

STATISTISKE UNDERSØGELSER

Nr. 30

**Input-output tabeller
for Danmark
1966**

Bind 1

DANMARKS STATISTIK

København 1973

DANMARKS STATISTIK
BIBLIOTEKET

Do. 22
9. 10. 73
V

ISBN 87 501 0227 3

Forord

Medens de tidligere danske input-output tabeller for årene 1930–39, 1946, 1947, 1949 og 1953 er blevet offentliggjort som bilagstabeller i nationalregnskabspublikationer, fremkommer den nye input-output tabel for året 1966 i den hermed foreliggende selvstændige publikation (bind 1 og bind 2). Der kan nævnes to årsager til denne ændring i publiceringsmåden.

For det første er der i den lange periode, der er forløbet siden fremkomsten af den sidste input-output tabel for 1953, sket en så stærk udvikling inden for såvel metoderne til den praktiske fremstilling af tabellerne som i input-output teorien, der behandler analytiske anvendelser af sådanne tabeller, at det nu forekommer mere naturligt end tidligere at betragte en input-output tabel som en selvstændig økonomisk analyse. Hertil kommer, at udviklingen er gået i retning af at fremstille betydeligt større og mere detaljerede tabeller, hvis offentliggørelse bliver tilsvarende mere pladskrævende. For det andet har man anset det for vigtigt at kunne offentligøre tabellen straks efter dens færdiggørelse fremfor at afvente den tidskrævende revision af nationalregnskabet, som beregningerne i forbindelse med input-output tabellen har vist nødvendigheden af.

På trods af anvendelsen af edb-teknik er udarbejdelsen af en input-output tabel stadig en meget tidskrævende proces. Dels må opstillingen af afstemte vare- og tjenestebalancer på et stærkt disaggregereret niveau, som er kernen i det praktiske input-output arbejde, fortsat foregå manuelt på grund af de mange skønsmæssige afgørelser, der er involveret, og dels må påbegyndelsen

af dette arbejde afvente fremkomsten af al relevant primærstatistik.

Når den nye input-output tabel først kan offentliggøres seks år efter udgangen af 1966, skyldes dette dog nogle ekstraordinære omstændigheder. For det første har det ikke været muligt at tage udgangspunkt i de foreliggende nationalregnskabstal for året 1966, da det var et selvstændigt formål med opstillingen af input-output tabellen at få en kontrol på disse. For det andet har man i et vist omfang afventet fremkomsten af nyetableret primærstatistik for år efter 1966 for at kunne anvende denne som grundlag for beregningerne, hvortil kommer, at der for året 1966 foregik mange væsentlige omlægninger og nydannelser i primærstatistikken, hvad der betød forsinkelser i dens færdiggørelse. Disse forbedringer i primærstatistikken har på den anden side været en afgørende forudsætning for opstillingen af en pålidelig input-output tabel.

Fremtidige input-output tabeller vil kunne baseres på det nye edb-orienterede nationalregnskabssystem, der nu er under opbygning i Danmarks Statistik, og det må derfor forventes, at produktionstiden kan nedbringes væsentligt.

Udarbejdelsen af input-output tabellerne for 1966 og nærværende publikation har været ledet af sekretær, cand. polit. Bent Thage, der også har forestået det praktiske arbejde under medvirken af stud. polit'erne Niels Hilmor Bojesen, Morten Hvidt, Niels Lihn Jørgensen, Søren Larsen og Hans Ole Mørk. Arbejdet er udført i Danmarks Statistiks 6. kontor.

Danmarks Statistik i november 1972.

N. V. Skak-Nielsen

Leo Meyer

Pris: 18,40 kr. incl. 15 % moms

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI A/S

Udkommet i marts 1973

Preface

The new Danish input-output table for the year 1966 is presented in this publication (volume 1 and volume 2). Whereas previous input-output tables for the years 1930–39, 1946, 1947, 1949 and 1953 have appeared as supporting tables in publications on national accounts there are two main reasons for presenting the new input-output table in a separate publication.

First, in the long period which has passed since the appearance of the table for 1953 the continuing interaction between the formal input-output analysis and the efforts to compile the tables statistically has resulted in substantial progress which now makes it more natural to consider an input-output table as an economic analysis in its own right. At the same time the developments have implied that an input-output table is now a much more voluminous thing than earlier. Second, to avoid further delay of the publishing of the table it has been decided not to await the time-consuming calculation of revised figures of the national accounts which the input-output work has proved to be necessary.

In spite of the introduction of computerised methods the compilation of an input-output table still demands a large amount of time. Estimation of the basic commodity balances at a highly disaggregated level which is the essence of the practical input-output work still has to be performed manually because of the numerous discretionary decisions involved, and this work

cannot be commenced until all necessary primary statistics are available.

However, the fact that this input-output table is not published until six years after the expiration of 1966 is due to some extraordinary circumstances. First, it was not possible to use the available figures of the national accounts for 1966 as a basis because the input-output calculations were to serve as a control of these figures. Second, new primary statistics for later years had to be awaited to support the estimates for 1966 and the completion of many important branches of primary statistics for 1966 was delayed because of substantial changes and new developments which on the other hand have been an important precondition of the construction of a reliable input-output table.

Future input-output tables will be based on a new computer-oriented system of national accounts now being constructed at Danmarks Statistik. Therefore, they can be completed within a more reasonable period of time.

Mr. Bent Thage, cand. polit., has been in charge of the compilation of the input-output table for 1966, and of this publication. He has also been in charge of the day-to-day work, assisted by Niels Hilmar Bojesen, Morten Hvistid, Niels Lihn Jørgensen, Søren Larsen and Hans Ole Mørk, all students of economics. The work has been performed in the 6th Division of Danmarks Statistik.

Danmarks Statistik, November 1972.

N. V. Skak-Nielsen

Leo Meyer

Indhold**Bind 1****Contents****Volume 1****TEKSTAFSNIT**

I	INDLEDNING	7
II	DEFINITIONER OG METODER	11
	Metoden i hovedtræk	11
	Værdibegreber	13
	Vare- og tjenestebalancer	14
	Indirekte skatter og subsidier	15
	Faktorindkomster	19
	Eksport og import	20
	Det private konsum	22
	Det offentlige konsum	24
	Lagerændringer	25
	De faste investeringer	26
	Reparation og vedligeholdelse	27
III	INPUT-OUTPUT MODELLER	31
	Indledning	31
	Taleksempel	33
	Matematisk fremstilling	57
IV	BEREGNINGERNE FOR DE ENKELTE ERHVERV	67
	Indledning	67
	Landbrug m.v. samt råstofudvinding	69
	Fremstillingsvirksomhed	72
	Bygge- og anlægsvirksomhed	83
	El-, gas- og vandværker m.v.	84
	Engros- og detailhandel	84
	Finansiel virksomhed og forsikring	86
	Boligbenyttelse	88
	Transporterhvervene	89
	Øvrige tjenesteydende erhverv	92
V	ERHVERVS- OG KONSUMGRUPPE-NOMENKLATER	97
	Indledning	97
	Grupperingerne i den detaljerede input-output tabel	98
	Grupperingerne i den aggregerede input-output tabel	106
VI	ENGELSK RESUMÉ	109

TEXT SECTION

I	INTRODUCTION
II	DEFINITIONS AND METHODS
	<i>The basic method</i>
	<i>Bases of valuation</i>
	<i>Commodity balances</i>
	<i>Indirect taxes and subsidies</i>
	<i>Factor incomes</i>
	<i>Exports and imports</i>
	<i>Private consumption</i>
	<i>Government consumption</i>
	<i>Changes in inventories</i>
	<i>Fixed investments</i>
	<i>Repair and maintenance</i>
III	INPUT-OUTPUT MODELS
	<i>Introduction</i>
	<i>Numerical example</i>
	<i>Mathematical treatment</i>
IV	METHODS OF CALCULATION FOR INDIVIDUAL INDUSTRIES
	<i>Introduction</i>
	<i>Agriculture, mining etc.</i>
	<i>Manufacturing industries</i>
	<i>Construction</i>
	<i>Electricity, gas, water etc.</i>
	<i>Wholesale and retail trade</i>
	<i>Financial institutions and insurance</i>
	<i>Dwellings</i>
	<i>Transport</i>
	<i>Other services</i>
V	CLASSIFICATIONS OF INDUSTRIES AND PRIVATE CONSUMPTION EXPENDITURES
	<i>Introduction</i>
	<i>Classifications in the detailed input-output table (English translations)</i>
	<i>Classifications in the aggregated input-output table (English translations)</i>
VI	ENGLISH SUMMARY

TABELAFSNIT FOR DEN AGGREGEREDE INPUT-OUTPUT TABEL

BESKRIVELSE AF TABELTYPERNE	113
RÆKKE- ELLER SØJLETABELLER	
Tabel I Tilgang og anvendelse	117
Tabel II Input og tekniske koefficienter	167
Tabel III Endelig anvendelse og anvendelseskoefficienter	205

MATRIXTABELLER (i lommé)

Tabel A Erhverv x vare tabel	
Tabel B Vare x erhverv tabel	
Tabel C Input-output tabel – konkurrerende import eksogen	
Tabel D Input-output tabel – konkurrerende import endogen	
Tabel E Koefficientmatricer – beregnet på grundlag af tabel C	
Tabel F Koefficientmatricer – beregnet på grundlag af tabel D	
Tabel G Den inverterede matrix – beregnet på grundlag af tabel E	
Tabel H Den inverterede matrix – beregnet på grundlag af tabel F	

TABLE SECTION SHOWING THE AGGREGATED INPUT-OUTPUT TABLE

DESCRIPTIONS OF THE TABLES
TABLES SHOWING ROWS OR COLUMNS
Table I Supply and disposition
Table II Inputs and input coefficients
Table III Final demands and final demand coefficients

MATRIX TABLES

Table A Industry x commodity table
Table B Commodity x industry table
Table C Input-output table – competitive imports exogenous
Table D Input-output table – competitive imports endogenous
Table E Coefficient matrices – calculated from table C
Table F Coefficient matrices – calculated from table D
Table G Inverse coefficient matrix – calculated from table E
Table H Inverse coefficient matrix – calculated from table F

**TABELAFSNIT FOR DEN DETALJEREDE
INPUT-OUTPUT TABEL**

BESKRIVELSE AF TABELTYPERNE	7
RÆKKE- ELLER SØJLETABELLER	
Tabel I Tilgang og anvendelse	11
Tabel II Input og tekniske koefficienter	229
Tabel III Endelig anvendelse og anvendelseskoefficienter	469
Tabel IV Import og told	528
Tabel V Produktionsværdier, råstofferbrug og faktor- indkomster	530
INVERTEREDE MATRICER (Tabel VI)	
For konkurrerende varer og tjenester i alt	532
For dansk produktion	570
OVERSIGT OVER SEKTORER OG KONSUMGRUPPER I DEN DETALJEREDE INPUT-OUTPUT TABEL	

**TABLE SECTION SHOWING THE DETAILED
INPUT-OUTPUT TABLE**

DESCRIPTION OF THE TABLES (English translations)	7
TABLES SHOWING ROWS OR COLUMNS	
Table I Supply and disposition	11
Table II Inputs and input coefficients	229
Table III Final demands and final demand coefficients	469
Table IV Imports and import duties	528
Table V Output and input values and factor incomes	530
INVERSE COEFFICIENT MATRICES (Table VI)	
Without import leakages	532
With import leakages	570
CLASSIFICATIONS IN THE DETAILED INPUT-OUTPUT TABLE (English translations)	

SIGNATURFORKLARING

Gentagelse	»
Nul	-
Mindre end en halv af den anvendte enhed	{ 0
Tal kan efter sagens natur ikke forekomme	0,0 { •

EXPLANATION OF SYMBOLS

»	<i>Repetition</i>
-	<i>Magnitude nil</i>
{ 0	<i>Magnitude less than half of unit employed</i>
0,0 { •	<i>Category not applicable</i>

ANMÆRKNING

På grund af afrundinger giver sammenlægninger ikke nødvendigvis de viste summer eksakt.

GENERAL NOTE

Due to rounding figures may not add up to the totals shown.

Kapitel 1

Indledning

Opstillingen af en input-output tabel kan betragtes som en nærmere analyse af nationalregnskabets produktionskonto, hvorved tilgang og anvendelse af varer og tjenester bliver beskrevet og klassificeret på en sådan måde, at man herved får et grundlag for økonometriske analyser af forskellig art, således som det nærmere er beskrevet i kapitel III.

Da den sidste input-output tabel for Danmark vedrører året 1953, kunne der efterhånden konstateres et udpræget behov for et nyere grundlag for analyser af ovennævnte art, og det har været et vigtigt formål med udarbejdelsen af den nye input-output tabel at kunne opfylde dette behov, men herudover har det også været et selvstændigt formål at få skabt et udgangspunkt for en gennemgribende revision af nationalregnskabstallene.

Den nye input-output tabel er betydelig større end de tidligere danske input-output tabeller, og også med hensyn til metode og klassifikationer er der væsentlige forskelle. Dette må ses som et resultat af den stærke udvikling, der siden udarbejdelsen af den sidste danske input-output tabel er sket på input-output området samt af, at man ved opstillingen af den nye input-output tabel så vidt muligt har fulgt anbefalingerne i FN's nye internationale nationalregnskabssystem, A System of National Accounts, New York 1968, (herefter kaldet ny SNA), som også det fremtidige nationalregnskab vil blive tilpasset.

I det følgende beskrives kort de tidlige offentligjorte input-output tabeller for Danmark, sammenhængen mellem nationalregnskab og input-output beregningerne samt fremtidsplanerne for disse to områder. Endvidere gives en oversigt over indholdet i publikationen (bind 1 og bind 2), og mulighederne for at få fremstillet alternative aggregeringer af input-output tabellen omtales.

Tidlige danske input-output tabeller

1930–39¹: Som grundlag for udarbejdelsen af de første danske nationalregnskaber blev der opstillet en input-output tabel for hvert af årene 1930–39. Disse tabeller, der overhovedet var nogle af verdens første, må endnu i dag betegnes som metodemæssigt avancerede på trods af at de primært havde nationalregnskabsmæssige formål og ikke oprindeligt var tænkt anvendt som grundlag for input-output modeller.

Tabellerne havde 10 endogene sektorer og investeringsmatricer af samme størrelse, men fremstillingsvirksomhed var alene opdelt på industri og håndværk. Importen indgik som en negativ endelig etterspørgsel, således at elementerne i den endogene del var invariante overfor substitution mellem dansk produktion og import. Reparations- og vedligeholdelsesudgifterne blev behandlet som en del af råstofudgifterne, og den offentlige sektor indgik i tabellens endogene del, hvor dens køb af varer og tjenester blev

¹ Nationalproduktet og nationalindkomsten 1930–46. Det statistiske Departement, København 1948. ² Nationalproduktet og nationalindkomsten 1946–49. Det statistiske Departement, København 1951. ³ Nationalindkomsten 1938 og 1947–54. Det statistiske Departement, København 1955. ⁴ Nationalregnskabsstatistik 1947–1960. Statistiske undersøgelser nr. 7. Det statistiske Departement, København 1962.

opfattet som input, medens der på outputsiden var skønnet over de offentlige ydelser, der gik til input i erhvervene.

Med input-output tabellerne som grundlag blev det danske nationalregnskab fra begyndelsen baseret på den produktionsstatistiske metode, d.v.s. at det primære grundlag for beregningen af nationalproduktet var produktionsoplysninger, medens de to alternative metoder, som udgøres af henholdsvis den indkomststatistiske metode og en metode, hvor det primært er de enkelte endelige anvendelser, der opgøres, kun blev anvendt som supplement. En ajour-føring af nationalregnskabets grundlag var derfor ensbetydende med opstilling af en ny input-output tabel, og for de første efterkrigsår fremkom flere input-output tabeller.

1946²: Tabellen for dette år indeholdt 16 endogene sektorer og en tilsvarende investeringsmatrix. Metodemæssigt var der i forhold til tabellerne for 1930'erne sket det, at den offentlige sektor var gjort helt exogen og ikke mere leverede input til erhvervene, og endvidere var reparations- og vedligeholdelsesudgifterne blevet overført til at udgøre en del af bruttoinvesteringerne.

1947 og 1949³: Disse tabeller indeholdt ca. 20 endogene sektorer og en investeringsmatrix, der gav en opdeling på 8 erhvervsgrupper. Fremstillingsvirksomhed var dog fortsat kun opdelt på industri og håndværk. I forhold til de tidlige tabeller var der sket den afgørende ændring, at importen var blevet udskilt i en særlig række, således at de enkelte elementer i tabellernes endogene dele alene udgjordes af dansk produktion. 1947-tabelen blev også beregnet i 1949-priser.

1953⁴: Tabellen for dette år havde ca. 20 endogene sektorer og en investeringsmatrix, der gav en opdeling på 8 erhvervsgrupper. I modsætning til de tidlige tabeller var fremstillingsvirksomhed opdelt på 9 sektorer, der også inkluderede fremstillingsaktiviteten i håndværksvirksomheder. Denne opdeling forøgede væsentlig tabellens værdi som grundlag for input-output modeller, og sammen med tabellen blev der offentligjort en matrix af tekniske koefficenter og en inverteret matrix samt visse beregninger på grundlag heraf. Metodemæssigt svarede tabellen i øvrigt til tabellerne for 1947 og 1949.

Input-output tabellen for 1953 er den sidste egentlige input-output tabel forud for den tabel, der nu offentliggøres for 1966. For 1958 er der dog med udgangspunkt i de marginale fordelinger og 1953-tabellens endogene del opstillet en input-output tabel med 9 endogene sektorer. Denne blev offentliggjort sammen med 1953-tabellen.

Årsagen til, at der i denne lange periode ikke er opstillet nye input-output tabeller, på trods af at nationalregnskabet stadig bygger på den produktionsstatistiske metode, har været manglende ressourcer. Dette har også nødvendiggjort anvendelse af forholdsvis automatiske og summariske beregningsmetoder i det årlige nationalregnskab, og det er blandt andet på denne baggrund,

man må se de betydelige revisioner, som man nu står over for at foretage af de tidligere offentligjorte nationalregnskabstal.

Sammenhængen med nationalregnskabet

Som foran omtalt bygger det danske nationalregnskab på den produktionsstatistiske metode. På denne baggrund skulle opstillingen af en input-output tabel, der kan opfattes som en yderligere specifikation af nationalregnskabets produktionskonto, ligge mere lige for, end hvis nationalregnskabsberegningerne havde været baseret overvejende på indkomststatistik eller selvstændige opgørelser af de enkelte kategorier af endelig efter-spørgsel.

En række forhold har imidlertid medført, at man ikke har kunnet tage udgangspunkt i det foreliggende nationalregnskabs produktionskonto ved udarbejdelsen af input-output tabellen for 1966. For det første er den stærkt input-output orienterede metode, som blev anvendt ved nationalregnskabsberegningerne frem til midten af 1950'erne, ikke blevet fulgt op i den følgende periode, og beregningerne har efterhånden – fortsat med udgangspunkt i input-output tabellen for 1953 – antaget en mere summarisk og automatisk karakter, hvor man ikke løbende har haft nogen kontrol på, at den implicite råstofmatrix har været realistisk. For det andet må de tidligere offentligjorte nationalregnskabstal for 1966 – blandt andet på grund af den ovenfor omtalte udvikling i beregningsmetoderne – på mange punkter anses for behæftet med en så betydelig usikkerhed, at man ikke har fundet det forsvarligt at tage udgangspunkt i disse tal. I stedet har man anset det for et vigtigt selvstændigt mål med udarbejdelsen af input-output tabellen for 1966 at få foretaget en gennemgribende kontrol og revision af hele produktionskontoens indhold.

På næsten alle områder er man derfor ved udarbejdelsen af input-output tabellen gået tilbage til de primære statistikker og specielt indhentede oplysninger fra en lang række kilder og har på grundlag heraf opbygget nye detaljerede beregninger, således som det er beskrevet i kapitlerne II og IV. Med input-output tabellen for 1966 foreligger der således en fuldstændig ny og konsistent beregning af samtlige størrelser i nationalregnskabets produktionskonto.

Resultaterne af disse nye beregninger udviser på mange punkter betydelige afvigelser fra de tidligere offentligjorte nationalregnskabstal for 1966. En del af afvigelserne skyldes imidlertid ændrede definitioner og klassifikationer, og først når virkningen heraf bliver elimineret, kan man vurdere, i hvilket omfang der foreligger reelle afvigelser. De vigtigste ændringer i definitioner og klassifikationer skal derfor først omtales:

1. Der anvendes en ny erhvervsgruppering, der bortset fra enkelte detaljer er sammenfaldende med ISIC (1958), som også Danmarks Statistikks Erhvervsgrupperingskode er baseret på. Som de vigtigste konsekvenser af denne ændring kan nævnes:
 - (a) Landbrugssektorenens grænse er nu placeret ab landmand, medens den tidligere lå således, at dele af aktiviteten i mejerier og slagterier blev henført under landbrug.
 - (b) »Håndværk« er forsvundet som selvstændig erhvervsguppe, idet den er blevet opdelt på de relevante ISIC-grupper.
 - (c) Bestræbelserne på at følge ISIC har medført, at der er foretaget en omfattende omgruppering inden for de tjene-steydende erhverv. Herved er blandt andet gruppen »liberale erhverv« forsvundet.
 2. Der er indført en ny gruppering af det private konsum, som er i overensstemmelse med den i ny SNA anbefalede. Bortset fra nærings- og nydelsesmiddelgrupperne har dette medført væsentlige omgrupperinger.
 3. Der er – i overensstemmelse med ny SNA – sket visse udvidelser i definitionen af den offentlige sektor, således at den nu omfatter en række selvejende institutioner m.v., der tidligere var henført til den private sektor. Bruttofaktorindkomsten i den offentlige sektor, som beregnes fra omkostningssiden, påvirkes endvidere af de nedenfor omtalte ændringer vedrørende reparation og vedligeholdelse samt indirekte skatter. Endelig indregnes ikke mere forrentningen af det offentliges ikke-udbyttetegivende ejendomme i bruttofaktorindkomsten.
4. Der er foretaget visse udvidelser i definitionen af indirekte skatter og subsidiar. Således opfattes nu ejendomsskatterne og de vægtgifter, der hviler på erhvervenes motorkøretøjer, som indirekte skatter, medens de før blev henført under direkte skatter.
 5. Udgifterne til reparation og vedligeholdelse anses nu for en del af råstofforbruget i modsætning til tidligere, hvor de udgjorde en del af bruttoinvesteringerne.
 6. De imputerede finansielle tjenesteydelser (der er lig med forskellen mellem pengeinstitutternes renteindtægter og -udgifter) føres til input i en nominel sektor, der får en negativ bruttofaktorindkomst af samme størrelse. Denne fremgangsmåde, der er i overensstemmelse med ny SNA, indebærer, at der ikke mere føres imputerede finansielle tjenesteydelser til privat konsum.
 7. Medens forsikringsselskabernes faktiske renteindtægter og -udgifter tidligere indgik i beregningen af deres bruttofaktorindkomst, holdes de nu udenfor, idet de anses for transfereringer.
 8. Produktionsværdien i restauranter blev tidligere defineret som deres bruttoavance, idet de indkøbte føde- og drikkevarer blev ført direkte til konsum. I input-output tabellen er dette forbrug af føde- og drikkevarer ført til input i restauranterne.
 9. På betalingsbalancens vare- og tjenesteposter er der dels regnet netto i større omfang end tidligere, dels er visse arter af transaktioner overført fra vare- og tjenesteposterne til posterne for renter og udbytter m.v. Ændringerne berører således ikke saldoen på betalingsbalancens løbende poster.

De ovenfor anførte ændringer er foretaget som led i bestræbelserne på at tilpasse det danske nationalregnskab til de retningslinier, der gives i ny SNA. Da næsten alle lande bestræber sig på at følge dette system, skulle de gennemførte ændringer meget væsentligt forøge det danske nationalregnskabs internationale sammenlignelighed.

Når den tidligere offentligjorte bruttofaktorindkomst for 1966 korrigeres for disse formelle ændringer, får man som resultat, at der er sket en reel forøgelse af bruttofaktorindkomsten med ca. 1 mia. kr. til 66,6 mia. kr. I betragtning af, at input-output beregningerne i al væsentlighed er foretaget uafhængigt af nationalregnskabet, og at man på forhånd måtte anse det løbende nationalregnskab for behæftet med betydelig usikkerhed, er denne forskel bemærkelsesværdig lille. Da der ikke er sket reelle ændringer i indirekte skatter + subsidiar, foreligger der for de endelige anvendelser en tilsvarende reel forøgelse, der helt overvejende vedrører de faste investeringer, medens nettoforskydningerne for de øvrige endelige anvendelser ikke er nævneværdige. Også dette må betegnes som en bemærkelsesværdig overensstemmelse med de tidligere offentligjorte tal.

Det er imidlertid kun, når man ser på totalbegreberne, at overensstemmelsen viser sig. Sammensætningen af såvel bruttofaktorindkomst som faste investeringer og privat konsum udviser meget betydelige reelle ændringer. De vigtigste af disse vil blive omtalt nedenfor, men der vil ikke i denne publikation blive foretaget nogen systematisk sammenligning mellem de tidligere offentligjorte tal og input-output tabellens tal på undergrupper. Dels vil de ovenfor omtalte ændringer i klassifikationer i sig selv gøre en sådan sammenligning vanskelig – på det mere detaljerede niveau i en række tilfælde næsten umulig – dels vil det fremtidige nationalregnskab hvad produktionskontoen angår følge input-output tabellens inddelinger, således at der i forbindelse med det

komende reviderede nationalregnskab ikke vil foreligge noget sammenlignelighedsproblem i relation til input-output tabellen.

I det følgende gives en oversigt over de vigtigste reelle forskydninger i sammensætningen af bruttofaktorindkomsten, produktionsværdi, faste investeringer og privat konsum:

- Den væsentligste nedsættelse af bruttofaktorindkomsten er sket i gruppen »mindre fremstillingsvirksomhed« (en del af gruppen »håndværk« i det tidligere offentliggjorte nationalregnskab). Den reelle formindskelse af bruttofaktorindkomsten har været 2,8 mia. kr. Produktionsværdien er tilsvarende nedsat med ca. 5,2 mia. kr.

Produktionsværdien i bygge- og anlægssektoren er forhøjet med godt 3 mia. kr., men da råvareforbruget er sat op med et næsten lige så stort beløb, er bruttofaktorindkomsten stort set uændret.

Nedgangen i bruttofaktorindkomsten inden for mindre fremstillingsvirksomhed mere end opvejes af forhøjelser i de tjenesteydende erhverv. På grund af den fuldstændige omgruppering, der her er sket, er det vanskeligt at sammenligne på undergrupper, men de væsentligste stigninger kan henføres til handels erhvervene, boligbenyttelse samt forretnings- og husholdningsservice.

- De faste investeringer udviser reelt en stigning på ca. 1 mia. kr., men herudover er der sket en betydelig forskydning fra maskininvesteringer til bygge- og anlægsinvesteringer. Førstnævnte er formindsket ca. 1,5 mia. kr., medens sidstnævnte er forøget med ca. 2,5 mia. kr.
- Totalbeløbet for det private konsum er reelt uændret, idet faldet på 2 mia. kr. skyldes formelle ændringer. Derimod er der væsentlige reelle forskydninger i sammensætningen. Grupperne for husholdningsmaskiner, køkkenudstyr m.v. samt bøger, aviser og blade viser en real nedgang på godt 2,5 mia. kr., der opvejes af stigninger i boligbenyttelse, brændsel og opvarmning, benzin og olie samt visse tjenester.

Planer for nationalregnskab og input-output tabeller

Som omtalt foreligger der med input-output tabellen en fuldstændig ny beregning af samtlige størrelser i nationalregnskabets produktionskonto for året 1966. På grundlag heraf vil der blive foretaget en gennemgribende revision af nationalregnskabstallene for de efterfølgende år. I denne forbindelse opbygges der et nyt edb-orienteret nationalregnskabssystem, hvori beregningerne vil ske på et lige så detaljeret niveau som i input-output tabellens grundtabeller, jfr. kapitel II. Dette forhold kombineret med, at der i det nye system vil være indbygget en række kontrolprocedurer, skulle kunne medføre, at man i fremtiden kan undgå revisioner af tidligere offentliggjorte tal af en så omfattende karakter, som dem, man nu står over for.

I forbindelse med revisionen sker der i det omfang, dette er muligt, en tilpasning til ny SNA, som også EF's nationalregnskabs-system i principippet følger. For produktionskontos vedkommende er der ingen væsentlige tilpasningsproblemer, og de foreliggende tal i input-output tabellen er i det store og hele i overensstemmelse med ny SNA. På andre områder vil revisionen imidlertid ikke resultere i en fuldstændig opfyldelse af de krav, som ny SNA stiller. Dette gælder navnlig med hensyn til belysning af indkomstdannelsen, indkomstfordelingen og indkomstanvendelsen på institutionelle sektorer. Desuden gælder det aktiver og passiver og bevægelser i disse.

I henhold til de nu foreliggende planer forventes de reviderede nationalregnskabstal for årene 1966-1972 at kunne foreligge om et par år. På indeværende tidspunkt kan der derimod ikke siges noget om, hvornår reviderede nationalregnskabstal for årene forud for 1966 vil foreligge.

Opbygningen af det nye nationalregnskabssystem indebærer, at opstillingen af input-output tabeller i fremtiden bliver en betydelig mindre arbejdskrævende proces, idet grundmaterialet kan

tages fra det løbende nationalregnskab. På indeværende tidspunkt er der ingen tidsplan for offentliggørelse af input-output tabeller, men det kan nævnes, at man i EF-landene bestræber sig på at opstille detaljerede input-output tabeller med fem års intervaller, første gang for 1975.

Oversigt over indholdet i bind 1 og 2

Bind 1, tekstsnit: Kapitel II omhandler de anvendte metoder og definitioner. Efter en fremstilling af metoden i hovedtræk gennemgås en række emner, der har det til fælles, at de ikke er knyttet til enkelte erhvervssektorer. Det drejer sig blandt andet om de enkelte arter af endelig efterspørgsel. I forbindelse med de enkelte underafsnit bringes tekst- og oversigtstabeller. I afsnittet om det offentlige konsum omtales også beregningen af produktionsværdi og bruttofaktorindkomst i den offentlige sektor.

I kapitel III gives en gennemgang af de mest almindelige analytiske anvendelser, der kan gøres af de offentliggjorte matricer. Der er lagt vægt på at vise forudsætningerne for anvendelsen af input-output modellerne, herunder også betydningen af den metode, der er valgt ved tabellens udarbejdelse. Gennemgangen i kapitlet sker såvel ved et taleksempl som ved en matematisk fremstilling, der kan læses uafhængigt af hinanden, men er opbygget parallelt, således at der til hvert afsnit i taleksemplet findes et tilsvarende afsnit i den matematiske fremstilling.

I kapitel IV gennemgås kilder og beregningsmetoder for enkelte erhverv og erhvervsgrupper. I en række tilfælde vurderes også beregningernes pålidelighed, men der har ikke været noget grundlag for at foretage en egentlig usikkerhedsberegning. Det understreges i denne forbindelse, at mange af de tekstabeller, der bringes i kapitlet, primært er medtaget for at illustrere beregningsmetoderne.

I kapitel V vises forbindelsen mellem sektorinddelingen i input-output tabellen og ISIC (1958) samt Danmarks Statistikks Erhvervsgrupperingskode. Endvidere gives en oversigt over de anvendte grupperinger af det private konsum. Endelig defineres de grupperinger, der er anvendt i den aggregerede input-output tabel, ved erhvervs- og konsumgruppenumrene i den detaljerede input-output tabel. Til alle sektorer og konsumgrupper i dette kapitel bringes der engelske oversættelser.

I kapitel VI gives et sammendrag på engelsk. Herudover gives der engelske oversættelser eller sammendrag i forbindelse med oversigterne over sektorer og konsumgrupper og i indledningerne til tabelafsnittene.

Bind 1, tabelafsnit: Her offentliggøres den aggregerede input-output tabel, der indeholder 37 endogene sektorer (incl. den offentlige sektor), 9 grupper for det private konsum samt 2 sektorer for ikke-konkurrerende import. I et indledningsafsnit redegøres for de enkelte tabeltypers indhold. Der bringes et sammendrag på engelsk af dette afsnit.

Bind 2: I dette bind offentliggøres den detaljerede input-output tabel. Denne tabel indeholder 131 endogene sektorer (incl. den offentlige sektor), 64 grupper for det private konsum og 6 sektorer for ikke-konkurrerende import. I et indledningsafsnit redegøres for de enkelte tabeltypers indhold, og der bringes engelske oversættelser såvel af dette som af sektor- og konsumgruppeoversigten, der er anbragt sidst i bogen.

Alternative aggregeringer m.v.

Input-output tabellen med 131 endogene sektorer, 64 grupper for det private konsum samt 6 sektorer for ikke-konkurrerende import er den mest detaljerede, der kan fremstilles på det foreliggende

grundmateriale. Derimod er det naturligvis muligt at fremstille alle tænkelige aggregeringer af den detaljerede tabel, og den aggregering, der er offentliggjort, er valgt, fordi man har ment, at en tabel af denne størrelse og med den valgte sektorinndeling ville opfylde de fleste behov i forbindelse med praktiske beregninger. Tabellens størrelse tillader endvidere, at beregningerne kan udføres manuelt, medens dette for mange arter af beregninger bliver uoverkommeligt for mere disaggregerede tabeller.

Til brug ved fremstillingen af den aggregerede input-output tabel har man udarbejdet et generelt aggregeringsprogram, der kan fremstille de viste tabletyper for vilkårligt valgte aggregeringer. Da endvidere alt materiale, der vedrører såvel den detaljerede som den aggregerede input-output tabel, ligger på magnetbånd i Danmarks Statistik, vil interesserende ved henvendelse hertil kunne få oplysning om betingelserne for produktion af aggregeringer efter bestilling m.v.

Kapitel II

Definitioner og metoder

I dette kapitel gennemgås de anvendte metoder og definitioner. Disse er i principippet baseret på Forenede Nationers reviderede og udbyggede nationalregnskabssystem, SNA (A System of National Accounts, United Nations, New York 1968), der herefter betegnes som ny SNA. Systemet indeholder en række definitioner og standardklassificeringer, men på mange områder er der blot tale om angivelse af nogle hovedretningslinier, hvorfor der i mange tilfælde har været behov for supplerende definitioner og fortolkninger, således som det fremgår af det følgende.

I forbindelse med nogle af afsnittene i dette kapitel er der opstillet oversigtstabeller, som i et vist omfang er baseret på input-output tabellens grundmateriale og derfor ikke umiddelbart kan udledes af de offentligjorte input-output tabeller.

For en præcis matematisk fremstilling af de anvendte metoder henvises til kapitel III.

1. Metoden i hovedtræk

Fremgangsmåden ved tabellens udarbejdelse illustreres i hovedtræk i diagram 2.1, der er et uddrag af det samlede nationalregnskabssystem i ny SNA. Systemet indeholder fire hovedtyper af konti, nemlig produktionskonti (P), indtægts- og udgiftskonti (I), kapitalkonti (K) samt konto for udlandet (U). De nummererede matricer er de relevante ved udarbejdelsen af en input-output tabel. Numrene i parentes angiver, at den pågældende matrice normalt ikke kan udfyldes direkte på grundlag af primærstatistik, men må beregnes på grundlag af de øvrige matricer.

I diagram 2.1 registreres i søjlerne udgående pengestrømme (indgående reale strømme) og i rækkerne indgående pengestrømme (udgående reale strømme). En transaktion angives således ved et enkelt tal i diagrammet. Det samlede nationalregnskabssystem indeholder en række og en søje for hver konto, medens diagram 2.1 er en skematisk oversigt, der alene indeholder de rækker og søjler, som er relevante ved forklaringen af fremgangsmåden ved input-output tabellens udarbejdelse.

Det ses, at samtlige nummererede matricer har forbindelse med produktionskontoen, medens der ikke finder indbyrdes transaktioner sted mellem de øvrige tre hovedtyper af konti. Man kan derfor opfatte udarbejdelsen af en input-output tabel som en nærmere analyse af systemets produktionskonto.

Der kan opstilles to hovedtyper af input-output tabeller. En *vare x vare* tabel har en varenomenklatur som grupperingskriterium og viser input af varer i produktionen af varer. Tabellens sektorer består således af varegrupper. Denne tabeltype svarer formelt til matricen 1 i diagram 2.1. En *erhverv x erhverv* tabel har en erhvervsnomenklatur som grupperingskriterium, således at dens sektorer udgøres af erhvervsgrupperede virksomheder. Denne tabeltype svarer formelt til matricen 16 i diagram 2.1.

Hvis hver vare blev produceret i ét og kun ét erhverv, ville en *vare x vare* tabel og en *erhverv x erhverv* tabel være identiske for

det vareaggregeringsniveau, der svarer til antallet af erhverv. (Da primærstatistikken normalt indeholder flere varer end erhverv, sætter antallet af erhverv den øvre grænse for det mulige antal sektorer). I denne situation kunne man i principippet opstille en input-output tabel uden anvendelse af beregningsmetoder baseret på delvis arbitrære antagelser.

Det forhold, at en vare normalt produceres i flere forskellige erhverv, er et centralt problem ved udarbejdelsen af input-output tabeller, og de forskellige metoder, der kan anvendes ved beregningen af en input-output tabel, vedrører netop dette problem, hvis løsning har væsentlige implikationer for tabellens anvendelse som grundlag for input-output modeller.

I ny SNA har man i erkendelse af denne problemstilling opdelt produktionskontoen i to hovedafdelinger, en for varer og tjenester og en for erhverv, hvorfra der dannes nogle matricer, der i principippet kan udfyldes direkte på grundlag af primærstatistik. Oplysninger, der vedrører anvendelse, foreligger således normalt grupperet på varer (den anvendende enhed kan oplyse, hvilke varer, den har anvendt, men ikke i hvilke erhverv, de er produceret), medens oplysninger om erhvervenes forbrug af råvarer og andre produktionsfaktorer normalt foreligger for erhvervet som helhed, og ikke for den enkelte vare, der produceres i erhvervet.

Anvendelsen af systemet skal herefter gennemgås. Vare- og tjenesteafdelingen af produktionskontoen er opdelt på konkurrerende og ikke-konkurrerende varer og tjenester. De ikke-konkurrerende varer og tjenester er i principippet sådanne, som der ikke findes noget indenlandsk erhverv for, jfr. nærmere herom i afsnittet om importen. Tilgangen vises i søjlerne. Det ses, at den kan stamme fra erhvervene (15), vareskatter, netto, (22 og 23), told (27 og 28) og import (30 og 31). I rækkerne vises anvendelsen af varer og tjenester til input i erhvervene (2 og 9) samt til endelig anvendelse (3–7 og 10–14). Det bemærkes, at erhvervene først leverer deres produktion til vare- og tjenestekonti, som dernæst leverer til de anvendende enheder.

Matricerne 24–26 kan i principippet udfyldes direkte, da de nødvendige oplysninger normalt foreligger erhvervsgrupperet.

Ved udfyldningen af de nævnte vare- og tjenestematrixer arbejdes der med ca. 4000 vare- og tjenestegrupper og ca. 130 erhverv. Det næste trin består i en aggregering af konkurrerende varer og tjenester til et antal grupper, der er lig med antallet af erhverv. De ikke-konkurrerende varer og tjenester aggregeres ligeledes til større grupper.

I matricen 15 kan man for hver enkelt konkurrerende vare eller tjeneste bestemme det erhverv, der har den største produktion heraf. Dette erhvervsnummer knyttes til den pågældende vare eller tjeneste, der herefter betegnes som primærproduktion i det således udvalgte erhverv og som sekundærproduktion i alle andre erhverv, der har produktion af denne vare eller tjeneste. Herefter aggregeres de konkurrerende varer og tjenester med det tilknyttede erhvervsnummer som kriterium, hvorfra der fås et antal konkurrerende vare- og tjenestegrupper, der er lig med antallet af erhverv.

Diagram 2.1. Skematisk oversigt over de udfyldte matricer

			P		I		K		U		
			Varer og tjenester		Endelig anvendelse						
			konkurrerende	i. k.	Erhverv						
P	Varer og tjenester	Konkur-rerende	(1)		2	3	4	5	6	7	
		i. k.	(8)		9	10	11	12	13	14	
	Erhverv		15		(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
I	Vareskatter, netto	22	23								
	Andre indirekte skatter, netto			24							
	Lønninger			25							
	Anden faktorindkomst			26							
	Told	27	28	(29)							
U	Import c.i.f.	30	31	(32)							

Matricerne 2 og 15 er herefter kvadratiske, og 15 har en udpræget diagonal karakter, da hvert enkelt erhverv især har en stor produktion af sine egne primære produkter.

Efter disse aggregeringer kan beregningen af selve input-output tabellen foretages. Som foran nævnt er der mulighed for at beregne enten en tabel, hvis endogene del svarer til matricen 1, eller en tabel, hvis endogene del svarer til matricen 16. Man har valgt at beregne en tabel af den sidste type, d.v.s. en erhverv x erhverv tabel.

I ny SNA angives to alternative metoder til beregning af matricen 16 på grundlag af matricerne 2 og 15. Disse metoder betegnes som henholdsvis en erhvervsteknologi og en vareteknologi.

Anvendelsen af en erhvervsteknologi indebærer en antagelse om, at inputstrukturen er konstant for et erhverv, således at den ikke påvirkes af ændringer i varesammensætningen af erhvervets output. Den inputstruktur, som man antager konstant, er principielt den vare- og tjenestegrupperede i matricen 2. Når denne under antagelse af en erhvervsteknologi omregnes til en erhvervsgrupperet inputstruktur i matricen 16, må man endvidere forudsætte, at hver vare- og tjenestegruppe er fordelt på en konstant måde på erhverv, for at de erhvervsgrupperede tekniske koeficienter kan hævdes at være konstante. Dette svarer til en antagelse om konstante markedsandele, d.v.s. en konstant lodret fordeling i matricen 15.

Anvendelsen af en vareteknologi indebærer en antagelse om, at inputstrukturen er konstant for en vare- eller tjenestegruppe. Et erhverv vil under denne forudsætning kun have en konstant inputstruktur, hvis dets varesammensætning i output er konstant, svarende til en konstant vandret fordeling i matricen 15. Anven-

delsen af denne teknologiforudsætning kan føre til negative inputstørrelser i matricen 16, som det er vanskeligt at give en tilfredsstillende fortolkning af. Da denne teknologiantagelse endvidere i en erhverv x erhverv tabel implicerer en antagelse om forenet produktion i et fast forhold i hvert enkelt erhverv, har man valgt at anvende forudsætningen om en erhvervsteknologi til beregning af tabellen. For en videre diskussion af teknologiantagelserne henvises i øvrigt til kapitel III.

Når man i forbindelse med de to alternative teknologiantagelser taler om de implicite antagelser, der ligger heri med hensyn til konstante fordelinger i matricen 15, så refererer dette til den anvendelse, man kan gøre af input-outputtabellen som grundlag for en input-output model, hvor det er afgørende, at de antagelser, der ligger implicit i de tekniske koeficienter, også er opfyldt for andre år end det, som tabellen er opstillet for. Betragter man derimod året 1966 isoleret, er det eneste krav, at den anvendte beregningsmetode ikke er i modstrid med de faktisk foreliggende oplysninger for dette år. I denne forbindelse kan man rejse det spørgsmål, om der i praksis gælder en erhvervs- eller en vareteknologi, idet dette principielt må kunne observeres. Det er på forhånd ikke rimeligt at forvente, at den ene af to sådanne meget håndfaste antagelser skulle være gældende, men derimod at nogle erhverv bedst svarer til den ene teknologi og andre bedst til den anden, hvorfor man – hvis der forelå en viden på området – nok skulle anvende en blandet teknologiforudsætning, hvad der i væsentlig grad ville komplikere beregningerne. Det må her endvidere erindres, at jo mere udpræget diagonal matricen 15 er, jo mindre betydningsfuld er teknologiantagelsen.

Beregningen af input-output tabellen under antagelse af en erhvervsteknologi sker i praksis på den måde, at rækkerne i matricen 2 opdeles på leverende erhverv efter de fordelingsnøgler, der er givet ved de lodrette fordelinger i matricen 15. Efter denne opdeling er antallet af rækker i matricen 2 lig med antallet af elementer forskellige fra nul i matricen 15. Rækkerne aggregeres herefter med erhvervsnummeret som kriterium, hvorfed matricen 2 er omregnet til matricen 16.

En ganske analog beregningsprocedure anvendes ved omregningen af matricerne 3–7 til matricerne 17–21 og matricerne 27 og 30 til matricerne 29 og 32. Herved er såvel den samlede tilgang som den samlede anvendelse blevet erhvervsgrupperet, og selve beregningen af input-output tabellen og de tilhørende exogene størrelser er hermed afsluttet. Det offentliggjorte materiale omfatter matricerne 9–14, 16–21, 24–26, 28, 29, 31 og 32, hvortil den information, der oprindeligt var indeholdt i konti for konkurrerende varer og tjenester, i principippet er overført. For den aggregerede input-output tabel er tillige matricerne 2–7 og 15 offentliggjort.

2. Værdibegreber

Under foranstående omtale af den generelle metode er der intet sagt om de enkelte elementers eller matricers værdiniveauer (d.v.s. incl. eller excl. handelsavancer og indirekte skatter, netto).

Under en vares bevægelse fra producent til køber vil den normalt stige i værdi, fordi der undervejs påløber indirekte skatter samt handels- og transportavancer. I ny SNA defineres en række værdibegreber svarende til successive trin i denne værdiforørgelsesproces. Endvidere defineres der to værdibegreber, der alene kan fastlægges ved beregninger i en input-output model.

Da de indirekte skatter og subsidiene spiller en væsentlig rolle ved værdibegrebernes definition, skal der først redegøres for ny SNA's terminologi på dette område. Indirekte skatter, netto, (d.v.s. indirekte skatter minus subsidiar, idet subsidiar kan opfattes som negative indirekte skatter) opdeles i vareskatter, netto, samt andre indirekte skatter, netto. *Vareskatter* er sådanne indirekte skatter, som kan henføres til en bestemt vare eller tjeneste, og som varierer med produktionen eller salget af denne (f.eks. punktafgifter og oms). *Told* er i henhold til denne definition en vareskat, men den udskilles som en særlig art indirekte skat i input-output tabellen, da det værdiniveau, der fremkommer som summen af import c.i.f. og told anses for bedst at svare til ab fabrikprisen excl. vareskatter for tilsvarende indenlandske producerede varer. *Andre indirekte skatter* er karakteriseret ved, at de kun kan henføres til et erhverv som helhed.

I diagram 2.2 er der givet en oversigt over værdiniveauerne. Prisen ab fabrik, excl. vareskatter, der opkræves af producenten, betegnes som *tilnærmet basispris*. Lægges hertil de af producenten opkrævede vareskatter, netto, fås værdien i *producentpriser*. Det erindres i denne forbindelse, at handelsleddene er producenter af bruttoavancer, hvorfor vareskatter, netto, opkrævet i handelsleddene vil udgøre forskellen mellem bruttoavancen i tilnærmet basispris og i producentpris.

Da man i tabellerne ikke har opdelt vareskatter, netto, i den del, der opkræves af producenten, og den del, der opkræves i henholdsvis engros- og detailhandelen, er producentprisbegrebet ikke anvendeligt på erhvervsplan, men alene for samtlige erhverv under et.

Køberprisen er den faktiske markedspris, som køberen betaler. Den fremkommer som producentprisen ab fabrik plus producentprisen af eventuelle handels- og transportavancer.

Den tilnærmede basispris for importen defineres som summen af c.i.f.-værdien og tolden. Den samlede tilgang af konkurrerende varer og tjenester i tilnærmede basispriser fås da som summen af import og indenlandske produktion i tilnærmede basispriser.

Den tilnærmede faktorpris er lig med produktionsværdien i et erhverv i tilnærmede basispriser minus andre indirekte skatter, netto, der er pålagt erhvervet. Dette værdibegreb er således ikke

Diagram 2.2. Oversigt over værdiniveauerne

A. For enkelte varer og tjenester og på erhvervsniveau:

Tilnærmet basispris =	Dansk produktion: Værdi ab fabrik excl. vareskatter, netto, betalt af producenten
	Import: Importpris c.i.f. + told
Køberpris =	Tilnærmet basispris + Engrosavancer + Detailavancer + Vareskatter, netto, (excl. told)

B. Kun på erhvervsniveau:

Tilnærmet faktorpris =	Tilnærmet basispris ÷ Andre indirekte skatter, netto, betalt af erhvervet
------------------------	---

C. Kun ved input-output beregninger på erhvervsniveau:

Sand basispris =	Tilnærmet basispris ÷ Akkumulerede vareskatter, netto, (excl. told)
Sand faktorpris =	Tilnærmet basispris ÷ Akkumulerede indirekte skatter, netto, ¹ (excl. told)

¹ Incl. andre indirekte skatter, betalt af erhvervet selv.

defineret for den enkelte vare, men kun for hvert erhverv som helhed.

Modstykket til de foran omtalte tilnærmede priser er *sande basispriser* og *sande faktorpriser*. Disse kan alene beregnes ved anvendelse af en input-output model, således som der nærmere er redegjort for i kapitel III. Den sande basispris er lig med den tilnærmede basispris minus de akkumulerede vareskatter, netto, på de råstoffer, der er anvendt ved fremstillingen af erhvervens output. På analog måde udgøres den sande faktorpris af den tilnærmede basispris minus samtlige akkumulerede indirekte skatter (evt. excl. told).

Når der tales om *basispris* uden nærmere angivelse, menes der hermed altid den tilnærmede basispris.

Hvert element i matricerne 2–7 og 9–14 i diagram 2.1 er underopdelt som vist i rubrikken for *køberpris* i diagram 2.2.

Det bemærkes, at da såvel engros- som detailavancer er i basispriser, medens vareskatter, netto, ikke er fordelt på de tre øvrige elementer, kan producentprisbegrebet ikke konstrueres i det enkelte element. Det bemærkes endvidere, at transportavancer ikke optræder som en selvstændig post. Dette skyldes, at det normalt ikke har været muligt at skille transportomkostningerne ud af de i primærstatistikken oplyste købs- og salgsværdier. I de tilfælde, hvor dette er sket, er transportomkostningerne indeholdt i engrosavancerne, jfr. nærmere herom under gennemgangen af handels erhvervene i kapitel IV.

Ved transformeringen til matricerne 16–21 er denne underopdeling af de enkelte elementer oprettholdt, idet hvert enkelt underelement er transformert på den foran beskrevne måde.

Matricen 15 er i basispriser, medens værdiniveauerne for de øvrige matricer fremgår af det ovenfor anførte.

Handelsavancer kan indgå i en input-output tabel på to principielt forskellige måder. Hvis tabellen er i *køberpriser*, skal hvert erhverv som input have de handelsavancer, der ligger på dets output. Er tabellen derimod i *basispriser*, bliver handelsavancerne selvstændige leverancer, der kan betragtes som komplementære til de varer, de hviler på. Med den underopdeling af elementerne, som er foretaget i den beregnede input-output tabel, står begge muligheder åbne, men input-output modellerne er alene fremstillet

i basispriser. Dette må anses for det mest tilfredsstillende, da man herved kan drage nytte af sit kendskab til, at avancer og vareskatter kan være forskellige for forskellige anvendelser.

3. Vare- og tjenestebalancerne

Som det fremgår af foranstående gennemgang af metoden, er grundlaget for beregningen af input-output tabellen en afstemt balance for hver enkelt vare og tjeneste. Opstillingen af disse balancer, hvoraf der er i alt ca. 4000, heraf ca. 300 tjenestebalancer, er en meget omfattende procedure, da afstemningen for hver enkelt vare og tjeneste skal ske under hensyntagen til et meget stort antal oplysninger og restriktioner.

Ved opstillingen af disse balancer viste det sig hensigtsmæssigt at indføre en del oplysninger på det højere aggregeringsniveau, der fremkom efter aggregeringen til primære vare- og tjenestegrupper, hvis antal er lig med antallet af erhverv, jfr. foran. Dette skyldes, at en del statistik foreligger på dette aggregeringsniveau, og at det ville være både arbejdskrævende og forstyrrende for afstemningen at foretage fordelinger efter et ifølge sagens natur arbitraet kriterium ud på de enkelte vare- og tjenestenumre. Dette gælder for ændringer i industriens lagre af færdigvarer og råvarer, lagerændringer i detailhandelen, eksporten til Færøerne og Grønland, restauranternes køb af føde- og drikkevarer samt det offentliges køb af varer og tjenester.

For industrien gør der sig det særlige forhold gældende, at de specificerede oplysninger om input og output vedrører køb og salg og ikke forbrug og produktion, som er de begreber, der er relevante i input-output tabellen. Dette hindrer imidlertid ikke en afstemning på det detaljerede vareniveau. På outputsiden er det netop industriens salg, der skal føres til anvendelse andre steder, medens lagerforøgelsen af færdigvarer i en industrisektor som helhed skal føres til lagerinvestering, hvilket netop hensigtsmæssigt kan ske efter aggregeringen til primære vare- og tjenestegrupper. På inputsiden gælder tilsvarende, at man har ladet købet af råvarer indgå i den detaljerede afstemning, hvorefter man på det aggregerede niveau har udskilt den for industrisektoren som helhed kendte ændring i råvarelagrene af inputsøjlen og overført den til lagerinvesteringssøjlen under den forudsætning, at lagerændringen var sammensat på samme måde som købet af råvarer.

Ved fordelingen på det disaggregerede niveau sondres der ikke mellem privat konsum, offentligt køb af varer og tjenester, lagerændringer i detailhandelen samt input af føde- og drikkevarer i restauranter. Man kan nemlig normalt ikke på grundlag af varens eller tjenestens art afgøre, til hvilken af disse anvendelser den går. I denne samlegruppe knyttes der til hver vare og tjeneste en kode for konsumgruppenummer. Grupperingen svarer til den i ny SNA anbefalede for det private konsum, der indeholder ca. 60 grupper.

I det følgende gennemgås først fordelingerne og afstemningerne på det disaggregerede niveau og dernæst de supplerende afstemninger på det aggregerede niveau.

Industriens varestatistik og udenrigshandelsstatistikken følger BTN-nomenklaturen med yderligere specifikationer, således at varestatistikkenes numre er 8-cifrede, medens udenrigshandelsstatistikkenes varenumre er 7-cifrede. Nummereringen i disse to statistikker er ikke umiddelbart overensstemmende, hvorfor de først er gjort sammenlignelige. Dette er i principippet gjort på den måde, at der er aggregeret i den mest specificerede statistik indtil der forelå sammenlignelige varegrupper. For et stort antal varenumre var der dog på forhånd overensstemmelse. Den anvendte metode indebærer, at der i grundlaget for input-output tabellen er gået så detaljeret til værks som overhovedet muligt på grundlag af den foreliggende primærstatistik.

For andre vareproducerende erhverv end industrien foreligger der ingen varestatistik grupperet efter BTN-nomenklaturen. For disse erhverv har man defineret varegrupper så detaljeret som muligt. For fremstillingsvirksomheder, der ikke er omfattet af indu-

stristatistikken forelå der ifølge beregningsmetoden for deres produktionsværdi ingen varespecifikation. I de fleste tilfælde har man her skønnet en varefordeling på grundlag af varesammensætningen i den tilsvarende industriegruppe. I nogle tilfælde har man defineret hele produktionsværdien som et specielt varenummer.

Der findes ingen egentlig tjenestenomenklatur, hvorfor man ved definitionen af tjenestenumre har anvendt de firecifrede branchegrupper for de tjenesteydende erhverv i Danmarks Statistiks Erhvervsgrupperingskode fra 1967. For de tjenesteydende erhverv er der således sammenfald mellem erhverv og primær tjenestegruppe. Eksport og import af tjenester foreligger – bortset fra visse transportydelser – kun summarisk belyst i betalingsbalancen, og for de fleste tjenester har man regnet udenrigsomsætningen netto, ligesom man yderligere for en lang række tjenester har antaget, at denne nettostørrelse var nul.

Ud over de tjenester (i alt ca. 125 grupper), der produceres af de tjenesteydende erhverv, er industriens lønarbejde og reparations- og opstillingsarbejder for andre behandlet som særskilte tjenester, hvoraf der er i alt ca. 175.

Vareskatter og varesubsidier fordeles ud på anvendende enheder i samme proces som de varer og tjenester, som de påhviler. Som det fremgår af afsnittet om indirekte skatter og subsidier, behandles den almindelige omsætningsafgift i engrosleddet og alle andre vareskatter, netto, metodemæssigt på principielt forskellige måder.

Alle lagerændringer bortset fra de ovenfor omtalte (ændringer i industriens lagre af færdigvarer og råvarer samt ændringer i lagrene i detailhandelen) blev fordelt på den mest specificerede varegruppering. For lagerændringer i engroshandelen samt ændringer i industriens lagre af handelsvarer og ændringer i lagrene i bygge- og anlægsvirksomheder skete denne fordeling i to trin, idet lagerændringerne først blev fordelt ud på primære varegrupper for derefter at blive fordelt videre på de vigtigste varer indenfor den primære varegruppe. Denne fordeling kan ikke undgå at få et noget arbitraet præg. Det bemærkes på den anden side, at man ikke har anvendt lagerændringerne som residualer i forbindelse med afstemningen af de enkelte varebalancer.

For året 1966 blev der for industrien indhentet råvareoplysninger opdelt på ca. 3000 varenumre, d.v.s. næsten lige så specificerede som outputoplysningerne. Som ovenfor nævnt vedrører disse oplysninger købet og ikke forbruget af råvarer. Ved tællingen blev ca. 80 pct. af industriens råvarekøb specificeret, idet dækningsprocenten varierede en del fra branche til branche. De indhentede inputoplysninger blev i et vist omfang opregnet for den manglende dækning. Inputstrukturen i fremstillingsvirksomheder, der ikke var dækket af industristatistikken, hovedsagelig mindre virksomheder, antoges stort set at være identisk med strukturen i de tilsvarende industribrancher.

For hver vare blev der på forhånd bestemt en engrosavanceprocent og en detailavanceprocent, således som det nærmere er omtalt under handelserhvervene i kapitel IV. Under selve fordelingen blev der endvidere taget stilling til, hvor stor en del af varen, der passerede de enkelte led. Denne beslutning blev i principippet taget for hver enkelt anvendelse af hver enkelt vare.

Ved fordelingen og afstemningen af den enkelte vare- og tjenestegruppe havde man således følgende informationer:

På tilgangssiden var den samlede tilgang i basispriser kendt, medens man på anvendelsessiden havde kendskab til eksporten f.o.b. og ret gode holdepunkter for input i køberpriser i fremstillingsvirksomhed. Endvidere var de på dette niveau nødvendige lagerændringer skønnet på forhånd. Det samme var tilfældet for handelsavanceprocenterne og vareskatter, netto, med undtagelse af oms.

For de fleste varer og tjenester var der dog på trods af de bånd, som udgjordes af ovennævnte informationer, stadig mange frihedsgrader i forbindelse med den fuldstændige afstemning. Det drejede sig især om input i andre erhverv end fremstillingssektorerne samt spørgsmålene om i hvilket omfang varerne passerer handelsleddene og i hvilket omfang, de skulle pålægges oms. I forbindelse med afstemningen måtte man i en del tilfælde konstatere, at

tilgangs- og anvendelsesoplysninger var inkonsistente, hvorfor man måtte ændre i de primære oplysninger på enten tilgangs- eller anvendelsessiden, hvorved man kunne bidrage til en forbedring af den fremtidige primærstatistik.

Ud over de ovennævnte bånd på fordelingen af hver enkelt vare og tjeneste på det disaggregerede niveau var der for anvendelsen til input i de fleste tilfælde den begrænsning, at man på forhånd havde kendskab til erhvervenes totale input – i hvert fald af de egentlige råvarer – således at afstemningsproblematikken bestod i at opnå en samtidig overensstemmelse mellem de enkelte varers og tjenesters fordeling og de enkelte erhvervs totale input. Ingen vare- eller tjenestefordeling kunne derfor betragtes som endelig, før samtlige varer og tjenester var blevet fordelt.

For input i landbrug og bygge- og anlægsvirksomhed var der ikke på forhånd fastsat noget totalt inputbeløb, der skulle rammes. For andre beløbsmæssigt betydelige størrelser som de totale engrosavancer og de totale detailavancer blev totalstørrelsen ligeledes bestemt som et resultat af beslutninger i forbindelse med fordelingen af de enkelte varer og tjenester. Som omtalt i afsnittene om de enkelte erhverv i kapitel IV har man efterfølgende lavet kontrolberegninger, som viste, at de på ovennævnte måde bestemte totaler var af en rimelig størrelsесorden. For omsens vedkommende var totalbeløbet på forhånd kendt, og det forhold, at summen af de på mikroniveau bestemte omsbeløb summerede op til den kendte total, må anses for en vigtig kontrol på rimeligheden i fordelingsproceduren i almindelighed.

Efter at samtlige afstemninger var udført på det detaljerede niveau, blev vare- og tjenestenumrene aggregeret til primære vare- og tjenestegrupper, og indføringen af de i begyndelsen af dette afsnit omtalte oplysninger kunne ske.

Eksporten til Færøerne og Grønland blev taget fra den indenlandske anvendelse. Der var her fortrinsvis tale om konsum- og investeringsvarer, således at inputafstemningerne ikke blev berørt. Restauranternes køb af føde- og drikkevarer blev overført fra samlegruppen for konsumvarer til input i sektoren for hoteller og restauranter. Sammensætningen antoges stort set at være som i samlegruppen som helhed for disse varer, idet dog detailavancerne holdtes udenfor overføringen og nedsattes tilsvarende totalt.

Det offentliges køb af varer og tjenester og lagerændringerne i detailhandelen blev skønnet for hver af de godt 60 konsumgrupper og derefter – idet deres sammensætning på leverende erhverv antoges at være den samme som for hver af konsumgrupperne som helhed – overført til de relevante anvendelseskategorier.

For ændringerne i industriens lagre af råvarer foretages en overførsel analog til den ovenfor omtalte, blot at man i stedet for konsumgrupper havde erhverv. Ændringerne i industriens lagre af færdigvarer (incl. varer i arbejde) blev adderet til outputværdien og lagerinvesteringerne. Et erhvervs lagerforøgelse antoges således alene at bestå af erhvervets primære produkter.

Efter disse korrektioner var de aggregerede matricer, der dannede grundlaget for beregningen af selve input-output tabellen, udfyldt.

4. Indirekte skatter og subsidier

Terminologien i ny SNA med hensyn til indirekte skatter og subsidier er tidligere omtalt. I dette afsnit vil der blive redejagt nærmere for en række afgrensningsproblemer i forholdet mellem indirekte skatter og subsidier på den ene side og andre løbende overførsler til og fra det offentlige på den anden. Endvidere gives der en oversigt over de indirekte skatter og subsidier, der indgår i input-output tabellen, samt beregnings- og fordelingsprincipper for visse arter af indirekte skatter.

En af de ting, der kendtegner den offentlige sektor, er, at den er engageret i en række ensidige overførsler af såvel penge som naturalydeler i forhold til den private sektor. At transaktionen er ensidig, vil sige, at der ikke til overførslen svarer nogen afgrænsset

eller veldefineret modydelse. Som eksempler kan nævnes det offentlige konsum (naturalydeler, der stilles til borgernes rådighed), direkte skatter (en ensidig overførsel fra borgerne til det offentlige), sociale pensioner (en ensidig overførsel fra det offentlige til borgerne), mælketilskud (en ensidig overførsel fra det offentlige til borgerne).

Sådanne ensidige transaktioner finder sted såvel i forhold til husholdningerne som til virksomhederne. Indirekte skatter er først og fremmest karakteriseret ved, at de er indirekte. De må være indirekte i forhold til den enhed, de endeligt kommer til at hvile på (subsidier kan opfattes som negative indirekte skatter). Udtrykt på en anden måde skal de enheder, der faktisk indbetaler disse skatter, overvælte dem på nogle andre enheder, hvad der definerer skatter, hvis de betragter skatten som en produktionsomkostning og subsidiet som en forøgelse af indtægten ved den pågældende produktionsaktivitet. (Der gøres opmærksom på, at man hermed intet har sagt om overvæltningsgraden i overvæltningslærens forstand, hvad der ville være en angivelse af, hvad afgiftens indførelse har været årsag til. Man konstaterer blot, at afgiften indgår som et omkostningselement).

Gennem indirekte skatter og subsidier giber det offentlige således ind i prisdannelsen. Det har derfor interesse at vise omfanget af disse indgreb så eksplisit som muligt, da dette er afgørende for den nøjagtighed, hvormed man ved hjælp af input-output modellen kan beregne de sande basis- og faktorpriser, samt – under visse forudsætninger – virkningerne af ændringer i indirekte skatter og subsidier.

Ifølge den foran givne definition kan husholdningerne hverken betale indirekte skatter eller modtage subsidier. Dette medfører, at en afgift kan være en direkte skat for husholdningerne og en indirekte for virksomhederne. Dette gælder for eksempel for vægt-afgifter på motorkøretøjer, hvor den del, der påhviler husholdningernes motorkøretøjer, anses for en direkte skat, medens resten er en indirekte skat. Da boligbenyttelse er en produktionssektor, opstår det samme problem ikke for ejendomsskatternes vedkommende, hvorfor disse fuldt ud bliver en indirekte skat.

For såvel husholdninger som virksomheder består der et afgrensningsproblem med hensyn til, hvornår der er tale om et ensidigt forhold. Visse gebyrer for atester, pas o.l. kan således opfattes som køb af en tjenesteydelse fra det offentlige. Sådanne beløb skal i henhold til ny SNA anses for en direkte skat for husholdningerne og en indirekte skat for virksomhederne. Derimod anses husholdningernes betalinger til det offentlige for visse samfundstjenester (børneinstitutioner, undervisning) i nogle tilfælde for privat konsum, uanset at den ydede betaling ikke dækker alle omkostninger ved produktionen af den pågældende tjeneste.

Arbejdsgiverbidrag til sociale sikringsordninger og pensionsordninger m.v. for deres ansatte betragtes som en del af lønninserne. Et alternativ havde været at betragte bidrag til sociale ordninger, der udgør en del af den offentlige sektor, som en indirekte skat. Af hensyn til den internationale sammenlignelighed af nationalregnskabstallene er dette imidlertid ikke fundet hensigtsmæssigt.

Medens husholdningerne ikke kan betale indirekte skatter, kan virksomhederne godt betale direkte skatter. Disse må da defineres som løbende overførsler til det offentlige, som ikke af virksomhederne anses for en del af produktionsomkostningerne.

Det kan ofte være problematisk at afgøre, om en ensidig overførsel går til husholdningerne eller virksomhederne. Praktiserende læger bliver delvis betalt af det offentlige for deres ydelser. Dette kan man opfatte på to måder. Enten køber det offentlige lægernes ydelser og stiller dem gratis til borgernes rådighed, eller det offentlige giver lægerne et subsidie, som gør lægeydelserne billigere for borgerne – evt. helt gratis. For medicin, der betales delvis af det offentlige, kan man stille det samme spørgsmål. I begge de her nævnte tilfælde har man valgt at betragte det som et offentligt køb og ikke som et subsidie.

For offentligt ejede virksomheder kan det diskuteres, om et underskud skal betragtes som et subsidie til den pågældende

virksomhed. (Subsidiet bør principielt være summen af underskud og »normalt overskud« i virksomheder af den pågældende art). I SNA anbefales det, at et underskud skal betragtes som et subsidie, hvis det er en følge af en tilsigtet prispolitik på området. I konsekvens heraf har man anset DSB's og det Kgl. Teaters underskud for at være subsidier. Analoge betragtninger gælder for overskud ud over et »normalt overskud« i offentlige virksomheder. Der er ingen eksempler på dette i input-output tabellen.

Som tidligere omtalt er de indirekte skatter, netto, opdelt på told, vareskatter, netto, samt andre indirekte skatter, netto.

Tabel 2.1. Indirekte skatter og subsidier i alt

	Mill. kr.
Vareskatter, netto:	
Vareskatter i alt (excl. told)	9 350,0
Varesubsidier i alt	612,7
Vareskatter, netto, (excl. told)	8 737,3
Told	621,8
Vareskatter, netto, (incl. told)	9 359,1
 Andre indirekte skatter, netto:	
Andre indirekte skatter i alt	1 455,9
Andre subsidier i alt	744,9
Andre indirekte skatter, netto	711,0
Indirekte skatter i alt, netto	10 070,1

For det enkelte erhverv kan man opstille følgende sammenhænge, som er vist eksplisit i input-output tabellen. Det bemærkes, at erhvervets produktionsværdi i producentpriser ikke forekommer, fordi vareskatterne, netto, ikke er specificeret på producent- og handelsleddene.

1	Produktionsværdi i basispriser
2	÷ Input i basispriser
3	÷ Vareskatter, netto, på input
4	÷ Andre indirekte skatter, netto
5	= Bruttofaktorindkomst
6	÷ Lønninger
7	= Anden faktorindkomst

En væsentlig fordel ved opdelingen på vareskatter og andre indirekte skatter viser sig ved, at det er muligt at opdele et erhvervs input i køberpriser i komponenterne 2 og 3 (hvor 2 er erhvervsfordelt, medens 3 før beregningen af de tekniske koefficienter er aggregeret til ét tal for det pågældende erhverv). Hvis det nemlig er således, at nogle erhvervs input i højere grad end andres er belagt med vareskatter (og det var netop tilfældet for omsen), har man mulighed for at isolere denne effekt ved input-output beregninger. Var derimod samtlige indirekte skatter, netto, alene henført til erhverv, måtte man implicit antage, at et erhvervs output var belagt med samme afgift uanset anvendelse. Især i forhold til endelig anvendelse ville dette ofte være en urimelig antagelse.

Man får hele samfundets bruttofaktorindkomsten som summen af bruttofaktorindkomsten i de enkelte erhverv. Lægges hertil samtlige indirekte skatter, netto, får man bruttonationalproduktet i markedspriser. Det bemærkes, at hvis man havde kunnet beregne de enkelte erhvervs værditilvækst i producentpriser, ville summen heraf ikke have udgjort bruttonationalproduktet i markedspriser, idet tolden ikke ville være indregnet.

Vareskatter og varesubsidier

Vareskatter og varesubsidier fordeles på det disaggregerede niveau sammen med de varer og tjenester, som de påhviler. Med undtagelse af den almindelige omsætningsafgift i engrosleddet har fremgangsmåden været den, at det kendte totalprovenu for hver enkelt vareskat og varesubsidie blev fordelt ud på de varer og tjenester, som de påhvilede – og dernæst, som et led i selve fordelingsprocessen – ud på de enkelte anvendelser.

For punktafgifterne var der ikke større problemer forbundet med at bestemme de varer og tjenester, som skulle belægges med afgift, omend man i nogle tilfælde måtte konstruere særlige vare- eller tjenestenumre for at få afgifterne ind på en hensigtsmæssig måde.

Den almindelige omsætningsafgifts (omsens) indførelse i input-output tabellen var derimod mere kompliceret. Afgiftssystemets opbygning betød nemlig, at afgørelsen af, om en vare skulle belægges med oms, måtte træffes under hensyntagen til en række kriterier, der i hovedtræk systematisk kan opstilles på følgende måde:

- (1) Hovedreglen er, at alle varer er afgiftspligtige, hvad enten varerne er nye eller brugte, og uanset om de er danske eller udenlandske.
- (2) En række varer er specielt fritaget for oms. Som de betydeligste kan nævnes fødevarer og drikkevarer (bortset fra kaffe og te), varer, der er belagt med punktafgifter (med en række undtagelser, hvoraf den vigtigste er motorkøretøjer), rå- og investeringsvarer, der helt overvejende anvendes i landbrug, gartneri, skovbrug, fiskeri og skibsfart, brændsel af enhver art (men ikke smøreolier), luftfartøjer, de fleste apotekervarer, avis og faglige tidsskrifter, annoncer, reparationer af enhver art (men ikke de materialer, der anvendes i forbindelse hermed), vand, sten, grus og jord.
- (3) Alle virksomheder, der fremstiller eller driver mellemhandel med afgiftspligtige varer, er registreret i henhold til loven. Disse, samt virksomheder, der er registreret i henhold til loven om punktafgifter, kan foretage afgiftsfri indkøb af afgiftspligtige varer – herunder afgiftsfri indførsel fra udlandet. Undtaget fra registreringspligten er således virksomheder, der fremstiller eller handler med de under (2) nævnte varer, samt alle tjenesteydende erhverv.
- (4) Der skal ikke opkræves afgift af varer, der eksporteres. Ikke-registrerede virksomheder kan få refundert den oms, der er betalt af de råvarer, der er medgået til produktionen af de eksporterede varer. I visse tilfælde kan der endvidere gives en tilsvarende fritagelse for varer, der i udpræget grad må konkurrere med importerede varer.
- (5) En række varer er altid belagt med oms, når de sælges til indenlandske anvendelse. Det drejer sig om mindre investeringsvarer, transportmateriel, der ikke anvendes i forbindelse med selve produktionsprocessen, last- og vareautomobiler, fabriksinventar, der også kan have andre anvendelser, kontor- og lagerudstyr samt kontormaterialer af enhver art.
- (6) Virksomheder indenfor bygge- og anlægssektoren er ikke registreret under ordningen. De må derfor indkøbe råvarer i afgiftsbelagt stand. For nybygninger og tilbygninger samt private anlægsarbejder kan bygherren ydes en godtgørelse for den erlagte afgift. Denne godtgørelse er i input-output tabellen ført som et varesubsidie på nyinvesteringer, der leveres fra bygge- og anlægssektoren.

For hver enkelt anvendelse af hver enkelt vare måtte man under hensyntagen til disse regler afgøre, om varen skulle belægges med oms. Da der ikke findes nogen statistik over fritagelser og tilbagebetalinger, der specielt bevilges, kommer der herved en vis usikkerhed på beregningerne. Endvidere har man henført erhvervene som helhed enten til den gruppe, hvis input skulle belægges med oms, eller til den gruppe, der var registreret. I praksis går denne opdeling imidlertid i et vist omfang på tværs af erhvervsopdelingen.

Tabel 2.2. Vareskatter

	Mill. kr.
Afgift af spiritus m.v.	131,4
Afgift af frugtvin m.v.	1,1
Afgift af øl	839,9
Afgift af vin	153,7
Afgift på engrosomsætningen af spiritus	298,9
Afgift af stærke drikke for restaurationsvirksomheder o.l.	162,9
Afgift af cigaretter, røgtobak m.m.	1 681,9
Afgift af cigarer m.m.	268,1
Afgifter af chokolade og sukkervarer:	
Omsætningsafgift	265,1
Råstofafgift	11,7
Dækningsafgift	0,1
Parfumeafgift	100,9
Afgift af konsumis	36,5
Afgift af radioapparater m.v.	56,1
Afgift af papir og pap	46,8
Afgift af glødelamper og sikringer	44,0
Afgift af mineralvand m.v.	109,1
Afgift af tændstikker	5,1
Afgift af cigar- og cigarettændere	1,0
Afgift af kaffeekstrakter og -surrogater	3,6
Afgift af spillekort	0,9
Afgift af grammofonplader	11,4
Almindelig omsætningsafgift (oms):	
Nettoindtægt	2 230,0
Refunderet byggeoms	233,0
Omsætningsafgift af motorkøretøjer	1 078,4
Afgift af brugte køretøjer	97,0
Benzinafgifter	1 105,3
Almanakafgift	3,0
Stempelafgifter	287,9
Afgift af spil ved væddeløb	20,4
Afgift af gevinstre ved lotterispil	10,1
Afgift af tipning	37,4
Billet- og bevilningsafgift (biografer)	16,9
Vareskatter i alt	9 350,0

Omsprocenten var $12\frac{1}{2}$ i hele året 1966. For hver enkelt vare blev afgiften for de afgiftspligtige anvendelser beregnet som $12\frac{1}{2}$ pct. af værdien, efter at en eventuel engrosavance var tillagt. Summen af de således beregnede beløb kunne herefter sammenholdes med det kendte totalprovenu for finansåret 1966/67, og der viste sig at være stor overensstemmelse mellem de to beløb. Denne overensstemmelse må ses som en vigtig rimelighedskontrol på beregningerne i almindelighed.

Varesubsidierne i forbindelse med landbrugsordningerne er nærmere omtalt under landbruget. Varesubsidierne til sektor 7110 vedrører det offentliges tilskud og underskudsdekning. Det samme er tilfældet for teatersubsidierne, medens subsidierne til biografer vedrører filmfondens udgifter.

Tabel 2.3. Varesubsidier

Ordningens art	Primærproduktion i erhverv	Mill. kr.
Mælketilskud	0111	175,1
Brødkornordningen	(0111 12050)	46,3 5,7
Foderkornordningen	2130	1,7
Kunstgødningstilskud	(3111 9007)	19,4 30,5
Private baner og rutebiler	7110	52,1
Refusion af byggeomis	4000	233,0
Teatre	8400	43,0
Biografer	8400	5,8
I alt	—	612,7

Told

Der foreligger ingen statistik over toldindtægternes fordeling på varenumre i udenrigshandelsstatistikken, hvorfor det har været nødvendigt at foretage en særlig beregning.

Udgangspunktet har været oplysningerne om toldsatserne på 4-cifrede varenumre. Idet man har taget hensyn til, at toldsatserne var forskellige for EFTA-lande og andre lande, har man beregnet toldbeløbet for hvert 4-cifret varenummer. Summen af disse toldbeløb oversteg imidlertid væsentligt de faktiske toldindtægter for året 1966. Forskellen skyldes toldfriftagelser og tilbagebetaler. Der foreligger ingen statistik over disse reduktioner på varenumre, men i Direktoratet for Toldvæsenet har man skønnet over, hvilke varer, der kunne være tale om, samt over størrelsesordenen af reduktionerne for de pågældende varenumre. Herved blev summen af toldbeløbene på 4-cifrede BTN-numre korrigeret til den faktiske sum for toldindtægterne. Herefter blev tolden for hvert 4-cifret nummer fordelt proportionalt ud på de varenumre, som man arbejdede med i input-output tabellen.

Tabel 2.4. Toldindtægter

	Mill. kr.
Egentlig told	593,9
Posteringer vedrørende kornpuljen	27,9
I alt	621,8

Andre indirekte skatter og subsidiar

Andre subsidiar vedrører helt overvejende landbrugsordningerne og for en nærmere omtale heraf henvises til afsnittet om landbrug i kapitel IV. I det følgende skal derfor alene omtales fordelingen af andre indirekte skatter, der udgøres af vægtafgifter og ejendomsskatter.

Da en indirekte skat ifølge sin definition ikke kan påhvile en husholdning, bliver den del af vægtafgifterne, der opkræves for motorkøretøjer, der anvendes af husholdningerne, at betragte som en direkte skat. For ejendomsskatterne opstår der ikke et tilsvarende problem, da sektoren boligbenyttelse også inkluderer benyttelsen af egne boliger. Grundskyld på ubebyggede grunde holdes udenfor fordelingen på sektorer.

Tabel 2.5. Andre indirekte skatter

	Mill. kr.
Ejendomsskatter	1 195,2
Vægtafgifter på motorkøretøjer	260,6
I alt	1 455,9

Tabel 2.6. Andre subsidiar

	Erhverv	Mill. kr.
Foderkornordningen	0111	66,2
Fritagelse for grundskyld	0111	169,1
»Svenske penge«	0111	30,6
Tilskud til mejerirationaliseringen	2021	20,0
Tilskud til fremme af eksporten af frugt m.v.	6000	3,0
Dispositionsfonden	6000	133,0
Statsbanernes underskud	7110	303,0
Rentesikringsordningen	6400	20,0
I alt	—	744,9

Vægtafgifterne, inklusive udligningsafgift, udgjorde i finansåret 1966/67 485 mill. kr. Afgifterne findes tillige opgjort for kalenderåret 1966, hvor de i alt beløb sig til 470 mill. kr. Endvidere kan afgifterne beregnes ud fra kendskabet til motorparkens sammensætning og afgiftssatserne. Denne beregning gav et totalbeløb på 476 mill. kr. Da det er beregningen, der skal danne udgangspunktet forfordelingen på sektorer, er det i principippet dette tal, der anvendes, idet differencen op til finansårstallet yderligere tillægges det beregnede beløb for husholdningernes motorkøretøjer.

For hver art af motorkøretøjer beregnes en gennemsnitlig vægtafgift (incl. udligningsafgiften for dieseldrevne køretøjer). Da man tillige har fordelt hele motorparken på de enkelte erhverv og husholdningerne, jfr. afsnittet om autoreparationsværksteder i kapitel IV, kan man beregne vægtafgiften for hvert erhverv. Forholdet mellem dieseldrevne og benzindrevne køretøjer antages således normalt at være det samme for hver art køretøj uanset hvilket erhverv, der er tale om. Forskellige specielle forhold bidrager imidlertid til en vis usikkerhed i beregningerne (udover den usikkerhed, der er knyttet til fordelingen af motorkøretøjer på erhverv). Således indeholder loven om vægtafgifter en række bestemmelser om fritagelser og nedsættelser ved midlertidig eller lejlighedsvis kørsel samt tilbagebetaling ved kørsel i udlandet, som det ikke i fuldt omfang har været muligt at tage hensyn til i beregningerne. Det kan endvidere nævnes, at en stor del af turistbusserne står uden nummerplader uden for turistsæsonen, hvorfor beregningen bliver ret usikker for denne gruppe. Busser i rutetrafik er fritaget for selve vægtafgiften, men ikke for udligningsafgiften.

Tabel 2.7. Oversigt over fordelingen af vægtafgifterne

	Mill. kr.
Vægtafgifter i alt 1966/67	485
<i>Fordeling :</i>	
Erhvervene	256
Offentlige sektor	5
Husholdningerne	224
I alt	485

Beregningerne vedrørende ejendomsskatterne er i det væsentlige baseret på »Vurderingen af landets faste ejendomme pr. 1. august 1965« Statistik Tabelværk, 1970, II og »Ejendoms- og personbeskatningen i skatteåret 1966/67« Statistiske Meddelelser 1967:9 samt regnskabsstatistikken for industrien 1968 og materiale indhentet fra Københavns kommune. Endvidere har tidligere vurderinger og skattestatistikker været anvendt. Samtlige beregninger vedrører finansåret 1966/67. Som nævnt holdes ejendomsskatterne vedrørende ubebyggede grunde udenfor fordelingen på erhverv.

For samtlige erhverv involverer skønnet over ejendomsskattebeløbet en lang række beregninger, som ikke her skal beskrives i detaljer. For landbrug og boligbenyttelse (excl. sommerhuse) er det muligt at skønne forholdsvis direkte over ejendomsskatterne. 2/3 af de samlede ejendomsskatter ligger på disse sektorer. De resterende ejendomsskatter fordeles proportionalt på vurderingssummerne for de resterende ejendomstyper (fabriks- og lagerejendomme, sommerhuse, ubebyggede grunde, skove, gartnerier og frugtplantager samt øvrige ejendomme) idet offentlige ikke-forretningsmæssige ejendomme er holdt udenfor. Disse sidste antages alene at være belagt med dækningsafgifter, der kan opgøres fra de offentlige regnskaber.

Tabel 2.8. Oversigt over fordelingen af ejendomsskatterne

	Mill. kr.
<i>Tilgang :</i>	
Ejendomsskyld	248
Grundskyld	960
Dækningsafgift	82
Ejendomsskatter i alt 1966/67	1 290
<i>Anvendelse :</i>	
Landbrug	379
Boligbenyttelse (excl. sommerhuse)	422
Sommerhuse	40
Skove	8
Gartneri	12
Offentlige sektor	41
Fremstillingsvirksomhed i alt	91
Øvrige sektorer	202
I alt fordelt	1 195
Ubebyggede grunde	95
Ejendomsskatter i alt 1966/67	1 290

De beregnede ejendomsskatter for hver af disse ejendomsarter fordeles herefter på fremstillingsvirksomhed og anden virksomhed. Denne fordeling er ret skønsmæssig. For fremstillingsvirksomhed sker den videre fordeling ud på de enkelte erhverv i to trin. Først fordeles der på 20 hovedbrancher baseret på oplysningerne om lejeudgifterne (incl. omkostningerne ved egne ejendomme) i regnskabsstatistikken for industrien 1968. Dernæst fordeles der på de enkelte erhverv inden for hver hovedbranche proportionalt med produktionsværdien. For det enkelte fremstillingserhverv må ejendomsskatten således anses for behæftet med en betydelig usikkerhed.

For København, Frederiksberg og Gentofte kommuner er der i 1960 foretaget en opgørelse af erhvervslejemålene (incl. lejemål i egen ejendom), fordelt på 6 hovederhvervsgrupper med en opgørelse af den totale husleje for hver gruppe. Med udgangspunkt heri har man skønnet den tilsvarende fordeling for hele landet i 1966. De resterende ejendomsskatter er herefter delt ud på disse hovedgrupper proportionalt med lejeudgiften. Fordelingen ud på de enkelte erhverv under hovedgrupperne er sket skønsmæssigt under hensyntagen til, om erhvervet kan antages at anvende mere eller mindre fast ejendom pr. kroners produktionsværdi end gennemsnittet.

Det må huskes, at det afgørende for, hvor store ejendomsskatter et erhverv bliver belagt med, er dets benyttelse af fast ejendom, idet erhvervene i henhold til nationalregnskabets definitioner behandles som ejere af de faste ejendomme de benytter. Alternativet ville have været oprettelsen af en sektor for benyttelse af forretningsejendomme. Dette forhold er også afgørende for, at man kan anvende »huslejeudgiften« som en indikator ved fordelingen af ejendomsskatterne.

Der findes i lovgivningen mulighed for at fritage offentlige værker, skoler, hospitaler m.v. for ejendomsskatter. Der foreligger imidlertid ingen statistik over disse fritagelsers omfang. Ved fordelingen har man valgt at holde offentlige værker og privat undervisning helt uden for fordelingen. Den offentlige sektor antages alene at betale den i »Ejendoms- og personbeskatningen i skatteåret 1966/67« oplyste dækningsafgift på 41 mill. kr.

Alt i alt må fordelingen af ejendomsskatterne anses for meget usikker.

5. Faktorindkomster

For hvert erhverv og for samfundet som helhed kan man opstille følgende sammenhæng:

$$\begin{aligned} 1 & \quad \text{Produktionsværdi i basispriser} \\ 2 & \quad \div \text{Input i basispriser} \\ 3 & \quad \div \text{Vareskatter, netto, på input} \\ 4 & \quad \div \text{Andre indirekte skatter, netto} \\ 5 & \quad = \text{Bruttofaktorindkomst} \end{aligned}$$

Bruttofaktorindkomsten kan opfattes som aflønningen af de indsatte produktionsfaktorer – arbejdskraft, produceret kapital og naturlige ressourcer, idet indsatsen af råvarer, der opbruges i produktionsprocessen, allerede er fradraget.

Det er derfor en nærliggende tanke at søge at dele bruttofaktorindkomsten op på aflønningen af hver af disse produktionsfaktorer, d.v.s. at foretage en funktionel indkomstfordeling. I praksis støder en sådan opdeling imidlertid på meget betydelige vanskeligheder. Arbejderes og funktionærers indsats kan opgøres på grundlag af deres lønninger, men for de selvstændige kan arbejdsindsatsen kun fastsættes på grundlag af ret vilkårlige antagelser om arbejdstid og timeløn. Tilsvarende vilkårligheder ville gøre sig gældende ved en opdeling af den resterende bruttofaktorindkomst på afskrivninger, rentearkast og egentlig profit, således som det nærmere vil blive omtalt i det følgende.

Man har derfor valgt alene at foretage en todeling af bruttofaktorindkomsten, nemlig på de faktiske lønninger til lønmodtagere og en rest, der betegnes som anden faktorindkomst, d.v.s.:

$$\begin{aligned} 5 & \quad \text{Bruttofaktorindkomst} \\ 6 & \quad \div \text{Lønninger} \\ 7 & \quad = \text{Anden faktorindkomst} \end{aligned}$$

Lønninger

Nationalregnskabets lønninger omfatter samtlige ydelser, som de ansatte modtager for deres arbejdsindsats. De inkluderer således naturalydelser, arbejdsgivernes bidrag til sociale sikringsordninger (ATP, sygedagpenge, lovplichtig ulykkesforsikring, arbejdsløshedsforsikring m.v.) samt arbejdsgivernes bidrag på de ansattes vegne til pensionsordninger, livsforsikringer m.v.

Lønningerne omfatter endvidere drikkepenge, betalinger til agenter og kommissionærer, feriepenge samt funktionærers løn under sygdom og andet travær. Medhjælpende hustruer og ulønede familiemedlemmer anses ikke for lønmodtagere.

I nogle tilfælde kender man ikke bidragene til pensionsordningerne, men derimod de løbende pensionsudbetlinger. Disse betalinger kan da tages som et tilnærmet udtryk for pensionsbidragene og inkluderes i lønsummen. Dette er især aktuelt for det offentlige vedkommende samt for erhverv, der har ansatte på tjenestemandslignende vilkår, hvor der ikke af arbejdsgiveren løbende indbetales pensionsbidrag. Metoden bliver mere usikker, jo større forskydninger der sker i arbejdsstyrkens sammensætning og størrelse.

Lønningerne til værnepligtige anses også for løn i nationalregnskabets forstand og indgår i det offentlige lønudgifter. Man må være opmærksom på dette forhold, hvis man vil fortolke lønningerne som et udtryk for indsatsen af arbejdskraft.

Omtalen af lønberegningerne kan opdeles på fremstillingsvirksomhed og de øvrige erhverv.

For den del af fremstillingserhvervene, der er dækket af industristatistikken, har man oplysninger om de direkte lønudgifter i årsstatistikken for industrien. I regnskabsstatistikken for industrien gives der endvidere – på 20 hovedgrupper – oplysninger om de indirekte personaleudgifter. De direkte lønninger i de enkelte fremstillingserhverv forhøjes herefter tilsvarende.

For fremstillingserhverv, der ikke er dækket af industristatistik (se under omtalen af de enkelte fremstillingserhverv), er der foretaget specielle lønberegninger baseret på erhvervstællingen 1958, folketællingen 1965 og gennemsnitslønninger samt oplysninger fra de kilder, som beregningerne for erhvervet i øvrigt er baseret på. Beregningerne må anses for ret usikre.

For fremstillingserhverv, der delvis er dækket af industristatistik, er beregningerne for den ikke dækkede del baseret på lønandele af omsætningen i forskellige størrelsesgrupper i erhvervstællingen i 1958 samt industristatistikken 1966. Generelt bliver lønkvoteerne mindre end for den del af erhvervet, der er dækket af industristatistikken, da der er en større andel selvstændige og medhjælpende hustruer i de mindre virksomheder.

For de øvrige sektorer er beregningerne baseret på et meget stort antal kilder, hvoraf de vigtigste har været oplysninger om beskæftigelsen – enten fra specielle tællinger eller fra folketællingen 1965 – kombineret med beregnede gennemsnitslønninger, regnskabsoplysninger for offentlige og koncessionerede virksomheder, regnskabsstatistikken samt materiale fra forskellige organisationer. For den offentlige sektor er anvendt regnskabstal for finansåret 1966/67. Som det fremgår af afsnittet om det offentlige konsum, medfører den udvidede definition af den offentlige sektor, at der er sket en vis overflytning af løn fra den private til den offentlige sektor i forhold til det hidtidige nationalregnskab.

Alt i alt må lønberegningerne anses for rimeligt sikre. Denne vurdering støtter sig blandt andet på, at man for 1966 har foretaget en fordeling af den samlede arbejdsstyrke på input-output tabellens sektorer, og gennem beregning af gennemsnitslønninger har kunnet etablere en væsentlig kontrolberegning.

Anden faktorindkomst

Som det fremgår af de foran viste definitionsmæssige sammenhænge, er anden faktorindkomst beregnet som en residual. Den betegnes derfor også undertiden som restindkomsten.

Anden faktorindkomst indeholder således nettoresultatet af unøjagtighederne ved beregningen af alle de øvrige størrelser i input-output tabellen. Naturligvis kan disse unøjagtigheder tænkes til en vis grad at opnæve hinanden, men dette kan langt fra anses for sandsynligt, især ikke for det enkelte erhvervs vedkommende. Omfang og arten af de unøjagtigheder, der kan gøre sig gældende, kan man få et indtryk af i omtalen af beregningsmetoderne for de enkelte erhverv i kapitel IV.

Bortset fra beregningsusikkerheden angiver anden faktorindkomst det beløb, der er til rådighed til afskrivninger, aflønning af de selvstændiges arbejdsindsats, forrentning af den investerede kapital samt en rest, der kan betegnes som det egentlige nettooverskud eller profitten.

Ifølge SNA's definition af afskrivninger skal disse dække slid på og forældelse af realkapitalen opgjort i genanskaffelsespriser. De regnskabsmæssige afskrivninger, der foretages i virksomhederne, følger ikke denne definition, hvorfor man normalt ikke kan basere nationalregnskabets afskrivninger på regnskabsoplysninger. En opgørelse af afskrivningerne kræver kendskab til kapitalapparats sammensætning og aldersfordeling samt en række antagelser om levetider og afskrivningsmetoder, som man på det foreliggende grundlag ikke har fundet det forsvarligt at skønne over for de enkelte erhverv. Det understreges i denne forbindelse endvidere, at problemerne omkring afskrivningsberegningerne ikke blot består i manglende statistiske oplysninger, men også involverer en række uafklarede teoretiske spørgsmål omkring måling af kapital og afskrivningsbegrebet under økonomisk vækst.

For den offentlige sektor har man dog eksplicit måttet anvende et afskrivningsbeløb, da sektorens produktionsværdi opgøres fra omkostningssiden, og anden faktorindkomst her definitivt alene består af afskrivningerne. Man har her anvendt afskrivningerne i det offentlige regnskaber idet dog veje og lignende anlæg ikke

gøres til genstand for afskrivninger, da reparationer og vedligeholdelse antages fuldt ud at holde disse intakt.

En beregning af forrentningen af den investerede kapital ville støde på vanskeligheder med hensyn til kapitalapparatets måling samt valget af rentefod, hvorfor en sådan beregning ville blive meget arbitreret.

Ovennævnte forhold understreger dels den usikkerhed, der er knyttet til beregningen af restindkomsten, dels at man ikke kan tage restindkomsten som et udtryk for nettooverskuddet eller profitten i de enkelte erhverv.

6. Eksport og import

Da input-output tabellen på samme måde som nationalregnskabet er opstillet for Danmark eksklusive Færøerne og Grønland, behandles disse områder som udland i tabellen. Eksporten og importen af varer i »Danmarks vareindførsel og -udførsel, 1966« på syvcifrede BTN-numre er eksklusive samhandelen med Færøerne og Grønland, som derfor i principippet må tillægges for hvert enkelt varenummer. Som omtalt nedenfor har man dog for eksportens vedkommende valgt en mere enkel fremgangsmåde.

Importens værdi er i udenrigshandelsstatistikken opgjort c.i.f. dansk havn eller franco grænsestation og eksportens værdi er opgjort f.o.b. dansk havn eller franco grænsestation. Varehandelstallene på de syvcifrede BTN-numre er generalandel, d.v.s. indførslen omfatter samtlige indførte varer, altså også varer, der er bestemt til genudførsel eller faktisk bliver genudført, og tilsvarende omfatter udførslen samtlige varer, der bliver udført, uanset om varerne bliver fremstillet her i landet, eller det drejer sig om genudførsel. Bortset fra minkskind (jfr. nedenfor) er det overalt generalandelstallene, der er anvendt i input-output tabellen.

Da importværdierne c.i.f. således inkluderer påløbne transportudgifter fra den udenlandske producent og her til landet, vil sådanne transportudgifter ikke optræde som en selvstændig post. Fremgangsmåden indebærer endvidere, at danske skibes og andre transportmidlers indtjenning ved transport af varer til og fra Danmark må betragtes som en eksport af transportydelser.

Som omtalt i afsnittet om værdibegreber er basisprisen for importen lig med importværdien c.i.f. + told, medens basisprisen for indenlandsk produktion er værdien ab fabrik eksklusive vareeskatter opkrævet i producentleddet. Eksporten til f.o.b. værdi ligger over eksportens værdi i basispriser, idet forskellen udgøres af handels- og transportomkostninger forbundet med varens overgang fra den producerende virksomhed til grænsestation eller havn. I de tilfælde, hvor den producerende virksomhed selv udfører alle aktiviteter i forbindelse hermed, vil de to værdibegreber dog være sammenfaldende, idet en virksomheds handels- og transportaktiviteter vedrørende egne varer ikke udskilles. Det er forbundet med betydelige vanskeligheder at skønne over handels- og transportavancerne for de enkelte eksportvarer. I principippet har metoden været den samme, der i øvrigt er anvendt til bestemmelse af handelsavancer, idet man dog fra Monopoltilsynet har indhentet supplerende oplysninger om omsætningsmåden for en række eksportvarer, herunder især om varerne kunne antages at blive eksporteret direkte af producenten. Man har i alle tilfælde antaget, at de i udenrigshandelsstatistikken oplyste værdier faktisk var henholdsvis c.i.f. og f.o.b. værdier, selv om dette ofte kan være tvivlsomt, da disse værdibegreber set fra eksportørers og importørers synspunkt er kunstige. Avancemæssigt behandles importen sammen med den tilsvarende indenlandske produktion.

Udenrigshandelen med Færøerne og Grønland findes i den årlige udenrigshandelsstatistik alene opdelt på SITC-varenumre. For importens vedkommende var det muligt at fordele den på de tilsvarende BTN-numre, da den består af ganske få varer (fisk,

Tabel 2.9. Oversigt over input-output tabellens vare- og tjenestebalance over for udlandet

	Eksport Mill. kr.	Import
Generalhandel ifølge udenrigshandelsstatistikken (excl. Færøerne og Grønland samt guld)	16 590	20 654
Handel med Færøerne	137	19
Handel med Grønland	247	63
Handel med ikke-monetært guld	2	41
Korrektion vedrørende eksporten af minkskind	103	—
Reeksport af minkskind	÷ 219	÷ 219
Varesalg til udenlandske skibe	58	—
Varehandel i alt	16 918	20 558
Rejsekontoen	1 646	1 717
Eksport af transportydelser	3 074	—
heraf: Skibsfart	2 675	
Luftfart	290	
Jernbaner	9	
Vognmænd	100	
Transportservice for udenlandske skibe	259	—
Skibs- og luftfartsudgifter i udlandet (excl. reparationer og løn)	—	963
heraf: Skibsfart	901	
Luftfart	62	
Andre tjenester:		
Nettoeksport af rádgivningstjenester vedr. bygge- og anlægsvirksomhed m.v.	64	—
Filmleje	8	12
Skibsreparationer	53	88
Forsikringstjenester, netto	—	12
Tjenester i alt	5 104	2 792
Varer og tjenester i alt	22 022	23 350
Underskud på varer og tjenester	1 328	—

kryolit, pelsskind). For eksporten, der omfatter næsten alle varer, har man valgt først at indføre den i systemet efter aggregeringen af varerne til primære varegrupper, idet fortinsvis de indenlandske endelige anvendelser blev reduceret tilsvarende.

Varesalg til udenlandske skibe her i landet er ikke omfattet af udenrigshandelsstatistikken, og er en delvis skønnet størrelse, der ikke omfatter fødevarer. 48 mill. kr. heraf antages at være brændselsolier, medens de resterende 10 mill. kr. fordeler sig på et stort antal varer, men er medtaget som et samlet beløb i sektoren 9010 af praktiske grunde.

Opgørelsen af eksport og import af tjenester er behæftet med betydelig usikkerhed, både hvad angår den totale størrelse og underopdelingen på de enkelte tjenestearter. For en række tjenester har man alene kunnet skønne et nettotal.

Rejsekontoen omfatter direkte turistindtægter og -udgifter, herunder også rejsebureauers transaktioner med udlandet samt omsætningen ved grænsehandelen og danske søfolks og flypersonals udgifter i udlandet. Endvidere indgår indtægterne og udgifterne vedrørende diplomati.

Da importen opgøres c.i.f. og eksporten f.o.b. består udenrigsomsætningen af varetransport alene af eksport. For skibe og fly er tallene tildels baseret på regnskabsmæssige oplysninger, medens vognmændenes eksportindtægter er af skønsmæssig karakter.

For de øvrige tjenesters vedkommende er de foreliggende oplysninger meget fragmentariske. For en række tjenesteydelser, som der givetvis må være en udenrigsomsætning af, har man på grund af den store usikkerhed valgt ikke at skønne nogen udenrigsomsætning. Når bortses fra transportsektorerne må man derfor være meget varsom med at drage konklusioner på grundlag af de viste tal for udenrigsomsætningen af tjenester.

For en del af tjenestebalancens poster ville der være betydelige vanskeligheder forbundet med at indpasse dem i input-output tabellens erhvervsklassificering. Dette gælder især rejsekontoen, som i så fald skulle opdeles på de enkelte varer og tjenester, samt skibes og flys råstofudgifter i udlandet. Man har derfor valgt den fremgangsmåde at oprette en speciel sektor nr. 9010, ikke-konkurrerende import af tjenester, hvortil disse tjenester føres. Det er klart, at denne sektor ikke kan betragtes som leverandør af et »ensartet« produkt, der går til forskellige anvendelser. Således kan udgifterne på rejsekontoen ikke anses for at være en anvendelse af indtægterne på samme konto. Hvis derimod angår skibes og flys udgifter i udlandet, er det rimeligt at anse disse for ikke-konkurrerende, jfr. nedenfor om dette begreb.

Det samlede underskud på vare- og tjenestebalancen over for udlandet er i input-output tabellen 304 mill. kr. større end det, der indgår i det allerede offentliggjorte nationalregnskab for 1966. Forskellen skyldes, bortset fra ændringen i eksporten af minkskind, at man ved gennemgangen af tjenesteposterne fandt, at en del heraf snarere burde behandles som køb og salg af faktor-

ydelser (patentbetalinger, indtægter ved bygge- og anlægsarbejder i udlandet m.v.). De foretagne omplaceringer vedrører altså ikke saldoen på betalingsbalancens løbende poster.

Konkurrerende og ikke-konkurrerende import

Importen er opdelt på konkurrerende og ikke-konkurrerende import. Den første kategori består af varer, som på det danske marked konkurrerer med dansk produktion af samme vare. Forbrugeren interesserer sig her normalt ikke for varens oprindelse. Den anden kategori består af alle andre importerede varer, der således er karakteriseret ved, at de enten slet ikke kan fremstilles her i landet, eller ved, at man må vurdere en eventuel lille dansk produktion som »ikke-konkurrencedygtig«.

Det er vigtigt at gøre sig klart, at den nævnte sondring foregår på det mest disaggregerede vareniveau, og at vurderingen af, om importen er konkurrerende eller ikke-konkurrerende, alene foretages på grundlag af en sammenligning med dansk produktion af samme vare. D.v.s., man tager stilling til den mulige substitution mellem dansk produktion og importerede varer inden for det enkelte varenummer.

Denne begrænsning i sigtet med opdelingen indebærer, at man for eksempel ikke tager stilling til, om der foreligger substitutionsmuligheder mellem forskellige varenumre, for eksempel mellem naturråstoffer og syntetiske råstoffer. Opdelingen nødvendiggør således heller ikke, at man skal overveje mulige substitutionsmuligheder for råstoffer inden for en given produktionsteknik eller i konsumenternes forbrugssammensætning, hvor man i det sidste tilfælde må anse næsten alle varer for indbyrdes konkurrerende.

Den grundlæggende antagelse i en input-output model er, at en sektors inputstruktur, såvel hvad angår sammensætningen på varer som leverende sektorer, er konstant. Når man fordeler konkurrerende import sammen med den indenlandske produktion, gør man herved de tekniske koefficenter uafhængige af en substitution mellem konkurrerende import og indenlandsk produktion. Da en sådan substitution må antages i vidt omfang at finde sted, især i lande, der som Danmark har en meget stor udenrigshandel i forhold til nationalproduktets størrelse, er den nævnte opdeling af importen af væsentlig betydning for tabellens anvendelsesmuligheder.

Problemstillingen ved opdelingen af varerne på konkurrerende og ikke-konkurrerende er herefter alene knyttet til en vurdering af, om der er grundlag for konkurrencedygtig fremstilling af en given vare her i landet. Man kan anlægge et af to hovedsynspunkter ved importens opdeling:

- (1) Alle varenumre uden dansk produktion i 1966 anses for ikke-konkurrerende import.
- (2) På baggrund af landets generelle erhvervsmæssige struktur og udviklingsgrad må man for hver vare vurdere, om den konkurrencedygtigt ville kunne fremstilles her i landet.

Medens metode (1) i praksis ikke volder vanskeligheder, kræver metode (2) en teknisk indsigt, og kun for kemiske produkter hviler opdelingen på en sådan vurdering af de enkelte varer.

I praksis har fremgangsmåden været, at man først har gennemført opdelingen efter metode (1), hvorefter man ved en fornøjet gennemgang af de således udvalgte varer på grundlag af metode (2) har flyttet et stort antal varenumre tilbage til den konkurrerende import.

På den anden side indebar denne fremgangsmåde, at al import af varer, der tillige blev produceret her i landet, blev henført til konkurrerende import. I nogle tilfælde var dette åbenbart urimeligt, og i disse tilfælde blev varen opdelet på to numre, et for indenlandsk produktion og et for import, hvorfra det sidste blev henført til ikke-konkurrerende import. Sektorerne for ikke-konkurrerende import forblev således rene importsektorer.

Tabel 2.10. Oversigt over sektor 9010,
ikke-konkurrerende import af tjenester

	Mill. kr.
Tilgang:	
Rejsekontoen	1 717
Skibs- og luftfartsudgifter	963
Tilgang i alt	2 680
Anvendelse:	
Input:	
Sektor 7150, skibsfart	901
Sektor 7170, lufttransport	62
Eksport:	
Rejsekontoen	1 646
Del af varesalg til udenlandske skibe	10
Konsum (residual)	61
Anvendelse i alt	2 680

Varenumrene for ikke-konkurrerende import er aggregeret til 6 grupper, der betegnes som sektorer for ikke-konkurrerende import. Disse varegrupper er afgrænset på følgende måde:

- 9005 Ikke-konkurrerende import af landbrugsprodukter
BTN kapitel 0-24
- 9006 Ikke-konkurrerende import af brændsel m.v.
BTN kapitel 25-27
- 9007 Ikke-konkurrerende import af kemiiske råstoffer
BTN kapitel 28-40
- 9008 Ikke-konkurrerende import af træ, tekstiler m.v.
BTN kapitel 41-70
- 9009 Ikke-konkurrerende import af jern og metal (og varer heraf)
BTN kapitel 71-99
- 9010 Ikke-konkurrerende import af tjenester
Vedr. afgrænsning, se foran

Når man har valgt at foretage denne opdeling på konkurrerende og ikke-konkurrerende import på trods af de mange arbitrære elementer, der kommer ind i opdelingen, er det fordi man under alle omstændigheder må anse det for en væsentlig forbedring i forhold til en tabel uden en sådan opdeling. Især for lande med en stor import af råstoffer til erhvervene sker der givetvis løbende forskydninger mellem indenlandsk producerede og importerede råstoffer, hvorfor man ikke kan forvente nogen større stabilitet i de tekniske koefficienter på længere sigt, når den konkurrerende import er skilt ud fra den indenlandske produktion.

Beregningen af indholdet af konkurrerende import i de enkelte anvendelser

I kapitel III gives der en præcis matematisk fremstilling af, hvorledes udskillelsen af indholdet af konkurrerende import i de enkelte anvendelser er foretaget. Her gives derfor alene en mere generel beskrivelse, ligesom der redegøres for visse modifikationer i forhold til den foran beskrevne behandling af eksport og import, som er foretaget af hensyn til beregningerne.

I fordelingen af de enkelte varer og tjenester er der ikke sondret mellem indenlandsk produktion og konkurrerende import, idet det jo er ideen i opdelingen på konkurrerende og ikke-konkurrerende import, at den anvendende enhed netop ikke sondrer imellem indenlandsk produktion og konkurrerende import. Imidlertid kan det alligevel have en vis interesse at få opdelt de enkelte elementer på indenlandsk produktion og konkurrerende import efter de forhold, der eksisterede i 1966, idet det herved bliver muligt at beregne et totalt importindhold i forskellige forbindelser. Udttrykt på en anden måde gør man ved denne udskillelse hele importen endogen i input-output beregningerne, medens det i forvejen alene var den ikke-konkurrerende import, der kunne beregnes ved hjælp af input-output modellen. Prisen for at kunne foretage denne beregning er imidlertid, at man må anse de tekniske koefficienter for mindre stabile i denne situation end i tilfældet, hvor den konkurrerende import er exogen i beregningerne.

Som nærmere beskrevet i kapitel III sker udskillelsen af den konkurrerende import under to forudsætninger. For det første antages det, at al eksport består af indenlandsk produktion, d.v.s. at der ikke finder transitudførsel sted. For det andet antages det, at importindholdet i de øvrige anvendelser af en primær varegruppe udgør samme andel, som den samlede import i basispriser udgør af den totale tilgang af den primære varegruppe eksklusive eksport. Det bemærkes, at udskillelsen af importen er sket på det primære varegruppeniveau og ikke på det detaljerede vare- og tjenesteniveau. Dette indebærer en antagelse om, at enten er hver vareinden for den enkelte primære varegruppe fordelt på samme måde på anvendelser, eller også har de enkelte varer samme importandel. Når bortses fra kornimporten, har man ikke fundet, at denne antagelse var så restriktiv, at den krævede ændringer i tabellen, før beregningerne kunne foretages.

Som anført antages det, at der ikke finder transitudførsel sted. Faktisk var transitudførslen af konkurrerende varer i 1966 på ca. 550 mill. kr. eller godt 3 pct. af den samlede vareeksport. Det ville derfor være konsekvent at lade specialhandelen indgå i input-output tabellen i stedet for generalhandelen. Da imidlertid en meget stor del af transitudførslen, 219 mill. kr., er koncentreret på minkskind, har man af praktiske grunde valgt alene at udskyde transithandelen for denne vare. Den resterende transitudførsel er fordelt på næsten alle varer og udgør for ingen af dem en betydelig andel. Det forhold, at forudsætningen for beregningerne på dette punkt ikke er helt opfyldt, kan således anses for at være uden betydning for koefficienternes størrelse og stabilitet.

Importen af korn er definitionsmæssigt konkurrerende i landbrugssektoren, og den udgør næsten hele importen af konkurrerende varer i denne sektor. En automatisk anvendelse af den ovenfor beskrevne metode ville føre til, at samtlige købere af landbrugets produkter ville blive tilskrevet en importandel på trods af den faktiske viden, man har om, at næsten hele kornimporten går til input i landbruget.

Dette forhold sammenholdt med, at netop kornimporten kan variere kraftigt fra år til år, afhængigt af høstens størrelse, gør det hensigtsmæssigt at overføre kornimporten til sektor 9005, ikke-konkurrerende import af landbrugsprodukter, sammen med et tilsvarende beløb af landbrugets input af korn (365 mill. kr.), idet der herved opnås større stabilitet i de tekniske koefficienter i den endogene del af tabellen. Denne omflytning er foretaget både i den oprindelige tabel og i tabellen, hvor den konkurrerende import er skilt ud.

Denne behandling af kornimporten tillader, at man under hensyntagen til høstens størrelse og udenrigshandelsforholdene for korn i øvrigt kan ændre på koefficienten for landbrugets input af ikke-konkurrerende import af landbrugsprodukter. Hvis denne koefficient f.eks. skal nedsættes, fordi der har været en stor kornhøst, vil det ofte være relevant at forøge koefficienten for anden faktorindkomst i landbruget tilsvarende, da der ikke på kort sigt er nogen nærsammenhæng mellem høstens størrelse og indsatsen af produktionsfaktorer.

7. Det private konsum

I afsnittet om vare- og tjenestebalancerne er der redegjort for, hvorledes det private konsum er bestemt. På det mest disaggregerede vare- og tjenesteniveau er der til hver vare eller tjeneste, som blev henført til samlegruppen for konsumvarer (der ud over det private konsum inkluderede offentligt konsum, restauranter input af fødevarer samt lagerforøgelser i detailhandelen) blevet knyttet et konsumgruppenummer. Ved forskellige beregningsprocedurer udskilles offentligt konsum, restauranter input og lagerforøgelserne i detailhandelen af samlegruppen for konsumvarer, og resten udgør herefter det private konsum.

Det således beregnede private konsum er sammenholdt med forbrugrsundersøgelsen for 1966 (der alene omfatter lønmodtagere), regnskabsstatistikken for detailhandelen og forskellige punktoplysninger om konsumet. Disse kontrolberegninger har ikke givet anledning til betydelige ændringer i de oprindeligt bestemte konsumbeløb.

Da udgifter og indtægter på rejsekontoen indgår i sektor 9010, ikke-konkurrerende import af tjenester, hvis residual er ført til konsum (konsumgruppe nr. 630, køb af transportydeler), viser totalen danske borgers konsum, medens fordelingen på konsumgruppenumre viser konsumet på dansk territorium. Da rejsekontoen omfrent balancerer, og hvis sammensætning på varer og tjenester på udgiftssiden kan antages at være nogenlunde overensstemmende med sammensætningen på indtægtsiden, vil konsumet på dansk territorium og danske borgers konsum have nogenlunde samme sammensætning på konsumgrupper.

Tabel 2.11. Det private konsum

		Mill. kr.		Mill. kr.
101	Mel, gryn, brød, kager	1 390,4	452	Husholdningstjenester
102	Kød og kødkonserveres	2 937,9	460	Hushjælp
103	Fisk og fiskekonserveres	457,0	400	Boligudstyr, husholdningstjenester m.v.
104	Æg	340,7		I alt
105	Mælk, fløde, yoghurt m.v.	791,8		5 493,3
106	Ost	346,8		
107	Smør	448,2	510	Medicin, vitaminer m.v.
108	Margarine og svinefedt	192,8	520	Briller, høreapparater m.v.
109	Frugt og grøntsager	1 059,2	530	Læge, tandlæge m.v.
110	Kartofler og varer heraf	247,8	540	Hospitaler og sanatorier
111	Sukker	235,5	550	Syge- og ulykkesforsikring
112	Kaffe, the og kakao	740,0	500	Medicin, lægeudgifter o.l. i alt
113	Flødeis	167,9		706,4
114	Chokolade og sukkervarer	696,2		
115	Marmelade, andre fødevarer	207,2	610	Anskaffelse af køretøjer
119	Fødevarer i alt	10 259,2	621	Dæk, slanger, autoreparation m.v.
120	Mineralvand og sodavand	307,2	622	Benzin og olie
131	Øl	1 227,8	623	Autoforsikring, køreskole m.v.
132	Vin og spiritus	923,9	640	Køb af transportydeler
140	Tobaksvarer	2 744,7	600	Transport og kommunikation i alt
199	Drikkevarer og tobak i alt	5 203,5	711	Radio- og TV-apparater, pladespillere
211	Beklædningsgenstande	3 314,3	712	Musikinstrumenter, fotoudstyr m.v.
212	Reparation af beklædningsgenstande	8,8	713	Sportsudstyr, blomster m.v.
221	Fodtøj	585,6	714	Vedligeholdelse af fritidsudstyr
222	Reparation af fodtøj	56,8	720	Forlystelser, radio- og TV-licens
200	Beklædning og fodtøj i alt	3 965,5	730	Bøger, avis og blade
311	Boligbenyttelse	4 713,0	740	Undervisning
321	Elektricitet	432,0	700	Fritidsudstyr og underholdning i alt
322	Gas	128,3	811	Frisører m.v.
323	Flydende brændsel	520,0	812	Toiletartikler, barbermaskiner
324	Andre udgifter til opvarmning	376,6	821	Smykker og ure
300	Boligbenyttelse, brændsel m.v. i alt	6 169,8	822	Kuffirter, tasker o.l.
411	Møbler, gulvtæpper m.v.	1 747,9	823	Papir og skriveudstyr
412	Reparation af møbler m.v.	80,7	831	Udgifter på restauranter
421	Gardiner og sengelinned m.v.	660,9	832	Udgifter til hoteller m.v.
431	Husholdningsmaskiner	575,6	850	Forsikringer i øvrigt
432	Reparation af husholdningsmaskiner	4,4	860	Advokater, tjenester i øvrigt
441	Service, køkkenudstyr	800,1	800	Andre varer og tjenester i alt
451	Ikke-varige husholdningsgoder	775,3	1–8	Privat konsum i alt
				46 669,4

Tabel 2.12. Forbrug af føde- og drikkevarer i alt

		Privat konsum	Offentlig konsum	Input i restauranter	I alt
				Mill. kr.	
101	Mel, gryn, brød, kager	1 390	26	86	1 502
102	Kød og kødkonserveres	2 938	55	186	3 179
103	Fisk og fiskekonserveres	457	8	24	489
104	Æg	341	6	20	367
105	Mælk, fløde, yoghurt m.v.	792	15	50	857
106	Ost	347	6	19	372
107	Smør	448	8	29	485
108	Margarine og svinefedt	193	4	11	208
109	Frugt og grøntsager	1 059	20	84	1 163
110	Kartofler og varer heraf	248	5	14	267
111	Sukker	236	4	15	255
112	Kaffe, the og kakao	740	14	39	793
113	Flødeis	168	3	9	180
114	Chokolade og sukkervarer	696	12	—	708
115	Marmelade, andre fødevarer	207	4	10	221
10–11	Fødevarer i alt	10 259	190	596	11 045
120	Mineralvand og sodavand	307	6	59	372
131	Øl	1 228	26	256	1 510
132	Vin og spiritus	924	17	74	1 015
12–13	Drikkevarer i alt	2 459	49	389	2 897
10–13	Føde- og drikkevarer i alt	12 718	239	985	13 942

Konsumgrupperingen er den i ny SNA anbefaede, idet man dog for visse føde- og drikkevaregrupper har foretaget en yderligere opdeling. I kapitel V findes en mere detaljeret beskrivelse af, hvad de enkelte konsumgrupper indeholder.

I tabel 2.11 er det private konsum i 1966 i køberpriser vist opdelt på konsumgrupper. I tabelafsnittene gives en mere detaljeret beskrivelse af strukturen i de enkelte konsumgrupper.

I SNA anbefales yderligere, at det samlede forbrug af føde- og drikkevarer vises som et supplement til det private konsum. I tabel 2.12 er vist en sådan oversigt over forbruget af føde- og drikkevarer i restauranter og i den offentlige sektor samt det totale forbrug af føde- og drikkevarer. Der gøres i denne forbindelse opmærksom på, at medens forbruget af føde- og drikkevarer i restauranter tidligere blev ført direkte til privat konsum, bliver det nu ifølge ny SNA ført som input i restauranter, hvis produktionsværdi forøges tilsvarende.

8. Offentlige sektor og konsum

Den offentlige sektor omfatter staten, kommunerne, arbejdsløshedskasser, sygekasser, ATP samt en række selvejende institutioner. Især m.h.t. de sidste er det vanskeligt at drage en grænse mellem den private og den offentlige sektor, idet det afgørende for, om en sådan institution i henhold til ny SNA skal henregnes til den offentlige sektor ikke er dens formelle ejerforhold, men derimod om den kan siges at være et betydende instrument i det offentliges politik på det undervisningsmæssige, sociale eller økonomiske område. Under omtalen af de private samfunds-tjenester (sektorerne 8210, 8220 og 8250) er denne afgrænsningsproblematik nærmere præciseret. I forhold til den hidtidige afgrænsning af den offentlige sektor i dansk nationalregnskabsstatistik er sektoren udvidet med børneinstitutionerne uanset organisations-forhold samt plejehjem, der har overenskomst med det offentlige.

Det offentliges egentlige erhvervsaktiviteter er henført under de pågældende erhverv. Det drejer sig især om aktiviteter i transport- og kommunikationssektorerne, radio og TV samt el-, gas- og vandværker m.v. Klasselotteriet og Tipstjenesten er placeret i sektor 8400, forlystelser, radio og TV. Det offentliges anlægsaktivitet er placeret i bygge- og anlægssektoren. Den offentlige sektor omfatter herefter alene, hvad man kan betegne som offentlige samfundstjenester. Det har ikke på grundlag af det foreliggende materiale været muligt at opdele denne aktivitet efter art (undervisning, sundhedsvæsen, militær m.v.).

Det er karakteristisk for den offentlige sektor, at dens produktion normalt ikke omsættes på et marked, men oftest uden modydelse stilles til borgernes rådighed. Opgørelsen af produktionsværdien i den offentlige sektor sker derfor fra omkostningssiden, idet den defineres som værdien af de til produktionen medgåede varer og tjenester samt indsatsen af primære produktionsfaktorer (d.v.s. lønninger, afskrivninger samt øvrige indirekte skatter, netto). I omkostningerne indregnes således ingen forrentning af kapital-indsatsen ligesom der ikke beregnes noget »profitelement«.

En opgørelse af produktionsværdien i den offentlige sektor består således i en opgørelse af følgende omkostningselementer, der alle vedrører finansåret 1966/67:

1. Køb af varer og tjenester (excl. rep. og vedl.)
2. Udgifter til reparation og vedligeholdelse
3. Lønninger
4. Afskrivninger
5. Andre indirekte skatter, netto

ad. 1: I de foreliggende regnskaber for den offentlige sektor findes der ingen relevant opdeling af vare- og tjenestekøbet. I principippet burde man have en opdeling på input-output tabellens ca. 4000 vare- og tjenestegrupper. En sådan specifikationsgrad er imidlertid

Tabel 2.13. **Oversigt over den offentlige sektor og det offentlige konsum**

	Mill. kr.
<i>Den offentlige sektor:</i>	
Lønninger	8 802
Afskrivninger	171
Bruttofaktorindkomst	8 973
Andre indirekte skatter, netto	46
Produktionsværdi	9 019
÷ Leveret til privat konsum	116
Leveret til offentligt konsum	8 903
<i>Det offentlige konsum:</i>	
Produceret i den offentlige sektor	8 903
Køb af varer og tjenester (excl. rep.)	3 608
Reparation og vedligeholdelse	835
Det offentlige konsum i alt	13 346

på forhånd udelukket. Man har derfor i stedet valgt den fremgangsmåde at foretage en fordeling af købet på de ca. 60 konsumarter, da det er lettere at etablere en sammenhæng mellem regnskabsposterne i de offentlige regnskaber og denne inddeling end mellem regnskabsposterne og de primære varegrupper. Har man imidlertid fordelingen på de 60 konsumarter, kan den efterfølgende transformeres til primære varegrupper.

Selv om således har begrænset opgaven til specifikationen på konsumarter er dette ingenlunde ukompliceret, da kontiene i de forskellige offentlige regnskaber er defineret ud fra helt andre formål end at give en specifikation af vare- og tjenestekøbet på arter. I første omgang har man derfor ofte måttet anvende forskellige aggregerede grupperinger af konsumarter, som derefter ved proportional fordeling er delt ud på de enkelte konsumarter. Dette gælder bl.a. grupperne for føde- og drikkevarer.

Beregningerne er foretaget særskilt for følgende undergrupper:

A. Staten (incl. statens hospitaler)

B. Kommunerne:

1. Hovedstaden (excl. hospitaler)
2. Provinsbyerne (excl. hospitaler)
3. Hovedstadens forstadskommuner (excl. hospitaler)
4. Kommuner med større bymæssig bebyggelse (excl. hosp.)
5. Øvrige sognekommuner (excl. hospitaler)
6. Amtskommuner (excl. hospitaler)
7. By- og amtskommunale hospitaler

C. Øvrige grupper:

1. Arbejdsløshedskasserne
2. ATP
3. Sygekasserne
4. Selvejende velfærdsinstitutioner m.v.

For staten er beregningerne baseret på statsregnskabet for finansåret 1966/67, bilag til statsregnskabet samt anmærkningerne til forslag til finanslov. Af kontoplanen udkilles de konti, der kan vedrøre køb af varer og tjenester, og disse konti sammentælles for hele statsregnskabet. Totalbeløbet for hvert kontonummer fordeles herefter på konsumarter (eller grupper af konsumarter). Fordelingen støttes på alt tilgængeligt materiale. For nogle arter af offentligt varekøb findes der ingen tilsvarende konsumart. Dette gælder især for køb til forsvar, idet dette, uanset arten, skal henføres til offentligt konsum (f.eks. også militære bygge- og anlægsarbejder). For disse køb defineres der en speciel konsumart.

For kommunerne var det udelukket at gennemgå samtlige kommuneregnskaber, men inden for hver af de nævnte kommunegrupper udvalgtes en kommune, som med hensyn til sammensætningen på hovedudgiftsarter svarede til gennemsnittet for samtlige

kommuner i gruppen. Denne sammensætning fremgik af den offentligjorte regnskabsstatistik for kommunerne, som i øvrigt er på et meget summarisk niveau. Hospitalerne holdtes helt uden for disse beregninger, medens man i øvrigt søgte at korrigere for betalinger og udgiftsudsigninger mellem kommunerne.

For de kommunale sygehuse baserede man beregningerne på Medicinalberetningen, Københavns Kommunes regnskab samt et regnskab for en amtskommune.

For de øvrige grupper blev vare- og tjenestekøbets sammensætning beregnet på grundlag af årlige beretninger samt i et vist omfang direkte indhentede oplysninger.

Om beregningen af det offentliges vare- og tjenestekøb kan generelt anføres, at der indgår mange skøn og arbitrære fordelinger. Hertil kommer, at kommunerne næppe kan anses tilfredsstillende dækket ved det foretagne udvalg.

ad. 2: Den offentlige sektors udgifter til reparation og vedligeholdelse kan direkte baseres på regnskabsmateriale for så vidt angår de totale beløb for hver af arterne bygninger, anlæg og maskiner og transportmidler. De to første arter leveres alene fra bygge- og anlægssektoren, medens den sidste art ikke på grundlag af de foreliggende oplysninger kan opdeles på leverende sektorer. Hele købet af reparationer og vedligeholdelse af maskiner og transportmidler leveres derfor i første omgang fra fordelingssektoren for uspecificerede reparationer, jfr. afsnittet herom.

ad. 3: Hvad lønudgifterne angår, har man ikke foretaget ændringer i de hidtil anvendte tal udover hvad der er nødvendiggjort af de omtalte udvidelser af den offentlige sektor. Det offentliges indirekte personaleudgifter skulle egentlig inkludere værdien af de påløbne pensionsforpligtelser overfor tjenestemænd. Man har imidlertid valgt at anvende de faktisk udbetalte pensioner som et udtryk herfor, da en beregning af det korrekte begreb er forbundet med store principielle vanskeligheder.

ad. 4: Dette tal er ifølge sagens natur til en vis grad vilkårligt. Det anvendte tal er summen af de regnskabsmæssige afskrivninger i de offentlige regnskaber. Der beregnes ingen afskrivninger for veje og lignende anlæg.

ad. 5: Dette tal omfatter vægtafgifter på det offentliges motor-kørerøjer samt ejendomsskatter på offentlige ejendomme. Hvad angår beregningerne af beløbenes størrelse henvises til afsnittet om afgifter og subsidier.

Den offentlige sektor er exogen i forhold til input-output tabellen, idet dens »input« af varer og tjenester anses for en endelig anvendelse. Dette betyder, at disse varer og tjenester ikke indgår i den produktionsværdi, som sektoren opträder med i input-output tabellen. Produktionsværdien består således alene af de primære input.

Det offentlige leverer normalt sine ydelser til befolkningen uden direkte betaling. I nogle tilfælde er der imidlertid en sådan direkte forbindelse mellem ydelsen og betalingen, at det må anses for en leverance fra den offentlige sektor til privat konsum. Dette gælder visse betalinger vedrørende undervisning, velfærdsinstitutioner og sundhedsvæsen. En del af produktionsværdien i den offentlige sektor føres derfor til privat konsum, medens resten går til offentligt konsum.

9. Lagerændringer

Den samlede værdi af lagerinvesteringerne er bestemt på grundlag af foreliggende lagerstatistik. Man har således ikke ved udarbejdelsen af input-output tabellen bestemt lagerændringerne som residualer i forbindelse med afstemningerne for de enkelte varer.

De lagerinvesteringer, der skal indgå som en anvendelse, må være på samme værdiniveau som de øvrige anvendelser. Foreligger der oplysninger om mængdeændringer i årets løb, kan lager-

investeringen beregnes ved hjælp af årets gennemsnitspris for den pågældende vare. Foreligger der derimod alene værdioplysninger om de totale lagre primo og ultimo året (f.eks. for en industri- eller en detailhandelsbranche), kan lagerinvesteringen normalt ikke beregnes som differencen mellem disse to værdital, da de i de fleste tilfælde vil være opgjort i forskellige prisniveauer, således at man ud over den fysiske lagerændrings værdi tillige kommer til at indregne værdiændringer af lagrene som følge af prisændringer.

Den overvejende del af primærmaterialet for lagerinvesteringsberegningerne foreligger som værdioplysninger om lagrene primo og ultimo, der er indhentet som led i regnskabsstatistikken. Dette gælder industriens lagre, der er opdelt på råvarelagre, lagre af egne produkter og produkter i arbejde samt lagre af handelsvarer, endvidere for lagre i engroshandelen, detailhandelen og i bygge- og anlægssektoren.

For at beregne lagerændringen i årets gennemsnitspriser ud fra disse oplysninger må man gøre en række antagelser. For det første må man skønne over, i hvilket prisniveau lagrene er opgjort (indkøbspris, genanskaffelsespris m.v.). Man har her i samtlige tilfælde fundet det mest realistisk at lægge et indkøbsprisprincip til grund. Industriens lagre af egne produkter og produkter i arbejde antages opgjort til basispriser. For produkter i arbejde må opgørelsen under alle omstændigheder blive usikker, da der ikke findes nogen markedspris herfor. For det andet må man skønne over lagerets omsætningshastighed for at kunne bestemme den pris, som det i gennemsnit er indkøbt til. For samtlige ovennævnte lagre fra regnskabsstatistikken har man fundet, at de blev omsat ca. 10 gange pr. år. Fra branche til branche er der naturligvis en ret stor variation, men under hensyntagen til den usikkerhed, der i øvrigt er knyttet til beregningerne, har man ikke fundet det hensigtsmæssigt at tage hensyn til dette forhold. Antager man endvidere, at der følges et first-in first-out princip, følger heraf, at de lagre, der opgøres ultimo året, i gennemsnit er indkøbt til priser i slutningen af november. I praksis har man anvendt gennemsnitsprisen for årets sidste kvartal.

Beregningen af lagerændringen i årets gennemsnitspriser sker nu ved at primolagrene deflateres til et basisårs priser ved hjælp af prisindeks for sidste kvartal 1965 og ultimolagrene tilsvarende med indeks for sidste kvartal 1966. Herefter kan lagerændringen beregnes i basisårets priser, hvorefter den føres frem til det gennemsnitlige prisniveau for 1966.

Denne beregning sker for hver enkelt undergruppe i de pågældende regnskabsstatistikker. Da man ikke kender lagrenes varesammensætning, må man med udgangspunkt i branchen skønne over varesammensætningen og herefter konstruere relevante prisindeks. Før disse beregninger foretages, er industriens, engroshandelens og bygge- og anlægssektoren lagre blevet omgrupperet til input-output tabellens primære varegrupper, medens detailhandelens lagre er blevet grupperet på de ca. 60 konsumarter. De anvendte prisindeks er således en slags sektorindeks og konsumartindeks. Det må dog anføres, at disse prisindeks er af en foreløbig karakter, idet man i forbindelse med opbygningen af deflateringssystemet i det ny nationalregnskab vil gå mere i detaljer med disse problemer, end der har været mulighed for i forbindelse med input-output tabellen, hvor prisindeksspørgsmålet alene er opstået i forbindelse med lagerinvesteringsberegningerne.

Lagerændringerne er opdelt i to hovedgrupper, der metodemæssigt er behandlet forskelligt i input-output tabellen. Den første hovedgruppe er fordelt ud på de enkelte varenumre, medens den anden gruppe kun er fordelt på et højere aggregeringsniveau, (sektor, primær varegruppe eller konsumart).

A. Lagerændringer, der er fordelt på enkeltvarer:

1. Lagerændringer i engroshandelen
2. Ændringer i industriens lagre af handelsvarer
3. Lagerændringer i bygge- og anlægssektoren
4. Lagerændringer i gas- og elværker
5. Ændringer i lagrene af animalske produkter
6. Lagerændringer i landbruget af korn og besætninger
7. Lagerændringer hos DSB

- B. Lagerændringer, der er fordelt på et højere aggregeringsniveau:
1. Ændringer i industriens lagre af egne produkter og produkter i arbejde
 2. Ændringer i industriens råvarelagre
 3. Lagerændringer i detailhandelen

Grupperne 4–7 er baseret på mængdeændringer multipliceret med årets gennemsnitspriser. Gruppe 5 omfatter ændringerne i kølehuslagre, der ikke er omfattet af engroshandelen.

Det ses, at den statistik, der danner grundlag for beregningen af lagerinvesteringerne, i det væsentlige er indhentet fra de erhverv, der *ejer* de pågældende lagre. I input-output tabellen skal lagrene imidlertid fordeles på *producerende* erhverv, idet lagerinvesteringen her betragtes ud fra det synspunkt, at det er en anvendelse af et erhvervs produktionsværdi. Engros- og detailhandelen kan således alene levere til lagerinvestering i det omfang lagerændringerne har været belagt med handelsavancer, idet handelens bidrag til lagerinvesteringerne da bliver disse avancebeløb. Bygge- og anlægssektoren kan ikke levere til lager, idet dens output er defineret således, at produkter i arbejde ikke anses for lagre, men for investering, hvoraf også følger at sektorens færdige produkter ikke kan lægges på lager.

I det følgende redegøres der for, hvorledes de under A og B nævnte lagerændringer deles ud på producerende erhverv.

De under A nævnte grupper må efter opdeles i to. Grupperne 1–3 deles først ud på primære varegrupper. Industriens lagre af handelsvarer antages at bestå af det pågældende erhvervs primære produkter, medens engroshandelens lagre med udgangspunkt i engroshandelsstatistikkens brancheinddeling (ca. 75 brancher) transformeres til primære varegrupper. Det samme er tilfældet for gruppe 3. Efter at ændringen for hver primær varegruppe er beregnet foretages en yderligere fordeling på de mest betydende varer inden for den pågældende gruppe. I principippet er der her tale om en proportional fordeling. For grupperne 4–7 har man umiddelbart lagerændringerne på de enkelte varenumre.

Disse lagerændringer betragtes for det enkelte varenummer som givne under afstemningen. I de fleste tilfælde er ændringerne så små, at det forhold, at man kan afstemme varen, ikke i sig selv indicerer, at lagerændringen er rimelig.

Hver af de under B nævnte grupper behandles forskelligt. Gruppe 1 ages alene at bestå af det pågældende erhvervs primære produkter. For hver primær varegruppe kan man herefter addere lagerforøgelsen til både outputværdi og lagerinvestering. Gruppe 2 er allerede grupperet på erhverv, og det antages, at et erhvervs forøgelse af råvarelagrene er sammensat på samme måde som dets køb af råvarer. En andel svarende til lagerforøgelsens andel af det samlede råvarekøb flyttes herefter fra inputsøjlen til lagerinvesteringssøjlen. Denne overflytning inkluderer også eventuelle engrosavancer på råvarekøbet.

En beregning analog til den netop omtalte foretages for gruppe 3, blot er der her tale om en sjøle for hver konsumart i stedet for inputsøjlerne. Denne beregning vedrører værdierne i basispriser samt engrosavancer og vareskatter, netto. Ifølge sagens natur er disse lagre derimod ikke belagt med detailavancer.

Da lagerinvesteringerne i det væsentlige er fremkommet som differencer mellem nogle meget store beholdningsstørrelser, til hvis beregning der er knyttet betydelig usikkerhed, må man sammenfattende betegne lagerberegningerne som særdeles usikre, både hvad angår den totale størrelse af ændringerne og disses fordeling på erhverv.

10. De faste investeringer

De faste investeringer består af erhvervenes og det offentliges køb af varer, der indgår som en del af kapitalapparatet. Investeringerne regnes netto for brugte investeringsgoder og investeringsgoder, der sælges som skrot. Investeringsgoderne kan enten være købt eller produceret for egen regning.

Investeringsgoder består af:

1. Varige goder, der af erhvervene eller det offentlige anskaffes til civilt brug, og som har en levetid på et år eller mere, med undtagelse af grunde og landbrugsjord, naturlige råstofforekomster, skove og lignende.
2. Udgifter til reparation og vedligeholdelse, der har karakter af hovedreparationer, eller ændringer, der i øvrigt væsentligt øger kapitalgodernes levetid eller produktivitet.
3. Udgifter til grundforbedringer.
4. Avlsdyr, trækdyr, malkekævæg o.l. som i relation til deres hovedformål må anses for en del af kapitalapparatet.
5. Handelsavancer og lignende transfereringsomkostninger i forbindelse med handelen med grunde, landbrugsjord, skove, naturlige råstofforekomster og lignende.

Derimod omfatter investeringerne ikke det offentliges udgifter til militære bygge- og anlægsarbejder og andre varige goder, som primært har militære formål. Sådanne udgifter anses for en del af det offentlige konsum.

Ved udarbejdelsen af input-output tabellen er investeringerne bestemt fra tilgangssiden. Hvad angår beregningerne af investeringerne i bygge- og anlægsarbejder henvises til afsnittet om bygge- og anlægssektoren i kapitel IV. Investeringerne i transportmidler har ret let kunnet bestemmes fra tilgangssiden, hvormod investeringerne i maskiner, inventar m.v. har været vanskeligere at bestemme og må anses for behæftet med større usikkerhed, da mange af de varer, der her er tale om, også kan have andre anvendelser, fortrinsvis som råstoffer i erhvervene. Et særligt vanskeligt område er her komponenter, der fremstilles efter opgave i erhvervene i jern- og metalindustrien, hvor det ofte er problematisk, om der er tale om investeringsgoder eller råstoffer til viderebearbejdning i andre brancher i jern- og metalindustrien. De foreliggende inputoplysninger for året 1966 har dog været en væsentlig hjælp i denne forbindelse.

Ved en bestemmelse fra tilgangssiden af investeringerne i maskiner og inventar kan det ofte være vanskeligt at afgøre, om levetiden for den pågældende vare er under eller over et år, da dette også tildels vil afhænge af udnyttelsesgraden af det pågældende gode. Et kriterium, der i praksis er mere håndterligt, er, om varen opbruges i produktionsprocessen, eller om den deltager i produktionsprocessen flere gange uden dog at have karakter af et hjælpe-materiale. Dette kriterium, der stort set må antages at være sammenfaldende med ét-års kriteriet, er det, der i praksis er anvendt, medens ét-års reglen er iagttaget i forbindelse med afgørelse af tvivlsspørgsmål.

I input-output tabellen er samtlige besætningsforskydninger af praktiske grunde betragtet som lagerændringer.

I de følgende tabeller er vist investeringernes sammensætning i 1966 samt en oversigt over skrottets erhvervsplacering i input-output tabellen. Beregningerne for skrot er især baseret på industriens inputoplysninger for 1966. Da de negative investeringsbeløb beregningsteknisk er i basispriser, er skønnet herover endvidere påvirket af de antagelser, der er gjort om avancerne på skrot.

Tabel 2.14. De faste investeringer efter art

	Mill. kr.
Bygninger og anlæg:	
Boliger (excl. landbrugets stuehuse)	4 862
Landbruget:	
Stuehuse	205
Avlsbygninger	390
Fabrikker og værksteder	1 344
Kontorer og butikker	357
Øvrige erhvervsejendomme	535
Offentlige og koncessionerede virksomheder	220
Offentligt ikke-erhvervsmaessigt byggeri (excl. boliger)	985
Anlægsarbejder	2 320
I alt før omsrefusion	11 218
÷ Omsrefusion	233
Bygninger og anlæg i alt	10 985
<i>Avancer ved omsætning af fast ejendom</i>	84
<i>Transportmidler</i>	2 150
<i>Maskiner, inventar m.v.</i>	4 335
I alt før reduktion for skrot o.l.	17 554
÷ Skrot og lignende (basispris)	89
Faste investeringer i alt	17 465

Tabel 2.15. Skrot og lignende, der er ført som negative investeringer

	Primær produktion i sektor-nr.	Mill. kr.
Kobber	3710	52,2
Nikel	3421	1,0
Aluminium	3520	5,5
Magnesium	3421	0,2
Zink	3421	5,0
Tin	3421	2,4
Andre uædle metaller	3421	4,0
Ophugget asfaltbelægning	3290	1,7
Jern og stål	3411	16,7
I alt	—	88,7

ANM. Skrot af ædle metaller, 6,1 mill. kr., er ført som negativt privat konsum på konsumgruppe nr. 821, smykker og ure, og som primærproduktion i sektor 3940, guld- og sølvvarefremstilling. Den negative investering på 0,1 mill. kr. leveret fra sektor 2092, næringsmiddelindustri i øvrigt, er en afstemningsteknisk størrelse, som der kan ses bort fra.

11. Reparation og vedligeholdelse

De løbende reparations- og vedligeholdelsesudgifter betragtes som en del af råstofudgifterne og behandles formelt helt på linie hermed. Dette betegner en ændring i forhold til den hidtidige fremgangsmåde i det danske nationalregnskab, hvor de løbende reparations- og vedligeholdelsesudgifter har været henregnet til bruttoinvesteringerne. Ændringen er et led i bestræbelserne på at tilpasse de danske definitioner til SNA.

Udgifterne til løbende reparations- og vedligeholdelse af kapitalgoder holder disse intakte og funktionsduelige. Udgifter til hovedreparationer og ændringer, der i øvrigt væsentligt øger kapitalgoderne levetid eller produktivitet, anses derimod for en del af de faste investeringer. Nyindsatte dele skal dog have en levetid på over et år for at blive betragtet som en fast investering. Som eksempler på disse definitioners anvendelse kan det nævnes, at dæk og slanger til motorkøretøjer, almindeligt udskiftelige dele på maskiner og maling og anden vedligeholdelse af lejligheder ikke betragtes som faste investeringer, hvorimod indsættelse af helt nye motorer i maskiner og tilbygninger til eksisterende bygninger er faste investeringer.

Selv om reparations- og vedligeholdelsesudgifter indgår i input-output tabellen som en råvareudgift, er fordelingen af praktiske grunde foretaget særskilt, således at der foreligger en særlig matrix

for reparation og vedligeholdelse, som er tillagt matricen for de øvrige råvarer. Denne matrix for reparation og vedligeholdelse indeholder dog en særlig fordelingssektor, hvortil man i første omgang har ført for ca. 1 mia. kr. maskinreparationer, som dernæst er fordelt under et. Denne fordelingssektor er i en senere fase elimineret, idet dens outputrække er opdelt på leverende sektorer i samme forhold, som de har leveret til fordelingssektoren.

Den totale værdi af reparation og vedligeholdelse af bygninger er opgjort som led i beregningerne af produktionsværdien i bygge- og anlægssektoren. Ved fordelingen ud på anvendende erhverv har man måttet støtte sig på et meget stort antal kilder. For landbrug, industri, staten, kommunerne og de koncessionerede virksomheder foreligger der statistikker og regnskabsoplysninger, som giver et godt grundlag for fordelingen. For industriens vedkommende er anvendt regnskabsstatistikken for 1968, som var det første år, hvor oplysninger om reparation og vedligeholdelse blev indhentet. Oplysningerne, der er givet for 20 hovedbrancher, er skønsmæssigt ført tilbage til 1966, hvor de er opregnede til også at omfatte virksomheder med under 6 ansatte samt ved proportional fordeling fordelt ud på de enkelte fremstillingssektorer. For de øvrige erhverv er tallene mere usikre. Der er her især grund til at omtale sektoren for boligbenyttelse, som har næsten en trediedel af de samlede byggereparationer. Disse reparationer kan opdeles i to grupper. Beregningen af værdien af de reparationer, der udføres for »lejernes« regning er omtalt under boligbenyttelse i kapitel IV, medens reparationerne for ejerens regning er beregnet på grundlag af de sociale boligselskabers regnskaber. For de resterende sektorer er fordelingen sket skønsmæssigt under hensyntagen til de beregnede ejendomsskatter. Beløbene må her anses for behæftet med betydelig usikkerhed.

Værdien af reparation og vedligeholdelse af anlæg er, jfr. om-talen af bygge- og anlægssektoren i kapitel IV, beregnet fra anvendelsessiden, hvorfor fordelingen på erhverv umiddelbart foreligger. Den helt overvejende del vedrører det offentlige og de koncessionerede virksomheder.

Beregningen af reparation og vedligeholdelse af maskiner og transportmidler er forbundet med betydelige vanskeligheder, både med hensyn til opgørelsen af den samlede tilgang og med hensyn til fordelingen på sektorer.

For tilgangen er der det problem, at den dels består af reparationsydeler, der købes på et marked, dels af reparationer, der udføres af virksomhedernes eget personel på egne maskiner og materiel, og som derfor ikke har nogen markedspris.

Som eksempler på det første kan nævnes autoreparationsværksteder, smede- og maskinværksteder samt reparationsarbejder, der af industrivirksomheder udføres for andre. Værdien af disse reparationsydeler foreligger der rimeligt gode muligheder for at skønne over. For reparationer, der udføres af virksomhedernes eget personel, har man kun mulighed for at lade værdien af de anvendte materialer indgå i beregningerne. (Den ændring, der er sket ved at reparationerne nu indgår på linie med andre råvarer, gør dette forhold mindre betydningsfuldt, da det ikke mere er et spørgsmål om at sondre mellem løbende udgifter og bruttoinvestering).

Tilgangen af materialer til egne reparationer bestemmes som et led i den samlede fordelingsproces. De varer, der her er tale om, er fortrinsvis dele til maskiner m.v. Sådanne varer kan have flere anvendelser, hvorfor man ikke alene på grundlag af varens art kan henføre den til den korrekte anvendelse. Der kan for det første være tale om, at varerne indgår som råvarer i de erhverv, der fremstiller investeringsgoder. For det andet kan de anvendes som råvarer i reparationsværksteder, og for det tredie kan de anvendes i forbindelse med reparationer udført af eget personel i virksomheder, der bruger den pågældende art af maskine. I dette tilfælde kan der endvidere enten være tale om, at delene indgår i en hovedreparation, hvorved de skal henregnes til de faste investeringer, eller om, at de indgår i en løbende reparation, og kun i dette tilfælde bliver varen en tilgang i det samlede reparations- og vedligeholdelsesregnskab. Under fordelingen blev der henført ca. 500 mill. kr. til fordelingskontoen af sådanne materialer.

Tabel 2.16. Reparation og vedligeholdelse

		Bygninger og anlæg	Maskiner og transportmidler	I alt
0111	Landbrug	158,0	404,0	562,0
0112	Gartneri	40,0	10,0	50,0
0113	Pelsdyravl m.v.	2,0	2,0	4,0
0120	Landbrugsservice	1,0	15,0	16,0
0200	Skovbrug	14,0	5,0	19,0
0400	Fiskeri og dambrug	—	64,0	64,0
1000	Råstofudvinding	1,1	18,4	19,5
2011	Slagterier og kødkonserverfabrikker	19,0	58,4	77,4
2016	Fjerkæslagterier	0,8	2,4	3,2
2021	Mejerier	10,0	20,0	30,0
2023	Smelteost- og mælkekondenseringsfabrikker	0,9	2,8	3,7
2024	Konsumisfabrikker	0,2	0,8	1,0
2030	Grønt- og frugtkonserverfabrikker	0,8	2,6	3,4
2040	Fiskeindustri	1,2	3,7	4,9
2050	Møller	0,9	2,9	3,8
2061	Brødfabrikker	0,4	1,3	1,7
2062	Kiks- og vaffelfabrikker	0,1	0,4	0,5
2063	Kagefabrikker i øvrigt	0,3	0,8	1,1
2064	Bagerier	2,3	7,2	9,5
2070	Sukkerfabrikker og -raffinaderier	0,9	2,9	3,8
2080	Chokolade- og sukkervarefabrikker	0,7	2,3	3,0
2090	Foderstoffabrikker m.v.	0,9	2,6	3,5
2091	Margarinefabrikker	0,7	2,2	2,9
2092	Næringsmiddelinstituti i øvrigt	0,6	1,9	2,5
2098	Fiskemelsfabrikker	0,5	1,5	2,0
2110	Sprit- og likørfabrikker	1,0	2,9	3,9
2130	Bryggerier	8,7	24,4	33,1
2200	Tobaksfabrikker	1,4	5,8	7,2
2310	Spinderier, væverier m.v.	2,4	12,5	14,9
2320	Trikotagefabrikker	1,6	8,0	9,6
2330	Rebslagerier, fiskenetfabrikker	0,5	2,4	2,9
2391	Tekstilfarvnings og -imprægneringsfabrikker	0,2	1,0	1,2
2393	Anden tekstilindustri	0,1	0,5	0,6
2410	Skotejsfabrikker m.v.	0,5	2,3	2,8
2430	Konfektionsindustri, skrädderier	2,1	11,1	13,2
2440	Anden beklædningsindustri	0,2	1,2	1,4
2490	Anden tekstilvareindustri	0,3	1,3	1,6
2500	Træindustri	3,8	19,8	23,6
2600	Møbelindustri	2,9	10,8	13,7
2710	Papir- og papfabrikker	1,1	9,6	10,7
2720	Papir- og papvarefabrikker	2,5	22,2	24,7
2810	Reproduktionsanstalter, maskinsætterier	0,4	1,1	1,5
2821	Bogtrykkerier	2,7	7,0	9,7
2822	Offsettrykkerier	1,3	3,4	4,7
2823	Trykkerier i øvrigt	0,5	1,4	1,9
2830	Bogbinderier	0,7	1,8	2,5
2840	Dagblade	3,8	10,2	14,0
2891	Bog- og kunstforlag	1,5	3,9	5,4
2892	Ugeblade og magasiner	1,2	3,3	4,5
2893	Annonceblade, tidsskrifter	0,8	2,2	3,0
2910	Garverier og pelsberedning	0,2	1,4	1,6
2930	Lædervarefabrikker	0,2	1,0	1,2
3011	Gummifabrikker	0,5	3,7	4,2
3012	Vulkaniseringsanstalter	0,3	2,0	2,3
3111	It-, brint- og gødningsfabrikker	1,4	4,3	5,7
3114	Primær plasticindustri	1,3	3,8	5,1
3119	Kemisk råstofindustri i øvrigt	1,5	4,5	6,0
3120	Oliemøller	2,9	8,8	11,7
3130	Farve- og lakfabrikker	1,8	5,3	7,1
3191	Sæbe- og kosmetikfabrikker	1,9	5,7	7,6
3194	Medicinalvarefabrikker	2,0	5,9	7,9
3199	Anden kemisk industri	0,9	2,7	3,6
3210	Mineralolieindustri	0,5	14,3	14,8
3290	Asfalt- og briketfabrikker	0,2	6,5	6,7
3310	Teglværker	2,1	9,9	12,0
3320	Glasværker og glasbearbejdning	1,3	6,4	7,7
3330	Porcelæns- og fajancefabrikker	1,2	5,7	6,9
3340	Cementfabrikker	1,8	8,7	10,5
3391	Kalk- og kridtværker	0,3	1,4	1,7
3392	Betonstøberier m.v.	5,3	25,2	30,5
3394	Anden sten-, ler- og glasindustri	2,3	10,8	13,1
3411	Jern- og stålsværker	1,9	8,7	10,6
3412	Jernstøberier	0,9	4,3	5,2
3421	Metalværker	2,4	11,0	13,4
3422	Metalstøberier	0,3	1,6	1,9
3510	Køkkenudstyrsfabrikker	0,5	2,5	3,0
3520	Blikemballagefabrikker	1,4	6,7	8,1
3530	Galvaniseringsanstalter og industrialkering	0,3	1,4	1,7
3591	Bygningsstøbegods, stålkonstruktioner	1,3	6,1	7,4

Tabel 2.16. (fortsat) Reparation og vedligeholdelse

		Bygninger og anlæg	Maskiner og transportmidler	I alt
				Mill. kr.
3593	Opvarmningsmateriel	1,1	5,0	6,1
3598	Stålmbelfabrikker	0,5	2,2	2,7
3599	Anden jern- og metalvareindustri	3,1	14,9	18,0
3611	Fremstilling af landbrugsmaskiner	1,1	5,9	7,0
3612	Fremstilling af industrimaskiner	2,6	13,3	15,9
3613	Fremstilling af husholdningsmaskiner	0,6	3,3	3,9
3614	Maskinfabrikker i øvrigt	3,4	17,8	21,2
3620	Smede- og maskin værksteder	1,3	6,6	7,9
3630	Underleverandørfabrikker med jernforarbejdning	0,4	1,8	2,2
3710	Kabel- og elektromekaniske fabrikker	3,7	10,8	14,5
3721	Akkumulatorfabrikker m.v.	0,4	1,0	1,4
3722	Fremstilling af el-husholdningsartikler	0,5	1,4	1,9
3723	Fremstilling af el-maskiner	1,2	3,5	4,7
3730	Radio- og fjernsynsfabrikker	1,9	5,6	7,5
3811	Jernskibs værfter, skibsmotorfabrikker	6,2	24,5	30,7
3812	Træskibs værfter, skibsmateriel	0,5	1,9	2,4
3820	Fremstilling af banemateriel	0,3	1,3	1,6
3831	Bilsamlefabrikker	1,4	5,4	6,8
3832	Karosseriefabrikker m.v.	0,7	2,9	3,6
3840	Autoreparationsværksteder	3,0	2,0	5,0
3851	Anden transportmiddelindustri	0,4	1,8	2,2
3910	Hospitaludslyst, måleinstrumenter m.v.	1,1	5,2	6,3
3940	Guld- og sølvvarefremstilling	0,8	3,5	4,3
3995	Plasticvarefabrikker	1,8	8,5	10,3
3999	Anden industri i øvrigt	1,4	6,7	8,1
4000	Bygge- og anlægsvirksomhed	20,0	117,3	137,3
5110	Elværker	94,0	44,0	138,0
5120	Gasværker	6,0	11,0	17,0
5130	Varmeværker	19,0	7,0	26,0
5210	Vandværker	19,0	7,0	26,0
5220	Renovation	—	7,0	7,0
6000	Engroshandel	162,8	253,3	416,1
6100	Detailhandel	301,6	186,2	487,8
6201	Finansiell virksomhed	30,0	—	30,0
6300	Forsikringsvirksomhed	10,0	—	10,0
6400	Boligbenyttelse	1 011,0	—	1 011,0
7110	Jernbaner, sporveje, busdrift	160,7	224,4	385,1
7130	Anden landtransport	7,9	215,9	223,8
7150	Skibsfart	9,3	233,0	242,3
7160	Skibsfartservice	33,3	10,0	43,3
7170	Lufttransport	6,8	92,0	98,8
7200	Transportservice i øvrigt	10,2	10,2	20,4
7300	Post, telegraf og telefon	192,0	23,0	215,0
8210	Privat undervisningsvirksomhed	3,0	1,8	4,8
8220	Privat sundhedsdøvæsen	11,2	3,0	14,2
8250	Velfærdsinstitutioner, foreninger	0,8	—	0,8
8300	Forretningsservice	33,3	0,4	33,7
8400	Forlystelser, radio og TV	22,2	4,0	26,2
8520	Hoteller og restauranter	63,6	3,0	66,6
8540	Husholdningsservice	23,9	1,8	25,7
9002	Offentlige sektor	660,0	175,0	835,0
Reparation og vedligeholdelse i alt		3 289,4	2 772,6	6 062,0

Udover det ovennævnte beløb bestod tilgangen til fordelingskontoen overvejende af industrivirksomhedernes reparationer for andre. Ved fordelingen af tilgangen på fordelingskontoen har især fremstillingserhvervene fået en stor del af reparation og vedligeholdelse af maskiner og materiel dækket.

Størstedelen af udgifterne til reparation og vedligeholdelse af transportmidler, maskiner og materiel er dog fordelt direkte. Reparation af motorkøretøjer er således beregnet på grundlag af fordelingen af motorkøretøjerne og gennemsnitlige reparationsudgif-

ter. Smede- og maskinværksteders produktionsværdi er også i det væsentlige fordelt direkte – de store aftagere er her landbruget og bygge- og anlægsvirksomhed. Skibsreparationer og reparationer i jernbaners og luftfartsselskabers værksteder er ligeledes fordelt direkte.

I tabel 2.16 er vist de enkelte erhvervs udgifter til reparation og vedligeholdelse, opdelt på bygninger og anlæg samt maskiner og transportmidler.

Kapitel III

Input-output modeller

A. Indledning

I dette kapitel vises det, hvorledes input-output tabellen kan benyttes som grundlag for analyser af samfundets økonomiske struktur og opstilling af økonomiske modeller, der muliggør beregning af erhvervsstruktur, importforhold, faktorindkomster m.m. under alternative forudsætninger om endelig efterspørgsel (privat og offentligt konsum, investeringer og eksport) og om importfunktionerne.

En input-output tabel gælder principielt kun for det år, som den er opstillet for. Ved beregninger af ovennævnte art vil man normalt have en interesse i at kunne fortolke resultaterne mere generelt, således at de kan antages også at gælde for senere (eller tidlige) år. Forudsætningerne herfor er, at en række tekniske og adfærds-mæssige relationer, som ligger implicit i overgangen fra tabel til model for året 1966, kan antages at have en mere generel gyldighed. Det er i denne forbindelse vigtigt at gøre sig klart, at man ved overgangen til modellen gør sig uafhængig af de absolutte tal for året 1966, der alene danner grundlag for beregningen af modellens konstanter (tekniske koefficienter og koefficienter for sammensætningen af de enkelte endelige efterspørgselsarter).

Ved vurderingen af beregningsresultaterne fra en input-output model er det derfor vigtigt at erindre sig de forudsætninger, hvoriunder de er opnået. Man har derfor i det følgende lagt vægt på ud over modellerne også at beskrive metoden ved tabellens konstruktion og overgangen fra tabel til model for herigennem at klargøre modellernes forudsætninger og begrænsninger.

De modeller, der opstilles i dette kapitel, giver på ingen måde en udtømmende beskrivelse af området. Fremstillingen siger alene på at give en indføring i en række forholdsvis enkle modeller, der umiddelbart kan anvendes på grundlag af de publicerede koefficientmatricer og inverterede matricer. Området er i øvrigt behandlet i en meget omfattende litteratur, og der henvises i denne forbindelse til FN's input-output bibliografier.

De fremstillede modeller kan opdeles i to hovedtyper afhængig af behandlingen af den konkurrerende import. I den første type er den konkurrerende import exogen, d.v.s. at den må bestemmes uden for modellen, der så til gengæld opnår en højere grad af fleksibilitet med hensyn til mulige anvendelser og en større konstans i de tekniske koefficienter end den anden type, hvor den konkurrerende import er endogen, d.v.s. at den bestemmes inden for modellens rammer, hvad der kun er muligt, når der anvendes importfunktioner, der nødvendigvis må hvile på ret restriktive forudsætninger.

Kapitlet er opdelt i to dele, der hver for sig kan læses selvstændigt. I afsnit B fremstilles modellerne i form af et gennemgående taleksempel, der ikke stiller krav til matematiske kundskaber, medens afsnit C giver en matematisk fremstilling af de samme modeller. Læsningen af dette afsnit kræver kendskab til elementær matrixregning. I øvrigt er de to afsnit opbygget helt parallelt, således at der til hvert afsnit i taleksemplet findes et tilsvarende afsnit i den matematiske fremstilling, som det fremgår af følgende oversigt over indholdet af de to afsnit.

Oversigt

B.	Analytiske anvendelser af input-output tabellen belyst ved et taleksempel
C.	Matematisk fremstilling af analytiske anvendelser af input-output tabellen
B.1.	Indledning
C.1.	Notation
B.2.	C.2. Terminologi og grupperinger
B.2.1.	<i>Varer.</i>
B.2.2.	<i>Erhverv.</i>
B.2.3.	<i>Endelig anvendelse.</i>
B.2.4.	<i>Primære input.</i>
B.3.	C.3. Grundlæggende matricer (tilpasset model A)
B.4.	C.4. Grundlæggende bogholderilignninger
B.4.1.	<i>Tilgang (netto) er lig med anvendelse (netto).</i>
B.4.2.	<i>Output er lig med input.</i>
B.4.3.	<i>Afledt identitet.</i>
B.5.	C.5. Grundlæggende model (med exogen konkurrerende import)
B.5.1.	<i>Forudsætninger.</i>
B.5.2.	<i>Model A.</i>
	<i>Oversigt over koefficientmatricerne i model A.</i>
B.6.	C.6. Supplerende matricer (tilpasset model B, C og D)
B.7.	C.7. Supplerende bogholderilignninger
B.7.1.	<i>Primære input til erhvervene.</i>
B.7.2.	<i>Endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer.</i>
B.7.3.	<i>Endelig anvendelse (netto) af primære input.</i>
B.7.4.	<i>Den totale endelige anvendelse (netto).</i>
B.7.5.	<i>De totale primære input.</i>
B.8.	C.8. Strukturen af endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer
B.8.1.	<i>Forudsætning.</i>
B.8.2.	<i>Model B.</i>
B.9.	C.9. Strukturen af primære input
B.9.1.	<i>Forudsætning.</i>
B.9.2.	<i>Model C.</i>
B.9.3.	<i>Forudsætning.</i>
B.9.4.	<i>Model D.</i>
	<i>Oversigt over koefficientmatricerne i model B, C og D.</i>
B.10.	C.10. Modeller med endogen konkurrerende import
B.10.1.	<i>Matricer.</i>
B.10.2.	<i>Importfunktionen for konkurrerende varer.</i>
B.10.3.	<i>Modeller med endogen konkurrerende import.</i>
B.11.	C.11. Prisniveauer og faktorindhold
B.11.1.	<i>Værdier og fysiske mængder.</i>
B.11.2.	<i>Beregning af alternative værdiniveauer.</i>
B.12.	C.12. Oversigt over de offentliggjorte koefficientmatricer

B. Analytiske anvendelser af input-output tabellen belyst ved et taleksempel

B.1. Indledning

Taleksemplet er specielt konstrueret til formålet, idet der er lagt vægt på, at det bliver så illustrativt som muligt. Da afrundinger er foretaget særskilt for hvert tal, kan det forekomme, at summationer ikke eksakt giver totalen, ligesom alternative fremgangsmåder ved beregningerne kan give lidt afvigende resultater.

For at lette sammenlignigheden med den matematiske fremstilling er der ved en række tabeller angivet den i afsnit C anvendte matrixnotation for beregningen.

B.2. Terminologi og grupperinger

I dette afsnit vil der for at lette formuleringen af modellerne blive anvendt følgende terminologi.

B.2.1. Varer.

Ved varer forstås konkurrerende varer og tjenester (primære varegrupper).

B.2.2. Erhverv.

Omfatter alle indenlandske erhverv.

B.2.3. Endelig anvendelse.

Endelig anvendelse (netto) er lig med endelig anvendelse minus konkurrerende import. Den totale anvendelse (netto) og den totale tilgang (netto) defineres analogt.

Den endelige anvendelse (netto) kan opdeles på følgende kategorier:

- i) privat konsum (fordelt på undergrupper)
- ii) offentligt konsum
- iii) faste investeringer
- iv) lagerforøgelse
- v) eksport
- vi) konkurrerende import (negativt fortegn).

Den endelige anvendelse kan følgelig opdeles på kategorierne i)-vi).

B.2.4. Primære input.

De primære input kan opdeles på følgende kategorier:

- i) ikke-konkurrerende import (fordelt på undergrupper)
- ii) vareskatter, netto
- iii) andre indirekte skatter, netto
- iv) lønninger
- v) anden faktorindkomst.

Diagram B-1: Skematisk opstilling af de grundlæggende matricer. Anvendt i model A. Jfr. diagram C-1.

mia. kr.	Konkurrerende varer og tjenester			Erhverv			Endelig anvendelse (netto), i alt	I alt
	1	2	3	A	B	C		
Konkurrerende varer og tjenester	1			3	2	1	6	12
	2			0	7	9	28	44
	3			2	13	11	23	49
Erhverv	A	12	0	0				12
	B	0	42	11				53
	C	0	2	38				40
Primære input, i alt				7	31	19	10	67
I alt		12	44	49	12	53	40	67

Anmærkninger: Vare 1 omfatter de varer og tjenester, der er primærproduktion i erhverv A. På tilsvarende måde korresponderer vare 2 med erhverv B og vare 3 med erhverv C.
Alle størrelser er opgjort i tilnærmede basispriser.

B.3. Grundlæggende matricer (tilpasset model A)

De matricer, der udgør hovedgrundlaget for input-output beregningerne, kan i skematisk form opstilles som i diagram B-1.

De matricer, der indgår i diagram B-1, har følgende betydning:

Tabel 3-1: Erhvervenes input.

Matrix U .

mia. kr.		Erhverv		
		A	B	C
Varer	1	3	2	1
	2	0	7	9
	3	2	13	11

I tabel 3-1 viser række nr. 2 vare 2's totale anvendelse som råvare fordelt på modtagende erhverv. Der leveres for 0 mia. kr. til erhverv A, for 7 mia. kr. til erhverv B og for 9 mia. kr. til erhverv C. En tilsvarende tolkning kan gives af række nr. 1 og 3. Søjle nr. B viser erhverv B's totale input af konkurrerende varer fordelt på varer. Der anvendes for 2 mia. kr. af vare 1, for 7 mia. kr. af vare 2 og for 13 mia. kr. af vare 3. En tilsvarende tolkning kan gives af søjle nr. A og C.

Tabel 3-2: Erhvervenes output.

Matrix V .

mia. kr.		Varer		
		1	2	3
Erhverv	A	12	0	0
	B	0	42	11
	C	0	2	38

I tabel 3-2 viser række nr. B erhverv B's totale output fordelt på varer. Der produceres for 0 mia. kr. af vare 1, for 42 mia. kr. af vare 2 og for 11 mia. kr. af vare 3. En tilsvarende tolkning kan gives af række nr. A og C. Søjle nr. 2 viser den totale produktion af vare 2 fordelt på leverende erhverv. Der leveres for 0 mia. kr. fra erhverv A, for 42 mia. kr. fra erhverv B og for 2 mia. kr. fra erhverv C. En tilsvarende tolkning kan gives af søjle nr. 1 og 3.

De vektorer, der indgår i diagram B-1, har følgende betydning:

Tabel 3-3: Den totale endelige anvendelse (netto) af konkurrerende varer.

Vektor e .

		Endelig anven- delse (netto) i alt
Varer	1	6
	2	28
	3	23

Tabel 3-3 viser den totale endelige anvendelse af konkurrerende varer fordelt på varer minus den totale konkurrerende import fordelt på varer. Der leveres for 6 mia. kr. af vare 1, for 28 mia. kr. af vare 2 og for 23 mia. kr. af vare 3 til endelig anvendelse (netto).

Tabel 3-4: Erhvervenes totale output.

Vektor g .

		Erhverve- nes totale output
Erhverv	A	12
	B	53
	C	40

Tabel 3-4 viser erhvervenes totale output fordelt på erhverv. Der produceres for 12 mia. kr. i erhverv A, for 53 mia. kr. i erhverv B og for 40 mia. kr. i erhverv C.

Tabel 3-5: Den totale produktion af varer.

Vektor g' .

mia. kr.	Varer		
	1	2	3
Den totale produktion af varer	12	44	49

Tabel 3-5 viser den totale produktion af varer fordelt på varer. Der produceres for 12 mia. kr. af vare 1, for 44 mia. kr. af vare 2 og for 49 mia. kr. af vare 3.

Tabel 3-6: De totale primære input til erhvervene.**Vektor y'.**

mia. kr.	Erhverv		
	A	B	C
De totale primære input til erhvervene	7	31	19

Tabel 3-6 viser de totale primære input til erhvervene fordelt på erhverv. Der anvendes for 7 mia. kr. af erhverv A, for 31 mia. kr. af erhverv B og for 19 mia. kr. af erhverv C af primære input.

Den skalar, der indgår i diagram B-1, har følgende betydning:

Tabel 3-7: Den totale endelige anvendelse af primære input.**Skalar η .**

mia. kr.	Endelig anvendelse (netto) i alt
Den totale endelige anvendelse af primære input	10

Tabel 3-7 viser den totale endelige anvendelse af primære input (primære input til endelig anvendelse omfatter alene ikke-konkurrerende import og vareskatter, netto – ligesom i input-output tabellen 1966). Den konkurrerende import af primære input skal trækkes fra. Denne størrelse er dog lig med 0. Der anvendes for 10 mia. kr. primære input til endelig anvendelse.

B.4. Grundlæggende bogholderiligninger

B.4.1. Tilgang (netto) er lig med anvendelse (netto).

I diagram B-1 findes en søjle og en række for hver konkurrerende vare.

Søjlen for vare 2 viser den totale tilgang (netto) af vare 2, d.v.s. produktionen (44 mia. kr.), samt:

- i) tilgangen (netto) af varen fordelt på leverende erhverv (0 mia. kr. fra erhverv A, 42 mia. kr. fra erhverv B og 2 mia. kr. fra erhverv C).

Der gælder følgende identitet:

$$44 \text{ mia. kr.} = (0 + 42 + 2) \text{ mia. kr.}$$

Rækken for vare 2 viser den totale anvendelse (netto) af vare 2 (44 mia. kr.) samt:

- i) varens anvendelse som råvare fordelt på modtagende erhverv (0 mia. kr. til erhverv A, 7 mia. kr. til erhverv B og 9 mia. kr. til erhverv C)
- ii) varens endelige anvendelse (netto) (28 mia. kr.).

Der gælder følgende identitet:

$$44 \text{ mia. kr.} = (0 + 7 + 9) \text{ mia. kr.} + 28 \text{ mia. kr.}$$

For vare 2 er den totale tilgang (netto) således lig med den totale anvendelse (netto):

$$\begin{aligned} 44 \text{ mia. kr.} &= (0 + 42 + 2) \text{ mia. kr.} \\ &= (0 + 7 + 9) \text{ mia. kr.} + 28 \text{ mia. kr.} \end{aligned}$$

Analoge identiteter gælder for vare 1 og 3.

B.4.2. Output er lig med input.

I diagram B-1 findes en række og en søjle for hvert erhverv. Rækken for erhverv B viser det totale output fra erhverv B, d.v.s. den totale produktionsværdi (53 mia. kr.), samt:

- i) erhvervens output fordelt på varer (0 mia. kr. af vare 1, 42 mia. kr. af vare 2 og 11 mia. kr. af vare 3).

Der gælder følgende identitet:

$$53 \text{ mia. kr.} = (0 + 42 + 11) \text{ mia. kr.}$$

Søjlen for erhverv B viser det totale input til erhverv B, d.v.s. de totale omkostninger (53 mia. kr.), samt:

- i) erhvervens input af konkurrerende varer fordelt på varer (2 mia. kr. af vare 1, 7 mia. kr. af vare 2 og 13 mia. kr. af vare 3)
- ii) erhvervens anvendelse af primære input (31 mia. kr.).

Der gælder følgende identiteter:

$$53 \text{ mia. kr.} = (2 + 7 + 13) \text{ mia. kr.} + 31 \text{ mia. kr.}$$

For erhverv B er det totale output således lig med det totale input:

$$\begin{aligned} 53 \text{ mia. kr.} &= (0 + 42 + 11) \text{ mia. kr.} \\ &= (2 + 7 + 13) \text{ mia. kr.} + 31 \text{ mia. kr.} \end{aligned}$$

Analoge identiteter gælder for erhverv A og C.

B.4.3. Afledt identitet.

I diagram B-1 findes en række for primære input og en søjle for endelig anvendelse (netto).

Rækken viser de totale primære input fordelt på erhverv (7 mia. kr. til erhverv A, 31 mia. kr. til erhverv B og 19 mia. kr. til erhverv C) og endelig anvendelse (netto) (10 mia. kr.). Rækkesummen bliver:

$$(7 + 31 + 19) \text{ mia. kr.} + 10 \text{ mia. kr.} = 67 \text{ mia. kr.}$$

Søjlen viser den totale endelige anvendelse (netto) fordelt på konkurrerende varer (6 mia. kr. af vare 1, 28 mia. kr. af vare 2 og 23 mia. kr. af vare 3) og primære input (10 mia. kr.). Søjlesummen bliver:

$$(6 + 28 + 23) \text{ mia. kr.} + 10 \text{ mia. kr.} = 67 \text{ mia. kr.}$$

Den totale anvendelse af primære input er således lig med den totale endelige anvendelse (netto):

$$\begin{aligned} 67 \text{ mia. kr.} &= (7 + 31 + 19) \text{ mia. kr.} + 10 \text{ mia. kr.} \\ &= (6 + 28 + 23) \text{ mia. kr.} + 10 \text{ mia. kr.} \end{aligned}$$

Denne identitet kan umiddelbart verificeres (som gjort ovenfor) ud fra diagram B-1, men er i øvrigt en logisk konsekvens af identiteterne i afsnit B.4.1. og B.4.2.

B.5. Grundlæggende model (med exogen konkurrerende import)

På grundlag af matricerne i diagram B-1 kan der konstrueres flere forskellige input-output matricer. For det første kan disse være enten af vare x vare typen (d.v.s. at sektorerne udgøres af varer) eller af erhverv x erhverv typen (d.v.s. at sektorerne udgøres af erhverv), og for det andet kan man inden for hver af disse typer konstruere matricer under alternative teknologiantagelser, hvorfra ny SNA omtaler følgende tre muligheder:

- i) En erhvervsteknologi, d.v.s. at et erhverv antages at have samme inputstruktur uanset varesammensætningen i dets output.

- ii) En vareteknologi, d.v.s. at en bestemt vare antages at have samme inputstruktur uanset i hvilket erhverv, den produceres¹.
- iii) Blandet vare- og erhvervsteknologi. I dette tilfælde deles hvert element i tabel 3-2 op i to komponenter, der behandles under forudsætning af henholdsvis vare- og erhvervsteknologi. Hertil kræves en information, der er betydelig mere omfattende end den, der er angivet i diagram B-1.

Forskellen mellem de her omtalte typer af input-output matricer opstår alene, fordi der findes sekundær produktion (d.v.s. at tabel 3-2 har elementer uden for diagonalen).

Da input-output tabellen for året 1966 er af erhverv x erhverv typen og beregnet under forudsætning af en erhvervsteknologi, vil modellerne i det følgende fortrinsvis være opbygget med henblik på denne tabeltype.

B.5.1. Forudsætninger.

Forudsætningen om en erhvervsteknologi skal formuleres i det følgende.

Fra tabel 3-1 og 3-4 fås tabel 5-1:

Tabel 5-1 A) Erhvervenes input.
Matrix U.

		Erhverv		
		A	B	C
Varer	1	3	2	1
	2	0	7	9
	3	2	13	11

B) Erhvervenes totale output.
Vektor g'.

Erhvervenes totale output	12	53	40
---------------------------	----	----	----

Ud fra tabel 5-1 beregnes tabel 5-2:

Tabel 5-2: Inputkoefficienter.
Matrix B.

		Erhverv		
		A	B	C
Varer	1	0,2500	0,0377	0,0250
	2	0,0000	0,1321	0,2250
	3	0,1667	0,2453	0,2750

¹ En vare x vare tabel beregnet under forudsætning af en vareteknologi er af speciel teoritisk interesse, fordi den alene kræver teknologiforudsætningen opfyldt, mens de øvrige mulige tabeltyper ud over teknologiforudsætningen også kræver forudsætninger opfyldt for erhvervenes outputsammensætning eller markedsandele. For en yderligere diskussion af disse problemstillinger kan henvises til T. Gigantes: »The Representation of Technology in Input-output Systems» i A. P. Carter and A. Brody (red.): Contributions to Input-output Analysis, Amsterdam 1970.

Denne koefficientmatrix fremkommer ved at dividere hvert tal i en søje i tabel 5-1 A) med det tilsvarende erhvervs totale output (tabel 5-1 B)). For erhverv B er koefficienten for vare 1 lig med $2:53 = 0,0377$, for vare 2 lig med $7:53 = 0,1321$ og for vare 3 lig med $13:53 = 0,2453$. Koefficienterne for erhverv A og C beregnes på samme måde. Tallene i tabel 5-2 benyttes som konstanter.

Det antages således, at et erhvervs råvareanvendelse af en konkurrerende vare er proportional med erhvervens totale output. Erhvervet har altså samme inputstruktur, uanset størrelsen og sammensætningen af dets output.

I input-output analysen er det af central interesse at undersøge, hvilke krav en given endelig anvendelse stiller til output af varer og tjenester eller til erhvervenes produktion. Dette kræver, at der må gøres visse forudsætninger vedrørende sammenhængen mellem erhvervenes produktion og output af varer. En sådan antagelse skal formuleres i det følgende.

Fra tabel 3-2 og 3-5 fås tabel 5-3:

Tabel 5-3: A) Erhvervenes output.
Matrix V.

	mia. kr.	Varer		
		1	2	3
Erhverv	A	12	0	0
	B	0	42	11
	C	0	2	38

B) Den totale produktion af varer.
Vektor q'.

Den totale produktion af varer	12	44	49
--------------------------------	----	----	----

Ud fra tabel 5-3 beregnes tabel 5-4:

Tabel 5-4: Markedsandele.
Matrix D.

		Varer		
		1	2	3
Erhverv	A	1,0000	0,0000	0,0000
	B	0,0000	0,9545	0,2245
	C	0,0000	0,0455	0,7755

Denne koefficientmatrix fremkommer ved at dividere hvert tal i en søje i tabel 5-3 A) med den totale produktion af den tilsvarende vare (tabel 5-3 B)). For vare 2 er koefficienten for erhverv A lig med $0:44 = 0,0000$, for erhverv B lig med $42:44 = 0,9545$ og for erhverv C lig med $2:44 = 0,0455$. Koefficienterne for vare 1 og 3 beregnes på samme måde. Tallene i tabel 5-4 benyttes som konstanter.

Det antages således, at den indenlandske produktion af hver vare leveres i faste forhold fra erhvervene. D.v.s. at erhvervene har faste markedsandele for hver vare, uanset størrelsen af produktionen af varen.

B.5.2. Model A.

På grundlag af forudsætningerne i afsnit B.5.1. kan der beregnes to typer af input-output koefficientmatricer:

- En vare x vare matrix svarende til en vare x vare input-output tabel¹
- En erhverv x erhverv matrix svarende til en erhverv x erhverv input-output tabel

Input-output tabellen 1966 er en erhverv x erhverv tabel. I det følgende foretages der derfor kun beregninger, der knytter sig til en erhverv x erhverv tabel.

Forudsætningerne om erhvervsteknologi og faste markedsandele gør det muligt at beregne værdien af det direkte råvareinput, der er nødvendig fra erhverv A, B og C for hver krones produktion i erhverv B.

Ifølge erhvervsteknologiforudsætningen (tabel 5-2) kræver hver krones produktion i erhverv B et direkte råvareinput på 0,0377 kr. af vare 1, 0,1321 kr. af vare 2 og 0,2453 kr. af vare 3.

Ifølge forudsætningen om faste markedsandele (tabel 5-4) kan produktionen af det direkte råvareinput af vare 1, 2 og 3 fordeles på erhverv ved at multiplicere markedsandelene for vare 1 med 0,0377 kr., for vare 2 med 0,1321 kr. og for vare 3 med 0,2453 kr. Resultatet vises i tabel 5-5.

Tabel 5-5: Beregning af tekniske koefficienter² for erhverv B.

		Varer			I alt
		1	2	3	
Erhverv	A	0,0377	0,0000	0,0000	0,0377
	B	0,0000	0,1261	0,0551	0,1811
	C	0,0000	0,0060	0,1902	0,1962

For hvert erhverv adderes produktionen af vare 1, 2 og 3. Resultatet vises i tabel 5-5 i søjlen for »i alt«. Denne søjle viser værdien af det direkte råvareinput, der er nødvendig fra erhverv A, B og C for hver krones produktion i erhverv B.

På helt samme måde beregnes tekniske koefficienter for erhverv A og C. Resultatet vises i tabel 5-6.

Ved hjælp af tabel 5-6 kan man beregne, hvad et givet output fordelt på erhverv kræver af direkte råvareinput fra erhvervene.

Eksempel: Erhverv A skal producere for 1 mia. kr., erhverv B for 2 mia. kr. og erhverv C for 0,5 mia. kr. Værdien af det direkte råvareinput, der er nødvendig fra erhverv A, B og C, beregnes ved at multiplicere tallene i søjle A med 1 mia. kr., i søjle B med 2 mia. kr. og i søjle C med 0,5 mia. kr. Det søgte resultat fremkommer da som rækkesummerne for erhverv A, B og C. Resultaterne vises i tabel 5-7.

Tabel 5-6: **Tekniske koefficienter.**
Matrix DB.

		Erhverv		
		A	B	C
Erhverv	A	0,2500	0,0377	0,0250
	B	0,0374	0,1811	0,2765
	C	0,1293	0,1962	0,2235

Tabel 5-7: Beregning af det direkte råvareinput, der er nødvendig til en produktion i erhverv A på 1 mia. kr., i erhverv B på 2 mia. kr. og i erhverv C på 0,5 mia. kr.

mia. kr.		Erhverv			I alt
		A	B	C	
Erhverv	A	0,2500	0,0754	0,0125	0,3379
	B	0,0374	0,3622	0,1383	0,5379
	C	0,1293	0,3924	0,1118	0,6335

Forudsætningerne om erhvervsteknologi og faste markedsandele gør det muligt at beregne værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig i erhverv A, B og C for hver krones leverance fra erhverv B til endelig anvendelse (netto).

Først skal der produceres for 1 kr. i erhverv B. Dette kræver, at der leveres råvarer fra erhverv A, B og C til erhverv B. Ifølge søjle B i tabel 5-6 skal der således produceres for 0,0377 kr. i erhverv A, for 0,1811 kr. i erhverv B og for 0,1962 kr. i erhverv C. Produktionen af dette råvareinput kræver igen leverancer af råvarer. Kravene til erhvervenes produktion kan stadig beregnes ud fra tabel 5-6. Således fortsættes i det uendelige. For hver »runde« bliver kravene til erhvervenes produktion mindre og mindre. Dette skyldes, at værdien af de nødvendige råvarer til produktionen af et givet output er mindre end værdien af dette output, idet der også medgår primære input til produktionen. Derfor bliver summen af de direkte og indirekte krav til erhvervenes produktion konvergent. Resultatet vises i tabel 5-8 søjle B. Denne søjle viser værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig i erhverv A, B og C for hver krones leverance fra erhverv B til endelig anvendelse (netto).

De tilsvarende resultater for erhverv A og C vises i tabel 5-8 søjle A og C.

Ved hjælp af tabel 5-8 kan man beregne, hvilke krav en given endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer fordelt på erhverv stiller til det totale output fordelt på erhverv.

For at undersøge virkningerne af en given endelig anvendelse må man først bestemme de direkte og indirekte krav til den konkurrerende import. Så kan den endelige anvendelse (netto) beregnes, hvorefter tabel 5-8 benyttes.

¹ Jfr. afsnit C 5.2. ligning (5-3), hvor der gives en matematisk fremstilling af en vare x vare input-output model.

² Der sondres her mellem inputkoefficienter (tabel 5-2) og tekniske koefficienter (tabel 5-5). Inputkoefficienterne viser, hvorledes erhvervenes anvendelse af råvarer fordeler sig på varer. De tekniske koefficienter viser, hvorledes erhvervenes anvendelse af råvarer fordeler sig på erhverv (dette kræver en teknologialtagelse).

Tabel 5-8: Den inverterede matrix¹.
Matrix ($I-DB$)⁻¹.

		Erhverv		
		A	B	C
Erhverv	A	1,3496	0,0793	0,0717
	B	0,1503	1,3439	0,4834
	C	0,2627	0,3528	1,4219

¹ Jfr. afsnit C.5.2. ligning (5-4), hvor der er udledt et eksakt udtryk for den inverterede matrix.

Eksempel: Erhverv A skal levere for 1 mia. kr., erhverv B for 2 mia. kr. og erhverv C for 0,5 mia. kr. til endelig anvendelse (netto). Værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig i erhverv A, B og C, beregnes ved at multiplicere tallene i søjle A med 1 mia. kr., i søjle B med 2 mia. kr. og i søjle C med 0,5 mia. kr. Det søgte resultat fremkommer da som rækkesummerne for erhverv A, B og C. Resultaterne vises i tabel 5-9.

Tabel 5-9: Beregning af de direkte og indirekte virkninger på produktionen af en leverance fra erhverv A på 1 mia. kr., fra erhverv B på 2 mia. kr. og fra erhverv C på 0,5 mia. kr. til endelig anvendelse (netto).

		Erhverv			I alt
		mia. kr.	A	B	C
Erhverv	A	1,3496	0,1586	0,0359	1,5441
	B	0,1503	2,6878	0,2417	3,0798
	C	0,2627	0,7056	0,7110	1,6793

B.6. Supplerende matricer (tilpasset model B, C og D)

Med henblik på en udbygning af modellen i afsnit B.5. vil materialet i diagram B-1 blive suppleret. De matricer, der anvendes i de følgende afsnit, kan i skematisk form opstilles som i diagram B-2.

Diagram B-2: Skematisk opstilling af de anvendte matricer. Anvendt i model B, C og D. Jfr. diagram C-3.

mia. kr.		Konk. varer og tjenester			Erhverv			Endelig anvendelse (netto)					I alt	
		1	2	3	A	B	C	Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.	Eksport	Konk. import (negat.)	
Konkurrerende varer og tjenester	1				3	2	1	3	0	0	-1	5	-1	12
	2				0	7	9	13	4	10	0	4	-3	44
	3				2	13	11	15	6	4	1	6	-9	49
Erhverv	A	12	0	0										12
	B	0	42	11										53
	C	0	2	38										40
Primære input	Ikke-konk. import				0	2	1	1	0	0	0	2	0	6
	Vareskatter, netto				-1	2	1	7	0	0	0	0	0	9
	Andre ind. skatter, netto				0	2	-1	0	0	0	0	0	0	1
	Lønninger				2	17	11	0	0	0	0	0	0	30
	Anden faktorindkomst				6	8	7	0	0	0	0	0	0	21
I alt		12	44	49	12	53	40	39	10	14	0	17	-13	

De matricer, der indgår i diagram B-2, har følgende betydning:

Tabel 6-1: Den endelige anvendelse (netto) af konkurrerende varer.

Matrix F.

mia. kr.		Endelig anvendelse (netto)					
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.	Eksport	Konk. import (negativ)
Varer	1	3	0	0	-1	5	-1
	2	13	4	10	0	4	-3
	3	15	6	4	1	6	-9

I tabel 6-1 viser søjlen for privat konsum det totale private konsum af konkurrerende varer fordelt på varer. Der bruges for 3 mia. kr. af vare 1, for 13 mia. kr. af vare 2 og for 15 mia. kr.

Tabel 6-2: Primære input til erhvervene.

Matrix S.

mia. kr.		Erhverv		
		A	B	C
Primære input	Ikke-konk. import	0	2	1
	Vareskatter, netto	-1	2	1
	Andre ind. skatter, netto	0	2	-1
	Lønninger	2	17	11
	Anden faktorindkomst	6	8	7

I tabel 6-1 viser søjlen for privat konsum det totale private konsum af konkurrerende varer fordelt på varer. Der bruges for 3 mia. kr. af vare 1, for 13 mia. kr. af vare 2 og for 15 mia. kr.

I tabel 6-2 viser søjle nr. B de totale primære input til erhverv B fordelt på primære input. De totale primære input fordeler sig med 2 mia. kr. til ikke-konkurrerende import, 2 mia. kr. til vareskatter (netto), 2 mia. kr. til andre indirekte skatter (netto), 17 mia. kr. til lønninger og 8 mia. kr. til anden faktorindkomst. En tilsvarende tolkning kan gives af søjle nr. A og C.

I tabel 6-3 viser søjlen for privat konsum det totale private konsum af primære input fordelt på primære input. De totale primære input fordeler sig med 1 mia. kr. til ikke-konkurrerende import og 7 mia. kr. til vareskatter (netto). En tilsvarende tolkning kan gives af søjlerne for offentligt konsum, faste investeringer, lagerforøgelse, eksport og konkurrerende import.

Tabel 3-1: Erhvervenes input. Matrix **U** (se afsnit B.3).

I tabel 3-1 viser en række et erhvervs totale input af konkurrerende varer fordelt på varer.

Tabel 3-2: Erhvervenes output. Matrix **V** (se afsnit B.3).

I tabel 3-2 viser en række et erhvervs totale output fordelt på varer.

Tabel 6-3: Endelig anvendelse (netto) af primære input.

Matrix Sf.

mia. kr.		Endelig anvendelse (netto)					
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.	Eksport	Konk. import (negativ)
Primære input	Ikke-konk. import	1	0	0	0	2	0
	Vareskatter, netto	7	0	0	0	0	0
	Andre indirekte skatter, netto	0	0	0	0	0	0
	Lønninger	0	0	0	0	0	0
	Anden faktorindkomst	0	0	0	0	0	0

Tabel 6-4: Den totale endelige anvendelse (netto).
Vektor f' .

mia. kr.	Endelig anvendelse (netto)					
	Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.	Eksport	Konk. import (negativ)
Den totale endelige anv., netto	39	10	14	0	17	-13

De vektorer, der indgår i diagram B-2, har følgende betydning:

Tabel 6-4 viser den totale endelige anvendelse fordelt på kategorier af endelig anvendelse samt den totale konkurrerende import. Tallet for konkurrerende import er anført med et negativt fortegn. Det totale private konsum er på 39 mia. kr., det totale offentlige konsum på 10 mia. kr. o.s.v. Den totale konkurrerende import er på 13 mia. kr.

Tabel 3-4: Erhvervenes totale output. Vektor g (se afsnit B.3).
Tabel 3-4 viser erhvervenes totale output fordelt på erhverv.

Tabel 3-5: Den totale produktion af varer. Vektor q' (se afsnit B.3).

Tabel 3-5 viser den totale produktion af varer fordelt på varer.

Tabel 3-6: De totale primære input til erhvervene. Vektor y' (se afsnit B.3).

Tabel 3-6 viser de totale primære input til erhvervene fordelt på erhverv.

Yderligere vil følgende skalar blive anvendt:

Tabel 3-7: Den totale endelige anvendelse af primære input. Skalar η (se afsnit B.3).

Tabel 3-7 viser den totale endelige anvendelse af primære input.

Tabel 6-5: De totale primære input.

Vektor s .

mia. kr.	De totale primære input
Primære input	Ikke-konk. import
	6
	Vareskatter, netto
	9
	Andre ind. skatter, netto
	1
	Lønninger
	30
	Anden faktorindkomst
	21

Tabel 6-5 viser de totale primære input fordelt på primære input. Den ikke-konkurrerende import er på 6 mia. kr., vareskatter (netto) på 9 mia. kr., andre indirekte skatter (netto) på 1 mia. kr., lønninger på 30 mia. kr. og anden faktorindkomst på 21 mia. kr.

Yderligere vil følgende vektorer blive anvendt:

Tabel 3-3: Den totale endelige anvendelse (netto) af konkurrerende varer. Vektor e (se afsnit B.3).

Tabel 3-3 viser den totale endelige anvendelse af konkurrerende varer fordelt på varer minus den totale konkurrerende import fordelt på varer.

B.7. Supplerende bogholderiligninger

Diagram B-2 er en simpel udbygning af diagram B-1. Der gælder de samme bogholderiligninger, men der gives i diagram B-2 flere oplysninger om primære input og endelig anvendelse (netto).

B.7.1. Primære input til erhvervene.

Tabel 3-6 viser de totale primære input til erhvervene fordelt på erhverv. Hvert tal i denne tabel er i tabel 6-2 delt op på kategorier af primære input. Søjlesummerne i tabel 6-2 ses således i tabel 3-6.

B.7.2. Endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer.

Tabel 3-3 viser den totale endelige anvendelse (netto) af konkurrerende varer fordelt på varer. Hvert tal i denne tabel er i tabel 6-1 delt op på kategorier af endelig anvendelse (netto). Rækkesummerne i tabel 6-1 ses således i tabel 3-3.

B.7.3. Endelig anvendelse (netto) af primære input.

Tabel 3-7 viser den totale endelige anvendelse af primære input. Dette tal er i tabel 6-3 delt op efter såvel kategorier af endelig anvendelse (netto) som kategorier af primære input. Summen af alle tal i tabel 6-3 ses således i tabel 3-7.

B.7.4. Den totale endelige anvendelse (netto).

Tabel 6-4 viser den totale endelige anvendelse (netto) fordelt på kategorier af endelig anvendelse (netto). Hvert tal i denne tabel fremkommer ved at addere den tilsvarende søjlesum i tabel 6-1 med den tilsvarende søjlesum i tabel 6-3.

B.7.5. De totale primære input.

Tabel 6-5 viser de totale primære input fordelt på kategorier af primære input. Hvert tal i denne tabel fremkommer ved at addere den tilsvarende rækkeSUM i tabel 6-2 med den tilsvarende rækkeSUM i tabel 6-3.

B.8. Strukturen af endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer

I det følgende skal modellen i afsnit B.5 udbygges, idet der indbygges en forudsætning om strukturen af endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer.

B.8.1. Forudsætning.

Fra tabel 6-1 og 6-4 fås tabel 8-1:

Tabel 8-1: A) Den endelige anvendelse (netto) af konkurrerende varer.

Matrix F .

mia. kr.		Endelig anvendelse (netto)					
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.	Eksport	Konk. import (negativ)
Varer	1	3	0	0	-1	5	-1
	2	13	4	10	0	4	-3
	3	15	6	4	1	6	-9

B) Den totale endelige anvendelse (netto).

Vektor f^* .

Den totale endelige anv., netto	39	10	14	0	17	-13
---------------------------------	----	----	----	---	----	-----

Ud fra tabel 8-1 beregnes tabel 8-2:

Tabel 8-2: Strukturen af endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer.

Matrix E .

		Endelig anvendelse (netto)					
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg. ¹	Eksport	Konk. import
Varer	1	0,0769	0,0000	0,0000		0,2941	0,0769
	2	0,3333	0,4000	0,7143		0,2353	0,2308
	3	0,3846	0,6000	0,2857		0,3529	0,6923

¹ Det vil normalt være uden relevans at beregne koefficienter for sjølen for lagerforøgelse.

Denne koefficientmatrix fremkommer ved at dividere hvert tal i en søje i tabel 8-1 A) med den totale udgift i den tilsvarende kategori af endelig anvendelse (netto) (tabel 8-1 B)). For privat konsum er koefficienten for vare 1 lig med $3:39 = 0,0769$, for vare 2 lig med $13:39 = 0,3333$ og for vare 3 lig med $15:39 = 0,3846$. Koefficienterne for offentligt konsum, faste investeringer, eksport og konkurrerende import beregnes på samme måde. Tallene i tabel 8-2 benyttes som konstanter.

Det antages således, at i) for en given kategori af endelig anvendelse er der proportionalitet mellem kategorien køb af en konkurrerende vare og den totale udgift i kategorien, og at ii) den konkurrerende import består af varer i faste forhold.

B.8.2. Model B.

Forudsætningen om faste markedsandele og forudsætningen om en fast struktur af endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer gør det muligt at beregne værdien af de direkte leverancer, der er nødvendige fra erhverv A, B og C for hver krones udgift til privat konsum.

Ifølge forudsætningen om en fast struktur af endelig anvendelse (netto) (tabel 8-2) fordeler hver krones udgift til privat konsum sig med 0,0769 kr. på vare 1, 0,3333 kr. på vare 2, 0,3846 kr. på vare 3 og resten på primære input.

Ifølge forudsætningen om faste markedsandele (tabel 5-4) kan produktionen af vare 1, 2 og 3 fordeles på erhverv ved at multipli-

Tabel 8-3: Beregning af koefficienter for privat konsum af erhvervenes produktion.

		Varer			I alt
		1	2	3	
Erhverv	A	0,0769	0,0000	0,0000	0,0769
	B	0,0000	0,3181	0,0863	0,4045
	C	0,0000	0,0152	0,2983	0,3134

cere markedsandelene for vare 1 med 0,0769 kr., for vare 2 med 0,3333 kr. og for vare 3 med 0,3846 kr. Resultatet vises i tabel 8-3.

For hvert erhverv adderes produktionen af vare 1, 2 og 3. Resultatet vises i tabel 8-3 i »i alt«. Denne søjle viser værdien af de direkte leverancer, der er nødvendige fra erhverv A, B og C for hver krones udgift til privat konsum.

På helt samme måde beregnes koefficienter for offentligt konsum, faste investeringer, eksport og konkurrerende import. Resultatet vises i tabel 8-4.

Ved hjælp af tabel 8-4 kan man beregne, hvad en given endelig anvendelse (netto) fordelt på kategorier af endelig anvendelse (netto) kræver af direkte leverancer fra erhvervene.

Eksempel: Det private konsum skal være 3 mia. kr., det offentlige konsum 1 mia. kr., de faste investeringer 2 mia. kr., eksporten 0,5 mia. kr. og den konkurrerende import 1 mia. kr. Værdien af de direkte leverancer fra erhverv A, B og C beregnes ved at multiplicere tallene i søjlen for privat konsum med 3 mia. kr., i søjlen for offentligt konsum med 1 mia. kr., i søjlen for faste investeringer med 2 mia. kr., i søjlen for eksport med 0,5 mia. kr. og i søjlen for konkurrerende import med -1 mia. kr. Det søgte resultat fremkommer da som rækkesummerne for erhverv A, B og C. Resultaterne vises i tabel 8-5.

Dette resultat kan anvendes på materialet i tabel 5-8. Fremgangsmåden er vist i tabel 5-9.

Modellen i afsnit B.5 og resultatet i tabel 8-4 gør det muligt at beregne værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig i erhverv A, B og C for hver krones udgift til privat konsum.

Ifølge resultatet i tabel 8-4 fordeler hver krones udgift til privat konsum sig med 0,0769 kr. på erhverv A, 0,4045 kr. på erhverv B, 0,3134 kr. på erhverv C og resten på primære input.

Ifølge resultatet i tabel 5-8 kan værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig i erhverv A, B og C beregnes ved at multiplicere tallene i søjle A med 0,0769 kr., i søjle B med 0,4045 kr. og i søjle C med 0,3134 kr. Resultaterne vises i tabel 8-6.

**Tabel 8-4: Strukturen af endelig anvendelse (netto) af erhvervenes produktion.
Matrix DE.**

		Endelig anvendelse (netto)				
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport	Konk. import
Erhverv	A	0,0769	0,0000	0,0000	0,2941	0,0769
	B	0,4045	0,5165	0,7459	0,3038	0,3757
	C	0,3134	0,4835	0,2541	0,2844	0,5474

Tabel 8-5: Beregning af de direkte leverancer fra erhvervene som følge af et privat konsum på 3 mia. kr., et offentligt konsum på 1 mia. kr., faste investeringer på 2 mia. kr., en eksport på 0,5 mia. kr. og en konkurrerende import på 1 mia. kr.

mia. kr.		Endelig anvendelse (netto)					I alt
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport	Konk. import (negativ)	
Erhverv	A	0,2307	0,0000	0,0000	0,1471	-0,0769	0,3009
	B	1,2135	0,5165	1,4918	0,1519	-0,3757	2,9980
	C	0,9402	0,4835	0,5082	0,1422	-0,5474	1,5267

Tabel 8-6: Beregning af de direkte og indirekte virkninger på produktionen af en krones udgift til privat konsum.

		Erhverv			I alt
		A	B	C	
Erhverv	A	0,1038	0,0321	0,0225	0,1583
	B	0,0116	0,5436	0,1515	0,7067
	C	0,0202	0,1427	0,4456	0,6085

Rækkesummerne for erhverv A, B og C bestemmes. Resultatet vises i tabel 8-6 i søjlen for »i alt«. Denne søjle viser værdien af

den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig i erhverv A, B og C for hver krones udgift til privat konsum.

På helt samme måde beregnes analoge resultater for offentligt konsum, faste investeringer, eksport og konkurrerende import. Resultatet vises i tabel 8-7.

Ved hjælp af tabel 8-7 kan man beregne, hvilke krav en given endelig anvendelse (netto) fordelt på kategorier af endelig anvendelse (netto) stiller til det totale output fordelt på erhverv.

Eksempel: Det private konsum skal være 3 mia. kr., det offentlige konsum 1 mia. kr., de faste investeringer 2 mia. kr., eksporten 0,5 mia. kr. og den konkurrerende import 1 mia. kr. Værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig i erhverv A, B og C beregnes ved at multiplikere tallene i søjlen for privat konsum med 3 mia. kr., i søjlen for offentligt konsum med 1 mia. kr., i søjlen for faste investeringer med 2 mia. kr., i søjlen for eksport med 0,5 mia. kr. og i søjlen for konkurrerende import med $\frac{1}{1}$ mia. kr. Det søgte resultat fremkommer da som rækkesummerne for erhverv A, B og C. Resultaterne vises i tabel 8-8.

Tabel 8-7: De direkte og indirekte virkninger på produktionen af en krones udgift i forskellige kategorier af endelig anvendelse (netto).

Matrix $(I - DB)^{-1} DE$.

		Endelig anvendelse (netto)				
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport	Konk. import ¹
Erhverv	A	0,1583	0,0756	0,0774	0,4414	0,1728
	B	0,7067	0,9278	1,1252	0,5900	0,7811
	C	0,6085	0,8697	0,6245	0,5888	0,9311

¹ Det bemærkes, at tallene i denne søjle er positive. Som det fremgår af det efterfølgende eksempel skal søjlen multipliseres med den totale konkurrerende import, som indgår med negativt fortegn i den endelige anvendelse (netto). Søjlen får derfor negative fortegn, når tabellen anvendes.

Tabel 8-8: Beregning af de direkte og indirekte virkninger på produktionen af et privat konsum på 3 mia. kr., et offentligt konsum på 1 mia. kr., faste investeringer på 2 mia. kr., en eksport på 0,5 mia. kr. og en konkurrerende import på 1 mia. kr.

mia. kr.		Endelig anvendelse (netto)					I alt
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport	Konk. import (negativ)	
Erhverv	A	0,4749	0,0756	0,1548	0,2207	-0,1728	0,7532
	B	2,1201	0,9278	2,2504	0,2950	-0,7811	4,8122
	C	1,8255	0,8697	1,2490	0,2944	-0,9311	3,3075

B.9. Strukturen af primære input

I det følgende skal modellerne i afsnit B.5 og B.8 udbygges, idet der indbygges en forudsætning om strukturen af primære input.

B.9.1. Forudsætning.

Fra tabel 6-2 og 3-4 fås tabel 9-1 :

Tabel 9-1: A) Primære input til erhvervene.

Matrix S.

	mia. kr.	Erhverv		
		A	B	C
Primære input	Ikke-konk. import	0	2	1
	Vareskatter, netto	-1	2	1
	Andre ind. skatter, netto	0	2	-1
	Lønninger	2	17	11
	Anden faktorindkomst	6	8	7

B) Erhvervenes totale output.

Vektor g'.

Erhvervenes totale output	12	53	40
---------------------------	----	----	----

Ud fra tabel 9-1 beregnes tabel 9-2:

Tabel 9-2: Strukturen af primære input til erhvervene.
Matrix Y.

		Erhverv		
		A	B	C
Primære input	Ikke-konk. import	0,0000	0,0377	0,0250
	Vareskatter, netto	-0,0833	0,0377	0,0250
	Andre ind. skatter, netto	0,0000	0,0377	-0,0250
	Lønninger	0,1667	0,3208	0,2750
	Anden faktorindkomst	0,5000	0,1509	0,1750

Denne koefficientmatrix fremkommer ved at dividere hvert tal i en søje i tabel 9-1 A) med det tilsvarende erhvervs totale output (tabel 9-1 B)). For erhverv B er koefficienten for ikke-konkurrerende import, vareskatter (netto) og andre indirekte skatter (netto) lig med $2:53 = 0,0377$, for lønninger lig med $17:53 = 0,3208$ og for anden faktorindkomst lig med $8:53 = 0,1509$. Koefficienterne for erhverv A og C beregnes på samme måde. Tallene i tabel 9-2 benyttes som konstanter.

Det antages således, at et erhvervs anvendelse af et primært input er proportional med erhvervens totale output.

Denne forudsætning er blot en udvidelse af erhvervsteknologi-forudsætningen i afsnit B.5.1.

Ved hjælp af tabel 9-2 kan man beregne de direkte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene som følge af et givet output fordelt på erhverv.

Tabel 9-3: Beregning af de direkte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene som følge af en produktion i erhverv A på 1 mia. kr., i erhverv B på 2 mia. kr. og i erhverv C på 0,5 mia. kr.

	mia. kr.	Erhverv			I alt
		A	B	C	
Primære input	Ikke-konk. import	0,0000	0,0754	0,0125	0,0879
	Vareskatter, netto	-0,0833	0,0754	0,0125	0,0046
	Andre ind. skatter, netto	0,0000	0,0754	-0,0125	0,0629
	Lønninger	0,1667	0,6416	0,1375	0,9458
	Anden faktorindkomst	0,5000	0,3018	0,0875	0,8893

Tabel 9-4: Beregning af de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af en krones leverance fra erhverv B til endelig anvendelse (netto).

Primære input		Erhverv			I alt
		A	B	C	
	Ikke-konk. import	0,0000	0,0507	0,0088	0,0595
	Vareskatter, netto	-0,0066	0,0507	0,0088	0,0529
	Andre ind. skatter, netto	0,0000	0,0507	-0,0088	0,0418
	Lønninger	0,0132	0,4311	0,0970	0,5414
	Anden faktorindkomst	0,0397	0,2028	0,0617	0,3042

Eksempel: Erhverv A skal producere for 1 mia. kr., erhverv B for 2 mia. kr. og erhverv C for 0,5 mia. kr. De direkte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene beregnes ved at multiplicere tallene i søjle A med 1 mia. kr., i søjle B med 2 mia. kr. og i søjle C med 0,5 mia. kr. Det søgte resultat fremkommer da som rækkesummerne for de forskellige kategorier af primære input. Resultaterne vises i tabel 9-3.

B.9.2. Model C.

Modellen i afsnit B.5 og forudsætningen om en fast struktur af primære input til erhvervene gør det muligt at beregne de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af hver krones leverance fra erhverv B til endelig anvendelse (netto).

Ifølge resultatet i tabel 5-8 er værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig for hver krones leverance fra erhverv B til endelig anvendelse (netto) i erhverv A lig med 0,0793 kr., i erhverv B lig med 1,3439 kr. og i erhverv C lig med 0,3528 kr.

Ifølge forudsætningen om en fast struktur af primære input til erhvervene (tabel 9-2) kan de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene beregnes ved at multiplicere tallene i søjle A med 0,0793 kr., i søjle B med 1,3439 kr. og i søjle C med 0,3528 kr. Resultaterne vises i tabel 9-4.

Rækkesummerne for de forskellige kategorier af primære input bestemmes. Resultatet vises i tabel 9-4 i søjlen for »i alt«. Denne søjle viser de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af hver krones leverance fra erhverv B til endelig anvendelse (netto).

På helt samme måde beregnes analoge resultater for erhverv A og C. Resultatet vises i tabel 9-5.

Det bemærkes, at søjlesummerne i tabel 9-5 er lig med 1,0000. Dette skyldes, at de totale primære input pr. definition er lig med den totale endelige anvendelse (netto).

Tabel 9-5: De direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af en krones leverance fra de forskellige erhverv til endelig anvendelse (netto). Matrix $Y(I - DB)^{-1}$.

Primære input		Erhverv		
		A	B	C
	Ikke-konk. import	0,0122	0,0595	0,0538
	Vareskatter, netto	-0,1002	0,0529	0,0478
	Andre ind. skatter, netto	-0,0009	0,0418	-0,0173
	Lønninger	0,3454	0,5414	0,5580
	Anden faktorindkomst	0,7435	0,3042	0,3576

Ved hjælp af tabel 9-5 kan man beregne, hvilke krav en given endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer fordelt på erhverv stiller til de forskellige kategorier af primære input til erhvervene.

Eksempel: Erhverv A skal levere for 1 mia. kr., erhverv B for 2 mia. kr. og erhverv C for 0,5 mia. kr. til endelig anvendelse (netto). De direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene beregnes ved at multiplicere tallene i søjle A med 1 mia. kr., i søjle B med 2 mia. kr. og i søjle C med 0,5 mia. kr. Det søgte resultat fremkommer da som rækkesummerne for de forskellige kategorier af primære input. Resultaterne vises i tabel 9-6.

Tabel 9-6: Beregning af de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af en leverance fra erhverv A på 1 mia. kr., fra erhverv B på 2 mia. kr. og fra erhverv C på 0,5 mia. kr. til endelig anvendelse (netto).

	mia. kr.	Erhverv			I alt
		A	B	C	
Primære input	Ikke-konk. import	0,0122	0,1190	0,0269	0,1581
	Vareskatter, netto	-0,1002	0,1058	0,0239	0,0295
	Andre ind. skatter, netto	-0,0009	0,0836	-0,0087	0,0740
	Lønninger	0,3454	1,0828	0,2790	1,7072
	Anden faktorindkomst	0,7435	0,6084	0,1788	1,5307

B.9.3. Forudsætning.

Fra tabel 6-3 og 6-4 fås tabel 9-7:

Tabel 9-7: A) Endelig anvendelse (netto) af primære input.

Matrix S_f .

	mia. kr.	Endelig anvendelse (netto)					
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.	Eksport	Konk. import (negativ)
Primære input	Ikke-konk. import	1	0	0	0	2	0
	Vareskatter, netto	7	0	0	0	0	0
	Andre ind. skatter, netto	0	0	0	0	0	0
	Lønninger	0	0	0	0	0	0
	Anden faktorindkomst	0	0	0	0	0	0

B) Den totale endelige anvendelse (netto).

Vektor f^* .

Den totale endelige anv., netto	39	10	14	0	17	-13
---------------------------------	----	----	----	---	----	-----

Ud fra tabel 9-7 beregnes tabel 9-8:

Tabel 9-8: Strukturen af endelig anvendelse (netto) af primære input.

Matrix Y_f .

		Endelig anvendelse (netto)				
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport	Konk. import
Primære input	Ikke-konk. import	0,0256	0,0000	0,0000	0,1176	0,0000
	Vareskatter, netto	0,1795	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Andre ind. skatter, netto	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Lønninger	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Anden faktorindkomst	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Denne koefficientmatrix fremkommer ved at dividere hvert tal i en søjle i tabel 9-7 A) med den totale udgift i den tilsvarende kategori af endelig anvendelse (netto) (tabel 9-7 B)). For privat konsum er koefficienten for ikke-konkurrerende import lig med $1:39 = 0,0256$, for vareskatter (netto) lig med $7:39 = 0,1795$ og for de øvrige kategorier lig med 0. Koefficienterne for offentligt konsum, faste investeringer, eksport og konkurrerende import beregnes på samme måde. Tallene i tabel 9-8 benyttes som konstanter.

Det antages således, at for en given kategori af endelig anvendelse er der proportionalitet mellem kategoriens køb af et primært input og den totale udgift i kategorien.

Denne forudsætning er blot en udvidelse af forudsætningen om en fast struktur af endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer i afsnit B.8.1.

Ved hjælp af tabel 9-8 kan man beregne, hvilke direkte krav en given endelig anvendelse (netto) fordelt på kategorier af endelig anvendelse (netto) stiller til de forskellige kategorier af primære input til endelig anvendelse (netto).

Eksempel: Det private konsum skal være 3 mia. kr., det offentlige konsum 1 mia. kr., de faste investeringer 2 mia. kr., eksporten 0,5 mia. kr. og den konkurrerende import 1 mia. kr. De direkte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til endelig anvendelse (netto) beregnes ved at multiplikere tallene i søjlen for privat konsum med 3 mia. kr., i søjlen for offentligt konsum med 1 mia. kr., i søjlen for faste investeringer med 2 mia. kr., i søjlen for eksport med 0,5 mia. kr. og i søjlen for konkurrerende import med $\frac{1}{3}$ mia. kr. Det søgte resultat fremkommer da som rækkesummerne for de forskellige kategorier af primære input. Resultaterne vises i tabel 9-9.

Tabel 9-9: Beregning af de direkte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til endelig anvendelse (netto) af et privat konsum på 3 mia. kr., et offentligt konsum på 1 mia. kr., faste investeringer på 2 mia. kr., en eksport på 0,5 mia. kr. og en konkurrerende import på 1 mia. kr.

mia. kr.		Endelig anvendelse (netto)					I alt
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport	Konk. import (negativ)	
Primære input	Ikke-konk. import	0,0768	0,0000	0,0000	0,0588	0,0000	0,1356
	Vareskatter, netto	0,5385	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5385
	Andre ind. skatter, netto	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Lønninger	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Anden faktorindkomst	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Tabel 9-10: Beregning af de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af en krones udgift til privat konsum.

		Erhverv			I alt
		A	B	C	
Primære input	Ikke-konk. import	0,0000	0,0266	0,0152	0,0419
	Vareskatter, netto	-0,0132	0,0266	0,0152	0,0287
	Andre ind. skatter, netto	0,0000	0,0266	-0,0152	0,0114
	Lønninger	0,0264	0,2267	0,1673	0,4204
	Anden faktorindkomst	0,0792	0,1066	0,1065	0,2923

Tabel 9-11: De direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af en krones udgift i forskellige kategorier af endelig anvendelse (netto).
Matrix $Y(I-DB)^{-1} DE$.

		Endelig anvendelse (netto)				
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport	Konk. import
Primære input	Ikke-konk. import	0,0419	0,0567	0,0580	0,0370	0,0527
	Vareskatter, netto	0,0287	0,0504	0,0516	0,0002	0,0383
	Andre ind. skatter, netto	0,0114	0,0132	0,0268	0,0075	0,0062
	Lønninger	0,4204	0,5494	0,5456	0,4248	0,5354
	Anden faktorindkomst	0,2923	0,3300	0,3178	0,4128	0,3672

B.9.4. Model D.

Modellen i afsnit B.8 og forudsætningen om en fast struktur af primære input til erhvervene gør det muligt at beregne de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af hver krones udgift til privat konsum.

Ifølge resultatet i tabel 8-7 er værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig for hver krones udgift til privat konsum, i erhverv A lig med 0,1583 kr., i erhverv B lig med 0,7067 kr. og i erhverv C lig med 0,6085 kr.

Ifølge forudsætningen om en fast struktur af primære input til erhvervene (tabel 9-2) kan de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input beregnes ved at multiplicere tallene i søje A med 0,1583 kr., i søje B med 0,7067 kr. og i søje C med 0,6085 kr. Resultaterne vises i tabel 9-10.

Rækkesummerne for de forskellige kategorier af primære input bestemmes. Resultatet vises i tabel 9-10 i søjen for »i alt«. Denne søje viser de direkte og indirekte virkninger på de forskellige

kategorier af primære input til erhvervene af hver krones udgift til privat konsum.

På helt samme måde beregnes analoge resultater for offentligt konsum, faste investeringer, eksport og konkurrerende import. Resultatet vises i tabel 9-11.

Det bemærkes, at nogle af søjlesummerne i tabel 9-11 er mindre end 1.000. De direkte og indirekte virkninger på de primære input til erhvervene er ikke lig med den totale endelige anvendelse (netto). Derimod er søjlesummerne i tabel 9-11 og 8-4 ens for en given kategori af endelig anvendelse (netto). De direkte og indirekte virkninger på de primære input til erhvervene er pr. definition lig med den del af den totale endelige anvendelse (netto), der bruges til køb af konkurrerende varer.

Ved hjælp af tabel 9-11 kan man beregne, hvilke krav en given endelig anvendelse (netto) fordelt på kategorier af endelig anvendelse (netto) stiller til de forskellige kategorier af primære input til erhvervene.

Tabel 9-12: Beregning af de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af et privat konsum på 3 mia. kr., et offentligt konsum på 1 mia. kr., faste investeringer på 2 mia. kr., en eksport på 0,5 mia. kr. og en konkurrerende import på 1 mia. kr.

Primære input	mia. kr.	Endelig anvendelse (netto)					I alt
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport	Konk. import (negativ)	
Primære input	Ikke-konk. import	0,1257	0,0567	0,1160	0,0185	-0,0527	0,2642
	Vareskatter, netto	0,0861	0,0504	0,1032	0,0001	-0,0383	0,2015
	Andre ind. skatter, netto	0,0342	0,0132	0,0536	0,0038	-0,0062	0,0986
	Lønninger	1,2612	0,5494	1,0912	0,2124	-0,5354	2,5788
	Anden faktorindkomst	0,8769	0,3300	0,6356	0,2064	-0,3672	1,6817

Eksempel: Det private konsum skal være 3 mia. kr., det offentlige konsum 1 mia. kr., de faste investeringer 2 mia. kr., eksporten 0,5 mia. kr. og den konkurrerende import 1 mia. kr. De direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene beregnes ved at multiplicere tallene i søjlen for privat konsum med 3 mia. kr., i søjlen for offentligt konsum med 1 mia. kr., i søjlen for faste investeringer med 2 mia. kr., i søjlen for eksport med 0,5 mia. kr. og i søjlen for konkurrerende import med -1 mia. kr. Det søgte resultat fremkommer da som rækkesummerne for de forskellige kategorier af primære input. Resultaterne vises i tabel 9-12.

Summen af de direkte og indirekte virkninger på de primære input til erhvervene og de direkte virkninger på de primære input til endelig anvendelse kan beregnes ved at addere tabel 9-8 og 9-11. Resultatet vises i tabel 9-13.

Det bemærkes, at søjlesummerne i tabel 9-13 er lig med 1,0000. De totale direkte og indirekte virkninger på de primære input er pr. definition lig med den totale endelige anvendelse (netto).

Ved hjælp af tabel 9-13 kan man beregne, hvilke krav en given endelig anvendelse (netto) fordelt på kategorier af endelig anvendelse (netto) stiller til de forskellige kategorier af primære input.

Eksempel: Det private konsum skal være 3 mia. kr., det offentlige konsum 1 mia. kr., de faste investeringer 2 mia. kr., eksporten 0,5 mia. kr. og den konkurrerende import 1 mia. kr. De totale direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input beregnes ved at multiplicere tallene i søjlen for privat konsum med 3 mia. kr., i søjlen for offentligt konsum med 1 mia. kr., i søjlen for faste investeringer med 2 mia. kr., i søjlen for eksport med 0,5 mia. kr. og i søjlen for konkurrerende import med -1 mia. kr. Det søgte resultat fremkommer da som rækkesummerne for de forskellige kategorier af primære input. Resultaterne vises i tabel 9-14.

Det bemærkes, at tabel 9-14 også kan bestemmes som summen af tabel 9-9 og 9-12.

Tabel 9-13: De totale direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input af en krones udgift i forskellige kategorier af endelig anvendelse (netto).

$$\text{Matrix } Y(I-DB)^{-1} DE + Y_f.$$

Primære input		Endelig anvendelse (netto)				
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport	Konk. import
Primære input	Ikke-konk. import	0,0675	0,0567	0,0580	0,1546	0,0527
	Vareskatter, netto	0,2082	0,0504	0,0516	0,0002	0,0383
	Andre ind. skatter, netto	0,0114	0,0132	0,0268	0,0075	0,0062
	Lønninger	0,4204	0,5494	0,5456	0,4248	0,5354
	Anden faktorindkomst	0,2923	0,3300	0,3178	0,4128	0,3672

Tabel 9-14: Beregning af de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input af et privat konsum på 3 mia. kr., et offentligt konsum på 1 mia. kr., faste investeringer på 2 mia. kr., en eksport på 0,5 mia. kr. og en konkurrerende import på 1 mia. kr.

mia. kr.		Endelig anvendelse (netto)					I alt
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport	Konk. import (negativ)	
Primære input	Ikke-konk. import	0,2025	0,0567	0,1160	0,0773	-0,0527	0,3998
	Vareskatter, netto	0,6246	0,0504	0,1032	0,0001	-0,0383	0,7400
	Andre ind. skatter, netto	0,0342	0,0132	0,0536	0,0038	-0,0062	0,0986
	Lønninger	1,2612	0,5494	1,0912	0,2124	-0,5354	2,5788
	Anden faktorindkomst	0,8769	0,3300	0,6356	0,2064	-0,3672	1,6817

B.10. Modeller med endogen konkurrerende import

Den konkurrerende import er hidtil blevet behandlet som en exogen variabel. Det vil i det følgende blive vist, hvorledes den under visse forudsætninger kan bestemmes endogent.

B.10.1. Matricer.

Der anvendes følgende nye matricer:

Tabel 10-1 er identisk med tabel 6-1 – blot er søjlerne for konkurrerende import og eksport fjernet.

Tabel 10-2 er identisk med tabel 6-3 – blot er søjlen for konkurrerende import fjernet.

Der anvendes følgende nye vektorer:

Tabel 10-3 er identisk med tabel 6-4 – blot er elementet for konkurrerende import fjernet.

Tabel 10-1: Den endelige anvendelse, excl. eksport, af konkurrerende varer.

Matrix F_{mx} .

mia. kr.		Endelig anvendelse, excl. eksport			
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.
Varer	1	3	0	0	-1
	2	13	4	10	0
	3	15	6	4	1

Tabel 10-2: Den endelige anvendelse af primære input.

Matrix S_{fm} .

mia. kr.		Endelig anvendelse				
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.	Eksport
Primære input	Ikke-konk. import	1	0	0	0	2
	Vareskatter, netto	7	0	0	0	0
	Andre ind. skatter, netto	0	0	0	0	0
	Lønninger	0	0	0	0	0
	Anden faktorindkomst	0	0	0	0	0

Tabel 10-3: Den totale endelige anvendelse.

Vektor f'_m .

mia. kr.	Endelig anvendelse				
	Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.	Eksport
Den totale endelige anvendelse	39	10	14	0	17

Tabel 10-4: Konkurrerende import.

Vektor m .

mia. kr.		Konk. import
	1	1
Varer	2	3
	3	9

Tabel 10-4 viser den totale konkurrerende import fordelt på varer. Der importeres for 1 mia. kr. af vare 1, for 3 mia. kr. af vare 2 og for 9 mia. kr. af vare 3.

Fra tabel 3-5, 10-4 og 10-5 fås tabel 10-6.

Tabel 10-6: Materiale til beregning af importkoefficienter.

mia. kr.		Den totale produktion af varer. Vektor q	Konk. import. Vektor m	Eksport. Vektor x	Total anvendelse, excl. eksport. Vektor $q+m-x$
Varer	1	12	1	5	8
	2	44	3	4	43
	3	49	9	6	52

Den sidste søjle fremkommer som søjle 1 + søjle 2 – søjle 3.

Tabel 10-5: Eksport af konkurrerende varer.

Vektor x .

mia. kr.		Eksport
	1	5
Varer	2	4
	3	6

Tabel 10-5 viser den totale eksport af konkurrerende varer fordelt på varer. Der eksporteres for 5 mia. kr. af vare 1, for 4 mia. kr. af vare 2 og for 6 mia. kr. af vare 3.

Ud fra tabel 10-6 beregnes tabel 10-7.

Tabel 10-7: Importkoefficienter for alle kategorier af anvendelse, excl. eksport.

Vektor μ_x .

		Import-koefficienter
Varer	1	0,1250
	2	0,0698
	3	0,1731

Denne koefficientvektor fremkommer ved for hver vare at dividere den konkurrerende import (tabel 10-6 søjle 2) med den totale endelige anvendelse, excl. eksport (tabel 10-6 søjle 4). Koefficienten for vare 1 er lig med $1:8 = 0,1250$, for vare 2 lig med $4:43 = 0,0698$ og for vare 3 lig med $9:52 = 0,1731$. Tallene i tabel 10-7 benyttes som konstanter.

Det antages således, at for hver konkurrerende vare udgør den totale import en fast andel af den totale tilgang minus den totale eksport af varen.

Importkoefficienterne for eksporten er lig med 0,0000.

Koefficienterne i tabel 10-7 trækkes fra 1,0000. Derved får koefficienter, der viser det indenlandske indhold af den totale anvendelse, excl. eksport. Resultatet vises i tabel 10-8.

B.10.2. Importfunktionen for konkurrerende varer.

I det følgende skal der indbygges en importfunktion i modellen: således at en vis del af såvel endelig anvendelse som råvareinput importeres. Det er i principippet muligt for hver vare at tilskrive et forskelligt procentvis importindhold til hver kategori af anvendelse, men i praksis mangler der den fornødne information. Det vides dog, at reeksporten i procent af eksporten er forsvindende lille. Derfor tilskrives eksporten et direkte importindhold på nul for hver vare. Alle elementer i den resterende del af den endelige anvendelse og i råvareinputtet antages – som det vil fremgå af det følgende – for hver vare at have samme procentvise direkte importindhold.

Tabel 10-8: Koefficienter for indenlandsk indhold af alle kategorier af anvendelse, excl. eksport.
Vektor $I - \mu_x$.

		Koefficienter for indenlandsk indhold
Varer	1	0,8750
	2	0,9302
	3	0,8269

Koefficienterne for det indenlandske indhold af eksporten er lig med 1,0000.

De matricer, der fremkommer, når de konkurrerende varer opdeles ved hjælp af importfunktionen i tabel 10-7 (eller 10-8), er vist i diagram B-3.

B.10.3. Modeller med endogen konkurrerende import.

Den konkurrerende import indgår nu formelt set som et primært input og kan derfor behandles på samme måde som de øvrige primære input. I forhold til de foran gennemgåede modeller er der altså sket det, at den konkurrerende import har skiftet plads fra en negativ endelig anvendelse til et primært input. Disse modeller kan derfor fortsat anvendes, blot får nogle af matricerne et andet indhold.

Model A (jfr. afsnit B.5.2)

Koefficienterne for indenlandsk indhold i tabel 10-8 kan benyttes til at beregne det indenlandske indhold af inputkoefficienterne i tabel 5-2. Dette sker ved at multiplicere tallene i række 1 i tabel 5-2 med 0,8750, i række 2 med 0,9302 og i række 3 med

0,8269. Resultatet vises i tabel 10-9 A). På analog måde kan importkoefficienterne i tabel 10-7 benyttes til at beregne importindholdet af inputkoefficienterne i tabel 5-2. Resultatet vises i tabel 10-9 B).

Tabel 10-9: A) Indenlandsk indhold af inputkoefficienter. Matrix $(I - \hat{\mu}_x) B$.

		Erhverv		
Varer	A	B	C	
	1	0,2188	0,0330	0,0219
	2	0,0000	0,1229	0,2093
	3	0,1378	0,2028	0,2274

B) Importindhold af inputkoefficienter. Matrix $\hat{\mu}_x B = M$.

		Erhverv		
Varer	A	B	C	
	1	0,0313	0,0047	0,0031
	2	0,0000	0,0092	0,0157
	3	0,0289	0,0425	0,0476

Diagram B-3: Opdeling af konkurrerende varer og tjenester på indenlandsk produktion og import. Jfr. diagram C-5.

mia. kr.			Erhverv			Endelig anvendelse, excl. eksport				Eksport	I alt
			A	B	C	Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøgelse		
Konkurrerende varer og tjenester	I alt	1	3	2	1	3	0	0	-1	5	13
		2	0	7	9	13	4	10	0	4	47
		3	2	13	11	15	6	4	1	6	58
	Indenlandsk produktion	1	2,6250	1,7500	0,8750	2,6250	0	0	-0,8750	5	12
		2	0	6,5114	8,3718	12,0926	3,7208	9,3020	0	4	44
		3	1,6538	10,7497	9,0959	12,4035	4,9614	3,3076	0,8269	6	49
	Import	1	0,3750	0,2500	0,1250	0,3750	0	0	-0,1250	0	1
		2	0	0,4886	0,6282	0,9074	0,2792	0,6980	0	0	3
		3	0,3462	2,2503	1,9041	2,5965	1,0386	0,6924	0,1731	0	9

På samme måde som i afsnit B.5.2. kan der beregnes tekniske koefficienter på grundlag af tabel 5-4 og 10-9 A). Det indenlandske indhold af koefficienterne i tabel 5-6 er dermed bestemt. Resultatet vises i tabel 10-10.

Tabel 10-10: Indenlandsk indhold af tekniske koefficienter.
Matrix $D(I - \hat{\mu}_x)B$.

		Erhverv		
		A	B	C
Erhverv	A	0,2188	0,0330	0,0219
	B	0,0309	0,1628	0,2508
	C	0,1069	0,1629	0,1859

Ligesom i afsnit B.5.2. kan der bestemmes en inverteret matrix. Denne beregnes nu på grundlag af tabel 10-10. Resultatet vises i tabel 10-11.

Tabel 10-11: Det indenlandske indhold af den inverterede matrix.
Matrix $(I - D(I - \hat{\mu}_x)B)^{-1}$.

		Erhverv		
		A	B	C
Erhverv	A	1,2898	0,0613	0,0536
	B	0,1046	1,2756	0,3958
	C	0,1903	0,2633	1,3146

Ved hjælp af tabel 10-11 kan man beregne, hvilke krav givne leverancer fra de forskellige erhverv til endelig anvendelse stiller til det totale output fordelt på erhverv.

Tabellen anvendes på samme måde som vist i forbindelse med eksemplet i tabel 5-9.

Model B (jfr. afsnit B.8.2)

Koefficienterne for indenlandsk indhold i tabel 10-8 kan benyttes til at beregne det indenlandske indhold af koefficienterne for endelig anvendelse af konkurrerende varer i tabel 8-2. Koefficienterne for privat konsum, offentligt konsum og faste investeringer fås ved at multiplicere tallene i række 1 i tabel 8-2 med 0,8750, i række 2 med 0,9302 og i række 3 med 0,8269. Koefficienterne for eksport overføres uændret fra tabel 8-2. Resultatet vises i tabel 10-12 A). På analog måde kan importkoefficienterne i tabel 10-7 benyttes til at beregne importindholdet af koefficienterne for endelig anvendelse af konkurrerende varer i tabel 8-2. Resultatet vises i tabel 10-12 B).

Tabellen kunne alternativt beregnes på grundlag af tabel 10-1, 10-3, 10-5, 10-7 og 10-8 ved en fremgangsmåde svarende til den i afsnit B.8.1. anvendte.

Tabel 10-12: A) Indenlandsk indhold af koefficienter for endelig anvendelse af konkurrerende varer.
Matrix E_m .

		Endelig anvendelse			
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport
Varer	1	0,0673	0,0000	0,0000	0,2941
	2	0,3101	0,3721	0,6644	0,2353
	3	0,3180	0,4961	0,2363	0,3529

B) Importindhold af koefficienter for endelig anvendelse af konkurrerende varer.
Matrix M_f .

		Endelig anvendelse			
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport
Varer	1	0,0096	0,0000	0,0000	0,0000
	2	0,0283	0,0279	0,0499	0,0000
	3	0,0666	0,1039	0,0495	0,0000

På samme måde som i afsnit B.8.2. kan der beregnes koefficienter for endelig anvendelse af erhvervenes produktion på grundlag af tabel 5-4 og 10-12 A). Det indenlandske indhold af koefficienterne i tabel 8-4 er dermed bestemt. Resultatet vises i tabel 10-13.

Tabel 10-13: Indenlandsk indhold af koefficienter for endelig anvendelse af erhvervenes produktion.
Matrix DE_m .

		Endelig anvendelse			
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport
Erhverv	A	0,0673	0,0000	0,0000	0,2941
	B	0,3674	0,4665	0,6872	0,3038
	C	0,2607	0,4017	0,2135	0,2844

På samme måde som i afsnit B.8.2. kan de direkte og indirekte virkninger på produktionen af en krones udgift i de forskellige kategorier af endelig anvendelse beregnes på grundlag af tabel 10-11 og 10-13. Resultatet vises i tabel 10-14.

Tabel 10-14: De direkte og indirekte virkninger på den indenlandske produktion af en krones udgift i forskellige kategorier af endelig anvendelse.
Matrix $(I - D(I - \hat{\mu}_x)B)^{-1} DE_m$.

		Endelig anvendelse			
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport
Erhverv	A	0,1233	0,0501	0,0536	0,4132
	B	0,5789	0,7541	0,9611	0,5309
	C	0,4523	0,6509	0,4616	0,5098

Ved hjælp af tabel 10-14 kan man beregne, hvilke krav en given endelig anvendelse fordelt på kategorier af endelig anvendelse stiller til det totale output fordelt på erhverv.

Tabellen anvendes på samme måde som vist i forbindelse med eksemplet i tabel 8-8.

På tilsvarende måde som i afsnit B.9.2. kan de direkte og indirekte virkninger på den konkurrerende import til erhvervene fordelt på varer af en krones leverance fra de forskellige erhverv til endelig anvendelse beregnes på grundlag af tabel 10-9 B) og tabel 10-11. Resultatet vises i tabel 10-16.

Tabel 10-16: De direkte og indirekte virkninger på den konkurrerende import til erhvervene fordelt på varer af en krones leverance fra de forskellige erhverv til endelig anvendelse.
Matrix $M(I - D(I - \hat{\mu}_x)B)^{-1}$.

		Erhverv		
		A	B	C
Varer	1	0,0415	0,0087	0,0076
	2	0,0040	0,0159	0,0243
	3	0,0508	0,0685	0,0809

Model C (jfr. afsnit B.9.2)

På samme måde som i afsnit B.9.2. kan de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af en krones leverance fra de forskellige erhverv til endelig anvendelse beregnes på grundlag af tabel 9-2 og 10-11. Resultatet vises i tabel 10-15.

Tabel 10-15: De direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af en krones leverance fra de forskellige erhverv til endelig anvendelse.

Matrix $Y(I - D(I - \hat{\mu}_x)B)^{-1}$.

		Erhverv		
		A	B	C
Primære input	Ikke-konk. import	0,0087	0,0547	0,0478
	Vareskatter, netto	-0,0987	0,0496	0,0433
	Andre ind. skatter, netto	-0,0008	0,0415	-0,0179
	Lønninger	0,3009	0,4918	0,4974
	Anden faktorindkomst	0,6940	0,2692	0,3166

Ved hjælp af tabel 10-15 kan man beregne, hvilke krav en given endelig anvendelse af indenlandske producerede varer fordelt på erhverv stiller til de forskellige kategorier af primære input.

Tabellen anvendes på samme måde som vist i forbindelse med eksemplet i tabel 9-6.

Ved hjælp af tabel 10-16 kan man beregne, hvilke krav en given endelig anvendelse af indenlandske producerede varer fordelt på erhverv stiller til konkurrerende import fordelt på varer.

Tabellen anvendes på samme måde som vist i forbindelse med eksemplet i tabel 9-6.

Model D (jfr. afsnit B.9.4)

Koefficienterne for endelig anvendelse af primære input overføres vændret fra tabel 9-8. Resultatet vises i tabel 10-17.

Tabellen kunne alternativt beregnes på grundlag af tabel 10-2 og 10-3 ved en fremgangsmåde svarende til den i afsnit B.9.3. anvendte.

På samme måde som i afsnit B.9.4. kan de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af en krones udgift i de forskellige kategorier af endelig anvendelse beregnes på grundlag af tabel 9-2 og 10-14. Resultatet vises i tabel 10-18.

På samme måde som i afsnit B.9.4. kan de totale direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input af en krones udgift i de forskellige kategorier af endelig anvendelse beregnes ved at addere tabel 10-17 og 10-18. Resultatet vises i tabel 10-19.

Ved hjælp af tabel 10-19 kan man beregne, hvilke krav en given endelig anvendelse fordelt på kategorier af endelig anvendelse stiller til de forskellige kategorier af primære input.

Tabellen anvendes på samme måde som vist i forbindelse med eksemplet i tabel 9-14.

På tilsvarende måde som i afsnit B.9.4. kan de direkte og indirekte virkninger på den konkurrerende import til erhvervene fordelt på varer af en krones udgift i de forskellige kategorier af endelig anvendelse beregnes på grundlag af tabel 10-9 B) og tabel 10-14. Resultatet vises i tabel 10-20.

Tabel 10-17: **Strukturen af endelig anvendelse af primære input.**
Matrix Y_{fm} .

		Endelig anvendelse			
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport
Primære input	Ikke-konk. import	0,0256	0,0000	0,0000	0,1176
	Vareskatter, netto	0,1795	0,0000	0,0000	0,0000
	Andre ind. skatter, netto	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Lønninger	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Anden faktorindkomst	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Tabel 10-18: **De direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af en krones udgift i forskellige kategorier af endelig anvendelse.**
Matrix $Y(I - D(I - \beta_x)B)^{-1}DE_m$.

		Endelig anvendelse			
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport
Primære input	Ikke-konk. import	0,0331	0,0447	0,0478	0,0328
	Vareskatter, netto	0,0229	0,0405	0,0433	-0,0017
	Andre ind. skatter, netto	0,0105	0,0122	0,0247	0,0073
	Lønninger	0,3306	0,4293	0,4442	0,3794
	Anden faktorindkomst	0,2282	0,2528	0,2526	0,3759

Tabel 10-19: **De totale direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input af en krones udgift i de forskellige kategorier af endelig anvendelse.**
Matrix $Y(I - D(I - \beta_x)B)^{-1}DE_m + Y_{fm}$.

		Endelig anvendelse			
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport
Primære input	Ikke-konk. import	0,0587	0,0447	0,0478	0,1504
	Vareskatter, netto	0,2024	0,0405	0,0433	-0,0017
	Andre ind. skatter, netto	0,0105	0,0122	0,0247	0,0073
	Lønninger	0,3306	0,4293	0,4442	0,3794
	Anden faktorindkomst	0,2282	0,2528	0,2526	0,3759

Tabel 10-20: De direkte og indirekte virkninger på den konkurrerende import til erhvervene fordelt på varer af en krones udgift i de forskellige kategorier af endelig anvendelse.

Matrix $M(I - D(I - \hat{\mu}_x)B)^{-1}DE_m$.

		Endelig anvendelse			
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport
Varer	1	0,0080	0,0071	0,0076	0,0170
	2	0,0124	0,0172	0,0161	0,0129
	3	0,0497	0,0645	0,0644	0,0588

På samme måde som i afsnit B.9.4. kan de totale direkte og indirekte virkninger på den konkurrerende import fordelt på varer af en krones udgift i de forskellige kategorier af endelig anvendelse beregnes ved at addere tabel 10-12 B) og tabel 10-20. Resultatet vises i tabel 10-21.

Tabel 10-21: De totale direkte og indirekte virkninger på den konkurrerende import fordelt på varer af en krones udgift i de forskellige kategorier af endelig anvendelse.

Matrix $M(I - D(I - \hat{\mu}_x)B)^{-1}DE_m + M_f$.

		Endelig anvendelse			
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Eksport
Varer	1	0,0176	0,0071	0,0076	0,0170
	2	0,0357	0,0451	0,0660	0,0129
	3	0,1163	0,1684	0,1139	0,0588

Ved hjælp af tabel 10-21 kan man beregne, hvilke krav en given endelig anvendelse fordelt på kategorier af endelig anvendelse stiller til den konkurrerende import fordelt på varer.

Tabellen anvendes på samme måde som vist i forbindelse med eksemplet i tabel 9-14.

B.11. Prisniveauer og faktorindhold

Da det alene er den indenlandske struktur af indirekte skatter og subsidier, man har kendskab til, og som det kan have mening at beregne virkninger af, vedrører det følgende alene input-output modeller med endogen konkurrerende import.

B.11.1. Værdier og fysiske mængder.

Selv om størrelserne i input-output tabellen er udtrykt i mill. kr., kan de fortolkes, som om der var tale om fysiske mængder, idet man i hver række kan definere en mængdeenhed som den mængde, der kan købes for en mill. kr. Det er imidlertid en forudsætning for denne fortolkning, at værdiansættelsen af et erhvervsproduktion er uafhængig af anvendelsen, således at anvendelse for et givet beløb kan anses for at stå for samme ressourceforbrug uanset anvendelsesart.

I den anvendte tabel er tilnærmede basispriser det gennemgående værdiniveau. Når man skal arbejde på et disaggregeret vare- og tjenesteniveau, er dette værdibegreb det nærmeste, man kan komme til det sande faktorprisbegreb. Rækkerne i tilnærmede basispriser opfylder i principippet det ovennævnte krav om værdiansættelsens uafhængighed af anvendelsesart, idet avancer og vareskatter (netto), der ofte vil variere med anvendelsen, er skilt ud og vist i særskilte rækker. Regnede man derimod i køberpriser, ville f.eks. en indenlandsk efterspørgsel efter en afgiftsbelagt vare kræve færre ressourcer end en beløbsmæssig lige så stor eksportefterspørgsel, der ikke var belagt med afgifter.

Produktionsværdibegrebet i tilnærmede basispriser kan imidlertid ikke tages som et udtryk for mængden af produktionsressourcer, der er anvendt til fremskaffelsen af produktionsresultatet, idet det indeholder akkumulerede indirekte skatter (netto), der kan betragtes som et input, der fremstilles uden forbrug af ressourcer. I det følgende vises, hvorledes man ved beregninger i input-output modellen kan komme frem til produktionsværdibegreber for det enkelte erhverv, der er et bedre udtryk for de anvendte ressourcer.

En oversigt over værdiniveauer er givet i kapitel II, diagram 2-2.

B.11.2. Beregning af alternative værdiniveauer.

Idet enhederne – jfr. foran – defineres, således at prisen bliver 1, kan de øvrige værdiniveauer beregnes i forhold hertil. For erhverv B's produktionsværdi fås følgende priser:

Tilnærmet basispris = 1.

Tilnærmet faktorpris = 1 – koefficienten for andre indirekte skatter (netto) (tabel 9-2) =
 $1 - 0,0377 = 0,9623$.

Sand basispris = 1 – koefficienten for akkumulerede vareskatter (netto) (tabel 10-15) =
 $1 - 0,0496 = 0,9504$.

Sand faktorpris = sand basispris – koefficienten for akkumulerede andre indirekte skatter (netto) (tabel 10-15) =
 $0,9504 - 0,0415 = 0,9089$.

Man kan på tilsvarende måde beregne alternative værdiniveauer for den totale endelige anvendelse fordelt på kategorier, som er i køberpriser. Hvis prisniveauet i tilnærmede basispriser stadig sættes lig med 1, fås – idet handelsavancerne indgår som et tjenestekøb i tilnærmede basispriser – følgende priser for privat konsum:

Køberpris = 1 + 0,1795 (koefficienten for vareskatter (netto) (tabel 10-17)) =
 $1,1795$.

Tilnærmet basispris = 1.

Sand basispris = tilnærmet basispris – koefficienten for akkumulerede vareskatter (netto) (tabel 10-18) =
 $1 - 0,0229 = 0,9771$.

Sand faktorpris = sand basispris – koefficienten for akkumulerede andre indirekte skatter (netto) (tabel 10-18) =
 $0,9771 - 0,0105 = 0,9666$.

B.12. Oversigt over de offentliggjorte koefficientmatricer

I afsnit C.12. i den matematiske fremstilling gives der i diagram C-9 en oversigt over, i hvilke tabeller de offentliggjorte koefficientmatricer kan findes. Da koefficientmatricerne i taleksemplet også er betegnet ved de i det matematiske afsnit anvendte symboler, kan disse tjene som en indgang til oversigten i diagram C-9.

C. Matematisk fremstilling af analytiske anvendelser af input-output tabellen

C.1. Notation

A Et stort bogstav angiver en matrix.

a, α Et lille bogstav (evt. græsk, dog ikke η) angiver en søjle-matrix (her kaldes en søjematrix for en søjlevektor eller blot for en vektor).

A' Transponering af en matrix angives ved tilføjelse af en accent akut. Den transponerede matrix A' fremkommer ved, at man skriver rækkerne i matrix A i samme orden som søger og sammenfatter disse til en ny matrix.

a' Transponering af en søjlevektor a angives på tilsvarende måde. Herved fås en rækematrix (her kaldes en række-matrix for en rækkevektor eller blot for en vektor).

a En diagonalmatrix med elementerne fra vektor a i diagonalen angives ved tilføjelse af en accent circumfleks.

A⁻¹ Den inverse matrix til en matrix A angives ved tilføjelse af eksponenten -1 . A^{-1} er bestemt ved, at $AA^{-1} = A^{-1}A = I$.

I Angiver en enhedsmatrix, d.v.s. en diagonalmatrix, hvor alle elementer i diagonalen er lig med 1. Dens dimension vil fremgå af den aktuelle sammenhæng.

i Angiver en søjlevektor, hvor alle elementer er lig med 1. Dens dimension vil fremgå af den aktuelle sammenhæng.

η Angiver en skalar.

o Angiver en søjlevektor, hvor alle elementer er lig med 0. Dens dimension vil fremgå af den aktuelle sammenhæng.

(A a) Angiver en matrix. Hvis matrix A har dimensionen ($m \times n$) og vektor a dimensionen ($m \times 1$), er matrix $(A a)$ defineret og har dimensionen ($m \times (n+1)$). Den fremkommer ved, at man til matrix A tilføjer en søje nr. $n+1$ bestående af søjlevektoren a .

- i) privat konsum (fordelt på undergrupper)
- ii) offentligt konsum
- iii) faste investeringer
- iv) lagerforøgelse
- v) eksport
- vi) konkurrerende import (negativt fortegn).

Den endelige anvendelse kan følgelig opdeles på kategorierne i)-v).

C.2.4. Primære input.

De primære input kan opdeles på følgende kategorier:

- i) ikke-konkurrerende import (fordelt på undergrupper)
- ii) vareskatter, netto
- iii) andre indirekte skatter, netto
- iv) lønninger
- v) anden faktorindkomst.

C.3. Grundlæggende matricer (tilpasset model A)

De matricer, der udgør hovedgrundlaget for input-output beregningerne, kan i skematisk form opstilles som i diagram C-1.

De matricer, der indgår i diagram C-1, har følgende betydning:

- U** er en matrix, som indeholder en række for hver konkurrerende vare og en søje for hvert erhverv. Rækken viser varens totale anvendelse som råvare fordelt på modtagende erhverv. Søjlen viser erhvervens totale input af konkurrerende varer fordelt på varer.
- V** er en matrix, som indeholder en række for hvert erhverv og en søje for hver konkurrerende vare. Rækken viser erhvervens totale output fordelt på varer. Søjlen viser den totale produktion af varen fordelt på leverende erhverv.

De vektorer, der indgår i diagram C-1, har følgende betydning:

- e** er en søjlevektor, der viser den totale endelige anvendelse af konkurrerende varer fordelt på varer minus den totale konkurrerende import fordelt på varer.
- g** er en søjlevektor, der viser erhvervens totale output fordelt på erhverv.
- q'** er en rækkevektor, der viser den totale produktion af varer fordelt på varer.
- y'** er en rækkevektor, der viser de totale primære input til erhvervene fordelt på erhverv.

Den skalar, der indgår i diagram C-1, har følgende betydning:

- η** er en skalar, der viser den totale endelige anvendelse af primære input (primære input til endelig anvendelse omfatter i input-output tabellen 1966 alene ikke-konkurrerende import og vareskatter, netto). Den konkurrerende import af primære input skal trækkes fra. Denne størrelse er dog lig med nul.

C.2. Terminologi og grupperinger

I dette afsnit vil der for at lette formuleringen af modellerne blive anvendt følgende terminologi:

C.2.1. Varer.

Ved varer forstås konkurrerende varer og tjenester (primære varegrupper).

C.2.2. Erhverv.

Omfatter alle indenlandske erhverv.

C.2.3. Endelig anvendelse.

Endelig anvendelse (netto) er lig med endelig anvendelse minus konkurrerende import. Den totale anvendelse (netto) og den totale tilgang (netto) defineres analogt.

Den endelig anvendelse (netto) kan opdeles på følgende kategorier:

Diagram C-1. Skematisk opstilling af de grundlæggende matricer. Anvendt i model A.

	Konkurrerende varer og tjenester	Erhverv	Endelig anvendelse (netto), i alt	I alt
Konkurrerende varer og tjenester		U	e	q
Erhverv	V			g
Primære input, i alt		y'	η	
I alt	q'	g'		

Anmærkninger: Antal konkurrerende varer er lig med antal erhverv.
Alle størrelser er opgjort i tilnærmede basispriser.

C.4. Grundlæggende bogholderiligninger

C.4.1. Tilgang (netto) er lig med anvendelse (netto).

I diagram C-1 findes en søjle og en række for hver konkurrerende vare.

Søjlen viser den totale tilgang (netto) af varen, d.v.s. produktionen (elementet i vektor q'), samt:

- i) tilgangen (netto) af varen fordelt på leverende erhverv (søjlen i matrix V).

Dette kan udtrykkes på følgende måde:

$$q = Vi \quad (4-1)$$

Rækken viser den totale anvendelse (netto) af varen (elementet i vektor q) samt:

- i) varens anvendelse som råvare fordelt på modtagende erhverv (rækken i matrix U)
- ii) varens endelige anvendelse (netto) (elementet i vektor e).

Dette kan udtrykkes på følgende måde:

$$q =Ui + e \quad (4-2)$$

For hver vare er den totale tilgang (netto) lig med den totale anvendelse (netto) (vektor q):

$$q = Vi = Ui + e$$

C.4.2. Output er lig med input.

I diagram C-1 findes en række og en søjle for hvert erhverv.

Rækken viser det totale output fra erhvervet, d.v.s. den totale produktionsværdi (elementet i vektor g), samt:

- i) erhvervets output fordelt på varer (rækken i matrix V).

Dette kan udtrykkes på følgende måde:

$$g = Vi \quad (4-3)$$

Søjlen viser det totale input til erhvervet, d.v.s. de totale omkostninger (elementet i vektor g'), samt:

- i) erhvervets input af konkurrerende varer fordelt på varer (søjlen i matrix U)
- ii) erhvervets brug af primære input (elementet i vektor y').

Dette kan udtrykkes på følgende måde:

$$g = U'i + y' \quad (4-4)$$

For hvert erhverv er det totale output lig med det totale input (vektor g):

$$g = Vi = U'i + y'$$

C.4.3. Afledt identitet.

I diagram C-1 findes en række for primære input og en søjle for endelig anvendelse.

Rækken viser de totale primære input fordelt på erhverv (vektor y') og endelig anvendelse (netto) (skalar η). Rækkesummen bliver:

$$y'i + \eta$$

Søjlen viser den totale endelige anvendelse (netto) fordelt på konkurrerende varer (vektor e) og primære input (skalar η). Søjlesummen bliver:

$$i'e + \eta$$

Den totale anvendelse af primære input er lig med den totale endelige anvendelse (netto):

$$y'i + \eta = i'e + \eta \quad (4-5)$$

Denne identitet kan umiddelbart verificeres ud fra diagram C-1 eller kan udledes af relationerne i afsnit C.4.1 og C.4.2.

C.5. Grundlæggende model (med exogen konkurrerende import)

På grundlag af matricerne i diagram C-1 kan der konstrueres flere forskellige input-output matricer. For det første kan disse være enten af vare x vare typen (d.v.s. at sektorerne udgøres af varer) eller af erhverv x erhverv typen (d.v.s. at sektorerne udgøres af erhverv), og for det andet kan man inden for hver af disse typer konstruere matricer under alternative teknologiantagelser, hvorfra SNA omtaler følgende tre muligheder:

- i) En erhvervsteknologi, d.v.s. at et erhverv antages at have samme inputstruktur uanset varesammensætningen i dets output.
- ii) En varetekologi, d.v.s. at en bestemt vare antages at have samme inputstruktur uanset i hvilket erhverv, den produceres¹.
- iii) Blandet vare- og erhvervsteknologi. I dette tilfælde deles hvert element i matricen V op i to komponenter, der behandles underforudsætning af henholdsvis en vare- og en erhvervsteknologi. Hertil kræves en information, der er betydelig mere omfattende end den, der er angivet i diagram C-1.

Forskellen mellem de her omtalte typer af input-output matricer opstår alene, fordi der findes sekundær produktion (d.v.s. at matrix V har elementer uden for diagonalen).

Da input-output tabellen for året 1966 er af erhverv x erhverv typen og beregnet under forudsætning af en erhvervsteknologi, vil modellerne i det følgende fortrinsvis være opbygget med henblik på denne tabeltype.

C.5.1. Forudsætninger.

Forudsætningen om en erhvervsteknologi kan formuleres således:

$$U = B\hat{q} \quad (5-1)$$

B er en koefficientmatrix, som fremkommer ved at dividere hvert element i en søje i matrix U med det tilsvarende erhvervs totale output. Elementerne i matrix B forudsættes at være konstante.

Ligning (5-1) siger, at et erhvervs råvareanvendelse af en konkurrerende vare er proportional med erhvervens totale output. Erhvervet har samme inputstruktur, uanset størrelsen og sammensætningen af dets output.

I input-output analysen er det af central interesse at undersøge, hvilke krav en given endelig anvendelse stiller til output af varer og tjenester eller til erhvervenes produktion. Dette kræver, at der må gøres visse forudsætninger vedrørende sammenhængen mellem erhvervenes produktion og output af varer. Almindeligt antager man her, at:

$$V = D\hat{q} \quad (5-2)$$

D er en koefficientmatrix, som fremkommer ved at dividere hvert element i en søje i matrix V med den totale produktion af den tilsvarende vare. Elementerne i matrix D forudsættes at være konstante.

Ligning (5-2) siger, at den indenlandske produktion af hver vare leveres i faste forhold fra erhvervene. D.v.s. at erhvervene har faste markedsandele for hver vare, uanset størrelsen af produktionen af varen.

C.5.2. Model A.

Den grundlæggende model består af bogholderiligningerne:

$$q = U\hat{i} + e \quad (4-2)$$

$$g = V\hat{i} \quad (4-3)$$

¹ En vare x vare tabel beregnet under forudsætning af en varetekologi er af speciel teoretisk interesse, fordi den alene kræver teknologiforudsætningen opfyldt, mensens de øvrige mulige tabletyper ud over teknologiforudsætningen også kræver forudsætninger opfyldt for erhvervenes outputsammensætning eller markedsandele. For en yderligere diskussion af disse problemstillinger kan henvises til T. Gigantes: »The Representation of Technology in Input-output Systems« i A. P. Carter and A. Brody (red.): Contributions to Input-output Analysis, Amsterdam 1970.

og af adfærdsrelationerne:

$$U = B\hat{g} \quad (5-1)$$

$$V = D\hat{g} \quad (5-2)$$

Modellen kan løses med hensyn til output af varer. Således fås:

$$\begin{aligned} q &= U\hat{i} + e \\ &= B\hat{g} + e \\ &= BV\hat{i} + e \\ &= BD\hat{g} + e \\ &= (I - BD)^{-1}e \end{aligned} \quad (5-3)$$

Denne model har input-output koefficientmatricen BD , som er en vare x vare matrix svarende til en vare x vare input-output tabel. Søjlen i matrix BD svarende til vare nr. j viser værdien af det direkte råvareinput, der er nødvendig af vare nr. 1, 2, ..., j , ..., n for hver krones produktion af vare nr. j .

Søjlen i matrix $(I - BD)^{-1}$ svarende til vare nr. j viser værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig af vare nr. 1, 2, ..., j , ..., n for hver krones leverance af vare nr. j til endelig anvendelse (netto).

Modellen kan ligeledes løses med hensyn til erhvervenes produktion. Således fås:

$$\begin{aligned} g &= V\hat{i} \\ &= D\hat{q} \\ &= D(I - BD)^{-1}e \\ &= (I - DB)^{-1}De \end{aligned} \quad (5-4)$$

Denne model har input-output koefficientmatricen DB , som er en erhverv x erhverv matrix svarende til en erhverv x erhverv input-output tabel. Søjlen i matrix DB svarende til erhverv nr. j viser værdien af det direkte råvareinput, der er nødvendig fra erhverv nr. 1, 2, ..., j , ..., n for hver krones produktion i erhverv nr. j .

Af ligning (4-3) og (5-2) fås:

$$g = Dq \quad (5-5)$$

Ligningen viser, at man ud fra produktionen fordelt på varer (vektor q) kan beregne produktionen fordelt på erhverv (vektor g) ved hjælp af forudsætningen om konstante markedsandele (matrix D). I modellen kan alle delkomponenter af vektor q , som f.eks. den endelige anvendelse fordelt på varer (vektor e), behandles på tilsvarende måde. Søjlevektor De viser derfor den totale endelige anvendelse (netto) af konkurrerende varer fordelt på erhverv.

Søjlen i matrix $(I - DB)^{-1}$ svarende til erhverv nr. j viser værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig i erhverv nr. 1, 2, ..., j , ..., n for hver krones leverance fra erhverv nr. j til endelig anvendelse (netto).

Input-output tabellen 1966 er en erhverv x erhverv tabel. I det følgende vil der derfor blive bygget videre på modellen i ligning (5-4):

$$g = (I - DB)^{-1}De \quad (5-4)$$

De variable er g og e , hvor g er endogen og e exogen. B og D er parametre.

Ligning (5-4) viser, hvilke krav en given endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer fordelt på erhverv (De) stiller til det totale output fordelt på erhverv (g).

C.5.3. Oversigt over koefficientmatricerne i model A.

De koefficientmatricer, der indgår i model A, kan i skematisk form opstilles som i diagram C-2.

Diagram C-2. Skematisk opstilling af koefficientmatricerne i model A.

	Konkurrerende varer og tjenester	Erhverv	Endelig anvendelse (netto), i alt	I alt
Konkurrerende varer og tjenester	\mathbf{BD} $(I - \mathbf{BD})^{-1}$ (vare x vare tabel)	$\mathbf{B} = \mathbf{U}(\hat{\mathbf{g}})^{-1}$		
Erhverv	$\mathbf{D} = \mathbf{V}(\hat{\mathbf{g}})^{-1}$	\mathbf{DB} $(I - \mathbf{DB})^{-1}$ (erhverv x erhverv tabel)		
Primære input, i alt				
I alt				

C.6. Supplerende matricer (tilpasset model B, C og D)

Med henblik på en udbygning af modellen i ligning (5-4) vil materialet i diagram C-1 blive suppleret. De matricer, der anvendes i de følgende afsnit, kan i skematisk form opstilles som i diagram C-3.

De matricer, der indgår i diagram C-3, har følgende betydning:

F er en matrix, som indeholder

- i) en søjle for hver kategori af endelig anvendelse. Søjlen viser kategoriens totale udgift til konkurrerende varer fordelt på varer.
- ii) en søjle for konkurrerende import. Søjlen viser den totale konkurrerende import fordelt på varer. Alle tal i denne søjle er anført med et negativt fortegn.

S er en matrix, som indeholder en søjle for hvert erhverv. Søjlen viser de totale primære input til erhvervet fordelt på primære input.

S_f er en matrix, som indeholder

- i) en søjle for hver kategori af endelig anvendelse. Søjlen viser kategoriens totale udgift til primære input fordelt på primære input.
- ii) en søjle for konkurrerende import. Søjlen viser den totale konkurrerende import af primære input fordelt på primære input. Søjlens elementer er alle lig med nul.

U Erhvervenes input. Se afsnit C.3.

V Erhvervenes output. Se afsnit C.3.

De vektorer, der indgår i diagram C-3, har følgende betydning:

f' er en rækkevektor, der viser

- i) den totale endelige anvendelse fordelt på kategorier af endelig anvendelse.

ii) den totale konkurrerende import. Tallet er anført med et negativt fortegn.

g Erhvervenes totale output. Se afsnit C.3.

g' Den totale produktion af varer. Se afsnit C.3.

s er en søjlevektor, der viser de totale primære input fordelt på kategorier af primære input.

Yderligere vil vektorerne

e Den totale endelige anvendelse (netto) af konkurrerende varer. Se afsnit C.3.

y' De totale primære input til erhvervene. Se afsnit C.3. samt skalaren

η Den totale endelige anvendelse af primære input. Se afsnit C.3.

blive anvendt i det følgende.

C.7. Supplerende bogholderiligninger

Diagram C-3 er en simpel udbygning af diagram C-1. Der gælder de samme bogholderiligninger, men der gives i diagram C-3 flere oplysninger om primære input og endelig anvendelse (netto).

C.7.1. Primære input til erhvervene.

Vektor **y'** viser de totale primære input til erhvervene fordelt på erhverv. Hvert element i denne vektor er i matrix **S** delt op på kategorier af primære input. Der gælder derfor relationen:

$$\mathbf{y}' = \mathbf{i}' \mathbf{S} \quad (7-1)$$

C.7.2. Endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer.

Vektor \mathbf{e} viser den totale endelige anvendelse (netto) af konkurrerende varer fordelt på varer. Hvert element i denne vektor er i matrix \mathbf{F} delt op på kategorier af endelig anvendelse (netto). Der gælder derfor relationen:

$$\mathbf{e} = \mathbf{F}\mathbf{i} \quad (7-2)$$

C.7.3. Endelig anvendelse (netto) af primære input.

Skalar η viser den totale endelige anvendelse af primære input. Dette element er i matrix \mathbf{S}_f delt op efter såvel kategorier af endelig anvendelse (netto) som kategorier af primære input. Der gælder derfor relationen:

$$\eta = \mathbf{I}'\mathbf{S}_f\mathbf{i} \quad (7-3)$$

C.7.4. Den totale endelige anvendelse (netto).

Vektor \mathbf{f}' viser den totale endelige anvendelse (netto) fordelt på kategorier af endelig anvendelse (netto). Hvert element i denne vektor fremkommer ved at addere den tilsvarende søjlesum i matrix \mathbf{F} med den tilsvarende søjlesum i matrix \mathbf{S}_f . Der gælder derfor relationen:

$$\mathbf{f}' = \mathbf{I}'\mathbf{F} + \mathbf{I}'\mathbf{S}_f \quad (7-4)$$

C.7.5. De totale primære input.

Vektor \mathbf{s} viser de totale primære input fordelt på kategorier af primære input. Hvert element i denne vektor fremkommer ved at addere den tilsvarende rækkeSUM i matrix \mathbf{S} med den tilsvarende rækkeSUM i matrix \mathbf{S}_f . Der gælder derfor relationen:

$$\mathbf{s} = \mathbf{S}\mathbf{i} + \mathbf{S}_f\mathbf{i} \quad (7-5)$$

C.8. Strukturen af endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer

I det følgende skal modellen i ligning (5-4) udbygges.

C.8.1. Forudsætning.

Der kan gøres følgende forudsætning om den endelige anvendelse (netto) af konkurrerende varer:

$$\mathbf{F} = \mathbf{E}\hat{\mathbf{f}}' \quad (8-1)$$

Diagram C-3. Skematisk opstilling af de anvendte matricer. Anvendt i model B, C og D.

	Konkurrerende varer og tjenester	Erhverv	Endelig anvendelse (netto)						I alt
			Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøgelse	Eksport	Konkurr. import (negativ)	
Konkurrerende varer og tjenester		\mathbf{U}							\mathbf{q}
Erhverv		\mathbf{V}							\mathbf{g}
Primære input	Ikke-konkurrerende import	\mathbf{S}							
	Vareskatter, netto								
	Andre indirekte skatter, netto								
	Lønninger								
	Anden faktorindkomst								\mathbf{s}
I alt			\mathbf{q}'	\mathbf{g}'					\mathbf{f}'

E er en koefficientmatrix, som fremkommer ved at dividere hvert element i en søje i matrix F med den totale udgift i den tilsvarende kategori af endelig anvendelse (netto). Elementerne i matrix E forudsættes at være konstante¹.

Ligning (8-1) siger, at i) for en given kategori af endelig anvendelse er der proportionalitet mellem kategorien køb af en konkurrerende vare og den totale udgift i kategorien, og at ii) den konkurrerende import består af varer i faste forhold.

C.8.2. Model B.

Modellen består af ligningerne:

$$g = (I - DB)^{-1}De \quad (5-4)$$

$$F = Ef' \quad (8-1)$$

$$e = Fi \quad (7-2)$$

Modellen kan løses med hensyn til erhvervenes produktion:

$$\begin{aligned} g &= (I - DB)^{-1}DFi \\ &= (I - DB)^{-1}DEf'i \\ &= (I - DB)^{-1}DEF \end{aligned} \quad (8-2)$$

De variable er g og f , hvor g er endogen og f er exogen. B , D og E er parametre.

Søjlen i matrix $(I - DB)^{-1}DE$ svarende til kategori nr. j af endelig anvendelse (netto) viser værdien af den direkte og indirekte produktion, der er nødvendig i erhverv nr. 1, 2, ..., n for hver krones udgift i kategori nr. j af endelig anvendelse (netto).

Ligning (8-2) viser, hvilke krav en given endelig anvendelse (netto) fordelt på kategorier af endelig anvendelse (netto) (f) stiller til det totale output fordelt på erhverv (g).

C.9. Strukturen af primære input

I det følgende skal modellerne i ligning (5-4) og (8-2) udbygges.

C.9.1. Forudsætning.

Der kan gøres følgende forudsætning om de primære input til erhvervene:

$$S = Yg \quad (9-1)$$

Y er en koefficientmatrix, som fremkommer ved at dividere hvert element i en søje i matrix S med det tilsvarende erhvervs totale output. Elementerne i matrix Y forudsættes at være konstante.

Ligning (9-1) siger, at hvert erhvervs anvendelse af et primært input er proportional med erhvervens totale output.

C.9.2. Model C.

Modellen består af ligningerne:

$$g = (I - DB)^{-1}De \quad (5-4)$$

$$S = Yg \quad (9-1)$$

¹ Det vil normalt være uden relevans at beregne koefficienter for søjlen for lagerforøgelse. Denne modifikation ses der bort fra i det følgende.

Modellen kan løses med hensyn til de totale primære input til erhvervene fordelt på kategorier af primære input:

$$Si = Y(I - DB)^{-1}De \quad (9-2)$$

De variable er e og Si , hvor e er exogen og Si er endogen. B , D og Y er parametre.

Det bemærkes, at matrix S kan bestemmes ud fra ligning (9-1).

Søjlen i matrix $Y(I - DB)^{-1}$ svarende til erhverv nr. j viser de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input til erhvervene af hver krones leverance fra erhverv nr. j til endelig anvendelse (netto).

Ligning (9-2) viser, hvilke krav en given endelig anvendelse (netto) af konkurrerende varer fordelt på erhverv (De) stiller til de forskellige kategorier af primære input til erhvervene (Si).

C.9.3. Forudsætning.

Der kan gøres følgende forudsætning om de primære input til endelig anvendelse:

$$S_f = Y_f f' \quad (9-3)$$

Y_f er en koefficientmatrix, som fremkommer ved at dividere hvert element i en søje i matrix S_f med den totale udgift i den tilsvarende kategori af endelig anvendelse (netto). Elementerne i matrix Y_f forudsættes at være konstante.

Ligning (9-3) siger, at for en given kategori af endelig anvendelse er der proportionalitet mellem kategorien køb af et primært input og den totale udgift i kategorien.

C.9.4. Model D.

Modellen består af ligningerne:

$$g = (I - DB)^{-1}DEF \quad (8-2)$$

$$S = Yg \quad (9-1)$$

$$S_f = Y_f f' \quad (9-3)$$

$$s = Si + S_f f \quad (7-5)$$

Modellen kan løses med hensyn til de totale primære input fordelt på kategorier af primære input:

$$\begin{aligned} s &= Yg + Y_f f \\ &= Y(I - DB)^{-1}DEF + Y_f f \\ &= (Y(I - DB)^{-1}DE + Y_f)f \end{aligned} \quad (9-4)$$

De variable er f og s , hvor f er exogen og s er endogen. B , D , E , Y og Y_f er parametre.

Søjlen i matrix $Y(I - DB)^{-1}DE + Y_f$ svarende til kategori nr. j af endelig anvendelse (netto) viser de direkte og indirekte virkninger på de forskellige kategorier af primære input af hver krones udgift i kategori nr. j af endelig anvendelse (netto).

Ligning (9-4) viser, hvilke krav en given endelig anvendelse (netto) fordelt på kategorier af endelig anvendelse (netto) (f) stiller til de forskellige kategorier af primære input (s).

C.9.5. Oversigt over koefficientmatrikerne i model B, C og D.

De koefficientmatricer, der indgår i model B, C og D kan i skematisk form opstilles som i diagram C-4.

Diagram C-4. Skematisk opstilling af koefficientmatricerne i model B, C og D.

	Konkurrerende varer og tjenester	Erhverv	Endelig anvendelse (netto)	I alt
Konkurrerende varer og tjenester		$B = U(\hat{g})^{-1}$	$E = F(\hat{f}')^{-1}$	
Erhverv	$D = V(\hat{q})^{-1}$	DB $(I - DB)^{-1}$	DE $(I - DB)^{-1} DE$	
Primære input		$Y = S(\hat{g})^{-1}$ $Y(I - DB)^{-1}$	$Y_f = S_f(\hat{f}')^{-1}$ $Y(I - DB)^{-1} DE + Y_f$	
I alt				

C.10. Modeler med endogen konkurrerende import

Den konkurrerende import er hidtil blevet behandlet som en exogen variabel. Det vil i det følgende blive vist, hvorledes den under visse forudsætninger kan bestemmes endogent.

C.10.1. Matricer.

Der anvendes følgende nye betegnelser:

Matricer:

F_{xm} er en matrix, som indeholder en søjle for hver kategori af endelig anvendelse, excl. eksport. Søjlen viser kategorienes totale udgift til konkurrerende varer fordelt på varer.
(Svarer til matrix F (se afsnit C.6) – blot er søjlerne for konkurrerende import og eksport fjernet).

S_{fm} er en matrix, som indeholder en søjle for hver kategori af endelig anvendelse. Søjlen viser kategorienes totale udgift til primære input fordelt på primære input.
(Svarer til matrix S_f (se afsnit C.6) – blot er søjlen for konkurrerende import fjernet. Det bemærkes, at alle elementer i denne søjle er lig med 0).

Vektorer:

f'_m er en rækkevektor, der viser den totale endelige anvendelse fordelt på kategorier af endelig anvendelse.
(Svarer til vektor f' (se afsnit C.6) – blot er elementet for konkurrerende import fjernet).

m er en søjlevектор, der viser den totale konkurrerende import fordelt på varer.

x er en søjlevектор, der viser den totale eksport af konkurrerende varer fordelt på varer.

C.10.2. Importfunktionen for konkurrerende varer.

Det ville være nærliggende at vælge følgende importfunktion:

$$m = \hat{\mu}(q + m) \quad (10-1)$$

$\hat{\mu}$ er en koefficientmatrix, som fremkommer ved at dividere hvert element i vektor m med det tilsvarende element i vektor $q + m$. Den således fremkomne vektor μ gøres til en diagonal-matrix. Elementerne i matrix $\hat{\mu}$ forudsættes at være konstante.

Ligning (10-1) siger, at for hver konkurrerende vare udgør den totale import en fast andel af den totale tilgang af varen.

Når denne relation indbygges i input-output modellen, vil det for hver vare gælde, at alle kategorier af anvendelse har samme procentvise importindhold.

Det er i principippet muligt for hver vare at tilskrive et forskelligt importindhold til hver kategori af anvendelse, men i praksis mangler der den fornødne information.

På et enkelt punkt forekommer en revision af funktionen alligevel rimelig. Reeksporten i procent af eksporten vides at være forsvindende lille. Derfor vil følgende importfunktion for den konkurrerende import blive benyttet i stedet for (10-1):

$$m = \hat{\mu}_x(q + m - x) \quad (10-2)$$

$\hat{\mu}_x$ er en koefficientmatrix, som fremkommer ved at dividere hvert element i vektor m med det tilsvarende element i vektor $q + m - x$. Den således fremkomne vektor μ_x gøres til en diagonal-matrix. Elementerne i matrix $\hat{\mu}_x$ forudsættes at være konstante.

Ligning (10-2) siger, at for hver konkurrerende vare udgør den totale import en fast andel af den totale tilgang minus den totale eksport af varen.

Når denne relation indbygges i input-output modellen, vil det for hver vare gælde, at eksporten har et direkte importindhold på nul, medens alle andre kategorier af anvendelse har samme procentvise direkte importindhold.

De matricer, der fremkommer, når de konkurrerende varer opdeles ved hjælp af importfunktionen (10-2), er vist i diagram C-5.

Diagram C-5. Opdeling af konkurrerende varer og tjenester på indenlandsk produktion og import

	Erhverv	Endelig anvendelse, excl. eksport				Eksport	I alt	
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.			
Konkurrerende varer og tjenester	I alt	\mathbf{U}	\mathbf{F}_{mx}		x		$q + m$	
	Indenlandsk produktion	$(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{U}$	$(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{F}_{mx}$		x		q	
	Import	$\hat{\mu}_x\mathbf{U}$	$\hat{\mu}_x\mathbf{F}_{mx}$		\mathbf{o}		m	

C.10.3. Modeller med endogen konkurrerende import.

Den konkurrerende import indgår nu formelt set som et primært input og kan derfor behandles på samme måde som de øvrige primære input. I forhold til de foran gennemgåede modeller er der altså sket det, at den konkurrerende import har skiftet plads fra en negativ endelig anvendelse til et primært input. Disse modeller kan derfor fortsat anvendes, blot får nogle af matricerne et andet indhold.

I diagram C-6 er de nye koefficientmatricer vist. På grundlag af det foregående og diagram C-5 skulle deres betydning være klar. Koefficientmatricen \mathbf{DE}_m får et lidt kompliceret udseende, fordi eksporten af konkurrerende varer ikke har noget direkte importindhold.

De tidligere gennemgåede modeller får – for tilfældet med endogen konkurrerende import – følgende udseende:

Diagram C-6. Koefficientmatricer for tilfældet med endogen konkurrerende import. Direkte krav

	Erhverv	Endelig anvendelse					Eksport
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.		
Erhverv	$\mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B} =$ $\mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{U}(\hat{\mathbf{g}})^{-1}$	$\mathbf{DE}_m =$ $(\mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{F}_{mx} \mathbf{D}\mathbf{x}) (\hat{\mathbf{f}}'_m)^{-1}$					
Primære input	Import af konkurrerende varer og tjenester	$\mathbf{M} = \hat{\mu}_x\mathbf{B} =$ $\hat{\mu}_x\mathbf{U}(\hat{\mathbf{g}})^{-1}$	$\mathbf{M}_f =$ $(\hat{\mu}_x\mathbf{F}_{mx} \mathbf{o}) (\hat{\mathbf{f}}'_m)^{-1}$				
	Ikke-konkurrerende import						
	Vareskatter, netto						
	Andre indirekte skatter, netto	$\mathbf{Y} =$ $\mathbf{S}(\hat{\mathbf{g}})^{-1}$					
	Lønninger						
	Anden faktorindkomst		$\mathbf{Y}_{fm} =$ $\mathbf{S}_{fm}(\hat{\mathbf{f}}'_m)^{-1}$				

Model A (jfr. ligning (5-4))

$$\mathbf{g} = (\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} (\mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{F}_{mx} \mathbf{Dx})\mathbf{i} \quad (10-3)$$

Ligning (10-3) viser, hvilke krav en given endelig anvendelse af indenlandsk producerede varer fordelt på erhverv ($(\mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{F}_{mx} \mathbf{Dx})\mathbf{i}$) stiller til det totale output fordelt på erhverv (\mathbf{g}).

Model B (jfr. ligning (8-2))

$$\mathbf{g} = (\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} \mathbf{DE}_m \mathbf{f}_m \quad (10-4)$$

Ligning (10-4) viser, hvilke krav en given endelig anvendelse fordelt på kategorier af endelig anvendelse (\mathbf{f}_m) stiller til det totale output fordelt på erhverv (\mathbf{g}).

Model C (jfr. ligning (9-2))

$$\hat{\mu}_x \mathbf{Ui} = \mathbf{M}(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} (\mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{F}_{mx} \mathbf{Dx})\mathbf{i} \quad (10-5)$$

$$\mathbf{Si} = \mathbf{Y}(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} (\mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{F}_{mx} \mathbf{Dx})\mathbf{i} \quad (10-6)$$

Ligningerne (10-5) og (10-6) viser, hvilke krav en given endelig anvendelse af indenlandsk producerede varer fordelt på erhverv ($(\mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{F}_{mx} \mathbf{Dx})\mathbf{i}$) stiller til henholdsvis konkurrerende import fordelt på varer ($\hat{\mu}_x \mathbf{Ui}$) og til de øvrige kategorier af primære input (\mathbf{Si}).

Model D (jfr. ligning (9-4))

$$\mathbf{m} = (\mathbf{M}(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} \mathbf{DE}_m + \mathbf{M}_f) \mathbf{f}_m \quad (10-7)$$

$$\mathbf{s} = (\mathbf{Y}(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} \mathbf{DE}_m + \mathbf{Y}_{fm}) \mathbf{f}_m \quad (10-8)$$

Ligningerne (10-7) og (10-8) viser, hvilke krav en given endelig anvendelse fordelt på kategorier af endelig anvendelse (\mathbf{f}_m) stiller til henholdsvis konkurrerende import fordelt på varer (\mathbf{m}) og til de øvrige kategorier af primære input (\mathbf{s}).

Som supplement til diagram C-6, der indeholdt koefficientmatricer, som viste de »direkte krav«, er der i diagram C-7 givet en oversigt over koefficientmatricer, som viser de »direkte og indirekte krav«.

C.11. Prisniveauer og faktorindhold

Da det alene er den indenlandske struktur af indirekte skatter og subsidier, man har kendskab til, og som det kan have mening at beregne virkninger af, vedrører formlerne i det følgende alene input-output modeller med endogen konkurrerende import.

C.11.1. Værdier og fysiske mængder.

Selv om størrelserne i input-output tabellen er udtrykt i mill. kr., kan de fortolkes, som om der var tale om fysiske mængder, idet man i hver række kan definere en mængdeenhed som den mængde, der kan købes for en mill. kr. Det er imidlertid en forudsætning for denne fortolkning, at værdiansættelsen af et erhvervs produktion er uafhængig af anvendelsen, således at anvendelse for et givet beløb kan anses for at stå for samme ressourceforbrug uanset anvendelsesart.

I den anvendte tabel er tilnærmede basispriser det gennemgående værdiniveau. Når man skal arbejde på et disaggregeret vare- og tjenesteniveau, er dette værdibegreb det nærmeste, man kan komme til det sande faktorprisbegreb. Rækkerne til tilnærmede basispriser opfylder i principippet det ovennævnte krav om værdiansættelsens uafhængighed af anvendelsesart, idet avancer og vareskatter (netto) der ofte vil variere med anvendelsen, er skilt ud og vist i særskilte rækker. Regnede man derimod i køberpriser, ville f.eks. en indenlandsk efterspørgsel efter en afgiftsbelagt vare kræve færre ressourcer end en beløbsmæssig lige så stor eksportefterspørgsel, der ikke var belagt med afgifter.

Diagram C-7. Koefficientmatricer for tilfældet med endogen konkurrerende import. Direkte og indirekte krav

	Erhverv	Endelig anvendelse					
		Privat konsum	Off. konsum	Faste inv.	Lager-forøg.	Eksport	
Erhverv	$(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1}$	$(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} \mathbf{DE}_m$					
Primære input	Import af konkurrerende varer og tjenester	$\mathbf{M}(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1}$	$\mathbf{M}(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} \mathbf{DE}_m + \mathbf{M}_f$				
	Ikke-konkurrerende import						
	Vareskatter, netto						
	Andre indirekte skatter, netto	$\mathbf{Y}(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1}$	$\mathbf{Y}(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} \mathbf{DE}_m + \mathbf{Y}_{fm}$				
	Lønninger						
	Anden faktorindkomst						

Produktionsværdibegrebet i tilnærmede basispriser kan imidlertid ikke tages som et udtryk for mængden af produktionsressourcer, der er anvendt til fremskaffelsen af produktionsresultatet, idet det indeholder akkumulerede indirekte skatter (netto), der kan betragtes som et input, der fremstilles uden forbrug af ressourcer. I det følgende vises, hvorledes man ved beregninger i input-output modellen kan komme frem til produktionsværdibegreber for det enkelte erhverv, der er et bedre udtryk for de anvendte ressourcer.

En oversigt over værdiniveauer er givet i kapitel II, diagram 2-2.

Diagram C-8. Opdeling af matricerne \mathbf{Y} og \mathbf{Y}_{fm}

	Erhverv	Endelig anvendelse
Ikke-konkurrerende import	\mathbf{y}'_I	\mathbf{y}'_{fmi}
Vareskatter, netto	\mathbf{y}'_v	\mathbf{y}'_{fmv}
Andre indirekte skatter, netto	\mathbf{y}'_s	\mathbf{o}'
Lønninger	\mathbf{y}'_l	\mathbf{o}'
Anden faktorindkomst	\mathbf{y}'_r	\mathbf{o}'

C.11.2. Beregning af alternative værdiniveauer.

For at gennemføre beregningerne er det nødvendigt at underopdele koefficientmatricerne \mathbf{Y} og \mathbf{Y}_{fm} i rækkevektorer som vist i diagram C-8.

Idet enhederne – jfr. foran – defineres, således at prisen bliver 1, kan de øvrige værdiniveauer beregnes i forhold hertil. For erhvervenes produktionsværdier fås følgende prisvektorer:

$$\text{Tilnærmede basispriser} = \mathbf{i}'$$

$$\text{Tilnærmede faktorpriser} = \mathbf{i}' - \mathbf{y}'_s$$

$$\text{Sande basispriser} = \mathbf{i}' - \mathbf{y}'_v(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1}$$

$$\text{Sande faktorpriser} = \mathbf{i}' - (\mathbf{y}'_v + \mathbf{y}'_s)(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1}$$

Ved at inddrage vektoren \mathbf{y}'_{fmv} kan man på tilsvarende måde beregne alternative værdiniveauer for den totale endelige anvendelse fordelt på kategorier (\mathbf{f}_m), som er i køberpriser. Hvis prisniveauet i tilnærmede basispriser stadig sættes lig med 1, fås – idet handelsavancerne indgår som et tjenestekøb i tilnærmede basispriser – følgende prisvektorer for den endelige anvendelse:

$$\text{Køberpriser} = \mathbf{i}' + \mathbf{y}'_{fmv}$$

$$\text{Tilnærmede basispriser} = \mathbf{i}'$$

$$\text{Sande basispriser} = \mathbf{i}' - \mathbf{y}'_v(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} \mathbf{DE}_m$$

$$\text{Sande faktorpriser} = \mathbf{i}' - (\mathbf{y}'_v + \mathbf{y}'_s)(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1} \mathbf{DE}_m$$

C.12. Oversigt over de offentligjorte koefficientmatricer

I diagram C-9 gives en oversigt over de offentligjorte koefficientmatricer med de i det foregående anvendte betegnelser. Tabelnumrene refererer til tabelafsnittene i henholdsvis bind 1 og bind 2.

Diagram C-9. Oversigt over de offentligjorte koefficientmatricer

Matrix	Aggregerede input-output tabel (bind 1)	Detaljerede input-output tabel (bind 2)
\mathbf{DB}	Tabel II og E	Tabel II
$\mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B}$	Tabel II og F	Tabel II
$(\mathbf{I} - \mathbf{DB})^{-1}$	Tabel G	Tabel VI
$(\mathbf{I} - \mathbf{D}(\mathbf{I} - \hat{\mu}_x)\mathbf{B})^{-1}$	Tabel H	Tabel VI
\mathbf{DE}	Tabel III og E	Tabel III og IV
\mathbf{DE}_m	Tabel III og F	Tabel III
\mathbf{M}	Tabel II	Tabel II
\mathbf{M}_f	Tabel III	Tabel III
\mathbf{Y}	Tabel II, E og F	Tabel II
\mathbf{Y}_f	Tabel III, E og F	Tabel III

Kapitel IV

Beregningerne for de enkelte erhverv

1. Indledning

I dette kapitel gives en beskrivelse af beregningerne for de enkelte erhverv eller hovedgrupper af erhverv. Hovedvægten er her lagt på de forhold, der er specielle, medens den generelle metode er omtalt i kapitel II, hvor også den offentlige sektor og beregningen af lønninger og den del af de samlede råstofudgifter, der går til reparation og vedligeholdelse, er omtalt.

Når gennemgangen i det følgende sker erhverv for erhverv, må det derfor huskes, at opstillingen af konsistente vare- og tjenestebalancer, hvorfaf de fleste inddrager såvel output- som inputsiden for en lang række erhverv, har været den grundlæggende metode. Beregningerne er altså i praksis ikke sket ved, at hvert enkelt erhvervs output og input er blevet bestemt uafhængigt af beregningerne for de øvrige erhverv. Dette krav til indbyrdes konsistens og sammenhæng gør netop konstruktionen af en input-output tabel nyttig i to forbindelser. For det første får man en kontrol på konsistensen i de mange forskellige arter af primærstatistik, der anvendes, og for det andet bliver det muligt at skønne med større sikkerhed over produktionsværdi og råstofforbrug i erhverv, hvor primærstatistiske oplysninger enten er meget utilstrækkelige eller helt mangler.

Under de enkelte erhverv eller hovedgrupper af erhverv omtales kilderne til beregningen af den totale produktionsværdi, som normalt er blevet bestemt uafhængigt af selve input-output beregningerne. Det samme gælder i de fleste tilfælde for det totale forbrug af råstoffer. Endvidere omtales erhvervens afgrænsning over for andre erhverv, idet der her metodemæssigt skelnes mellem forskellige afgrænsningstyper, som nærmere vil blive omtalt nedenfor.

Ved opstillingen af vare- og tjenestebalancerne og ved beregningerne af produktionsværdi og råstofforbrug i de enkelte erhverv er der blevet anvendt et meget omfattende kildemateriale. Disse kilder kan inndeles i fire hovedgrupper. For det første er der anvendt statistikker, der er offentliggjort af Danmarks Statistik eller andre offentlige institutioner. For det andet er der anvendt internt materiale i de samme institutioner. For det tredie er der anvendt regnskaber, beretninger o.l., der er udsendt af erhvervsorganisationer eller private firmaer, og for det fjerde er der – overvejende telefonisk – indhentet specielle oplysninger fra en lang række af erhvervsorganisationer og private firmaer samt personer med en særlig faglig indsigt.

I kildehenvisningerne under de enkelte erhverv vil kun de to første hovedgrupper af kilder blive særligt omtalt. For de to sidste hovedgruppens vedkommende vil der kun mere generelt blive henvis til, at sådanne har været inddraget.

Medens kilderne i øvrigt oplyses under de pågældende erhverv skal her kort redegøres for de såkaldte momsregistreringsoplysninger, der henhører under den anden af de ovenfor omtalte hovedgrupper af kilder, og som der mange steder, og især i forbindelse med gennemgangen af de tjenesteydende erhverv, vil blive henvis til. Disse oplysninger blev indhentet i forbindelse med registreringen af virksomhederne i momsregisteret i 1967, hvor der ud over branchetilhørsforhold også blev spurgt om om-

sætningen i 1966. Selv om disse omsætningsoplysninger for de fleste brancher kun er ufuldstændige, har de dog, når de sammenholdes med momsstatistikken for 1968 og senere år, i mange tilfælde kunnet danne et godt grundlag for skøn over produktionsværdien i 1966.

I forbindelse med omtalen af erhvervene gives der en række oversigtstabeller over produktionsværdiens sammensætning på hovedgrupper. I selve fordelingsprocessen er i de fleste tilfælde anvendt en langt mere detaljeret vare- og tjenestespecifikation. Da samtlige tabeller vedrører 1966 er årtallet ikke anført i hver enkelt tabel.

Erhvervsinddelingens sammenhæng med Danmarks Statistiks Erhvervsgrupperingskode og ISIC (1968) er vist i kapitel V, hvor også sammenhængen mellem erhvervsinddelingen i den detaljerede og den aggregerede input-output tabel er beskrevet. Disse forhold vil derfor ikke blive nærmere omtalt her. Derimod skal visse principielle problemer i forbindelse med erhvervsafgrænsningerne omtales i det følgende.

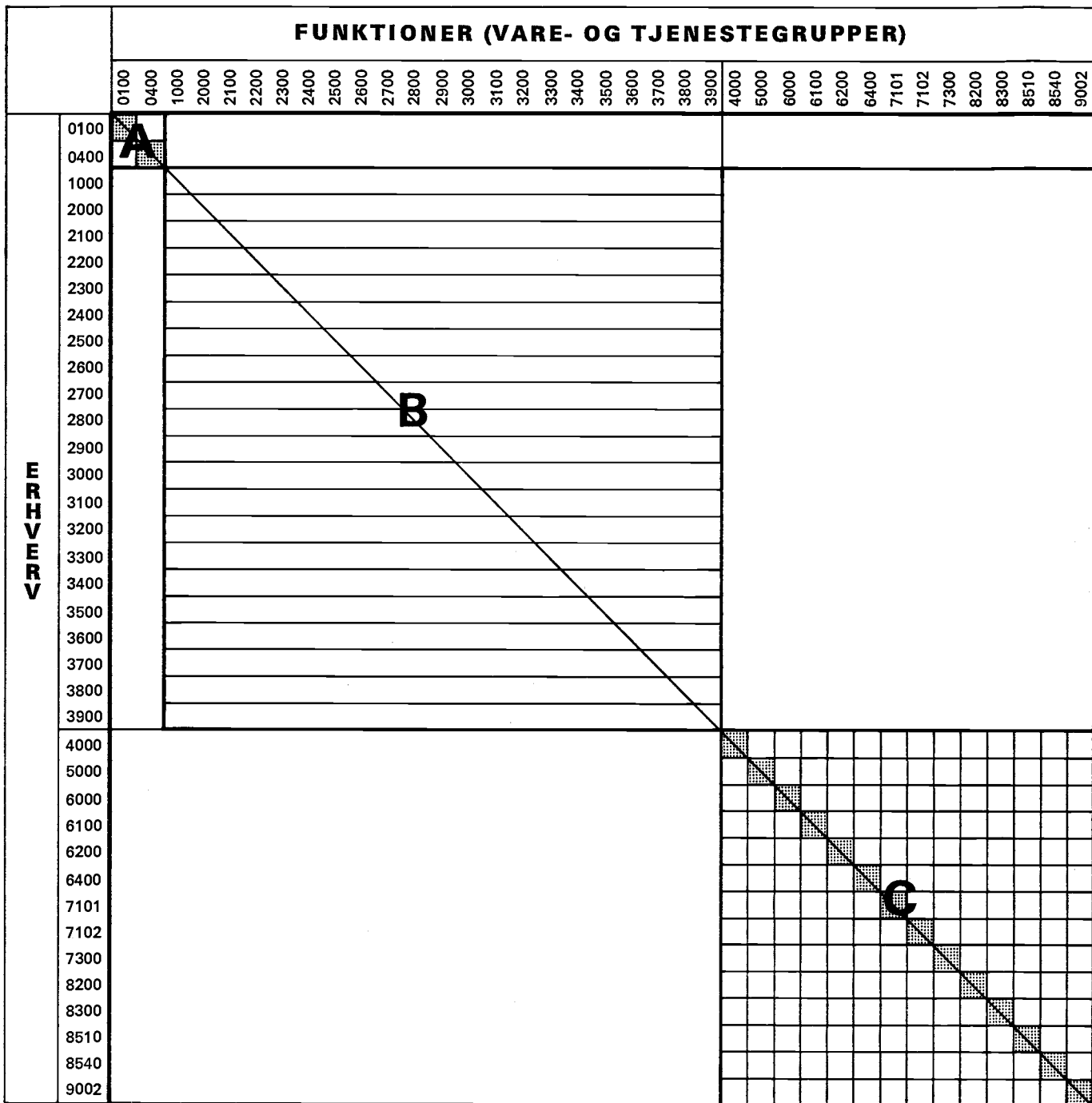
I den type input-output tabel, der her er tale om (erhverv tabel) bør sektorernes produktionsværdi ideelt være fremkommet som summen af produktionsværdien i de virksomheder, der i en erhvervsklassificering er blevet henført til samme erhverv. Erhvervsklassificeringen er efter bestemt af virksomhedernes hovedaktivitet, der defineres i relation til de varer og tjenester, der udgør slutprodukterne. De fleste virksomheder, og dermed de fleste erhverv vil herved ud over produktionsværdi inden for hovedaktiviteten (primærproduktion) også have en vis produktion af varer og tjenester, der henhører under andre erhvervs hovedaktivitet (sekundærproduktion). Det metodemæssige indhold i sondringen mellem primærproduktion og sekundærproduktion er forklaret i tilknytning til diagram 2.1 i kapitel II.

I praksis har det imidlertid ikke været muligt at følge denne ideelle fremgangsmåde for alle erhvervenes vedkommende. I tilknytning til diagram 4.1, der er en stiliseret gengivelse af tabel A, kan de i praksis anvendte definitionstyper for erhvervene fremstilles. Der er tale om to hovedtyper af definitioner, nemlig den i denne forbindelse ideelle erhvervsdefinition samt en funktionsdefinition.

I diagram 4.1 viser rækkesummerne de erhvervsdefinerede produktionsværdier, medens søjesummerne viser de funktionsdefinerede produktionsværdier, d.v.s. summen af alle de varer eller tjenester, der er primærproduktion i samme erhverv.

Det ses umiddelbart af diagrammet, at man i almindelighed ikke kan have både erhvervsdefinerede og funktionsdefinerede erhverv uden derved enten at få overlappinger eller manglende dækning af den samlede produktionsværdi. For at dette ikke sker, må man kræve at den totale matrix kan bloktrianguleres, d.v.s. at den kan opdeles i flere uafhængige matricer omkring diagonalen. Er dette muligt står man frit m.h.t. at vælge forskellige definitionstyper for de enkelte blokke. Den til diagram 4.1 svarende matrix tabel viser sig faktisk at kunne opdeles i tre sådanne blokke, A, B og C.

Diagram 4.1. Oversigt over definitionstyper for erhvervene



I sektorblok A, der omfatter landbrug m.v. samt fiskeri, er der i principippet tale om rene funktionsdefinitioner, hvor man ikke har noget kendskab til varernes fordeling på erhverv. Varegruppernes samlede værdi er derfor placeret i diagonalelementet, hvorfra man har defineret erhvervet som identisk med varegruppen. For skovbrug, der har brænde som en af de varer, der indgår i dets produktionsværdi, opstår imidlertid det problem, at træindustrien, samt i helt ubetydeligt omfang også møbelindustrien og træskibs-værfterne, har produktion af brænde, hvad der betyder, at man enten må undlade en konsekvent funktionsdefinition af skovbrug eller en konsekvent erhvervsdefinition af de nævnte fremstillings-sektorer. Da erhvervsdefinitionen i principippet er det man tilstræber, har man valgt at give afkald på en fuldstændig funktionsdefinition af skovbrug.

I sektorblok B, der indeholder råstofudvinding og fremstillingsvirksomhed, har man anvendt erhvervsdefinition. Af tabel A ses

det, at de fleste sektorer uden for nærings- og nydelsesmiddel-industrien har en betydelig produktion af sekundære produkter. For sektorerne inden for jern- og metalindustri og sektoren for anden industri gælder det endog, at de alle har en vis produktion af hinandens primære produkter.

I sektorblok C er definitionsforholdene mere komplicerede. Bygge- og anlægssektoren og handelssektorerne er funktionsdefinerede, og der gives ikke her nogen erhvervsfordeling af disse aktiviteter, og hele produktionsværdien er placeret i diagonalelementet. For de øvrige sektorer i denne blok er overlappen så lille, at både en erhvervs- og en funktionsdefinition vil medføre at praktisk talt hele produktionsværdien falder i diagonalelementet. Som det fremgår af omtalen af de enkelte sektorer, er nogle funktionsdefineret og andre defineret ved en blanding, men i alle tilfælde er hele produktionsværdien placeret i diagonalelementet.

2. Landbrug m.v., fiskeri og råstofudvinding

I dette afsnit omtales beregningerne for sektorerne 0111, landbrug; 0112, gartneri; 0113, pelsdyravl m.v.; 0120, landbrugs-service; 0200, skovbrug; 0400, fiskeri og dambrug samt 1000, råstofudvinding.

Bortset fra råstofudvinding er det karakteristisk for disse sektorer, at produktionsværdien defineres som summen af værdien af en række varer, der betegnes som landbrugsvarer, gartneriproducter o.s.v. Sektorerne er således funktionsdefinerede, og de beregnede produktionsværdier kan ikke uden videre opfattes som produktionsværdien i de virksomheder, der i en brancheklassifikation ville blive henført til disse sektorer. Formelt indebærer definitionen, at der er sammenfald mellem faktisk produktionsværdi og værdien af den primære produktion i hver af disse sektorer.

0111 landbrug.

Landbrugssektorenens produktionsværdi defineres som værdien af landmand af de her i landet fremstillede landbrugsprodukter, der leveres ud af landbrugssektoren, enten til input i andre sektorer eller til endelig anvendelse (inklusive lagerforøgelse i landbruget). De interne leverancer i landbruget holdes således i principippet helt uden for beregningerne, og hele landbrugssektoren behandles derfor formelt, som om den kun bestod af en enkelt virksomhed.

Sektorens afgrænsning over for andre sektorer bestemmes herefter af, hvilke varer, der defineres som landbrugsvarer.

For den vegetabiliske produktions vedkommende opstår afgrænsningsproblemet over for sektor 0112, gartneri, og sektor 0200, skovbrug. Medens hele produktionen af frugt og blomster betragtes som gartneriproduktion, opdeles grøntsagerne, således at ærter anses for et landbrugspunkt. Kartofler og havefrø er ligeledes landbrugsprodukter. Al produktion af tømmer, brænde, juletræer, træfrø o.l. anses for skovbrugsprodukter.

For den animalske produktions vedkommende opstår afgrænsningsproblemet alene over for sektor 0113, pelsdyravl m.v. Med undtagelse af får, der er et landbrugspunkt, anses alle pelsdyr for primærproduktion i sektor 0113, der endvidere indeholder hundekenneler, biavl og udbyttet ved jagt.

Produktionen af tjenester i tilknytning til landbrug m.v. er placeret i en særskilt sektor, 0120, landbrugs-service. Det drejer sig fortrinsvis om maskinstationer og landbrugskonsulenter, medens dyrslæger er henført til sektor 8220, privat sundhedsvæsen.

Det fremgår af denne afgrænsning af begrebet landbrugsprodukter, at den enkelte landbrugsejendom ofte vil producere andet end landbrugsprodukter, for eksempel gartneriprodukter, skovbrugsprodukter eller landbrugsservice.

Det blev ovenfor nævnt, at landbrugsprodukternes værdi blev opgjort ab landmand. I det danske nationalregnskab har der været tradition for en noget videre afgrænsning af landbrugssektoren end den hertil svarende. Således har man hidtil medtaget en væsentlig del af værditilvæksten på mejerier og slagterier i landbrugets værditilvækst. For slagteriernes vedkommende lå grænsen mellem landbrug og fremstillingsvirksomhed umiddelbart efter, at slægningen havde fundet sted, medens den for mejerierne var placeret således, at fremstillingen af smør og ost blev anset for en landbrugsaktivitet.

Ved udarbejdelsen af input-output tabellen har der været to grunde til at forlade denne videre afgrænsning af landbrugssektoren. For det første må der af hensyn til sammenligninger med andre lande generelt tilstræbes overensstemmelse med de internationale anvendte erhvervsnomenklaturer, og for det andet er det forbundet med store vanskeligheder at splitte produktionen i mejerier og slagterier op i hver to dele, der skal henføres til hver sin sektor, ligesom en sådan fremgangsmåde i input-output tabellen ville tilsløre væsentlige dele af samspillet mellem sektorerne.

I tabel 4.2.1. er givet en oversigt over sammensætningen af produktionsværdien i landbruget. Før beregningen af de enkelte bestanddele nærmere omtales, skal der redegøres for behandlingen af landbrugssubsidierne.

Tabel 4.2.1. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 0111, landbrug

<i>Animalsk produktion:</i>	Mill. kr.
Heste og føl	6,2
Kvæg og kalve	1 450,9
Svin	3 770,6
Får og geder	7,6
Fjerkræ	237,4
Agg	314,9
Mælk	2 570,0
Andre animalske produkter	13,0
Animalsk produktion i alt	8 370,6
<i>Vegetabiliske produkter:</i>	
Korn	369,1
Kartofler	149,1
Industrifrø- og planter	58,9
Frø til udsæd	113,3
Sukkerroer	213,6
Andre vegetabiliske produkter	28,0
Vegetabiliske produkter i alt	932,0
<i>Produktionsværdi i alt i basispriser</i>	9 302,5

Landbrugssubsidierne.

Principperne for subsidiers og indirekte skatters behandling i input-output tabellen, som er nærmere omtalt i kapitel II, medfører, at en del af landbrugssubsidierne optræder som knyttet til andre sektorer end landbruget – enten fordi de er knyttet til varer, der produceres i andre sektorer (mel, malt og kunstgødning) eller fordi de er knyttet til landbrugets afsætningsled, der henhører under sektor 6000, engroshandel.

Landbrugets udbytte af hjemmemarkedsordningerne for kød, flæsk og mejeriprodukter samt æg er indregnet i basispriserne ab landmand og betragtes ikke i denne forbindelse som subsidier, da ordningerne ikke medfører direkte udgifter for det offentlige. Formelt er landbrugets udbytte af disse ordninger derfor nærmest at betragte som en monopolgevinst.

I tabel 4.2.2. er givet en oversigt over landbrugssubsidierne opdelt på ordningernes art og på varesubsidier og andre subsidier, jfr. kapitel II. Til de enkelte ordninger kan der knyttes følgende kommentarer, idet der i øvrigt henvises til landbrugsstatistikken fremstilling.

Mælketiskuddet udloddes direkte til mælkeproducenterne på grundlag af mælkeproduktionen og indgår som et subsidie på mejeriernes køb af mælk fra landbruget.

Brødkornordningen. Statens udgifter opstår som et tab ved disponeringen over det brødkorn, der opkøbes i henhold til den i loven fastsatte pris, men som senere må afsættes som foderkorn. Hertil kommer refusion for virkningen af den høje korncpris på eksporten af produkter, der indeholder mel.

Foderkornordningen. Da de samlede udlodninger i henhold til ordningen kun har en svag forbindelse med varen foderkorn, betragtes dette subsidie, bortset fra subsidiet til malteksporet, som hørende til gruppen »andre subsidier«. Beløbet på 66,2 mill. kr. består dels af den direkte statsudgift på 40 mill. kr., dels af afgifterne ved indførsel af korn og korngprodukter på netto 26,2 mill. kr. For malt har afgifterne ikke kunnet regnes netto, da der kun finder eksport sted. Det beregnede subsidie på eksporten af malt på 1,7 mill. kr. modsvares derfor af en yderligere importafgift af samme størrelse, således at importafgiften er regnet netto bortset fra maltsubsidiet.

Kunstgødningstiskuddet vedrører statens tilskud til nedsættelse af landbrugets udgift ved indkøb af handelsgødning. Formelt bliver tilskuddet derfor dels til kunstgødningsindustrien, dels til sektoren for ikke-konkurrerende import af kemiske råstoffer.

Fritagelse for grundskyld. Beløbet omfatter de fritagelser for grundskatter m.v., som landbruget i henhold til forskellige bestemmelser nyder godt af.

Tabel 4.2.2. Oversigt over landbrugssubsidierne i input-output tabellen

Ordningsens art	Knyttet til sektor*	Mill. kr.
Varesubsidier		
Mælketilskud	0111	175,1
Brødkornordningen	(0111)	46,3
Foderkornordningen (malt)	(2050 ²)	5,7
Kunstgødningstilskud	(3111 ⁴)	1,7
	(9007 ⁵)	49,9
Andre subsidier		
Foderkornordningen	0111	66,2
Fritagelse for grundskyld	0111	169,1
»Svenske penge«	0111	30,6
Dispositionsfonden	6000 ⁶	133,0
Tilsammen	677,6	
÷ Importafgifter på korn og kornprodukter (først som told)		27,9
Landbrugssubsidier i alt	649,7	

* Varesubsidierne er knyttet til primærproduktion i de nævnte sektorer.

¹ Møller.

² Bryggerier.

³ It-, brint- og gødningsfabrikker.

⁴ Ikke-konkururerende import af kemiske råstoffer.

⁵ Engroshandel.

De »svenske penge« omfatter det beløb, der betales fra Sverige i henhold til overenskomst mellem Danmark og Sverige angående samhandelen med landbrugsvarer inden for EFTA.

Dispositionsfonden. Statens udbetalinge hertil skal anvendes til iværksættelse af foranstaltninger til afsætning af danske landbrugsvarer. Beløbet betragtes derfor som et subsidie til en engros-handelsaktivitet.

Den animalske produktion.

Produktionsværdien ab landmand for de enkelte animalske produkter stemmer overens med den i den årlige landbrugsstatistik beregnede. Værdien inkluderer den skønnede værdi af landbrugernes konsum af egne produkter.

Produktionsværdien i basispriser inkluderer udbyttet af hjemmemarkedsordningerne for kød, flæk, mejeriprodukter og æg samt de varesubsidier, der er knyttet til mælk. Udlodningerne fra kornfonden via fjerkræ- og ægpriserne indgår derimod ikke i produktionsværdien i basispriser, idet landbrugets provenu af foderkornordningen er henført under »andre subsidier«.

Langt den overvejende del af landbrugets animalske produktion går til input i sektor 2011, slagterier og kødkonserverfabrikker, og 2021, mejerier. Kun levende dyr til eksport samt æg går direkte fra landbrugssektoren til endelig anvendelse. Når produktionsværdien af de enkelte animalske produkter sammenholdes med input i sektor 2011, slagterier og kødkonserverfabrikker, jfr. tabel 4.3.2., må det huskes, at eksporten af levende dyr ikke passerer denne sektor, samt at dens input også kan stamme fra lagernedgang og import.

Besætningsforskydninger i landbruget opfattes her som lagerændringer uanset at en del af forskydningerne vedrører avlsdyr. Gruppen andre animalske produkter består af uld og salget af selvdøde dyr til destruktionsanstalter m.v.

Den vegetabiliske produktion.

Da landbruget formelt behandles som om der kun var tale om en enkelt virksomhed, indgår den interne omsætning af vegetabiliske produkter mellem landmændene ikke i beregningerne. En del af denne omsætning sker imidlertid med engroshandelsvirksomheder som mellemled, og den bruttoavance, der herved påløber, udgør et input fra engroshandelen i landbruget. Kun for korn er der dog skønnet herover, da der for frø til udsæd, hvor der påløber meget store engrosavancer, er gjort en undtagelse fra hovedreglen, således at den totale værdi af frøhøsten indgår i

landbrugets produktionsværdi, og den samlede udgift til indkøb af frø til udsæd i landbrugets råvareudgifter.

For de enkelte produkter beregnes produktionsværdien som salg ud af landbruget plus lagerforøgelse i landbruget. Dette indebærer, at en lagerforøgelse i landbruget behandles som en endelig anvendelse. Tilsvarende kan landbruget få input af vegetabiliske produkter enten fra import eller ved lagernedgang.

I tabel 4.2.1. er værdien af den vegetabiliske produktion opdelt på nogle hovedgrupper. I det følgende vil der blive knyttet nogle kommentarer til beregningen af hver af disse.

Ud fra de foreliggende oplysninger for *korn* om høstens størrelse, omsætningen og lagerforskydningerne er det muligt at opstille såvel mængde- som værdibalancer for hver enkelt kornart. Værdibalancerne er opstillet under hensyntagen til ordningerne for foderkorn og brødkorn, jfr. foran om landbrugssubsidierne. Da lagerændringerne for dansk korn kan være betydelige, vil der af denne grund kunne optræde et ret stort input af dansk korn i landbruget på trods af, at den interne omsætning af de vegetabiliske produkter holdes uden for input-output tabellens kredsløb.

I kapitel II er der i afsnittet om import og eksport redegjort for den særlige behandling af kornimporten i input-output tabellen og i det følgende afsnit om fremstillingsvirksomhed redegøres der for behandlingen af relationerne mellem landbruget og sektor 2090, foderstoffabrikker m.v.

For *kartofler* er værdien af den skønnede privatavl, der udgør ca. 5 pct. af den samlede kartoffelhøst, af praktiske grunde placeret i sektor 0112, gartneri, sammen med den skønnede privatavl af grøntsager.

De dominerende afgrøder i gruppen af *industrifrø og -planter* er raps, sennep og ærter. For raps fandtes en ved lov gennemført ordning, der gav margarineindustrien en vis aftagepligt til en i loven fastsat pris. Da ordningen ikke medførte nogen direkte statsudgift, er landbrugets udbytte heraf ikke betragtet som et subsidie. Margarineindustriens tab ved afsætningen af en stor del af den danske raps i udlandet indgår som en negativ handelsavance.

Som nævnt fraviges for *frø til udsæd* principippet om, at de interne leverancer i landbruget holdes uden for beregningerne. Dette må blandt andet ses på baggrund af, at der sker en ret omfattende behandling af frøene i engroshandelsleddet, uden at processen dog kan klassificeres som fremstillingsvirksomhed. Dette er også årsagen til, at der kommer nogle procentvis meget store engrosavancer på frø til udsæd.

For *sukkerroer* er produktionens værdi ab landmand opgjort ved at trække en skønnet transportudgift fra den kendte leverandørpris, som gælder frit leveret på sukkerfabrikken. Afregningsprisen er endvidere netto for roeaffald, hvis værdi derfor ikke indgår i landbrugets råvareudgifter.

Andre vegetabiliske produkter omfatter salg af halm til papirfabrikker, lucerne og græs til foderstoffabrikker til fremstilling af lucernemel og grønspiller, samt hø og roer, idet de to sidste alene indgår med eksportens værdi. Salget af lucerne, græs og halm skønnes dels ud fra industriens inputoplysninger, dels fra eksporttallene.

Råvareforbrug.

Landbrugets forbrug af de enkelte råvarer er overvejende bestemt som led i selve fordelingsprocessen, idet det for et stort antal varer på forhånd var klart, at de udelukkende eller næsten udelukkende gik til input i landbruget. For forbruget af brændselsstoffer m.v. er der foretaget særlige beregninger, medens landbrugets udgifter til reparation og vedligeholdelse er taget fra den årlige investeringsstatistik. Forbruget af transportydeler og tjenerster i øvrigt er af mere skønsmæssig karakter, men har dog i mange tilfælde kunnet støttes på regnskabsoplysninger i Det Landøkonomiske Driftsbureaus publikationer.

Da landbrugssektoren i input-output tabellen i principippet betragtes som en enkelt virksomhed, er det klart at den totale råvare-

andel af produktionsværdien ikke er et udtryk for det tilsvarende forhold i den enkelte landbrugsbedrift.

De tekniske koefficienter for landbrugssektoren må, når der bortses fra de interne kornleverancer, anses for ret stabile. I afsnittet om import og eksport i kapitel II er der nærmere redegjort for, hvorledes man med henblik på opnåelsen af større stabilitet i de tekniske koefficienter har behandlet kornimporten på en særlig måde.

0112 gartneri.

Sektorens produktionsværdi er defineret som værdien af den samlede produktion af gartneriprodukter plus produktionsværdien ved anlægsgartneri. I modsætning til hvad der er tilfældet for landbrug medregnes her de interne strømme mellem erhvervets virksomheder i produktionsværdien.

Gartneriprodukterne udgøres af blomster, planter, blomsterløg o.l., grøntsager (eksklusiv ærter, men inklusive privatavlen af kartofler), champignon samt frugt og bær. Ifølge ny SNA skal privatavlen medtages, hvis den udgør en betydnende del af den samlede produktionsværdi af disse varer. Da privatavlen af gartneriprodukter er skønnet til at udgøre ca. 10 pct. af den samlede produktionsværdi, har man derfor besluttet at medtage den. For erhvervsavlens vedkommende er produktionsværdierne taget direkte fra den årlige landbrugsstatistik, medens værdien af privatavlen er beregnet på grundlag af de i samme statistik offentliggjorte skøn over mængderne, som er blevet multipliceret med de gennemsnitlige producentpriser.

Produktionsværdien ved anlægsgartneri er baseret på oplysninger indhentet fra Landsforeningen af danske Anlægsgartnerne samt momsstatistik. Anlægsgartnerernes forbrug af planter og løg m.v. er årsagen til en væsentlig del af den samlede interne leverance i gartnerisektoren. Produktionsværdien ved anlægsgartneri går helt overvejende til input i bygge- og anlægssektoren, der i henhold til sin definition omfatter samtlige bygge- og anlægsarbejder.

Råvareforbruget i forbindelse med produktionen af gartneriprodukter foreligger, hvad erhvervsavlens angår, beregnet i den årlige landbrugsstatistik. Råvareforbruget ved privatavlen og anlægsgartneri er af mere skønsmæssig karakter. Udgifterne til reparation og vedligeholdelse er bl.a. baseret på beretninger fra Gartneres samvirkende Regnskabsforeninger.

I tabel 4.2.3. er der givet en oversigt over sammensætningen af produktionsværdien i sektoren.

Tabel 4.2.3. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 0112, gartneri

	Mill. kr.
Blomster, planter, løg m.v.	371,0
Grøntsager og champignon	250,9
Frugt og bær.	191,7
Anlægsgartneri	173,0
Produktionsværdi i alt i basispriser	986,6

0113 pelsdyravl m.v.

Sektoren omfatter pelsdyravl, biavl, kanin- og duehold, jagt samt hundekenneler. I tabel 4.2.4. er givet en oversigt over sammensætningen af sektorens produktionsværdi.

Ved beregningen af produktionsværdien ved pelsdyravl har den væsentligste kilde været den årlige beretning fra Dansk Pelsdyravforening samt oplysninger indhentet direkte fra foreningens sekretariat. For mink beregnes produktionsværdien ved at beregne hvalpeproduktionen i det foregående år og multiplicere denne med gennemsnitspriserne opnået på de auktioner, hvor de fortrinsvis er blevet afsat – og som stort set er sammenfaldende med det følgende kalenderår. De anvendte priser er hammerlagspriser reduceret med producentens andel af salgsomkostningerne. Den beregnede værdi er korrigeret for besætningsforskydninger, der er

betraktet som lagerændringer. Foderforbruget er beregnet på grundlag af oplysninger om gennemsnitsforbrug pr. dyr samt om foderets art og pris. En stor del af foderforbruget leveres fra fiskerisektoren og fra fiskekonserverfabrikker.

Beregningerne for biavl bygger på oplysninger indhentet fra forskellige biavlforeninger. Produktionsværdien består dels af indtægterne ved salg af honning, dels af indtægterne ved udlejning af bier til bestøvning af hvidkløvermarker.

Værdiberegningerne for vildtkød bygger på skønnet over den mængdemæssige produktion, der offentliggøres i den årlige landbrugsstatistik samt på eksportoplysningerne. For hundekenneler er produktionsværdien anslået på grundlag af momsstatistik. Værdien af kaniner og duer er baseret på fjerkæslagterernes inputoplysninger.

Udgifterne til reparation og vedligeholdelse er anslået blandt andet på grundlag af forholdene i landbruget. Sektorens meget heterogene karakter medfører, at de tekniske koefficienter kan være noget usikre.

Tabel 4.2.4. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 0113, pelsdyravl m.v.

	Mill. kr.
Pelsdyravl	295,9
Biavl	9,2
Kaniner, duer, vildtkød m.v.	30,4
Produktionsværdi i alt i basispriser	335,4

0120 landbrugsservice.

Sektoren omfatter maskinstationer, landbrugskonsulenter og kontrolassistenter. Da sektoren er funktionsdefineret, omfatter den også den maskinstationsaktivitet, der udføres af landbrugsejendomme, der tillige driver egentlig maskinstation. I tabel 4.2.5. er der givet en oversigt over sammensætningen af sektorens produktionsværdi.

Beregningerne for maskinstationerne er baseret på de særlige tællinger, der fandt sted i 1964 og igen i 1968, og som har været offentliggjort i landbrugsstatistikken. Endvidere er der anvendt momsstatistik samt oplysningerne om udgifter til maskinstationer i regnskaberne fra Det Landøkonomiske Driftsbureau. I de nævnte særlige tællinger foreligger der tillige oplysninger om maskinstationernes råstofforbrug, opdelt på en række varearter.

For såvel landbrugskonsulenter som kontrolassistenter er det primærstatistiske materiale meget ufuldstændigt. De anvendte produktionsværdiskøn er baseret på momsstatistik, statens tilskud til foreningekonsulenter samt kontakt med et antal foreninger. For

Tabel 4.2.5. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 0120, landbrugsservice

	Mill. kr.
Maskinstationer	174,8
Landbrugskonsulenter	54,2
Kontrolforeninger m.v.	35,1
Produktionsværdi i alt i basispriser	264,1

Kontrolforeninger er endvidere anvendt regnskaberne fra Det Landøkonomiske Driftsbureau, beretninger fra Sammenslutningen af Kontrolforeninger for økonomisk Svinefodring samt oplysninger fra De Samvirkende Kontrolforeninger. Det offentlige tilskud til den landøkonomiske konsulentvirksomhed anses i input-output tabellen for en del af det offentliges tjenestekøb.

0200 skovbrug.

Skovbruget er funktionsdefineret og omfatter således al produktion af skovbrugsprodukter, uanset at disse for eksempel bliver produceret på en ejendom, der erhvervsmæssigt ville blive klas-

sificeret som en landbrugsejendom (jfr. dog side 68). I tabel 4.2.6. er der givet en oversigt over sammensætningen af sektorens produktionsværdien.

Den væsentligste kilde er den årlige landbrugsstatistik, der giver såvel mængde- som prisoplysninger for rundtømmer til opskæring og brænde. Endvidere er de af Dansk Skovforening udsendte »Regnskabsoversigter for dansk privat skovbrug« anvendt. Da de interne strømme inden for skovbrugssektoren i principippet holdes uden for input-output tabellens råstofkredsløb, er det kun eksporten af forstplanter og skovfrø, der indregnes i skovbrugets produktionsværdi.

Produktionsværdien af juletræer og pyntegran er baseret på skøn over den indenlandske anvendelse samt eksportværdierne.

Værdien af skovbrug (d.v.s. produktionsværdien i basispriser) inkluderer transportomkostningerne ved udslæbning til fast vej, der således regnes for skovbrugets grænse.

Tabel 4.2.6. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 0200, skovbrug**

	Mill. kr.
Rundtømmer til opskæring	
Nåletræ	96,9
Bøgetræ	45,2
Egetræ	7,2
Andet løvtræ	7,7
Brænde	5,3
Juletræer, pyntegran o.l.	14,8
Forstplanter og frø af skovtræer	0,2
Produktionsværdi i alt i basispriser	177,4

0400 fiskeri.

De vigtigste kilder er de årlige publikationer »Fiskeriberetningen«, og »Undersøgelser af det danske erhvervsfiskeris driftsforhold«, der begge udgives af Fiskeriministeriet.

Sektoren er funktionsdefineret, og den omfatter også fiskeriet i søer og vandløb, produktionsværdien ved dambrug samt af østers. Produktionsværdien inkluderer fiskernes skønnede forbrug af egne produkter. Produktionsværdien inkluderer samtlige fangster fra danske fartøjer, d.v.s. den er inklusive landinger i udlandet, og eksklusive udenlandske fiskeres landinger i Danmark. Disse landinger betragtes som henholdsvis eksport og import.

For saltvandsfiskeriet anvendes fiskeriberetningens værdiangularsler direkte, medens der for fiskeriet i søer og vandløb alene foreligger mængdeoplysninger, der multipliceres med delvis skønnede priser, da en stor del af denne produktion ikke bliver omsat. For østers foreligger der ligeledes kun mængdeoplysninger, der er multipliceret med specielt indhentede priser.

For dambrug inkluderer fiskeriberetningens værdiberegninger eksportavancen. Værdien reduceres derfor med den gennemsnitlige avance for at få værdien ab dambrug. For ørredyngel er alene nettoeksporten indregnet.

Den opdeling, der i fiskeristatistikken foretages mellem konsumfisk og foderfisk (og som fra 1967 er blevet offentliggjort i fiskeriberetningen), har vist stor overensstemmelse med inputoplysningerne fra de aftagende sektorer. Konsumfisk omfatter input i fiskekonserverfabrikker samt fisk direkte til konsum, medens foderfisk omfatter fisk til input i fiskemelsfabrikkerne samt til minkfoder. Sammensætningen af produktionsværdien er vist i tabel 4.2.7.

Tabel 4.2.7. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 0400, fiskeri og dambrug**

	Mill. kr.
Havfiskeri iflg. Fiskeriberetningen	548,1
Fiskernes eget forbrug (skønnet)	1,8
Ferskvandsfiskeri	4,1
Østers	1,1
Dambrug	73,8
Produktionsværdi i alt i basispriser	628,8

Sektorens råstofforbrug bygger for det egentlige fiskeris vedkommende på regnskabsmateriale, medens det for dambrug og østers i høj grad er skønsmæssigt. Det samme er tilfældet for udgifterne til reparation og vedligeholdelse.

1000 råstofudvinding.

Al udvinding af og efterforskning efter råstoffer i undergrunden er samlet i sektor 1000, råstofudvinding. Sektoren omfatter brunkulslejer, ler- og grusgrave, stenbrud, kalk- og kridtbrud, saltudvinding samt efterforskning efter olie og naturgas. Der er set bort fra den nu helt ubetydelige tørveproduktion. Tørvestrøelse henhører under sektor 3290, asfalt- og briketfabrikker. I tabel 4.2.8. er givet en oversigt over sammensætningen af produktionsværdien.

På trods af, at råstofudvinding ikke henhører under fremstillingssektorerne, er virksomheder med 6 eller flere ansatte i principippet omfattet af industristatistikken. Hvad der i det følgende afsnit er anført om industristatistikken gælder derfor også her. Medens industristatistikken oplysninger kan anses for dækende for kalk- og kridtbrud samt saltudvinding, dækker de mindre end halvdelen af produktionsværdien i ler- og grusgrave samt stenbrud. Den samlede produktionsværdi i denne undergruppe er i det væsentlige skønnet på grundlag af momssstatistikken for 1968. Da momssstatistikken i denne undergruppe har placeret mange virksomheder, der har en betydelig del af deres aktivitet i andre brancher, må skønnet anses for behæftet med betydelig usikkerhed, og det har ikke fra anvendelsessiden været muligt at få nogen effektiv kontrol herpå.

Da efterforskningen efter olie og naturgas alene medførte udgifter og ingen indtægter i 1966, indgår denne undergruppe med en produktionsværdi på nul.

For brunkulslejer foreligger der ingen fuldstændig årlig statistik, men på grundlag af den årlige opgørelse af Danmarks energiforsyning samt oplysninger om elværkernes forbrug af brunkul kan produktionsværdien skønnes. Momssstatistikken er herefter anvendt som en kontrol.

Sektorens meget heterogene karakter samt det forhold, at der gennem tiden sker en kraftig forskydning mellem dens undergrupper, betyder, at man ikke kan forvente nogen større stabilitet i de tekniske koefficienter.

Tabel 4.2.8. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 1000, råstofudvinding**

	Mill. kr.
Brunkulslejer	34,0
Efterforskning efter olie og naturgas	—
Ler- og grusgrave samt stenbrud:	
Dækket af industristatistikken	79,5
I øvrigt	127,8
Kalk- og kridtbrud	9,7
Saltudvinding	2,2
Tørvemoser	—
Produktionsværdi i alt i basispriser	253,2

3. Fremstillingsvirksomhed

Fremstillingsvirksomhed omfatter hovedgrupperne 2 og 3 i ISIC (1958), jfr. oversigten over sektorinddelingen i kapitel V. I input-output tabellen udgøres fremstillingsvirksomhed således af samtlige sektorer med disse begyndelsescifre i sektornummeret. Af den detaljerede tabels 131 sektorer er 97 fremstillingssektorer, og da disse sektorer endvidere i større omfang end de fleste andre sektorer er involveret i råstofkredsløbet i tabellen, spiller gruppen af fremstillingssektorer en dominerende rolle i den samlede input-output tabel.

Med hensyn til beregningsgrundlaget kan fremstillingsvirksomhederne opdeles i to grupper afhængigt af, om de er omfattet af

industristatistikken eller ikke. I det følgende bruges betegnelsen industri om de af industristatistikken dækkede virksomheder, medens de øvrige virksomheder inden for fremstillingsvirksomhed betegnes som mindre fremstillingsvirksomheder. Mindre fremstillingsvirksomhed omfatter størstedelen af den gruppe, der hidtil i dansk nationalregnskabsstatistik er blevet betegnet som håndværk.

Industristatistikken omfatter i principippet de fremstillingsvirksomheder, der har mindst 6 ansatte arbejdere eller funktionærer. Der gælder dog en række undtagelser herfra. Således er en del håndværksprægede brancher helt udeladt, blandt andet fordi virksomheder med 6 ansatte og derover kun udgør en mindre del af det samlede antal virksomheder i disse brancher. Endvidere er nogle brancher udeladt, fordi oplysningerne endnu ikke har kunnet indpasses i den form, hvorunder de indhentes fra den øvrige industri. Det gælder tarmrenserier, mejerier, bog- og kunstforlag, uge- og fagbladsredaktioner og distrikts- og annoncebladsredaktioner samt i 1966 endvidere kreaturslagterier og offentlige slagtehuse.

I det følgende gennemgås først beregningerne for industrien og dernæst for mindre fremstillingsvirksomhed.

Industrien.

I 1966 blev der foretaget en omlægning af industristatistikken, som dels betød, at branchegrupperingen blev bragt mere i overensstemmelse med ISIC (1958), dels at man påbegyndte udarbejdelsen af en langt mere detaljeret varestatistik. Endvidere blev der fra og med 1966 udarbejdet en årlig regnskabsstatistik for industrien. For en nærmere beskrivelse af industristatistikken henvises i øvrigt til Statistiske Meddelelser »Varestatistik for industrien 1966 og 1967«, (varestatistikken), og »Industristatistik, 1966 og 1967«, (årsstatistikken).

Hovedgrundlaget for beregningerne for industrien i input-output tabellen har imidlertid været et mere detaljeret materiale end det i de ovennævnte publikationer offentliggjorte. På outputsiden har man anvendt oplysninger om hver enkelt branches salg af hver enkelt vare, idet man, jfr. omtalen af metoden i kapitel II, har behov herfor for at kunne opstille de for beregningen af input-output tabellen grundlæggende matricer. På inputsiden har man anvendt de detaljerede oplysninger om råvarekøbet, som blev indhentet for året 1966. Disse oplysninger er specificeret på næsten lige så mange varenumre som output, og dækker ca. 80 pct. af industriens totale råvarekøb.

I første omgang har man derfor bestemt en branches varesalg som summen af salget af de enkelte varer i henhold til varestatistikken. Denne sum er dernæst sammenholdt med det i årsstatistikken oplyste totale varesalg. I principippet skal disse to størrelser være lige store, men en række forhold gør, at der normalt vil fremkomme en difference. For det første er årsstatistikken for industrien en regnskabsstatistik, der dækker det med 1966 nærmest sammenfaldende regnskabsår, medens varestatistikken i principippet er en kalenderårsstatistik. For det andet er rabatter fradraget i årsstatistikken varesalgstal, medens dette ikke kan forventes at være sket for enkeltvarerne i varestatistikken. For det tredie omfatter varestatistikken nogle virksomheder med under 6 ansatte, som ikke er medtaget i årsstatistikken, og for det fjerde kan de opregningsprocedurer, som man har anvendt for ufuldstændigt oplyste varer, have betydet en overurdering af det samlede varesalg, da man har antaget at beløbet helt mangler i varestatistikken og ikke fejlagtigt var placeret under et forkert varenummer.

Det samlede resultat af disse forhold skulle blive, at summen af salget af enkeltvarer skulle overstige det til årsstatistikken oplyste varesalg, og dette viste sig da også at være tilfældet for næsten alle industrisektorerne. Man stod herefter over for valget mellem om varestatistikagens sum eller årsstatistikagens totaltal skulle vælges som det »rigtige varesalg«. På trods af, at årsstatistikken ikke er en rendyrket kalenderårsstatistik, valgte man at bruge dennes totalsalg for de enkelte brancher, da den alt i alt måtte anses for behæftet med færre fejl end summen af salget af de enkelte varer. Differencen er herefter i principippet fordelt ud på de enkelte varer,

således at man som udgangspunkt for fordelingen havde en fuldstændig varespecifikation af hver branches totalsalg i henhold til årsstatistikken.

Til bestemmelse af det totale råvarekøb har man anvendt en analog fremgangsmåde, således at årsstatistikkenes totalbeløb for køb af råvarer og halvfabrikata er anvendt. Det specificerede råvarekøb var i næsten alle tilfælde mindre end denne total, og i forbindelse med selve fordelingsprocessen fik brancherne tildelt råvarer og halvfabrikata til dækning af differencen. Der blev altså ikke her foretaget nogen automatisk opregning, da de fleste ikke-specificerede råvarer var anført under posten andre råvarer og halvfabrikata på spørgeskemaerne.

Ud over salget af egne produkter består industrien omsætning af lønarbejde udført for andre, reparations- og opstillingsarbejder, salg af handelsvarer samt en restgruppe, der i industristatistikken betegnes som »anden omsætning«. De to sidste grupper er ikke medregnet under fremstillingsvirksomhed i input-output tabellen. Aktiviteten i forbindelse med omsætningen af handelsvarer hører under engroshandel, og bruttoavancen er overført dertil. Anden omsætning udgør i alt 66 mill. kr. og der er set bort herfra i beregningerne, da posten i det væsentlige må anses for dækket af de tjenesteydende erhverv i det omfang, den ikke består af overførselsindkomster i form af betalinger for patenter o.l.

I årsstatistikken for industrien gives der for hver branche oplysning om henholdsvis det lønarbejde, den har udført for andre, og det lønarbejde, den selv har fået udført af andre. Summen af værdien af lønarbejde udført for andre er 414 mill. kr., medens summen af lønarbejde udført af andre er 298 mill. kr. Der kan således ikke internt for industrien foretages en total afstemning af lønarbejdet, idet der netto er udført lønarbejde for virksomheder, der ikke er dækket af industristatistikken.

Ved fordelingen af lønarbejdet har andre beregninger og oplysninger givet grundlag for fordeling af lønarbejde for ca. 50 mill. kr. For det første 42 mill. kr. fra sektorerne 2430, konfektionsindustri og skrædderi, og 2440, andenbeklædningsindustri, til sektor 2430. Beløbet vedrører overvejende lønarbejde for engroshandelsvirksomheder. For det andet 3,6 mill. kr. fra sektor 2011, slagterier og kødkonserverfabrikker, til sektoren selv, jfr. kommentarerne til sektor 2011, og endelig for det tredie 3,7 mill. kr fra sektor 2023, mælkekondenseringsfabrikker, til sektor 2021, mejerier, som betaling for fremstilling af skummetmælkspulver i lønarbejde. En væsentlig del af lønarbejdet fra træindustrien og sten-, ler- og glasindustrien er ført til input i bygge- og anlægsvirksomhed. For den resterende del af lønarbejdet har hovedprincipippet i fordelingen været, at brancherne leverer til sig selv eller til brancher inden for samme hovedgruppe af industri. Kun hvor afstemning ikke har kunnet opnås ved denne fremgangsmåde, er der foretaget leverancer mellem hovedgrupper af industri eller til den del af fremstillingssektorerne, der udgøres af mindre fremstillingsvirksomhed. Endvidere er der i nogle få tilfælde foretaget leverancer til engroshandel, reparation af motorkøretøjer samt cykelreparation.

Alt i alt må fordelingen af lønarbejdet anses for behæftet med stor usikkerhed, da man ikke har mulighed for at konstatere lønarbejdets art ud fra de foreliggende oplysninger. Af afstemnings-tekniske grunde har man endvidere defineret en del af produktionen i enkelte håndværksbrancher som lønarbejde.

I årsstatistikken for industrien gives der for hver branche oplysning om værdien af de reparations- og opstillingsarbejder, der er udført for andre. Reparationsarbejderne i skibsværferne (sektorerne 3811 og 3812) er ført til input i sektorerne 0400, fiskeri, 7150, skibsfart, samt til eksport. Reparations- og opstillingsarbejder udført af træindustrien samt sten-, ler- og glasindustrien er overvejende ført til input i bygge- og anlægsvirksomhed. Den resterende værdi af reparations- og opstillingsarbejderne er ført via fordelingssektoren for reparationsarbejder, således som det er beskrevet i afsnittet om reparation og vedligeholdelse i kapitel II.

På inputsiden foreligger som nævnt købet af råvarer og halvfabrikata ret godt belyst. Hertil kommer de i årsstatistikken for hver branche givne oplysninger om købet af emballage samt brændsels-

stoffer og kraft. Brændselsstoffer er yderligere opdelt på en række undergrupper (ikke offentliggjort), således at fordelingen af brændselsstofferne for så vidt angår industrien ikke har voldt vanskeligheder. For emballage er der opstillet en særskilt matrix, hvis totaler for fremstillingssektorernes vedkommende er afstemt med totalerne i årsstatistikken opregnet med forbruget af emballage i de mindre fremstillingsvirksomheder.

Industriens øvrige omkostninger, såsom køb af transportydelser, forretningsservice, kontormaterialer m.v., foreligger alene belyst på et aggregeringsniveau svarende til de 20 hovedindustribrancher i henholdsvis regnskabsstatistikken og den for året 1968 foretagne undersøgelse af industriens køb af transportydelser. Da de til beregningerne nødvendige specifikationer først findes i regnskabstatistikken i 1968 er det de gældende forhold i dette år, der er ført tilbage til året 1966. Når den beregnede udgift til køb af transportydelser herefter er trukket ud fås som residual et beløb til dækning af forretningsservice, kontormaterialer m.v. for hver af de 20 hovedbrancher. Der foretages herefter en opregning, således at beløbet også kommer til at omfatte de mindre fremstillingsvirksomheder, jfr. omtalen heraf i det følgende. Fordelingen af forretningsservice, kontormaterialer m.v. inden for den givne total for hver fremstillingssektor er af forholdsvis skønsmæssig karakter og overvejende foregået ved en fordeling proportionalt med produktionsværdien.

På trods af de i det foregående nævnte usikkerhedsmomenter på såvel output- som inputsiden må industriandelen af fremstillingssektorerne siges at være bestemt med betydelig sikkerhed i input-output tabellen. Fremstillingssektorerne som helhed bliver på grund af indholdet af de mere skønsmæssige beregninger for de mindre fremstillingsvirksomheder vedkommende lidt mere usikre, men alt i alt må tallene for fremstillingssektorerne under et betegnes som ret pålidelige.

For to industrisektorer, sektor 2011, slagterier og kødkonervesfabrikker, og sektor 2090, foderstoffabrikker m.v., er der betydelige afvigelser fra industristatikkens oplysninger. Disse omtales i det følgende.

2011 slagterier og kødkonervesfabrikker.

Som det nærmere er omtalt under gennemgangen af landbrugssektoren, er der i input-output tabellen sket en ændring i forhold til den hidtil i dansk nationalregnskabsstatistik anvendte afgrænsning mellem landbrug og slagterier. Medens tidligere værditilvæksten ved selve slagningen af dyrene blev henregnet til

landbrugets værditilvækst, er landbrugets grænse nu defineret som ab landmand. Slagterierne er derfor nu i deres helhed placeret under fremstillingsvirksomhed, hvorved man er kommet i overensstemmelse med den i ISIC anvendte afgrænsning.

Sektor 2011 er i øvrigt defineret således at den omfatter alle slagtninger og al fremstilling af kødvarer og kødkonerves med undtagelse af fjerkræslagterierne, der udgør en selvstændig sektor, nr. 2016. Den således definerede sektor er kun ufuldstændigt belyst ved industristatistikken i 1966, som for dette år kun omfattede svineslagterier og kødkonervesfabrikker, medens kreaturslagterier og offentlige slagtehuse først blev inddraget i statistikken i 1969. I den årlige landbrugsstatistik foreligger der imidlertid beregninger over den samlede værdi af kødproduktionen ab landmand baseret på fysiske oplysninger og gennemsnitspriser. Når disse oplysninger kombineres med industristatikkens, bliver det muligt at foretage ret pålidelige beregninger for sektoren som helhed. Beregningerne for tarmrenserierne er baseret på oplysninger om køb og salg af tarme, momsstatistik samt specielt indhente oplysninger.

I tabel 4.3.1. er der givet en oversigt over sektorens produktionsværdi opdelt på grupper, som beregningsmæssigt er fremkommet på forskellige måder. Tallene for industri er direkte baseret på industristatistikken for 1966.

Produktionsværdien i mindre fremstillingsvirksomhed inden for kødkonervesfabrikker er skønsmæssigt ansat. Der finder pr. definition ikke slagtninger sted i disse mindre fremstillingsvirksomheder.

Kreaturslagterier og offentlige slagtehuse blev som nævnt først inddraget i industristatistikken fra og med 1969. På grundlag af 1969-tallene har man beregnet 1966-tal for såvel produktion som forbrug af råvarer, idet der for virksomheder inden for slagterier-

Tabel 4.3.1. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 2011, slagterier og kødkonervesfabrikker**

	Mill. kr.
Svinceslagterier og kødkonervesfabrikker:	
Industri	6 405,4
Mindre fremstillingsvirksomhed	70,1
Tarmrenserier	102,1
Kreaturslagterier og slagtehuse	163,6
Residualgruppe	839,7
Produktionsværdi i alt i basispriser	7 580,9

Tabel 4.3.2. **Oversigt over beregningen af residualgruppen inden for sektor 2011, slagterier og kødkonervesfabrikker.**

	Heste	Kvæg	Svin	Får	I alt
Værdi ab landmand:¹					Mill. kr.
Salg	7,3	1 194,3	3 596,2	6,3	4 804,1
Hjemmeslagtninger	—	11,3	75,0	—	86,3
A. Tilsammen	7,3	1 205,6	3 671,2	6,3	4 890,4
Industriens køb:					
Svinceslagterier og kødkonervesfabrikker	2,1	375,6	3 596,2	3,1	3 976,9
Kreaturslagterier og slagtehuse	0,0	113,8	—	—	113,8
B. Tilsammen	2,1	489,3	3 596,2	3,1	4 090,7
Residualgruppen:					
Køb (= A ÷ B)	5,2	716,3	75,0	3,2	799,7
Slagteomkostninger	0,3	35,8	3,8	0,2	40,0
Produktionsværdi	5,5	752,1	78,8	3,4	839,7

* Det bemærkes at eksporten af levende dyr ikke passerer sektor 2011.

sektoren løbende indhentes råvareoplysninger i industristatistikken. Man har regnet med samme produktionssammensætning i 1966 som den for 1969 konstaterede. Den således beregnede produktionsværdi består kun af vareproduktionen, medens værdien af lønarbejde udført for andre ikke er inkluderet. For de offentlige slægteshuse er lønarbejdet imidlertid den helt dominerende post, som det ikke har været muligt at skønne særskilt over, hvorfor den er inkluderet i den beregnede produktionsværdi for residualgruppen, jfr. nedenfor.

Beregningerne for residualgruppen er illustreret i tabel 4.3.2. Udgangspunktet har været den samlede værdi af dyrene af landmand inklusive den beregnede værdi af hjemmeslagtningerne. Herfra er trukket de kendte eller skønnede køb for de foran nævnte undergrupper inden for slagterisektoren, og den fremkomne rest defineres som residualgruppens køb af dyr til slagtning. Til denne beregnede værdi af de indkøbte dyr adderes et skønsmæssigt ansat beløb på 5 pct. til dækning af slagteomkostningerne, hvorefter produktionsværdien i residualgruppen fremkommer. Slagteomkostningerne er skønnet på grundlag af spredte oplysninger om slagtehusenes indtægter ved lønarbejde. Grundlaget må betegnes som ret mangelfuld. Det er antaget, at transportomkostningerne overvejende afholdes af slagterierne, således at ab landmand værdien svarer til slagteriernes inputværdi. Ab landmand værdien er inklusive værdien af kasserede dyr og afregningstilleg i henhold til hjemmemarkedsordningerne.

Da residualgruppen pr. definition indeholder alle slagtninger i lønarbejde, er indtægterne ved det i industristatistikken oplyste lønarbejde i slagterierne ført til input i sektoren selv.

En betydelig del af slagterierne salg sker til andre slagterier eller til kødkonserverfabrikker. Det har derfor været nødvendigt at kortlægge de interne strømme mellem de undergrupper, som sektorens produktionsværdi er opdelt på i tabel 4.3.1., før produktionsværdien har kunnet fordeles til anvendelserne i øvrigt. Imputationerne for hjemmeslagtningerne er behæftet med betydelig usikkerhed, men beregningerne for sektoren som helhed må anses for rimeligt sikre.

2090 foderstoffabrikker m.v.

I landbrugsstatikkens beregning af landbrugets foderforbrug opstilles der alene balancer for de basale foderstoffer (korn, kornprodukter, melasse m.v.), medens den værditilvækst, der sker ved at foderstoffabrikkerne forarbejder sådanne varer videre til foderblandinger og koncentrererde foderstoffer, anses for dækket ved et tillæg på 10 pct. af værdien af landbrugets totale udgift til de basale foderstoffer.

Det er ikke umiddelbart muligt at kombinere denne beregning med oplysningerne om foderstoffabrikkerne i industristatistikken, hvor der for disse oplyses et input af basale foderstoffer og et salg af foderblandinger og koncentrererde foderstoffer.

Det forhold at en stor del af foderstoffabrikkerne aktivitet ligger på grænsen til at være engroshandel i stedet for fremstillingsvirksomhed, hvorfor det for året 1966 må anses for ret tilfældigt, hvilke virksomheder der er kommet med i industristatistikken for foderstoffabrikkerne og -forretningernes vedkommende, har gjort det hensigtsmæssigt at undlade at give sektor 2090 input af de basale foderstoffer og at foretage en hertil svarende nedsættelse af salget fra sektor 2090 til landbruget.

Rent teknisk er dette sket ved at sektor 2090 har fået tildelt for 52 mill. kr. af sin egen produktionsværdi som input, svarende til værdien af det i industristatistikken oplyste køb af basale foderstoffer. Herved bevares overensstemmelsen med industristatikkens salgs- og købstal, og landbrugets foderstofbalance bliver ikke forrykket.

Der finder en vis eksport sted af de omtalte foderblandinger og koncentrererde foderstoffer, som er primærproduktion i sektor 2090. På trods af, at denne sektor nu ikke får input af de basale foderstoffer, beholdes eksporten af disse varer i den til sektoren svarende primære varegruppe.

Mindre fremstillingsvirksomhed.

Betegnelsen mindre fremstillingsvirksomhed dækker fremstillingsvirksomheder, der ikke er omfattet af industristatistikken. Reparationsvirksomheder, der overvejende udfører reparationer for husholdninger, er dog henført til sektor 8540, husholdningsservice, på trods af at de i henhold til ISIC (1958) henhører under fremstillingsvirksomhed. Denne afvigelse foregriber de i ISIC (1968) gennemførte omplaceringer af sådanne reparationsvirksomheder.

I diagram 4.3.1. er vist sammenhængen mellem gruppen af mindre fremstillingsvirksomhed og den gruppe, der i det hidtidige

Diagram 4.3.1. Placeringen af »håndværk« i input-output tabellen

Håndværk:	Input-output tabellen:
Grusgrave, sten- og kridtbrud m.v.	Placeret i sektor 1000, råstofudvinding
Fremstillingsvirksomheder, der ikke er omfattet af industristatistikken, excl. reparationsvirksomheder, der overvejende udfører reparationer for husholdningerne	Mindre fremstillingsvirksomhed i hovedbrancherne 2 og 3
Reparationsvirksomheder, der overvejende udfører reparationer for husholdningerne. Vaskerier, frisører, fotografer, skorstensfejere m.v.	Placeret i sektor 8540, husholdningsservice
Slagterforretninger	Placeret i sektor 6100, detailhandel

danske nationalregnskab er blevet betegnet som håndværk. Det fremgår af diagrammet, at »håndværk« ikke optræder som en selvstændig gruppe i input-output tabellen, men er fordelt ud på de ISIC-brancher, som det henhører under. Dette vil ligeledes blive tilfældet i det reviderede nationalregnskab, der senere vil fremkomme.

Det statistiske grundlag for at skønne over produktionsværdier og råstofferforbrug i de mindre fremstillingsvirksomheder er meget ufuldstændigt. Blandt andet på grund heraf er de hidtidige beregninger for håndværket sket ved anvendelse af nogle efterhånden urealistiske normer for fremskrivning af produktionsværdierne, hvad der medførte, at håndværksberegningerne i den løbende nationalregnskabsstatistik måtte anses for behæftet med en meget betydelig usikkerhed. På denne baggrund har man i forbindelse med udarbejdelsen af input-output tabellen fundet det nødvendigt at foretage en gennemgribende revision af beregningerne for håndværk. Disse beregninger vil blive omtalt i det følgende. Hovedresultaterne af revisionen er vist i tabel 4.3.3. Det ses, at der er tale om meget væsentlige ændringer i forhold til de hidtil offentliggjorte tal, og at der netto hidtil har fundet en kraftig overurdering sted.

Mindre fremstillingsvirksomhed er i principippet funktionsdefineret, d.v.s. det omfatter kun aktiviteten i forbindelse med fremstillingsvirksomhed, medens for eksempel bruttoavancerne i forbindelse med omsætning af handelsvarer er henført under engros- eller detailhandel. Omvendt indbefatter mindre fremstillingsvirksomhed den fremstillingsvirksomhed, der finder sted i virksomheder, hvis primære aktivitet ligger inden for handels- eller serviceerhvervene.

Ved gennemgangen af beregningerne kan mindre fremstillingsvirksomhed mest hensigtsmæssigt opdeles i to hovedgrupper:

1. Mindre fremstillingsvirksomhed, der udgør selvstændige sektorer i input-output tabellen.
2. Øvrige mindre fremstillingsvirksomhed.

Tabel 4.3.3. Hovedoversigt over de reviderede beregninger for „håndværk“ inddelt efter placeringen i input-output tabellen.

	Hidtidige 1966-tal			Input-output tabellen		
	Produktions-værdi	Råstof-forbrug	BFI ¹	Produktions-værdi	Råstof-forbrug	BFI ¹
Mill. kr.						
Råstofudvinding	86	43	43	128	16	112
Fremstillingsvirksomhed	11 637	5 739	5 898	6 374 ³	3 179	3 195
Husholdningsservice	1 001	264	737	1 546	359	1 187
<i>Subtotal</i>	12 724	6 046	6 678	8 048	3 554	4 494
Slagterforretninger ²	1 317	930	387	•	•	•
<i>I alt</i>	14 041	6 976	7 065	•	•	•

¹ Bruttofaktorinkomsten er her inklusive andre indirekte skatter, netto, samt reparation og vedligeholdelse.

² Slagterforretningernes produktionsværdi og værditilvækst kan ikke identificeres særskilt i input-output tabellen.

³ Produktionsværdien i kreaturslakterier og slagtehuse samt i slagtersektorens residualgruppe (jfr. tabel 4.3.1.) på i alt 1003 mill. kr. er holdt uden for opstillingen, da disse brancher ikke var placeret i „håndværket“. Det samme gælder for mejerier, der har en produktionsværdi på i alt 3011 mill. kr. Den samlede produktionsværdi i „mindre fremstillingsvirksomhed“ bliver således 10.388 mill. kr., jfr. tabel 4.3.10.

ad 1 : En række af de brancher, der er udeladt af industristatistikken, enten fordi de normalt har under 6 ansatte, eller fordi der er vanskeligheder med at indpasse oplysninger om deres produktionsværdi i den form, hvorunder de normalt indhentes fra den øvrige industri, udgør selvstændige sektorer i input-output tabellen. For denne del af mindre fremstillingsvirksomhed vil der normalt være et bedre statistisk grundlag for skøn over produktionsværdi og råstofferbrug end for den del af mindre fremstillingsvirksomhed, der i øvrigt er dækket af industristatistikken. Der er tale om følgende sektorer:

- 2021 mejerier
- 2064 bagerier
- 2891 bog- og kunstforlag
- 2892 ugeblade og magasiner
- 2893 annonceblade og tidsskrifter
- 3620 smede- og maskinværksteder
- 3840 autoreparationsværksteder

I det følgende gennemgås beregningerne for hver af disse sektorer.

2021 mejerier.

Som nærmere omtalt under landbrugssektoren er der i input-output tabellen sket en ændring i forhold til den hidtil i dansk nationalregnskabsstatistik anvendte afgrænsning mellem landbrug og mejerier. Da landbrugets grænse nu ligger ab landmand, bliver al behandling og bearbejdning af mælk fremstillingsvirksomhed. Den ny definition af mejerisektoren betyder også en udvidelse i relation til handelsleddene, idet aktiviteten på konsummælk-mejerierne også er omfattet af sektoren. Dette indebærer blandt andet, at der for mejeriproducter som mælk og fløde m.v. ikke findes noget engrosled.

Der foreligger ikke oplysninger om produktionsværdi og råstoffer i de enkelte virksomheder, der udgør den således definerede mejerisektor. Derimod findes der en række beregninger og statistikker for sektoren som helhed og for mejeriproducter. Sektoren opfattes derfor som en virksomhed, hvad der betyder, at der ikke forekommer interne leverancer inden for sektoren.

De væsentligste kilder til beregningerne har været den årlige landbrugsstatistik, hvis afsnit om mejeriproducter i det væsentlige er baseret på den årlige mejeristatistik, der udarbejdes af Mejerikontoret. Hertil kommer en række specielt indhentede oplysninger fra Mejerikontoret, industriens oplysninger om råvareforbrug, statistikker fra kommunale mælkeudvalg m.v.

De i landbrugsstatistikken foretagne værdiberegninger har i et vist omfang vist sig utilstrækkelige til en sammenkædning med industriens inputoplysninger, ligesom den nye afgrænsning af mejerisektoren har nødvendiggjort en ny beregning af værdien af

en række mejeriproducter ved overgangen til detaileddet. Dette gælder for sødmælk, fløde, kærnemælk, skummetmælk samt ymer, yoghurt og crème fraiche. Der er ikke tidligere foretaget systematiske beregninger på dette værdiniveau for de omtalte varer, og det har været nødvendigt at skønne over de solgte mængders fordelinger på pakningsstørrelser for at kunne anvende de foreliggende prisoplysninger.

Tabel 4.3.4. Oversigt over sektor 2021, mejerier samt produktionen af mejeriproducter

	Mill. kr.	Produceret i		
		mejerier	andre sektorer	i alt
<i>Varer, der er primærproduktion i mejerier:</i>				
Sødmælk og fløde	787,8	1,8	789,5	
Ymer, yoghurt m.v.	27,1	—	27,1	
Skummetmælk	413,4	1,3	414,7	
Valle	38,0	1,3	39,3	
Kærnemælk	68,0	—	68,0	
Smør	1 126,1	11,6	1 137,7	
Ost (excl. smelteost)	539,2	13,9	553,1	
Kasein	4,2	0,8	5,0	
<i>Tilsammen</i>	3 003,8	30,6	3 034,4	
Produktion i mejerier af varer, der er primærproduktion i andre sektorer.	6,7	•	•	
<i>Produktionsværdi i alt i basispriser</i> . . .	3 010,5	•	•	

I den årlige mængdestatistik fra Københavns kommunale mælkeudvalg gives en opdeling på varearter og pakningsstørrelser, der svarer til de af mælkeudvalget udsendte prislisten. På grundlag af de i 1966 gældende prislisten er der foretaget en beregning af tidsvejdede gennemsnitspriser. Det er herefter muligt at beregne produktionsværdien (svarende til engrosværdien) for de københavnske mejeriers salg.

For salget i det øvrige land foreligger der ikke sådanne specifiserede mængdeoplysninger, og der findes alene prisoplysninger for købstæderne, der i det store og hele svarer til de københavnske priser. Man har derfor lagt de for København gældende fordelinger for pakningsstørrelser og priser til grund for beregningerne også for den øvrige del af landet.

Der foreligger oplysninger om detailpriser og -avancer for de samme områder og varer, som engrospriserne kendes for. Konsumenternes udgifter til de omtalte mejeriproducter beregnes derfor ved en videreførelse af de ovenfor omtalte beregningsmetoder til også at omfatte detaileddet.

For mejerierernes salg af returnmælk til landbruget er værdierne i den årlige landbrugsstatistik anvendt. Dette gælder også værdiberegningerne for smør og ost.

For mejerierernes salg af mælk til industrielle aftagere er der foretaget en række nye beregninger, der fortrinsvis er baseret på oplysninger fra Mejerikontoret samt oplysningerne om industiens råvareforbrug i 1966. Da de industrielle aftagere i det store og hele er registreret under hjemmemarkedssordningen, foregår leverancerne fra mejerierne til disse til en notering baseret på afregnings-tallet. Det betyder, at disse aftagere betaler en lavere gennemsnits-pris pr. liter mælk end de øvrige indenlandske aftagere.

En serie omfattende beregninger har klarlagt krydsleverancerne mellem de industrielle aftagere og mejerierne, og for såvel mængder som værdier er der opnået overensstemmelse mellem industiens inputoplysninger og anden foreliggende statistik. Disse beregninger har i høj grad været kompliceret af en ret uklar afgrænsning mellem mejerier, mælkekondenseringsfabrikker og smelteost-fabrikker.

Mejeriernes råvareforbrug består helt overvejende af mælk fra landbrugssektoren. Værdien heraf er taget fra landbrugsstatistikken. Den er i basispriser 2 476 mill. kr. Mælketilskuddet på 175 mill. kr. betragtes som et varesubsidi, således at mejeriernes køberpris reduceres hermed. De gennemsnitspriser, som beregningen af værdien ab landmand er baseret på, indeholder efterbetaling fra mejerierne, der udbetales efter at regnskabsåret er afsluttet. Dette betyder, at der vilkårligt kan flyttes beløb fra denne værdi til værdien af returnmælken, afhængigt af de enkelte mejeriers kalkulationsprincipper. Det er endvidere ikke givet, at hele den således beregnede gennemsnitspris kommer til udbetaling, men den ikke udbetalte del må anses for en kapitaltransaktion mellem landbruget og mejerierne.

På trods af de nævnte usikkerhedsmomenter må beregningerne for sektoren anses for at hvile på et solidt grundlag.

2064 bagerier.

For produktionsværdien er den grundlæggende kilde erhvervstællingen 1958. Produktionsværdien er ført frem med detail-omsætningsindeks for bagerforretninger, og sammenligninger mellem den således beregnede produktionsværdi og momsregistreringsoplysningerne for 1966 tyder på at denne fremgangsmåde har været rimelig. Bagerierne omfatter i denne forbindelse alene egenproduktionen, idet omsætningen af handelsvarer betragtes som en detailhandelsaktivitet, og som sådan ligger i sektor 6100. Da det fra forskellige kilder er muligt at skønne over handelsvarernes andel af omsætningen, kan den løbende momsstatistik også anvendes som en indikator for sektoren.

Råvareberegningerne og skønnene over udviklingen i handels-vareomsætningens andel bygger især på »Bagerundersøgelsen« 1968, udarbejdet af Teknologisk Institut, »Bagerfagets fremtidige muligheder«, en undersøgelse foretaget af Håndværksrådet, 1969, samt Håndværkskommissionens betænkning, 1969. Herudover er der, hvad angår råvareforbrugets sammensætning på varegrupper, foretaget direkte interviews til belysning heraf.

Der er ikke forsøgt nogen varespecifikation af produktionen, men da den enten går til input i restauranter eller til konsum, er der heller ikke noget udpræget behov herfor.

Sektoren må anses for belyst med en rimelig sikkerhed.

2891 bog- og kunstforlag.

Beregningen af sektorens produktionsværdi bygger primært på erhvervstællingen 1958, der er ført frem med den årlige forlagsstatistik, der bringes i »Det danske bogmarked«. Der er foretaget kontrollsammenligninger med momsregistreringsoplysningerne 1966 og momsstatistikken 1969, og der synes at være rimelig overensstemmelse.

Fordelingen af produktionsværdien er sket under hensyntagen til forlagsstatikkens opdeling på de forskellige arter af bøger.

Da alle trykkerier, uanset i hvilke virksomheder de er placeret,

er henført til sektorerne 2821–2823, samt 2840, bliver alle trykke-omkostninger i forlagene formelt input fra andre sektorer. Forlagene er således en funktionsdefineret sektor.

Da input tildels er af formel karakter må skønnet antages at være behæftet med betydelig usikkerhed, hvad der følgelig også gælder for de tekniske koefficienter. Størrelsesordenen af sektorens produktionsværdi må derimod anses for ret sikker.

2892 ugeblade og magasiner.

Sektoren er funktionsdefineret, og omfatter alene den aktivitet, der består i udgivelsen af ugebladene og magasinerne, medens trykkerierne ligger i andre sektorer. Alle trykkeomkostninger bliver således input for sektoren.

Produktionsværdien kan opdeles i to hovedgrupper:

- (a) Abonnements- og løssalgsindtægter,
- (b) Annonceindtægter.

Udgangspunktet for sektorens samlede produktionsværdi er erhvervstællingen 1958.

For annonceindtægterne anvendes de opgørelser, der hvert 5. år foretages på Presseforskningsinstituttet på Handelshøjskolen i København. Der er interpoleret på grundlag af oplysningerne for 1963 og 1968. Endvidere er annoncenindtægterne for 1957 beregnet på grundlag af opgørelserne i 1953 og 1958. Når dette beløb fradrages ugebladenes samlede omsætning ifølge erhvervstællingen, fås som residual indtægter ved abonnement og løssalg.

Det således beregnede beløb for abonnement og løssalg føres frem med et mængdeindeks og et prisindeks. Som mængdeindeks anvendes de gennemsnitlige årlige oplagsstørrelser for månedsblade, ugeblade og magasiner i Dansk Oplagskontrols »Oplagsbulletin«. Dagbladenes søndagstillæg, radio- og sportstillæg medtages ikke, og 14 dages og månedsblade omregnes til ugeblade. Som prisindeks anvendes reguleringspristallet for ugeblade. Det antages således, at fordelingen på abonnement og løssalg har været konstant, og at distributionsomkostningernes andel har været uændret.

Sektorens produktionsværdi må anses for bestemt med ret stor sikkerhed, hvorimod der knytter sig en betydelig usikkerhed til inputs størrelse og fordeling. De tekniske koefficienter kan dog, på grund af trykkeudgifternes store andel, anses for forholdsvis stabile.

Tabel 4.3.5. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 2892, ugeblade og magasiner**

	Mill. kr.
Annonceindtægter	73,0
Abonnements- og løssalgsindtægter	184,4
Produktionsværdi i alt i basispriser	257,4

2893 annonceblade og tidsskrifter.

For distrikts- og annonceblade bygger produktionsværdien alene på den opgørelse af annoncenindtægterne, der hvert 5. år foretages af Presseforskningsinstituttet på Handelshøjskolen i København. Tallet for 1966 er beregnet ved interpolation mellem tallene for 1963 og 1968. Det antages ikke, at disse blade har indtægter ud over annoncenindtægterne.

Tabel 4.3.6. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 2893, annonceblade og tidsskrifter**

	Mill. kr.
Annonceindtægter:	
Distrikts- og annonceblade	68,0
Tidsskrifter m.v.	72,0
Abonnements- og løssalgsindtægter:	
Tidsskrifter m.v.	36,0
Produktionsværdi i alt i basispriser	176,0

For fagblade og tidsskrifter bygger beregningen af annoncedindtægterne på Presseforskningsinstituttets undersøgelse. Abonnements- og løssalgindtægterne er skønsmæssigt ansat til halvdelen af annoncedindtægterne. Dette tal er særdeles usikkert, bl.a. udgives en stor del af tidsskrifterne i forbindelse med foreningsaktivitet, hvor kontingenterne bidrager til dækning af bladenes underskud.

3620 smede- og maskinværksteder.

Sektoren er funktionsdefineret og omfatter reparation af maskiner, transportmidler og lignende med undtagelse af autoreparation, reparationer, der udføres i jernbaners, sporvejes og luftfartselskabers værksteder, samt reparationer, der udføres for andre af virksomheder, der er omfattet af industristatistikken.

Reparationer, der udføres af virksomhedernes eget personel eller af leverandørvirksomheder som gratis servicearbejde, betragtes som et internt mellemprodukt i de pågældende virksomheder, og indgår således ikke i smede- og maskinværkstedernes produktionsværdi.

Denne afgrænsning af sektoren betyder, at den helt overvejende er beskæftiget med reparation af maskiner, der anvendes i landbrug og i bygge- og anlægsvirksomhed. Reparation af kontormaskiner er også omfattet af sektoren. Produktionsværdien herved er skønnet på grundlag af erhvervstællingen 1958.

Beregningerne af produktionsværdien i smede- og maskinværksteder (eksklusiv reparation af kontormaskiner) er baseret på erhvervstællingen 1958, momsregistreringsoplysningerne fra 1966 og momsstatistik fra 1969, den af Teknologisk Institut udarbejdede »Smedeundersøgelse« fra 1968, der er baseret på regnskabsmateriale, statistik over landbrugets udgifter til reparation og vedligeholdelse af maskiner samt endelig direkte indhentede oplysninger fra brancheorganisationer.

Branchens afgrænsning i momsstatistik og erhvervstælling svarer ikke til den aktivitetsmæssige afgrænsning af sektoren for smede- og maskinværksteder i input-output tabellen. For det første indeholder branchestatistikken omsætningsstal en betydelig handelsmæssig omsætning og omsætning i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder, og for det andet ligger den helt overvejende del af traktorreparationer o.l. i virksomheder, der i erhvervstælling og momsstatistik er henført under autoreparationsværksteder.

Tabel 4.3.7. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 3620, smede- og maskinværksteder

	Mill. kr.
Smede- og maskinværksteder	475,0
Reparation af kontormaskiner	31,0
Produktionsværdi i alt i basispriser	506,0

Fremgangsmåden har da været den, at man først har søgt at rense de omtalte branchestatistikker for handelsmæssig omsætning og omsætning i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder. Disse beregninger har især været baseret på smedeundersøgelsens indeling af omsætningen efter art. Dernæst har man hertil adderet en beregnet produktionsværdi ved reparation af traktorer o.l., baseret på kendskab til antal traktorer og gennemsnitlige reparationsudgifter oplyst i Landøkonomisk Driftsbureaus beretning samt på landbrugsstatistikken oplysninger om landbrugets udgifter til reparation og vedligeholdelse af maskiner. Den skønnede totale produktionsværdi fremgår af tabel 4.3.7.

Efter input-output tabellens fuldførelse er af Danmarks Statistik offentliggjort en undersøgelse af omsætnings- og beskæftigelsesforholdene i samtlige smede- og maskinværksteder. Omsætnings-tallene, der vedrører året 1970, er opdelt på en række kategorier, og der ser ud til at være en pæn overensstemmelse mellem de ved ovennævnte metode beregnede tal og denne statistik.

Råvareforbruget i smede- og maskinværksteder er sat til halvdelen af produktionsværdien. Dette skøn er baseret på direkte indhentede oplysninger samt smedeundersøgelsen.

På trods af, at sektoren er af en noget formel karakter i forhold til de faktisk eksisterende virksomheder, må såvel den skønnede produktionsværdi som råstofforbrugets sammensætning anses for bestemt med rimelig sikkerhed.

3840 autoreparationsværksteder.

Sektoren er funktionsdefineret og omfatter reparation og vedligeholdelse af motorkøretøjer med undtagelse af aktiviteten i jernbaners, sporvejes og busselskabers værksteder, der er placeret i sektor 7110, jernbaner, sporvejs- og busdrift. Værdien af reparation og vedligeholdelse er eksklusive olieskift og fornyelse af dæk og slanger, der er betragtet som en handelsaktivitet.

Som det fremgår af tabel 4.3.8., har principippet i beregningen af sektorens produktionsværdi været, at man har skønnet over antal motorkøretøjer i forskellige kategorier og dernæst multipliceret disse antal med nogle ligeledes skønnede gennemsnitsstal for årlige reparations- og vedligeholdelsesomkostninger.

Antal motorkøretøjer i de forskellige kategorier er bestemt som det gennemsnitlige antal for året ved at tage gennemsnittet af primo- og ultimotal for bestanden. Antallet af vare- og lastvogne hos vognmænd er beregnet på grundlag af størrelsesfordelingerne i de årlige opgørelser af den samlede bestand og størrelsesfordelingen af vare- og lastvognene ifølge vognmandsundersøgelsen for året 1968. Vare- og lastvogne i andre erhverv er herefter residualberegnet.

Tabel 4.3.8. Oversigt over beregningen af produktionsværdien i sektor 3840, autoreparationsværksteder

	Antal biler	Gennemsnitsudgift Kr.	Udgift i alt Mill. kr.
Personbiler	768 380	1 043	801,4
Drosker	9 714	3 190	31,0
Rutebiler hos vognmænd	1 238	14 862	18,4
Turistbusser	1 522	7 938	12,1
Redningskøretøjer	682	1 510	1,0
Vare- og lastbiler:			
Hos vognmænd	20 142	8 818	177,6
I andre erhverv:			
Lastbiler	30 313	3 873	117,4
Varebiler	186 872	2 279	425,9
Motorcykler m.v.	•	•	40,0
Produktionsværdi i alt i basispriser	•	•	1 624,2

De gennemsnitlige reparations- og vedligeholdelsesudgifter er for personbiler baseret på de årlige beregninger i FDM's medlemsblad »Motor«, for rutebiler hos vognmænd på sporvejs- og busselskabers regnskaber, for vare- og lastvogne hos vognmænd og i andre erhverv på oplysninger indhentet fra Danmarks Automobilhandlerforening og Danske Vognmænds Landsforening. For de øvrige grupper er gennemsnitsudgiften skønnet ud fra de ovennævnte gruppens gennemsnitsudgifter.

Da de i ovennævnte kilder oplyste gennemsnitsudgifter for det meste ikke indeholder de reparationer, der betales af forsikrings-selskaberne, har man på grundlag af oplysninger fra forsikrings-selskaberne skønnet over størrelsen af dette beløb og dets fordeling på de enkelte grupper af køretøjer, og det er inkluderet i gennemsnitsbeløbene i tabel 4.3.8.

Reparationsudgiften for motorcykler, scooterer o.l. er skønsmæssigt ansat.

Autoreparationsværkstedernes råstofforbrug er beregnet på grundlag af specielt indhentede oplysninger fra nogle større værksteder.

ad 2: Produktionsværdien i mindre fremstillingsvirksomheder i sektorer, der i øvrigt er omfattet af industristatistikken, er beregnet

på grundlag af en lang række kilder. I det følgende gennemgås disse beregninger i hovedtræk.

De hidtidige beregninger for mindre fremstillingsvirksomheder tog udgangspunkt i erhvervstællingen fra 1948, der indeholdt produktionsværdier og råstofkøb for året 1947. Erhvervstællingens oplysninger blev på virksomhedsniveau sammenholdt med industristatistikken for 1947, hvorved produktionsværdi og råstofforbrug i hver enkelt branche kunne bestemmes for mindre fremstillingsvirksomheds vedkommende. Hver enkelt branche blev herefter ført frem gennem årene ved hjælp af mængde- og prisindeks, der efterhånden måtte anses for behæftet med betydelig usikkerhed, da der ikke forelå statistisk materiale til en løbende kontrol af størrelserne.

Revisionen for mindre fremstillingsvirksomheder i forbindelse med input-output tabellens udarbejdelse er sket på den måde, at man for det første for året 1957 har skønnet et nyt niveau for produktionsværdien i de enkelte brancher, og for det andet har ført dette niveau frem til året 1966 ved hjælp af ligeledes nye mængde- og prisindeks.

For 1957 blev der bestemt to alternative nye niveauer for produktionsværdien i hver enkelt branche, begge baseret på erhvervstællingen fra 1958, der indeholdt omsætningsoplysninger for året 1957 (men ingen oplysninger om råstofferbrug).

Den første beregning skete under den antagelse, at industristatistikken dækkede samtlige virksomheder med 6 eller flere arbejdere i de brancher den omfattede. Opgaven var herefter på grundlag af erhvervstællingen at skønne over produktionsværdien i virksomhederne med 5 eller færre arbejdere.

I erhvervstællingen fra 1958 kan gruppen med 5 eller færre arbejdere ikke umiddelbart identificeres, da der for de mindre virksomheder er anvendt størrelsesgrupperingen 2 personer og derunder, 3–4 personer og 5–9 personer for antal virksomheder, størrelsesgrupperingen 4 personer og derunder og 5–9 personer for personel og endelig størrelsesgrupperingen 4 personer og derunder og 5–19 personer for omsætningen. Beregninger af forskellig art viste, at det var rimeligt at henføre halvdelen af personellen i størrelsesgruppen 5–9 personer til mindre fremstillingsvirksomhed. Denne halvdels andel af det samlede personel i hele størrelsesgruppen 5–19 personer kunne herefter beregnes, og det blev antaget, at denne andel af omsætningen i gruppen 5–19 personer ligeledes skulle henføres til mindre fremstillingsvirksomhed.

De således beregnede omsætningstal for mindre fremstillingsvirksomhed blev korrigteret for omsætningen af handelsvarer og indirekte skatter, som var indeholdt i erhvervstællingens omsætningsbegreb. Endvidere blev den på grundlag af erhvervstællingen skønnede produktionsværdi ved fremstillingsvirksomhed i handels- og servicehvervene tillagt på de respektive brancher inden for mindre fremstillingsvirksomhed. Omsætningen efter disse korktioner blev opfattet som et skøn over produktionsværdien, idet man så bort fra mulige lagerændringer.

Den anden beregning af produktionsværdierne skete ved, at man branche for branche subtraherede industristatistikvens produktionsværdi fra erhvervstællingens omsætning af egne varer. Denne beregningsmetode er formelt set mest i overensstemmelse med definitionen af mindre fremstillingsvirksomhed som de fremstillingsvirksomheder, der ikke er dækket af industristatistikken. Metoden har den fordel, at den tager højde for det forhold, at industristatistikens afgrænsning i praksis ikke svarer helt til grænsen med 6 eller flere arbejdere. Dette skyldes at bestående virksomheder ændrer størrelse samt at der hele tiden opstår nye virksomheder, medens gamle forsvinder uden at det er muligt for industristatistikken at være helt a jour hermed. Endvidere har det på tidspunkter, hvor man har haft muligheder for at foretage særlige kontroller af industristatistikvens dækning, for eksempel i forbindelse med samkøring af erhvervsregister og ATP-register, vist sig, at en række større virksomheder af forskellige grunde ikke var omfattet af industristatistikken, jfr. således korrektionerne af industristatistikvens dækning i 1960 og igen i 1971.

Der er imidlertid meget betydelige problemer forbundet med en sammenligning af industristatistikvens brancheinddeling og den i erhvervstællingen anvendte, og da produktionsværdien i mindre fremstillingsvirksomhed ved denne metode fremkommer som en – i forhold til de tal den beregnes ud fra – lille difference, må den anses for behæftet med betydelig usikkerhed. Ved bestemmelsen af produktionsværdien har man derfor ikke uden videre kunnet tillægge dette skøn større vægt end det ovenfor omtalte, der består i en direkte beregning af produktionsværdien.

For de brancher af håndværksmæssig karakter, der ikke er medtaget i industristatistikken, fordi de sjældent har over 6 arbejdere beskæftiget, men som kun udgør en del af en sektor i input-output tabellen, er den oven for omtalte differensberegning ifølge sagens natur ikke foretaget, da produktionsværdien kan beregnes direkte på grundlag af erhvervstællingens totalomsætning for branchen. Jfr. senere har man for disse brancher i et vist omfang kunne inddrage oplysninger fra momsstatistikken. Disse undergrupper, der opregnes i det følgende, må derfor anses for skønnet med større sikkerhed end de grupper, der kun udgør en del af en branche. Tallet i parentes efter branchen angiver den sektor, som den er en del af.

Kundemøller (2050), håndværver (2310), håndskomagere (2410), skrädderier og systuer (2430), plissé- og hulsømsforretninger (2490), bækkerforretninger, kurvemagere, trædrejeforretninger og billedskærere (2500), møbelpolsterforretninger og sadelmagerier (2600), dagblade uden trykkeri (2840), pelsberedningsvirksomhed (2910), porcelænsmaleri og -brænderi (3330), elektromekaniske værksteder (3710), bandagister (3910), gulds- og sølvsmedeværksteder (3940) og skiltemalere (3999).

For hver fremstillingssektor forelå der herefter to nye skøn over produktionsværdien, (for de lige omtalte brancher dog kun et) som kunne sammenholdes med den ved den hidtidige metode beregnede produktionsværdi. For hver sektor fastsatte man en produktionsværdi for året 1957 under hensyntagen til disse skøn, samt hvad der i øvrigt kunne skaffes af materiale om de enkelte brancher. På trods af mange usikkerhedsmomenter må dette nye 1957-niveau anses for rimeligt sikkert. For de fleste brancher var der tale om en betydelig nedstættelse af niveauet i forhold til de hidtidige beregninger.

Den næste opgave bestod i at føre disse 1957-tal frem til 1966. Da der ikke foreligger systematiske oplysninger om mindre fremstillingsvirksomheder efter erhvervstællingen fra 1958 måtte denne fremføring nødvendigvis blive af en noget skønsmæssig karakter.

Fremgangsmåden har været den, at 1957-tallene er ført frem ved hjælp af mængdeindeks, der – da man ikke har kendskab til den specielle udvikling i den enkelte år – for de fleste brancher har karakter af en fast vækstrate, der eventuelt kan være negativ. Denne vækstrate er fastsat under hensyntagen til en lang række forhold. Håndværkskommissionens betænkning er indgået med stor vægt. Forskellige beregninger over forskydningerne i industri-virksomhederne størrelsesfordeling tyder på, at der i perioden 1957–66 næppe er opstået mange nye mindre fremstillingsvirksomheder i de brancher, der i øvrigt er domineret af store virksomheder. Tærltimod må en væsentlig del af de små virksomheder, der fandtes i 1957, antages enten at være blevet nedlagt eller at være vokset ind i industrien størrelsesgrupper. For de brancher, der har kunnet kontrolleres ved hjælp af momsregisterringsoplysningerne i 1966, kan man også spore et udviklingsmønster som ovenfor omtalt. I øvrigt har momsstatistikken tjent som en kontrol på de beregnede produktionsværdier i løbende priser i året 1966.

De således bestemte reale vækstrater lå for de fleste brancher betydeligt under de hidtil anvendte, og da endvidere de nykonstruerede brancheprisindeks, der overvejende blev baseret på engrospriser, gennemgående viste mindre stigninger end de hidtil anvendte prisindeks, der i større omfang var baseret på lønudviklingen, blev det endelige resultat for året 1966 en produktionsværdi, der lå betydeligt under den hidtil i nationalregnskabet offentliggjorte, jfr. tabel 4.3.3.

Ovennævnte beregninger blev foretaget uafhængigt af selve opstillingen og afstemningen af input-output tabellen. Under de senere beregninger fandt man i visse tilfælde anledning til at ændre på de i første omgang beregnede produktionsværdier, men da mindre fremstillingsvirksomheds andel af produktionsværdien i de fleste sektorer er meget lille, implicerer det forhold, at man har kunnet afstemme input-output tabellen, ikke i sig selv, at produktionsværdien i mindre fremstillingsvirksomhed er korrekt skønnet. Det kan derfor ikke udelukkes, at de anvendte 1966-tal vil blive utsat for mindre revisioner, når det bliver muligt mere systematisk at udnytte momssstatistikken samt folketællinger og beskæftigelsesundersøgelser i skønnene over produktionsværdierne.

I principippet kan den samlede beskæftigelse i mindre fremstillingsvirksomhed bestemmes ved at trække beskæftigelsen i industrien fra den samlede beskæftigelse i hver fremstillingsbranche i henhold til folketællingerne og beskæftigelsesundersøgelserne. Der er imidlertid store problemer forbundet med at bringe disse tal på sammenlignelige grupperinger, især når man ønsker en så detaljeret inddeling, som den i input-output tabellen anvendte. Også på det mere aggregerede niveau er der dog store vanskeligheder. Såvel folketællingerne fra 1960 som 1965 er anvendt i kontrolberegninger af denne art.

I de foran omtalte kilder til de reviderede beregninger for mindre fremstillingsvirksomhed fandtes ikke noget grundlag for at skønne over råstofforbruget i de enkelte brancher. Råvareforbrugets andel af produktionsværdien er derfor for næsten alle brancher blevet ansat til det samme som i den tilsvarende industribranche. Specifikationen på de enkelte råvarer, halvfabrikata, brændsel og emballage følger også i det væsentlige fordelingen i den tilsvarende industribranche. I hovedtræk er dette også tilfældet for købet af tjenesteydelser, kontormaterialer m.v. Med hensyn til fordelingen af reparation og vedligeholdelse samt lønninger henvises til afsnittene herom i kapitel II.

Sammenhængen mellem den offentliggjorte industristatistik og produktionsværdien i input-output tabellens fremstillingssektorer.

I tabel 4.3.9. er det vist, hvorledes de offentliggjorte tal for industrien (i Statistiske Meddelelser »Industristatistik, 1966 og 1967«)

Tabel 4.3.9. **Sammenhængen mellem industristatistikken og input-output tabellens fremstillingssektorer (eksempel: 2050, møller)**

	Mill. kr.
Industri	
<i>Omsætning:</i>	
Salg af egne produkter	369,9
Lønarbejde udført for andre	1,5
Reparations- og opstillingsarbejder	0,0
Omsætning i alt	371,4
<i>Lagerforøgelse:</i>	
Lagerværdi i løbende priser:	
Ultimo	13,7
Primo	12,6
Lagerværdi i gennemsnitlige 1961-priser:	
Ultimo	13,0
Primo	11,3
Lagerforøgelse	1,7
Lagerforøgelse i gennemsnitlige 1966-priser	1,9
<i>Produktionsværdi:</i>	
Omsætning + lagerforøgelse	373,3
Mindre fremstillingsvirksomhed	
Produktionsværdi	4,1
<i>Produktionsværdi i sektoren i alt i basispriser</i>	377,4

indgår i beregningen af den totale produktionsværdi i en fremstillingssektor, idet sektor 2050, møller, er anvendt som eksempel. De tal, der er sat med *kursiv*, kan findes i industristatistikken, mens de øvrige er beregnede og ikke har været offentliggjort andre steder.

Med hensyn til principperne for beregningen af lagerforøgelsen i gennemsnitspriser for 1966 henvises til afsnittet herom i kapitel II. Som nævnt ses der bort fra eventuelle lagerændringer i mindre fremstillingsvirksomhed.

I tabel 4.3.10. er for samtlige fremstillingssektorer vist hovedtallene for industri og mindre fremstillingsvirksomhed svarende til opstillingen i tabel 4.3.9.

Tabel 4.3.10. **Oversigt over beregningen af fremstillingssektorerne.**

	Industri			Produktions-værdi i mindre fremstillingsvirksomhed	Produktions-værdi i alt i basis-priser
	Omsætning	Lager-forøgelse	Produk-tions-værdi		
				Mill. kr.	
2011 Slagterier og kødkonervesfabrikker	6 377,9	27,5	6 405,4	1 175,5	7 580,9
2016 Fjerkræslagterier	304,5	5,0	309,5	—	309,5
2021 Mejerier	—	—	—	3 010,5	3 010,5
2023 Smelteost- og mælkekondenseringsfabrikker	371,1	÷ 1,1	370,0	—	370,0
2024 Konsumisfabrikker	93,4	4,1	97,5	—	97,5
2030 Grønt- og frugtkonervesfabrikker	296,1	1,7	297,8	36,8	334,5
2040 Fiskeindustri	372,6	3,6	376,2	105,9	482,0
2050 Møller	371,4	1,9	373,3	4,1	377,4
2061 Brødfabrikker	153,3	÷ 0,1	153,2	15,5	168,7
2062 Kiks- og vaffelfabrikker	49,4	0,2	49,6	—	49,6
2063 Kagefabrikker i øvrigt	102,2	÷ 0,1	102,1	3,5	105,5
2064 Bagerier	—	—	—	929,5	929,5
2070 Sukkervarefabrikker og -raffinaderier	407,8	÷ 32,3	375,5	—	375,5
2080 Chokolade- og sukkervarefabrikker	279,0	0,7	279,7	18,9	298,6
2090 Foderstoffabrikker m.v.	318,8	0,3	319,1	23,4	342,4
2091 Margarinefabrikker	271,2	0,9	272,1	14,4	286,5
2092 Næringsmiddelindustri i øvrigt	218,6	1,6	220,2	22,3	242,5
2098 Fiskemelsfabrikker	193,4	5,4	198,8	—	198,8
2000 Næringsmiddelindustri	10 180,7	19,2	10 199,9	5 360,3	15 560,2
2110 Sprit- og likørfabrikker	103,0	1,9	104,9	—	104,9
2130 Bryggerier	872,1	÷ 14,2	858,0	20,3	878,3
2100 Drikkevareindustri	975,2	÷ 12,3	962,9	20,3	983,2
2200 Tobaksindustri	579,4	7,7	587,1	—	587,1
2310 Spinderier, væverier m.v.	827,2	6,2	833,4	4,0	837,4
2320 Trikotagefabrikker	514,2	3,1	517,3	20,2	537,5
2330 Rebslageri, fiskenetfabrikker	156,1	÷ 2,7	153,4	8,7	162,1
2391 Tekstilfarvning og -imprægnering	65,0	0,2	65,3	—	65,3
2393 Anden tekstilindustri	31,1	0,3	31,4	5,4	36,8
2300 Tekstilindustri	1 593,7	7,1	1 600,8	38,3	1 639,1
2410 Sko- og skoletøjfabrikker m.v.	266,7	0,9	267,5	15,9	283,4
2430 Konfektionsindustri, skrädderi	1 098,1	5,6	1 103,6	236,9	1 340,5
2440 Anden beklædningsindustri	78,5	0,2	78,7	68,8	147,5
2490 Anden tekstilvareindustri	102,1	÷ 0,0	102,1	54,9	157,0
2400 Skoøjs- og beklædningsindustri	1 545,4	6,6	1 551,9	376,5	1 928,4
2500 Træindustri	732,3	14,5	746,8	99,0	845,7
2600 Møbelindustri	773,8	10,0	783,8	317,7	1 101,5
2710 Papir- og papfabrikker	312,6	÷ 0,0	312,6	—	312,6
2720 Papir- og papvarefabrikker	694,2	2,6	696,7	26,5	723,2
2700 Papir- og papindustri	1 006,8	2,5	1 009,3	26,5	1 035,8
2810 Reproduktionsanstalter, maskinsætterier	77,0	÷ 0,1	76,9	10,3	87,2
2821 Bogtrykkerier	449,0	0,7	449,8	103,0	552,7
2822 Offsettrykkerier	248,1	1,8	249,8	14,4	264,2
2823 Trykkerier i øvrigt	105,6	0,9	106,5	—	106,5
2830 Bogbinderier	32,7	0,4	33,2	107,6	140,8
2840 Dagblade	798,9	0,1	799,0	2,0	801,0
2891 Bog- og kunstforlag	—	—	—	310,0	310,0
2892 Ugeblade og magasiner	—	—	—	257,4	257,4
2893 Annonceblade, tidsskrifter	—	—	—	176,0	176,0
2800 Grafisk industri	1 711,4	3,9	1 715,2	980,7	2 695,9
2910 Garverier og pelsberedning	114,7	÷ 0,3	114,4	8,4	122,8
2930 Lædervarefabrikker	70,9	0,8	71,6	11,7	83,3
2900 Lædervareindustri	185,6	0,5	186,0	20,1	206,1
3011 Gummifabrikker	191,5	÷ 2,8	188,8	—	188,8
3012 Vulkaniseringsanstalter	15,1	0,0	15,1	84,5	99,6
3000 Gummiindustri	206,6	÷ 2,7	203,9	84,5	288,4
3111 Ilt-, brint- og gødningsfabrikker	272,6	÷ 4,2	268,4	—	268,4
3114 Primær plasticindustri	238,3	÷ 2,6	235,8	—	235,8
3119 Kemisk råstofindustri i øvrigt	269,0	8,3	277,3	—	277,3

Tabel 4.3.10. (fortsat) **Oversigt over beregningen af fremstillingssektorerne.**

	Industri			Produktionsværdi i mindre fremstillingsvirksomhed	Produktionsværdi i alt i basispriser
	Omsætning	Lagerforøgelse	Produktionsværdi		
Mill. kr.					
3120 Oliemøller	535,7	4,8	540,6	—	540,6
3130 Farve- og lakfabrikker	329,1	÷ 0,2	328,9	—	328,9
3191 Sæbe- og kosmetikfabrikker	336,7	÷ 1,0	335,7	18,8	354,5
3194 Medicinalvarefabrikker	364,5	÷ 1,3	363,2	1,6	364,7
3199 Anden kemisk industri	148,9	1,2	150,2	16,9	167,1
3100 Kemisk industri	2 494,9	5,1	2 500,0	37,2	2 537,2
3210 Mineralolieindustri	688,1	14,2	702,2	—	702,2
3290 Asfalt- og briketfabrikker	309,1	0,7	309,8	8,8	318,6
3200 Mineralolieindustri m.v.	997,2	14,9	1 012,0	8,8	1 020,9
3310 Teglværker	247,8	0,9	248,7	—	248,7
3320 Glasværker og glasbearbejdning	153,7	3,5	157,2	2,7	159,9
3330 Porcelæns- og fajancefabrikker	124,6	3,9	128,5	13,5	142,0
3340 Cementfabrikker	220,5	÷ 1,4	219,1	—	219,1
3391 Kalk- og kridtværker	36,3	÷ 0,1	36,2	—	36,2
3392 Betonstøberier m.v.	590,4	÷ 7,9	582,5	48,5	630,9
3394 Anden sten-, ler- og glasindustri	215,8	÷ 1,8	214,0	55,8	269,7
3300 Sten-, ler- og glasindustri	1 589,1	÷ 2,9	1 586,2	120,4	1 706,6
3411 Jern- og stålværker	312,2	÷ 2,7	309,5	—	309,5
3412 Jernstøberier	154,5	÷ 0,5	154,0	—	154,0
3421 Metalværker	391,2	1,4	392,6	—	392,6
3422 Metalstøberier	56,1	0,9	57,0	—	57,0
3400 Jern- og metalværker	914,0	÷ 0,8	913,2	—	913,2
3510 Køkkenudstyrsfabrikker	119,5	÷ 3,5	116,0	19,7	135,8
3520 Blikemballagefabrikker	347,7	5,0	352,7	19,7	372,5
3530 Galvaniseringanstaller og industrilavering	60,7	0,0	60,7	14,9	75,6
3591 Bygningsstøbegods, stålkonstruktioner	313,8	1,2	314,9	19,7	334,7
3593 Opvarmningsmateriel	280,5	÷ 3,9	276,6	—	276,6
3598 Stålombelfabrikker	120,6	÷ 0,4	120,3	—	120,3
3599 Anden jern- og metalvareindustri	788,4	÷ 3,3	785,1	39,5	824,6
3500 Jern- og metalvareindustri	2 031,3	÷ 4,9	2 026,4	113,6	2 139,9
3611 Fremstilling af landbrugsmaskiner	434,6	÷ 0,8	433,8	16,4	450,2
3612 Fremstilling af industrimaskiner	915,3	÷ 21,2	894,1	127,0	1 021,1
3613 Fremstilling af husholdningsmaskiner	249,9	÷ 1,8	248,1	8,2	256,3
3614 Maskinfabrikker i øvrigt	1 332,8	9,1	1 341,9	28,7	1 370,6
3620 Smede- og maskinværksteder	—	—	—	506,1	506,1
3630 Underleverandør med jernforarbejdning	133,8	÷ 0,2	133,6	8,2	141,8
3600 Maskinindustri	3 066,5	÷ 14,9	3 051,5	694,5	3 746,1
3710 Kabel- og elektromekaniske fabrikker	879,0	15,9	894,9	125,4	1 020,2
3721 Akkumulatorfabrikker m.v.	98,2	÷ 0,2	98,0	—	98,0
3722 Fremstilling af el-husholdningsartikler	131,8	2,1	133,9	—	133,9
3723 Fremstilling af el-maskiner	342,3	÷ 15,0	327,4	—	327,4
3730 Radio- og fjernsynsfabrikker	520,1	5,3	525,4	—	525,4
3700 Elektroindustri	1 971,4	8,0	1 979,5	125,4	2 104,9
3811 Jernskibsværfter, skibsmotorfabrikker	1 603,4	19,0	1 622,4	—	1 622,4
3812 Træskibsværfter, skibsmateriel	108,9	4,3	113,2	15,2	128,4
3820 Fremstilling af banemateriel	84,7	÷ 0,9	83,9	—	83,9
3831 Bilsamlefabrikker	321,7	÷ 24,1	297,6	59,0	356,6
3832 Karrosserifabrikker m.v.	178,6	3,6	182,3	7,8	190,1
3840 Autoreparationsværksteder	—	—	—	1 624,2	1 624,2
3851 Anden transportmiddelindustri	111,7	÷ 0,2	111,5	6,6	118,1
3800 Transportmiddelindustri	2 409,1	1,7	2 410,8	1 712,8	4 123,6
3910 Hospitalsudstyr, måleinstrumenter m.v.	226,4	17,3	243,7	45,7	289,4
3940 Guld- og sølvvarefremstilling	120,1	1,6	121,8	75,0	196,8
3995 Plasticvarefabrikker	417,8	1,9	419,8	50,0	469,7
3999 Anden industri i øvrigt	288,4	1,5	289,9	80,5	370,4
3900 Anden industri	1 052,7	22,4	1 075,2	251,2	1 326,4
Fremstillingsvirksomhed i alt	36 016,9	85,3	36 102,3	10 387,7	46 489,9

4. Bygge- og anlægsvirksomhed

Produktionsværdien i sektor 4000, bygge- og anlægsvirksomhed, beregnes som værdien af samtlige her i landet udførte bygge- og anlægsarbejder i løbet af det år, opgørelsen vedrører. Produktionsværdien omfatter såvel nybyggeri og -anlæg som reparations- og vedligeholdelsesarbejder. Sektoren er således funktionsdefineret, og den beregnede produktionsværdi kan ikke uden videre tages som et udtryk for produktionsværdien i de virksomheder, der i en brancheopdeling ville blive klassificeret som bygge- og anlægsvirksomheder. Det bemærkes i denne forbindelse, at værdien af reparations- og vedligeholdelsesarbejder, der udføres ved hjælp af eget personel i virksomheder uden for bygge- og anlægsbranchen, ikke indgår i produktionsværdien i bygge- og anlægssektoren. Da reparations- og vedligeholdelsesudgifter nu behandles på linie med øvrige råvareudgifter, stemmer denne fremgangsmåde overens med det generelle princip om at interne mellemprodukter i en virksomhed skal holdes uden for beregningerne. Det forhold, at man ikke kender omfanget af disse internt udførte reparations- og vedligeholdelsesarbejder, kan imidlertid føre til nogle små unøjagtigheder i fordelingen af byggematerialerne.

For såvel nyanlæg som reparation og vedligeholdelse af anlæg er produktionsværdien direkte baseret på regnskabsoplysninger og investeringsstatistik. For staten, kommunerne og de koncessionerede virksomheder er regnskabstallene for finansåret 1966/67 anvendt, medens man for landbrug og industri har anvendt de for disse erhverv foreliggende investeringsstatistikker. Der er set bort fra værdien af eventuelle anlægsarbejder uden for disse områder, hvad der utvilsomt medfører en svag undervurdering af de samlede anlægsarbejdernes værdi. Det bemærkes dog, at private anlægsarbejder i forbindelse med byggemodning, friarealer og parkanlæg ved nybyggeri o.l. er inkluderet i produktionsværdien ved nybyggeri.

Med hensyn til den beregningsmæssige baggrund kan værdien af nybyggeriet opdeles i to hovedgrupper afhængigt af om beregningerne er baseret på regnskabsoplysninger eller på fysiske oplysninger om det i årets løb udførte byggeri.

Værdien af landbrugets nybyggeri af såvel stuehuse som avlsbygninger er hentet fra den årlige investeringsstatistik for landbruget, der er baseret på regnskabsoplysninger fra et udsnit af landbrug. For gruppen offentlige ejendomme, der omfatter såvel offentlige som koncessionerede virksomheder og offentligt ikke-erhvervsmæssigt byggeri, har man anvendt regnskabstallene for finansåret 1966/67. Anvendelsen af regnskabstal indebærer blandt andet det usikkerhedsmoment, at de i en periode bogførte investeringsudgifter ikke nødvendigvis er helt sammenfaldende med det i perioden udførte arbejde.

For det øvrige nybyggeri har fremgangsmåden været den, at man på grundlag af byggestatistikkens oplysninger om påbegyndt, fuldført og igangværende byggeri har beregnet det i årets løb udførte antal kvadratmeter under de forudsætninger, at det først påbegyndte byggeri også bliver først fuldført, og at arbejdsintensiteten er den samme i hele opførelsesperioden. Anvendt på årsbasis må denne metode anses for tilstrækkelig sikker. Det beregnede antal udførte kvadratmeter er fordelt på både ejendomstyper og geografiske områder.

De således beregnede kvadratmeterantal multipliceres dernæst med normer for gennemsnitlige priser pr. kvadratmeter, opdelt på de samme ejendomstyper og geografiske områder. Der er for året 1969 foretaget en gennemgribende revision af de hidtil anvendte normalt for kvadratmeterpriser, og de ny normalt er ved hjælp af byggeomkostningsindeksset blevet ført tilbage til 1966. De ny normalt er baseret på en lang række kilder, hvoraf nogle af de vigtigste er oplysninger om de samlede byggeudgifter i indberetningerne vedrørende refusion for momsudgifter, omkostningsoversigter for socialt boligbyggeri, overslag over omkostningerne ved opførelsen af erhvervsejendomme i egnsviklingsområder indgivet til Egnsviklingsrådet, materiale vedrørende vurderingen af nye ejendomme samt Landsplanudvalgets arbejde i forbindelse

Tabel 4.4.1. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 4000, bygge- og anlægsvirksomhed**

	Mill. kr.
Civile formål	
Nybyggeri:	
Landbrugets avlsbygninger	390
Landbrugets stuehuse	205
Offentlige ejendomme	1 205
Øvrige nybyggeri	7 098
I alt	8 898
Nyanlæg	2 320
Reparation og vedligeholdelse af bygninger	2 339
Reparation og vedligeholdelse af anlæg	950
Civile formål i alt	14 507
Militære formål	
Nybyggeri	28
Nyanlæg	30
Reparation og vedligeholdelse af bygninger	72
Militære formål i alt	130
Produktionsværdi i alt i basispriser	14 637

med afsnittet om byudviklingsomkostninger i bilag 5 i »Perspektivplanlægning 1970–85«.

Værdien af reparation og vedligeholdelse af bygninger beregnes som årsgegnerns snit af antallet af beskæftigede ved reparation og vedligeholdelse ifølge byggebeskæftigelsesstatistikken multipliceret med en gennemsnitlig produktionsværdi pr. beskæftiget. Denne gennemsnitlige produktionsværdi er beregnet på grundlag af regnskabsoplysningerne for virksomheder, der helt overvejende er beskæftiget ved reparationsarbejder. I beregningerne er der foretaget en opdeling på underbrancher og geografiske områder.

I tabel 4.4.1. er der givet en oversigt over sammensætningen af produktionsværdien i bygge- og anlægssektoren.

Råvareforbrug.

Ved de foran omtalte revisioner af produktionsværdien i bygge- og anlægssektoren fremkom der ikke nye skøn over råstofforbruget eller dets sammensætning. Sektorens input er derfor helt overvejende bestemt fra tilgangssiden under fordelingen af de enkelte varer og tjenester. For et stort antal varer gælder det, at de udelukkende eller næsten udelukkende bliver anvendt som råstof i bygge- og anlægssektoren. For så vidt som der fandtes inputoplysninger om andre sektors forbrug af disse varer, har disse forholds fået tildelt det oplyste beløb, hvorefter residualen blev henført til bygge- og anlægsvirksomhed. For råvarer fra råstofudvinding og sten-, ler- og glasindustri gælder det, at de i mange tilfælde alene blev henført til bygge- og anlægsvirksomhed, medens råvarerne fra jern- og metalindustrierne også i betydeligt omfang gik til input i andre sektorer, hvorfor den residual, der blev henført til bygge- og anlægssektoren, må anses for behæftet med nogen usikkerhed.

Det på denne måde bestemte råvareforbrug androg godt 6 000 mill. kr. Hertil kom et køb af transportydeler på ca. 600 mill. kr. – tildels baseret på transportundersøgelsen for bygge- og anlægsvirksomhed i 1968. Øvrige tjenester, der overvejende udgøres af ydelser fra arkitekter, rådgivende ingenierører, havearkitekter og anlægsgartnerere, tekniske laboratorier, landinspektører og advokater, androg godt 1 100 mill. kr. Mange af disse tjenester passerer reelt ikke bygge- og anlægsvirksomhederne, men betales direkte af bygherren. Aktivitetsdefinitionen af bygge- og anlægssektoren betyder imidlertid, at disse tjenester fuldt ud skal føres via denne, og de er inkluderet i de anvendte normer ved beregningen af produktionsværdien af bygge- og anlægsarbejder.

Fra og med 1966 er der udarbejdet en årlig regnskabsstatistik for bygge- og anlægsvirksomhed. Statistikken er ikke total og den omfatter endvidere kun den private del af sektoren. Ved en række korrektioner og opregninger er det muligt at beregne tal, der i

principippet er sammenlignelige med de oven for omtalte produktionsværdier og råvareudgifter. Under hensyntagen til usikkerheden på opregningen af regnskabsstatistikken har man efter disse kontrolberegninger ikke fundet nogen anledning til at ændre de oprindeligt beregnede tal.

En samlet vurdering af råstofforbrugets størrelse og sammensætning giver til resultat, at disse tal kan anses for rimeligt sikre.

De fleste af bygge- og anlægssektorens råstoffer er belagt med oms., der i 1966 blev beregnet med 12½ pct. af engrosprisen. Der skete ingen automatisk refusion heraf, men for nybyggeriet (eksklusiv sommerhuse og ombygninger) blev der ydet refusion med en bestemt sats pr. kvadratmeter, varierende med ejendomstypen. Disse refusioner beløb sig i 1966 til i alt 233 mill. kr., og dette beløb er i input-output tabellen ført som et varesubsidiar på investeringerne i nybyggeri.

5. El-, gas- og vandværker m.v.

I dette afsnit omtales sektorerne 5110, elværker, 5120, gasværker, 5130, varmeværker, 5210, vandværker, og 5220, renovation. Egentlig henhører også kloakvæsen under denne hovedgruppe, men da der intet grundlag har været for at skønne særligt herover, er kloakvæsen indeholdt i de kommunale aktiviteter, som er placeret i sektor 9002, den offentlige sektor.

Med undtagelse af renovation er der ingen problemer forbundet med bestemmelse af produktionsværdien i disse sektorer. Derimod er fordelingen af produktionsværdierne ud på de enkelte anvendelser ret kompliceret, da næsten alle sektorer anvender noget heraf. For el- og gasværker er fordelingen sket som led i den samlede afstemning af forbruget af kraft og brændsel, som er baseret på industriens inputoplysninger og Statistiske Undersøgelser nr. 20 »Danmarks Energiforsyning 1948–65« samt en række specielt indhentede oplysninger. Det private konsum er baseret på forbrugsundersøgelsen 1966.

5110 elværker.

Sektoren omfatter produktion og distribution af elektrisk strøm, og der produceres kun denne ene vare. Import af elektrisk strøm betragtes som en handelsvare for elværkerne og indgår derfor ikke i produktionsværdien.

Beregningerne af produktionsværdi og råstofforbrug er helt overvejende baseret på den årlige »Dansk Elværksstatistik«, der udgives af Elektricitetsrådet og Danske Elværkers Forening. Endvidere er der anvendt de i kommuneregnskabet oplyste tal for Københavns Belysningsvæsen. Udgifterne til reparation og vedligeholdelse belyses ved den årlige investeringsstatistik for de offentlige værker.

5120 gasværker.

Sektorens produktionsværdi omfatter produktion af gas, der distribueres gennem et ledningsnet til forbrugerne, samt de biprodukter, der fremkommer ved gasproduktionen, såsom koks og tjære. I tabel 4.5.1. er der givet en oversigt over produktionsværdiens sammensætning i sektoren.

Beregningerne for sektoren er primært baseret på de oplysninger, der årligt indhentes i forbindelse med statistikken over kommune-regnskaberne. Mængdeoplysninger om produktion og brændselsforbrug bringes årligt i Foreningen af Danske Gasværkers årsstatistik, som tillige giver skøn over den erhvervsmæssige anvendelses fordeling på hovedbrancher.

Tabel 4.5.1. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 5120, gasværker**

	Mill. kr.
Gasværksgas	122,6
Koks	32,1
Tjære m.v.	4,1
Produktionsværdi i alt i basispriser	158,8

5130 varmeværker.

Beregningerne er primært baseret på kommunernes indberetninger om varmeværkernes regnskaber. En væsentlig del af disse regnskaber vedrører dog ikke selve varmeværkerne, men kun distributionen. Dette er en konsekvens af, at en stor del af varmeleverancerne kommer fra forbrændingsanstalter og elværker, uden at det dog har været muligt statistisk at få hold på disse leverancer. I input-output tabellen er varmeværkernes køb af brændselsstoffer derfor ansat lavere end den regnskabsmæssige udgift til indkøb af varme. Dette indebærer, at en del af forbrændingsanstalternes og elværkeres værditilvækst er medtaget under varmeværkerne.

På grund af de ovenfor anførte forhold, må den beregnede inputstruktur for sektoren anses for ret usikker.

5210 vandværker.

Beregningerne er baseret på kommunernes indberetninger om vandværkernes regnskaber samt den årlige »Oversigt over indretning og drift af vandværker«, udarbejdet af Stads- og Havneingeniørforeningen i Danmark.

Fordelingen efter anvendelse er baseret på industriens inputoplysninger, forbrugsundersøgelsen 1966 og forskellige specialundersøgelser. Især for de tjenesteydende erhverv er fordelingen af meget skønsmæssig karakter.

Sektoren omfatter ikke egne bninger hos virksomheder i andre sektorer, når der helt overvejende leveres til eget forbrug.

5220 renovation.

Beregningerne for sektoren er baseret på momsstatistik for året 1969, oplysninger om beskæftigelsen ifølge folketællingen 1965 samt skøn over det antal husstande, der er dækket af renovationsordninger kombineret med årlig gennemsnitsudgift.

Der viser sig at være en rimelig overensstemmelse mellem de produktionsværdiskøn, der kan opstilles på grundlag af disse forskellige arter af kilder.

På grundlag af bl.a. momsstatistik er råstofforbruget ansat til ca. en trediedel af produktionsværdien.

6. Engros- og detailhandel

Handelssektorernes produktionsværdi defineres som bruttoavancen, der fremkommer som forskellen mellem salg og køb af handelsvarer. Bruttoavancen har altså karakter af en selvstændig tjenesteydelse, der produceres i handelssektorerne. Det særlige ved denne tjenesteydelse er da, at den kan anses for komplementær i forhold til en vareleverance. Dette forhold er baggrunden for handelssektorernes særlige stilling ved udarbejdelsen af en input-output tabel.

Produktionsværdien i engroshandel og detailhandel kan opgøres på to forskellige måder, der ideelt set bør give samme resultat:

1. Man kan for hver vare bestemme en engrosavance- og en detailavanceprocent, som påløber varen, hvis den faktisk passerer det pågældende handelsled. Man kan dernæst søge at skønne over, hvor stor en del af varen der passerer det enkelte handelsled. Dette skøn må foretages for enhver af varens anvendelser. Ved hjælp af disse procenter bestemmes de absolutte engros- og detailavancer, der summer op til produktionsværdierne i henholdsvis detail- og engroshandel.
2. På grundlag af regnskabsstatistikken for henholdsvis engros- og detailhandel i 1966 samt totaltællingen for detailhandel i 1969 (med omsætningsstal for 1968) kan den samlede produktionsværdi opgøres fra erhvervssiden. Da regnskabsstatistikken ikke var total og bl.a. derfor behæftet med en vis usikkerhed, kan denne opgørelsesmetode ikke umiddelbart karakteriseres som mere sikker end den under (1) nævnte.

Forskellige særlige forhold betyder imidlertid, at summen af bruttoavancerne ved metode 1 bør blive større end ved metode 2.

For det første omfatter beregningerne ved metode 1 al handels-

aktivitet, uanset hvilken branche, der udfører den. Dette betyder f.eks. at fremstillingsvirksomheders bruttoavance ved omsætning af handelsvarer er inkluderet ved metode 1 men ikke ved metode 2. Dette forhold betyder også, at de totale bruttoavancer med metode 1 kan blive fordelt anderledes på engrosavancer og detailavancer end ved metode 2, idet den branchemæssige opdeling i regnskabsstatistikken på engros- og detailhandel ikke helt svarer til den aktivitetsmæssige, hvor detailhandel alene omfatter avancen i butikshandelsled, der helt overvejende sælger til private konsumenter.

For det andet omfatter detailavancerne ved metode 1 i principippet værditilvæksten i kantiner o.l., der anses for en del af detailavancen på fødevarer. Det samme gælder avancerne i forbindelse med pølsevogne, isboder o.l.

For det tredie er 300 mill. kr. af industriens transportudgifter til virksomheder i transportsektorerne ført via engroshandelssektoren, der således får forøget såvel input som produktionsværdi med dette beløb. Baggrunden for denne posteringsmæssige fremgangsmåde er, at de af industrien oplyste varekøb af de enkelte varer i et vist omfang må antages at indeholde transportomkostninger betalt til transportsektorerne af industrien. Da industrien varekøb i input-output beregningerne er indgået med de oplyste værdier, ville det være dobbeltregning, hvis man herudover lod industrien afholde de transportudgifter, der er inkluderet i køberpriserne, til transportsektorerne. Da handelsavancerne udgør forskellen mellem de oplyste sælgerpriser og køberpriser, er disse transportomkostninger inkluderet i engrosavancerne, men naturligvis ikke i engroshandelsbranchen som den opgøres i regnskabsstatistikken.

Det fremgår af ovenstående, at definitionen af handelssektorerne i input-output tabellen medfører, at metode 1 er den teoretisk korrekte, medens metode 2 kan anvendes til kontrolformål efter at de relevante korrektioner er indført.

Herved skal de to metoder omtales hver for sig:

Metode 1.

Som nævnt består problemet her først i at bestemme en engrosavanceprocent og en detailavanceprocent for hver vare. Denne avance er et udtryk for, hvor stor avancen har været for den del af varens omsætning, der faktisk har passeret det pågældende handelsled.

For både engros- og detailhandel bestemmes avanceprocenten som en procent af indkøbsprisen, der inkluderer de afgifter og subsidiær, der eventuelt ligger i tidligere produktions- eller omsætningsled. Told anses her for at indgå i importørernes indkøbspris, og der sondres i øvrigt ikke mellem importerede og indenlands producerede varers avanceforhold inden for det enkelte varenummer. Avanceprocenterne er eksklusive vareskatter, netto, der betales af det pågældende handelsled. Engrosomsen indgår således ikke i engrosavancerne, men derimod i detailhandelens indkøbspriser.

Det er klart, at skønnene for de enkelte avanceprocenter kan være behæftet med betydelig usikkerhed, da der kun i undtagelsesstilfælde foreligger avanceoplysninger om den enkelte vare. De væsentligste kilder til skønnene har været (1) bruttoavanceprocenterne i regnskabsstatistikkerne for henholdsvis engroshandel og detailhandel i 1966, hvor engroshandelen var opdelt på ca. 75 brancher og detailhandelen på ca. 50 brancher. (2) Et omfattende materiale om omsætnings- og avanceforhold for en lang række varer stillet til rådighed af Monopoltilsynet samt artikler i »Meddelelser fra Monopoltilsynet«. (3) Pris- og avancelister fra store handelsforetagender. (4) Direkte indhentede oplysninger samt enhedsprisberegninger på forskellige værdiniveauer.

Regnskabsstatistikagens bruttoavanceprocenter lader af den svaghed, at de gælder for brancher og ikke for varer. Man må derfor dels skønne over i hvilken eller hvilke brancher en bestemt vare omsættes, dels gøre antagelser om varens avanceprocent i forhold til branchens gennemsnit. Når der har foreligget oplysninger om avancer på enkeltvarer, er disse derfor primært anvendt. For en meget lang række varer har det dog været nødvendigt at skønne

avancerne ud fra meget tvivlsomme analogier til andre varer eller brancher.

Når avanceprocenterne er bestemt må man skønne over varernes omsætningsveje til de enkelte anvendelser. Medens der kunne fremskaffes en del oplysninger om selve avanceprocenterne, står man på dette område uden ret mange støttepunkter.

Det antages, at den andel af en vare, der går til privat konsum, passerer detailhandelsleddet. Varer som benzin, visse arter af flydende brændsel m.v. antages at passere detaileddet uanset anvendelseskategori. En del råstoffer, der også forhandles igennem detailhandelen, er ligeledes for en mindre andels vedkommende belagt med detailavance. Eksportværdien f.o.b. antages derimod ikke at kunne indeholde detailavance.

Detailhandelens lagre er belagt med engrosavance i samme omfang som de pågældende varer til privat konsum. Tilsvarende gælder for lagerbeholdninger af råstoffer.

For eksportens vedkommende har man fra Monopoltilsynet indhentet skøn over omsætningsforholdene for relativt store grupper af varer. Hovedsynspunktet har i øvrigt været, at jo færre og jo større virksomheder en vare produceres i, jo mere sandsynligt er det, at den eksporterdes direkte.

For anvendelse til input eller investering er omsætningsforholdene ret skønsmæssigt fastsat, idet det ovenfor nævnte hovedsynspunkt for eksportens vedkommende også er lagt til grund her, ligesom man har antaget, at varer med et meget stort antal aftagere har større sandsynlighed for at passere et engrosled end varer med få aftagere. For engrosavancerne på industrien input er der endvidere taget hensyn til, at de skal dække ca. 300 mill. kr. transportudgifter ud over de egentlige engrosavancer.

Anvendelsen af metode 1 førte før korrektioner til en total engrosavance på ca. 7 140 mill. kr. og en total detailavance på ca. 7 300 mill. kr.

Metode 2.

Regnskabsstatistikken for engroshandel for 1966 var ikke total. Sammenligninger mellem momsstatistik for året 1968 og regnskabsstatistik for 1968, der i dækning svarer til 1966-statistikken, tyder på en undervurdering af omsætningen på ca. 23 pct. Endvidere omfatter regnskabsstatistikken ikke engrosavancen på kødeksporten. For den korrigerede regnskabsstatistik kan følgende oversigt opstilles:

	Mill. kr.
Bruttoavance iflg. 1966-statistik	5 051
+undervurd. 23 pct.	1 162
+engrosavance på kødeksport	100
+avance på industrien handelsomsætning	436
+engrosavance i detaileddet	157
I alt	6 906

Efter metode 1 blev resultatet ca. 7 140 mill. kr., der imidlertid inkluderer 300 mill. af industrien transportudgifter. Den egentlige difference er således kun ca. 65 mill. kr. Der er således ikke fundet anledning til at ændre på resultatet efter metode 1.

En sammenligning mellem regnskabsstatistikken for detailhandel for 1968, (der havde dækninggrad som i 1966), og omsætningen for 1968, der foreligger oplyst i den totale detailhandels-tælling, tyder på en undervurdering af omsætningen i regnskabsstatistikken på 10 pct. Der er dog store sammenlignelighedsproblemer, og procenten må anses for meget usikker.

For den korrigerede regnskabsstatistik kan følgende oversigt opstilles:

	Mill. kr.
Bruttoavance iflg. 1966-statistik	5 827
+undervurd. 10 pct.	583
+detailavance i autoreparationsværksteder (skøn)	100
+apotekers detailavance	170
+detailavance ved pølsevogne, isboder samt kantiner m.v.	200
+detailavance i fremstillingsvirksomhed	100
I alt	6 980

Differencen mellem de 7 300 mill. kr., der fandtes ved hjælp af metode 1, og de knap 7 000 mill. kr., der fandtes ved hjælp af metode 2, var så stor, at den gav anledning til en nærmere undersøgelse. Man sammenholdt her den samlede værdi af de enkelte konsumvaregrupper med omsætningen i de nærmest hertil svarende detailhandelsbrancher. For nærings- og nydelsesmiddelområdet fandtes der meget stor overensstemmelse, medens gen-nemgangen af tekstil-, beklædnings- og møbelgrupperne tydede på, at detailavancen var blevet sat for højt ved metode 1 beregningen. Dette kan dels forklaries ved den manglende hensyntagen til udsalg samt til, at der nok foregår en ikke ubetydelig omsætning uden om detaileddet for disse varer.

For disse varegrupper blev detailavancen derfor nedsat med 15 pct. af det oprindeligt beregnede beløb. Endvidere nedsattes avancen på dag- og ugeblade. Nedsættelserne beløb sig til i alt ca. 300 mill. kr., hvorved differencen mellem de to metoder stort set var elimineret.

Tabel 4.6.1. Oversigt over engros- og detailhandel

	Mill. kr.	Engros-handel	Detail-handel
Bruttoavance i alt	6 840	7 000	
Formel transport	300	—	
Produktionsværdi i basispriser	7 140	7 000	
Råvareforbrug:			
Reparation og vedligeholdelse:			
Bygninger og anlæg	163	302	
Maskiner og transportmidler	253	186	
Formel transport	300	—	
Råvareforbrug i øvrige	1 223	992	
Råvareforbrug i køberpriser	1 939	1 480	
Andre indirekte skatter, netto:			
Ejendomsskatter	29	117	
Vægtafgifter af motorkøretøjer	75	21	
Subsidier	÷ 136	—	
Andre indirekte skatter, netto	÷ 31	138	
Bruttofaktorindkomst:			
Lønninger	3 142	2 804	
Anden faktorindkomst	2 090	2 577	
Bruttofaktorindkomst i alt	5 232	5 381	

Råstofforbrug

Når der for engroshandelens vedkommende ses bort fra de 300 mill. kr. i formel transport på såvel output som inputsiden, skal engroshandelen have et råvarekøb svarende til en produktionsværdi på 6 840 mill. kr. Der erindres om, at råvarekøbet ikke må forveksles med købet af handelsvarer, som i henhold til definitionen af produktionsværdien holdes uden for såvel køb som salg.

Regnskabsstatistikken for engroshandel for året 1966 gav kun en opdeling af bruttoavancen på lønninger og gager på den ene side og restindtægt på den anden. Råvareandelen af produktionsværdien og sammensætningen heraf på hovedgrupper er derfor baseret på regnskabsstatistikken for 1969, som gav en opdeling på kontor- og lagerleje, reparation af bygninger og omkostninger i øvrige. På grundlag heraf blev den samlede råvareprocent eksklusive reparation og vedligeholdelse sat til 18 pct. af bruttoavancen. Brændselsforbrug og reparation og vedligeholdelse er i væsentlig grad baseret på beregningerne over bilparkens fordeling på sektorer, som med skyldig hensyntagen til beregningernes usikkerhed viser, at en meget væsentlig del af vare- og lastbils-transporten foregår inden for engroshandelen.

Regnskabsstatistikken for detailhandelen for året 1966 giver en opdeling af bruttoavancen på lokaleudgifter, omkostninger i øvrige, løn og gager samt restindkomst. Ud over denne kilde er anvendt de årlige regnskabsanalyser, der foreligger for købmænads og

brugsforeningers omkostningsstruktur. Råvareandelen eksklusive reparation og vedligeholdelse er på grundlag af disse kilder sat til ca. 14 pct. af bruttoavancen.

7. Finansiel virksomhed og forsikring

De finansielle virksomheder er karakteriseret ved, at de dominerende poster på såvel indtægts- som udgiftssiden består af renter. Sådanne rentebetalinger er imidlertid i henhold til ny SNA at opfattes som overførselsindkomster og ikke som betaling for en produktionsindsats. Renteindtægterne udgør således ikke en del af produktionsværdien og renteudgifterne ikke en del af råstof-forbruget.

Anvendelsen af disse principper indebærer, at indtægterne i de finansielle institutioner alene kommer til at bestå af den betaling, der særligt ydes for visse tjenester såsom køb og salg af værdipapirer, boksleje m.v. medens udgifterne består af kontormaterialer og lignende samt lønninger, hvad der normalt vil medføre, at reststørelsen, anden faktorindkomst, antager en negativ størrelse.

I ny SNA foreslås det, at man lader dette resultat fremkomme i to tempi. Først imputerer man en produktionsværdi i de finansielle virksomheder som forskellen mellem renteindtægter og -udgifter. Hertil lægges de ovennævnte tjenester, der betales særligt. Det imputerede element af produktionsværdien (som er lig med rentemarginalen) føres dernæst til input i en specielt oprettet nominel sektor, 6202, som, da den ikke modtager andre input og dens produktionsværdi er lig med nul, får en negativ faktorindkomst, der er lig med dens input.

Ved denne fremgangsmåde undgår man i første omgang, at sektoren for finansiel virksomhed får en negativ anden faktorindkomst, og for det andet understreges konstruktionen i fremkomsten af den negative faktorindkomst i sektor 6202.

For forsikringsselskaberne opstår ligeledes en negativ anden faktorindkomst, idet livsforsikringsselskabernes renteindtægter skal holdes uden for beregningen. Ny SNA foreslår dog ikke her en behandling som for bankerne.

6201 finansiel virksomhed

Sektoren omfatter Danmarks Nationalbank, private banker, spare- og andelskasser, realkreditinstitutioner, vekselerere, investerings- og finansieringssselskaber samt postgiro. I tabel 4.7.1. gives en oversigt over sammensætningen af produktionsværdien i sektoren.

Tabel 4.7.1. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 6201, finansiel virksomhed

	Mill. kr.
Danmarks Nationalbank	76,9
Private banker	1 233,2
Sparekasser	368,8
Andelskasser	4,8
Realkreditinstitutter m.v.	71,5
Vekselerere, investerings- og finansieringssselskaber m.v.	46,0
Postgiro	66,6
Produktionsværdi i alt i basispriser	1 867,8

Som foran omtalt inkluderer produktionsværdien et imputeret element, der er lig med rentemarginalen. Dette beløb, i alt 1 816,2 mill. kr., er ført til input i den nominelle sektor 6202. Den resterende produktionsværdi på 51,6 mill. kr. er ført til input i andre sektorer. Da denne fordeling jo ikke inkluderer renterne, har den ikke meget forbindelse med det, som de ikke-finansielle virksomheder selv ville opfattet som deres driftsudgifter til den finansielle sektor, og fordelingen har ikke kunnet baseres på statistiske oplysninger. Det til bygge- og anlægssektoren fordelede input er belagt med stempelafgifter for i alt 90 mill. kr. svarende til en væsentlig del af de samlede skønnede stempelafgåftsbelægning i forbindelse med byggeriets finansiering.

Beregningerne for sektoren bygger på Nationalbankens regnskab, de årlige beretninger om henholdsvis bankernes og sparekassernes virksomhed fra Tilsynet med banker og sparekasser, regnskaber og beretninger fra realkredit- og finansieringsinstitutter samt skøn for investerings- og finansieringsselskabernes vedkommende. Fra og med 1968 indhentes der af Tilsynet med banker og sparekasser årligt regnskabsoplysninger fra fondsbørsvekselerne, og disse oplysninger er skønsmæssigt ført tilbage til 1966.

Det skal bemærkes, at bankers og sparekassers provisionsindtægter er henregnet til renteindtægterne, og således udgør en del af de imputerede banktjenester, der er ført til input i sektor 6202. Definitionen af de imputerede banktjenester er således ret vidtgående.

6202 nominel sektor vedrørende finansiel virksomhed.

Som foran omtalt er denne sektor oprettet for at opfange den imputerede værdi af finansielle tjenester i sektor 6201, hvorved man undgår den dobbeltregning, der ellers ville fremkomme ved at rentebetalingerne blev opfattet både som faktorindkomster og overførselsindkomster. Sektoren har således ingen produktion og får følgelig en negativ faktorindkomst, der er lig med input, der udelukkende stammer fra sektor 6201, finansiel virksomhed.

Tabel 4.7.2. **Oversigt over sektor 6202, nominel sektor vedrørende finansiel virksomhed**

	Mill. kr.
Produktionsværdi	–
Input i alt (fra sektor 6201)	1 816,2
Bruttofaktorindkomst	÷ 1 816,2
Lønninger	–
Anden faktorindkomst	÷ 1 816,2

Eksistensen af denne nominelle sektor har visse konsekvenser i forbindelse med anvendelse af input-output tabellen som grundlag for input-output modeller. I den detaljerede input-output tabel kan der ikke beregnes tekniske koefficienter for sektoren, da dens produktionsværdi er nul. Sektoren er derfor holdt helt uden for beregningen af de tekniske koefficienter og den inverterede matrix. Betydningen i modellerne heraf er blot, at man skal huske i den endelige anvendelse at stille krav til sektor 6201 svarende til det input, der skulle være gået til sektor 6202, samt at den totale beregnede størrelse af »anden faktorindkomst« skal reduceres med dette beløb.

I den aggregerede tabel er sektor 6202 slæt sammen med sektorerne 6201, finansiel virksomhed, og 6300, forsikringsvirksomhed, og der opstår således ikke her særlige problemer ud over det specielle forhold, at sektoren for bank- og forsikringsvirksomhed helt overvejende leverer til sig selv.

6300 forsikringsvirksomhed.

Sektoren omfatter skadesforsikring, livsforsikring og pensionskasser. I tabel 4.7.3. er der givet en oversigt over sammensætningen af produktionsværdien i sektoren, herunder også en opdeling af skadesforsikringen på hovedgrupper.

En forsikringspræmie kan formelt opdeles i tre dele. For det første skal præmien dække selve forsikringstjenesten (d.v.s. arbejdet i forbindelse med tegningen af forsikringerne, administrationen af løbende præmiebetaling, vurdering af skader og lignende). For det andet skal præmien dække risikoen ved den pågældende art af forsikring, og for det tredie – for så vidt angår livsforsikring og pensionskasser – kan præmien indeholde et betydeligt element af opsparing.

I henhold til ny SNA omfatter forsikringsselskabernes produktionsværdi alene værdien af forsikringstjenesterne. For skadesforsikring defineres disse som differencen mellem de samlede præmieindtægter og de erstatninger, der er udbetalt for forsikrings-

Tabel 4.7.3. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 6300, forsikringsvirksomhed**

	Mill. kr.
Skadesforsikring:	
Syge- og ulykkesforsikring m.v.	117,1
Rejsegodsforsikring	4,2
Motorkøretøjs- og autotransportforsikring	132,0
Ansvarsforsikring	26,7
Brand- og driftstabsforsikring	95,3
Tyveriforsikring	9,7
Vandskadeforsikring	3,7
Familieforsikring	19,2
Sommerhusforsikring	0,9
Butiks-, glas- og grundejerforsikring	34,4
Storm- og haglskadeforsikring	4,6
Kautions- og kreditforsikring	18,1
Maskinforsikring	1,9
Luftfartsforsikring	7,2
Husdyrforsikring	0,5
Søforsikring	25,8
Krigsforsikringsselskaber	3,0
Skadesforsikring i øvrigt	3,9
Skadesforsikring i alt	507,9
Livsforsikring	111,3
Pensionskasser	3,7
Produktionsværdi i køberpriser i alt	622,9
÷ Stempelafgifter	15,0
Produktionsværdi i basispriser i alt	607,9

begivenheder indtruffet i det pågældende år. Det antages således, at betalingen for risikobæringen er lig med de udbetaalte erstatninger. Den i tabel 4.7.3. viste fordeling af skadesforsikringens produktionsværdi vedrører den således definerede difference for hver af de viste forsikringsarter. Denne metode indebærer, at tjeneste-elementet bliver residualbestemt. Over tiden kan der derfor komme udsving heri, som alene er betinget af, at de i et år indtrufne skader ikke er lig med den gennemsnitlige risiko, som er grundlaget for præmiefastsættelsen. Beregningerne for skadesforsikring bygger i øvrigt i det væsentlige på Forsikringsrådets årlige beretning, der også giver præmier og skader fordelt på ca. 25 forsikringsarter. For såvel præmier som erstatninger er de reserveregulerede tal anvendt, d.v.s. at præmier og erstatninger er omregnet til at vedøre den i årets løb dække risiko og de i årets løb indtrufne skader.

Fordelingen af de enkelte skadesforsikringsarter på anvendelse kan først ske efter at der er foretaget visse skøn vedrørende genforsikringens fordeling og reservereguleringen for udenlandske selskaber, der driver virksomhed i Danmark. I nogle tilfælde kan fordelingen foretages alene på grundlag af forsikringens art, medens man i andre tilfælde som fordelingskriterium har anvendt oplysninger om fordelingen af de objekter, som forsikringsarten er knyttet til (biler, ejendomme m.v.). I øvrigt er fordelingerne støttet på skøn indhentet fra forsikringsbranchen. For ca. 10 pct. af produktionsværdien har man dog måttet falde tilbage på en fordeling efter de modtagende sektors produktionsværdier. Op imod halvdelen af produktionsværdien går til privat konsum, inklusiv den lovlige ulykkesforsikring, der anses for modtaget af husholdningerne, medens arbejdsgivernes bruttoudtgift hertil modsvarende er indeholdt i lønudgifterne.

For livsforsikringsselskaberne er værdien af forsikringstjenesterne defineret som det beløb, hvormed præmieindtægterne overstiger summen af forsikringsudgifterne og nettotilvæksten til præmie-reserverne. Renteindtægterne vedrørende disse reserver anses for en indtægt for husholdningerne. Beregningerne er baseret på Forsikringsrådets årlige beretning om livsforsikringsselskaberne. For Statsanstalten for Livsforsikring er der en del skønsmæssige elementer i beregningen af præmiereserver og bonusudbetalinger m.v., men i øvrigt følger beregningerne helt de foran skitserede principper. Bonusudbetalingerne betragtes som en reduktion i præmieindtægterne, og den samlede produktionsværdi er ført til privat konsum.

Pensionskassernes produktionsværdi beregnes som kassernes administrationsudgifter. I principippet foretages der således her en direkte beregning af tjenesteelementet. Beregningerne er baseret på Forsikringsrådets beretning. Produktionsværdien går fuldt ud til privat konsum.

De samlede stempelafgifter på forsikring, der er skønnet til 15 mill. kr. er fordelt med 10 mill. kr. på skadesforsikring og 5 mill. kr. på livsforsikring.

8. Boligbenyttelse

Beregningen af produktionsværdien ved boligbenyttelse er foretaget med udgangspunkt i boligtællingen i 1965, der giver oplysning om landets samlede boligbestand opdelt efter forskellige kriterier som beliggenhed, størrelse, alder og udstyr. For udlejningslejligheder er der endvidere givet oplysning om den månedlige husleje (excl. varmebidrag).

Der foreligger således kun umiddelbart oplysning om produktionsværdien ved udlejningslejligheder, medens man alene har oplysninger om antal og fordeling på de nævnte grupper for øvrige lejligheder, der overvejende er beliggende i parcelhuse. Endvidere foreligger der årlige oplysninger om sommerhusbestanden og nybyggeriet af sommerhuse, som der ligeledes skal imputeres en produktionsværdi for.

For udlejningslejligheder beregnes den gennemsnitlige husleje som en funktion af hovedlandsdel, størrelse (målt ved antal værelser) samt udstyr (sammenfattet i om lejligheden har centralvarme eller ikke). Øvrige lejligheder fordeles på de samme kriterier og multipliceres med de gennemsnitlige huslejer for udlejningsejendomme.

For sommerhuse, hvis størrelsesfordeling ikke kendes, sættes den månedlige husleje til halvdelen af den gennemsnitlige husleje for en helårssbeboelse.

De størrelser, der beregnes på grundlag af boligtællingen i 1965, betragtes som gældende for 2. halvår i 1965 i gennemsnit. Den metode, som beregningerne føres frem ved under hensyntagen til nybyggeri, nedlægning af lejligheder samt huslejeudviklingen, fremgår af tabel 4.8.1. Det inden for et halvår fuldførte antal m² boligareal antages i gennemsnit at have været i brug halvdelen af det pågældende halvår. Huslejeudviklingen baseres på reguleringspristallets post for huslejeudgift.

På grundlag af forbrugsundersøgelsen 1966 kan lejernes egne udgifter til reparationer og vedligeholdelse sættes til 10,75 pct. af den betalte husleje. Denne udgift skal udgøre en del af produktionsværdien ved boligbenyttelse, hvorfor den tillægges den beregnede leje.

Som det fremgår af det foregående er huslejen og udgifterne til egne reparationer og vedligeholdelse for ejerlejligheder (d.v.s. alle andre lejligheder end udlejningslejligheder) fundet ved at anvende de for udlejningslejligheder kendte huslejer. Da der er tale om en ren imputation for ejerlejlighedernes vedkommende, kan man ikke tale om, at produktionsværdien bliver mere eller mindre præcist bestemt, men alene diskutere om det princip, der ligger til grund for metoden, er velbeggrundet.

Huslejerne for udlejningslejligheder er påvirket af husleje-reguleringen, og kan således ikke siges at være egentlige markeds-priser. På den anden side er det ikke praksis i nationalregnskabs-beregningerne at skønne over sådanne subsidier, som implicit ligger i maksimalprisordninger. Sådanne skøn ville også kompli-ceres af, at der for store kategorier af lejligheder ikke findes et tilsvarende frit marked, som man kan basere sine huslejeskøn på.

Det forhold, at huslejerne er regulerede, gør det betænkligt at anvende dem direkte i imputationerne for ejerlejlighederne. Alternativet ville her være at anvende en vis procent af ejerlejlighedernes ejendomsværdi som grundlag for imputationen. Da imidlertid også ejerlejlighedernes prisforhold og prisudvikling i høj grad har været påvirket af forskellige offentlige indgreb, herunder skatellovgivningens regler, kan man ikke ved en sådan beregning være sikker

Tabel 4.8.1. **Oversigt over metoden ved beregningen af produktionsværdien i sektor 6400, boligbenyttelse**

	Første halvår	Andet halvår
1. Husleje af bestand i 2. halvår 1965 i priser for andet halvår 1965 mill. kr.	—	1 855
2. Prisindeks, excl. nybyggeri, 2. halvår 1965 = 100	102,60	105,21
3. 1966-husleje af bestand i 2. halvår 1965 mill. kr.	1 903	1 952
4. Fuldført etageareal i 1966 1000 m ²	1 943,1	2 169,7
5. Månedlig husleje i nyopførte lejligheder pr. m ² kr.	6,99	7,55
6. Tilvækst i husleje: (mill. kr.)		
(a) 1. halvår (2 244,7 ¹ + 1 943,1): 2 · 6 · 6,99	88	88
(b) 2. halvår (1 943,1 + 2 169,7): 2 · 6 · 7,55	—	93
	88	181
7. Månedlig husleje for nedlagte lejligheder: 109,67 kr. ² mult. m. prisindeks iflg. (2)	112,52	115,38
8. Reduktion for nedlagte lejligheder (i alt i 1966 4 172 lejl.). mill. kr.:		
(a) 1. halvår (2000 ³ + 2086): 2 · 6 · 112,52	1,4	1,4
(b) 2. halvår (2086 + 2086): 2 · 6 · 115,38	—	1,4
	1,4	2,8
9. Husleje i alt (3) + (6) ÷ (8) . . . mill. kr.	1 990	2 130
10. Reparation og vedligeholdelse: 10,75 pct. af (9) mill. kr.	214	229
11. Produktionsværdi i 1966 (køberpr.) mill. kr.	2 204	2 359
Produktionsværdi i alt ved helårssbeboelse . . .	4 563	
Produktionsværdi ved benyttelse af sommerhuse	150	
Produktionsværdi i alt i basispriser	4 713	

¹ Fuldført etageareal i 2. halvår 1965.

Gennemsnitlig månedlig husleje for alle lejligheder uden centralvarme i 2. halvår 1965.

³ Antal nedlagte lejligheder i 2. halvår 1965.

på at komme til en »bedre« produktionsværdi. Det kan nævnes at den imputerede produktionsværdi (husleje + reparation og vedligeholdelse) udgjorde godt 2 700 kr. pr. ejerlejlighed i 1965, svarende til 3,3 pct. af den gennemsnitlige ejendomsværdi for et enfamiliehus ved vurderingen i 1965.

Når man har valgt den anvendte metode, må dette også ses i sammenhæng med, at fremføringen af beregningerne kan ske uden indførelse af yderligere skønsmæssige elementer. Men det er klart, at den beregnede produktionsværdi må anvendes med varsomhed.

Råstofforbrug i boligbenyttelse.

På grund af sektorens heterogene karakter, er det forbundet med betydelige vanskeligheder at bestemme råvareforbruget. Metoden bliver den samme som ved bestemmelsen af produktionsværdien, nemlig at bestemme udgifterne for udlejningsejendomme og overføre disse på ejerlejlighederne, idet administrationsposten dog nedskærer en del.

For de sociale boligselskaber offentliggøres der årligt drifts-regnskaber. Desuden har man gennemgået en del regnskaber for private udlejningsejendomme.

Råvareforbruget består overvejende af vandafgifter, renovation, rengøring, forsikring samt finansielle tjenester. Eksklusive reparation og vedligeholdelse kan det samlede råvareforbrug skønnes til 10 pct. af produktionsværdien.

Hvad angår reparation og vedligeholdelse kendes på forhånd de af lejeren selv afholdte udgifter, der inkluderer den hertil svarende del for ejerlejlighedernes vedkommende. Man mangler her-

efter at bestemme de resterende reparations- og vedligeholdelsesudgifter i sektoren, d.v.s. de af ejeren af udlejningsbyggeri afholdte udgifter samt den hertil svarende del for ejerlejlighedernes vedkommende.

Også her inddrages det ovennævnte regnskabsmateriale som grundlag. Det skønnes, at 13 pct. af huslejeindtægten går til den sidstnævnte art af reparation og vedligeholdelse. Man får da i alt:

	Mill. kr.
»Lejers« reparation og vedligeholdelse	458
»Ejers« reparation og vedligeholdelse = 13 pct. af (4 713 ÷ 458) mill. kr.	553
I alt reparation og vedligeholdelse	1 011

Der er ikke regnet med nogen reparation og vedligeholdelse af maskiner, transportmidler og materiel i øvrigt.

Det offentliges udgifter i forbindelse med rentesikringsordningen anses for et »andet subsidiek til boligbenyttelse hvormod udgifter i forbindelse med boligsikringsordningen anses for en transferering.

9. Transporterhvervene

Den samlede transportaktivitet i samfundet udføres dels af transporterhvervene og dels af andre erhverv i forbindelse med deres transport af indkøbte varer, eller varer de selv har fremstillet. I transporterhvervene er således kun placeret den transportaktivitet, der udføres af virksomheder, hvis hovedaktivitet er transport eller transportservice for andre. Transportaktiviteten i erhvervene uden for transporterhvervene er således at betragte som et internt mellemprodukt i disse virksomheder.

Transportaktiviteten uden for transporterhvervene består næsten udelukkende af biltransport. For de øvrige transportarters vedkommende er der stort set sammenfald mellem transporterherv og transportaktivitet.

Der foreligger ingen samlet primærstatistik for transporterhvervene. For de offentligt ejede og koncessionerede virksomheder – jernbaner, kollektiv transport i øvrigt, havne og lufthavne, SAS, telefonselskaberne samt Post- og telegrafvæsenet – foreligger imidlertid forholdsvis detaljerede regnskabsoplysninger. Beregningerne for skibsfarten har kunnet baseres på den årlige Statistiske Meddelelse »Danmarks skibe og skibsfart«. Herudover har beregningerne været baseret på fysiske oplysninger af forskellig art samt momssstatistik og specielt indhentede oplysninger fra transporterhvervenes organisationer. Råstofforbruget er for de fleste af transporterhvervene af mere skønsmæssig karakter end tallene for produktionsværdierne.

Fordelingen af transporterhvervenes produktionsværdi på input i de enkelte erhverv og endelige anvendelser har kunnet baseres på forbrugsundersøgelsen for 1966 samt på de undersøgelser, der for året 1968 er foretaget af industriens og bygge- og anlægsvirksomhedens køb af forskellige arter af transportydelser, idet disse oplysninger er ført tilbage til 1966 og underkastet forskellige korktioner.

Tilbageføringen til 1966 er for fremstillingsvirksomhed sket under tre antagelser. For det første er det antaget, at købet af de enkelte arter af transport udgjorde samme andel af produktionsværdien i 1966 som i 1968 og for det andet, at denne andel var gældende for hele produktionsværdien i 1966, altså også den del, der ikke var omfattet af industristatistikken. Undersøgelsen over industriens køb af transportydelser gav kun oplysninger for 20 hovedbrancher, og det blev for det tredie antaget, at hvert enkelt erhverv inden for en hovedbranche købte transportydelser i samme forhold til produktionsværdien, som det, der var gældende for hovedbranchen som helhed.

Til denne automatiske beregning kommer visse korktioner. Som omtalt under gennemgangen af handels erhvervene anses 300 mill. kr. af fremstillings erhvervenes udgifter til køb af transport-

ydelser for at være indeholdt i de oplyste udgifter til køb af råvarer, hvorfor det ville være dobbeltregning også at føre dem som et køb af transportydelser. Beløbet er derfor formelt indeholdt i engrosavancerne på købet af råvarer, og er derfor ført som input i engroshandelen og tilsvarende trukket ud af fremstillingserhvervenes køb af transportydelser.

Mejerierne er holdt uden for den ovenfor omtalte automatiske beregning, og man har på grundlag af regnskabsoplysninger for mejerierne skønnet et køb af vognmandstransport.

Afgrænsningen af bygge- og anlægsvirksomhed i input-output tabellen er noget videre end i undersøgelsen over sektorenens køb af transportydelser, der ikke omfatter jordkørsel m.v. i selvstændig entreprise. Købet af vognmandstransport er derfor forøget med 400 mill. kr.

7110 jernbaner, sporvejs- og busdrift.

Sektoren omfatter DSB, private jernbaner og sporveje inklusive disses færgeruter, busruter og værksteder. Sektoren omfatter endvidere private busruter. DSB's færgefart er således omfattet af sektoren, medens de private færgeruter er placeret i sektor 7150, skibsfart. I tabel 4.9.1. gives en oversigt over sammensætningen af produktionsværdien i sektoren.

Tabel 4.9.1. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 7110, jernbaner, sporvejs- og busdrift**

	Mill. kr.
DSB:	
Transportvirksomhed	844,8
Værksteder	118,8
Privatbaner:	
Transportvirksomhed	105,1
Værksteder	6,2
Sporveje:	
Transportvirksomhed	144,3
Værksteder	27,4
Private busruter	139,9
Produktionsværdi i alt i basispriser	1 386,5

Beregningerne for DSB er baseret på DSB's beretning og statsregnskabet. Finansårene 1965/66 og 1966/67 er sammenvejet med vægtene 0,25 og 0,75. Beregningerne for privatbanerne er baseret på tillæg i DSB's beretning, hvor de vigtigste oplysninger om driften af privatbanerne gives. For sporveje er beregningerne baseret på beretninger fra Københavns kommune, Århus sporveje, Odense bytrafik og NESA. Finansårene er her sammenvejet på samme måde som ovenfor omtalt. Beregningen af produktionsværdien ved private busruter er baseret på oplysninger om antal rutebiler hos private vognmænd samt et ret usikkert skøn over gennemsnitsindtægten pr. bus. Råstofforbruget i de private busruter er skønnet på grundlag af de foreliggende oplysninger om privatbaners og sporvejes rutebiler.

Subsidiene til sektoren kan opdeles på statens tilskud til private baner og busruter, i alt 52,1 mill. kr., og DSB's underskud på 303,0 mill. kr. Medens de 52,1 mill. kr. er behandlet som et varesubsidi, er de 303,0 mill. kr. ført som et sektortilknyttet subsidi. Denne forskel i behandlingen er alene begrundet med, at man først på et relativt sent tidspunkt besluttede at medtage DSB's underskud som et subsidi, hvorfor en indføring i tabellen af dette som et varesubsidi vilde være meget vanskelig.

Produktionsværdien i værkstederne, som der foreligger selvstændige regnskaber for, er udelukkende ført til input i sektoren selv, da de udførte reparationer alene antages at vedrøre sektoren eget materiel. Reklameindtægterne er ført til input i reklamebureauerne, der ligger i sektor 8300, forretningsservice. Varetransporten er næsten fuldt ud ført til input i erhvervene, medens omvendt næsten hele persontransporten er ført til privat konsum.

7130 anden landtransport.

Sammensætningen af sektorens produktionsværdi fremgår af tabel 4.9.2. Det ses at sektoren består af en lang række forholdsvis forskelligartede transportaktiviteter, der alene har det til fælles, at der er tale om landtransport.

De primærstatistiske oplysninger er meget ufuldstændige for denne sektor. Beregningerne for turistvognmænd er baseret på kendskab til antal turistbusser, oplysninger fra Turistvognmændenes Landsorganisation samt beregninger foretaget af Monopoltilsynet for omkostningsforholdene for en turistbus i 1966. Produktionsværdien pr. turistbus er antaget at være lig med summen af de af Monopoltilsynet beregnede omkostninger, inklusive afskrivninger, forrentning m.v. Ved beregningen af den samlede produktionsværdi for turistvognmænd er der taget hensyn til bussernes størrelsesfordeling.

For taxa- og lillebilvognmænd er beregningerne baseret på antallet af drosker samt en skønsmæssig gennemsnitsindtægt. Beregningen må betegnes som meget usikker.

I modsætning til persontransport er udlejning af automobiler uden fører belagt med moms. På grundlag af momsregistreringsoplysningerne for 1966, momsstatistikken for 1969 samt oplysning om antallet af udlejningsvogne har man derfor kunnet skønne over produktionsværdien ved udlejning af automobiler.

Vognmandsforretninger er den dominerende gruppe inden for sektoren. Momsregistreringsoplysningerne for 1966 samt momsstatistikken for 1969 har været det vigtigste grundlag for skønnet over produktionsværdien, der må betegnes som ret usikker.

Beregningerne for flytteforretninger, budforretninger, fragtcentraler og andre transportforretninger, herunder avis- og blad-distribution m.v., er ligeledes baseret på momsstatistik og behæftet med betydelig usikkerhed.

Råstofforbruget i sektoren er beregnet ud fra skøn over antal køretøjer og gennemsnitlige råstofudgifter sammenholdt med momsstatistikken. Beregningerne er behæftet med betydelig usikkerhed.

Tabel 4.9.2. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 7130, anden landtransport

	Mill. kr.
Persontransport:	
Turistvognmænd	121,0
Taxa- og lillebilvognmænd	227,0
Udlejning af automobiler uden fører	60,5
Varetransport:	
Vognmandsforretninger	1 900,0
Flytteforretninger	66,0
Budforretninger	24,0
Fragtcentraler	16,0
Andre transportforretninger	275,0
Produktionsværdi i alt i basispriser	2 689,5

Turistvognmændenes produktionsværdi er fuldt ud ført til konsum, medens 10 pct. af taxa- og lillebilvognmændenes produktionsværdi er ført til input. Autoudlejning er også helt overvejende ført til privat konsum.

Vognmandsforretningernes produktionsværdi er fordelt til fremstillingsvirksomhed og bygge- og anlægsvirksomhed samt til offentligt konsum i overensstemmelse med de på forhånd fastsatte beløb, jfr. foran, medens resten skønsmæssigt er fordelt ud på de øvrige erhverv.

Fordelingen af produktionsværdien i de resterende grupper inden for sektoren er af meget skønsmæssig karakter.

7150 skibsfart.

Sektoren omfatter al skibs- og bådfart med undtagelse af DSB's færgefart, der er placeret sammen med DSB's øvrige aktiviteter i sektor 7110, jernbaner, sporvejs- og busdrift.

I tabel 4.9.3. er der givet en oversigt over sammensætningen af produktionsværdien i sektoren med opdeling på udenrigs- og indenrigsfart.

Som omtalt i kapitel II i afsnittet om eksport og import medfører det forhold at eksporten opgøres f.o.b. og importen c.i.f. at der ikke kan blive tale om import af søfragtjenester, men alene om eksport, der også inkluderer danske skibes indtjenning ved fart mellem danske og udenlandske havne.

Der foretages en opregning af de direkte timecharterindtægter til bruttofragt for at bringe disse på samme værdiniveau som de direkte bruttofragtindtægter. Herved undgår man at de samlede bruttofragtindtægter bliver udsat for svingninger fordi der sker ændringer i den andel af handelsflåden, der er udlejet på timechartervilkår. Opregningen sker ved at forøge de direkte timecharterindtægter med 65 pct. svarende til at knap 40 pct. af bruttofragtindtægten medgår til driftsudgifter, der afholdes af den udenlandske befragter, der har lejet skibet. Det beløb, som timecharterindtægten på denne måde forøges med, tillægges ligeledes sektorens driftsudgifter i udlandet, hvorved nettoindtægten holdes uændret. På udgiftssiden er de 391 mill. kr. således indeholdt i de 901 mill. kr. som leveres fra sektor 9010, ikke-konkurrerende import af tjenester.

Indtægterne ved passagerbefordring i udenrigsfart vedrører alene fart mellem udenlandske havne. Indenrigs passager- og færgetransport omfatter tilsvarende fart mellem danske og udenlandske havne og mellem danske havne.

Tabel 4.9.3. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 7150, skibsfart

	Mill. kr.
Udenrigsfart:	
Bruttofragt, direkte	1 485,0
Timecharter, direkte	602
+ Opregning 65 pct.	391
Timecharter opregnet til bruttofragt	993,0
Passagerbefordring	29,0
Bruttoindtægt ved timecharter af udenlandske skibe	168,0
Udenrigsfart i alt	2 675,0
Indenrigsfart:	
Indenrigs varetransport	177,0
Passager- og færgefart ¹	121,2
Anderen indenrigs skibsfart	3,8
Bådfart	5,0
Indenrigsfart i alt	307,0
Produktionsværdi i alt i basispriser	2 982,0

¹ Eksklusive DSB's færgeruter, der er placeret i sektor 7110, jernbaner, sporvejs- og busdrift.

Oplysningerne om skibsfarten findes dels i den årlige Statistiske Meddelelse »Danmarks skibe og skibsfart», dels siden 1967 i den årlige regnskabsstatistik, der udarbejdes for rederier med en samlet tonnage på mindst 250 BRT. Kun i den sidste gives der oplysninger om omkostningsforholdene. Beregningerne er endvidere baseret på oplysninger fra Danmarks Rederiforening, momsstatistik og forskellige fysiske oplysninger om passagertrafik m.v.

Opgørelsen af udenrigs skibsfarten følger beregningerne i den endelige betalingsbalance for året 1966. På indtægtssiden svarer tallene bortset fra nogle ubetydelige opregninger til de i »Danmarks skibe og skibsfart« givne tal. På udgiftssiden er tallene mere skønsmæssige og de udgifter, der er afholdt i udlandet – inklusive det formelle beløb vedrørende opregningen af timecharterindtægterne – er ført som et samlet inputbeløb fra sektor 9010, ikke-konkurrerende import af tjenester. Udgiftsspecifikationen i øvrigt består derfor alene af udgifter, der er afholdt her i landet. Importen af reparationstjenester er dog ikke ført over sektor 9010, men via skibsværfterne.

Indenrigs varetransport er beregnet på grundlag af momsstatistik, da denne transport fuldt ud er momsplichtig. Beregningen er

dog noget usikker, omend regnskabsstatistikken giver en kontrol for rederierne som helhed.

Beregningerne for indenrigs passager- og færgefart er støttet på forskellige fysiske oplysninger og må anses for at være behæftet med betydelig usikkerhed. Der erindres i denne forbindelse om, at tallene ikke inkluderer DSB's færgefart.

Anden indenrigs skibsfart udgøres af postbesørgelse i henhold til statsregnskabet. Bådfarten er skønsmæssigt ansat.

Hele udenrigsfarten er ført til eksport, medens indenrigs varetransporten er ført til input, dels i overensstemmelse med de for fremstillingsvirksomhed og bygge- og anlægsvirksomhed på forhånd beregnede tal, dels ved mere skønsmæssige fordelinger til de øvrige sektorer. Passager- og færgefarten er for ca. 90 procents vedkommende ført til konsum, medens bådfarten fuldt ud er gået til privat konsum.

7160 skibsfartsservice.

Sektoren omfatter bugserings-, bjærgnings- og redningsvæsen, havne, laste- og losseentreprenører, lodserier samt udlejning af både. I tabel 4.9.4. er der givet en oversigt over sammensætningen af sektorens produktionsværdi.

Produktionsværdien i bugserings-, bjærgnings- og redningsvæsen er af meget skønsmæssig karakter. Derimod foreligger havnenes økonomiske forhold belyst i årlige regnskaber. Beregningerne for laste- og losseentreprenører er baseret på momsstatistik og må betegnes som ret usikre. Det samme er tilfældet for lodserier. Anden søtransport omfatter helt overvejende udlejning af både.

I betalingsbalancen indgår skøn over udenlandske skibes udgifter til transportservice her i landet på i alt 259 mill. kr. Heraf er 116,2 mill. kr. leveret af skibsmæglere, speditører, fragtmæglere o.l., der er placeret i sektor 7200, transportservice i øvrigt. Det resterende beløb på 142,8 mill. kr. anses for leveret af sektor 7160, og det fordeles ud på sektorens enkelte undergrupper svarende til den for danske rederier oplyste udgiftsfordeling, således som det er vist i tabel 4.9.4. Den indenlandske anvendelse går herefter overvejende til skibsfart, fiskeri, engroshandel samt de øvrige transporterhverv.

Tabel 4.9.4. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 7160, skibsfartsservice, samt eksporten heraf**

	Mill. kr.	Produktionsværdi	Eksport
Bugserings-, bjærgnings- og redningsvæsen	39,0	27,3	
Havne	147,9	88,9	
Laste- og losseentreprenører	56,0	19,6	
Lodserier	14,0	7,0	
Anden søtransport (bådudlejning)	2,5	—	
Produktionsværdi i alt i basispriser	259,4	142,8	

7170 lufttransport.

Sektoren omfatter rute- og charterflyvning inklusive luftfartselskabernes værksteder, lufttaxaforretninger, rundflyvning og lignende samt lufthavne. I tabel 4.9.5. er der givet en oversigt over sammensætningen af sektorens produktionsværdi.

Der foreligger et forholdsvis godt statistisk materiale som grundlag for skøn over sektorens produktionsværdi og råstofforbrug. For SAS beregnes den danske andel af produktionsværdi og råstofforbrug som 2/7 af de i regnskabet oplyste størrelser, svarende til den danske andel i selskabet. Tilsvarende principper ligger til grund for de i betalingsbalancen foretagne beregninger af eksporten af flytjenester, der alene opræder som et nettototal og alene omfatter SAS' aktivitet. De i betalingsbalancen beregnede råstofudgifter i udlandet er ført som et input fra sektor 9010, ikke-konkurrerende import af tjenester. Det er således alene det

indenlandske køb af råstoffer, der er specificeret i input-output tabellen.

For de danske charterflyselskaber, der også udfører en del af den indenlandske ruteflyvning, har Danmarks Statistik siden 1968 indhentet årlige regnskabsoplysninger. På grundlag af den i 1968 og fremover konstaterede udvikling samt oplysninger om udviklingen i passagerantallet har man for disse selskaber skønnet over produktionsværdi og råstofferbrug i 1966.

Beregningerne for lufttaxaforretninger, rundflyvning m.v., herunder skoleflyvning, er foretaget på grundlag af oplysninger fra Statens Luftfartsdirektorat om antal flyvetimer samt et skøn over gennemsnitlig indtægt pr. flyvetime.

Statens lufthavne foreligger belyst i statsregnskabet, medens beregningerne for de øvrige lufthavne er foretaget på grundlag af kendskab til passagerantal samt gennemsnitlig indtægt pr. passager skønnet ud fra oplysningerne om statens lufthavne. Råstofferbruget i øvrige lufthavne er baseret på forholdene i statens lufthavne.

Tabel 4.9.5. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 7170, lufttransport**

	Mill. kr.
SAS:	
Transportvirksomhed	339,0
Værksteder	72,0
Charterselskaber:	
Transportvirksomhed	130,8
Værksteder	18,0
Lufttaxaforretninger, rundflyvning m.v.	1,9
Lufthavne	63,2
Produktionsværdi i alt i basispriser	624,9

Ved fordelingen af den indenlandske tilgang er værkstedernes produktionsværdi ført til input i sektoren selv. Ca. 60 mill. kr. af ruteflyvningen er ført til input. Dette beløb omfatter ud over persontransport også luftfragt og postbesørgelse. Charterselskabernes produktionsværdi er helt overvejende gået til privat konsum. Lufttaxaforretninger, rundflyvning m.v. er for ca. en fjerdedels vedkommende ført til input, beløbet inkluderer blandt andet landbrugsflyvning. Lufthavnernes produktionsværdi kan opdeles på afgifter betalt af luftfartsselskaberne og afgifter betalt af flypassagererne. De første er ført til input i sektor 7170, medens de sidste er ført til privat konsum.

7200 transportservice i øvrigt.

Sektoren har karakter af en residualektor og består som følge heraf af en række ret forskelligartede aktiviteter. I tabel 4.9.6. er der givet en oversigt over sammensætningen af sektorens produktionsværdi.

Rejsebureauernes produktionsværdi består af bruttoavancen på selskabsrejsjer samt provision ved billetsalg og lignende aktivitet. Rejsebureauerne betragtes således ikke som producenter af selskabsrejserne, hvis bestanddele af transportudgifter, hoteludgifter og restaurationsudgifter enten er indeholdt i det private konsum her i landet eller i posten for turistudgifter i udlandet. Produktionsværdien er skønnet på grundlag af en opgørelse af gennemsnitsavancer pr. selskabsrejse samt antal beskæftigede personer og skøn over gennemsnitlig produktionsværdi pr. ansat. Størstedelen af produktionsværdien er ført til privat konsum.

Skibsmæglere, speditører og fragtmæglere er alene belyst ved momsstatistikken. Da deres eksportaktivitet imidlertid ikke kan anses for tilfredsstillende dækket af den løbende momsstatistik, har man primært lagt momsregistreringsoplysningerne for 1966 til grund for beregningerne. Importen af disse tjenester må anses for at være dækket af leverancerne fra sektor 9010, ikke-konkurrerende import af tjenester, til skibsfart og lufttransport. Råstofferbruget er baseret på momsstatikkens købsoplysninger.

Produktionsværdien i redningskorpsene er bestemt på grundlag af regnskabsoplysninger. Produktionsværdien i virksomheder, der alene er beskæftiget med autobugsering, kranservice og lignende, er bestemt på grundlag af momsstatistikken.

For de øvrige grupper er skønnene over produktionsværdi og råstofforbrug primært baseret på momsregistreringsoplysningerne og den løbende momsstatistik. Her som for de foran nævnte grupper må beregningerne anses for behæftet med betydelig usikkerhed. Andre tjenesteydelser i forbindelse med transport vedrører for eksempel ophalerspil og dragerservice.

Tabel 4.9.6. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 7200, transportservice i øvrigt

	Mill. kr.
Rejsebureauer	50,0
Skibsmæglere	57,0
Speditører og fragtmæglere	500,0
Vejere og målere	4,8
Parkeringshuse og -pladser	2,2
Redningskorps og lignende	132,8
Pakhuse	13,0
Køle- og frysehus	39,5
Anden opbevaringsvirksomhed	8,1
Andre tjenesteydelser i forbindelse med transport	11,2
Produktionsværdi i alt i basispriser	818,6

7300 post, telegraf og telefon.

Sektoren omfatter telefonseksaberne samt Post- og telegrafvæsenet eksklusive aktiviteten i forbindelse med postgiro, der er trukket ud og henført til sektor 6201, finansiel virksomhed.

Sektorens produktionsværdi og råstofforbrug foreligger belyst i årlige regnskaber. Postgiro er trukket ud under den antagelse, at dens råstofsammensætning er den samme som for Post- og telegrafvæsenet under et.

Der foreligger en række holdepunkter for fordelingen af produktionsværdien i Post- og telegrafvæsenet. Det private konsum er skønnet på grundlag af forbrugsundersøgelsen for 1966, og det offentlige konsum er skønnet på grundlag af offentlige regnskaber. Udenrigsomsætningen antages netto at være nul. Fordelingen af resten ud på erhvervene er af mere skønsmæssig karakter og er stort set proportional med det for hver sektor beregnede totalbeløb til dækning af kontorholdsudgifter og lignende. Fordelingen af produktionsværdien i telefonseksaberne følger i det væsentlige de samme retningslinier.

Tabel 4.9.7. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 7300, post, telegraf og telefon

	Mill. kr.
Telefonseksaberne	788,4
Post- og telegrafvæsenet:	
Produktionsværdi i alt	907,5
÷ Postgiroens produktionsværdi	66,6
Produktionsværdi excl. postgiro	840,9
Produktionsværdi i alt i basispriser	1 629,3

10. Øvrige tjenesteydende erhverv

I dette afsnit omtales beregningerne for private samfundstjenester, forretningsservice, forlystelser, radio og fjernsyn, hoteller og restauranter samt husholdningsservice. Hvad den offentlige sektor angår, henvises der til afsnittet herom i kapitel II.

8200 private samfundstjenester.

Denne hovedgruppe omfatter sektorerne 8210, privat undervisningsvirksomhed, 8220, privat sundhedsvæsen, samt 8250, velfærdsinstitutioner, foreninger m.v. Det er karakteristisk for

aktiviteten i disse sektorer, at den helt overvejende går ud på at producere tjenesteydelser af en art, der normalt her i landet stilles til borgernes rådighed af det offentlige – enten uden modydelse eller mod en kun delvis dækkende betaling.

Tjenester af denne art kan enten produceres i den offentlige sektor, eller de kan af det offentlige blive købt fra den private sektor for dernæst at blive stillet til borgernes rådighed. Dette sidste gør sig gældende for størstedelen af de tjenester, der produceres i hovedgruppen af private samfundstjenester.

Den nære sammenhæng mellem den privat og den offentligt producerede del af samfundstjenesterne gør det vanskeligt at drage en skillelinie med hensyn til, om en bestemt virksomhed skal opfattes som en privat virksomhed eller som en del af den offentlige sektor. I ny SNA gives der nogle generelle retningslinier for afgørelsen af dette spørgsmål. I henhold hertil er det afgørende, om den pågældende producent af samfundstjenester kan siges klart at være et led i det offentliges politik på det sociale, økonomiske eller undervisningsmæssige område. I så fald skal virksomheden henregnes til den offentlige sektor, og det er ikke afgørende, at den pågældende virksomhed ikke formelt er en del af den offentlige sektor. Til denne kategori hører for eksempel sygekasserne, arbejdsløshedskasserne og ATP-ordningen.

Når man kommer ned på enkeltinstitutioner, bliver sondringen imidlertid vanskeligere. SNA angiver her som kriterium, om institutionerne kan siges at være kontrolleret af det offentlige i den forstand, at det kan afgøre deres politik, programmer og aktiviteter, og om det kan bestemme personalepolitikken. Er der alene tale om at det offentlige fastsætter standarder for ydelsernes kvalitet, betalingens størrelse eller lignende forhold, vil den pågældende institution ikke være at henregne til den offentlige sektor.

På grundlag af disse kriterier finder man, at børneinstitutioner uanset organisationsforhold må anses for en del af den offentlige sektor, medens for eksempel højskoler og landbrugsskoler klart falder i den private sektor.

Alle private skoler i øvrigt er ligeledes henført til den private sektor, uanset at de giver undervisning efter samme regler som det offentliges skoler. Kriteriet for dette er, at skolerne ikke kan siges at være et betydende instrument i det offentliges undervisningspolitik, samt at de har en stor autonomi i forhold til det offentlige på trods af, at den helt overvejende del af deres produktionsværdi aftages af det offentlige.

Ud fra samme kriterium er private hospitaler, praktiserende læger, tandlæger, jordemødre m.v. henført til den private sektor.

Det gælder for en del af de samfundstjenester, som i første omgang føres til offentligt konsum, at de ikke stilles helt gratis til borgernes rådighed. De betalinger, som erlagges af borgerne, betragtes da som et køb fra det offentlige, således at den efterfølgende sker en overflytning fra offentligt til privat konsum. Kontingenter o.l. betragtes derimod som rene transfereringer.

I det følgende omtales sektorerne for private samfundstjenester hver for sig.

8210 privat undervisningsvirksomhed.

Produktionsværdien i sektoren kan opdeles på fire hovedgrupper:

- (1) Skoler og undervisningsinstitutioner, der stort set yder samme undervisning som de tilsvarende offentlige skoler (friskoler, private realskoler, seminarier, ungdomsskoler, efterskoler, gymnasier og studenterkurser) samt folkehøjskoler, landbrugsskoler og husholdningsskoler. Disse er helt overvejende finansieret af det offentlige, og hele deres produktionsværdi føres til offentligt konsum.
- (2) Private oplysningsforbunds afteneskolevirksomhed. Også her føres produktionsværdien fuldt ud til offentligt konsum.
- (3) Køreskoler. Produktionsværdien føres til privat konsum.
- (4) Øvrige undervisningsaktiviteter. Består af sprogskoler, musikskoler, brevkoler samt enkeltlærere, der giver privat undervisning. Produktionsværdien føres fuldt ud til privat konsum.

Vedrørende beregningen af produktionsværdi, råstoffer og lønninger for de enkelte grupper kan følgende anføres:

For gruppe (1) er grundlaget primært kendskab til statens tilskud til disse skoleformer, dels som direkte tilskud, dels som elevunderstøttelse. Man har skønnet over, hvor stor en del af skolernes totale indtægter, disse offentlige tilskud udgjorde, men der findes intet standardiseret regnskabsmateriale for området, ligesom eventuelle kommunale tilskud ikke kan belyses. Det skønnes, at elevbetalingerne udgør 10 pct. af den totale produktionsværdi, som sættes til summen af de ovennævnte statsudgifter og elevbetalingerne. Produktionsværdien føres fuldt ud til offentligt konsum, medens elevbetalingerne betragtes som et tjenestekøb fra det offentlige.

Tabel 4.10.1. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 8210, privat undervisningsvirksomhed samt det offentliges køb heraf**

Mill. kr.	Produktionsværdi	Offentligt konsum
Private realskoler, seminarier, ungdoms- og efterskoler, gymnasier og studenterkurser samt højskoler og landbrugsskoler m.v.	309,1	309,1
Private oplysningsforbunds aftenskolevirksomhed m.v.	34,0	34,0
Køreskoler	66,2	-
Øvrige private undervisningsaktiviteter	54,0	-
I alt	463,3	343,1

Råstofsammensætning er skønnet på grundlag af kommunale skoleregnskaber. Dette gælder også for lønudgifterne.

Produktionsværdien ved aftenskolevirksomheden er skønnet ud fra kendskab til den omrentlige fordeling af udgifterne på stat, kommune og elever samt til statens absolute udgift. Råstofsammensætning og lønkvote tages fra regnskaber for de kommunale aftenskoler. Produktionsværdien føres fuldt ud til offentligt konsum, medens elevbetalingerne (vedrørende såvel private som kommunale aftenskoler) anses for et privat tjenestekøb fra den offentlige sektor.

Køreskolerne produktionsværdi er baseret på oplysning om antal nyudstede førerbeviser, gennemsnitlig pris pr. time samt skøn over antal kørtte timer pr. førerbevis. Råstofanvendelsen samt lønudgiften er af mere skønsmæssig karakter.

For den øvrige undervisningsaktivitet er beregningerne særdeles usikre. Det væsentligste grundlag har været optælling af skoler og enkeltlærere i telefonbøger samt skønnede omsætningsbeløb pr. skole og lærer. Råstofudgiften er sat til 10 pct. af produktionsværdien og lønkvoten til 20 pct. af den samlede værditilvækst.

Alt i alt må beregningerne for denne sektor betegnes som særdeles usikre, ligesom sektorens afgrænsning over for den offentlige sektor ikke kan undgå at få et noget arbitraert præg.

8220 privat sundhedsvæsen.

Sammensætningen af produktionsværdien er vist i tabel 4.10.2. For de enkelte undergrupper kan der anføres følgende:

Gruppen »private hospitaler« er ret problematisk, både m.h.t. afgrænsning og med hensyn til beregningerne af de økonomiske størrelser. De anvendte tal er i det væsentlige baseret på et notat fra Københavns Universitets økonomiske Institut, 1969, hvori de private hospitaler behandles særskilt. Notatet vedrører perioden 1961/62–1964/65, men i betragtning af, at såvel total produktionsværdi som inputsammensætning stort set har været konstant i denne periode, antages de beregnede tal for 1964/65 at gælde også for 1966.

Hele produktionsværdien er ført til offentligt konsum, medens borgernes betalinge er betragtet som et tjenestekøb fra den offentlige sektor.

Beregningerne af de praktiserende lægers produktionsværdi bygger på erhvervstællingen 1958. Produktionsværdien i henhold hertil er ført frem med sygekassernes udgifter til lægehjælp. Råstofudgifterne er skønsmæssigt ansat, medens lønudgifterne er baseret på folketællingen 1965 og gennemsnitslønninger. Fordelingen af produktionsværdien er sket på den måde, at man først har opgjort det offentlige køb, der består af sygekassernes køb samt statens, kommunernes og børneinstitutionernes lægeudgifter i øvrigt. Residualen er henført til privat konsum, der omfatter borgernes betalinge for lægehjælp, attestet m.v., der ikke refunderes af sygekasserne. Forbrugsundersøgelsen 1966 støtter størrelsесordenen af det således fundne private konsum.

Beregningerne for praktiserende tandlæger er ligeledes baseret på erhvervstællingen 1958. Da refusionsprocenterne har været svingende, kan sygekassernes udgifter til tandlægehjælp ikke anvendes til fremføring. I stedet anvendes antal tandlæger og en stigning i gennemsnitsindkomst. Før 1964 var denne baseret på Monopoltilsynets oplysninger og derefter på de praktiserende lægers stigningsprocent for gennemsnitsindkomsten. Produktionsværdien i 1966 må således anses for behæftet med en ret stor usikkerhed. Skønnet over produktionsværdien støttes dog af, at den residual, der fremkommer efter at det offentlige køb af tandlægetjenester er fradraget, er i rimelig overensstemmelse med forbrugsundersøgelsens oplysninger. Denne overensstemmelse gælder for summen af tandlæger og tandteknikere. Sidstnævnte er beregnet alene på grundlag af beskæftigelsestal i folketællingen 1965 samt skøn over gennemsnitsindkomster.

Tandlægers og tandteknikeres råstofudgifter er tildels skønsmæssigt ansat, medens lønudgiften er skønnet på grundlag af folketællingens beskæftigelsestal.

Produktionsværdien for fødekllinikker og jordemødre er skønnet på grundlag af det foran nævnte notat om medicinaludgifterne, sygekassernes udgifter, folketællingens beskæftigelsesoplysninger samt oplysningerne om medicinalpersonalets størrelse. Endvidere kan forbrugsundersøgelsen 1966 give en vis støtte. Råstofforbrug og lønudgifter er ret usikre skøn.

Hvad angår dyrlægerne findes der et relativt godt grundlag for beregningerne. For det første giver Landøkonomisk Driftsbureaus beretning oplysninger om udgifter til dyrlæger og medicin, for det andet er dyrlæger momsregistrerede, og for det tredie kendes deres antal, ligesom det er muligt at skønne over gennemsnitsindkomsten. Beregninger på grundlag af disse tre uafhængige sæt af kilder giver overensstemmende resultater. Råstoffer og lønninger må ansættes mere skønsmæssigt. Den helt overvejende del af produktionsværdien går til landbruget. Små beløb er dog henført til pelsdyravl og privat konsum.

Tabel 4.10.2. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 8220, privat sundhedsvæsen, samt det offentliges køb heraf**

Mill. kr.	Produktionsværdi	Offentligt konsum
Private hospitaler	166,0	166,0
Praktiserende læger	439,1	359,9
Praktiserende tandlæger	275,0	186,8
Tandteknikere m.v.	90,0	20,0
Fødekllinikker og praktiserende jordemødre ..	25,0	-
Dyrlæger	81,5	-
Andre private institutioner inden for sundhedsvæsen	50,0	-
I alt	1 126,6	732,7

Restgruppen er af særdeles skønsmæssig karakter. Den indeholder kiropraktorer, fodklinikker, badesanatorier o.l. Der findes intet grundlag for beregninger på disse områder. Produktionsværdien ansłas til 50 mill. kr., men dette må nok betragtes som et minimumstal.

8250 velfærdsinstitutioner, foreninger.

Som nævnt er børneinstitutioner betragtet som en del af den offentlige sektor. Derimod findes der en del alderdoms- og plejehjem, som det i henhold til SNA's principper ikke vil være korrekt at henføre til den offentlige sektor. Det drejer sig om private plejehjem uden overenskomst med kommunerne i henhold til bestemmelserne i omsorgsloven samt private alderdomshjem. Alle øvrige alderdomshjem og plejehjem er betragtet som en del af den offentlige sektor.

Sektoren omfatter endvidere interesseorganisationer (dog ikke erhvervenes interesseorganisationer, der er placeret i sektor 8300, forretningsservice), politiske partier og foreninger i øvrigt.

Beregningerne for den private del af alderdoms- og plejehjemmene er baseret på en tælling af personalet ved alderdoms- og plejehjem, der blev udført af Danmarks Statistik i 1966, på de årlige statistikker over de sociale udgifter samt regnskaber for kommunale alderdomshjem. Det offentliges andel af udgifterne er betragtet som et offentligt konsum. Råstofudgifter og produktionsværdi er eksklusive fødevarer, der er ført direkte til privat konsum.

Beregningerne for interesseorganisationer, politiske partier og foreninger sker fra omkostningssiden, idet man på grundlag af folketællingen 1965 har skønnet over antal beskæftigede. Dette antal er multipliceret med en gennemsnitsindkomst, og til den således beregnede faktorindkomst er der lagt en skønnet råvareudgift på 10 pct. af den samlede produktionsværdi. Den helt overvejende del af faktorindkomsten er anset for at være løn. Disse beregninger må nødvendigvis være behæftet med meget stor usikkerhed.

8300 forretningsservice.

Denne sektor består af mange ret forskelligartede enkeltbrancher, der har det til fælles, at de i overvejende grad afsætter deres tjenesteydelser til det øvrige erhvervsliv. I tabel 4.10.3. er sammenstillingen af produktionsværdien vist.

Bortset fra momsstatistikken findes der ingen løbende statistiske oplysninger for brancherne inden for sektoren. Beregningerne for året 1966 har derfor helt overvejende været baseret på tilbageføring af momsstatistikken fra 1969, på folketællingsoplysningerne fra 1965 samt forskellige brancheorganisationers regnskabsmateriale. Det vil føre for vidt at foretage en detaljeret gennemgang af beregningsmetoden for hver enkelt underbranche, og i det følgende omtales derfor alene hovedprincipperne.

Tabel 4.10.3. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 8300, forretningsservice**

	Mill. kr.
Advokatvirksomhed	345,0
Revisorer og regnskabskonsulenter	417,0
Rådgivende ingeniører ved bygge- og anlægs- virksomhed	391,0
Rådgivende ingeniører ved industri m.v.	81,0
Arkitekter ved bygge- og anlægsvirksomhed	341,0
Andre arkitekter	13,0
Kemiske og tekniske laboratorier	53,0
Anden teknisk rådgivning	61,0
Udlejning og leasing af maskiner	25,0
Presse- og telegrambureauer	11,0
Reklamebureauer	531,0
Databehandling o.l.	175,0
Ejendomshandel og lejemålsformidling	99,0
Arbejdsgiverforeninger og erhvervsorganisationer	49,0
Anden forretningsservice	83,0
Produktionsværdi i alt i basispriser	2 675,0

For reklamebureauer er beregningerne baseret på egentligt regnskabsmateriale. Totalbeløbene er afstemt med folketællingen og med momsstatistikken. For advokater og revisorer er beregningerne baseret på antal personer og skønnede gennemsnitsindkomster.

For grupperne af arkitekter og ingeniører, kemiske og tekniske laboratorier samt teknisk rådgivning er det primære beregningsprincip tilbageføring af momsoplysninger for 1969. Der er antaget en gennemsnitlig årlig stigning på 10 pct. i løbende priser, og produktionsværdierne for 1966 ligger inden for de grænser, der kan fastlægges på grundlag af registreringsoplysningerne til momsregisteret. Beregningerne er sammenholdt med folketællingen, ligesom de er afstemt med anvendelsen af disse tjenester i bygge- og anlægssektoren.

For grupperne udlejning og leasing af maskiner, presse- og telegrambureauer samt anden forretningsservice i øvrigt er produktionsværdierne anslæt og må betegnes som særdeles usikre.

Beregningerne for gruppen databehandling og hulkort er baseret på momsstatistik samt tællingen vedrørende EDB-virksomhed i 1970. Medens niveauet kan fastlægges nogenlunde sikkert efter 1969, er tallet for 1966 behæftet med den store usikkerhed, der kommer ind, når 1969-70 niveauet skønsmæssigt føres tilbage til 1966. Det er antaget, at der stort set har været en fordobling af produktionsværdien (målt i løbende priser) fra 1966 til 1969.

Produktionsværdien for gruppen ejendomshandel og lejemålsformidling er beregnet på grundlag af kendskab til omsætningen af fast ejendom og principperne for salarberegning. Produktionsværdien ved lejemålsformidling ansættes skønsmæssigt til 15 mill. kr.

For arbejdsgiverforeninger og erhvervsorganisationer beregnes produktionsværdien ud fra skøn over beskæftigelsen og gennemsnitlige produktionsværdier pr. beskæftiget. Beregningen er af meget skønsmæssig karakter.

Råstofberegningerne er ligeledes baseret på henholdsvis regnskabsoplysninger og momsstatistik, men da købet i momsstatistikken også inkluderer investeringsudgifter bliver råstofudgiften behæftet med en vis usikkerhed. For en del underbrancher er råstofudgiften skønnet at være identisk med procenten i de brancher, som det er muligt at beregne den for.

Alt i alt må beregningerne for sektoren karakteriseres som rimeligt sikre, idet den største usikkerhed knytter sig til underbrancher, som givetvis ikke er særligt store. Produktionsværdierne må anses for mere sikre end råstofanvendelsen. For de fleste underbrancher og for sektoren som helhed kan der dog konstateres en rimelig overensstemmelse med de beregning, der kan foretages ud fra folketællingen og gennemsnitsindkomster.

8400 forlystelser, radio og TV.

Sektoren omfatter forlystelser og kulturelle aktiviteter, herunder radio og fjernsyn. Endvidere inkluderer sektoren tipstjenesten, klasselotteriet og andre former for spil. I tabel 4.10.4. er sammenstillingen af produktionsværdien vist.

Vedrørende beregningen af de enkelte undergrupper i sektoren kan anføres følgende.

Gruppen museer og zoologiske haver er beregnet på grundlag af oplysninger om antal besøgende samt gennemsnitlige billetpriser. Gruppen omfatter egentlig også biblioteker, botaniske haver m.v., men da disse arter af aktivitet her i landet næsten udelukkende udøves af det offentlige, er der set bort herfra. Man har heller ikke medregnet det offentliges meget små indtægter fra borgerne i forbindelse med disse aktiviteter som et privat tjenestekøb fra den offentlige sektor. Det samme gælder for statens museer. Råvareudgifterne er af meget skønsmæssig karakter.

Hele filmbranchen, der består af filmproduktion, filmudlejning samt biografer, beskrives mest hensigtsmæssigt under et, da der i høj grad er tale om en vertikal sammenhæng, hvor oplysninger om den ene gruppe kan være et væsentligt element i beregningerne for de andre grupper. Der foreligger årligt regnskabsstatistik for biograferne, ligesom filmudlejernes bruttoindtægt er statistisk belyst. Momsstatistikken er endvidere anvendt i beregningerne. For filmproduktionens vedkommende er produktionsværdien baseret på udlejernes indtægt ved udlejning af danske film minus udlejernes bruttoavance, betalinger fra udlandet for leje af film samt subsidiar til filmproduktionen. Endvidere er der inddraget

skøn over reklamebureauernes samt det offentliges køb. Råvare-anvendelsen er baseret på specielt indhentede oplysninger.

Billet- og bevillingsafgift er betragtet som en vareskat, der er knyttet til biografernes billetsalg. Biografernes handelsomsætning er ikke inkluderet, men deres indtægt ved forevisning af reklame-film er omfattet af produktionsværdien.

For næsten alle private teatre er der mulighed for at basere beregningerne på regnskabsoplysninger. Da dette også gælder de offentlige teatre, kan denne gruppe beregnes med ret stor sikkerhed. Det Kongelige Teaters underskud er (sammen med de øvrige offentlige tilskud til teaterdrift) betragtet som et varesubsidi til salget af teaterbilletter.

Beregningerne for radio og fjernsyn kan baseres direkte på regnskabstal. Licensen betragtes som betaling for tjenesterne. Regnskabets finansårstal er omregnet til kalenderår.

For gruppen cirkus, markedsforlystelser m.v. har man foretaget en gennemgang af de momsregistrerede virksomheder. Disse ser ud til at være dækende for gruppen, og efter skønsmæssige korrektioner for omsætningen af handelsvarer baseres produktions-værdien for 1966 på momstal for 1969 og momsregistrerings-oplysningerne for 1966.

Produktionsværdien ved drift af væddeløbsbaner er beregnet som summen af entreindtægterne og bruttoavancen ved totalisator-spil.

Gruppen af forlystelser i øvrigt indeholder orkestre, billet-bureauer, danseskoler, tipstjenesten, lotterier samt rideskoler og hestepensioner m.v. For tipstjenesten og klasselotteriet foreligger regnskabsoplysninger, men den resterende produktionsværdi er af særdeles skønsmæssig karakter.

Tabel 4.10.4. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 8400, forlystelser, radio og fjernsyn

	Mill. kr.
Museer, zoologiske haver o.l.	15,5
Filmproduktion	34,6
Filmudlejning	43,0
Biografer	135,3
Teatre	78,0
Radio og fjernsyn	209,8
Cirkus og markedsforlystelser	45,0
Væddeløbsbaner	11,0
Andre forlystelser	32,0
Produktionsværdi i alt i basispriser	604,2

8520 hoteller og restauranter.

Sektoren omfatter udlejning af hotelværelser, indtægterne ved drift af vandrermuseum og campingpladser, samt restauranter salg af madvarer og drikkevarer. Derimod er handelsomsætningen, herunder salg af tobaksvarer, ikke inkluderet.

I henhold til ny SNA indgår den fulde værdi af salget af madvarer og drikkevarer i restauranternes produktionsværdi i modsætning til tidligere, hvor alene bruttoavancen herved indgik i restauranternes produktionsværdi, medens selve mad- og drikkevarerne førtes direkte til privat konsum.

Sektorens produktionsværdi beregnes som en sum af indtægterne ved udlejning af hotelværelser, salget af drikkevarer, salget af madvarer, samt produktionsværdien ved drift af vandrermuseum og campingpladser, jfr. tabel 4.10.5.

På grundlag af Danmarks Statistik's hotelstatistik for 1969 samt udviklingen i antal overnatninger i hovedstaden i perioden 1966 til 1969 beregnes et antal overnatninger i 1966. Der udarbejdes herefter et skøn over den gennemsnitlige pris pr. overnatning på grundlag af »Hotel guide for Danmark« 1966. Der er herunder taget hensyn til sæsonsvingninger i priserne samt overnatningernes fordeling på henholdsvis enkelt- og dobbeltværelser.

Salget af stærke drikke beregnes ud fra restaurationsafgiftens provenu, medens salget af madvarer antages at udgøre samme procentvise andel af omsætningen (excl. drikkepenge og restaurationsafgift) som i 1969 (omregnet til 1966-priser). Denne beregningsmetode kan anvendes, fordi man for 1969 tillige kender totalomsætningen fra momsstatistikken, der må anses for dækende for denne branche.

Det bemærkes, at kantiners og marketenderiers salg ikke indgår i denne sektor. Bruttoavancen herved er placeret i detailhandels-sektoren.

Produktionsværdien ved drift af campingpladser beregnes først for 1969, hvor en statistik over antal overnatninger påbegyndtes. Beregningen er baseret på prisoplysninger indhentet fra forskellige campingpladser. Den således beregnede produktions-værdi er herefter skønsmæssigt ført tilbage til 1966 (beregningen er baseret på prisoplysninger specielt for 1966). Råvareforbruget er skønsmæssigt ansat.

Produktionsværdien ved drift af vandrermuseum er af ret skønsmæssig karakter. Dette gælder ligeledes råvareforbruget.

Hvad angår beregningen af råvareforbruget i hoteller og restauranter, sker dette ved at købet af henholdsvis drikkevarer og madvarer beregnes som faste procenter af salget excl. betjenings- og restaurationsafgift. De anvendte procenter er baseret på forholdsvis gamle oplysninger, men en kontrol i forhold til momsstatistikken i 1969 viser, at det samlede beregnede råvarekøb er i pæn overensstemmelse med momsstatikkens købstal.

Sektorens input af henholdsvis drikkevarer og madvarer er antaget at have samme sammensætning som den samlede anvendelse af disse varer. Der er dog set bort fra input af varer, der er primærproduktion i chokolade- og sukkervareindustrien. I praksis er beregningen udført på den måde, at alle føde- og drikkevarer i første omgang var ført til konsum, hvorefter de ovennævnte beløb blev ført tilbage til input, idet de antages at være inklusive engrosavance, men eksklusive detailavance. I tabel 2.12. i kapitel II er sammensætningen af restauranternes køb af føde- og drikkevarer vist.

Tabel 4.10.5. Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 8520, hoteller og restauranter

	Mill. kr.
<i>Hoteller og restauranter:</i>	
Udlejning af hotelværelser	199,0
Salg af stærke drikke	778,0
Salg af madvarer	916,0
Restaurationsafgift	163,0
Tilsammen eksklusive betjeningsafgift	2 056,0
+ Betjeningsafgift (15 pct. af 2 056)	308,0
Produktionsværdi i køberpriser	2 364,0
÷ Restaurationsafgift	163,0
Produktionsværdi i basispriser	2 201,0
Vandrermuseum	5,0
Campingpladser	14,0
Produktionsværdi i alt i basispriser	2 220,0

8540 husholdningsservice.

Beregningerne for undergrupperne (excl. husassistenter) bygger i det væsentlige på erhvervstællingen 1958, momsregistrerings-oplysningerne for 1966 samt momsstatistikken for 1969. Endvidere er folketællingen for 1965 anvendt og for frisørgrupperne er »Frisørfagets fremtidige muligheder«, en undersøgelse foretaget af Håndværkerrådet, anvendt.

Da tallene for 1966 er skønnet ud fra en helhedsvurdering af ovennævnte oplysninger, er der ikke grundlag for her at foretage

en detaljeret gennemgang af de enkelte undergrupper. Generelt kan det dog anføres, at de mange forskellige kilder i de fleste undergrupper har vist en påen overensstemmelse. Råvareforbruget er baseret på de samme kilder, dog med hovedvægten på erhvervs-tællingen i 1958.

Antallet af husassistenter er skønnet på grundlag af folketæl-lingerne 1960 og 1965 samt beskæftigelsesundersøgelsen 1967.

Da gruppen definitionsmæssigt ikke er helt velfagrænset, må selve antallet anses for behæftet med en vis usikkerhed.

Produktionsværdien for husassistenter beregnes fra omkostningssiden som de totale udbetaalte lønninger. Den anvendte gennemsnitsløn bygger m. h. t. niveau på indkomstskattestatistikken for 1964. Dette niveau er herefter ført frem med lønudviklingen for kvindelige arbejdere.

Tabel 4.10.6. **Sammensætningen af produktionsværdien i sektor 8540, husholdningsservice**

	Mill. kr.		Mill. kr.
Vaskerier	352,0	Anden udlejningsvirksomhed	18,0
Rulleforretninger m.v.	5,0	Rengøringsvirksomhed	150,0
Udlejning af kitler, håndklæder m.v.	27,0	Vinduespolering	40,0
Renserier og farverier	124,0	Desinfektion, rotteudrydelse	4,0
Indleveringssteder for vaskerier, renserier o.l.	13,0	Begravelsesvæsen	40,0
Damefrisører og skønhedssaloner	225,0	Andre personlige tjenesteydelser	11,0
Herrefrisører	105,0		
Herre- og damefrisører	28,0	Skotøjsreparation	58,0
Fotografer	60,0	Reparation af symaskiner	4,4
Billedbureauer, reklamefotografering, luftfotografering	35,0	Reparation af radio og fjernsyn	84,0
Fremkaldervirksomhed	40,0	Reparation af cykler	71,9
Skorstensfejere	25,0	Reparation af ure	19,5
Udlejning af service o.l.	6,0	Husassistenter	375,0
		<i>Produktionsværdi i alt i basispriser</i>	1 920,8

Kapitel V

Erhvervs- og konsumgruppenomenklaturer

1. Indledning

I dette kapitel gives oversigter over erhvervsgrupperingerne, over andre sektorer (sektorerne for ikke-konkurrerende import, indirekte skatter, netto, samt faktorindkomster) samt over grupperingerne af det private konsum i henholdsvis den detaljerede input-output tabel, der indeholder 131 erhvervssektorer og 64 grupper for privat konsum, og den aggregerede input-output tabel, der indeholder 37 erhvervssektorer og 9 grupper for det private konsum. I den aggregerede tabel er endvidere de oprindelige 5 sektorer for ikke-konkurrerende import af varer slæbt sammen til en sektor.

Først gives en oversigt over grupperingerne i den detaljerede tabel, hvorefter grupperingerne i den aggregerede tabel defineres i henhold hertil.

Hvad angår definitionen af sektorerne for ikke-konkurrerende import, indirekte skatter, netto, samt faktorindkomster henvises i øvrigt til de respektive afsnit i kapitel II. I det følgende skal derfor alene grundlaget for erhvervsgrupperingen og grupperingen af det private konsum omtales.

Erhvervsgrupperingen

Erhvervsgrupperingen i input-output tabellen er baseret på Danmarks Statistikks Erhvervsgrupperingskode af 6. juni 1967 med senere ændringer (D.S.E.). Denne kode er firecifret og opbygget således, at de tre første cifre følger Forenede Nationers Standard-erhvervsgruppering, International Standard Industrial Classification (ISIC), jfr. United Nations Statistical Papers, Series M, no. 4, Rev. 1, medens det fjerde ciffer angiver nationale opdelinger.

De firecifrede sektornumre i input-output tabellen er imidlertid ikke uden videre defineret ved D.S.E.-koden, da de i mange tilfælde omfatter flere af denne kodes firecifrede numre. I den følgende oversigt over erhvervsgrupperingen i den detaljerede tabel er vist sammenhængen mellem input-output tabellens sektornumre og D.S.E.

Hvor intet andet er anført, angiver de tre første cifre i input-output tabellens firecifrede erhvervsnumre den ISIC-gruppe, som sektoren falder ind under. I de tilfælde, hvor der er afvigelser herfra, er sektornummeret mærket med ('), og i en særlig oversigt efter den detaljerede erhvervsgruppering redegøres der nærmere for afvigelsens art. I de fleste tilfælde er der blot tale om, at sektornummeret dækker flere trecifrede ISIC-numre. Af egentlige afvigelser fra ISIC er der kun tale om følgende.

Reparationsværksteder, der helt overvejende udfører reparations for husholdningerne, er flyttet fra de pågældende fremstillings-erhverv til sektor 8540, husholdningstjenester. Endvidere er veterinære tjenester flyttet fra landbrugsservice til sektor 8220, privat sundhedsvæsen. Disse ændringer foregriber en senere overgang til ISIC, Rev. 2, jfr. United Nations Statistical Papers, Series M, no. 4, Rev. 2. For samfundstjenester går opdelingen på tværs af ISIC, idet alt, hvad der kan betegnes som en offentlig aktivitet, er henført til sektor 9002, offentlige sektorer, uanset tilhørigheden i henhold til ISIC. Sektorerne 8210–8250 i input-output tabellen omfatter således alene de private samfundstjenester. For en nærmere diskussion af denne afgrænsning henvises i øvrigt til omtalen af den offentlige sektor i kapitel II og afsnittet om private samfundstjenester i kapitel IV.

Grupperingen af det private konsum

Bortset fra en yderligere opdeling af nogle af føde- og drikkevaregrupperne følger konsumgrupperingen den i ny SNA anbefaede. Hvis der er afvigelser fra SNA-nummeret, er dette angivet i en parentes efter beskrivelsen af gruppens indhold. Der findes ingen konsumgruppe for selskabsrejsler, da disse indgår i konsumet med deres enkelte bestanddele – rejseudgifter, hotelophold, udgifter på restauranter m.v.

2. Grupperingerne i den detaljerede input-output tabel

The classifications in the detailed input-output table.

Erhvervsgrupperingen:

Industrial Classification:

I-O nr.	D.S.E.		I-O nr.	D.S.E.	
0111	0111	Landbrug. <i>Agricultural and livestock production.</i>	2090	2090, 2097, 2099	Talgsmelterier, destruktionsanstalter og kødfoderfabrikker samt andre foderfabrik- ker. <i>Manufacture of prepared animal feeds, in- clusive of tallow-melting houses, incinerat- ing plants and meat meal factories.</i>
0112'	0112, 0123	Gartnerier, frugtplantager og planteskoler samt anlæggsgartnerier. <i>Horticulture and landscape gardening.</i>			
0113'	0113–0116, 0300	Pelsdyravl, biavl, kenneler og jagt. <i>Fur-bearing, bees, hunting etc.</i>	2091	2091	Margarinefabrikker. <i>Margarine factories.</i>
0120'	0121, 0126, 0129	Landbrugsservice, d.v.s. maskinstationer, landbrugskonsulenter o.l., men eksklusive dyrlægger. <i>Agricultural services.</i>	2092	2092–2094, 2096	Næringsmiddelindustri i øvrigt, herunder kartoffelmelsfabrikker og kaffesurrogat- fabrikker. <i>Manufacture of food products n.e.c.</i>
0200	0200	Skovbrug. <i>Forestry and logging.</i>	2098	2098	Fiskemelsfabrikker. <i>Production of fish meal.</i>
0400	0400	Fiskeri og dambrug. <i>Fishing.</i>	2110'	2110	Sprit- og likørfabrikker. <i>Distilleries and wine industries.</i>
1000	1000	Råstofudvinding. <i>Mining and quarrying.</i>	2130'	2130, 2140	Bryggerier og maltfabrikker samt mineral- vandsfabrikker. <i>Breweries, manufacture of malt and mineral water factories.</i>
2011	2011–2015, 2017, 2019	Slagterier og kødware- og kødkonerves- fabrikker, offentlige slagtehuse, tarmrense- rier. <i>Slaughtering, preparation and preserving of meat, except poultry.</i>	2200	2200	Tobaksfabrikker. <i>Tobacco industry.</i>
2016	2016	Fjerkræslagterier. <i>Killing, dressing and packing poultry, rab- bits, etc.</i>	2310	2310–2319	Spinderier, væverier m.v. <i>Spinning, weaving and finishing textiles.</i>
2021	2021	Mejerier. <i>Manufacture of dairy products.</i>	2320	2320	Trikotagefabrikker. <i>Knitwear mills.</i>
2023	2022, 2023	Smelteostfabrikker og mælkekonden- seringsfabrikker. <i>Processed cheese factories and condensed milk factories.</i>	2330	2331, 2332	Rebslagerier og fiskenetfabrikker. <i>Cordage, rope and twine industries.</i>
2024	2024	Konsumisfabrikker. <i>Ice-cream factories.</i>	2391	2391, 2392	Tekstilfarverier og tekstilimpregnérings- anstalter. <i>Textile dyeing mills and textile impregnating plants.</i>
2030	2030	Grønt- og frugtkonervesfabrikker. <i>Canning and preserving of fruits and vege- tables.</i>	2393	2393, 2394, 2399	Anden tekstilindustri. <i>Manufacture of textiles n.e.c.</i>
2040	2041–2043	Fiskeindustri. <i>Canning and preserving of fish and other sea foods.</i>	2410	2411–2414, 2419	Fodtøjssindustri. <i>Manufacture of footwear, except vulcanized or moulded rubber or plastic footwear.</i>
2050	2051, 2052	Møller. <i>Manufacture of grain mill products.</i>	2430	2431–2439, 2441, 2442	Konfektionsindustri og skrædderier. <i>Manufacture of ready-made wearing ap- parel, except footwear, but inclusive of tailors' workshops.</i>
2061	2061	Brødfabrikker. <i>Bread factories.</i>	2440	2443–2446, 2449	Anden beklædningsindustri. <i>Manufacture of wearing apparel n.e.c.</i>
2062	2062	Kiks- og vaffelfabrikker. <i>Biscuit and wafer factories.</i>	2490	2491–2494, 2499	Anden tekstilvareindustri. <i>Manufacture of made-up textile goods, except wearing apparel.</i>
2063	2063	Kagefabrikker i øvrigt. <i>Other pastry factories.</i>	2500	2511–2596	Træindustri. <i>Manufactures of wood and cork, except furniture.</i>
2064	2064, 2065	Bagerier (bagerforretninger). <i>Bakery shops.</i>	2600'	2601–2609	Møbelindustri. <i>Manufacture of furniture and fixtures, ex- cept primarily of metal.</i>
2070	2070	Sukkerfabrikker og -raffinaderier. <i>Sugar factories and refineries.</i>	2710	2710	Papir- og papfabrikker. <i>Manufacture of pulp, paper and paper- board.</i>
2080	2080	Chokolade- og sukkervarefabrikker. <i>Chocolate and sweets factories.</i>			

Erhvervsgrupperingen:
Industrial Classification:

I-O nr.	D.S.E.	I-O nr.	D.S.E.
2720	2721–2722, Papir- og papvarefabrikker. 2729 <i>Manufacture of articles of pulp, paper and paperboard.</i>	3210	3211, 3212 Mineralolieindustri. <i>Petroleum refineries.</i>
2810	2811, 2812 Reproduktionsanstalter og maskinsætterier. <i>Lithographing and machine composing firms.</i>	3290	3291, 3292 Asfalt- og briketfabrikker. <i>Manufacture of miscellaneous products of petroleum and coal.</i>
2821	2821 Bogtrykkerier. <i>Letter printing establishments.</i>	3310	3310 Teglværker. <i>Manufacture of structural clay products.</i>
2822	2822 Offsettrykkerier. <i>Offset printing establishments.</i>	3320	3321, 3322 Glasværker og glasbearbejdning. <i>Manufacture of glass and glass products.</i>
2823	2823, 2824, Trykkerier i øvrigt. 2829 <i>Other printing establishments.</i>	3330	3331–3333 Porcelænsindustri. <i>Manufacture of pottery, china and earthenware.</i>
2830	2830 Bogbinderier. <i>Bookbinding establishments.</i>	3340	3340 Cementfabrikker. <i>Manufacture of cement (hydraulic).</i>
2840	2841, 2842 Dagblade. <i>Publishing of newspapers.</i>	3391	3391 Kalk- og kridtværker m.v. <i>Manufacture of lime etc.</i>
2891	2891 Bog- og kunstforlag. <i>Publishing of books.</i>	3392	3392, 3393 Betonstøberier, mørtefabrikker m.v. <i>Manufacture of concrete products.</i>
2892	2892 Ugeblade og magasiner. <i>Publishing of magazines (mostly weekly).</i>	3394	3394, 3399 Anden sten-, ler- og glasindustri. <i>Manufacture of other non-metallic mineral products.</i>
2893	2893, 2899 Annonceblade, distriktsblade, fagblade og andre tidsskrifter. <i>Other publishing.</i>	3411	3411 Jern- og stålværker. <i>Iron and steel works.</i>
2910	2910, 2920 Garverier og pelsberedning. <i>Tanneries and fur dressing industries.</i>	3412	3412 Jernstøberier. <i>Iron foundries.</i>
2930	2930 Lædervarefabrikker. <i>Manufacture of products of leather, except footwear and other wearing apparel.</i>	3421	3421 Metalværker. <i>Non-ferrous metal works.</i>
3011	3011 Gummifabrikker. <i>Manufacture of rubber products.</i>	3422	3422 Metalstøberier. <i>Non-ferrous metal foundries.</i>
3012	3012 Vulkaniseringsanstalter. <i>Vulcanizing establishments.</i>	3510	3510 Køkkenudstyrsfabrikker. <i>Manufacture of kitchen utensils etc.</i>
3111	3111, 3112 Ilt- og brintfabrikker m.v. samt svovlsyre- og gødningsfabrikker. <i>Manufacture of oxygen, hydrogen, sulphuric acid and fertilizers.</i>	3520	3520 Blikemballagefabrikker. <i>Manufacture of tin cans etc.</i>
3114	3114 Primær plastikindustri. <i>Manufacture of plastic materials.</i>	3530	3531, 3532 Galvaniseringsanstalter og industri-lakering. <i>Galvanizing and industrial painting plants.</i>
3119	3113, 3119 Kemisk råstofindustri i øvrigt, incl. spræng-stoffabrikker. <i>Manufacture of other basic industrial chemicals.</i>	3591	3591, 3592 Fremstilling af bygningsstøbegods og stål-konstruktioner. <i>Manufacture of structural castings and steel structures.</i>
3120	3120 Oliemøller. <i>Manufacture of vegetable and animal oils and fats.</i>	3593	3593 Fremstilling af opvarmningsmateriel. <i>Manufacture of space heating equipment.</i>
3130	3130 Farve- og lakfabrikker. <i>Manufacture of paints, varnishes and lacquers.</i>	3598	3598 Stålmøbelfabrikker. <i>Manufacture of furniture and fixtures, primarily of metal.</i>
3191	3191, 3192 Sæbe- og kosmetikfabrikker. <i>Manufacture of soap, cosmetics and other toilet preparations.</i>	3599	3594–3597, 3599 Anden jern- og metalvareindustri. <i>Manufacture of fabricated metal products n.e.c.</i>
3194	3194 Medicinalvarefabrikker. <i>Manufacture of drugs and medicines.</i>	3611	3611 Fremstilling af landbrugsmaskiner. <i>Manufacture of agricultural machinery and equipment.</i>
3199	3193, 3196, 3199 Anden kemisk industri. <i>Manufacture of chemical products n.e.c.</i>	3612	3612 Fremstilling af industrimaskiner. <i>Manufacture of industrial machinery.</i>
		3613	3613 Fremstilling af husholdningsmaskiner. <i>Manufacture of household machines.</i>

Erhvervsgrupperingen:
Industrial Classification:

I-O nr.	D.S.E.	I-O nr.	D.S.E.	
3614	3614, 3619	Maskinfabrikker i øvrigt, herunder fremstilling af internt transportmateriel. <i>Manufacture of machines n.e.c.</i>	3999 3950, 3991–3994, 3996–3999	Anden fremstillingsvirksomhed, herunder fremstilling af musikinstrumenter, legetøj, kontorartikler og skilte. <i>Manufacturing industries n.e.c. inclusive of manufacture of musical instruments.</i>
3620'	3621–3623	Smede- og maskinværksteder, herunder reparation af kontormaskiner. <i>Blacksmiths and machinery repair shops.</i>	4000 4000–4999	Bygge- og anlægsvirksomhed. <i>Construction.</i>
3630	3630	Underleverandørfabrikker med jern- og metalforarbejdning. <i>Sub-contracting factories in metal working.</i>	5110 5110	El-værker. <i>Electric light and power.</i>
3710'	3710, 3724, 3725	Kabelfabrikker og elektromekaniske fabrikker i øvrigt samt elektromekaniske værksteder. <i>Manufacture of isolated cables and wires etc. and electric machinery repair shops.</i>	5120 5120 5130 5130 5210 5210	Gasværker. <i>Gas manufacture and distribution.</i> Varmeværker. <i>Steam and hot water supply.</i> Vandværker. <i>Water works and supply.</i>
3721	3721	Akkumulator- og tørelementfabrikker. <i>Battery and accumulator factories.</i>	5220 5222	Renovationsvirksomheder. <i>Garbage disposal.</i>
3722	3722	Fremstilling af el-husholdningsartikler. <i>Manufacture of electrical domestic equipment.</i>	6000' 6001–6099	Engroshandel. <i>Wholesale trade.</i>
3723	3723	Fremstilling af el-maskiner. <i>Manufacture of electrical industrial machinery and apparatus.</i>	6100' 6101–6199 6201 6210–6290	Detailhandel. <i>Retail trade.</i> Finansiel virksomhed. <i>Financial institutions.</i>
3730	3731, 3732	Radio- og fjernsynsfabrikker samt fremstilling af telemateriel i øvrigt. <i>Manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus.</i>	6202 —	Nominel sektor vedrørende finansiel virksomhed. <i>Nominal financial institution.</i>
3811	3811, 3813	Jernskibs værfter og skibsmotorfabrikker. <i>Iron-ship building and repairing and manufacture of marine engines.</i>	6300 6310, del af 6320	Forsikringsvirksomhed. <i>Insurance.</i>
3812	3812, 3819	Træskibs værfter, bådebyggerier og skibsmateriel i øvrigt. <i>Wooden-ship building and repairing and manufacture of ship parts n.e.c.</i>	6400' — 7110' 7110, 7120	Boligbenyttelse, inklusive egne boliger. <i>Dwellings (inclusive of owner-occupied dwellings).</i> Jernbaner, sporvejs- og busdrift. <i>Railway, tramway and omnibus transport.</i>
3820	3820	Banematerielindustri. <i>Manufacture of railroad equipment.</i>	7130' 7130, 7140	Anden landtransport. <i>Land transport n.e.c.</i>
3831	3831	Bilsamlefabrikker. <i>Assembly of motor vehicles.</i>	7150' 7150, 7161, 7162	Skibsfart. <i>Water transport.</i>
3832	3832, 3839	Karosserifabrikker og bil- og motorcykel-industri i øvrigt. <i>Manufacture of motor vehicle parts etc. inclusive of body-building works.</i>	7160' 7163–7169 7170 7170	Skibsfartsservice. <i>Supporting services to water transport.</i> Lufttransport. <i>Air transport.</i>
3840	3841–3849	Autoreparationsværksteder. <i>Repair of motor vehicles and motorcycles.</i>	7200' 7181–7199, 7201–7209	Transportservice i øvrigt, herunder speditører og redningskorps. <i>Supporting services to transport n.e.c.</i>
3851'	3851, 3891, 3899	Anden transportmiddelindustri, inklusive cykel- og knallertfabrikker. <i>Manufacture of transport equipment n.e.c.</i>	7300 7300	Post, telegraf og telefon. <i>Communication.</i>
3910'	3911–3914, 3920, 3930	Fremstilling af hospitalsudstyr, måleinstrumenter m.v. samt optisk og fotografisk industri. <i>Manufacture of professional, scientific, measuring and controlling equipment n.e.c. and of optical goods.</i>	8210' del af 8210 8220' 0125, del af 8220	Privat undervisningsvirksomhed. <i>Private education services.</i> Privat sundhedsvæsen. <i>Private medical, dental and other health and veterinary services.</i>
3940	3941, 3942	Guld- og sølvvarefremstilling. <i>Manufacture of jewellery and related articles.</i>	8250' del af 8230,	Private velfærdsinstitutioner. Interesseorganisationer (eksklusiv arbejdsgiver- og erhvervsorganisationer). Organisationer og foreninger i øvrigt. <i>Private welfare institutions and other social and related community services.</i>
3995	3995	Plastikvarefabrikker. <i>Manufacture of fabricated plastic products n.e.c.</i>	8280, 8290	

Erhvervsgrupperingen:
Industrial Classification:

I-O nr.	D.S.E.	I-O nr.	D.S.E.
8300	8261, 8300, Forretningsservice, herunder arbejdsgiver- 6411–6419 og erhvervsorganisationer samt ejendoms- handel og lejemålsformidling. <i>Business services, inclusive of employer organizations and real estate agents.</i>	8540	8510–8529, Husholdningsservice, inklusive husassi- 8551–8599, stenter samt reparationsvirksomheder, der 2420, 3624, overvejende udfører reparationsarbejder for 3733, 3852, husholdninger. 3853, 3930 <i>Personal and household services, inclusive of domestic services and establishments specializing in repair of household applica- ces, equipment and furnishings.</i>
8400	8411–8439, Forlystelser, kulturelle aktiviteter, herunder del af 8270 radio og fjernsyn. <i>Recreational and cultural services.</i>		
8520	8521–8539 Hoteller og restauranter. <i>Hotels and restaurants.</i>	9002	8111–8150, Offentlige sektor, eksklusive det offentliges rest af: egentlige erhvervsvirksomheder, der er 6300, 8210, placeret under de relevante grupper. 8220, 8230, <i>Producers of government services.</i> 8240, 8250, 8270

Noter til de med ' mærkede sektorer. De tre første cifre i sektornummeret giver for disse sektorer ikke en fuldstændig beskrivelse i relation til ISIC nomenklaturen.

Notes to the sectors marked with a '. For these sectors the three first digits in the sector codes do not give the full description in terms of the ISIC nomenclature.

0112	Inklusive anlægsgartnerere, der er en del af ISIC gruppe 012. <i>Inclusive of landscape gardening, part of ISIC group 012.</i>	7110	Inklusive ISIC gruppe 712. <i>Inclusive of ISIC group 712.</i>
0113	Inklusive ISIC gruppe 030. <i>Inclusive of ISIC group 030.</i>	7130	Inklusive ISIC gruppe 714. <i>Inclusive of ISIC group 714.</i>
0120	Eksklusive dyrlæger, der er placeret i sektor 8220 og anlægsgartnerere, der er placeret i sektor 0112. <i>Exclusive of veterinary services (classified in sector 8220) and landscape gardening (classified in sector 0112).</i>	7150	Inklusive indenrigssøfart, der er en del af ISIC gruppe 716. <i>Inclusive of water transport on inland and coastal waters (part of ISIC group 716).</i>
2110	Inklusive ISIC gruppe 212. <i>Inclusive of ISIC group 212.</i>	7160	Se note til sektor 7150. <i>See note to sector 7150.</i>
2130	Inklusive ISIC gruppe 214. <i>Inclusive of ISIC group 214.</i>	7200	Inklusive ISIC gruppe 718 og 719. <i>Inclusive of ISIC group 718 and 719.</i>
2600	Eksklusive stålmøbler, der er placeret i sektor 3598. <i>Exclusive of furniture primarily of metal (classified in sector 3598).</i>	8210	Omfatter kun den private del af aktiviteterne. <i>Only the private part of the activities.</i>
3620	Eksklusive reparationsvirksomheder, der overvejende udfører reparationer for husholdningerne (placeret i sektor 8540). <i>Exclusive of establishments specializing in repair for households (classified in sector 8540).</i>	8220	Omfatter kun den private del af aktiviteterne, og er inklusive dyrlæger (del af ISIC gruppe 012). <i>Only the private part of the activities and inclusive of veterinary services (part of ISIC group 012).</i>
3710	Se note til sektor 3620. <i>See note to sector 3620.</i>	8250	Omfatter den private del af grupperne 823, 824, 825 samt en del af gruppe 826 og hele gruppe 829. <i>The private part of the groups 823, 824, 825 and part of group 826 and group 829.</i>
3851	Eksklusive cykelreparationsværksteder, der er placeret i sektor 8540. <i>Exclusive repair shops for bicycles (classified in sector 8540).</i>	8300	Inklusive arbejdsgiverforeninger og erhvervsorganisationer (del af ISIC gruppe 826) samt ejendomshandel og lejemålsformidling (del af ISIC gruppe 640). <i>Inclusive of employers organizations (part of ISIC group 826) and of real estate agents (part of ISIC group 640).</i>
3910	Se note til sektor 3620. <i>See note to sector 3620.</i>	8400	Inklusive ISIC gruppe 827. <i>Inclusive of ISIC group 827.</i>
6000	ISIC gruppe 611. <i>ISIC group 611.</i>	8520	Inklusive ISIC gruppe 853. <i>Inclusive of ISIC group 853.</i>
6100	ISIC gruppe 612. <i>ISIC group 612.</i>	8540	Omfatter ISIC grupperne 851, 854–859 samt reparationsvirksomheder, der overvejende udfører reparationer for husholdningerne. Disse udgør ISIC gruppe 242 samt dele af ISIC grupperne 360, 370, 385 og 393. <i>ISIC groups 851, 854–859 and establishments specializing in repair for households, e. i. ISIC group 242 and parts of the groups 360, 370, 385 and 393.</i>
6400	Eksklusive erhvervsejendomme, der behandles som om de var ejet af brugeren og ikke udgjorde nogen selvstændig aktivitet. Endvidere eksklusive ejendomshandel og lejemålsformidling, der er placeret i sektor 8300. <i>Exclusive of non-residential buildings which are classified in the sector of the users, and exclusive of real estate agents (classified in sector 8300).</i>	9002	Omfatter ISIC gruppe 810 samt resten af grupperne 821, 822, 823, 824, 825 og 827. <i>ISIC group 810 and parts of groups 821, 822, 823, 824, 825 and 827 n.e.c.</i>

Sektorer for ikke-konkurrerende import, indirekte skatter, netto, samt faktorindkomster*Sectors for non-competitive imports, indirect taxes, net, and factor income.*

9005	Ikke-konkurrerende import af landbrugsprodukter. (BTN kapitel 0–24). <i>Non-competitive imports of agricultural products. (BTN chapters 0–24).</i>	9009	Ikke-konkurrerende import af jern og metal og varer heraf. (BTN kapitel 71–99). <i>Non-competitive imports of metal and metal products etc. (BTN chapters 71–99).</i>
9006	Ikke-konkurrerende import af brændsel m.v. (BTN kapitel 25–27). <i>Non-competitive imports of fuel etc. (BTN chapters 25–27).</i>	9010	Ikke-konkurrerende import af tjenester. <i>Non-competitive imports of services.</i>
9007	Ikke-konkurrerende import af kemiske råstoffer m.v. (BTN kapitel 28–40). <i>Non-competitive imports of basic chemicals etc. (BTN chapters 28–40).</i>	9100	Vareskatter, netto. <i>Commodity taxes, net.</i>
9008	Ikke-konkurrerende import af træ, tekstiler m.v. (BTN kapitel 41–70). <i>Non-competitive imports of wood and textiles etc. (BTN chapters 41–70).</i>	9200	Andre indirekte skatter, netto. <i>Other indirect taxes, net.</i>
		9300	Lønninger. <i>Compensation of employees.</i>
		9500	Anden faktorindkomst. <i>Other factor income.</i>

Grupperingen af det private konsum
Classification of household goods and services.

Symboletterne LV, KV, IV og T står for langvarige, kortvarige og ikke-varige konsumvarer samt tjenester.
The symbols D, SD, ND and S stand for items classified as durable, semi-durable, or non-durable goods and services, respectively.

1. Fødevarer, drikkevarer og tobak (IV)
Food, beverages and tobacco (ND).

- 101 Mel, gryn, brød og kager. (SNA 111).
Bread and cereals. (SNA 111).
- 102 Kød og kødkonserveres. (SNA 112).
Meat. (SNA 112).
- 103 Fisk og fiskekonserveres. (SNA 113).
Fish. (SNA 113).
- 104 Æg. (Del af SNA 114).
Eggs. (Part of SNA 114).
- 105 Mælk, fløde, yoghurt og lignende mejeriprodukter, inklusive tørmælk. (Del af SNA 114).
Fresh, evaporated, condensed and dried milk and cream, including yoghurt. (Part of SNA 114).
- 106 Ost. (Del af SNA 114).
Cheese and curd. (Part of SNA 114).
- 107 Smør. (Del af SNA 115).
Butter. (Part of SNA 115).
- 108 Margarine og svinefedt. (Del af SNA 115).
Margarine, lard and other prepared edible fats and oils. (Part of SNA 115).
- 109 Frugt og grøntsager, også frosne og konserverede eller tørrede, eksklusive kartofler. (SNA 116).
Fruits and vegetables other than potatoes and similar tubers. (SNA 116).
- 110 Kartofler, inklusive kartoffelmel, franske kartofler o.l. (SNA 117).
Potatoes, and other tubers. (SNA 117).
- 111 Sukker. (SNA 118).
Sugar. (SNA 118).
- 112 Kaffe, te og kakao. (SNA 119).
Coffee, tea and cocoa. (SNA 119).
- 113 Flødeis. (Del af SNA 1.1.10).
Ice-cream. (Part of SNA 1.1.10).
- 114 Chokolade- og sukkervarer. (Del af SNA 1.1.10).
Chocolate and sugar confectionery. (Part of SNA 1.1.10).
- 115 Marmelade og andre fødevarer inklusive salt, krydderier o.l. (Del af SNA 1.1.10).
Other foods, inclusive of marmalade, salt, spices etc. (Part of SNA 1.1.10).
- 120 Mineralvand og sodavand. (SNA 120).
Mineral waters and other soft drinks. (SNA 120).
- 131 Øl, inklusive øl med lavt alkoholindhold. (Del af SNA 130).
Beer, including beer with low alcohol content. (Part of SNA 130).
- 132 Vin og spiritus. (Del af SNA 130).
Wine and spirits. (Part of SNA 130).
- 140 Tobaksvarer.
Tobacco.

2. Beklædning og fodtøj (KV)
Clothing and footwear (SD).

- 211 Beklædningsgenstande undtagen fodtøj.
Clothing other than footwear.
- 212 Reparation af beklædningsgenstande.
Repairs to clothing other than footwear.
- 221 Fodtøj.
Footwear.
- 222 Reparation af fodtøj.
Repairs to footwear.

3. Boligbenyttelse, brændsel m.v.
Gross rent, fuel and power.

- 311 Boligbenyttelse, inklusive imputerede lejeværdi af egne boliger (T) og vandafgifter (IV). (SNA 311 og 312).
Gross rents, including imputed rents in the case of owner-occupied houses (S) and water charges (ND). (SNA 311 and 312).
- 321 Elektricitet (IV).
Electricity (ND).
- 322 Gas – såvel bygas som flaskegas (IV).
Gas – natural and manufactured gas, including liquefied petroleum gases (ND).
- 323 Flydende brændsel (IV).
Liquid fuels (ND).
- 324 Andre udgifter til opvarmning, herunder fast brændsel og varmebidrag til varmeværker (IV).
Other fuels (ND).

4. Boligudstyr og husholdningstjenester
Furniture, furnishings, and household equipment and operation.

- 411 Møbler, gulvtæpper og lignende boligudstyr (LV).
Furniture, fixtures, carpets and other floor coverings (D).
- 412 Reparation af møbler m.v. (LV).
Repairs to furniture etc. (D).
- 421 Gardiner, sengelinned m.v. herunder askebægre, lysestager o.l. (KV).
Household textiles and other furnishings (SD).
- 431 Husholdningsmaskiner som komfur, køleskabe og vaskemaskiner (LV).
Heating and cooking appliances, refrigerators, washing machines and similar major household appliances, including fittings (D).
- 432 Reparation af husholdningsmaskiner (LV).
Repairs to the appliances in group 431 (D).
- 441 Service og køkkenudstyr (KV).
Glassware, tableware and household utensils (SD).

- 451 Ikke-varige husholdningsgoder, herunder rengøringsmidler, aluminiumfolie, papir til brug i husholdningen, børster, stearinlys o.l. (IV).
Non-durable household goods (ND).
- 452 Husholdningstjenester. Herunder udgifter til vask ogrensning, vinduespudsning og skorstensfejning samt forsikring af indbo. Eksklusive husassistenter (T).
Household services excluding domestic services (S).
- 460 Hushjælp. Gruppen omfatter alene husassistenter (T).
Domestic services (S).
- 5. Medicin, lægeudgifter o.l.**
Medical care and health expenses.
- 510 Medicin og vitaminer (IV).
Medical and pharmaceutical products (ND).
- 520 Briller, høreapparater, bandager, invalidekøretøjer o.l. (LV).
Therapeutic appliances and equipment (D).
- 530 Læger, tandlæger, sygeplejersker o.l. (Omfatter husholdningernes faktiske udgift efter eventuel refusion fra sygekasse) (T).
Services of physicians, nurses and relayed practitioners (S).
- 540 Hospitaler og sanatorier. (Omfatter kun husholdningernes faktiske udgift efter eventuel refusion fra sygekasse) (T).
Hospital care and the like (S).
- 550 Syge- og ulykkesforsikring, inklusive lovplichtig ulykkesforsikring, der formelt betales af husholdningerne (T).
Service charges on accident and health insurance (S).
- 6 Transport og kommunikation**
Transport and communication.
- 610 Anskaffelse af køretøjer. Omfatter køretøjer såvel med som uden motor, herunder campingvogne (LV).
Personal transport equipment (D).
- 621 Dæk, slanger og autoreparation samt reparation af andre køretøjer (KV).
Tires and tubes, parts and accessories and repair charges (SD).
- 622 Benzin og olie til køretøjer (IV).
Gasoline, oils and greases for personal transport equipment (ND).
- 623 Autoforsikring, køreskole og andre udgifter i forbindelse med private køretøjer (T).
Other expenditures connected with the operation of personal transport equipment (S).
- 630 Køb af transportydelser. Omfatter såvel udgifter i forbindelse med transport til og fra arbejde som ferierejser o.l. samt udgifter til færgeoverførsel af biler (T).
Purchased transport (S).
- 640 Porto og telefon, herunder udgifter til telegrammer (T).
Communication (S).
- 7. Fritidsudstyr og underholdning**
Recreation, entertainment, education and cultural services.
- 711 Radio- og fjernsynsapparater, pladespillere og båndoptagere o.l. (LV).
Wireless and television sets and grammophones (D).
- 712 Musikinstrumenter, fotoudstyr, både og bådmotorer, skrivemaskiner og hobbyværktøj. Rideheste o.l. (LV).
Photographic equipment, musical instruments, boats and other major durables (D).
- 713 Sportsudstyr, herunder campingudstyr. Blomster, film, brugte frimærker, foder til kæledyr m.v. (KV).
Other recreational goods (SD).
- 714 Reparation og vedligeholdelse af fritidsudstyr. Herunder reparation af radio og fjernsyn samt batterier til transistorradioer (KV).
Parts and accessories for, and repairs to, recreational goods (SD).
- 720 Forlystelser og udgifter i forbindelse med kulturelle aktiviteter, herunder radio- og fjernsynslicens (T).
Entertainment, recreational and cultural services (S).
- 730 Bøger, aviser og blade (IV).
Books, newspapers and magazines (ND).
- 740 Undervisning, eksklusive køreskoler, der er placeret i gruppe 623, og danseskoler o.l., der er placeret i gruppe 720 (T).
Education (S).
- 8. Andre varer og tjenester**
Miscellaneous goods and services.
- 811 Frisører og skønhedssaloner (T).
Services of barber and beauty shops etc. (S).
- 812 Toiletartikler, herunder barbermaskiner, hårtørreapparer o.l. (KV).
Goods for personal care (SD).
- 821 Smykker og ure (LV).
Jewellery, watches, rings and precious stones (D).
- 822 Kufferter, tasker, paraplyer, piber, lightere, stueure, barnevogne o.l. (KV).
Other personal goods (SD).
- 823 Papir og skriveudstyr (KV).
Writing and drawing equipment and supplies (SD).
- 831 Udgifter på restauranter. Inkluderet er den samlede værdi af føde- og drikkevarerne (T).
Expenditures in restaurants and cafés (S).
- 832 Udgifter til hoteller o.l. (T).
Expenditures for hotels and similar lodging services (S).
- 850 Forsikringer i øvrigt (T).
Financial services n.e.c. (S).
- 860 Tjenester i øvrigt, herunder udgifter til advokater og revisorer samt forældres betalinger til vuggestuer og børnehaver (T).
Services n.e.c. (S).

3. Grupperingerne i den aggregerede input-output tabel

The classifications in the aggregated input-output table.

Den aggregerede erhvervsgruppering.
The aggregated industrial classification.

37 sektorer	131 sektorer		37 sektorer	131 sektorer	
0100	0111–0200	Landbrug m.v. <i>Agriculture etc.</i>	3500	3510–3599	Jern- og metalvareindustri. <i>Manufacture of metal products, except machinery and transport equipment.</i>
0400	0400	Fiskeri og dambrug. <i>Fishing.</i>	3600	3611–3630	Maskinindustri. <i>Manufacture of machinery, except electrical machinery.</i>
1000	1000	Råstofudvinding. <i>Mining and quarrying.</i>	3700	3710–3730	Elektroindustri. <i>Manufacture of electrical machinery, apparatus, appliances and supplies.</i>
2000	2011–2098	Næringsmiddelindustri. <i>Food manufacturing industries.</i>	3800	3811–3851	Transportmiddelindustri. <i>Manufacture of transport equipment.</i>
2100	2110–2130	Drikkevareindustri. <i>Beverage industries.</i>	3900	3910–3999	Anden industri. <i>Other manufacturing industries.</i>
2200	2200	Tobaksfabrikker. <i>Tobacco industry.</i>	4000	4000	Bygge- og anlægsvirksomhed. <i>Construction.</i>
2300	2310–2393	Tekstilindustri. <i>Manufacture of textiles.</i>	5000	5110–5220	El-, gas- og vandværker m.v. <i>Electricity, gas, water and sanitary services.</i>
2400	2410–2490	Skotøjs- og beklædningsindustri. <i>Manufacture of footwear, other wearing apparel and made-up textile goods.</i>	6000	6000	Engroshandel. <i>Wholesale trade.</i>
2500	2500	Træindustri. <i>Manufactures of wood and cork, except furniture.</i>	6100	6100	Detailhandel <i>Retail trade.</i>
2600	2600	Møbelindustri. <i>Manufacture of furniture and fixtures, except primarily of metal.</i>	6200	6201–6300	Bank- og forsikringsvirksomhed. <i>Banks, other financial institutions and insurance.</i>
2700	2710–2720	Papir- og papindustri. <i>Manufacture of paper and paper products.</i>	6400	6400	Boligbenyttelse. <i>Dwellings.</i>
2800	2810–2893	Grafisk industri. <i>Printing, publishing and allied industries.</i>	7101	7110, 7130, 7160, 7200	Landtransport m.v. <i>Land transport etc.</i>
2900	2910–2930	Læderindustri. <i>Manufacture of leather and products of leather except footwear and other wearing apparel.</i>	7102	7150, 7170	Skibsfart og lufttransport. <i>Water and air transport.</i>
3000	3011–3012	Gummiindustri. <i>Manufacture of rubber products.</i>	7300	7300	Post, telegraf og telefon. <i>Communication.</i>
3100	3111–3199	Kemisk industri. <i>Manufacture of chemicals and chemical products.</i>	8200	8210–8250	Private samfundstjenester. <i>Private community services.</i>
3200	3210–3290	Mineralolieindustri m.v. <i>Manufacture of products of petroleum and coal.</i>	8300	8300	Forretningsservice. <i>Business service.</i>
3300	3310–3394	Sten-, ler- og glasindustri. <i>Manufacture of non-metallic mineral products, except products of petroleum and coal.</i>	8510	8400, 8520	Forlystelser, hoteller m.v. <i>Recreation services, hotel etc.</i>
3400	3411–3422	Jern- og metalværker. <i>Basic metal industries.</i>	8540	8540	Husholdningsservice. <i>Personal and household services.</i>
			9002	9002	Offentlige sektor. <i>Producers of government services.</i>

Aggregeringen i sektorerne for ikke-konkurrerende import, indirekte skatter, netto, samt faktorindkomster
Sectors for non-competitive imports, indirect taxes, net, and factor income in the aggregated table.

Aggre- gerede tabel	Detaljerede tabel		Aggre- gerede tabel	Detaljerede tabel	
9004	9005–9009	Ikke-konkurrerende import af varer. <i>Non-competitive imports of goods.</i>	9200	9200	Andre indirekte skatter, netto. <i>Other indirect taxes, net.</i>
9010	9010	Ikke-konkurrerende import af tjenester. <i>Non-competitive imports of services.</i>	9300	9300	Lønninger. <i>Compensation of employees.</i>
9100	9100	Vareskatter, netto. <i>Commodity taxes, net.</i>	9500	9500	Anden faktorindkomst. <i>Other factor income.</i>

Aggregeringen af grupperne for privat konsum
Classification of household goods and services in the aggregated table.

9 grupper	64 grupper		9 grupper	64 grupper	
119	101–115	Fødevarer. <i>Food.</i>	500	510–550	Medicin, lægeudgifter o.l. <i>Medical care and health expenses.</i>
199	120–140	Drikkevarer og tobak. <i>Beverages and tobacco.</i>	600	610–640	Transport og kommunikation. <i>Transport and communication.</i>
200	211–222	Beklædning og fodtøj. <i>Clothing and footwear.</i>	700	711–740	Fritidsudstyr og underholdning. <i>Recreation, entertainment, education and cultural services.</i>
300	311–324	Boligbenyttelse, brændsel m.v. <i>Gross rents, fuel and power.</i>	800	811–860	Andre varer og tjenester. <i>Miscellaneous goods and services.</i>
400	411–460	Boligudstyr, husholdningstjenester m.v. <i>Furniture, furnishings, and household equipment and operation.</i>			

Kapitel VI

English summary

This publication is made up of three main parts, a text section (volume 1) and two table sections showing the aggregated input-output table (volume 1) and the detailed input-output table (volume 2), respectively.

The sizes of the two published input-output tables are as follows:

	Number of industries	Groups of complementary imports	Groups of private consumption expenditures
Detailed table	131	6	64
Aggregated table . . .	37	2	9

Other categories of final demand, i.e. government consumption expenditures, fixed capital formation, increase in inventories, and exports have not been further subdivided in the detailed table and have therefore not undergone any change in level of aggregation from the detailed to the aggregated table. The same is true for other categories of primary inputs, i.e. commodity taxes, net, other indirect taxes, net, compensation of employees, and other factor income.

The introductions to the table sections contain descriptions in English of the published tables, therefore no comments will be made here on the presentation of the tables. In the following a summary is given of each chapter in the text section with the main emphasis placed on chapter II in which the definitions and methods used in the construction of the tables are set out.

Chapter I contains a brief survey of the previous Danish input-output tables which have been constructed for the years 1930–39¹, 1946, 1947¹, 1949¹, and 1953. The relationship between input-output work and national accounts in Denmark is described, and the most important differences – which can be of either formal or real nature – between the figures of the input-output table and the previously published national accounts for 1966 are discussed. In this connection it is mentioned that it has been an important purpose of the input-output work to obtain a basis for the production accounts of the new system of national accounts now being constructed at Danmarks Statistik. Only when this work is finished and revised figures of the national accounts published a full comparability to the input-output table can be established. At last it is mentioned that a general programme for production of alternative aggregations has been worked out, and that request for such aggregations will be considered.

Chapter II describes the general methods used in the construction of the input-output tables and some special problems concerning the categories of final demands and of primary inputs are considered. The chapter contains a number of tables showing either details in the calculation of figures used in the input-output work or rearrangements of figures from the input-output tables.

The basic method used for the construction of the input-output

table is the one recommended in new SNA. First two basic tables, an industry x commodity table (the »commodity table») and a commodity x industry table (the »industry table») have been constructed. The worksheet level at which these tables have been constructed had about 4000 groups of goods and services whereas the number of industries were 131, i.e. the number shown in the detailed input-output table.

The second step was to distinguish between competitive and non-competitive commodities. Competitive commodities are those for which there is a domestic industry and which may, therefore, be either home produced or imported. Non-competitive (or complementary) commodities, on the other hand, are those for which no domestic industry exist, so that if they are needed they can only be obtained as imports. The distinction was made as follows. First all commodities not produced in Denmark in 1966 were classified as complementary. The result of this automatic procedure was then modified in two ways. For a number of commodities it was considered accidental that they were not produced domestically in 1966, and therefore they were nevertheless classified as competitive commodities. On the other hand a number of commodities produced in very small quantities in Denmark in 1966 were classified as complementary imports, the domestic output being transferred to closely related competitive commodities.

In the third step competitive commodities were aggregated to 131 groups, and complementary imports were aggregated to 6 groups, one of which contains revenue from and expenditures on tourism in a wide sense, and expenditures abroad of Danish ships and aeroplanes. The criterion of aggregation for competitive commodities are given by the commodity table which for each commodity shows the market shares of industries. A commodity is defined as a characteristic product of the industry which recorded the largest share of its output in 1966. Thus each competitive commodity was given an industry code which, when used as criterion of aggregation, resulted in 131 commodity groups, i.e. the number of industries. This aggregation took place in the commodity table as well as in the industry table.

In the fourth step the construction of the input-output table took place. By means of the information contained in the square commodity table the 131 competitive groups in the industry table were transformed to industry groups, i.e. groups having the same commodity compositions shown for industries in the commodity table. In the terminology of new SNA the input-output table is of the industry x industry type, constructed on the assumption of an industry technology.

In all the above-mentioned stages of the construction of the input-output table each element in purchaser's values were divided into four subelements, showing basic values, wholesale margins, retail margins, and commodity taxes, net, respectively. The input-output table can therefore be given on several bases of valuation. Coefficient matrices and inverse coefficient matrices

¹ These tables are described in an article by Kjeld Bjerke, P. Mihøj and P. Nørregaard Rasmussen in T. Barna (ed.) *The Structural Interdependence of the Economy*. New York, 1956.

are calculated from tables in basic values only, as this basis of valuation is assumed to give the most stable coefficients.

As a consequence of the method applied the individual elements of rows for competitive commodities comprise both domestic production and imports, and only the total of competitive imports in each row is known. These totals can be treated as negative final demands or as an additional kind of supply. As a basis for input-output models such a table has a number of advantages. The input coefficients are invariable to substitution between domestic production and imported commodities within the same characteristic commodity group, and competitive imports is exogenous in the model. On the other hand it is sometimes desirable to calculate the effects of some specific changes also on competitive imports, i.e. having competitive imports as an endogenous variable in the model. This can be done if competitive imports can be separated out of each element for competitive commodities. As the exact import content of each element is not known, a calculation based on some assumptions must be applied for this purpose. At the 131 x 131 industri table level such calculations have been made on two assumptions. The first assumption is that exports contain no direct imports. The second assump-

tion is that all domestic uses of a given characteristic commodity group contain identical proportions of imports, given by:

$$\text{imports}/C_{\text{domestic production}} - \text{exports} + \text{imports}) \\ \text{for each characteristic commodity group.}$$

Chapter III illustrates by a numerical example and a mathematical presentation the methods used in the construction of the input-output table and some analytical uses of the published tables. There is a one-to-one correspondence between the numerical example and the mathematical presentation, which therefore can be read as alternative forms of presentation.

Chapter IV describes the sources used and the methods of calculations applied for individual industries or groups of industries. The reliability of the figures is also considered.

Chapter V sets out the classification systems used in the input-output tables. The industrial classification is basically ISIC (1958), and the deviations from this nomenclature are described. The classification of household goods and services is the one suggested by new SNA extended by a few subdivisions. The content of the groups of non-competitive commodities are defined in terms of the BTN-nomenclature. The chapter gives English translations.

Tabelafsnit

Beskrivelse af tabeltyperne

I kapitlerne II og III er der givet en samlet fremstilling af den metode, der er anvendt ved tabellernes udarbejdelse, ligesom der er redegjort for de vigtigste anvendelser i en række input-output modeller. Her skal derfor alene gives en vejledning til læsningen af tabellerne i det følgende.

En input-output tabel fremstilles traditionelt i matrixform. Dette bliver imidlertid uhensigtsmæssigt, når tabellen overstiger en vis størrelse, eller når de enkelte elementer skal vises nedbrudt på flere underelementer. I sådanne tilfælde er en fremstillingsform, hvor rækker og søjler vises i selvstændige tabeller, at foretrække. For den aggregerede input-output tabel er begge fremstillingsformer anvendt i det følgende.

I tabeltyperne I–III vises rækker og søjler særskilt, idet tabeltype I viser rækkerne, medens tabeltyperne II og III viser søjlerne. I diagram T-1 er disse tabeltypers forhold til matrixfremstillingen illustreret.

Tabellerne A–H viser den aggregerede input-output tabel i den traditionelle matrixform. Disse tabeller er en oversigtsmæssig fremstilling såvel af grundlaget for de to versioner af den aggregerede input-output tabel som af de koefficientmatricer og inverterede matricer, der kan beregnes på grundlag heraf. Det nærmere indhold i de enkelte tabeller omtales nedenfor.

Række- og søjletabeller

Tabel I, tilgang og anvendelse

Denne tabeltype viser input-output tabellens rækker bortset fra rækkerne for andre indirekte skatter, netto, og faktorindkomsterne, der alene er vist i matrixtabellerne. De fem søjler i tabeltype I har følgende indhold:

(1) værdi i basispriser, (2) engrosavancer, (3) detailavancer, (4) vareskatter, netto, og (5) værdi i køberpriser, der er summen af de fire første. Det samlede indhold i tabel I består således af fem forskellige matricer, hvoraf de to er input-output tabeller. Tabeltypens første søjle viser rækkerne i en input-output tabel i tilnærmende basispriser, medens den sidste søjle viser rækkerne i en input-output tabel i køberpriser. I det sidste tilfælde skal man se bort fra tabellerne for engroshandel (sektor nr. 6000), detailhandel (sektor nr. 6100) og vareskatter, netto, (sektor nr. 9100). I en input-output tabel i køberpriser skal disse sektors output føres til input i de sektorer, på hvis output avancerne og vareskatterne hviler. Sådanne tabeller er ikke opstillet for disse sektorer, da de følgende tabeltyper og input-output modellerne alene er opstillet på grundlag af input-output tabellen i tilnærmende basispriser.

Tabel II, input og tekniske koefficienter

Denne tabeltype viser erhvervenes inputstruktur. Tabeltypens første søjle er en fremstilling af tabeltype I på »den anden led«, således som det er vist i diagram T-1. Søjlens sum er lig med det pågældende erhvervs produktionsværdi i tilnærmende basispriser.

Tabeltypens tre sidste søjler viser tre sæt af tekniske koefficienter.

Søjle nr. 2 viser de tekniske koefficienter i alt. De er fremkommet ved, at hvert tal i søjle nr. 1 er divideret med søjlens sum. Disse beregninger er foretaget, medens tallene endnu var i 1000 kr., hvorfor der kan forekomme positive koefficienter på trods af, at det tilsvarende tal i søjle nr. 1 er 0,0 mill. kr.

Søjle nr. 3 viser de tekniske koefficienter for dansk produktion alene. Udkillelse af importen i basispriser (= import c.i.f. + told) er sket under to antagelser. For det første er det antaget, at eksporten af konkurrerende varer alene består af dansk produktion. For det andet er det antaget, at forholdet mellem import og dansk produktion i enhver indenlandsk anvendelse af en primær varegruppe er givet ved:

$$\text{Import}/(\text{dansk produktion} - \text{eksport} + \text{import})$$

for den primære varegruppe som helhed.

Efter at importen på denne måde er udskilt af de primære varegrupper, er disse transformert om til erhvervssektorer. For en nærmere beskrivelse af disse beregninger henvises til kapitel III.

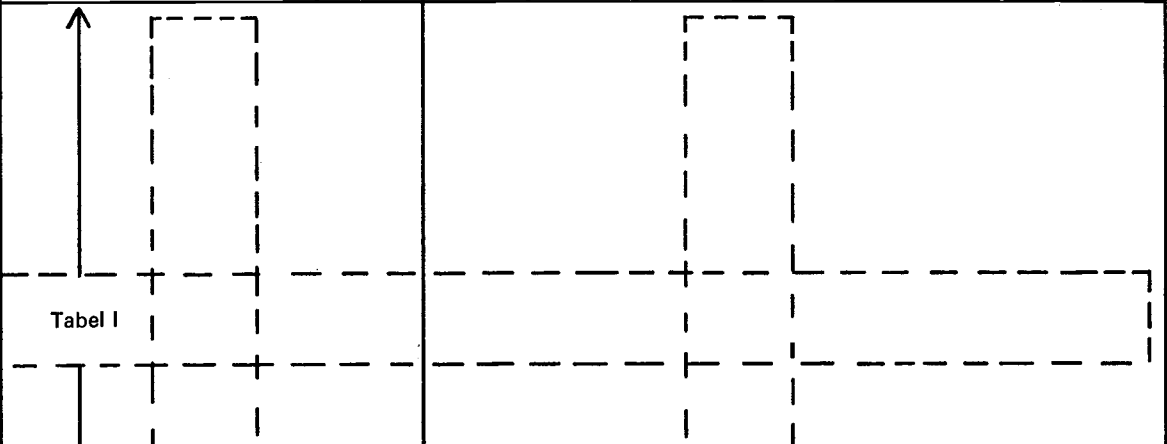
Søjle nr. 4 viser koefficienterne for import i basispriser (= import c.i.f. + told) opdelt på primære varegrupper. Man har fundet det mest hensigtsmæssigt at offentliggøre importkoefficienterne for primære varegrupper, da interessen mere er knyttet hertil end til importvaregrupper med samme varesammensætning som de tilsvarende indenlandske produktionssektorer. Konsekvensen heraf er blandt andet, at den vandrette sum af en koefficient i søjle nr. 4 og den tilsvarende koefficient i søjle nr. 3 normalt ikke er lig med koefficienten i søjle nr. 2. Derimod er summen af totalerne (bortset fra afrundningsfejl) i søjlerne nr. 3 og nr. 4 lig med 1, da der jo i alle tilfælde blot er tale om underopdeling af koefficienterne i søjle nr. 2.

Tabel III, endelig anvendelse og anvendelseskoefficienter

Denne tabeltype er opbygget på samme måde som tabeltype II. Den viser de endelige anvendelsers struktur. Det bemærkes, at eksporten af konkurrerende varer alene består af dansk produktion, samt at der ikke findes nogen tabel for lagerforøgelse, da koefficientberegningerne ikke giver nogen mening her. Tabellen for anvendelse i alt inkluderer derimod lagrene.

Diagram T-1. Oversigt over tabeltyperne I-III
The place in the input-output table of the tables I-III

		Tilgang Supply				Anvendelse Disposition								I alt Total	
		Dansk produktion Danish production	Import c.i.f. Imports c.i.f.	Told Import duties	I alt Total	Input Inputs		Endelig anvendelse Final demand					I alt Total		
						Erhvervs-grupper Industry groups		I alt Total	Privat konsum Private consump.		Offent. konsum Govern. consump.	Faste invest. Fixed invest.	Lager invest. Incr. in inventor.	Eksport Exports	
		Grupper Groups				Grupper Groups	I alt Total		Grupper Groups	I alt Total					
Konkurrerende varer Competitive commodities	Erhvervs-grupper Industry groups														
	I alt Total														
Ikke-konkurr. import Non-competitive imports	Grupper Groups														
	I alt Total														
Vareskatter, netto Commodity taxes, net															
Andre indirekte skatter, netto Other indirect taxes, net															
Lønninger Comp. of employees															
Anden faktorindkomst Other factor income															
I alt Total															



Matrix tabeller

Tabel A, erhverv x vare tabel

Denne tabel giver en oversigt over erhvervenes produktionsstruktur, idet produktionsværdien i hvert enkelt erhverv er opdelt på primære varegrupper. Da de enkelte erhverv fortørnsvis producerer deres egne primære produkter, får tabellen en udpræget diagonal karakter. Vedrørende tabellens form henvises i øvrigt til indledningen til kapitel IV.

Tabel B, vare x erhverv tabel

Denne tabel viser fordelingen af de primære varegrupper på anvendelse. Søjlesummerne er derfor identiske med rækkesummerne i tabel A og sjølesummerne i de to følgende input-output tabeller, medens rækkesummerne er identiske med sjølesummerne i tabel A.

Tabel C, input-output tabel – konkurrerende import eksogen (d.v.s. behandlet som negativ endelig efterspørgsel)

Denne input-output tabel er beregnet på grundlag af indholdet i tabellerne A og B, således som det nærmere er beskrevet i kapitlerne II og III. Tabellens indhold er identisk med indholdet i sjøle nr. 1 i tabeltyperne II og III.

Tabel D, input-output tabel – konkurrerende import endogen (d.v.s. behandlet som primært input)

Denne input-output tabel indeholder de absolutte tal, der har dannet grundlag for beregningen af koefficienterne i sjøle nr. 3 i tabeltyperne II og III. Den konkurrerende import er udskilt af elementerne for konkurrerende varer og tjenester og samlet i en enkelt række blandt de primære input, hvor den indgår på linie med den ikke-konkurrerende import.

Tabel E, koefficientmatricer – beregnet på grundlag af tabel C

Koefficienterne i denne tabel er beregnet på grundlag af tabel C ved division med sjølesummerne. Tabellens indhold er identisk med indholdet i sjøle nr. 2 i tabeltyperne II og III.

Tabel F, koefficientmatricer – beregnet på grundlag af tabel D

Koefficienterne i denne tabel er beregnet på grundlag af tabel D ved division med sjølesummerne. Tabellens indhold er identisk med hele indholdet i sjøle nr. 3 og totalerne i sjøle nr. 4 i tabeltyperne II og III.

Tabel G, den inverterede matrix – beregnet på grundlag af tabel E

Betegnes koefficientmatricen i den endogene del (d.v.s. den kvadratiske matrix, hvor både rækker og søjler er produktionssektorer) af tabel E med A_1 , er den inverterede matrix i tabel G defineret som $(I - A_1)^{-1}$, hvor I er enhedsmatricen.

Elementerne i den inverterede matrix kan dels gives en direkte økonomisk fortolkning, og dels udgør de et vigtigt grundlag for mange af de beregninger, der kan udføres ved hjælp af input-output modeller. Her skal alene omtales den direkte fortolkning, idet der i øvrigt henvises til kapitel III.

Man kan som udgangspunkt tænke sig, at der skal leveres en enhed mere til endelig anvendelse fra en bestemt sektor. Elementerne i søjlen for den pågældende sektor i den inverterede matrix viser da, hvor meget produktionen må forøges med i de enkelte sektorer, for at denne enhed kan leveres. Summen af disse produktionsforøgelser vil altid være større end 1. Den sektor, der er tale om, skal nemlig dels leve en enhed mere til endelig anvendelse, dels sammen med andre sektorer producere de råstoffer, der medgår til produktionen af den pågældende enhed. Produktionen af disse råstoffer kræver efter andre råstoffer o.s.v. Det er det samlede resultat af denne proces, der vises i søjlen for den pågældende sektor i den inverterede matrix.

Hvis man fortolker elementerne som den direkte og indirekte virkning på den indenlandske produktion, indebærer et ræsonnement som det ovenfor anførte en antagelse om, at alle leverancer af konkurrerende varer alene består af dansk produktion. I dette tilfælde må man derfor kombinere forøgelsen af den endelige efterspørgsel med en enhed fra en bestemt sektor med en antagelse om, hvor stor en forøgelse af den konkurrerende import fordelt på sektorer dette vil give anledning til. Denne på anden vis skønede konkurrerende import må derefter inddrages i beregningen som en negativ endelig efterspørgsel. Dette betyder, at man normalt må inddrage hele matricen i beregningen, da den konkurrerende import kan fordele sig på samtlige sektorer.

Tabel H, den inverterede matrix – beregnet på grundlag af tabel F

Betegnes koefficientmatricen i den endogene del af tabel F med A_2 , er den inverterede matrix i tabel H defineret som $(I - A_2)^{-1}$, hvor I er enhedsmatricen.

Da koefficientmatricen A_2 alene vedrører indenlands produktion, giver elementerne i en sjøle i den inverterede matrix umiddelbart de direkte og indirekte krav, som stilles hertil pr. enhed, der leveres til endelig anvendelse fra den sektor, som sjølen vedrører. I modsætning til, hvad der er tilfældet for den inverterede matrix i tabel G, bliver imidlertid koefficienternes stabilitet her betinget af, at importkvoterne for konkurrerende varer i 1966 også er gældende for det år, som beregningerne foretages for.

Description of the tables

The aggregated input-output table is shown in the following in two alternative forms of presentation.

First rows and columns are shown separately in the tables I–III. The relations between these tables and the usual matrix presentation of input-output tables are illustrated in diagram T-1. Second, the basic tables (the »commodity table« and the »industry table«), two versions of the input-output table and corresponding coefficient matrices and inverse matrices are shown in a set of matrix tables at the end of the book. In some respects more details are shown in the row and column tables than in the matrix tables which on the other hand contain some data not shown elsewhere.

English translations of sectors and consumption groups are given in chapter V, and a general summary in English in chapter VI.

Tables showing rows or columns

Table I, supply and disposition

This type of table shows the rows of the input-output table. (Exclusive of the rows for other indirect taxes, net, and factor income which are shown in the matrix tables only). Each element has been subdivided into five subelements showing approximate basic values, wholesale trade margins, retail trade margins, commodity taxes, net, and purchasers' values, respectively. This, in fact, means that this type of table shows the rows of two input-output tables which are valued in approximate basic values and purchasers' values, respectively. In the following tables only the input-output table in approximate basic values is dealt with.

Table II, inputs and input coefficients

This type of table shows the input structure of industries. The sum of the first column shows the output of the industry in approximate basic values. The second column of the table shows the input coefficients calculated from the figures in the first column.

The two last columns of the table represent a subdivision of the information given in the second column. The inputs of competitive commodities are subdivided into domestic production and imports on two assumptions. The first assumption is that exports contain no direct imports. The second assumption is that all domestic uses of a given characteristic commodity group contain identical proportions of imports, given by

$$\text{imports}/(\text{domestic production} - \text{exports} + \text{imports})$$

for each characteristic commodity group. The coefficients for imports by commodity groups are shown in the last column of the table, whereas the domestically produced part of the commodity group has been transformed into industrial groups, the coefficients of which are shown in column three of the table.

Table III, final demands and final demand coefficients

The formal structure of this type of table is similar to the structure of table II. The structure of individual categories of final demand is set out in this type of table. For increase in inventories no table is shown, as in this case the coefficients can be given no meaningful interpretation.

Matrix tables**Table A, industry x commodity table**

This table shows the output structure of industries in terms of characteristic commodity groups. (The »commodity table«). As industries mainly produce their own characteristic products, the table is strongly diagonal. The non-diagonal elements show the extent of subsidiary production.

Table B, commodity x industry table

This table shows the uses to which the characteristic commodity groups are put. (The »industry table«). The row totals are equal to the column of table A, whereas the column totals are equal to the row totals of table A and column totals of the input-output tables shown in table C and table D.

**Table C, input-output table – competitive imports exogenous
(i.e. treated as negative final demand)**

This industry x industry input-output table is calculated from

the tables A and B on the assumption of an industry technology. The figures in the table are identical with the ones shown in the first column of tables II and III.

**Table D, input-output table – competitive imports endogenous
(i.e. treated as primary input)**

This is an industry x industry input-output table in which competitive imports are treated as primary inputs. The table is calculated from tables A and B on the assumptions mentioned above (see comments on table II).

Table E, coefficient matrix – calculated from table C

The coefficient matrix is calculated by dividing each column element by the sum of the column in table C. The coefficients in the table are identical with the ones shown in the second column of tables II and III.

Table F, coefficient matrix – calculated from table D

The coefficient matrix is calculated by dividing each column element by the sum of the column in table D. The coefficients in the table are identical with the ones shown in the third column of tables II and III. The import coefficients are taken from column four in tables II and III, which show a further subdivision of competitive imports into characteristic commodity groups.

Table G, inverse coefficient matrix – calculated from table E

If the coefficient matrix in the endogenous part of table E (i.e. the matrix in which both rows and columns are industries) is denoted A_1 , the inverse coefficient matrix shown in table G is defined as $(I - A_1)^{-1}$, where I denotes the unit matrix.

This inverse coefficient matrix is the connecting link between final demands and outputs. The elements measure the total requirements, direct and indirect, for the products from the industry shown in the row needed to meet one unit of final demand for the products of industry shown in the column.

As A_1 includes competitive imports, it is necessary to make an independent estimate of competitive imports and enter this as a negative final demand to calculate the requirements to domestic production.

Table H, inverse coefficient matrix – calculated from table F

If the coefficient matrix in the endogenous part of table F is denoted by A_2 , the inverse coefficient matrix shown in table H is defined as $(I - A_2)^{-1}$, where I denotes the unit matrix. As A_2 excludes competitive imports, the requirements measured are for domestic production.

SEKTOR NR. 0100 LANDBRUG M.V.

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		11.066,0	219,1	12,3	11.297,4
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKA- TER, NETTO
					KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
0100 LANDBRUG M.V.		395,3	264,1	-	-34,7
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	8.217,0	88,4	-	-175,1	8.130,4
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	56,0	10,1	-	-	66,1
2300 TEKSTILINDUSTRI	3,6	0,3	-	-	3,9
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	48,0	3,1	-	-	51,2
2500 TRÆINDUSTRI	127,8	7,0	-	-	134,8
2600 MØBELINDUSTRI	15,7	0,3	-	-	16,0
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	10,8	1,3	-	-	12,0
3100 KEMISK INDUSTRI	4,5	0,5	-	-	5,0
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	0,2	-	-	-	0,2
3400 JERN- OG METALVÆRKER	0,1	-	-	-	0,1
3800 TRANSPORTMIDDELINO.	12,0	0,0	-	-	12,0
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	142,2	-	-	1,2	143,4
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V.	100,2	10,4	-	-	110,6
INPUT I ALT		9.133,4	385,5	-	-208,6
PRIVAT KONSUM:					
119 FØDEVARER	825,4	137,1	192,7	-	1.155,2
300 BOLIGBENYTT., BRÆNDSEL M.V.	5,6	-	-	-	5,6
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	4,8	0,1	0,9	-	5,8
700 FRITIOSUDSTYR, UNDERHOLDN.	297,7	10,3	107,0	-	415,0
PRIVAT KONSUM I ALT		1.133,5	147,6	300,6	-
OFFENTLIGT KONSUM		69,5	3,6	-	-
FASTE INVESTERINGER		-	-	-	-
LAGERFORØGELSE		-124,9	0,6	-	-124,3
EKSPORT		1.085,9	169,0	-	-11,6
ANVENDELSE I ALT		11.297,4	706,3	300,6	-220,2
					12.084,0

SEKTOR NR. 0400 FISKERI OG DAMBRUG

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		628,8	195,4	-	824,3
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
					KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
0100 LANDBRUG M.V.		41,9	12,6	-	-
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI		339,7	26,9	-	-
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V.		10,3	0,5	-	-
					54,5
					366,6
					10,8
INPUT I ALT		391,9	40,0	-	-
					431,9
PRIVAT KONSUM:					
119 FØDEVARER		147,9	7,3	76,5	-
					231,7
PRIVAT KONSUM I ALT		147,9	7,3	76,5	-
					231,7
OFFENTLIGT KONSUM		3,5	0,2	-	-
FASTE INVESTERINGER		-	-	-	-
LAGERFORØGELSE		0,2	0,0	-	-
EKSPORT		280,9	60,8	-	-
					341,7
ANVENDELSE I ALT		824,3	108,3	76,5	-
					1.009,0

SEKTOR NR. 1000 RASTOFUDVINDING

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	253,2	41,1	0,0	294,3
MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
KØBER- PRISER				
INPUT I SEKTOR:				
0100 LANDBRUG M.V.	7,2	2,0	-	-
1000 RASTOFUDVINDING	2,7	0,0	-	-
2000 NÆRINGSMIDDEL INDUSTRI	8,2	2,0	-	11,2
3000 GUMMIINDUSTRI	0,1	0,0	-	0,1
3100 KEMISK INDUSTRI	2,2	0,6	-	2,9
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	52,5	4,5	-	56,9
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	63,3	9,5	-	72,8
3400 JERN- OG METALVÆRKER	1,8	0,5	-	2,3
3500 JERN- OG METALVAREIND.	1,3	0,4	-	1,7
3600 MASKININDUSTRI	0,5	0,2	-	0,7
3700 ELEKTROINDUSTRI	0,1	0,0	-	0,1
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	0,5	0,1	-	0,6
3900 ANDEN INDUSTRI	0,2	0,0	-	0,2
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	67,1	9,1	-	77,0
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	20,9	-	-	20,9
INPUT I ALT	228,5	28,9	-	1,9
PRIVAT KONSUM:				
119 FØDEVARER	12,5	2,9	6,0	-
300 BOLIGBENYTT., BRÆNDSEL M.V.	12,7	1,8	0,0	-
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	4,6	0,8	0,0	0,0
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	0,1	0,0	0,0	0,1
PRIVAT KONSUM I ALT	29,8	5,5	6,1	0,0
OFFENTLIGT KONSUM	1,7	0,3	-	0,0
FASTE INVESTERINGER	0,0	0,0	0,0	0,0
LAGERFORØGELSE	-2,6	0,1	-	-
EKSPORT	36,9	0,6	-	-
ANVENDELSE I ALT	294,3	35,4	6,1	1,9
				337,7

SEKTOR NR. 2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		15.560,3	691,1	30,1	16.281,5
MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
0100 LANDBRUG M.V.	880,1	64,1	0,0	0,0	944,2
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	2.343,4	27,2	—	17,1	2.387,6
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	78,1	1,8	—	—	79,9
2200 TOBAKSINDUSTRI	0,2	0,0	—	—	0,2
2300 TEKSTILINDUSTRI	1,4	0,1	—	—	1,5
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	14,4	0,1	—	—	14,5
2500 TRÆINDUSTRI	0,1	0,0	0,0	—	0,2
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	5,9	0,0	—	—	5,9
2800 GRAFISK INDUSTRI	0,3	0,0	—	—	0,3
2900 LÆDERINDUSTRI	54,7	6,5	—	—	61,2
3000 GUMMIINDUSTRI	0,4	0,0	—	—	0,4
3100 KEMISK INDUSTRI	123,8	0,5	—	—	124,3
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	5,4	0,0	—	—	5,4
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	0,2	0,0	—	0,0	0,2
3500 JERN- OG METALVAREIND.	0,2	0,0	0,0	—	0,2
3600 MASKININDUSTRI	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
3700 ELEKTROINDUSTRI	0,3	0,0	0,0	—	0,3
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3
3900 ANDEN INDUSTRI	3,2	0,0	0,0	—	3,2
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	1,0	0,2	0,1	0,2	1,4
6000 ENGROSHANDEL	0,3	0,0	—	0,0	0,3
6100 DETAILHANDEL	0,1	0,0	—	0,0	0,1
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	0,1	0,0	—	0,0	0,1
7101 LANDTRANSPORT M.V.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	0,0	0,0	—	0,0	0,1
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
8300 FORRETNINGSSERVICE	0,0	0,0	—	0,0	0,1
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	422,6	20,1	—	3,6	446,3
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	0,2	0,0	—	0,0	0,2
INPUT I ALT	3.937,0	120,8	0,2	21,0	4.079,1
PRIVAT KONSUM:					
119 FØDEVARER	5.793,4	298,7	1.502,2	297,6	7.892,0
199 DRINKEVARER OG TOBAK	7,8	2,2	3,6	7,1	20,6
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	1,6	0,2	0,9	0,3	3,0
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	0,7	0,1	0,3	0,0	1,1
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	0,2	0,0	0,1	0,0	0,4
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	2,4	0,3	0,9	0,1	3,6
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	0,3	0,1	0,2	0,1	0,6
PRIVAT KONSUM I ALT	5.806,3	301,6	1.508,2	305,2	7.921,3

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
OFFENTLIGT KONSUM		141,8	8,0	0,9	0,0	150,8
FASTE INVESTERINGER		0,1	0,0	-	0,0	0,1
LAGERFORØGELSE		113,1	1,6	-	0,8	115,6
EKSPORT		6.283,0	474,9	-	0,0	6.758,0
ANVENDELSE I ALT		16.281,5	907,0	1.509,3	327,1	19.024,9

SEKTOR NR. 2100 DRIKKEVAREINDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	983,2	23,5	2,2	1.008,9

MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER

INPUT I SEKTOR:

0100	LANDBRUG M.V.	9,5	1,1	-	0,0	10,6
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	21,8	0,2	-	1,2	23,1
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	31,9	1,8	-	-	33,6
2200	TOBAKSINDUSTRI	0,1	0,0	-	-	0,1
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,2	0,0	-	-	0,2
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,2	0,0	-	-	0,2
3000	GUMMIINDUSTRI	0,1	0,0	-	-	0,1
3100	KEMISK INDUSTRI	13,1	0,1	-	-	13,2
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	0,1	0,0	-	-	0,1
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	2,1	0,0	-	-	2,1
3600	MASKININDUSTRI	0,1	0,0	-	-	0,1
3700	ELEKTROINDUSTRI	0,1	-	-	-	0,1
3900	ANDEN INDUSTRI	0,2	0,0	-	-	0,2
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	0,1	0,0	-	0,0	0,1
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	128,8	16,5	-	211,8	357,0

INPUT I ALT	208,4	19,7	-	213,0	441,1

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
PRIVAT KONSUM:						
119 FØDEVARER	19,2	1,9	6,4	0,2	27,7	
199 DRIKKEVARER OG TOBAK	510,4	84,7	274,6	1.026,2	1.896,0	
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.-TJEN.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	
700 FRITIOSUDSTYR, UNDERHOLDN.	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	
PRIVAT KONSUM I ALT	529,9	86,6	281,2	1.026,5	1.924,1	
OFFENTLIGT KONSUM	32,2	5,5	0,0	0,0	37,6	
FASTE INVESTERINGER	0,0	-	-	0,0	0,0	
LAGERFORØRELSE	1,2	0,5	-	3,9	5,7	
EKSPORT	237,3	2,7	-	-1,7	238,2	
ANVENDELSE I ALT	1.008,9	114,9	281,2	1.241,7	2.646,8	

SEKTOR NR. 2200 TOBAKSINDUSTRI**TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE**

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	587,1	41,4	11,2		639,7

MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					

2200 TOBAKSINDUSTRI	11,3	-	-	-	11,3
6000 ENGROSHANDEL	0,2	-	-	-	0,2
INPUT I ALT	11,5	-	-	-	11,5

199 DRIKKEVARER OG TOBAK	524,1	44,4	231,8	1.944,1	2.744,5
PRIVAT KONSUM I ALT					
PRIVAT KONSUM I ALT	524,1	44,4	231,8	1.944,1	2.744,5

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO	KØBER-PRISER
OFFENTLIGT KONSUM		43,3	3,7	-	-	46,9
FASTE INVESTERINGER		-	-	-	-	-
LAGERFORØGELSE		12,1	0,1	-	5,9	18,1
EKSPORT		48,7	-	-	-	48,7
ANVENDELSE I ALT		639,7	48,2	231,8	1.950,0	2.869,7

SEKTOR NR. 2300 TEKSTILINDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	1.639,1	1.381,7	71,9	3.092,6

MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO	KØBER-PRISER

INPUT I SEKTOR:

0100	LANDBRUG M.V.	12,3	0,0	-	0,0	12,4
0400	FISKERI OG DAMBRUG	25,4	0,0	-	0,0	25,5
1000	RÄSTOFUDVINDING	2,4	0,0	-	0,0	2,4
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	6,0	0,3	-	0,3	6,6
2100	DRIKKEWAREINDUSTRI	0,1	0,0	-	0,0	0,1
2200	TOBAKSINDUSTRI	3,9	0,0	-	0,0	3,9
2300	TEKSTILINDUSTRI	600,5	15,1	-	0,0	615,6
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN.IND.	617,3	15,7	-	0,0	633,0
2500	TRÆINDUSTRI	0,2	0,0	-	0,0	0,2
2600	MØBELINDUSTRI	81,9	1,3	-	0,0	83,2
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	14,1	0,7	-	0,0	14,8
2800	GRAFISK INDUSTRI	2,1	0,1	-	0,0	2,2
2900	LÆDERINDUSTRI	4,6	0,0	-	-	4,6
3000	GUMMIINDUSTRI	23,4	0,1	-	0,0	23,5
3100	KEMISK INDUSTRI	5,1	0,1	-	0,0	5,2
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	3,9	0,0	-	-	3,9
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,6	0,0	-	0,0	0,6
3500	JERN- OG METALVAREIND.	1,2	0,1	-	0,0	1,3
3600	MASKININDUSTRI	7,8	0,1	-	0,0	7,9
3700	ELEKTROINDUSTRI	6,0	0,1	-	0,0	6,0
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	22,1	0,1	-	0,0	22,1
3900	ANDEN INDUSTRI	17,3	0,1	-	0,0	17,4
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	4,4	0,3	0,1	0,6	5,4
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	0,2	0,0	-	0,0	0,2
6000	ENGROSHANDEL	6,2	0,1	-	0,8	7,0
6100	DETAILHANDEL	15,0	0,2	-	1,9	17,1
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	0,5	0,1	-	0,1	0,6
6400	BOLIGBENYTTELSE	0,1	0,0	-	0,0	0,1
7101	LANDTRANSPORT M.V.	0,2	0,0	-	0,0	0,2
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	0,2	0,0	-	0,0	0,3
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	0,1	0,0	-	0,0	0,1
8200	PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	0,6	0,1	-	0,1	0,8

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
8300 FORRETNINGSSERVICE	0,4	0,1	-	0,0	0,0	0,5
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V.	0,3	0,1	-	0,0	0,0	0,4
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	0,1	0,0	-	0,0	0,0	0,2
 INPUT I ALT	 1.486,4	 35,1	 0,1	 4,1	 1.525,7	
 PRIVAT KONSUM:						
200 BEKLÆDNING OG FODTØJ	625,9	54,9	279,7	91,4	1.052,0	
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	370,2	57,2	168,0	53,7	649,1	
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	0,2	0,1	0,3	0,1	0,7	
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	0,8	0,3	0,5	0,3	1,9	
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	15,3	2,0	4,9	2,2	24,3	
 PRIVAT KONSUM I ALT	 1.012,4	 114,5	 453,4	 147,6	 1.728,0	
 OFFENTLIGT KONSUM	 28,0	 2,6	 0,1	 0,4	 31,1	
 FASTE INVESTERINGER	 28,7	 2,1	 0,0	 0,6	 31,3	
 LAGERFORØGELSE	 31,5	 1,7	 -	 2,4	 35,6	
 EKSPORT	 505,6	 30,3	 -	 -	 535,9	
 ANVENDELSE I ALT	 3.092,6	 186,3	 453,6	 155,1	 3.887,6	

SEKTOR NR. 2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	1.928,4	428,5	42,9		2.399,8

INPUT I SEKTOR:

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
0100 LANDBRUG M.V.	6,7	0,1	-	0,1	6,9	
0400 FISKERI OG DÅMBRUG	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	11,0	0,1	-	0,1	11,1	
2100 DRINKEVAREINDUSTRI	0,2	0,0	-	0,0	0,2	
2200 TOBAKSINDUSTRI	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
2300 TEKSTILINDUSTRI	43,8	6,5	-	0,0	50,3	

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	102,9	1,1	-	0,1	104,0	
2500 TRÆINDUSTRI	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
2600 MØBELINDUSTRI	5,2	0,1	-	0,0	5,2	
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,6	0,0	-	0,0	0,6	
2800 GRAFISK INDUSTRI	0,5	0,1	-	0,0	0,6	
2900 LÆDERINDUSTRI	0,2	0,0	-	0,0	0,2	
3000 GUMMIINDUSTRI	0,8	0,0	-	0,0	0,9	
3100 KEMISK INDUSTRI	2,2	0,1	-	0,0	2,4	
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	0,1	0,0	-	0,0	0,2	
3500 JERN- OG METALVAREIND.	0,4	0,0	-	0,0	0,4	
3600 MASKININDUSTRI	1,4	0,2	-	0,1	1,6	
3700 ELEKTROINDUSTRI	0,8	0,1	-	0,0	0,8	
3800 TRANSPORTMIDDELINO.	0,5	0,1	-	0,0	0,6	
3900 ANDEN INOUSTRI	3,0	0,1	-	0,0	3,1	
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	2,0	0,3	-	0,3	2,5	
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
6000 ENGROSHANDEL	21,2	0,1	-	2,6	24,0	
6100 DETAILHANDEL	1,3	0,3	-	0,1	1,7	
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	1,1	0,2	-	0,1	1,5	
6400 BOLIGBENYTTELSE	0,2	0,0	-	0,0	0,2	
7101 LANOTSPORT M.V.	0,4	0,1	-	0,0	0,5	
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	0,4	0,1	-	0,0	0,5	
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	0,3	0,0	-	0,0	0,3	
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	0,3	0,1	-	0,0	0,4	
8300 FORRETNINGSSERVICE	1,0	0,2	-	0,1	1,3	
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,6	0,1	-	0,1	0,8	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	0,4	0,1	-	0,0	0,5	

INPUT I ALT	209,9	10,2	-	4,1	224,2
-------------	-------	------	---	-----	-------

PRIVAT KONSUM:

200 BEKLEDNING OG FOOTØJ	1.719,3	83,0	731,3	238,2	2.771,8
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	81,9	5,7	46,6	12,3	146,6
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	0,5	0,1	0,3	0,3	1,2
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	15,7	1,7	4,4	2,3	24,1
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	6,4	0,8	3,5	0,9	11,7

PRIVAT KONSUM I ALT	1.823,9	91,3	786,1	254,1	2.955,5
---------------------	---------	------	-------	-------	---------

OFFENTLIGT KONSUM	65,9	3,4	0,2	0,1	69,6
-------------------	------	-----	-----	-----	------

FASTE INVESTERINGER	8,4	1,2	0,0	1,2	10,8
---------------------	-----	-----	-----	-----	------

LAGERFORØGELSE	46,2	1,5	-	5,2	53,0
----------------	------	-----	---	-----	------

EKSPORT	245,4	5,2	-	-	250,6
---------	-------	-----	---	---	-------

ANVENDELSE I ALT	2.399,7	112,9	786,3	264,6	3.563,5
------------------	---------	-------	-------	-------	---------

SEKTOR NR. 2500 TRÆINDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	845,7	660,9	3,8	1.510,4
MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
KØBER- PRISER				
INPUT I SEKTOR:				
0100 LANDBRUG M.V.	10,0	0,0	-	1,1
0400 FISKERI OG DAMBRUG	11,4	-	-	1,4
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	25,0	0,0	-	0,4
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	5,5	0,0	-	0,7
2200 TOBAKSINDUSTRI	7,2	0,0	-	0,0
2300 TEKSTILINDUSTRI	1,8	0,2	-	-
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	17,3	0,4	-	1,9
2500 TRÆINDUSTRI	154,4	0,2	-	0,0
2600 MØBELINDUSTRI	190,4	0,0	-	0,0
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	70,0	7,1	-	0,0
2800 GRAFISK INDUSTRI	0,2	0,0	-	-
3100 KEMISK INDUSTRI	6,2	0,0	-	-
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	8,7	0,0	-	-
3400 JERN- OG METALVÆRKER	0,8	0,0	-	-
3500 JERN- OG METALVAREIND.	14,2	0,0	-	-
3600 MASKININDUSTRI	1,9	0,2	-	0,0
3700 ELEKTROINDUSTRI	0,7	0,0	-	0,1
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	36,6	0,2	-	0,4
3900 ANDEN INDUSTRI	17,2	0,0	-	-
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	561,9	0,4	0,0	73,1
6000 ENGROSHANDEL	10,3	0,0	-	1,3
6100 DETAILHANDEL	0,1	0,0	-	0,0
7101 LANDTRANSPORT M.V.	0,1	-	-	0,0
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	0,3	0,0	-	0,0
INPUT I ALT	1.152,5	8,9	0,0	78,5
PRIVAT KONSUM:				
300 BOLIGBENYTT., BRÆNDSEL M V	0,1	-	-	-
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	19,7	1,4	8,8	2,8
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	0,0	0,0	0,1	0,0
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	1,2	0,2	0,5	0,3
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	17,4	2,1	5,2	2,6
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	13,5	3,9	8,3	1,8
PRIVAT KONSUM I ALT	52,1	7,6	22,9	7,6

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
OFFENTLIGT KONSUM		2,6	0,3	0,0	0,0	3,0
FASTE INVESTERINGER		59,2	0,9	0,0	4,4	64,5
LAGERFORØGELSE		1,4	-0,2	-	0,1	1,3
EKSPORT		242,6	21,2	-	-	263,8
ANVENDELSE I ALT		1.510,4	38,7	22,9	90,6	1.662,5

SEKTOR NR. 2600 MØBELINDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		1.101,5	114,8	4,9	1.221,3
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
					KØBER- PRISER

INPUT I SEKTOR:

0100	LANDBRUG M.V.	1,1	0,0	-	0,0	1,1
0400	FISKERI OG DAMBRUG	0,1	0,0	-	0,0	0,1
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	2,0	0,0	-	0,0	2,0
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,2	0,0	-	0,0	0,3
2200	TOBAKSINDUSTRI	0,1	0,0	-	0,0	0,1
2300	TEKSTILINDUSTRI	4,7	1,0	-	-	5,6
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	2,6	0,1	-	0,0	2,7
2500	TRÆINDUSTRI	1,7	0,0	-	0,0	1,8
2600	MØBELINDUSTRI	26,2	0,1	-	0,1	26,5
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,9	0,1	-	-	1,0
2800	GRAFISK INDUSTRI	0,1	0,0	-	0,0	0,1
2900	LÆDERINDUSTRI	0,3	0,0	-	-	0,3
3100	KEMISK INDUSTRI	4,3	0,1	-	-	4,4
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,2	0,0	-	-	0,2
3500	JERN- OG METALVAREIND.	1,2	0,0	-	-	1,2
3600	MASKININDUSTRI	0,3	0,0	-	0,0	0,4
3700	ELEKTROINDUSTRI	27,5	0,0	-	4,7	32,2
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	13,2	0,0	-	0,0	13,2
3900	ANDEN INDUSTRI	8,6	0,1	-	-	8,7
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	10,4	0,5	-	1,4	12,2
6000	ENGROSHANDEL	3,4	0,0	-	0,4	3,8
6100	DETAILHANDEL	0,1	0,0	-	0,0	0,1
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	0,1	0,0	-	0,0	0,1
7101	LANDTRANSPORT M.V.	2,4	0,0	-	0,3	2,7
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	0,0	0,0	-	0,0	0,1
8300	FORRETNINGSSERVICE	0,1	0,0	-	0,0	0,1
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,1	0,0	-	0,0	0,1
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	7,0	0,0	-	1,3	8,3

INPUT I ALT	118,9	2,1	-	8,4	129,3
-------------	-------	-----	---	-----	-------

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
PRIVAT KONSUM:						
200 BEKLEÐNING OG FODTØJ	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	622,7	14,2	245,0	79,1	961,0	
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	9,7	0,4	3,7	1,6	15,4	
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	6,5	2,2	4,8	1,1	14,6	
PRIVAT KONSUM I ALT	639,7	16,9	253,9	82,0	992,4	
OFFENTLIGT KONSUM	1,0	0,1	0,3	0,0	1,3	
FASTE INVESTERINGER	173,0	4,2	0,0	21,1	198,4	
LAGERFORØGELSE	12,3	0,0	-	0,3	12,6	
EKSPORT	276,4	30,0	-	-	306,4	
ANVENDELSE I ALT	1.221,2	53,3	254,1	111,8	1.640,5	

SEKTOR NR. 2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT	
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER	
TILGANG I ALT	1.035,8	633,3	11,0	11,0	1.680,1	
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER

INPUT I SEKTOR:

0100 LANDBRUG M.V.	5,2	0,8	-	0,5	6,5
0400 FISKERI OG DAMBRUG	0,7	0,1	-	0,1	0,9
1000 RASTOFUDVINDING	2,9	0,1	-	0,3	3,2
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	206,7	20,8	-	23,5	251,0
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	6,2	0,8	-	0,8	7,8
2200 TOBAKSINDUSTRI	14,8	1,8	-	1,0	17,5
2300 TEKSTILINDUSTRI	15,0	1,8	-	0,2	16,9
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	12,1	1,5	-	0,2	13,8
2500 TRÆINDUSTRI	9,4	0,5	-	0,3	10,1
2600 MØBELINDUSTRI	14,8	1,4	-	0,2	16,4
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	324,1	30,3	-	13,5	367,9
2800 GRAFISK INDUSTRI	362,3	19,5	5,5	12,2	399,5
2900 LÆDERINDUSTRI	1,9	0,1	-	0,1	2,2
3000 GUMMIINDUSTRI	1,8	0,2	-	0,0	2,1
3100 KEMISK INDUSTRI	30,0	3,8	-	0,3	34,1

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØRER- PRISER
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	8,5	0,0	-	0,1	8,6	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	39,2	3,8	-	0,4	43,3	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	2,3	0,4	-	0,0	2,7	
3500 JERN- OG METALVAREIND.	20,6	2,7	-	0,2	23,5	
3600 MASKININDUSTRI	24,9	3,3	-	0,5	28,7	
3700 ELEKTROINDUSTRI	19,7	2,3	-	0,2	22,3	
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	4,2	0,6	-	0,2	4,9	
3900 ANDEN INDUSTRI	37,2	2,6	-	0,3	40,0	
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	46,0	6,9	4,7	6,4	64,1	
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	13,6	0,1	-	1,8	15,5	
6000 ENGROSHANDEL	73,3	5,9	-	9,2	88,4	
6100 DETAILHANDEL	68,2	7,2	-	9,9	85,3	
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	9,6	1,9	-	1,0	12,5	
6400 BOLIGBENYTTELSE	1,3	0,3	-	0,1	1,8	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	3,2	0,6	-	0,3	4,1	
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	3,1	0,6	-	0,3	4,0	
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	2,2	0,4	-	0,2	2,9	
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	2,7	0,5	-	0,3	3,5	
8300 FORRETNINGSSERVICE	10,3	1,6	-	1,1	13,0	
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	5,2	1,0	-	0,6	6,8	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	2,6	0,5	-	0,3	3,3	
 INPUT I ALT	 1.405,8	 126,7	 10,2	 86,4	 1.629,1	
 PRIVAT KONSUM:						
199 DRIKKEVARER OG TOBAK	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	
200 BEKLÆDNING OG FODTØJ	0,2	0,0	0,1	0,0	0,3	
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	104,8	10,6	55,9	22,1	193,3	
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	0,3	0,2	0,6	0,1	1,2	
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	14,5	4,1	10,8	2,8	32,3	
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	3,8	0,5	2,2	0,8	7,3	
 PRIVAT KONSUM I ALT	 123,6	 15,4	 69,7	 25,9	 234,5	
 OFFENTLIGT KONSUM	 24,8	 3,4	 0,0	 0,8	 29,0	
 FASTE INVESTERINGER	 2,5	 0,3	 0,0	 0,2	 3,0	
 LAGERFORØGELSE	 10,6	 -0,6	 -	 0,2	 10,2	
 EKSPORT	 112,8	 11,9	 -	 -	 124,7	
 ANVENDELSE I ALT	 1.680,1	 157,1	 79,9	 113,5	 2.030,5	

SEKTOR NR. 2800 GRAFISK INDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		2.695,9	89,8	3,4	2.789,1
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
					KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
0100 LANDBRUG M.V.		32,0	3,7	-	2,1
0400 FISKERI OG DAMBRUG		3,8	0,5	-	0,3
1000 RASTOFUDVINDING		1,9	0,1	-	0,1
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI		29,5	3,3	-	2,0
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI		9,6	1,1	-	0,7
2200 TOBAKSINDUSTRI		5,7	0,7	-	0,4
2300 TEKSTILINDUSTRI		9,7	1,1	-	0,6
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN.IND.		10,8	1,3	-	0,7
2500 TRÆINDUSTRI		2,3	0,3	-	0,1
2600 MØBELINDUSTRI		9,7	1,1	-	0,6
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI		10,8	1,0	-	0,5
2800 GRAFISK INDUSTRI		607,6	3,4	0,0	2,0
2900 LÆDERINDUSTRI		1,0	0,1	-	0,1
3000 GUMMIINDUSTRI		1,8	0,2	-	0,1
3100 KEMISK INDUSTRI		21,6	2,5	-	1,4
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.		1,1	0,1	-	0,1
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.		5,7	0,6	-	0,3
3400 JERN- OG METALVÆRKER		1,0	0,1	-	0,1
3500 JERN- OG METALVAREIND.		12,0	1,4	-	0,8
3600 MASKININDUSTRI		28,7	3,4	-	1,9
3700 ELEKTROINDUSTRI		15,3	1,8	-	1,0
3800 TRANSPORTMIDDELIND.		13,7	1,6	-	0,9
3900 ANDEN INDUSTRI		10,2	1,2	-	0,6
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.		49,6	5,9	0,1	3,4
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER		6,7	0,7	-	0,4
6000 ENGROSHANDEL		40,4	4,3	-	2,5
6100 DETAILHANDEL		93,4	10,4	-	6,0
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.		75,3	8,9	-	5,1
6400 BOLIGBENYTTELSE		10,8	1,3	-	0,7
7101 LANDTRANSPORT M.V.		25,5	2,9	-	1,7
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANS.		23,8	2,7	-	1,5
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON		17,2	2,0	-	1,2
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER		21,0	2,5	-	1,4
8300 FORRETNINGSSERVICE		440,8	7,9	0,8	14,5
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V		40,4	4,8	-	2,7
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		20,1	2,4	-	1,3
INPUT I ALT		1.710,3	87,7	0,9	59,7
PRIVAT KONSUM:					1.858,6
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.		52,1	5,0	34,5	7,9
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.		0,0	0,0	0,1	0,1
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.		697,8	2,0	256,1	24,3
800 ANDRE VARER OG TJENESTER		17,4	0,2	1,1	0,4
PRIVAT KONSUM I ALT		767,3	7,2	291,8	32,6
					1.098,8

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
OFFENTLIGT KONSUM		224,2	7,6	-	5,4	237,3
FASTE INVESTERINGER		0,2	0,0	0,0	0,0	0,3
LAGERFORØGELSE		11,1	0,0	-	0,2	11,4
EKSPORT		75,8	6,7	-	-	82,5
ANVENDELSE I ALT		2.789,0	109,3	292,7	97,9	3.288,8

SEKTOR NR. 2900 LÆDERINDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		206,1	125,1	5,6	336,8

INPUT I SEKTOR:

2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,3	-	-	-	0,3
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,1	0,0	-	-	0,1
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	118,1	0,0	-	-	118,2
2600	MØBELINDUSTRI	21,5	-	-	-	21,5
2800	GRAFISK INDUSTRI	7,7	0,0	-	-	7,7
2900	LÆDERINDUSTRI	23,1	0,4	-	-	23,5
3600	MASKININDUSTRI	0,6	0,0	-	0,0	0,6
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	0,1	0,0	-	0,0	0,1
6000	ENGROSHANDEL	8,4	-	-	0,0	8,4
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	17,8	4,3	-	2,8	24,9

INPUT I ALT		197,9	4,8	-	2,8	205,4
-------------	--	-------	-----	---	-----	-------

PRIVAT KONSUM:

200	BEKLÆDNING OG FODTØJ	1,8	0,1	0,8	0,3	3,0
400	BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	4,9	0,4	1,4	0,4	7,2
600	TRANSPORT, KOMMUNIKATION	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
700	FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	1,6	0,3	0,7	0,2	2,8
800	ANDRE VARER OG TJENESTER	89,0	8,4	49,1	12,6	159,0

PRIVAT KONSUM I ALT		97,3	9,2	51,9	13,5	172,0
---------------------	--	------	-----	------	------	-------

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTER, NETTO	KØBER-PRISER
OFFENTLIGT KONSUM		1,8	0,2	-	-	1,9
FASTE INVESTERINGER		0,0	0,0	-	0,0	0,0
LAGERFORØRELSE		3,3	0,1	-	0,1	3,5
EKSPORT		36,4	5,5	-	-	41,9
ANVENDELSE I ALT		336,8	19,7	51,9	16,4	424,8

SEKTDR NR. 3000 GUMMIINDUSTRI

TABEL I: TILGANG DG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRØDUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	288,4	134,7	7,4	430,4

MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGRDS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTER, NETTO	KØBER-PRISER

INPUT I SEKTOR:

0100	LANDBRUG M.V.	1,0	0,0	-	0,0	1,1
0400	FISKERI OG DAMBRUG	0,1	0,0	-	0,0	0,1
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,2	0,0	-	0,0	0,2
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	3,2	0,2	-	0,2	3,6
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,8	0,1	-	0,0	0,9
2200	TOBAKSINDUSTRI	0,2	0,0	-	0,0	0,2
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,7	0,0	-	0,0	0,8
2400	SKOTØJS- DG BEKLÆDN. IND.	12,6	1,3	-	0,0	14,0
2500	TRÆINDUSTRI	0,8	0,0	-	0,0	0,9
2600	MØBELINDUSTRI	12,8	0,0	-	0,0	12,8
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,8	0,1	-	0,0	0,9
2800	GRAFISK INDUSTRI	1,0	0,1	-	0,1	1,2
2900	LÆDERINDUSTRI	0,1	0,0	-	0,0	0,1
3000	GUMMIINDUSTRI	16,7	2,6	-	0,0	19,3
3100	KEMISK INDUSTRI	1,8	0,1	-	0,1	2,0
3200	MINERALDYLIEINDUSTRI M.V.	0,5	0,0	-	0,0	0,6
3300	STEN-, LER- DG GLASIND.	4,3	0,3	-	0,1	4,7
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,6	0,0	-	0,0	0,6
3500	JERN- DG METALVAREIND.	2,8	0,1	-	0,1	3,0
3600	MASKININDUSTRI	53,1	8,5	-	0,7	62,2
3700	ELEKTRDINDUSTRI	0,9	0,0	-	0,0	1,0
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	13,8	1,4	-	1,0	16,2
3900	ANDEN INDUSTRI	33,9	6,3	-	0,0	40,2
4000	BYGGE- DG ANLÆGSVIRKSMDH.	16,5	1,0	-	1,3	18,8
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	2,5	0,1	-	0,1	2,6
6000	ENGRDSHANDEL	18,4	0,0	-	0,0	18,5
6100	DETAILHANDEL	9,1	0,1	-	0,0	9,3
6200	BANK- DG FDRSIKR.VIRKS.	0,3	0,1	-	0,0	0,4
6400	BDLIGBENYTTELSE	0,0	0,0	-	0,0	0,1
7101	LANDTRANSPDRT M.V.	31,4	0,0	-	0,1	31,5
7102	SKIBSFART DG LUFTTRANSP.	3,8	0,0	-	0,0	3,9
7300	PDST, TELEGRAF OG TELEFON	0,5	0,0	-	0,0	0,6

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	0,1	0,0	-	0,0	0,2	
8300 FORRETNINGSSERVICE	0,3	0,0	-	0,0	0,3	
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,2	0,0	-	0,0	0,2	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	5,6	0,8	-	0,7	7,1	
 INPUT I ALT	 251,5	 23,4	 -	 5,0	 279,9	
 PRIVAT KONSUM:						
200 BEKLÆDNING OG FODTØJ	32,4	2,5	12,6	4,8	52,3	
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	21,2	3,0	10,6	3,1	37,9	
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	32,9	0,8	1,8	0,5	36,1	
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	3,3	0,3	1,9	0,5	6,0	
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	1,4	0,3	1,0	0,2	2,9	
 PRIVAT KONSUM I ALT	 91,2	 7,0	 28,0	 9,1	 135,3	
 OFFENTLIGT KONSUM	 10,5	 1,1	 0,0	 0,9	 12,6	
 FASTE INVESTERINGER	 12,9	 2,0	 0,0	 1,7	 16,7	
 LAGERFORØGELSE	 2,6	 0,2	 -	 0,1	 2,9	
 EKSPORT	 61,6	 2,9	 -	 -	 -	 64,5
 ANVENDELSE I ALT	 430,3	 36,6	 28,0	 16,9	 511,9	

SEKTOR NR. 3100 KEMISK INDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	2.537,2	1.728,0	27,7		4.292,9
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
INPUT I SEKTOR:					KØBER- PRISER
0100 LANDBRUG M.V.	1.026,4	100,6	10,0	-17,5	1.119,5
0400 FISKERI OG DAMBRUG	0,6	0,1	-	0,0	0,7
1000 RASTOFUDVINDING	0,5	0,0	-	0,0	0,6
2000 NÆRMINGSMIDDELINDUSTRI	263,5	9,7	-	4,0	277,2

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	10,1	0,3	-	0,2	10,6	
2200 TOBAKSINDUSTRI	5,2	0,6	-	0,1	5,9	
2300 TEKSTILINDUSTRI	40,1	1,2	-	0,1	41,5	
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	15,5	1,4	-	0,1	17,1	
2500 TRÆINDUSTRI	24,0	2,8	1,7	0,1	28,7	
2600 MØBELINDUSTRI	48,5	2,3	-	0,1	50,9	
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	27,8	1,5	-	0,2	29,4	
2800 GRAFISK INDUSTRI	32,0	2,0	-	0,3	34,2	
2900 LÆDERINDUSTRI	10,4	1,4	-	0,0	11,7	
3000 GUMMIINDUSTRI	18,5	2,3	-	0,0	20,8	
3100 KEMISK INDUSTRI	409,2	9,9	0,0	0,4	419,6	
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	34,1	5,3	-	0,1	39,4	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	16,9	0,9	0,0	0,3	18,1	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	4,3	0,5	0,2	0,1	5,1	
3500 JERN- OG METALVAREIND.	39,6	2,8	2,4	0,2	45,0	
3600 MASKININDUSTRI	39,3	2,8	1,8	1,6	45,6	
3700 ELEKTROINDUSTRI	45,5	1,2	0,6	0,2	47,5	
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	55,2	3,5	3,9	4,1	66,7	
3900 ANDEN INDUSTRI	168,6	3,3	0,4	0,2	172,5	
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	187,2	27,1	14,5	27,2	256,0	
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	3,6	0,3	-	0,3	4,1	
6000 ENGROSHANDEL	9,0	0,6	0,0	0,4	10,0	
6100 DETAILHANDEL	6,8	1,2	0,0	0,8	8,8	
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	5,1	1,0	-	0,6	6,6	
6400 BOLIGBENYETTELSE	0,7	0,1	-	0,1	0,9	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	11,3	1,0	1,0	1,6	14,9	
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANS.	3,2	0,5	0,1	0,3	4,1	
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	2,0	0,3	-	0,2	2,5	
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	13,0	1,5	6,5	0,3	21,3	
8300 FORRETNINGSSERVICE	4,5	0,9	-	0,5	5,9	
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	3,4	0,7	0,0	0,4	4,5	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	36,9	11,1	0,1	13,6	61,8	
INPUT I ALT	2.622,4	202,9	43,2	41,2	2.909,7	
PRIVAT KONSUM:						
119 FØDEVARER	12,3	1,5	4,3	0,6	18,7	
200 BEKLÆDNING OG FODTØJ	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	
300 BOLIGBENYTT., BRÆNSEL M.V	0,2	0,1	0,0	-	0,4	
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	219,9	53,3	98,2	44,0	415,4	
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	54,3	5,1	38,8	4,1	102,3	
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	5,5	1,3	4,2	1,5	12,6	
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	18,6	4,7	13,3	3,8	40,5	
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	155,4	55,7	104,6	101,2	416,9	
PRIVAT KONSUM I ALT	466,4	121,8	263,4	155,2	1.006,9	
OFFENTLIGT KONSUM	208,4	25,1	104,3	2,1	339,8	
FASTE INVESTERINGER	6,6	0,5	0,0	-0,1	7,0	
LAGERFORØGELSE	25,4	1,0	-	0,3	26,8	
EKSPORT	963,4	42,3	-	-	1.005,8	
ANVENDELSE I ALT	4.292,7	393,7	40,9	198,7	5.296,0	

SEKTOR NR. 3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT		
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER		
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKA- TER, NETTO	KØBER- PRISER
TILGANG I ALT	1.020,9	1.324,2	0,6		2.345,8	
INPUT I SEKTOR:						
0100 LANDBRUG M.V.	138,9	85,1	-	0,9	224,9	
0400 FISKERI OG DAMBRUG	29,4	19,3	-	0,1	48,8	
1000 RASTOFUDVINDING	14,0	3,3	0,1	0,4	17,8	
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	51,9	17,4	4,2	13,3	86,7	
2100 DRIKKEWAREINDUSTRI	21,4	3,2	0,8	2,8	28,2	
2200 TOBAKSINDUSTRI	2,0	0,6	0,1	0,5	3,3	
2300 TEKSTILINDUSTRI	13,2	3,0	0,4	1,3	17,9	
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN.IND.	5,1	1,8	0,6	1,9	9,4	
2500 TRÆINDUSTRI	2,9	1,1	0,4	1,3	5,7	
2600 MØBELINDUSTRI	4,2	1,4	0,4	1,3	7,3	
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	10,2	2,8	0,3	1,1	14,6	
2800 GRAFISK INDUSTRI	8,9	2,8	1,0	3,5	16,2	
2900 LÆDERINDUSTRI	2,1	0,4	0,0	0,2	2,7	
3000 GUMMIINDUSTRI	3,2	0,9	0,1	0,4	4,7	
3100 KEMISK INDUSTRI	45,6	7,6	0,7	2,5	56,4	
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	107,8	9,9	0,2	0,6	118,5	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	37,7	10,4	1,0	3,2	52,4	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	12,3	1,9	0,2	0,7	15,1	
3500 JERN- OG METALVAREIND.	10,8	3,5	0,9	2,9	18,0	
3600 MASKININDUSTRI	16,0	6,1	2,0	6,8	30,9	
3700 ELEKTROINDUSTRI	6,3	2,1	0,7	2,3	11,4	
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	8,2	2,2	0,4	1,4	12,2	
3900 ANDEN INDUSTRI	5,8	1,8	0,5	1,7	9,8	
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	334,7	28,7	11,6	75,7	450,7	
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	107,6	7,9	0,7	0,3	116,6	
6000 ENGROSHANDEL	66,9	39,4	25,3	42,9	174,4	
6100 DETAILHANDEL	40,9	32,5	19,4	63,3	156,1	
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	15,1	2,9	0,0	1,7	19,7	
6400 BOLIGBENYTTELSE	2,1	0,4	-	0,2	2,7	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	81,4	40,3	24,8	16,3	162,9	
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	83,6	20,1	0,1	0,7	104,4	
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	3,6	0,8	0,1	0,8	5,3	
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	6,3	1,7	0,6	6,7	15,2	
8300 FORRETNINGSSERVICE	13,3	2,6	0,0	1,6	17,5	
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	8,1	1,6	0,0	0,9	10,6	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	4,3	0,9	0,1	0,8	6,1	
INPUT I ALT	1.325,7	368,4	97,6	263,2	2.055,0	
PRIVAT KONSUM:						
119 FØDEVARER	0,2	0,0	0,1	0,0	0,3	
300 BOLIGBENYT., BRÆNDSEL M.V	381,7	177,4	30,9	-	590,0	
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	3,1	1,0	1,0	0,4	5,4	
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	185,9	113,7	112,1	898,8	1.310,5	
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	0,2	0,0	0,1	0,0	0,4	
PRIVAT KONSUM I ALT	571,1	292,1	144,2	899,2	1.906,6	

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTET, NETTO	KØBER-PRISER
OFFENTLIGT KONSUM	181,6	58,6	0,0	0,0	8,2	248,4
FASTE INVESTERINGER	-1,6	-	-	-	0,0	-1,6
LAGERFORØGELSE	43,0	0,9	-	-	0,0	43,8
EKSPORT	226,0	16,2	-	-	-	242,2
ANVENDELSE I ALT	2.345,8	736,2	241,9	1.170,6	4.494,4	

SEKTOR NR. 3300 STEN-, LER- OG GLASIND.

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	1.706,6	355,6	22,2	2.084,4

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTET, NETTO	KØBER-PRISER
INPUT I SEKTOR:						
0100 LANDBRUG M.V.	13,3	4,1	-	0,3	17,7	
0400 FISKERI OG DAMBRUG	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
1000 RÅSTOFUDVINDING	1,7	0,0	-	0,0	1,8	
2000 NÆRINGSMIIDDELINDUSTRI	30,3	0,7	-	3,6	34,6	
2100 DRINKKEVAREINDUSTRI	38,3	0,1	-	4,9	43,2	
2200 TOBAKSINDUSTRI	0,5	0,1	-	0,0	0,6	
2300 TEKSTILINDUSTRI	0,9	0,1	-	0,0	1,0	
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,6	0,1	-	0,0	0,7	
2500 TRÆINDUSTRI	5,0	1,2	-	0,1	6,3	
2600 MØBELINDUSTRI	11,5	1,0	-	0,0	12,5	
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	5,7	0,4	-	0,1	6,2	
2800 GRAFISK INDUSTRI	1,0	0,1	-	0,1	1,1	
2900 LÆDERINDUSTRI	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
3000 GUMMIINDUSTRI	0,9	0,1	-	0,0	1,0	
3100 KEMISK INDUSTRI	22,2	0,9	-	0,1	23,1	
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	5,9	1,3	-	0,0	7,2	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	170,2	18,8	-	0,1	189,1	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	21,4	0,3	-	0,0	21,7	
3500 JERN- OG METALVAREIND.	7,0	0,1	-	0,1	7,2	
3600 MASKININDUSTRI	18,2	5,3	-	0,1	23,6	
3700 ELEKTROINDUSTRI	8,4	0,1	-	0,0	8,5	
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	19,8	1,9	-	0,3	22,1	
3900 ANDEN INDUSTRI	5,2	0,6	-	0,0	5,8	
4000 BYGGE- OG ANLGSVIRKSOMH.	1.223,8	176,1	0,1	175,9	1.575,8	
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	2,7	0,1	-	0,1	2,9	
6000 ENGROSHANDEL	15,8	0,1	-	2,0	17,9	
6100 DETAILHANDEL	1,3	0,2	-	0,2	1,6	
6200 BANK- OG FORSTKR. VIRKS.	0,2	0,0	-	0,0	0,2	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	0,4	0,0	-	0,0	0,4	
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	0,4	0,0	-	0,0	0,5	

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO	KØBER-PRISER
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER		0,1	0,0	-	0,0	0,1
8300 FORRETNINGSSERVICE		0,9	0,0	-	0,0	1,0
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V.		0,1	0,0	-	0,0	0,2
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		0,2	0,1	0,0	0,1	0,4
INPUT I ALT		1.634,1	213,9	0,1	188,3	2.036,5
PRIVAT KONSUM:						
119 FØDEVARER		0,7	0,2	0,3	-	1,2
200 BEKLÆDNING OG FODTØJ		0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
300 BOLIGBENYTT., BRÆNDSEL M.V.		0,9	0,2	0,1	-	1,1
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	204,7	40,0	74,1	32,6	351,3	
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.		0,0	0,0	0,1	0,0	0,2
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.		0,4	0,1	0,3	0,1	1,0
800 ANDRE VARER OG TJENESTER		1,0	0,3	0,7	0,6	2,6
PRIVAT KONSUM I ALT		207,8	40,8	75,6	33,3	357,5
OFFENTLIGT KONSUM		4,1	0,4	0,0	0,2	4,8
FASTE INVESTERINGER		16,3	0,7	0,0	-0,6	16,3
LAGERFORØGELSE		-13,7	1,0	-	0,7	-11,9
EKSPORT		235,8	0,5	-	-	236,3
ANVENDELSE I ALT		2.084,4	257,4	75,7	222,0	2.639,4

SEKTOR NR. 3400 JERN- OG METALVÆRKER

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		913,2	891,4	4,3	1.809,0
MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO	KØBER-PRISER

INPUT I SEKTOR:

0100 LANDBRUG M.V.		0,1	0,0	-	-	0,1
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	15,3	1,1	-	2,1	18,6	
2100 DRINKVAREINDUSTRI	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
2300 TEKSTILINDUSTRI	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
2500 TRÆINDUSTRI	0,9	0,1	-	0,0	1,1	

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTER, NETTO	KØBER-PRISER
2600 MØBELINDUSTRI	11,3	0,3	-	0,0	11,7	
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	4,2	0,3	-	0,0	4,5	
2800 GRAFISK INDUSTRI	7,4	0,5	-	0,0	7,9	
2900 LÆDERINDUSTRI	0,1	0,0	-	-	0,1	
3000 GUMMIINDUSTRI	0,1	0,0	-	-	0,1	
3100 KEMISK INDUSTRI	1,9	0,1	-	-	2,0	
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	22,8	3,3	-	0,0	26,1	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	141,1	71,4	-	0,0	212,5	
3500 JERN- OG METALVAREIND.	351,9	45,2	-	0,0	397,2	
3600 MASKININDUSTRI	306,5	35,8	1,0	4,3	347,6	
3700 ELEKTROINDUSTRI	266,2	11,2	-	0,0	277,4	
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	151,1	18,0	0,2	0,5	169,8	
3900 ANDEN INDUSTRI	56,1	8,3	-	0,0	64,4	
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	255,8	36,8	-	37,6	330,2	
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
6000 ENGROSHANDEL	0,2	0,0	-	0,0	0,2	
6100 DETAILHANDEL	1,5	0,1	-	0,2	1,8	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	0,1	0,0	-	0,0	0,1	
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSPI.	0,2	0,0	-	0,0	0,2	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	0,1	0,0	-	0,0	0,2	
 INPUT I ALT	 1.595,5	 232,8	 1,2	 44,8	 1.874,3	
 PRIVAT KONSUM:						
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD. TJEN.	8,3	1,6	4,2	1,7	15,8	
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	0,8	0,1	0,4	0,1	1,4	
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	0,3	0,1	0,3	0,1	0,7	
 PRIVAT KONSUM I ALT	 9,4	 1,9	 4,9	 1,9	 18,2	
 OFFENTLIGT KONSUM	 8,2	 1,3	 0,0	 0,0	 9,6	
 FASTE INVESTERINGER	 -8,6	 0,6	 0,0	 0,2	 -7,8	
 LAGERFORØRELSE	 7,8	 3,4	 -	 0,0	 11,2	
 EKSPORT	 196,5	 18,6	 -	 -	 215,1	
 ANVENDELSE I ALT	 1.808,8	 258,6	 6,2	 47,0	 2.120,6	

SEKTOR NR. 3500 JERN- OG METALVAREIND.

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION BASISPRISER	IMPORT C.I.F.	TOLD	I ALT BASISPRISER
TILGANG I ALT	2.139,9	1.088,4	25,0	3.253,3

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:						
0100 LANOBRUG M.V.	8,5	1,2	0,0	0,2	9,9	
0400 FISKERI OG DAMBRUG	0,8	0,1	-	0,0	0,9	
1000 RASTOFUDVINDING	1,1	0,1	-	0,1	1,3	
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	221,6	3,8	-	8,2	233,7	
2100 DRIKKEWAREINDUSTRI	49,6	1,9	-	6,4	57,9	
2200 TOBAKSINDUSTRI	20,7	3,0	-	0,1	23,7	
2300 TEKSTILINDUSTRI	14,9	2,1	-	0,2	17,2	
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆON.IND.	12,9	2,2	-	0,1	15,2	
2500 TRÆINDUSTRI	18,1	3,3	-	0,7	22,1	
2600 MØBELINDUSTRI	28,3	6,6	-	0,3	35,1	
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	8,6	1,5	-	0,3	10,3	
2800 GRAFISK INDUSTRI	22,1	7,0	-	0,6	29,6	
2900 LÆDERINDUSTRI	5,4	1,0	-	0,0	6,4	
3000 GUMMIINDUSTRI	3,6	0,4	-	0,0	4,0	
3100 KEMISK INDUSTRI	67,6	2,1	-	0,3	70,1	
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	6,8	0,5	-	0,2	7,4	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	21,9	2,6	-	0,5	25,0	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	35,7	5,7	-	0,2	41,6	
3500 JERN- OG METALVAREIND.	203,5	20,5	-	0,5	224,5	
3600 MASKININDUSTRI	316,1	42,2	0,0	3,1	361,4	
3700 ELEKTROINDUSTRI	66,1	7,8	-	0,4	74,3	
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	126,5	18,7	0,0	4,4	149,6	
3900 ANDEN INOUSTRIT	19,5	3,1	-	0,2	22,8	
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	703,1	124,0	0,0	103,7	930,8	
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	6,9	0,5	-	0,5	7,9	
6000 ENGROSHANDEL	11,0	1,5	-	1,4	13,9	
6100 DETAILHANDEL	5,2	0,8	-	0,6	6,6	
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	2,1	0,4	-	0,2	2,7	
6400 BOLIGBENYTTELSE	0,3	0,1	-	0,0	0,4	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	5,4	0,2	-	0,2	5,8	
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSPI.	3,9	0,5	-	0,2	4,6	
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	2,4	0,2	-	0,2	2,8	
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	0,9	0,1	0,0	0,1	1,1	
8300 FORRETNINGSSERVICE	1,9	0,4	-	0,2	2,4	
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	1,5	0,3	0,0	0,2	1,9	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	2,2	0,3	-	0,3	2,7	
INPUT I ALT	2.026,3	266,6	0,0	134,7	2.427,6	
PRIVAT KONSUM:						
200 BEKLÆDNING OG FODTØJ	0,5	0,1	0,2	0,1	0,9	
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	249,2	35,9	115,0	37,6	437,7	
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	0,3	0,1	0,4	0,1	0,8	
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	2,7	0,5	1,0	0,8	5,0	
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	17,6	3,8	10,8	2,9	35,1	
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	26,9	8,7	16,5	4,6	56,7	
PRIVAT KONSUM I ALT	297,3	49,0	143,9	46,0	536,2	
OFFENTLIGT KONSUM	42,1	2,1	0,2	3,9	48,3	
FASTE INVESTERINGER	386,9	60,2	14,2	24,9	486,3	
LAGERFORØGELSE	8,9	1,6	-	0,4	10,8	
EKSPORT	491,5	80,3	-	-	571,8	
ANVENDELSE I ALT	3.253,0	459,7	158,3	210,0	4.081,1	

SEKTOR NR. 3600 MASKININDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		3.746,1	2.051,7	35,2	5.833,0
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
					KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
0100 LANDBRUG M.V.	423,6	0,8	—	0,6	425,0
0400 FISKERI OG DAMBRUG	2,3	0,1	—	0,1	2,5
1000 RÅSTOFUDVINDING	2,8	0,2	—	0,2	3,2
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	36,9	2,6	—	2,4	41,9
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	9,4	0,7	—	0,7	10,7
2200 TOBAKSINDUSTRI	2,1	0,2	—	0,1	2,4
2300 TEKSTILINDUSTRI	7,9	0,6	—	0,5	9,0
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN.IND.	4,7	0,3	—	0,3	5,4
2500 TRÆINDUSTRI	10,3	0,8	—	0,5	11,7
2600 MØBELINDUSTRI	6,4	0,5	—	0,2	7,1
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	10,9	0,8	—	0,7	12,4
2800 GRAFISK INDUSTRI	12,0	0,9	—	0,7	13,6
2900 LÆDERINDUSTRI	1,0	0,1	—	0,0	1,1
3000 GUMMIINDUSTRI	2,2	0,2	—	0,1	2,5
3100 KEMISK INDUSTRI	11,9	0,8	—	0,7	13,4
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	6,9	0,5	—	0,4	7,8
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	25,2	1,9	—	1,5	28,7
3400 JERN- OG METALVÆRKER	13,5	1,8	—	0,5	15,9
3500 JERN- OG METALVAREIND.	49,8	5,0	—	0,8	55,5
3600 MASKININDUSTRI	419,8	59,5	—	3,9	483,2
3700 ELEKTROINDUSTRI	52,0	6,4	—	0,5	59,0
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	263,6	31,0	—	12,3	306,9
3900 ANDEN INDUSTRI	12,1	1,1	—	0,5	13,6
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	306,2	48,1	—	41,7	396,1
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	19,3	1,4	—	1,3	22,0
6000 ENGROSHANDEL	3,6	0,3	—	0,3	4,1
6100 DETAILHANDEL	1,8	0,1	—	0,1	2,1
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	0,1	0,0	—	0,0	0,1
7101 LANDTRANSPORT M.V.	6,1	0,4	—	0,3	6,8
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	38,3	5,0	—	1,6	45,0
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	5,6	0,4	—	0,4	6,4
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	1,1	0,1	—	0,1	1,2
8300 FORRETNINGSSERVICE	0,1	0,0	—	0,0	0,1
8510 FORLYSTELESER, HOTELLER M.V	1,1	0,1	—	0,1	1,3
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	3,2	0,2	—	0,3	3,7
INPUT I ALT	1.773,5	173,1	—	74,6	2.021,2
PRIVAT KONSUM:					
200 BEKLÆDNING OG FOOTØJ	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	250,4	29,5	82,4	32,4	394,8
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	1,2	0,4	1,3	0,2	3,1
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	7,5	1,1	3,1	2,3	14,0
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	11,9	3,4	6,4	2,1	23,9
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	5,0	1,4	2,9	0,8	10,1
PRIVAT KONSUM I ALT	276,1	35,8	96,2	37,9	446,0
OFFENTLIGT KONSUM	77,1	5,1	0,1	4,6	86,9

MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO	KØBER-PRISER
FASTE INVESTERINGER	2.040,5	394,6	1,3	117,4	2.553,8
LAGERFORØGELSE	6,0	0,6	-	0,2	6,8
EKSPORT	1.659,6	235,7	-	-	1.895,3
ANVENDELSE I ALT	5.832,8	844,9	97,6	234,7	7.010,0

SEKTOR NR. 3700 ELEKTROINDUSTRI

TA8EL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	2.104,9	1.010,6	54,6	3.170,1

INPUT I SEKTOR:

0100 LANDBRUG M.V.	2,7	0,2	-	0,2	3,2
0400 FISKERI OG DAMBRUG	7,5	0,4	-	3,0	11,0
1000 RASTOFUDVINDING	1,9	0,1	-	0,1	2,1
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	25,0	1,8	-	1,8	28,6
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	6,2	0,5	-	0,4	7,1
2200 TOBAKSINDUSTRI	1,4	0,1	-	0,1	1,6
2300 TEKSTILINDUSTRI	5,5	0,4	-	0,4	6,3
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN.IND.	3,2	0,3	-	0,2	3,7
2500 TRÆINDUSTRI	5,8	0,6	-	0,3	6,7
2600 MØBELINDUSTRI	2,7	0,3	-	0,1	3,1
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	7,4	0,5	-	0,5	8,4
2800 GRAFISK INDUSTRI	8,9	0,7	-	0,5	10,2
2900 LÆDERINDUSTRI	0,6	0,1	-	0,0	0,7
3000 GUMMIINDUSTRI	1,4	0,1	-	0,1	1,6
3100 KEMISK INDUSTRI	8,3	0,6	-	0,5	9,4
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	4,5	0,3	-	0,3	5,1
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	21,5	2,6	-	1,0	25,1
3400 JERN- OG METALVÆRKER	57,6	19,8	-	0,4	77,7
3500 JERN- OG METALVAREIND.	27,9	3,4	-	0,5	31,8
3600 MASKININDUSTRI	158,2	13,2	-	1,2	172,6
3700 ELEKTROINDUSTRI	267,7	39,7	-	4,9	312,2
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	162,1	21,1	-	11,7	194,8
3900 ANDEN INDUSTRI	18,6	2,9	-	0,4	21,9
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	597,1	88,6	-	87,3	773,0
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	16,4	0,9	-	0,9	18,2
6000 ENGRØSHANDEL	2,7	0,3	-	0,2	3,2
6100 DETAILHANDEL	2,3	0,3	-	0,2	2,8
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	1,0	0,2	-	0,1	1,2
6400 BOLIGBENYTTELSE	0,1	0,0	-	0,0	0,2
7101 LANDTRANSPORT M.V.	7,5	0,6	-	1,3	9,4
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	39,0	1,2	-	0,1	40,3
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	6,9	1,3	-	1,3	9,5
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	1,0	0,1	-	0,1	1,2
8300 FORRETNINGSSERVICE	0,8	0,2	-	0,1	1,1

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	FNGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTETTER, NETTO	KØBER-PRISER
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V		7,6	2,2	0,2	1,6	11,5
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		28,8	3,1	-	1,8	33,7
INPUT I ALT		1.517,8	208,7	0,2	123,5	1.850,2
PRIVAT KONSUM:						
200 BEKLÆDNING OG FOOTØJ		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.		125,0	22,9	64,4	46,0	258,3
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.		0,7	0,2	0,8	0,1	1,8
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION		22,8	3,5	6,6	4,2	37,1
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.		278,6	36,1	136,0	58,8	509,5
800 ANDRE VARER OG TJENESTER		9,6	2,2	4,2	1,5	17,4
PRIVAT KONSUM I ALT		436,7	64,9	211,9	110,7	824,2
OFFENTLIGT KONSUM		40,9	3,7	0,1	2,6	47,3
FASTE INVESTERINGER		456,1	47,3	2,0	33,6	538,9
LAGERFORØRELSE		31,8	1,5	-	1,9	35,2
EKSPORT		686,7	48,1	-	-	734,8
ANVENDELSE I ALT		3.170,0	374,2	214,1	272,2	4.030,5

SEKTOR NR. 3800 TRANSPORTMIDDELIND.

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	4.123,6	1.995,5	53,3		6.172,3
	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTETTER, NETTO
INPUT I SEKTOR:					KØBER-PRISER
0100 LANDBRUG M.V.		3,0	0,1	-	0,1
0400 FISKERI OG DAMBRUG		48,3	0,0	-	1,2
1000 RÅSTOFUDVINDING		0,7	0,1	-	0,1
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI		9,8	0,7	-	0,6
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI		2,5	0,2	-	0,2
2200 TOBAKSINDUSTRI		0,6	0,0	-	0,0
2300 TEKSTILINDUSTRI		2,3	0,2	-	0,1
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN.IND.		1,7	0,1	-	0,1

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
2500 TRÆINDUSTRI		2,8	0,2	-	0,1	3,1
2600 MØBELINDUSTRI		3,1	0,2	-	0,0	3,4
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI		3,1	0,2	-	0,2	3,6
2800 GRAFISK INDUSTRI		3,2	0,3	-	0,2	3,7
2900 LÆDERINDUSTRI		0,4	0,0	-	0,0	0,4
3000 GUMMIINDUSTRI		1,1	0,0	-	0,0	1,1
3100 KEMISK INDUSTRI		4,9	0,2	-	0,2	5,4
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.		1,8	0,1	-	0,1	2,0
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.		6,4	0,5	-	0,4	7,2
3400 JERN- OG METALVÆRKER		10,2	0,3	-	0,1	10,6
3500 JERN- OG METALVAREIND.		8,0	0,6	-	0,2	8,8
3600 MASKININDUSTRI		87,5	6,0	-	2,0	95,6
3700 ELEKTROINDUSTRI		5,5	0,4	-	0,1	6,0
3800 TRANSPORTMØDELIND.		570,1	15,5	-	23,1	608,8
3900 ANDEN INOUSTRI		5,0	0,2	-	0,1	5,4
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.		113,9	2,0	-	3,0	118,8
5000 EL-, GAS- OG VANOVÆRKER		12,9	0,4	-	0,4	13,7
6000 ENGROSHANDEL		244,3	0,1	-	0,1	244,4
6100 DETAILHANDEL		181,8	0,0	-	0,0	181,9
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.		0,1	0,0	-	0,0	0,1
7101 LANDTRANSPORT M.V.		294,1	0,1	-	2,3	296,5
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.		226,0	0,1	-	0,0	226,0
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON		2,8	0,1	-	0,1	3,0
8200 PRIVATE SAMFUNSTJENESTER		2,1	0,0	-	0,0	2,2
8300 FORRETNINGSSERVICE		0,5	0,0	-	0,0	0,5
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V		0,2	0,0	-	0,0	0,3
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		16,3	0,8	-	1,9	19,0
 INPUT I ALT		1.877,0	29,9	-	37,2	1.944,2
 PRIVAT KONSUM:						
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.		10,6	1,6	5,3	1,6	19,0
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.		2,2	0,2	1,5	0,5	4,3
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION		1.513,4	109,5	431,2	1.102,0	3.156,1
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.		22,0	1,2	0,9	2,8	26,9
800 ANDRE VARER OG TJENESTER		12,1	1,8	5,8	1,7	21,4
 PRIVAT KONSUM I ALT		1.560,2	114,3	444,7	1.108,6	3.227,8
 OFFENTLIGT KONSUM		60,1	1,3	0,1	1,0	62,5
 FASTE INVESTERINGER		1.652,6	130,6	9,4	241,6	2.034,2
 LAGERFORØGELSE		77,7	3,9	-	39,9	121,6
 EKSPORT		944,5	3,5	-	-	948,0
 ANVENOELSE I ALT		6.172,1	283,5	454,3	1.428,3	8.338,2

SEKTOR NR. 3900 ANDEN INDUSTRI

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		1.326,6	771,0	35,2	2.132,8
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
					KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
0100 LANDBRUG M.V.		4,6	0,5	-	0,3 5,4
0400 FISKERI OG DAMBRUG		1,5	0,3	-	0,0 1,8
1000 RÅSTOFUDVINDING		0,3	0,0	-	0,0 0,3
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI		39,8	1,3	-	3,3 44,3
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI		1,3	0,2	-	0,1 1,6
2200 TDBAKSINDUSTRI		0,6	0,1	-	0,1 0,8
2300 TEKSTILINDUSTRI		18,1	0,4	-	0,1 18,7
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN.IND.		20,8	0,3	-	0,1 21,1
2500 TREINDUSTRI		1,3	0,1	-	0,0 1,4
2600 MØBELINDUSTRI		35,9	0,6	-	0,1 36,6
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI		4,0	0,2	-	0,1 4,3
2800 GRAFISK INDUSTRI		18,0	0,5	-	0,3 18,9
2900 LÆDERINDUSTRI		2,4	0,1	-	0,0 2,4
3000 GUMMIINDUSTRI		0,6	0,1	-	0,0 0,7
3100 KEMISK INDUSTRI		63,6	1,3	-	0,2 65,1
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.		0,6	0,1	-	0,0 0,6
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.		3,1	0,3	-	0,1 3,5
3400 JERN- OG METALVÆRKER		1,9	1,3	-	0,0 3,2
3500 JERN- OG METALVAREIND.		10,0	0,9	-	0,1 11,1
3600 MASKININDUSTRI		24,1	2,2	0,0	0,4 26,8
3700 ELEKTROINDUSTRI		26,2	1,6	-	0,2 28,0
3800 TRANSPORTMIDDELIND.		34,9	2,3	0,0	1,0 38,1
3900 ANDEN INDUSTRI		71,8	2,1	-	0,2 74,1
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.		70,6	9,3	0,0	9,9 89,8
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER		1,6	0,2	-	0,1 1,9
6000 ENGRØSHANDEL		4,0	0,6	-	0,4 5,0
6100 DETAILHANDEL		8,1	1,4	-	0,9 10,4
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.		6,0	1,2	-	0,7 7,9
6400 BOLIGBENYTTELSE		0,8	0,2	-	0,1 1,1
7101 LANDTRANSPORT M.V.		2,3	0,4	-	0,2 2,9
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.		6,1	0,4	-	0,2 6,8
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON		1,7	0,3	-	0,2 2,2
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER		3,7	0,4	-	0,3 4,4
8300 FORRETNINGSSERVICE		5,4	1,0	-	0,6 7,0
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V		13,4	1,7	-	1,0 16,0
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		17,7	1,0	0,0	0,7 19,4
INPUT I ALT		526,6	34,9	0,0	22,1 583,7
PRIVAT KONSUM:					
200 BEKLÆDNING OG FODTØJ		4,7	0,5	2,3	0,7 8,2
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.		254,9	39,8	142,5	37,8 475,0
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.		33,4	14,4	45,9	7,7 101,4
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION		0,5	0,1	0,2	0,1 0,9
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.		203,0	56,9	141,1	42,5 443,5
800 ANDRE VARER OG TJENESTER		174,6	52,8	150,0	30,5 407,9
PRIVAT KONSUM I ALT		671,1	164,4	482,0	119,3 1.436,9

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTET, NETTO	KØBER-PRISER
OFFENTLIGT KONSUM		54,0	15,5	2,9	1,9	74,3
FASTE INVESTERINGER		229,3	56,8	2,1	28,8	316,9
LAGERFORØGELSE		61,5	5,7	-	3,1	70,3
EKSPORT		590,1	25,7	-	-	615,7
ANVENDELSE I ALT		2.132,6	302,9	487,0	175,3	3.097,8

SEKTOR NR. 4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	14.637,2	-	-	14.637,2

MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTET, NETTO	KØBER-PRISER

INPUT I SEKTOR:

0100	LANDBRUG M.V.	215,0	-	-	-	215,0
1000	RÅSTOFUDVINDING	1,1	-	-	-	1,1
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	41,4	-	-	-	41,4
2100	DRIKKEWAREINDUSTRI	9,7	-	-	-	9,7
2200	TOBAKSINDUSTRI	1,4	-	-	-	1,4
2300	TEKSTILINDUSTRI	4,8	-	-	-	4,8
2400	SKDTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	3,1	-	-	-	3,1
2500	TREINDUSTRI	3,8	-	-	-	3,8
2600	MØBELINDUSTRI	2,9	-	-	-	2,9
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	3,5	-	-	-	3,5
2800	GRAFISK INDUSTRI	12,9	-	-	-	12,9
2900	LÆDERINDUSTRI	0,4	-	-	-	0,4
3000	GUMMIINDUSTRI	0,8	-	-	-	0,8
3100	KEMISK INDUSTRI	13,7	-	-	-	13,7
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	0,7	-	-	-	0,7
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	14,3	-	-	-	14,3
3400	JERN- OG METALVÆRKER	5,6	-	-	-	5,6
3500	JERN- OG METALVAREIND.	8,1	-	-	-	8,1
3600	MASKININDUSTRI	9,4	-	-	-	9,4
3700	ELEKTROINDUSTRI	7,6	-	-	-	7,6
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	12,5	-	-	-	12,5
3900	ANDEN INDUSTRI	5,2	-	-	-	5,2
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	20,0	-	-	-	20,0
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	138,0	-	-	-	138,0
6000	ENGROSHANDEL	162,8	-	-	-	162,8
6100	DETAILHANDEL	301,6	-	-	-	301,6
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	40,0	-	-	-	40,0
6400	BOLIGBENYTTELSE	1.011,0	-	-	-	1.011,0
7101	LANDTRANSPORT M.V.	212,1	-	-	-	212,1

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.		16,1	-	-	-	16,1
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON		192,0	-	-	-	192,0
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER		15,0	-	-	-	15,0
8300 FORRETNINGSSERVICE		33,3	-	-	-	33,3
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V		85,8	-	-	-	85,8
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		23,9	-	-	-	23,9
 INPUT I ALT		2.629,4	-	-	-	2.629,4
 PRIVAT KONSUM:						
 PRIVAT KONSUM I ALT		-	-	-	-	-
 OFFENTLIGT KONSUM		766,0	-	-	-	766,0
 FASTE INVESTERINGER		11.217,8	-	-	-233,0	10.984,8
 LAGERFORØGELSE		-	-	-	-	-
 EKSPORT		24,0	-	-	-	24,0
 ANVENDELSE I ALT		14.637,2	-	-	-233,0	14.404,2

SEKTOR NR. 5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT	
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER	
TILGANG I ALT	1.844,3	169,4	-	-	2.013,7	
 INPUT I SEKTOR:						
0100 LANDBRUG M.V.		94,8	0,3	-	0,2	95,2
0400 FISKERI OG DAMBRUG		2,1	0,0	-	0,0	2,1
1000 RÅSTOFUDVINDING		3,7	0,0	-	0,0	3,7
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI		92,9	0,3	-	0,1	93,3
2100 DRINKEVAREINDUSTRI		12,9	0,1	-	0,0	13,1
2200 TOBAKSINDUSTRI		5,0	0,0	-	0,0	5,1
2300 TEKSTILINDUSTRI		17,7	0,1	-	0,0	17,9
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.		10,1	0,1	-	0,1	10,3
2500 TRÆINDUSTRI		10,6	0,0	-	0,0	10,7

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
2600 MØBELINDUSTRI		10,5	0,1	-	0,0	10,6
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI		14,0	0,1	-	0,0	14,1
2800 GRAFISK INDUSTRI		23,7	0,3	-	0,1	24,1
2900 LÆDERINDUSTRI		1,8	0,0	-	0,0	1,8
3000 GUMMIINDUSTRI		4,9	0,0	-	0,0	4,9
3100 KEMISK INDUSTRI		36,6	0,3	-	0,1	37,1
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.		20,3	0,1	-	0,0	20,4
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.		41,2	0,7	-	0,0	41,9
3400 JERN- OG METALVÆRKER		17,5	2,0	-	0,0	19,4
3500 JERN- OG METALVAREIND.		27,2	0,7	-	0,1	28,0
3600 MASKININDUSTRI		40,8	0,6	-	0,1	41,5
3700 ELEKTROINDUSTRI		21,0	0,2	-	0,1	21,3
3800 TRANSPORTMIDDELIND.		23,9	1,2	-	0,1	25,2
3900 ANDEN INDUSTRI		14,2	0,1	-	0,0	14,4
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.		39,2	0,4	-	0,2	39,8
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER		16,3	0,1	-	0,0	16,4
6000 ENGROSHANDEL		24,3	0,3	-	0,2	24,8
6100 DETAILHANDEL		53,6	0,8	-	0,4	54,8
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.		40,2	0,7	-	0,4	41,2
6400 BOLIGBENYTTELSE		196,0	0,1	-	0,1	196,2
7101 LANDTRANSPORT M.V.		23,0	0,2	-	0,1	23,3
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.		13,4	0,2	-	0,1	13,7
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON		9,2	0,2	-	0,1	9,4
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER		11,5	0,2	-	0,1	11,8
8300 FORRETNINGSSERVICE		36,3	0,6	-	0,3	37,2
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V		34,5	0,4	-	0,2	35,1
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		19,7	0,2	-	0,1	20,0
 INPUT I ALT		1.064,7	11,6	-	3,6	1.079,9
 PRIVAT KONSUM:						
300 BOLIGBENYT., BRÆNDSEL M.V		769,9	38,2	37,1	-	845,1
 PRIVAT KONSUM I ALT		769,9	38,2	37,1	-	845,1
 OFFENTLIGT KONSUM		125,3	4,5	-	0,3	130,1
 FASTE INVESTERINGER		-	-	-	-	-
 LAGERFORØGELSE		2,5	0,1	-	-	2,7
 EKSPORT		51,3	0,6	-	-	52,0
 ANVENDELSE I ALT		2.013,7	55,1	37,1	3,9	2.109,7

SEKTOR NR. 6000 ENGROSHANDEL

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		7.139,4	-	-	7.139,4
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
					KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
0100 LANDBRUG M.V.		568,5	-	-	568,5
0400 FISKERI OG DAMBRUG		21,0	-	-	21,0
1000 RASTOFUDVINDING		4,2	-	-	4,2
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI		222,2	-	-	222,2
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI		23,0	-	-	23,0
2200 TOBAKSINDUSTRI		41,4	-	-	41,4
2300 TEKSTILINDUSTRI		48,7	-	-	48,7
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN.IND.		31,6	-	-	31,6
2500 TRÆINDUSTRI		18,5	-	-	18,5
2600 MØBELINDUSTRI		18,1	-	-	18,1
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI		49,3	-	-	49,3
2800 GRAFISK INDUSTRI		40,6	-	-	40,6
2900 LÆDERINDUSTRI		10,5	-	-	10,5
3000 GUMMIINDUSTRI		7,6	-	-	7,6
3100 KEMISK INDUSTRI		99,2	-	-	99,2
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.		30,6	-	-	30,6
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.		65,3	-	-	65,3
3400 JERN- OG METALVÆRKER		113,5	-	-	113,5
3500 JERN- OG METALVAREIND.		97,1	-	-	97,1
3600 MASKININDUSTRI		193,9	-	-	193,9
3700 ELEKTROINDUSTRI		82,0	-	-	82,0
3800 TRANSPORTMIDDELIND.		127,2	-	-	127,2
3900 ANDEN INDUSTRI		36,1	-	-	36,1
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.		569,5	-	-	569,5
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER		21,7	-	-	21,7
6000 ENGROSHANDEL		59,2	-	-	59,2
6100 DETAILHANDEL		60,7	-	-	60,7
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.		19,3	-	-	19,3
6400 BOLIGBENYTTELSE		2,7	-	-	2,7
7101 LANDTRANSPORT M.V.		53,6	-	-	53,6
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.		32,2	-	-	32,2
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON		6,6	-	-	6,6
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER		8,3	-	-	8,3
8300 FORRETNINGSSERVICE		17,1	-	-	17,1
8510 FORLYSTELESER, HOTELLER M.V		75,1	-	-	75,1
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		29,4	-	-	29,4
INPUT I ALT		2.905,5	-	-	2.905,5
PRIVAT KONSUM:					
119 FØDEVARER		564,4	-	-	564,4
199 DRIKKEVARER OG TOBAK		208,6	-	-	208,6
200 BEKLÆDNING OG FØDTØJ		142,7	-	-	142,7
300 BOLIGBENYT., BRÆNDSEL M.V.		217,6	-	-	217,6
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.		338,4	-	-	338,4
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.		21,8	-	-	21,8
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION		241,4	-	-	241,4
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.		131,2	-	-	131,2
800 ANDRE VARER OG TJENESTER		156,2	-	-	156,2
PRIVAT KONSUM I ALT		2.022,3	-	-	2.022,3

MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO	KØBER-PRISER
OFFENTLIGT KONSUM	170,9	-	-	-	170,9
FASTE INVESTERINGER	705,1	-	-	-	705,1
LAGERFORØGELSE	35,5	-	-	-	35,5
EKSPORT	1.300,1	-	-	-	1.300,1
ANVENDELSE I ALT	7.139,4	-	-	-	7.139,4

SEKTOR NR. 6100 DETAILHANDEL

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT	
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER	
TILGANG I ALT	6.999,2	-	-	6.999,2	
MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO	KØBER-PRISER

INPUT I SEKTOR:

0100	LANDBRUG M.V.	10,0	-	-	-	10,0
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,1	-	-	-	0,1
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	4,4	-	-	-	4,4
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,9	-	-	-	0,9
2200	TOBAKSINDUSTRI	0,2	-	-	-	0,2
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,4	-	-	-	0,4
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,6	-	-	-	0,6
2500	TRÆINDUSTRI	2,2	-	-	-	2,2
2600	MØBELINDUSTRI	0,4	-	-	-	0,4
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,4	-	-	-	0,4
2800	GRAFSK INDUSTRI	6,6	-	-	-	6,6
2900	LÆDERINDUSTRI	0,1	-	-	-	0,1
3000	GUMMIINDUSTRI	0,1	-	-	-	0,1
3100	KEMISK INDUSTRI	0,7	-	-	-	0,7
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	0,2	-	-	-	0,2
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	1,1	-	-	-	1,1
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,5	-	-	-	0,5
3500	JERN- OG METALVAREIND.	3,3	-	-	-	3,3
3600	MASKININDUSTRI	5,1	-	-	-	5,1
3700	ELEKTROINDUSTRI	1,3	-	-	-	1,3
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	4,6	-	-	-	4,6
3900	ANDEN INDUSTRI	0,9	-	-	-	0,9
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	34,6	-	-	-	34,6
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	1,1	-	-	-	1,1
6000	ENGROSHANDEL	34,4	-	-	-	34,4
6100	DETAILHANDEL	25,1	-	-	-	25,1
7101	LANDTRANSPORT M.V.	36,3	-	-	-	36,3
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	0,1	-	-	-	0,1
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	0,1	-	-	-	0,1
8200	PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	7,1	-	-	-	7,1
8300	FORRETNINGSSERVICE	0,8	-	-	-	0,8

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTER, NETTO	KØBER-PRISER
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V		0,2	-	-	-	0,2
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		0,2	-	-	-	0,2
INPUT I ALT		184,2	-	-	-	184,2
PRIVAT KONSUM:						
119 FØDEVARER		1.991,5	-	-	-	1.991,5
199 DRIKKEVARER OG TOBAK		610,1	-	-	-	610,1
200 BEKLÆDNING OG FOOTØJ		1.032,8	-	-	-	1.032,8
300 BOLIGBENYTT., BRÆNSEL M.V		68,1	-	-	-	68,1
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.		1.193,9	-	-	-	1.193,9
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.		92,3	-	-	-	92,3
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION		581,4	-	-	-	581,4
700 FRITIDSUOSTYR, UNDERTAK.		704,2	-	-	-	704,2
800 ANDRE VARER OG TJENESTER		396,3	-	-	-	396,3
PRIVAT KONSUM I ALT		6.670,6	-	-	-	6.670,6
OFFENTLIGT KONSUM		113,9	-	-	-	113,9
FASTE INVESTERINGER		30,4	-	-	-	30,4
LAGERFORØGELSE		-	-	-	-	-
EKSPORT		-	-	-	-	-
ANVENDELSE I ALT		6.999,2	-	-	-	6.999,2

SEKTOR NR. 6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	2.475,8	12,0	-	2.487,8
MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTER, NETTO

INPUT I SEKTOR:

0100 LANDBRUG M.V.	26,3	-	-	0,5	26,8
0400 FISKERI OG DAMBRUG	1,0	-	-	-	1,0
1000 RÅSTOFUDVINDING	0,3	-	-	-	0,3
2000 NÆRINGSMIODEL INDUSTRI	10,2	-	-	-	10,2

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTET, NETTO	KØBER-PRISER
2100 DRIKKEWAREINDUSTRI		1,2	-	-	-	1,2
2200 TOBAKSINDUSTRI		0,7	-	-	-	0,7
2300 TEKSTILINDUSTRI		1,6	-	-	-	1,6
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.		2,0	-	-	-	2,0
2500 TRÆINDUSTRI		0,8	-	-	-	0,8
2600 MØBELINDUSTRI		1,4	-	-	-	1,4
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI		1,0	-	-	-	1,0
2800 GRAFISK INDUSTRI		3,4	-	-	-	3,4
2900 LÆDERINDUSTRI		0,2	-	-	-	0,2
3000 GUMMIINDUSTRI		0,3	-	-	-	0,3
3100 KEMISK INDUSTRI		2,5	-	-	-	2,5
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.		0,6	-	-	-	0,6
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.		1,8	-	-	-	1,8
3400 JERN- OG METALVÆRKER		0,6	-	-	-	0,6
3500 JERN- OG METALVAREIND.		2,4	-	-	-	2,4
3600 MASKININDUSTRI		4,2	-	-	-	4,2
3700 ELEKTROINDUSTRI		2,2	-	-	-	2,2
3800 TRANSPORTMIDDELIND.		2,8	-	-	-	2,8
3900 ANDEN INDUSTRI		1,5	-	-	-	1,5
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	19,0	-	-	-	0,5	19,5
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	2,9	-	-	-	-	2,9
6000 ENGROSHANDEL		43,3	-	-	1,0	44,3
6100 DETAILHANDEL		21,5	-	-	0,5	22,0
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	1.821,1	-	-	-	-	1.821,1
6400 BOLIGBENYTTELSE	95,6	-	-	-	92,0	187,6
7101 LANDTRANSPORT M.V.	22,1	-	-	-	0,5	22,6
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	27,9	-	-	-	0,5	28,4
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	1,5	-	-	-	-	1,5
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	2,4	-	-	-	-	2,4
8300 FORRETNINGSSERVICE	4,1	-	-	-	-	4,1
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	4,2	-	-	-	-	4,2
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	2,1	-	-	-	-	2,1
 INPUT I ALT	 2.136,7	 -	 -	 -	 95,5	 2.232,2
 PRIVAT KONSUM:						
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	42,5	-	-	-	1,0	43,5
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	108,1	-	-	-	2,0	110,1
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	60,7	-	-	-	1,0	61,7
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	122,8	-	-	-	5,5	128,3
 PRIVAT KONSUM I ALT	 334,2	 -	 -	 -	 9,5	 343,7
 OFFENTLIGT KONSUM	 16,9	 -	 -	 -	 -	 16,9
 FASTE INVESTERINGER	 -	 -	 -	 -	 -	 -
 LAGERFORØGELSE	 -	 -	 -	 -	 -	 -
 EKSPORT	 -	 -	 -	 -	 -	 -
 ANVENDELSE I ALT	 2.487,8	 -	 -	 -	 105,0	 2.592,8

SEKTOR NR. 6400 BOLIGBENYTTELSE

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	4.713,0	-	-	4.713,0
MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
				KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:				
INPUT I ALT	-	-	-	-
PRIVAT KONSUM:				
300 BOLIGBENYTT., BRÆNDESEL M V	4.713,0	-	-	4.713,0
PRIVAT KONSUM I ALT	4.713,0	-	-	4.713,0
OFFENTLIGT KONSUM	-	-	-	-
FASTE INVESTERINGER	-	-	-	-
LAGERFORØRELSE	-	-	-	-
EKSPORT	-	-	-	-
ANVENDELSE I ALT	4.713,0	-	-	4.713,0

SEKTOR NR. 7101 LANDTRANSPORT M.V.

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	5.153,9	-	-	5.153,9

MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
-----------	------------------	--------------------	--------------------	-------------------------	------------------

INPUT I SEKTOR:

0100	LANDBRUG M.V.	70,3	-	-	70,3
0400	FISKERI OG DAMBRUG	27,8	-	-	27,8
1000	RÅSTOFUDVINDING	25,5	-	-	25,5
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	256,0	-	-	255,1
2100	DRIKKEWAREINDUSTRI	27,1	-	-	26,7
2200	TØBAKSINDUSTRI	5,3	-	-	5,3
2300	TEKSTILINDUSTRI	20,5	-	-	20,4
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	13,1	-	-	13,0
2500	TRÆINDUSTRI	30,4	-	-	30,3
2600	MØBELINDUSTRI	14,4	-	-	14,4
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	1,6	-	-	1,5
2800	GRAFIK INDUSTRI	48,1	-	-	48,1
2900	LÆDERINDUSTRI	1,3	-	-	1,2
3000	GUMMIINDUSTRI	3,2	-	-	3,2
3100	KEMISK INDUSTRI	43,0	-	-	42,8
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	3,3	-	-	3,3
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	83,0	-	-	82,9
3400	JERN- OG METALVÆRKER	11,4	-	-	11,3
3500	JERN- OG METALVAREIND.	32,5	-	-	32,3
3600	MASKININDUSTRI	48,0	-	-	47,7
3700	ELEKTROINDUSTRI	15,6	-	-	15,6
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	21,5	-	-	21,5
3900	ANDEN INDUSTRI	12,7	-	-	12,7
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	584,1	-	-	584,0
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	18,4	-	-	18,2
6000	ENGROSHANDEL	786,0	-	-	781,3
6100	DETAILHANDEL	99,7	-	-	99,4
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	15,8	-	-	15,8
6400	BOLIGBENYTTELSE	2,3	-	-	2,3
7101	LANDTRANSPORT M.V.	424,3	-	-	420,6
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	126,4	-	-	126,4
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	83,3	-	-	78,0
8200	PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	4,4	-	-	4,4
8300	FORRETNINGSSERVICE	44,3	-	-	44,3
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	8,5	-	-	8,5
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	4,2	-	-	4,2

INPUT I ALT	3.017,5	-	-	-17,1	3.000,3
-------------	---------	---	---	-------	---------

PRIVAT KONSUM:

500	MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	15,0	-	-	15,0
600	TRANSPORT, KOMMUNIKATION	1.543,6	-	-35,0	1.508,6
700	FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	2,4	-	-	2,4

PRIVAT KONSUM I ALT	1.561,0	-	-	-35,0	1.526,0
---------------------	---------	---	---	-------	---------

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTER, NETTO	KØBER-PRISER
OFFENTLIGT KONSUM		207,5	-	-	-	207,5
FASTE INVESTERINGER		-	-	-	-	-
LAGERFORØGELSE		-	-	-	-	-
EKSPORT		368,0	-	-	-	368,0
ANVENDELSE I ALT		5.153,9	-	-	-52,1	5.101,8

SEKTOR NR. 7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	3.606,9	-	-	3.606,9

MILL. KR.	BASIS-PRISER	FNGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTER, NETTO	KØBER-PRISER

INPUT I SEKTOR:

0100	LANDBRUG M.V.	1,3	-	-	-	1,3
0400	FISKERI OG DAMBRUG	0,2	-	-	-	0,2
1000	RASTOFUDVINDING	1,2	-	-	-	1,2
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	45,0	-	-	-	45,0
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	17,3	-	-	-	17,3
2200	TOBAKSINDUSTRI	1,2	-	-	-	1,2
2300	TEKSTILINDUSTRI	1,6	-	-	-	1,6
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	1,0	-	-	-	1,0
2500	TRÆINDUSTRI	5,7	-	-	-	5,7
2600	MØBELINDUSTRI	0,5	-	-	-	0,5
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,3	-	-	-	0,3
2800	GRAFISK INDUSTRI	5,4	-	-	-	5,4
2900	LÆDERINDUSTRI	0,4	-	-	-	0,4
3000	GUMMIINDUSTRI	0,3	-	-	-	0,3
3100	KEMISK INDUSTRI	12,0	-	-	-	12,0
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	5,0	-	-	-	5,0
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	6,5	-	-	-	6,5
3400	JERN- OG METALVÆRKER	11,6	-	-	-	11,6
3500	JERN- OG METALVAREIND.	3,4	-	-	-	3,4
3600	MASKININDUSTRI	5,8	-	-	-	5,8
3700	ELEKTROINDUSTRI	1,7	-	-	-	1,7
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	2,8	-	-	-	2,8
3900	ANDEN INDUSTRI	1,3	-	-	-	1,3
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	2,4	-	-	-	2,4
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	0,3	-	-	-	0,3
6000	ENGROSHANDEL	23,8	-	-	-	23,8
6100	DETAILHANDEL	4,0	-	-	-	4,0
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	2,9	-	-	-	2,9
6400	BOLIGBENYTTELSE	0,4	-	-	-	0,4
7101	LANDTRANSPORT M.V.	75,5	-	-	-	75,5

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTTER, NETTO	KØBER-PRISER
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.		140,2	-	-	-	140,2
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON		7,1	-	-	-	7,1
8200 PRIVATE SAMFUNOSTJENESTER		0,8	-	-	-	0,8
8300 FORRETNINGSSERVICE		2,7	-	-	-	2,7
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V.		1,6	-	-	-	1,6
8540 HUSHOLONINGSSERVICE		0,8	-	-	-	0,8
 INPUT I ALT		 394,0	-	-	-	 394,0
 PRIVAT KONSUM:						
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION		215,6	-	-	-	215,6
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLON.		1,4	-	-	-	1,4
 PRIVAT KONSUM I ALT		 217,0	-	-	-	 217,0
 OFFENTLIGT KONSUM		 31,0	-	-	-	 31,0
 FASTE INVESTERINGER		-	-	-	-	-
 LAGERFORØGELSE		-	-	-	-	-
 EKSPORT		 2.965,0	-	-	-	 2.965,0
 ANVENDELSE I ALT		 3.606,9	-	-	-	 3.606,9

SEKTOR NR. 7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	1.629,3	-	-	-	1.629,3

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKATTTER, NETTO	KØBER-PRISER
0100 LANOBRUG M.V.		40,9	-	-	-	40,9
0400 FISKERI OG DAMBRUG		4,8	-	-	-	4,8
1000 RASTOFUDVINDING		3,9	-	-	-	3,9
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI		35,6	-	-	-	35,6
2100 ORIKKEVAREINDUSTRI		12,0	-	-	-	12,0
2200 TOBAKSINDUSTRI		6,9	-	-	-	6,9

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
2300	TEKSTILINDUSTRI	11,9	-	-	-	11,9
2400	SKOTØJS- OG BEKLEDN. IND.	13,3	-	-	-	13,3
2500	TRÆINDUSTRI	2,7	-	-	-	2,7
2600	MØBELINDUSTRI	11,9	-	-	-	11,9
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	7,9	-	-	-	7,9
2800	GRAFISK INDUSTRI	34,9	-	-	-	34,9
2900	LÆDERINDUSTRI	1,2	-	-	-	1,2
3000	GUMMIINDUSTRI	2,2	-	-	-	2,2
3100	KEMISK INDUSTRI	26,5	-	-	-	26,5
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	1,3	-	-	-	1,3
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	6,2	-	-	-	6,2
3400	JERN- OG METALVÆRKER	1,2	-	-	-	1,2
3500	JERN- OG METALVAREIND.	14,8	-	-	-	14,8
3600	MASKININDUSTRI	35,6	-	-	-	35,6
3700	ELEKTROINDUSTRI	18,9	-	-	-	18,9
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	17,1	-	-	-	17,1
3900	ANDEN INDUSTRI	12,0	-	-	-	12,0
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	61,5	-	-	-	61,5
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	9,9	-	-	-	9,9
6000	ENGROSHANDEL	58,2	-	-	-	58,2
6100	DETAILHANDEL	127,6	-	-	-	127,6
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	94,5	-	-	-	94,5
6400	BOLIGBENYTTELSE	14,0	-	-	-	14,0
7101	LANDTRANSPORT M.V.	33,3	-	-	-	33,3
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	31,9	-	-	-	31,9
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	21,6	-	-	-	21,6
8200	PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	26,3	-	-	-	26,3
8300	FORRETNINGSSERVICE	85,6	-	-	-	85,6
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	50,8	-	-	-	50,8
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	25,2	-	-	-	25,2
 INPUT I ALT		964,3	-	-	-	964,3
 PRIVAT KONSUM:						
600	TRANSPORT, KOMMUNIKATION	495,4	-	-	-	495,4
 PRIVAT KONSUM I ALT		495,4	-	-	-	495,4
 OFFENTLIGT KONSUM		169,6	-	-	-	169,6
 FASTE INVESTERINGER		-	-	-	-	-
 LAGERFORØGELSE		-	-	-	-	-
 EKSPORT		-	-	-	-	-
 ANVENDELSE I ALT		1.629,3	-	-	-	1.629,3

SEKTOR NR. 8200 PRIVATE SAMFUNSTJENESTER

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		1.718,5	-	-	1.718,5
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
					KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
0100 LANDBRUG M.V.		80,5	-	-	-
INPUT I ALT		80,5	-	-	-
PRIVAT KONSUM:					
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	312,5	-	-	-	312,5
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	66,2	-	-	-	66,2
700 FRITIDSUOSTYR, UNDERTHOLDN.	54,9	-	-	-	54,9
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	58,9	-	-	-	58,9
PRIVAT KONSUM I ALT	492,5	-	-	-	492,5
OFFENTLIGT KONSUM	1.145,5	-	-	-	1.145,5
FASTE INVESTERINGER	-	-	-	-	-
LAGERFORØGELSE	-	-	-	-	-
EKSPORT	-	-	-	-	-
ANVENDELSE I ALT	1.718,5	-	-	-	1.718,5

SEKTOR NR. 8300 FORRETNINGSSERVICE

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT		2.675,0	-	-	2.675,0
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
					KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
0100 LANDBRUG M.V.		58,0	-	-	4,8
0400 FISKERI OG DAMBRUG		6,8	-	-	0,6
1000 RASTOFUDVINDING		5,6	-	-	0,5
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI		50,6	-	-	4,2
2100 DRINKVAREINDUSTRI		17,1	-	-	1,4
2200 TOBAKSINDUSTRI		9,8	-	-	0,8
2300 TEKSTILINDUSTRI		16,9	-	-	1,4
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.		19,0	-	-	1,6
2500 TRÆINDUSTRI		3,9	-	-	0,3
2600 MØBELINDUSTRI		20,8	-	-	1,4
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI		11,3	-	-	0,9
2800 GRAFISK INDUSTRI		56,6	-	-	4,1
2900 LÆDERINDUSTRI		1,7	-	-	0,1
3000 GUMMIINDUSTRI		3,2	-	-	0,3
3100 KEMISK INDUSTRI		37,6	-	-	3,1
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.		1,9	-	-	0,2
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.		8,9	-	-	0,7
3400 JERN- OG METALVÆRKER		1,7	-	-	0,1
3500 JERN- OG METALVAREIND.		21,0	-	-	1,7
3600 MASKININDUSTRI		50,5	-	-	4,2
3700 ELEKTROINDUSTRI		26,9	-	-	2,2
3800 TRANSPORTMIDDELIND.		24,3	-	-	2,0
3900 ANDEN INDUSTRI		17,0	-	-	1,4
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	1.000,8	-	-	-	31,6
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER		14,1	-	-	1,2
6000 ENGROSHANDEL		87,7	-	-	6,8
6100 DETAILHANDEL		181,2	-	-	14,9
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.		134,3	-	-	11,1
6400 BOLIGBENYTTELSE		19,8	-	-	1,6
7101 LANDTRANSPORT M.V.		47,3	-	-	3,9
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANS.		45,2	-	-	3,7
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON		30,6	-	-	2,5
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER		37,4	-	-	3,1
8300 FORRETNINGSSERVICE		132,5	-	-	10,0
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V		76,1	-	-	5,9
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		35,8	-	-	3,0
INPUT I ALT		2.314,0	-	-	137,3
					2.451,3
PRIVAT KONSUM:					
800 ANDRE VARER OG TJENESTER		127,5	-	-	32,5
PRIVAT KONSUM I ALT		127,5	-	-	32,5
					160,0

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO	KØBER-PRISER
OFFENTLIGT KONSUM	59,5	-	-	-	1,4	60,9
FASTE INVESTERINGER	134,0	-	-	-	-	134,0
LAGERFORØGELSE	-	-	-	-	-	-
EKSPORT	40,0	-	-	-	-	40,0
ANVENDELSE I ALT	2.675,0	-	-	-	171,2	2.846,2

SEKTOR NR. 8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	2.824,2	19,9	-	2.844,1
MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO

INPUT I SEKTOR:

0100	LANDBRUG M.V.	4,9	-	-	-	4,9
0400	FISKERI OG DAMBRUG	0,6	-	-	-	0,6
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,5	-	-	-	0,5
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	4,3	-	-	-	4,3
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	1,5	-	-	-	1,5
2200	TOBAKSINDUSTRI	0,8	-	-	-	0,8
2300	TEKSTILINDUSTRI	1,4	-	-	-	1,4
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	1,6	-	-	-	1,6
2500	TRÆINDUSTRI	0,3	-	-	-	0,3
2600	MØBELINDUSTRI	1,4	-	-	-	1,4
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	1,0	-	-	-	1,0
2800	GRAFISK INDUSTRI	4,2	-	-	-	4,2
2900	LÆDERINDUSTRI	0,1	-	-	-	0,1
3000	GUMMIINDUSTRI	0,3	-	-	-	0,3
3100	KEMISK INDUSTRI	3,2	-	-	-	3,2
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	0,2	-	-	-	0,2
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,8	-	-	-	0,8
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,1	-	-	-	0,1
3500	JERN- OG METALVAREIND.	1,8	-	-	-	1,8
3600	MASKININDUSTRI	4,3	-	-	-	4,3
3700	ELEKTROINDUSTRI	2,3	-	-	-	2,3
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	2,1	-	-	-	2,1
3900	ANDEN INDUSTRI	1,5	-	-	-	1,5
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	7,4	-	-	-	7,4
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	1,2	-	-	-	1,2
6000	ENGROSHANDEL	7,0	-	-	-	7,0
6100	DETAILHANDEL	15,4	-	-	-	15,4
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	11,4	-	-	-	11,4
6400	BOLIGBENYTTELSE	1,7	-	-	-	1,7
7101	LANDTRANSPORT M.V.	4,0	-	-	-	4,0

	MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO	KØBER-PRISER
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	3,9	-	-	-	-	3,9
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	2,6	-	-	-	-	2,6
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	3,2	-	-	-	-	3,2
8300 FORRETNINGSSERVICE	20,4	-	-	-	-	20,4
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V.	86,8	-	-	-	-5,8	81,1
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	3,1	-	-	-	-	3,1
 INPUT I ALT	 207,4	 -	 -	 -	 -5,8	 201,6
 PRIVAT KONSUM:						
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	496,0	-	-	-	53,4	549,4
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	2.049,6	-	-	-	163,0	2.212,6
 PRIVAT KONSUM I ALT	 2.545,6	 -	 -	 -	 216,4	 2.762,0
 OFFENTLIGT KONSUM	 81,3	 -	 -	 -	 -	 81,3
 FASTE INVESTERINGER	 -	 -	 -	 -	 -	 -
 LAGERFORØGELSE	 -	 -	 -	 -	 -	 -
 EKSPORT	 9,8	 -	 -	 -	 -	 9,8
 ANVENDELSE I ALT	 2.844,1	 -	 -	 -	 210,7	 3.054,8

SEKTOR NR. 8540 HUSHOLDNINGSSERVICE

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	1.920,7	-	-	1.920,7

MILL. KR.	BASIS-PRISER	ENGROS-AVANCER	DETAIL-AVANCER	VARESKAT-TER, NETTO	KØBER-PRISER
-----------	--------------	----------------	----------------	---------------------	--------------

INPUT I SEKTOR:

0100 LANDBRUG M.V.	7,0	-	-	-	7,0
0400 FISKERI OG DAMBRUG	0,8	-	-	-	0,8
1000 RASTOFUDVINDING	0,7	-	-	-	0,7
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	6,1	-	-	-	6,1
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	2,1	-	-	-	2,1

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
2200	TOBAKSINDUSTRI	1,2	-	-	-	1,2
2300	TEKSTILINDUSTRI	2,0	-	-	-	2,0
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	2,3	-	-	-	2,3
2500	TRÆINDUSTRI	0,5	-	-	-	0,5
2600	MØBELINDUSTRI	2,0	-	-	-	2,0
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	1,4	-	-	-	1,4
2800	GRAFISK INDUSTRI	24,2	-	-	-	24,2
2900	LÆDERINDUSTRI	0,2	-	-	-	0,2
3000	GUMMIINDUSTRI	0,4	-	-	-	0,4
3100	KEMISK INDUSTRI	4,5	-	-	-	4,5
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	0,2	-	-	-	0,2
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	1,1	-	-	-	1,1
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,2	-	-	-	0,2
3500	JERN- OG METALVAREIND.	2,5	-	-	-	2,5
3600	MASKININDUSTRI	6,1	-	-	-	6,1
3700	ELEKTROINDUSTRI	3,2	-	-	-	3,2
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	2,9	-	-	-	2,9
3900	ANDEN INDUSTRI	2,0	-	-	-	2,0
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	10,5	-	-	-	10,5
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	1,7	-	-	-	1,7
6000	ENGROSHANDEL	10,0	-	-	-	10,0
6100	DETAILHANDEL	21,8	-	-	-	21,8
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	16,2	-	-	-	16,2
6400	BOLIGBENYTTELSE	24,4	-	-	-	24,4
7101	LANDTRANSPORT M.V.	5,7	-	-	-	5,7
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	5,4	-	-	-	5,4
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	3,7	-	-	-	3,7
8200	PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	17,5	-	-	-	17,5
8300	FORRETNINGSSERVICE	26,6	-	-	-	26,6
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	40,7	-	-	-	40,7
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	29,3	-	-	-	29,3
INPUT I ALT		287,2	-	-	-	287,2
PRIVAT KONSUM:						
200	BEKLÆDNING OG FODTØJ	56,8	-	-	-	56,8
400	BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	809,3	-	-	-	809,3
600	TRANSPORT, KOMMUNIKATION	71,4	-	-	-	71,4
700	FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	162,3	-	-	-	162,3
800	ANDRE VARER OG TJENESTER	405,7	-	-	-	405,7
PRIVAT KONSUM I ALT		1.505,3	-	-	-	1.505,3
OFFENTLIGT KONSUM		128,2	-	-	-	128,2
FASTE INVESTERINGER		-	-	-	-	-
LAGERFORØGELSE		-	-	-	-	-
EKSPORT		-	-	-	-	-
ANVENDELSE I ALT		1.920,8	-	-	-	1.920,8

SEKTOR NR. 9002 OFFENTLIGE SEKTOR

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	9.019,0	-	-	9.019,0
MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
KØBER- PRISER				
INPUT I SEKTOR:				
INPUT I ALT	-	-	-	-
PRIVAT KONSUM:				
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	42,0	-	-	-
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	32,1	-	-	-
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	41,5	-	-	-
PRIVAT KONSUM I ALT	115,6	-	-	-
OFFENTLIGT KONSUM	8.903,4	-	-	-
FASTE INVESTERINGER	-	-	-	-
LAGERFORØGELSE	-	-	-	-
EKSPORT	-	-	-	-
ANVENDELSE I ALT	9.019,0	-	-	-

SEKTOR NR. 9004 TKKE KONKURR. VAREIMPORT

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

	MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
		BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	-	4.471,4	157,3		4.628,8
	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO
					KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
0100 LANDBRUG M.V.	686,6	26,9	-	-30,1	683,4
0400 FISKERI OG DAMBRUG	0,5	0,1	-	0,1	0,6
1000 RASTOFUDVINDING	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	88,1	13,1	0,3	5,0	106,6
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	12,0	0,4	0,1	0,2	12,6
2200 TOBAKSINDUSTRI	182,9	34,2	0,0	0,1	217,2
2300 TEKSTILINDUSTRI	103,8	14,4	0,0	0,1	118,4
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	10,2	0,3	0,1	0,2	10,8
2500 TREINDUSTRI	49,0	0,2	0,0	0,0	49,3
2600 MØBELINDUSTRI	17,2	0,4	0,0	0,1	17,8
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	13,5	0,4	0,0	0,1	14,0
2800 GRAFISK INDUSTRI	13,3	2,0	0,1	0,4	15,8
2900 LÆDERINDUSTRI	5,3	0,1	0,0	0,0	5,4
3000 GUMMIINDUSTRI	43,6	0,1	0,0	0,0	43,7
3100 KEMISK INDUSTRI	534,0	66,5	0,1	0,3	600,9
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	494,3	7,8	0,0	0,0	502,2
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	69,9	8,9	0,1	0,1	78,9
3400 JERN- OG METALVÆRKER	172,8	7,6	0,0	0,0	180,3
3500 JERN- OG METALVAREIND.	149,0	9,5	0,1	0,2	158,8
3600 MASKININDUSTRI	52,8	4,1	0,2	0,4	57,5
3700 ELEKTROINDUSTRI	67,7	6,8	0,1	0,2	74,8
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	286,5	7,5	0,0	1,7	295,8
3900 ANDEN INDUSTRI	50,4	2,1	0,0	0,3	52,9
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	102,6	3,7	3,4	13,1	122,7
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	143,0	9,0	0,4	0,2	152,6
6000 ENGROSHANDEL	30,3	5,6	9,1	4,3	49,3
6100 DETAILHANDEL	27,5	5,1	5,8	3,7	42,0
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	9,1	1,8	0,0	1,0	11,8
6400 BOLIGBENYTTELSE	1,3	0,2	-	0,1	1,7
7101 LANDTRANSPORT M.V.	33,2	6,5	10,5	4,6	54,9
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	3,4	0,8	0,0	0,3	4,5
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	2,2	0,4	0,0	0,2	2,9
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	12,7	0,9	-	0,3	13,9
8300 FORETNINGSSERVICE	8,0	1,5	0,0	0,9	10,4
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	49,2	14,6	-	23,3	87,2
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	16,4	3,5	0,0	1,1	21,1
INPUT I ALT	3.542,4	267,2	30,4	32,9	3.872,9
PRIVAT KONSUM:					
119 FØDEVARER	524,0	114,8	203,0	69,3	911,1
199 DRIKKEVARER OG TOBAK	101,3	77,3	100,1	263,6	542,3
200 BEKLÆDNING OG FOOTØJ	10,5	1,5	5,5	1,6	19,1
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	66,5	14,3	34,2	11,3	126,3
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	3,4	0,7	1,7	2,0	7,8
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	55,9	10,6	20,4	8,4	95,2
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	11,5	2,9	3,6	0,9	18,9
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	49,0	14,8	36,3	8,0	108,0
PRIVAT KONSUM I ALT	822,0	236,9	404,8	365,0	1.828,7

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
OFFENTLIGT KONSUM	56,0	13,4	4,8	2,2	76,3	
FASTE INVESTERINGER	72,6	3,2	1,2	-	77,0	
LAGERFORØGELSE	39,3	9,8	-	3,7	52,9	
EKSPORT	96,5	7,0	-	-	103,5	
ANVENDELSE I ALT	4.628,8	537,4	441,2	403,9	6.011,2	

SEKTOR NR. 9010 I.K.IMP.AF TJENESTER

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	-	2.680,0	-	2.680,0

MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:					
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	963,0	-	-	-	963,0
INPUT I ALT					
PRIVAT KONSUM:					
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	53,4	-	-	-	53,4
PRIVAT KONSUM I ALT	53,4	-	-	-	53,4
OFFENTLIGT KONSUM	7,6	-	-	-	7,6
FASTE INVESTERINGER	-	-	-	-	-
LAGERFORØGELSE	-	-	-	-	-
EKSPORT	1.656,0	-	-	-	1.656,0
ANVENDELSE I ALT	2.680,0	-	-	-	2.680,0

SEKTOR NR. 9100 VARESKATTER, NETTO

TABEL I: TILGANG OG ANVENDELSE

MILL. KR.	DANSK PRODUKTION	IMPORT	TOLD	I ALT
	BASISPRISER	C.I.F.		BASISPRISER
TILGANG I ALT	8.737,3	-	-	8.737,3
MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTD
				KØBER- PRISER
INPUT I SEKTOR:				
0100 LANDBRUG M.V.	-70,4	-	-	-70,4
0400 FISKERI OG DAMBRUG	7,0	-	-	7,0
1000 RASTOFUDVINDING	1,7	-	-	1,7
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	-81,3	-	-	-81,3
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	19,2	-	-	19,2
2200 TOBAKSINDUSTRI	3,3	-	-	3,3
2300 TEKSTILINDUSTRI	5,2	-	-	5,2
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN.IND.	5,6	-	-	5,6
2500 TRÆINDUSTRI	3,9	-	-	3,9
2600 MØBELINDUSTRI	4,7	-	-	4,7
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	18,3	-	-	18,3
2800 GRAFISK INDUSTRI	25,3	-	-	25,3
2900 LÆDERINDUSTRI	0,6	-	-	0,6
3000 GUMMIINDUSTRI	1,2	-	-	1,2
3100 KEMISK INDUSTRI	10,1	-	-	10,1
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	2,1	-	-	2,1
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	8,9	-	-	8,9
3400 JERN- OG METALVÆRKER	2,3	-	-	2,3
3500 JERN- OG METALVAREIND.	8,2	-	-	8,2
3600 MASKININDUSTRI	31,0	-	-	31,0
3700 ELEKTROINDUSTRI	17,3	-	-	17,3
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	65,1	-	-	65,1
3900 ANDEN INDUSTRI	6,2	-	-	6,2
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	695,8	-	-	695,8
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	7,5	-	-	7,5
6000 ENGROSHANDEL	72,1	-	-	72,1
6100 DETAILHANDEL	103,7	-	-	103,7
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	22,1	-	-	22,1
6400 BOLIGBENYTTELSE	95,2	-	-	95,2
7101 LANDTRANSPORT M.V.	30,3	-	-	30,3
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSPI.	9,7	-	-	9,7
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	2,1	-	-	2,1
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	12,8	-	-	12,8
8300 FORRETNINGSSERVICE	29,9	-	-	29,9
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	246,7	-	-	246,7
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	30,2	-	-	30,2
INPUT I ALT	1.453,9	-	-	1.453,9
PRIVAT KONSUM:				
119 FØDEVARER	367,8	-	-	367,8
199 DRINKEVARER OG TOBAK	3.241,1	-	-	3.241,1
200 BEKLÆDNING OG FOOTØJ	337,1	-	-	337,1
400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.	428,0	-	-	428,0
500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.	17,2	-	-	17,2
600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION	1.985,1	-	-	1.985,1
700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.	202,5	-	-	202,5
800 ANDRE VARER OG TJENESTER	370,1	-	-	370,1
PRIVAT KONSUM I ALT	6.948,9	-	-	6.948,9

	MILL. KR.	BASIS- PRISER	ENGROS- AVANCER	DETAIL- AVANCER	VARESKAT- TER, NETTO	KØBER- PRISER
OFFENTLIGT KONSUM		36,2	-	-	-	36,2
FASTE INVESTERINGER		242,0	-	-	-	242,0
LAGERFORØGELSE		69,5	-	-	-	69,5
EKSPORT		-13,3	-	-	-	-13,3
ANVENDELSE I ALT		8.737,3	-	-	-	8.737,3

SEKTOR NR. 0100 LANDBRUG M.V.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	395,3	0,035719	0,035217	0,000502
0400	FISKERI OG DAMBRUG	41,9	0,003788	0,002426	0,001362
1000	RÅSTOFUDVINDING	7,2	0,000654	0,000555	0,000084
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	880,1	0,079534	0,067906	0,011538
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	9,5	0,000861	0,000823	0,000006
2300	TEKSTILINDUSTRI	12,3	0,001114	0,000448	0,000661
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	6,7	0,000607	0,000424	0,000230
2500	TRÆINDUSTRI	10,0	0,000904	0,000425	0,000499
2600	MØBELINDUSTRI	1,1	0,000099	0,000065	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	5,2	0,000469	0,000326	0,000121
2800	GRAFISK INDUSTRI	32,0	0,002890	0,002748	0,000143
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000001	-
3000	GUMMIINDUSTRI	1,0	0,000089	0,000071	0,000015
3100	KEMISK INDUSTRI	1.026,4	0,092753	0,040687	0,052229
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	138,9	0,012548	0,003754	0,008754
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	13,3	0,001199	0,000959	0,000260
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,1	0,000005	0,000002	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	8,5	0,000769	0,000288	0,000487
3600	MASKININDUSTRI	423,6	0,038278	0,037823	0,000457
3700	ELEKTROINDUSTRI	2,7	0,000246	0,000147	0,000091
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	3,0	0,000275	0,000255	-
3900	ANDEN INDUSTRI	4,6	0,000417	0,000218	0,000210
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	215,0	0,019429	0,019429	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	94,8	0,008565	0,008245	0,000319
6000	ENGROSHANDEL	568,5	0,051375	0,051375	-
6100	DETAILHANDEL	10,0	0,000904	0,000904	-
6200	BANK- OG FORSIKR. VIRKS.	26,3	0,002380	0,002336	0,000044
7101	LANDTRANSPORT M.V.	70,3	0,006357	0,006357	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	1,3	0,000115	0,000115	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	40,9	0,003692	0,003692	-
8200	PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	80,5	0,007275	0,007275	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	58,0	0,005243	0,005243	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	4,9	0,000447	0,000447	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	7,0	0,000631	0,000631	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		4.201,0	0,379631	0,301617	0,078013
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	686,6	0,062047	-	0,062047
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		686,6	0,062047	-	0,062047
9100	VARESKATTER, NETTO	-70,4	-0,006363	-0,006363	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	139,4	0,012593	0,012593	-
9300	LØNNINGER	1.132,0	0,102296	0,102296	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	4.977,4	0,449796	0,449796	-
I ALT :		11.065,9	1,000000	0,859939	0,140060

SEKTOR NR. 0400 FISKERI OG DAMBRUG

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000002	-	-
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,0	0,000006	0,000002	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000002	-	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	25,4	0,040458	0,016124	0,024391
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. INO.	0,1	0,000116	0,000089	0,000014
2500	TRÆINDUSTRI	11,4	0,018189	0,008519	0,010143
2600	MØBELINDUSTRI	0,1	0,000200	0,000095	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,7	0,001147	0,000725	0,000234
2800	GRAFISK INDUSTRI	3,8	0,006113	0,005811	0,000305
3000	GUMMIINDUSTRI	0,1	0,000169	0,000081	0,000086
3100	KEMISK INDUSTRI	0,6	0,000910	0,000568	0,000275
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	29,4	0,046727	0,012899	0,033842
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,1	0,000181	0,000113	0,000048
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000054	0,000029	-
3500	JERN- OG METALVAREINO.	0,8	0,001256	0,000550	0,000491
3600	MASKININDUSTRI	2,3	0,003661	0,001907	0,001148
3700	ELEKTROINDUSTRI	7,5	0,011982	0,006107	0,005914
3800	TRANSPORTMIDDEL INO.	48,3	0,076891	0,051759	0,025652
3900	ANDEN INDUSTRI	1,5	0,002335	0,001285	0,001180
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	2,1	0,003262	0,003044	0,000218
6000	ENGROSHANDEL	21,0	0,033348	0,033348	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	1,0	0,001587	0,001560	0,000027
7101	LANDTRANSPORT M.V.	27,8	0,044223	0,044223	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSPI.	0,2	0,000239	0,000239	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	4,8	0,007665	0,007665	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	6,8	0,010887	0,010887	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,6	0,000927	0,000927	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	0,8	0,001312	0,001312	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		197,3	0,313849	0,209869	0,103970
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	0,5	0,000735	-	0,000735
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		0,5	0,000735	-	0,000735
9100	VARESKATTER, NETTO	7,0	0,011191	0,011191	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	1,4	0,002271	0,002271	-
9300	LØNNINGER	154,5	0,245708	0,245708	-
9500	ANDEN FAKTORINOKOMST	268,0	0,426246	0,426246	-
I ALT :		628,8	1,000000	0,895286	0,104705

SEKTOR NR. 1000 RÅSTOFUDVINDING

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

	BASIS- PRISER	MILL. KR	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			SEKTORER	VAREGRUPPER	
1000 RÅSTOFUDVINDING		2,7	0,010543	0,008848	0,001790
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,0	0,000008	0,000008	-	-
2300 TEKSTILINDUSTRI	2,4	0,009488	0,003825	0,005647	
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,0	0,000067	0,000051	0,000008	
2500 TRÆINDUSTRI	0,0	0,000059	0,000040	-	-
2600 MØBELINDUSTRI	0,0	0,000008	0,000004	-	-
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	2,9	0,011286	0,008389	0,003078	
2800 GRAFISK INDUSTRI	1,9	0,007362	0,007093	0,000237	
3000 GUMMIINDUSTRI	0,2	0,000782	0,000387	0,000399	
3100 KEMISK INDUSTRI	0,5	0,002086	0,001608	0,000443	
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	14,0	0,055296	0,015344	0,039951	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	1,7	0,006765	0,004778	0,001964	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000067	0,000040	-	-
3500 JERN- OG METALVAREIND.	1,1	0,004359	0,001845	0,002256	
3600 MASKININDUSTRI	2,8	0,011077	0,005406	0,005947	
3700 ELEKTROINDUSTRI	1,9	0,007401	0,004485	0,002916	
3800 TRANSPORTMIDDEL IND.	0,7	0,002944	0,002845	-	-
3900 ANDEN INDUSTRI	0,3	0,000988	0,000411	0,000530	
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	1,1	0,004201	0,004201	-	-
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	3,7	0,014736	0,014135	0,000601	
6000 ENGROSHANDEL	4,2	0,016747	0,016747	-	-
6100 DETAILHANDEL	0,1	0,000482	0,000482	-	-
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	0,3	0,001197	0,001182	0,000016	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	25,5	0,100692	0,100692	-	-
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	1,2	0,004631	0,004631	-	-
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	3,9	0,015514	0,015514	-	-
8300 FORRETNINGSSERVICE	5,6	0,022034	0,022034	-	-
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,5	0,001877	0,001877	-	-
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	0,7	0,002656	0,002656	-	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:	79,8	0,315355	0,249559	0,065783	
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	0,3	0,001229	-	0,001229	
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	0,3	0,001229	-	0,001229	
9100 VARESKATTER, NETTO	1,7	0,006805	0,006805	-	-
9200 ANDRE IND. SKATTER, NETTO	0,8	0,003308	0,003308	-	-
9300 LØNNINGER	91,2	0,360490	0,360490	-	-
9500 ANDEN FAKTORINDKOMST	79,2	0,312814	0,312814	-	-
I ALT :	253,1	1,000000	0,932976	0,067012	

SEKTOR NR. 2000 NÆRINGSMIDDEL INDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		MILL. KR	KOEFFICIENTER		
			BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION
			SEKTORER	VAREGRUPPER	IMPORT
0100	LANDBRUG M.V.	8.217,0	0,528090	0,524026	0,004063
0400	FISKERI OG DAMBRUG	339,7	0,021831	0,013979	0,007852
1000	RÅSTOFUDVINDING	8,2	0,000528	0,000444	0,000090
2000	NÆRINGSMIDDEL INDUSTRI	2.343,4	0,150604	0,138975	0,011606
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	21,8	0,001399	0,001144	0,000170
2300	TEKSTILINDUSTRI	6,0	0,000385	0,000207	0,000117
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	11,0	0,000706	0,000484	0,000259
2500	TRÆINDUSTRI	25,0	0,001606	0,000773	0,000859
2600	MØBELINDUSTRI	2,0	0,000126	0,000081	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	206,7	0,013283	0,009862	0,003522
2800	GRAFIK INDUSTRI	29,5	0,001895	0,001769	0,000085
2900	LÆDERINDUSTRI	0,3	0,000018	0,000009	0,000008
3000	GUMMIINDUSTRI	3,2	0,000206	0,000118	0,000085
3100	KEMISK INDUSTRI	263,5	0,016934	0,005733	0,011226
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	51,9	0,003335	0,000923	0,002368
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	30,3	0,001948	0,001081	0,000794
3400	JERN- OG METALVÆRKER	15,3	0,000986	0,000595	0,000425
3500	JERN- OG METALVAREIND.	221,6	0,014244	0,012299	0,001911
3600	MASKININDUSTRI	36,9	0,002372	0,001178	0,001237
3700	ELEKTROINDUSTRI	25,0	0,001606	0,000975	0,000609
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	9,8	0,000628	0,000603	-
3900	ANDEN INDUSTRI	39,8	0,002557	0,001421	0,001321
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	41,4	0,002659	0,002659	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	92,9	0,005967	0,005681	0,000286
6000	ENGROS HANDEL	222,2	0,014277	0,014277	-
6100	DETAILHANDEL	4,4	0,000285	0,000285	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	10,2	0,000654	0,000642	0,000011
7101	LANDTRANSPORT M.V.	256,0	0,016450	0,016450	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	45,0	0,002890	0,002890	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	35,6	0,002290	0,002290	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	50,6	0,003252	0,003252	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	4,3	0,000277	0,000277	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	6,1	0,000392	0,000392	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		12.676,4	0,814681	0,765777	0,048905
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	88,1	0,005665	-	0,005665
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		88,1	0,005665	-	0,005665
9100	VARESKATTER, NETTO	-81,3	-0,005224	-0,005224	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	0,4	0,000027	0,000027	-
9300	LØNNINGER	1.773,6	0,113983	0,113983	-
9500	ANOEN FAKTORINDKOMST	1.102,7	0,070868	0,070868	-
I ALT :		15.559,9	1,000000	0,945431	0,054570

SEKTOR NR. 2100 DRIKKEVAREINDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

	BASIS- PRISER	MILL. KR	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			SEKTORER	VAREGRUPPER	
0100 LANDBRUG M.V.	56,0	0,056972	0,056603	0,000369	
1000 RASTOFUDVINDING	0,0	0,000003	0,000002	-	
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	78,1	0,079487	0,066954	0,012799	
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	31,9	0,032406	0,031910	0,000245	
2300 TEKSTILINDUSTRI	0,1	0,000110	0,000062	0,000028	
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,2	0,000172	0,000132	0,000022	
2500 TRÆINDUSTRI	5,5	0,005588	0,002676	0,002946	
2600 MØBELINDUSTRI	0,2	0,000243	0,000117	-	
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	6,2	0,006330	0,004784	0,001448	
2800 GRAFISK INDUSTRI	9,6	0,009807	0,009314	0,000488	
2900 LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000001	-	
3000 GUMMIINDUSTRI	0,8	0,000849	0,000503	0,000349	
3100 KEMISK INDUSTRI	10,1	0,010314	0,008117	0,002179	
3200 MINERALDLIEINDUSTRI M.V.	21,4	0,021799	0,006021	0,015785	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	38,3	0,038923	0,019440	0,019678	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	0,1	0,000105	0,000073	-	
3500 JERN- OG METALVÆREN.	49,6	0,050421	0,043350	0,007030	
3600 MASKININDUSTRI	9,4	0,009533	0,004720	0,005026	
3700 ELEKTROINDUSTRI	6,2	0,006317	0,003838	0,002488	
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	2,5	0,002516	0,002424	-	
3900 ANDEN INDUSTRI	1,3	0,001361	0,000634	0,000711	
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	9,7	0,009900	0,009900	-	
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	12,9	0,013154	0,012672	0,000482	
6000 ENGROSHANDEL	23,0	0,023390	0,023390	-	
6100 DETAILHANDEL	0,9	0,000952	0,000952	-	
6200 BANK- OG FDRSIKR.VIRKS.	1,2	0,001184	0,001168	0,000016	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	27,1	0,027584	0,027584	-	
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	17,3	0,017584	0,017584	-	
7300 PDST, TELEGRAF OG TELEFON	12,0	0,012254	0,012254	-	
8300 FORRETNINGSSERVICE	17,1	0,017402	0,017402	-	
8510 FORLYSTELSER, HDTELLER M.V	1,5	0,001482	0,001482	-	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	2,1	0,002096	0,002096	-	
KONKURRERENDE VARER I ALT:	452,5	0,460237	0,388158	0,072090	
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPDR	12,0	0,012163	-	0,012163	
IKKE KDNKURRERENDE VARER I ALT :	12,0	0,012163	-	0,012163	
9100 VARESKATTER, NETTO	19,2	0,019496	0,019496	-	
9200 ANDRE IND. SKATTER, NETTO	4,3	0,004422	0,004422	-	
9300 LØNNINGER	346,7	0,352649	0,352649	-	
9500 ANDEN FAKTORINDKOMST	148,5	0,151034	0,151034	-	
I ALT :	983,1	1,000000	0,915758	0,084253	

SEKTOR NR. 2200 TOBAKSINDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KØEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KØEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000002	0,000002	-
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,2	0,000283	0,000065	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,1	0,000089	0,000020	-
2200	TOBAKSINDUSTRI	11,3	0,019212	0,017504	0,001708
2300	TEKSTILINDUSTRI	3,9	0,006616	0,002737	0,003838
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,1	0,000174	0,000124	0,000022
2500	TRÆINDUSTRI	7,2	0,012215	0,005769	0,006744
2600	MØBELINDUSTRI	0,1	0,000165	0,000075	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	14,8	0,025266	0,018843	0,006624
2800	GRAFISK INDUSTRI	5,7	0,009631	0,009093	0,000470
3000	GUMMIINDUSTRI	0,2	0,000327	0,000192	0,000135
3100	KEMISK INDUSTRI	5,2	0,008851	0,002593	0,006587
3200	MINERALDLIEINDUSTRI M.V.	2,0	0,003490	0,000957	0,002443
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,5	0,000819	0,000601	0,000073
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000053	0,000041	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	20,7	0,035232	0,030775	0,004480
3600	MASKININDUSTRI	2,1	0,003618	0,001828	0,001787
3700	ELEKTROINDUSTRI	1,4	0,002328	0,001414	0,000911
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	0,6	0,000954	0,000887	-
3900	ANDEN INDUSTRI	0,6	0,001059	0,000540	0,000497
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	1,4	0,002400	0,002400	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	5,0	0,008479	0,007956	0,000523
6000	ENGROSHANDEL	41,4	0,070545	0,070545	-
6100	DETAILHANDEL	0,2	0,000257	0,000257	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	0,7	0,001257	0,001238	0,000019
7101	LANDSTRANSIT M.V.	5,3	0,008984	0,008984	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	1,2	0,002042	0,002042	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	6,9	0,011750	0,011750	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	9,8	0,016686	0,016686	-
8510	FORLYSTELESER, HOTELLER M.V	0,8	0,001421	0,001421	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	1,2	0,002010	0,002010	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		150,4	0,256215	0,219349	0,036861
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	182,9	0,311528	-	0,311528
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		182,9	0,311528	-	0,311528
9100	VARESKATTER, NETTO	3,3	0,005594	0,005594	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	2,4	0,004110	0,004110	-
9300	LØNNINGER	116,0	0,197641	0,197641	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	132,0	0,224912	0,224912	-
I ALT :		587,1	1,000000	0,651606	0,348389

SEKTOR NR. 2300 TEKSTILINDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE Koefficienter

		BASIS- PRISER	Koefficienter		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	3,6	0,002191	0,002178	0,000013
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000005	0,000003	-
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	1,4	0,000851	0,000407	0,000029
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,2	0,000137	0,000031	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	600,5	0,366368	0,143585	0,227772
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	43,8	0,026715	0,016119	0,007246
2500	TRÆINDUSTRI	1,8	0,001076	0,000508	0,000569
2600	MØBELINDUSTRI	4,7	0,002848	0,001944	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	15,0	0,009126	0,006650	0,002085
2800	GRAFISK INDUSTRI	9,7	0,005898	0,005567	0,000290
2900	LÆDERINDUSTRI	0,1	0,000071	0,000035	-
3000	GUMMIINDUSTRI	0,7	0,000453	0,000239	0,000195
3100	KEMISK INDUSTRI	40,1	0,024468	0,010273	0,014594
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	13,2	0,008051	0,002217	0,005689
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,9	0,000528	0,000365	0,000104
3400	JERN- OG METALVERKER	0,1	0,000067	0,000034	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	14,9	0,009064	0,003686	0,005212
3600	MASKININDUSTRI	7,9	0,004846	0,002328	0,002519
3700	ELEKTROINDUSTRI	5,5	0,003347	0,001995	0,001251
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	2,3	0,001380	0,001262	-
3900	ANDEN INDUSTRI	18,1	0,011050	0,006003	0,005548
4000	BYGGE- OG ANLEGSVIRKSOMH.	4,8	0,002900	0,002900	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	17,7	0,010816	0,010365	0,000451
6000	ENGROSHANDEL	48,7	0,029711	0,029711	-
6100	DETAILHANDEL	0,4	0,000245	0,000245	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	1,6	0,000965	0,000951	0,000015
7101	LANDTRANSPORT M.V.	20,5	0,012485	0,012485	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	1,6	0,001006	0,001006	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	11,9	0,007249	0,007249	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	16,9	0,010295	0,010295	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	1,4	0,000876	0,000876	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	2,0	0,001240	0,001240	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		911,8	0,556331	0,282751	0,273584
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	103,8	0,063317	-	0,063317
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		103,8	0,063317	-	0,063317
9100	VARESKATTER, NETTO	5,2	0,003200	0,003200	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	4,7	0,002876	0,002876	-
9300	LØNNINGER	444,8	0,271366	0,271366	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	168,7	0,102909	0,102909	-
I ALT :		1.639,0	1,000000	0,663103	0,336901

SEKTOR NR. 2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	48,0	0,024908	0,023706	0,001202
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000005	0,000003	-
2000	NÆRMISCELLINDUSTRI	14,4	0,007451	0,006660	0,000775
2100	DRIKKEWAREINDUSTRI	0,0	0,000001	-	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	617,3	0,320133	0,126285	0,199228
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	102,9	0,053343	0,039063	0,008981
2500	TRÆINDUSTRI	17,3	0,008972	0,004212	0,004961
2600	MØBELINDUSTRI	2,6	0,001336	0,000826	0,000039
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	12,1	0,006274	0,004567	0,001575
2800	GRAFISK INDUSTRI	10,8	0,005610	0,005298	0,000276
2900	LÆDERINDUSTRI	118,1	0,061260	0,030286	0,030940
3000	GUMMIINDUSTRI	12,6	0,006554	0,003122	0,003428
3100	KEMISK INDUSTRI	15,5	0,008040	0,003168	0,005771
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	5,1	0,002659	0,000735	0,001922
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,6	0,000305	0,000207	0,000049
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,1	0,000066	0,000030	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	12,9	0,006678	0,003642	0,002855
3600	MASKININDUSTRI	4,7	0,002463	0,001179	0,001189
3700	ELEKTROINDUSTRI	3,2	0,001665	0,000989	0,000603
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	1,7	0,000882	0,000684	-
3900	ANDEN INDUSTRI	20,8	0,010764	0,005705	0,005208
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	3,1	0,001598	0,001598	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	10,1	0,005214	0,004897	0,000317
6000	ENGROSHANDEL	31,6	0,016385	0,016385	-
6100	DETAILHANDEL	0,6	0,000318	0,000318	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	2,0	0,001027	0,001010	0,000017
7101	LANDTRANSPORT M.V.	13,1	0,006813	0,006813	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	1,0	0,000532	0,000532	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	13,3	0,006922	0,006922	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	19,0	0,009829	0,009829	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	1,6	0,000838	0,000838	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	2,3	0,001184	0,001184	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		1.118,5	0,580029	0,310693	0,269335
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	10,2	0,005313	-	0,005313
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		10,2	0,005313	-	0,005313
9100	VARESKATTER, NETTO	5,6	0,002888	0,002888	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	5,6	0,002894	0,002894	-
9300	LØNNINGER	610,7	0,316685	0,316685	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	177,8	0,092192	0,092192	-
I ALT :		1.928,3	1,000000	0,725351	0,274649

SEKTOR NR. 2500 TRÆINDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE Koefficienter

			Koefficienter	
	BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER	
0100 LANDBRUG M.V.	127,8	0,151109	0,124883	0,026908
1000 RASTOFUDVINDING	0,0	0,000034	0,000024	-
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,1	0,000148	0,000105	-
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000004	-	-
2300 TEKSTILINDUSTRI	0,2	0,000186	0,000108	0,000008
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDΝ. IND.	0,1	0,000105	0,000059	0,000006
2500 TRÆINDUSTRI	154,4	0,182546	0,086926	0,099651
2600 MØBELINDUSTRI	1,7	0,002051	0,000970	-
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	9,4	0,011080	0,007405	0,002257
2800 GRAFISK INDUSTRI	2,3	0,002670	0,002518	0,000128
2900 LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000004	0,000002	-
3000 GUMMITINDUSTRI	0,8	0,000985	0,000505	0,000472
3100 KEMISK INDUSTRI	24,0	0,028426	0,019508	0,009256
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	2,9	0,003399	0,000964	0,002413
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	5,0	0,005907	0,003948	0,001933
3400 JERN- OG METALVÆRKER	0,9	0,001114	0,000463	0,000517
3500 JERN- OG METALVAREIND.	18,1	0,021458	0,012485	0,009518
3600 MASKININDUSTRI	10,3	0,012169	0,006367	0,004228
3700 ELEKTROINDUSTRI	5,8	0,006860	0,004233	0,002423
3800 TRANSPORTMIDDEL IND.	2,8	0,003293	0,002613	-
3900 ANDEN INDUSTRI	1,3	0,001551	0,000717	0,000577
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	3,8	0,004500	0,004500	-
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	10,6	0,012587	0,012109	0,000478
6000 ENGROSHANDEL	18,5	0,021825	0,021825	-
6100 DETAILHANDEL	2,2	0,002559	0,002559	-
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	0,8	0,000905	0,000889	0,000015
7101 LANDTRANSPORT M.V.	30,4	0,035995	0,035995	-
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	5,7	0,006790	0,006790	-
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	2,7	0,003233	0,003233	-
8300 FORRETNINGSSERVICE	3,9	0,004591	0,004591	-
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,3	0,000391	0,000391	-
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	0,5	0,000553	0,000553	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:	447,4	0,529028	0,368239	0,160787
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	49,0	0,057939	-	0,057939
IKKE KONKURRFRENDE VARER I ALT :	49,0	0,057939	-	0,057939
9100 VARESKATTER, NETTO	3,9	0,004610	0,004610	-
9200 ANDRE IND. SKATTER, NETTO	2,5	0,002952	0,002952	-
9300 LØNNINGER	266,1	0,314633	0,314633	-
9500 ANDEN FAKTORINDKOMST	76,8	0,090837	0,090837	-
I ALT :	845,7	1,000000	0,781271	0,218727

SEKTOR NR. 2600 MØBELINDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	15,7	0,014274	0,011796	0,002543
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000032	0,000023	0,000002
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,0	0,000036	0,000022	-
2100	DRIKKEWAREINDUSTRI	0,0	0,000002	-	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	81,9	0,074369	0,036104	0,038199
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	5,2	0,004682	0,002517	0,000860
2500	TÆINDUSTRI	190,4	0,172901	0,081268	0,095952
2600	MØBELINDUSTRI	26,2	0,023811	0,019297	0,002057
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	14,8	0,013436	0,008944	0,002565
2800	GRAFISK INDUSTRI	9,7	0,008763	0,008270	0,000429
2900	LÆDERINDUSTRI	21,5	0,019540	0,009620	0,009910
3000	GUMMIINDUSTRI	12,8	0,011581	0,005467	0,005915
3100	KEMISK INDUSTRI	48,5	0,044038	0,016135	0,033093
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	4,2	0,003817	0,001055	0,002763
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	11,5	0,010405	0,005746	0,004543
3400	JERN- OG METALVÆRKER	11,3	0,010295	0,002812	0,007474
3500	JERN- OG METALVAREIND.	28,3	0,025697	0,011880	0,013439
3600	MASKININDUSTRI	6,4	0,005780	0,002967	0,001179
3700	ELEKTROINDUSTRI	2,7	0,002469	0,001514	0,000595
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	3,1	0,002858	0,001519	-
3900	ANDEN INDUSTRI	35,9	0,032558	0,017516	0,015347
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	2,9	0,002600	0,002600	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	10,5	0,009527	0,009033	0,000494
6000	ENGROSHANDEL	18,1	0,016422	0,016422	-
6100	DETAILHANDEL	0,4	0,000379	0,000379	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	1,4	0,001238	0,001220	0,000018
7101	LANDTRANSPORT M.V.	14,4	0,013095	0,013095	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	0,5	0,000411	0,000411	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	11,9	0,010762	0,010762	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	20,8	0,018914	0,018914	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	1,4	0,001302	0,001302	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	2,0	0,001841	0,001841	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		614,5	0,557836	0,320451	0,237376
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	17,2	0,015615	-	0,015615
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		17,2	0,015615	-	0,015615
9100	VARESKATTER, NETTO	4,7	0,004284	0,004284	-
9200	ANDRE TND. SKATTER, NETTO	4,2	0,003838	0,003838	-
9300	LØNNINGER	300,2	0,272512	0,272512	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	160,7	0,145914	0,145914	-
I ALT :		1.101,5	1,000000	0,747000	0,252991

SEKTOR NR. 2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	10,8	0,010394	0,009304	0,001118
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000007	0,000005	-
2000	NÆRMINGSMIDDELINDUSTRI	5,9	0,005697	0,003908	0,001641
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,2	0,000215	0,000119	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	14,1	0,013649	0,005104	0,008527
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆD.N.IND.	0,6	0,000545	0,000245	0,000014
2500	TRÆINDUSTRI	70,0	0,067599	0,031754	0,037568
2600	MØBELINDUSTRI	0,9	0,000898	0,000398	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	324,1	0,312929	0,146416	0,167928
2800	GRAFISK INDUSTRI	10,8	0,010475	0,008778	0,000370
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000003	0,000001	-
3000	GUMMIINDUSTRI	0,8	0,000751	0,000376	0,000354
3100	KEMISK INDUSTRI	27,8	0,026815	0,013720	0,013670
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	10,2	0,009878	0,002735	0,007065
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	5,7	0,005492	0,004035	0,001116
3400	JERN- OG METALVÆRKER	4,2	0,004012	0,002403	0,001734
3500	JERN- OG METALVAREIND.	8,6	0,008310	0,005401	0,002475
3600	MASKININDUSTRI	10,9	0,010543	0,005116	0,005248
3700	ELEKTROINDUSTRI	7,4	0,007165	0,004296	0,002803
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	3,1	0,003036	0,002699	-
3900	ANDEN INDUSTRI	4,0	0,003899	0,002050	0,001817
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	3,5	0,003400	0,003400	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	14,0	0,013558	0,013015	0,000544
6000	ENGROSHANDEL	49,3	0,047610	0,047610	-
6100	DETAILHANDEL	0,4	0,000343	0,000343	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	1,0	0,000958	0,000943	0,000014
7101	LANDTRANSPORT M.V.	1,6	0,001498	0,001498	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	0,3	0,000253	0,000253	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	7,9	0,007662	0,007662	-
8300	FØRRETNINGSSERVICE	11,3	0,010881	0,010881	-
8510	FØRLYSTELSER, HØTELLER M.V	1,0	0,000927	0,000927	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	1,4	0,001311	0,001311	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		611,8	0,590714	0,336706	0,254007
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	13,5	0,013004	-	0,013004
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		13,5	0,013004	-	0,013004
9100	VARESKATTER, NETTO	18,3	0,017664	0,017664	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	2,8	0,002719	0,002719	-
9300	LØNNINGER	287,1	0,277159	0,277159	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	102,3	0,098740	0,098740	-
I ALT :		1.035,8	1,000000	0,732988	0,267011

SEKTOR NR. 2800 GRAFISK INDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINOING	0,0	0,000001	0,000001	-
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,3	0,000108	0,000062	0,000002
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000013	0,000003	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	2,1	0,000776	0,000293	0,000469
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,5	0,000182	0,000135	0,000024
2500	TRÆINDUSTRI	0,2	0,000072	0,000057	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,1	0,000032	0,000009	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	362,3	0,134412	0,058440	0,076335
2800	GRAFISK INDUSTRI	607,6	0,225375	0,213330	0,011720
2900	LÆDERINDUSTRI	7,7	0,002866	0,001411	0,001454
3000	GUMMIINDUSTRI	1,0	0,000377	0,000210	0,000166
3100	KEMISK INDUSTRI	32,0	0,011855	0,008854	0,003066
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	8,9	0,003298	0,000920	0,002362
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	1,0	0,000370	0,000255	0,000093
3400	JERN- OG METALVÆRKER	7,4	0,002735	0,001638	0,001195
3500	JERN- OG METALVAREIND.	22,1	0,008181	0,003687	0,004610
3600	MASKININDUSTRI	12,0	0,004443	0,002091	0,002251
3700	ELEKTROINDUSTRI	8,9	0,003291	0,001920	0,001142
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	3,2	0,001203	0,001110	-
3900	ANDEN INDUSTRI	18,0	0,006695	0,001809	0,005166
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	12,9	0,004800	0,004800	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	23,7	0,008800	0,008260	0,000540
6000	ENGROSHANDEL	40,6	0,015047	0,015047	-
6100	DETAILHANDEL	6,6	0,002433	0,002433	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	3,4	0,001260	0,001242	0,000018
7101	LANDTRANSPORT M.V.	48,1	0,017852	0,017852	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	5,4	0,002006	0,002006	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	34,9	0,012963	0,012963	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	56,6	0,021005	0,021005	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	4,2	0,001568	0,001568	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	24,2	0,008981	0,008981	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		1.355,9	0,502998	0,392391	0,110611
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	13,3	0,004926	-	0,004926
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		13,3	0,004926	-	0,004926
9100	VARESKATTER, NETTO	25,3	0,009387	0,009387	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	10,5	0,003902	0,003902	-
9300	LØNNINGER	885,6	0,328506	0,328506	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	405,1	0,150280	0,150280	-
I ALT :		2.695,7	1,000000	0,884467	0,115537

SEKTOR NR. 2900 LÆDERINDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RASTOFUDVINDING	0,0	0,000005	-	-
2000	NÆRMINGSMIDDEL INDUSTRI	54,7	0,265421	0,254658	0,010273
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000194	0,000044	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	4,6	0,022243	0,007827	0,014276
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,2	0,001048	0,000408	0,000010
2500	TREINDUSTRI	0,0	0,000165	0,000073	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,3	0,001451	0,000514	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	1,9	0,009365	0,005440	0,003887
2800	GRAFISK INDUSTRI	1,0	0,004818	0,004522	0,000233
2900	LÆDERINDUSTRI	23,1	0,111974	0,055516	0,056472
3000	GUMMIINDUSTRI	0,1	0,000631	0,000315	0,000136
3100	KEMISK INDUSTRI	10,4	0,050232	0,016935	0,037912
3200	MINERALOLTEINDUSTRI M.V.	2,1	0,010156	0,002795	0,007162
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,1	0,000359	0,000238	0,000082
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,1	0,000335	0,000170	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	5,4	0,026222	0,011476	0,015270
3600	MASKININDUSTRI	1,0	0,004799	0,002489	0,001912
3700	ELEKTROINDUSTRI	0,6	0,003106	0,001829	0,000951
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	0,4	0,001907	0,001276	-
3900	ANDEN INDUSTRI	2,4	0,011413	0,005794	0,004959
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	0,4	0,001902	0,001902	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	1,8	0,008754	0,008390	0,000364
6000	ENGROSHANDEL	10,5	0,050955	0,050955	-
6100	DETAILHANDEL	0,1	0,000257	0,000257	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	0,2	0,000951	0,000937	0,000015
7101	LANDTRANSPORT M.V.	1,3	0,006138	0,006138	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	0,4	0,001800	0,001800	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	1,2	0,005896	0,005896	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	1,7	0,008370	0,008370	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,1	0,000713	0,000713	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	0,2	0,001009	0,001009	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		126,2	0,612590	0,458687	0,153913
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	5,3	0,025587	-	0,025587
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		5,3	0,025587	-	0,025587
9100	VARESKATTER, NETTO	0,6	0,003101	0,003101	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	0,6	0,002737	0,002737	-
9300	LØNNINGER	54,3	0,263475	0,263475	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	19,1	0,092511	0,092511	-
I ALT :		206,1	1,000000	0,820510	0,179500

SEKTOR NR. 3000 GUMMIINDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,1	0,000184	0,000163	-
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,4	0,001346	0,000496	0,000097
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,1	0,000271	0,000066	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	23,4	0,081149	0,028184	0,054342
2400	SKØTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,8	0,002934	0,001141	0,000014
2500	TRÆINDUSTRI	0,0	0,000069	0,000028	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,0	0,000049	0,000021	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	1,8	0,006389	0,004727	0,001734
2800	GRAFISK INDUSTRI	1,8	0,006260	0,005948	0,000316
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000014	0,000003	-
3000	GUMMIINDUSTRI	16,7	0,058029	0,028028	0,030570
3100	KEMISK INDUSTRI	18,5	0,064292	0,022076	0,043628
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	3,2	0,011244	0,003115	0,007759
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,9	0,003184	0,002417	0,000721
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,1	0,000212	0,000128	0,000035
3500	JERN- OG METALVÆREIND.	3,6	0,012337	0,007089	0,005497
3600	MASKININDUSTRI	2,2	0,007526	0,003784	0,003565
3700	ELEKTROINDUSTRI	1,4	0,004745	0,002882	0,001762
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	1,1	0,003656	0,002487	0,001172
3900	ANDEN INDUSTRI	0,6	0,001998	0,000985	0,000912
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	0,8	0,002900	0,002900	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	4,9	0,016946	0,016076	0,000871
6000	ENGROSHANDEL	7,6	0,026269	0,026269	-
6100	DETAILHANDEL	0,1	0,000479	0,000479	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	0,3	0,000999	0,000982	0,000017
7101	LANDTRANSPORT M.V.	3,2	0,011092	0,011092	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	0,3	0,001162	0,001162	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	2,2	0,007773	0,007773	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	3,2	0,011036	0,011036	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,3	0,000940	0,000940	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	0,4	0,001328	0,001328	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		100,0	0,346809	0,193803	0,153012
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	43,6	0,151216	-	0,151216
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		43,6	0,151216	-	0,151216
9100	VARESKATTER, NETTO	1,2	0,004304	0,004304	-
9200	ANDRE TND. SKATTER, NETTO	0,8	0,002816	0,002816	-
9300	LØNNINGER	99,3	0,344256	0,344256	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	43,4	0,150598	0,150598	-
I ALT :		288,3	1,000000	0,695779	0,304228

SEKTOR NR. 3100 KEMISK INDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

KOEFFICIENTER					
	BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT	
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER		
0100 LANDBRUG M.V.	4,5	0,001789	0,001778	0,000011	
1000 RASTOFUOVINDING	2,2	0,000881	0,000747	0,000122	
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	123,8	0,048799	0,036769	0,010999	
2100 DRIKKEWAREINDUSTRI	13,1	0,005165	0,004152	0,000659	
2300 TEKSTILINDUSTRI	5,1	0,002000	0,000843	0,000404	
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	2,2	0,000884	0,000434	0,000019	
2500 TRÆINDUSTRI	6,2	0,002460	0,001175	0,001242	
2600 MØBELINDUSTRI	4,3	0,001684	0,000597	-	
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	30,0	0,011824	0,008544	0,002844	
2800 GRAFISK INDUSTRI	21,6	0,008508	0,008031	0,000417	
2900 LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000006	0,000003	-	
3000 GUMMIINDUSTRI	1,8	0,000721	0,000332	0,000168	
3100 KEMISK INDUSTRI	409,2	0,161284	0,062683	0,103974	
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	45,6	0,017968	0,004951	0,012559	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	22,2	0,008740	0,005027	0,003631	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	1,9	0,000730	0,000398	0,000249	
3500 JERN- OG METALVAREIND.	67,6	0,026655	0,021596	0,004430	
3600 MASKININDUSTRI	11,9	0,004673	0,002302	0,002336	
3700 ELEKTROINDUSTRI	8,3	0,003270	0,001957	0,001287	
3800 TRANSPORTMØDEL IND.	4,9	0,001947	0,001409	-	
3900 ANDEN INDUSTRI	63,6	0,025057	0,013722	0,012231	
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	13,7	0,005402	0,005402	-	
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	36,6	0,014441	0,013671	0,000769	
6000 ENGROSHANDEL	99,2	0,039118	0,039118	-	
6100 DETAILHANDEL	0,7	0,000295	0,000295	-	
6200 BANK- OG FORSIKR. VIRKS.	2,5	0,000983	0,000970	0,000013	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	43,0	0,016966	0,016966	-	
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSPI.	12,0	0,004731	0,004731	-	
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	26,5	0,010444	0,010444	-	
8300 FORRETNINGSSERVICE	37,6	0,014832	0,014832	-	
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	3,2	0,001264	0,001264	-	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	4,5	0,001786	0,001786	-	
KONKURRERENDE VARER I ALT:	1.129,8	0,445308	0,286931	0,158365	
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	534,0	0,210478	-	0,210478	
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	534,0	0,210478	-	0,210478	
9100 VARESKATTER, NETTO	10,1	0,003995	0,003995	-	
9200 ANDRE IND. SKATTER, NETTO	6,0	0,002356	0,002356	-	
9300 LØNNINGER	580,9	0,228956	0,228956	-	
9500 ANDEN FAKTORINDKOMST	276,3	0,108907	0,108907	-	
I ALT :	2.537,1	1,000000	0,631144	0,368843	

SEKTOR NR. 3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		MILL. KR	KOEFFICIENTER		
			BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION
			SEKTORER	VAREGRUPPER	IMPORT
1000	RÅSTOFUDVINDING	52,5	0,051397	0,043186	0,008679
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	5,4	0,005304	0,004902	0,000145
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,1	0,000076	0,000018	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	3,9	0,003859	0,001338	0,002580
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,1	0,000130	0,000052	0,000003
2500	TREINDUSTRI	0,0	0,000016	0,000010	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,0	0,000035	0,000016	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	8,5	0,008332	0,003474	0,004885
2800	GRAFISK INDUSTRI	1,1	0,001088	0,000999	0,000050
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000001	-	-
3000	GUMMIINDUSTRI	0,5	0,000476	0,000233	0,000234
3100	KEMISK INDUSTRI	34,1	0,033395	0,013388	0,020588
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	107,8	0,105595	0,039314	0,066108
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	5,9	0,005747	0,004854	0,000493
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,1	0,000083	0,000053	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	6,8	0,006627	0,004616	0,001996
3600	MASKININDUSTRI	6,9	0,006727	0,003317	0,003497
3700	ELEKTROINDUSTRI	4,5	0,004397	0,002674	0,001706
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	1,8	0,001754	0,001691	-
3900	ANDEN INDUSTRI	0,6	0,000543	0,000220	0,000257
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	0,7	0,000700	0,000700	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	20,3	0,019856	0,017703	0,002153
6000	ENGROSHANDEL	30,6	0,029961	0,029961	-
6100	DETAILHANDEL	0,2	0,000196	0,000196	-
6200	BANK- OG FORSIKR.-VIRKS.	0,6	0,000572	0,000562	0,000010
7101	LANDTRANSPORT M.V.	3,3	0,003213	0,003213	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	5,0	0,004881	0,004881	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	1,3	0,001295	0,001295	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	1,9	0,001839	0,001839	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,2	0,000157	0,000157	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	0,2	0,000222	0,000222	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		304,7	0,298476	0,185083	0,113384
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	494,3	0,484238	-	0,484238
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		494,3	0,484238	-	0,484238
9100	VARESKATTER, NETTO	2,1	0,002076	0,002076	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	0,8	0,000808	0,000808	-
9300	LØNNINGER	77,6	0,075989	0,075989	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	141,3	0,138413	0,138413	-
I ALT :		1.020,9	1,000000	0,402368	0,597622

SEKTOR NR. 3300 STEN-, LER- OG GLASIND.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE Koefficienter

		BASIS- PRISER	Koefficienter		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	0,2	0,000122	0,000101	0,000022
1000	RÅSTOFUDVINDING	63,3	0,037091	0,031191	0,006037
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,2	0,000110	0,000038	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	2,1	0,001208	0,001177	0,000009
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,6	0,000336	0,000196	0,000074
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,1	0,000085	0,000053	0,000006
2500	TREINDUSTRI	8,7	0,005122	0,002438	0,002743
2600	MØBELINDUSTRI	0,2	0,000097	0,000047	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	39,2	0,022943	0,014974	0,008213
2800	GRAFISK INDUSTRI	5,7	0,003314	0,003077	0,000159
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000012	0,000008	-
3000	GUMMIINDUSTRI	4,3	0,002506	0,001239	0,001286
3100	KEMISK INDUSTRI	16,9	0,009882	0,006057	0,003929
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	37,7	0,022108	0,006899	0,015121
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	170,2	0,099761	0,088338	0,011793
3400	JERN- OG METALVÆRKER	22,8	0,013332	0,003698	0,009909
3500	JERN- OG METALVAREIND.	21,9	0,012805	0,006629	0,005950
3600	MASKININDUSTRI	25,2	0,014795	0,007493	0,007210
3700	ELEKTROINDUSTRI	21,5	0,012605	0,007387	0,005171
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	6,4	0,003726	0,003551	-
3900	ANDEN INDUSTRI	3,1	0,001802	0,000768	0,000775
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	14,3	0,008400	0,008400	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	41,2	0,024136	0,021806	0,002330
6000	ENGROSHANDEL	65,3	0,038258	0,038258	-
6100	DETAILHANDEL	1,1	0,000666	0,000666	-
6200	BANK- OG FORSIKR. VIRKS.	1,8	0,001048	0,001028	0,000019
7101	LANDTRANSPORT M.V.	83,0	0,048628	0,048628	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	6,5	0,003806	0,003806	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	6,2	0,003660	0,003660	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	8,9	0,005198	0,005198	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,8	0,000442	0,000442	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	1,1	0,000626	0,000626	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		680,2	0,398628	0,317877	0,080757
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	69,9	0,040935	-	0,040935
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		69,9	0,040935	-	0,040935
9100	VARESKATTER, NETTO	8,9	0,005200	0,005200	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	8,1	0,004774	0,004774	-
9300	LØNNINGER	628,3	0,368197	0,368197	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	311,0	0,182265	0,182265	-
I ALT :		1.706,5	1,000000	0,878314	0,121692

SEKTOR NR. 3400 JERN- OG METALVÆRKER

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	0,1	0,000115	0,000095	0,000020
1000	RASTOFUDVINDING	1,8	0,001968	0,001661	0,000290
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,0	0,000035	0,000021	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000004	0,000001	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,0	0,000042	0,000020	0,000003
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,0	0,000027	0,000019	0,000002
2500	TREINDUSTRI	0,8	0,000840	0,000400	0,000421
2600	MØBELINDUSTRI	0,0	0,000021	0,000010	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	2,3	0,002519	0,001741	0,000355
2800	GRAFISK INDUSTRI	1,0	0,001043	0,000985	0,000051
3000	GUMMIINDUSTRI	0,6	0,000620	0,000301	0,000322
3100	KEMISK INDUSTRI	4,3	0,004676	0,003361	0,001308
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	12,3	0,013419	0,003722	0,009692
3300	STEN-, LER- OG GLÄSIND.	21,4	0,023397	0,017530	0,005902
3400	JERN- OG METALVÆRKER	141,1	0,154508	0,075016	0,085486
3500	JERN- OG METALVAREIND.	35,7	0,039072	0,020013	0,017882
3600	MASKININDUSTRI	13,5	0,014835	0,007833	0,005604
3700	ELEKTROINDUSTRI	57,6	0,063050	0,039510	0,022111
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	10,2	0,011157	0,007611	0,003118
3900	ANDEN INDUSTRI	1,9	0,002064	0,000656	0,000336
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	5,6	0,006100	0,006100	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	17,5	0,019147	0,015942	0,003204
6000	ENGROSHANDEL	113,5	0,124342	0,124342	-
6100	DETAILHANDEL	0,5	0,000543	0,000543	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	0,6	0,000680	0,000667	0,000013
7101	LANDTRANSPORT M.V.	11,4	0,012522	0,012522	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	11,6	0,012699	0,012699	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	1,2	0,001285	0,001285	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	1,7	0,001825	0,001825	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	0,1	0,000156	0,000156	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	0,2	0,000220	0,000220	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		468,4	0,512931	0,356806	0,156121
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	172,8	0,189208	-	0,189208
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		172,8	0,189208	-	0,189208
9100	VARESKATTER, NETTO	2,3	0,002553	0,002553	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	1,8	0,001957	0,001957	-
9300	LØNNINGER	199,0	0,217986	0,217986	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	68,8	0,075365	0,075365	-
I ALT :		913,1	1,000000	0,654667	0,345329

SEKTOR NR. 3500 JERN- OG METALVAREIND.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

KOEFFICIENTER					
	BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT	
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER		
1000 RÅSTØFUDVINDING	1,3	0,000607	0,000509	0,000104	
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,2	0,000078	0,000056	-	
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000001	-	-	
2300 TEKSTILINDUSTRI	1,2	0,000562	0,000409	0,000026	
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,4	0,000171	0,000102	0,000013	
2500 TRÆINDUSTRI	14,2	0,006614	0,003100	0,003592	
2600 MØBELINDUSTRI	1,2	0,000554	0,000308	-	
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	20,6	0,009638	0,007001	0,002397	
2800 GRAFISK INDUSTRI	12,0	0,005626	0,005314	0,000276	
2900 LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000012	0,000006	0,000006	
3000 GUMMIINDUSTRI	2,8	0,001327	0,000665	0,000643	
3100 KEMISK INDUSTRI	39,6	0,018517	0,012587	0,006347	
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	10,8	0,005054	0,001411	0,003630	
3300 STEN-,LER- OG GLASIND.	7,0	0,003268	0,002245	0,000969	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	351,9	0,164461	0,064530	0,105459	
3500 JERN- OG METALVAREIND.	203,5	0,095098	0,053573	0,040777	
3600 MASKININDUSTRI	49,8	0,023260	0,010700	0,013004	
3700 ELEKTROINDUSTRI	27,9	0,013058	0,007412	0,003517	
3800 TRANSPORTMIDDEL IND.	8,0	0,003754	0,002579	0,000328	
3900 ANDEN INDUSTRI	10,0	0,004663	0,001792	0,000908	
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	8,1	0,003800	0,003800	-	
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	27,2	0,012721	0,011300	0,001421	
6000 ENGROSHANDEL	97,1	0,045389	0,045389	-	
6100 DETAILHANDEL	3,3	0,001561	0,001561	-	
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	2,4	0,001131	0,001113	0,000018	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	32,5	0,015199	0,015199	-	
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANS.	3,4	0,001596	0,001596	-	
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	14,8	0,006902	0,006902	-	
8300 FORRETNINGSSERVICE	21,0	0,009802	0,009802	-	
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	1,8	0,000834	0,000834	-	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	2,5	0,001180	0,001180	-	
KONKURRERENDE VARER I ALT:	976,7	0,456434	0,272978	0,183434	
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	149,0	0,069624	-	0,069624	
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	149,0	0,069624	-	0,069624	
9100 VARESKATTER, NETTO	8,2	0,003819	0,003819	-	
9200 ANDRE TND. SKATTER, NETTO	8,4	0,003944	0,003944	-	
9300 LØNNINGER	731,0	0,341621	0,341621	-	
9500 ANDEN FAKTORINDKOMST	266,5	0,124557	0,124557	-	
I ALT :	2.139,8	1,000000	0,746920	0,253059	

SEKTOR NR. 3600 MASKININDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,5	0,000133	0,000107	0,000018
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,3	0,000079	0,000033	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,1	0,000016	0,000003	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	7,8	0,002074	0,000761	0,001260
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	1,4	0,000361	0,000203	0,000018
2500	TRÆINDUSTRI	1,9	0,000509	0,000235	0,000121
2600	MØBELINDUSTRI	0,3	0,000093	0,000057	0,000004
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	24,9	0,006643	0,004851	0,001789
2800	GRAFISK INDUSTRI	28,7	0,007664	0,007253	0,000378
2900	LÆDERINDUSTRI	0,6	0,000158	0,000078	0,000077
3000	GUMMIINDUSTRI	53,1	0,014163	0,006736	0,007548
3100	KEMISK INDUSTRI	39,3	0,010503	0,007378	0,002976
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	16,0	0,004275	0,001184	0,003073
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	18,2	0,004868	0,003310	0,001608
3400	JERN- OG METALVERKER	306,5	0,081827	0,035001	0,049995
3500	JERN- OG METALVAREIND.	316,1	0,084373	0,039947	0,038525
3600	MASKININDUSTRI	419,8	0,112061	0,049432	0,068799
3700	ELEKTROINDUSTRI	158,2	0,042229	0,023278	0,018306
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	87,5	0,023370	0,013060	0,009448
3900	ANDEN INDUSTRI	24,1	0,006438	0,002495	0,002485
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	9,4	0,002500	0,002500	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	40,8	0,010880	0,010244	0,000636
6000	ENGROSHANDEL	193,9	0,051753	0,051753	-
6100	DETAILHANDEL	5,1	0,001348	0,001348	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	4,2	0,001124	0,001108	0,000017
7101	LANDTRANSPORT M.V.	48,0	0,012812	0,012812	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	5,8	0,001553	0,001553	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	35,6	0,009499	0,009499	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	50,5	0,013491	0,013491	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	4,3	0,001149	0,001149	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	6,1	0,001625	0,001625	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		1.908,9	0,509571	0,302484	0,207080
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	52,8	0,014088	-	0,014088
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		52,8	0,014088	-	0,014088
9100	VARESKATTER, NETTO	31,0	0,008287	0,008287	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	10,3	0,002754	0,002754	-
9300	LØNNINGER	1.286,6	0,343471	0,343471	-
9500	ANDEN FAKTORINOKOMST	456,4	0,121829	0,121829	-
I ALT :		3.746,0	1,000000	0,778824	0,221168

SEKTOR NR. 3700 ELEKTROINDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,1	0,000031	0,000026	0,000005
2000	NÆRMINGSMIDDELINDUSTRI	0,3	0,000123	0,000041	-
2100	DRIKKEWAREINDUSTRI	0,1	0,000026	0,000006	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	6,0	0,002833	0,001163	0,001408
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,8	0,000360	0,000198	0,000017
2500	TRÆINDUSTRI	0,7	0,000315	0,000236	-
2600	MØBELINDUSTRI	27,5	0,013066	0,011395	0,001321
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	19,7	0,009354	0,006709	0,002160
2800	GRAFISK INDUSTRI	15,3	0,007262	0,006877	0,000358
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000000	-
3000	GUMMIINDUSTRI	0,9	0,000436	0,000225	0,000132
3100	KEMISK INDUSTRI	45,5	0,021605	0,009085	0,014050
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	6,3	0,002980	0,000827	0,002109
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	8,4	0,003988	0,002474	0,001473
3400	JERN- OG METALVÆRKER	266,2	0,126460	0,072325	0,059665
3500	JERN- OG METALVAREIND.	66,1	0,031407	0,016246	0,012179
3600	MASKININDUSTRI	52,0	0,024698	0,011851	0,011831
3700	ELEKTROINDUSTRI	267,7	0,127181	0,077039	0,049780
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	5,5	0,002590	0,001761	-
3900	ANDEN INDUSTRI	26,2	0,012457	0,004679	0,007539
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	7,6	0,003600	0,003600	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	21,0	0,009981	0,009365	0,000616
6000	ENGROSHANDEL	82,0	0,038968	0,038968	-
6100	DETAILHANDEL	1,3	0,000616	0,000616	-
6200	BANK- OG FORSIKR. VIRKS.	2,2	0,001053	0,001038	0,000016
7101	LANDTRANSPORT M.V.	15,6	0,007403	0,007403	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	1,7	0,000817	0,000817	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	18,9	0,008985	0,008985	-
8300	FØRRETNINGSSERVICE	26,9	0,012761	0,012761	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	2,3	0,001088	0,001088	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	3,2	0,001537	0,001537	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		997,6	0,473982	0,309341	0,164658
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	67,7	0,032156	-	0,032156
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		67,7	0,032156	-	0,032156
9100	VARESKATTER, NETTO	17,3	0,008211	0,008211	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	6,2	0,002935	0,002935	-
9300	LØNNINGER	803,1	0,381571	0,381571	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	212,9	0,101145	0,101145	-
I ALT :		2.104,8	1,000000	0,803203	0,196814

SEKTOR NR. 3800 TRANSPORTMIDDELIND.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	12,0	0,002903	0,002399	0,000517
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,5	0,000110	0,000090	0,000016
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,2	0,000058	0,000041	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000002	0,000000	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	22,1	0,005352	0,002254	0,003060
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,5	0,000129	0,000079	0,000000
2500	TRÆINDUSTRI	36,6	0,008874	0,004158	0,004358
2600	MØBELINDUSTRI	13,2	0,003198	0,002792	0,000322
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	4,2	0,001007	0,000674	0,000220
2800	GRAFISK INDUSTRI	13,7	0,003323	0,003151	0,000165
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000004	0,000002	-
3000	GUMMIINDUSTRI	13,8	0,003358	0,001596	0,001763
3100	KEMISK INDUSTRI	55,2	0,013384	0,009945	0,003471
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	8,2	0,001995	0,000560	0,001427
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	19,8	0,004802	0,002876	0,001978
3400	JERN- OG METALVÆRKER	151,1	0,036645	0,011947	0,025488
3500	JERN- OG METALVAREIND.	126,5	0,030678	0,014022	0,011929
3600	MASKININDUSTRI	263,6	0,063925	0,027882	0,037996
3700	ELEKTROINDUSTRI	162,1	0,039301	0,022602	0,016697
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	570,1	0,138256	0,067147	0,074228
3900	ANDEN INDUSTRI	34,9	0,008452	0,002457	0,005445
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	12,5	0,003031	0,003031	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	23,9	0,005794	0,005206	0,000588
6000	ENGROS HANDEL	127,2	0,030847	0,030847	-
6100	DETAILHANDEL	4,6	0,001116	0,001116	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	2,8	0,000690	0,000679	0,000011
7101	LANDTRANSPORT M.V.	21,5	0,005223	0,005223	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	2,8	0,000674	0,000674	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	17,1	0,004150	0,004150	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	24,3	0,005894	0,005894	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	2,1	0,000502	0,000502	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	2,9	0,000710	0,000710	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		1.749,9	0,424390	0,234708	0,189686
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	286,5	0,069493	-	0,069493
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		286,5	0,069493	-	0,069493
9100	VARESKATTER, NETTO	65,1	0,015799	0,015799	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	5,1	0,001234	0,001234	-
9300	LØNNINGER	1.454,1	0,352638	0,352638	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	562,6	0,136447	0,136447	-
I ALT :		4.123,4	1,000000	0,740826	0,259179

SEKTOR NR. 3900 ANDEN INDUSTRI

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

	BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
		I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
		MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000 RASTOFUDVINDING	0,2	0,000127	0,000104	0,000020
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	3,2	0,002386	0,001607	0,000350
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	0,2	0,000156	0,000045	-
2300 TEKSTILINDUSTRI	17,3	0,013014	0,004882	0,006453
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	3,0	0,002230	0,000968	0,000017
2500 TRÆINDUSTRI	17,2	0,012951	0,006072	0,006998
2600 MØBELINDUSTRI	8,6	0,006483	0,003339	0,000206
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	37,2	0,028031	0,020314	0,007050
2800 GRAFISK INDUSTRI	10,2	0,007688	0,007197	0,000363
2900 LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000011	0,000006	-
3000 GUMMIINDUSTRI	33,9	0,025538	0,011996	0,013217
3100 KEMISK INDUSTRI	168,6	0,127099	0,047140	0,091250
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	5,8	0,004373	0,001227	0,002895
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	5,2	0,003918	0,002388	0,001329
3400 JERN- OG METALVÆRKER	56,1	0,042308	0,019358	0,024194
3500 JERN- OG METALVAREIND.	19,5	0,014721	0,006156	0,006298
3600 MASKININDUSTRI	12,1	0,009102	0,004246	0,004422
3700 ELEKTROINDUSTRI	18,6	0,014028	0,008089	0,005322
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	5,0	0,003760	0,002268	-
3900 ANDEN INDUSTRI	71,8	0,054138	0,028101	0,026164
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	5,2	0,003901	0,003901	-
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	14,2	0,010718	0,010071	0,000647
6000 ENGROSHANDEL	36,1	0,027256	0,027256	-
6100 DETAILHANDEL	0,9	0,000688	0,000688	-
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	1,5	0,001163	0,001145	0,000018
7101 LANDTRANSPORT M.V.	12,7	0,009582	0,009582	-
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSPI.	1,3	0,000958	0,000958	-
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	12,0	0,009036	0,009036	-
8300 FORRETNINGSSERVICE	17,0	0,012834	0,012834	-
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	1,5	0,001093	0,001093	-
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	2,0	0,001545	0,001545	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:	597,9	0,450835	0,253611	0,197212
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	50,4	0,038023	-	0,038023
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	50,4	0,038023	-	0,038023
9100 VARESKATTER, NETTO	6,2	0,004638	0,004638	-
9200 ANDRE IND. SKATTER, NETTO	5,0	0,003732	0,003732	-
9300 LØNNINGER	415,7	0,313441	0,313441	-
9500 ANDEN FAKTORINDKOMST	251,1	0,189330	0,189330	-
I ALT :	1.326,3	1,000000	0,764753	0,235235

SEKTOR NR. 4000 BYGGE- OG ANLEGSVIRKSOMH.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		KOEFFICIENTER			
		BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION	
		MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER	
0100	LANDBRUG M.V.	142,2	0,009715	0,008350	0,001369
1000	RÅSTOFUDVINDING	67,1	0,004583	0,003848	0,000714
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	1,0	0,000071	0,000047	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,1	0,000004	0,000001	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	4,4	0,000302	0,000211	0,000015
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	2,0	0,000135	0,000080	0,000008
2500	TRÆINDUSTRI	561,9	0,038392	0,018013	0,021312
2600	MØBELINDUSTRI	10,4	0,000709	0,000362	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	46,0	0,003143	0,002112	0,000681
2800	GRAFISK INDUSTRI	49,6	0,003385	0,003206	0,000167
2900	LÆDERINDUSTRI	0,1	0,000008	0,000005	-
3000	GUMMIINDUSTRI	16,5	0,001125	0,000782	0,000325
3100	KEMISK INDUSTRI	187,2	0,012792	0,008676	0,004358
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	334,7	0,022864	0,018852	0,004055
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	1.223,8	0,083606	0,071887	0,011989
3400	JERN- OG METALVÆRKER	255,8	0,017475	0,007214	0,010701
3500	JERN- OG METALVÆREIND.	703,1	0,048033	0,032075	0,016802
3600	MASKININDUSTRI	306,2	0,020918	0,012437	0,006978
3700	ELEKTROINDUSTRI	597,1	0,040793	0,025496	0,015613
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	113,9	0,007778	0,007132	0,000202
3900	ANDEN INDUSTRI	70,6	0,004822	0,002525	0,002053
4000	BYGGE- OG ANLEGSVIRKSOMH.	20,0	0,001366	0,001366	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	39,2	0,002676	0,002530	0,000146
6000	ENGROSHANDEL	569,5	0,038905	0,038905	-
6100	DETAILHANDEL	34,6	0,002363	0,002363	-
6200	BANK- OG FORSIKKR. VIRKS.	19,0	0,001295	0,001272	0,000023
7101	LANDTRANSPORT M.V.	584,1	0,039906	0,039906	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	2,4	0,000167	0,000167	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	61,5	0,004202	0,004202	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	1.000,8	0,068377	0,068377	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	7,4	0,000508	0,000508	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	10,5	0,000719	0,000719	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		7.042,5	0,481138	0,383626	0,097512
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	102,6	0,007009	-	0,007009
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		102,6	0,007009	-	0,007009
9100	VARESKATTER, NETTO	695,8	0,047539	0,047539	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	38,5	0,002627	0,002627	-
9300	LØNNINGER	4.550,0	0,310852	0,310852	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	2.207,8	0,150835	0,150835	-
I ALT :		14.637,2	1,000000	0,895479	0,104522

SEKTØR NR. 5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER

TABEL II INPUT OG TEKNISKE Koefficienter

		MILL. KR	Koefficienter		
			BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION
			SEKTØRER	VAREGRUPPER	
1000	RASTOFUDVINDING	20,9	0,011315	0,009502	0,001938
2000	NÆRMISIDDELINDUSTRI	0,0	0,000012	0,000009	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000001	-	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,2	0,000105	0,000070	0,000009
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,1	0,000055	0,000042	0,000007
2500	TREINDUSTRI	0,0	0,000023	0,000014	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,0	0,000008	0,000003	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	13,6	0,007365	0,005471	0,002010
2800	GRAFISK INDUSTRI	6,7	0,003656	0,003471	0,000161
3000	GUMMIINDUSTRI	2,5	0,001330	0,000952	0,000383
3100	KEMISK INDUSTRI	3,6	0,001925	0,001493	0,000398
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	107,6	0,058355	0,016192	0,042160
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	2,7	0,001473	0,001108	0,000237
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,1	0,000066	0,000038	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	6,9	0,003756	0,001601	0,001978
3600	MASKININDUSTRI	19,3	0,010470	0,005081	0,005705
3700	ELEKTROINDUSTRI	16,4	0,008897	0,005199	0,003718
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	12,9	0,007021	0,006941	-
3900	ANDEN INDUSTRI	1,6	0,000880	0,000365	0,000474
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	138,0	0,074828	0,074828	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	16,3	0,008831	0,008309	0,000523
6000	ENGROSHANDEL	21,7	0,011790	0,011790	-
6100	DETAILHANDEL	1,1	0,000592	0,000592	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	2,9	0,001586	0,001558	0,000028
7101	LANDTRANSPORT M.V.	18,4	0,009964	0,009964	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	0,3	0,000167	0,000167	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	9,9	0,005377	0,005377	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	14,1	0,007637	0,007637	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	1,2	0,000651	0,000651	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	1,7	0,000920	0,000920	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		440,9	0,239057	0,179343	0,059729
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	143,0	0,077555	-	0,077555
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		143,0	0,077555	-	0,077555
9100	VARESKATTER, NETTO	7,5	0,004063	0,004063	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	6,3	0,003436	0,003436	-
9300	LØNNINGER	460,5	0,249698	0,249698	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	786,0	0,426191	0,426191	-
I ALT :		1.844,2	1,000000	0,862731	0,137284

SEKTOR NR. 6000 ENGROSHANDEL

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RASTOFUDVINDING	0,0	0,000000	0,000000	-
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,3	0,000039	0,000025	-
2100	DRIKKEWAREINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000000	-
2200	TOBAKSINDUSTRI	0,2	0,000030	0,000028	0,000003
2300	TEKSTILINDUSTRI	6,2	0,000864	0,000398	0,000419
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	21,2	0,002976	0,002064	0,001165
2500	TREINDUSTRI	10,3	0,001447	0,000684	0,000792
2600	MØBELINDUSTRI	3,4	0,000474	0,000321	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	73,3	0,010269	0,007491	0,002852
2800	GRAFISK INDUSTRI	40,4	0,005662	0,005382	0,000255
2900	LÆDERINDUSTRI	8,4	0,001170	0,000577	0,000592
3000	GUMMIINDUSTRI	18,4	0,002576	0,002550	0,000025
3100	KEMISK INDUSTRI	9,0	0,001263	0,000657	0,000590
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	66,9	0,009369	0,002587	0,006783
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	15,8	0,002217	0,001157	0,001018
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,2	0,000024	0,000014	0,000008
3500	JERN- OG METALVAREIND.	11,0	0,001536	0,001195	0,000302
3600	MASKININDUSTRI	3,6	0,000501	0,000246	0,000253
3700	ELEKTROINDUSTRI	2,7	0,000379	0,000230	0,000145
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	244,3	0,034217	0,034207	-
3900	ANDEN INDUSTRI	4,0	0,000557	0,000297	0,000262
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	162,8	0,022803	0,022803	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	24,3	0,003399	0,003200	0,000200
6000	ENGROSHANDEL	59,2	0,008297	0,008297	-
6100	DETAILHANDEL	34,4	0,004814	0,004814	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	43,3	0,006065	0,005952	0,000113
7101	LANDTRANSPORT M.V.	786,0	0,110091	0,110091	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	23,8	0,003335	0,003335	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	58,2	0,008155	0,008155	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	87,7	0,012281	0,012281	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	7,0	0,000986	0,000986	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	10,0	0,001395	0,001395	-
KONKURRERENDE VÄRER I ALT:		1.836,2	0,257195	0,241420	0,015775
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	30,3	0,004237	-	0,004237
IKKE KONKURRERENDE VÄRER I ALT :		30,3	0,004237	-	0,004237
9100	VARESKATTER, NETTO	72,1	0,010100	0,010100	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	-31,3	-0,004385	-0,004385	-
9300	LØNNINGER	3.142,0	0,440091	0,440091	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	2.090,1	0,292761	0,292761	-
I ALT :		7.139,4	1,000000	0,979988	0,020012

SEKTOR NR. 6100 DETAILHANDEL

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000001	0,000000	-
2000	NÆRMISIDDEL INDUSTRI	0,1	0,000009	0,000002	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000003	0,000001	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	15,0	0,002147	0,000884	0,001240
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	1,3	0,000188	0,000153	0,000029
2500	TRÆINDUSTRI	0,1	0,000017	0,000012	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,1	0,000011	0,000004	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	68,2	0,009746	0,006527	0,003330
2800	GRAFISK INDUSTRI	93,4	0,013346	0,012694	0,000632
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000000	0,000000	-
3000	GUMMIINDUSTRI	9,1	0,001307	0,001274	0,000029
3100	KEMISK INDUSTRI	6,8	0,000965	0,000515	0,000454
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	40,9	0,005840	0,001612	0,004227
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	1,3	0,000180	0,000132	0,000005
3400	JERN- OG METALVÆRKER	1,5	0,000214	0,000128	0,000093
3500	JERN- OG METALVAREIND.	5,2	0,000736	0,000428	0,000287
3600	MASKININDUSTRI	1,8	0,000256	0,000124	0,000129
3700	ELEKTROINDUSTRI	2,3	0,000332	0,000202	0,000119
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	181,8	0,025971	0,025961	-
3900	ANDEN INDUSTRI	8,1	0,001153	0,000602	0,000589
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	301,6	0,043090	0,043090	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	53,6	0,007663	0,007187	0,000475
6000	ENGROSHANDEL	60,7	0,008670	0,008670	-
6100	DETAILHANDEL	25,1	0,003592	0,003592	-
6200	BANK- OG FORSIKR. VIRKS.	21,5	0,003071	0,003021	0,000050
7101	LANDTRANSPORT M.V.	99,7	0,014238	0,014238	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	4,0	0,000568	0,000568	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	127,6	0,018233	0,018233	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	181,2	0,025895	0,025895	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V.	15,4	0,002206	0,002206	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	21,8	0,003119	0,003119	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		1.349,2	0,192766	0,181075	0,011690
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	27,5	0,003929	-	0,003929
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		27,5	0,003929	-	0,003929
9100	VARESKATTER, NETTO	103,7	0,014816	0,014816	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	137,9	0,019707	0,019707	-
9300	LØNNINGER	2.804,0	0,400613	0,400613	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	2.576,9	0,368170	0,368170	-
I ALT :		6.999,3	1,000000	0,984381	0,015619

SEKTOR NR. 6200 BANK- OG FØRSIKR.VIRKS.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE Koefficienter

		BASIS- PRISER	Koefficienter		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000001	0,000001	-
2000	NÆRMISIDDELINDUSTRI	0,1	0,000021	0,000005	-
2100	ORIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000006	0,000001	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,5	0,000191	0,000082	0,000090
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. INO.	1,1	0,000455	0,000370	0,000072
2500	TRÆINDUSTRI	0,0	0,000016	0,000011	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,1	0,000026	0,000009	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	9,6	0,003881	0,002725	0,001161
2800	GRAFISK INDUSTRI	75,3	0,030425	0,028922	0,001521
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000001	-
3000	GUMMIINDUSTRI	0,3	0,000114	0,000056	0,000050
3100	KEMISK INDUSTRI	5,1	0,002063	0,001038	0,001093
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	15,1	0,006084	0,001679	0,004401
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,2	0,000069	0,000050	-
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000007	0,000003	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	2,1	0,000840	0,000314	0,000518
3600	MASKININDUSTRI	0,1	0,000036	0,000016	-
3700	ELEKTROINDUSTRI	1,0	0,000388	0,000238	0,000136
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	0,1	0,000031	0,000012	-
3900	ANDEN INDUSTRI	6,0	0,002437	0,001254	0,001263
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	40,0	0,016157	0,016157	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	40,2	0,016244	0,015159	0,001085
6000	ENGROSHANDEL	19,3	0,007806	0,007806	-
6100	DETAILHANDEL	0,0	0,000008	0,000008	-
6200	BANK- OG FØRSIKR.VIRKS.	1.821,1	0,735578	0,735560	0,000018
7101	LANDTRANSPORT M.V.	15,8	0,006396	0,006396	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	2,9	0,001190	0,001190	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	94,5	0,038189	0,038189	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	134,3	0,054235	0,054235	-
8510	FØRLYSTELSER, HOTELLER M.V	11,4	0,004620	0,004620	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	16,2	0,006533	0,006533	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		2.312,5	0,934046	0,922637	0,011408
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	9,1	0,003672	-	0,003672
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		9,1	0,003672	-	0,003672
9100	VARESKATTER, NETTO	22,1	0,008926	0,008926	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	11,8	0,004757	0,004757	-
9300	LØNNINGER	1.369,7	0,553229	0,553229	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	-1.249,3	-0,504630	-0,504630	-
I ALT :		2.475,7	1,000000	0,984919	0,015080

SEKTOR NR. 6400 BOLIGBENYTTELSE

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

KOEFFICIENTER				
	BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER	
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000000	-
2100 DRIKKEWAREINDUSTRI	0,0	0,000000	-	-
2300 TEKSTILINDUSTRI	0,1	0,000014	0,000006	0,000007
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,2	0,000033	0,000027	0,000005
2500 TRÆINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000001	-
2600 MØBELINDUSTRI	0,0	0,000002	0,000001	-
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	1,3	0,000286	0,000200	0,000086
2800 GRAFISK INDUSTRI	10,8	0,002285	0,002175	0,000113
3000 GUMMIINDUSTRI	0,0	0,000008	0,000004	0,000004
3100 KEMISK INDUSTRI	0,7	0,000151	0,000076	0,000080
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	2,1	0,000447	0,000123	0,000323
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	0,0	0,000005	0,000004	-
3400 JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000001	-	-
3500 JERN- OG METALVAREIND.	0,3	0,000061	0,000023	0,000038
3600 MASKININDUSTRI	0,0	0,000003	0,000001	-
3700 ELEKTROINDUSTRI	0,1	0,000028	0,000017	0,000010
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	0,0	0,000002	0,000001	-
3900 ANDEN INDUSTRI	0,8	0,000179	0,000092	0,000093
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	1.011,0	0,214514	0,214514	-
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	196,0	0,041597	0,041515	0,000082
6000 ENGROSHANDEL	2,7	0,000574	0,000574	-
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	95,6	0,020288	0,019999	0,000289
7101 LANDTRANSPORT M.V.	2,3	0,000496	0,000496	-
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANS.	0,4	0,000092	0,000092	-
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	14,0	0,002963	0,002963	-
8300 FORRETNINGSSERVICE	19,8	0,004208	0,004208	-
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	1,7	0,000358	0,000358	-
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	24,4	0,005175	0,005175	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:	1.384,6	0,293774	0,292645	0,001128
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	1,3	0,000269	-	0,000269
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	1,3	0,000269	-	0,000269
9100 VARESKATTER, NETTO	95,2	0,020192	0,020192	-
9200 ANDRE IND. SKATTER, NETTO	442,5	0,093882	0,093882	-
9300 LØNNINGER	200,0	0,042436	0,042436	-
9500 ANDEN FAKTORINOKOMST	2.589,5	0,549446	0,549446	-
I ALT :	4.713,0	1,000000	0,998602	0,001398

SEKTOR NR. 7101 LANDTRANSPORT M.V.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000000	0,000000	-
2000	NÆRINGSMIDDEL INDUSTRI	0,1	0,000012	0,000008	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000000	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,2	0,000030	0,000013	0,000014
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,4	0,000073	0,000059	0,000011
2500	TRÆINDUSTRI	0,1	0,000011	0,000008	-
2600	MØBELINDUSTRI	2,4	0,000459	0,000411	0,000048
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	3,2	0,000615	0,000432	0,000184
2800	GRAFISK INDUSTRI	25,5	0,004949	0,004708	0,000243
3000	GUMMIINDUSTRI	31,4	0,006086	0,006020	0,000042
3100	KEMISK INDUSTRI	11,3	0,002186	0,001688	0,000507
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	81,4	0,015799	0,004363	0,011440
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,4	0,000072	0,000049	0,000021
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,1	0,000011	0,000007	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	5,4	0,001043	0,000692	0,000323
3600	MASKININDUSTRI	6,1	0,001178	0,000605	0,000513
3700	ELEKTROINDUSTRI	7,5	0,001462	0,000818	0,000646
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	294,1	0,057065	0,053099	0,004070
3900	ANDEN INDUSTRI	2,3	0,000443	0,000220	0,000231
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	212,1	0,041154	0,041154	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	23,0	0,004464	0,004214	0,000250
6000	ENGROS HANDEL	53,6	0,010392	0,010392	-
6100	DETAILHANDEL	36,3	0,007044	0,007044	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	22,1	0,004292	0,004212	0,000080
7101	LANDTRANSPORT M.V.	424,3	0,082320	0,082320	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	75,5	0,014657	0,014657	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	33,3	0,006466	0,006466	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	47,3	0,009184	0,009184	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	4,0	0,000782	0,000782	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	5,7	0,001106	0,001106	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		1.408,9	0,273358	0,254731	0,018624
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	33,2	0,006436	-	0,006436
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		33,2	0,006436	-	0,006436
9100	VARESKATTER, NETTO	30,3	0,005885	0,005885	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	-204,2	-0,039624	-0,039624	-
9300	LØNNINGER	2.045,5	0,396886	0,396886	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	1.840,2	0,357059	0,357059	-
I ALT :		5.153,9	1,000000	0,974938	0,025060

SEKTOR NR. 7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

	BASIS- PRISER	MILL. KR	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			SEKTORER	VAREGRUPPER	
1000 RÅSTOFUDVINDING		0,0	0,000000	-	-
2000 NÆRINGSMIDDEL INDUSTRI		0,0	0,000012	0,000004	-
2100 DRÍKKEVAREINDUSTRI		0,0	0,000003	0,000001	-
2300 TEKSTIL INDUSTRI		0,2	0,000065	0,000031	0,000019
2400 SKOTØJS- OG BEKLÉDN. IND.		0,4	0,000122	0,000090	0,000015
2500 TRÆINDUSTRI		0,0	0,000006	0,000003	-
2600 MØBELINDUSTRI		0,0	0,000012	0,000005	-
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI		3,1	0,000855	0,000594	0,000242
2800 GRAFISK INDUSTRI		23,8	0,006605	0,006287	0,000320
2900 LÆDERINDUSTRI		0,0	0,000000	0,000000	-
3000 GUMMIINDUSTRI		3,8	0,001060	0,000505	0,000562
3100 KEMISK INDUSTRI		3,2	0,000896	0,000454	0,000413
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.		83,6	0,023171	0,006397	0,016779
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.		0,1	0,000032	0,000021	0,000003
3400 JERN- OG METALVÆRKER		0,2	0,000060	0,000034	-
3500 JERN- OG METALVAREIND.		3,9	0,001069	0,000448	0,000136
3600 MASKININDUSTRI		38,3	0,010619	0,004484	0,005953
3700 ELEKTROINDUSTRI		39,0	0,010809	0,005364	0,005377
3800 TRANSPORTMIDDELIND.		226,0	0,062647	0,037541	0,025931
3900 ANDEN INDUSTRI		6,1	0,001698	0,000909	0,000818
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.		16,1	0,004464	0,004464	-
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER		13,4	0,003725	0,003489	0,000236
6000 ENGROSHANDEL		32,2	0,008932	0,008932	-
6100 DETAILHANDEL		0,1	0,000039	0,000039	-
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.		27,9	0,007741	0,007596	0,000145
7101 LANDTRANSPORT M.V.		126,4	0,035054	0,035054	-
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.		140,2	0,038861	0,038861	-
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON		31,9	0,008833	0,008833	-
8300 FORRETNINGSSERVICE		45,2	0,012544	0,012544	-
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V		3,9	0,001068	0,001068	-
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		5,4	0,001511	0,001511	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		874,7	0,242516	0,185564	0,056949
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT		3,4	0,000938	-	0,000938
9010 I.K.IMP. AF TJENESTER		963,0	0,266991	-	0,266991
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		966,4	0,267928	-	0,267928
9100 VARESKATTER, NETTO		9,7	0,002700	0,002700	-
9200 ANDRE IND. SKATTER, NETTO		2,2	0,000604	0,000604	-
9300 LØNNINGER		801,0	0,222076	0,222076	-
9500 ANDEN FAKTORINDKOMST		952,8	0,264175	0,264175	-
I ALT :		3.606,9	1,000000	0,675120	0,324878

SEKTOR NR. 7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000002	0,000001	-
2000	NÆRMINGSMIDDELINDUSTRI	0,0	0,000011	0,000004	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000002	0,000001	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,1	0,000068	0,000029	0,000031
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,3	0,000160	0,000129	0,000025
2500	TRÆINDUSTRI	0,0	0,000009	0,000005	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,0	0,000012	0,000004	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	2,2	0,001345	0,000945	0,000403
2800	GRAFIK INDUSTRI	17,2	0,010537	0,010016	0,000527
3000	GUMMIINDUSTRI	0,5	0,000317	0,000174	0,000141
3100	KEMISK INDUSTRI	2,0	0,001237	0,000787	0,000471
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	3,6	0,002219	0,000613	0,001604
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,4	0,000244	0,000164	0,000077
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000025	0,000013	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	2,4	0,001472	0,000608	0,000804
3600	MASKININDUSTRI	5,6	0,003420	0,001655	0,001851
3700	ELEKTROINDUSTRI	6,9	0,004242	0,002372	0,001876
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	2,8	0,001726	0,001694	-
3900	ANDEN INDUSTRI	1,7	0,001042	0,000505	0,000550
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	192,0	0,117840	0,117840	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	9,2	0,005626	0,005251	0,000376
6000	ENGROSHANDEL	6,6	0,004068	0,004068	-
6100	DETAILHANDEL	0,1	0,000080	0,000080	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	1,5	0,000900	0,000890	0,000010
7101	LANDTRANSPORT M.V.	83,3	0,051132	0,051132	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	7,1	0,004365	0,004365	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	21,6	0,013228	0,013228	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	30,6	0,018785	0,018785	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	2,6	0,001600	0,001600	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	3,7	0,002263	0,002263	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		404,0	0,247976	0,239220	0,008745
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	2,2	0,001326	-	0,001326
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		2,2	0,001326	-	0,001326
9100	VARESKATTER, NETTO	2,1	0,001309	0,001309	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	0,6	0,000396	0,000396	-
9300	LØNNINGER	780,7	0,479146	0,479146	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	439,7	0,269848	0,269848	-
I ALT :		1.629,3	1,000000	0,989919	0,010071

SEKTOR NR. 8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,1	0,000033	0,000010	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000002	0,000001	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,6	0,000364	0,000147	0,000211
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,3	0,000182	0,000148	0,000029
2500	TRÆINDUSTRI	0,0	0,000005	0,000003	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,0	0,000016	0,000005	-
2700	PAPIR- OG PAPINOUSTRIT	2,7	0,001557	0,001095	0,000466
2800	GRAFISK INDUSTRI	21,0	0,012208	0,011607	0,000609
3000	GUMMIINDUSTRI	0,1	0,000084	0,000039	0,000041
3100	KEMISK INDUSTRI	13,0	0,007542	0,002851	0,004739
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	6,3	0,003649	0,001007	0,002641
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,1	0,000063	0,000045	0,000013
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000006	0,000003	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	0,9	0,000544	0,000211	0,000314
3600	MASKININDUSTRI	1,1	0,000634	0,000292	0,000316
3700	ELEKTROINDUSTRI	1,0	0,000569	0,000335	0,000207
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	2,1	0,001229	0,001217	-
3900	ANDEN INDUSTRI	3,7	0,002171	0,000733	0,001529
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	15,0	0,008729	0,008729	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	11,5	0,006682	0,006171	0,000512
6000	ENGROSHANDEL	8,3	0,004844	0,004844	-
6100	DETAILHANDEL	7,1	0,004110	0,004110	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	2,4	0,001380	0,001362	0,000019
7101	LANDTRANSPORT M.V.	4,4	0,002566	0,002566	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	0,8	0,000478	0,000478	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	26,3	0,015324	0,015324	-
8300	FØRRETNINGSSERVICE	37,4	0,021763	0,021763	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	3,2	0,001853	0,001853	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	17,5	0,010186	0,010186	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		186,9	0,108775	0,097133	0,011644
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	12,7	0,007369	-	0,007369
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		12,7	0,007369	-	0,007369
9100	VARESKATTER, NETTO	12,8	0,007464	0,007464	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	3,2	0,001844	0,001844	-
9300	LØNNINGER	665,9	0,387499	0,387499	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	837,0	0,487049	0,487049	-
I ALT :		1.718,5	1,000000	0,980988	0,019014

SEKTOR NR. 8300 FORRETNINGSSERVICE

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RASTOFUDVINDING	0,0	0,000001	0,000000	-
2000	NÆRINGSMIDDEL INDUSTRI	0,0	0,000018	0,000004	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000005	0,000001	-
2300	TEKSTIL INDUSTRI	0,4	0,000156	0,000067	0,000074
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	1,0	0,000370	0,000302	0,000059
2500	TRÆINDUSTRI	0,0	0,000014	0,000009	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,1	0,000024	0,000008	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	10,3	0,003866	0,002869	0,000948
2800	GRAFISK INDUSTRI	440,8	0,164781	0,159989	0,004863
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000000	-
3000	GUMMIINDUSTRI	0,3	0,000094	0,000047	0,000041
3100	KEMISK INDUSTRI	4,5	0,001687	0,000850	0,000893
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	13,3	0,004980	0,001375	0,003602
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,9	0,000348	0,000186	0,000149
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000006	0,000002	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	1,9	0,000698	0,000266	0,000423
3600	MASKININDUSTRI	0,1	0,000030	0,000013	-
3700	ELEKTROINDUSTRI	0,8	0,000317	0,000194	0,000111
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	0,5	0,000181	0,000166	-
3900	ANDEN INDUSTRI	5,4	0,002021	0,001053	0,001031
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	33,3	0,012449	0,012449	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	36,3	0,013577	0,012681	0,000896
6000	ENGROSHANDEL	17,1	0,006382	0,006382	-
6100	DETAILHANDEL	0,8	0,000306	0,000306	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	4,1	0,001551	0,001538	0,000013
7101	LANDTRANSPORT M.V.	44,3	0,016572	0,016572	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	2,7	0,000996	0,000996	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	85,6	0,031986	0,031986	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	132,5	0,049537	0,049537	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	20,4	0,007637	0,007515	0,000122
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	26,6	0,009957	0,009957	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		884,2	0,330546	0,317321	0,013225
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	8,0	0,002997	-	0,002997
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		8,0	0,002997	-	0,002997
9100	VARESKATTER, NETTO	29,9	0,011185	0,011185	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	6,1	0,002295	0,002295	-
9300	LØNNINGER	980,0	0,366357	0,366357	-
9500	ANDEN FÄKTORINDKOMST	766,7	0,286620	0,286620	-
I ALT :		2.675,0	1,000000	0,983777	0,016222

SEKTOR NR. 8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V.

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		MILL. KR	KOEFFICIENTER		
			BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION
				SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	100,2	0,035475	0,032026	0,003450
0400	FISKERI OG DAMBRUG	10,3	0,003644	0,002333	0,001310
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000000	0,000000	-
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	422,6	0,149624	0,142392	0,007309
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	128,8	0,045611	0,044880	0,000648
2300	TEKSTILINDUSTRI	0,3	0,000105	0,000047	0,000042
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,6	0,000224	0,000180	0,000034
2500	TRÆINDUSTRI	0,0	0,000009	0,000006	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,1	0,000024	0,000007	-
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	5,2	0,001856	0,001300	0,000546
2800	GRAFISK INDUSTRI	40,4	0,014312	0,013605	0,000715
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000000	-
3000	GUMMIINDUSTRI	0,2	0,000069	0,000033	0,000032
3100	KEMISK INDUSTRI	3,4	0,001213	0,000605	0,000605
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	8,1	0,002862	0,000790	0,002069
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,1	0,000051	0,000036	0,000005
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000009	0,000005	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	1,5	0,000535	0,000211	0,000285
3600	MASKININDUSTRI	1,1	0,000379	0,000159	0,000123
3700	ELEKTROINDUSTRI	7,6	0,002681	0,001495	0,001165
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	0,2	0,000078	0,000066	-
3900	ANDEN INDUSTRI	13,4	0,004732	0,001548	0,003437
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	85,8	0,030364	0,030364	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	34,5	0,012233	0,010098	0,002134
6000	ENGROSHANDEL	75,1	0,026587	0,026587	-
6100	DETAILHANDEL	0,2	0,000061	0,000061	-
6200	BANK- OG FØRSIKR. VIRKS.	4,2	0,001485	0,001465	0,000019
7101	LANOTSPORT M.V.	8,5	0,003010	0,003010	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	1,6	0,000560	0,000560	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	50,8	0,017977	0,017977	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	76,1	0,026947	0,026947	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V.	86,8	0,030742	0,029817	0,000925
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	40,7	0,014406	0,014406	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		1.208,4	0,427866	0,403016	0,024854
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	49,2	0,017428	-	0,017428
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		49,2	0,017428	-	0,017428
9100	VARESKATTER, NETTO	246,7	0,087338	0,087338	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	14,7	0,005213	0,005213	-
9300	LØNNINGER	901,6	0,319243	0,319243	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	403,6	0,142912	0,142912	-
I ALT :		2.824,2	1,000000	0,957722	0,042282

SEKTØR NR. 8540 HUSHOLDNINGSSERVICE

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTØRER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000002	0,000001	-
2000	NÆRINGSMIDDEL INDUSTRI	0,2	0,000097	0,000033	-
2100	DRIKKEVARE INDUSTRI	0,0	0,000022	0,000005	-
2300	TEKSTIL INDUSTRI	0,1	0,000073	0,000033	0,000031
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,4	0,000196	0,000149	0,000025
2500	TRÆINDUSTRI	0,3	0,000168	0,000106	-
2600	MØBELINDUSTRI	7,0	0,003640	0,003256	0,000385
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	2,6	0,001339	0,000940	0,000399
2800	GRAFISK INDUSTRI	20,1	0,010466	0,009947	0,000524
2900	LÆDERINDUSTRI	17,8	0,009288	0,004573	0,004713
3000	GUMMIINDUSTRI	5,6	0,002899	0,001369	0,001548
3100	KEMISK INDUSTRI	36,9	0,019227	0,012536	0,006845
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	4,3	0,002214	0,000611	0,001576
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,2	0,000121	0,000089	0,000003
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,1	0,000071	0,000044	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	2,2	0,001132	0,000535	0,000391
3600	MASKININDUSTRI	3,2	0,001650	0,000808	0,000057
3700	ELEKTROINDUSTRI	28,8	0,014985	0,009430	0,005662
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	16,3	0,008502	0,004357	0,004768
3900	ANDEN INDUSTRI	17,7	0,009222	0,002677	0,006892
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	23,9	0,012443	0,012443	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	19,7	0,010273	0,009816	0,000457
6000	ENGROSHANDEL	29,4	0,015281	0,015281	-
6100	DETAILHANDEL	0,2	0,000122	0,000122	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	2,1	0,001089	0,001075	0,000014
7101	LANDTRANSPORT M.V.	4,2	0,002200	0,002200	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	0,8	0,000409	0,000409	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	25,2	0,013135	0,013135	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	35,8	0,018654	0,018654	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	3,1	0,001589	0,001589	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	29,3	0,015263	0,015263	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		337,6	0,175773	0,141483	0,034288
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	16,4	0,008560	-	0,008560
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		16,4	0,008560	-	0,008560
9100	VARESKATTER, NETTO	30,2	0,015739	0,015739	-
9200	ANDRE IND. SKATTER, NETTO	4,7	0,002437	0,002437	-
9300	LØNNINGER	1.020,3	0,531204	0,531204	-
9500	ANDEN FAKTORINDKOMST	511,5	0,266288	0,266288	-
I ALT :		1.920,7	1,000000	0,957150	0,042848

SEKTOR NR. 9002 OFFENTLIGE SEKTOR

TABEL II INPUT OG TEKNISKE KOEFFICIENTER

	KOEFFICIENTER		
	BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
KONKURRERENDE VARER I ALT:	-0	-	-
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	-0	-	-
9200 ANDRE IND. SKATTER, NETTO	45,7	0,005063	0,005063
9300 LØNNINGER	8.802,0	0,975940	0,975940
9500 ANDEN FAKTORINDKOMST	171,3	0,018997	0,018997
I ALT :	9.019,0	1,000000	1,000000

TABEL II INPUT I ALT

	BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
		I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
		MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100 LANDBRUG M.V.	9.133,4	0,073189	0,072152	0,001043
0400 FISKERI OG DAMBRUG	391,9	0,003140	0,002011	0,001129
1000 RASTOFUDVINDING	228,5	0,001831	0,001539	0,000296
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	3.937,0	0,031549	0,028483	0,003008
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	208,4	0,001670	0,001586	0,000052
2200 TØBAKSINDUSTRI	11,5	0,000092	0,000084	0,000008
2300 TEKSTILINDUSTRI	1.486,4	0,011911	0,004765	0,007230
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	209,9	0,001682	0,001147	0,000372
2500 TRÆINDUSTRI	1.152,5	0,009235	0,004350	0,005070
2600 MØBELINDUSTRI	118,9	0,000952	0,000706	0,000062
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	1.405,8	0,011265	0,006579	0,004620
2800 GRAFISK INDUSTRI	1.710,3	0,013705	0,013058	0,000614
2900 LÆDERINDUSTRI	197,9	0,001586	0,000784	0,000800
3000 GUMMIINDUSTRI	251,5	0,002015	0,001242	0,000763
3100 KEMISK INDUSTRI	2.622,4	0,021014	0,009646	0,011769
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	1.325,7	0,010623	0,004526	0,006072
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	1.634,1	0,013094	0,010829	0,002275
3400 JERN- OG METALVÆRKER	1.595,5	0,012785	0,005603	0,007604
3500 JERN- OG METALVÆREIND.	2.026,3	0,016237	0,010096	0,005758
3600 MASKININDUSTRI	1.773,5	0,014212	0,008605	0,005610
3700 ELEKTROINDUSTRI	1.517,8	0,012163	0,007296	0,004805
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	1.877,0	0,015041	0,011097	0,003911
3900 ANDEN INDUSTRI	526,6	0,004220	0,001998	0,002159
4000 BYGGE- OG ANLEGGSVIRKSOMH.	2.629,4	0,021070	0,021070	-
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	1.064,7	0,008531	0,008062	0,000470
6000 ENGROSHANDEL	2.905,5	0,023282	0,023282	-
6100 DETAILHANDEL	184,2	0,001476	0,001476	-
6200 BANK- OG FORSIKKR.VIRKS.	2.136,7	0,017122	0,017080	0,000042
7101 LANDTRANSPORT M.V.	3.017,5	0,024180	0,024180	-
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	394,0	0,003157	0,003157	-
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	964,3	0,007728	0,007728	-
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	80,5	0,000645	0,000645	-
8300 FORRETNINGSSERVICE	2.314,0	0,018543	0,018543	-
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	207,4	0,001662	0,001639	0,000024
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	287,2	0,002301	0,002301	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:	51.528,3	0,412912	0,337345	0,075566
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	3.542,4	0,028386	-	0,028386
9010 I.K.IMP.AF TJENESTER	963,0	0,007717	-	0,007717
Ikke konkurrerende varer i alt :	4.505,4	0,036103	-	0,036103
9100 VARESKATTER, NETTO	1.453,9	0,011651	0,011651	-
9200 ANDRE IND. SKATTER, NETTO	710,9	0,005697	0,005697	-
9300 LØNNINGER	41.261,4	0,330640	0,330640	-
9500 ANDEN FAKTORINDKOMST	25.332,6	0,202997	0,202997	-
I ALT :	124.792,5	1,000000	0,888330	0,111669

KONSUMGRUPPE NR. 119 FØDEVARER

TABEL III PRIVAT KONSUM

		KOEFFICIENTER		
	BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
	MILL. KR	SEKTORER		VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	825,4	0,080451	0,075156
0400	FISKERI OG DAMBRUG	147,9	0,014413	0,009229
1000	RASTØFUDVINDING	12,5	0,001217	0,001022
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	5.793,4	0,564702	0,533811
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	19,2	0,001871	0,001493
3000	GUMMIINDUSTRI	0,0	0,000000	0,000000
3100	KEMISK INDUSTRI	12,3	0,001199	0,000476
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	0,2	0,000017	0,000014
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,7	0,000069	0,000058
3500	JERN- OG METALVAREIND.	0,0	0,000000	0,000000
3600	MASKININDUSTRI	0,0	0,000001	0,000000
3900	ANDEN INDUSTRI	0,0	0,000001	0,000000
6000	ENGROSHANDEL	564,4	0,055017	0,055017
6100	DETAILHANDEL	1.991,5	0,194117	0,194117
KONKURRERENDE VARER I ALT:		9.367,5	0,913076	0,870393
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	524,0	0,051078	-
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		524,0	0,051078	-
9100	VARESKATTER, NETTO	367,8	0,035847	0,035847
I ALT :		10.259,2	1,000000	0,906240
				0,093760

KONSUMGRUPPE NR. 199 DRIKKEVARER OG TOBAK

TABEL III PRIVAT KONSUM

		KOEFFICIENTER		
	BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
	MILL. KR	SEKTORER		VAREGRUPPER
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	7,8	0,001493	0,001215
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	510,4	0,098092	0,096334
2200	TOBAKSINDUSTRI	524,1	0,100730	0,091770
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,0	0,000005	0,000004
3100	KEMISK INDUSTRI	0,0	0,000003	0,000002
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,0	0,000000	-
6000	ENGROSHANDEL	208,6	0,040084	0,040084
6100	DETAILHANDEL	610,1	0,117257	0,117257
KONKURRERENDE VARER I ALT:		1.861,1	0,357663	0,346666
				0,010997

	BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
		I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER	
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	101,3	0,019462	-	0,019462
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	101,3	0,019462	-	0,019462
9100 VARESKATTER, NETTO	3.241,1	0,622875	0,622875	-
I ALT :	5.203,5	1,000000	0,969541	0,030459

KONSUMGRUPPE NR. 200 BEKLÆDNING OG FODTØJ

TABEL III PRIVAT KONSUM

	BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
		I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER	
1000 RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000001	0,000000	-
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,0	0,000007	0,000005	-
2300 TEKSTILINDUSTRI	625,9	0,157843	0,090290	0,070113
2400 SKØTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	1.719,3	0,433560	0,346581	0,084557
2500 TREINDUSTRI	0,0	0,000003	0,000002	-
2600 MØBELINDUSTRI	0,4	0,000099	0,000066	-
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,2	0,000052	0,000035	-
2800 GRAFISK INDUSTRI	0,0	0,000004	0,000001	-
2900 LÆDERINDUSTRI	1,8	0,000465	0,000378	0,000004
3000 GUMMIINDUSTRI	32,4	0,008172	0,003871	0,004364
3100 KEMISK INDUSTRI	0,1	0,000022	0,000012	-
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	0,1	0,000013	0,000007	-
3400 JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000001	-	-
3500 JERN- OG METALVAREIND.	0,5	0,000132	0,000063	0,000043
3600 MASKININDUSTRI	0,1	0,000013	0,000005	-
3700 ELEKTROINDUSTRI	0,0	0,000008	0,000005	-
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	0,0	0,000005	0,000003	-
3900 ANDEN INDUSTRI	4,7	0,001193	0,000691	0,000502
6000 ENGROSHANDEL	142,7	0,035976	0,035976	-
6100 DETAILHANDEL	1.032,8	0,260435	0,260435	-
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	56,8	0,014319	0,014319	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:	3.617,8	0,912325	0,752742	0,159582
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	10,5	0,002659	-	0,002659
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	10,5	0,002659	-	0,002659
9100 VARESKATTER, NETTO	337,1	0,085017	0,085017	-
I ALT :	3.965,5	1,000000	0,837759	0,162241

KONSUMGRUPPE NR. 300 BOLIGBENYTT., BRÆNDSEL M.V.

TABEL III PRIVAT KONSUM

		MILL. KR	KOEFFICIENTER		
			BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION
			SEKTORER	VAREGRUPPER	IMPORT
0100	LANDBRUG M.V.	5,6	0,000900	0,000744	0,000160
1000	RÅSTOFUDVINDING	12,7	0,002059	0,001729	0,000350
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,0	0,000000	0,000000	-
2500	TRÆINDUSTRI	0,1	0,000023	0,000019	-
2600	MØBELINDUSTRI	0,0	0,000000	-	-
3100	KEMISK INDUSTRI	0,2	0,000039	0,000017	-
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	381,7	0,061869	0,018474	0,043418
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	0,9	0,000140	0,000119	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	0,0	0,000001	0,000001	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	769,9	0,124780	0,109135	0,015645
6000	ENGROSHANDEL	217,6	0,035275	0,035275	-
6100	DETAILHANDEL	68,1	0,011037	0,011037	-
6400	BOLIGBENYTTELSE	4.713,0	0,763876	0,763876	-
I ALT :		6.169,8	1,000000	0,940427	0,059573

KONSUMGRUPPE NR. 400 BOLIGUDSTYR, HUSHOLD.TJEN.

TABEL III PRIVAT KONSUM

		MILL. KR	KOEFFICIENTER		
			BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION
			SEKTORER	VAREGRUPPER	IMPORT
0100	LANDBRUG M.V.	4,8	0,000882	0,000729	0,000157
1000	RÅSTOFUDVINDING	4,6	0,000830	0,000696	0,000141
2000	NÆRINGSMIDDEL INDUSTRI	1,6	0,000292	0,000176	0,000007
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,1	0,000012	0,000003	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	370,2	0,067383	0,023871	0,044273
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	81,9	0,014917	0,009679	0,005016
2500	TRÆINDUSTRI	19,7	0,003588	0,002489	0,000857
2600	MØBELINDUSTRI	622,7	0,113359	0,101473	0,011811
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	104,8	0,019071	0,012152	0,006324
2800	GRAFISK INDUSTRI	52,1	0,009479	0,009055	0,000319
2900	LÆDERINDUSTRI	4,9	0,000901	0,000446	0,000438
3000	GUMMIINDUSTRI	21,2	0,003858	0,001828	0,001997
3100	KEMISK INDUSTRI	219,9	0,040033	0,024732	0,014605
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	3,1	0,000565	0,000326	0,000192
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	204,7	0,037257	0,022350	0,014859
3400	JERN- OG METALVÆRKER	8,3	0,001512	0,000917	0,000560
3500	JERN- OG METALVAREIND.	249,2	0,045373	0,027749	0,017754
3600	MASKININDUSTRI	250,4	0,045590	0,034386	0,010879
3700	ELEKTROINDUSTRI	125,0	0,022752	0,013597	0,008893
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	10,6	0,001930	0,000983	0,000791
3900	ANDEN INDUSTRI	254,9	0,046408	0,028678	0,019803
6000	ENGROSHANDEL	338,4	0,061608	0,061608	-
6100	DETAILHANDEL	1.193,9	0,217334	0,217334	-

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER		
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	42,5	0,007740	0,007590	0,000150	
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	809,3	0,147317	0,147317	-	
KONKURRERENDE VARER I ALT:	4.998,9	0,909991	0,750165	0,159826	
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	66,5	0,012100	-	0,012100	
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	66,5	0,012100	-	0,012100	
9100 VARESKATTER,NETTO	428,0	0,077908	0,077908	-	
I ALT :	5.493,3	1,000000	0,828073	0,171926	

KONSUMGRUPPE NR. 500 MEDICIN, LÆGEUDGIFTER O.L.

TABEL III PRIVAT KONSUM

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER		
2000 NÆRMISIDDELINDUSTRI	0,7	0,000981	0,000575	0,000207	
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000018	0,000013	-	
2300 TEKSTILINDUSTRI	0,2	0,000253	0,000132	-	
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,5	0,000773	0,000590	0,000109	
2500 TRÆINDUSTRI	0,0	0,000059	0,000030	-	
2600 MØBELINDUSTRI	0,2	0,000260	0,000072	-	
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,3	0,000398	0,000224	-	
2800 GRAFISK INDUSTRI	0,0	0,000031	0,000018	-	
2900 LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000006	0,000001	-	
3000 GUMMIINDUSTRI	0,0	0,000051	0,000023	-	
3100 KEMISK INDUSTRI	54,3	0,076874	0,024830	0,052249	
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	0,0	0,000055	0,000031	-	
3400 JERN- OG METALVÆRKER	0,0	0,000018	0,000010	-	
3500 JERN- OG METALVAREIND.	0,3	0,000385	0,000151	-	
3600 MASKININDUSTRI	1,2	0,001653	0,000395	-	
3700 ELEKTROINDUSTRI	0,7	0,000933	0,000185	-	
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	2,2	0,003078	0,001445	0,001821	
3900 ANDEN INDUSTRI	33,4	0,047234	0,012162	0,037798	
6000 ENGROSHANDEL	21,8	0,030857	0,030857	-	
6100 DETAILHANDEL	92,3	0,130714	0,130714	-	
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	108,1	0,153078	0,150115	0,002963	
7101 LANDTRANSPORT M.V.	15,0	0,021235	0,021235	-	
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	312,5	0,442389	0,442389	-	
9002 OFFENTLIGE SEKTOR	42,0	0,059457	0,059457	-	
KONKURRERENDE VARER I ALT:	685,8	0,970791	0,875654	0,095145	

		KOEFFICIENTER		
	BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER	
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	3,4	0,004798	-	0,004798
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	3,4	0,004798	-	0,004798
9100 VARESKATTER, NETTO	17,2	0,024411	0,024411	-
I ALT :	706,4	1,000000	0,900065	0,099943

KONSUMGRUPPE NR. 600 TRANSPORT, KOMMUNIKATION

TABEL III PRIVAT KONSUM

		KOEFFICIENTER		
	BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
	MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER	
2000 NÆRMISIDDELINDUSTRI	0,2	0,000023	0,000005	-
2100 DRIKKEWAREINDUSTRI	0,1	0,000007	0,000002	-
2300 TEKSTILINDUSTRI	0,0	0,000004	0,000001	-
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	0,0	0,000007	0,000003	-
2500 TRÆINDUSTRI	1,2	0,000174	0,000078	-
2600 MØBELINDUSTRI	0,2	0,000029	0,000023	0,000003
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	0,0	0,000000	0,000000	-
2900 LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000004	0,000002	-
3000 GUMMIINDUSTRI	32,9	0,004610	0,004355	0,000254
3100 KEMISK INDUSTRI	5,5	0,000773	0,000194	0,000596
3200 MINERALDLIEINDUSTRI M.V.	185,9	0,026024	0,007184	0,018842
3300 STEN-,LER- OG GLASIND.	0,0	0,000001	0,000000	-
3400 JERN- OG METALVÆRKER	0,1	0,000007	0,000004	-
3500 JERN- OG METALVAREIND.	2,7	0,000383	0,000168	0,000067
3600 MASKININDUSTRI	7,5	0,001055	0,000492	-
3700 ELEKTRCINDUSTRI	22,8	0,003195	0,002154	0,001021
3800 TRANSPORTMIDDELIND.	1.513,4	0,211864	0,129147	0,083600
3900 ANDEN INDUSTRI	0,5	0,000069	0,000032	-
6000 ENGROSHANDEL	241,4	0,033792	0,033792	-
6100 DETAILHANDEL	581,4	0,081396	0,081396	-
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	60,7	0,008496	0,008331	0,000164
7101 LANDTRANSPORT M.V.	1.543,6	0,216095	0,216095	-
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANS.	215,6	0,030179	0,030179	-
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON	495,4	0,069349	0,069349	-
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	66,2	0,009268	0,009268	-
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	71,4	0,009991	0,009991	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:	5.048,7	0,706795	0,602246	0,104548
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	55,9	0,007823	-	0,007823
9010 I.K.IMP.AF TJENESTER	53,4	0,007481	-	0,007481
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	109,3	0,015303	-	0,015303

	BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
		I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
		MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
9100 VARESKATTER, NETTO	1.985,1	0,277902	0,277902	-
I ALT :	7.143,1	1,000000	0,880148	0,119851

KONSUMGRUPPE NR. 700 FRITIDSUDSTYR, UNDERHOLDN.

TABEL III PRIVAT KONSUM

	BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
		I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
		MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100 LANDBRUG M.V.	297,7	0,087242	0,075309	0,011944
1000 RASTOFUDVINDING	0,1	0,000019	0,000010	-
2000 NÆRINGSMIDDEL INDUSTRI	2,4	0,000697	0,000508	0,000084
2100 DRIKKEWARE INDUSTRI	0,1	0,000035	0,000008	-
2300 TEKSTIL INDUSTRI	0,8	0,000246	0,000156	-
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	15,7	0,004593	0,003187	0,001693
2500 TRÆINDUSTRI	17,4	0,005108	0,002443	0,002722
2600 MØBELINDUSTRI	9,7	0,002846	0,002338	0,000218
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI	14,5	0,004249	0,003044	0,000975
2800 GRAFISK INDUSTRI	697,8	0,204475	0,203099	0,001350
2900 LÆDERINDUSTRI	1,6	0,000455	0,000324	0,000132
3000 GUMMIINDUSTRI	3,3	0,000957	0,000464	0,000405
3100 KEMISK INDUSTRI	18,6	0,005446	0,001905	0,003448
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	0,2	0,000055	0,000014	-
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.	0,4	0,000130	0,000086	-
3400 JERN- OG METALVÆRKER	0,8	0,000221	0,000167	0,000055
3500 JERN- OG METALVAREIND.	17,6	0,005151	0,002153	0,002370
3600 MASKININDUSTRI	11,9	0,003495	0,001284	0,001354
3700 ELEKTROINDUSTRI	278,6	0,081640	0,042468	0,038915
3800 TRANSPORTMIDDEL IND.	22,0	0,006452	0,004720	0,001600
3900 ANDEN INDUSTRI	203,0	0,059488	0,024259	0,037787
6000 ENGROSHANDEL	131,2	0,038437	0,038437	-
6100 DETAILHANDEL	704,2	0,206371	0,206371	-
7101 LANDTRANSPORT M.V.	2,4	0,000697	0,000697	-
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	1,4	0,000406	0,000406	-
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	54,9	0,016099	0,016099	-
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	496,0	0,145338	0,140634	0,004704
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE	162,3	0,047552	0,047552	-
9002 OFFENTLIGE SEKTOR	32,1	0,009407	0,009407	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:	3.198,5	0,937306	0,827549	0,109756
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT	11,5	0,003364	-	0,003364
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :	11,5	0,003364	-	0,003364
9100 VARESKATTER, NETTO	202,5	0,059329	0,059329	-
I ALT :	3.412,5	1,000000	0,886879	0,113121

KONSUMGRUPPE NR. 800 ANDRE VARER OG TJENESTER

TABEL III PRIVAT KONSUM

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000004	0,000002	-
2000	NÆRMINGSMIDDELINDUSTRI	0,3	0,000058	0,000040	-
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000000	-
2300	TEKSTILINDUSTRI	15,3	0,003540	0,001441	0,002047
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	6,4	0,001488	0,001016	0,000438
2500	TREINDUSTRI	13,5	0,003127	0,001545	0,001534
2600	MØBELINDUSTRI	6,5	0,001500	0,001287	0,000136
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	3,8	0,000876	0,000448	0,000237
2800	GRAFISK INDUSTRI	17,4	0,004035	0,003881	0,000069
2900	LÆDERINDUSTRI	89,0	0,020612	0,014741	0,006114
3000	GUMMIINDUSTRI	1,4	0,000316	0,000154	0,000136
3100	KEMISK INDUSTRI	155,4	0,036013	0,026147	0,009709
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	0,0	0,000002	0,000000	-
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	1,0	0,000238	0,000167	-
3400	JERN- OG METALVÆRKER	0,3	0,000075	0,000050	-
3500	JERN- OG METALVAREIND.	26,9	0,006244	0,002615	0,003452
3600	MASKININDUSTRI	5,0	0,001157	0,000603	0,000273
3700	ELEKTROINDUSTRI	9,6	0,002230	0,001195	0,000928
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	12,1	0,002796	0,001317	0,001610
3900	ANDEN INDUSTRI	174,6	0,040447	0,027569	0,013861
6000	ENGROSHANDEL	156,2	0,036192	0,036192	-
6100	DETAILHANDEL	396,3	0,091813	0,091813	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	122,8	0,028462	0,027911	0,000551
8200	PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	58,9	0,013641	0,013641	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	127,5	0,029541	0,029541	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	2.049,6	0,474892	0,474892	-
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	405,7	0,093992	0,093992	-
9002	OFFENTLIGE SEKTOR	41,5	0,009610	0,009610	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		3.896,9	0,902903	0,861810	0,041094
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	49,0	0,011345	-	0,011345
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		49,0	0,011345	-	0,011345
9100	VARESKATTER, NETTO	370,1	0,085753	0,085753	-
I ALT :		4.316,0	1,000000	0,947563	0,052438

TABEL III PRIVAT KONSUM I ALT

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	1.133,5	0,024287	0,022212	0,002077
0400	FISKERI OG DAMBRUG	147,9	0,003168	0,002029	0,001140
1000	RASTOFUDVINDING	29,8	0,000639	0,000536	0,000109
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	5.806,3	0,124413	0,117554	0,006907
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	529,9	0,011354	0,011071	0,000209
2200	TOBAKSINDUSTRI	524,1	0,011231	0,010232	0,000999
2300	TEKSTILINDUSTRI	1.012,4	0,021693	0,010629	0,011358
2400	SKOTØJS- OG BEKLEDN.IND.	1.823,9	0,039082	0,030925	0,007941
2500	TRÆINDUSTRI	52,1	0,001116	0,000629	0,000442
2600	MØBELINDUSTRI	639,7	0,013707	0,012244	0,001419
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	123,6	0,002648	0,001701	0,000838
2800	GRAFISK INDUSTRI	767,3	0,016441	0,016276	0,000143
2900	LÆDERINDUSTRI	97,3	0,002086	0,001472	0,000627
3000	GUMMIINDUSTRI	91,2	0,001954	0,001259	0,000687
3100	KEMISK INDUSTRI	466,4	0,009994	0,005982	0,003906
3200	MINERALOLTEINDUSTRI M.V.	571,1	0,012237	0,003584	0,008647
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	207,8	0,004453	0,002682	0,001749
3400	JERN- OG METALVÆRKER	9,4	0,000202	0,000126	0,000070
3500	JERN- OG METALVAREIND.	297,3	0,006371	0,003699	0,002596
3600	MASKININDUSTRI	276,1	0,005917	0,004279	0,001405
3700	ELEKTROINDUSTRI	436,7	0,009358	0,005149	0,004134
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	1.560,2	0,033432	0,020372	0,013182
3900	ANDEN INDUSTRI	671,1	0,014380	0,007947	0,006991
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	769,9	0,016496	0,014428	0,002068
6000	ENGROSHANDEL	2.022,3	0,043332	0,043332	-
6100	DETAILHANDEL	6.670,6	0,142934	0,142934	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	334,2	0,007161	0,007022	0,000139
6400	BOLIGBENYTTELSE	4.713,0	0,100987	0,100987	-
7101	LANDTRANSPORT M.V.	1.561,0	0,033447	0,033447	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANS.	217,0	0,004649	0,004649	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	495,4	0,010614	0,010614	-
8200	PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	492,5	0,010553	0,010553	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	127,5	0,002732	0,002732	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	2.545,6	0,054545	0,054201	0,000344
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	1.505,3	0,032256	0,032256	-
9002	OFFENTLIGE SEKTOR	115,6	0,002476	0,002476	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		38.845,0	0,832345	0,752220	0,080125
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	822,0	0,017613	-	0,017613
9010	I.K.IMP.AF TJENESTER	53,4	0,001145	-	0,001145
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		875,4	0,018758	-	0,018758
9100	VARESKATTER, NETTO	6.948,9	0,148896	0,148896	-
I ALT :		46.669,4	1,000000	0,901117	0,098883

TABEL III OFFENTLIGT KONSUM

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100	LANDBRUG M.V.	69,5	0,005205	0,004861	0,000344
0400	FISKERI OG DAMBRUG	3,5	0,000261	0,000167	0,000094
1000	RÅSTOFUDVINDING	1,7	0,000125	0,000105	0,000021
2000	NÆRMINGSMIDDELINDUSTRI	141,8	0,010628	0,009922	0,00669
2100	DRIKKEWAREINDUSTRI	32,2	0,002410	0,002358	0,000044
2200	TOBAKSINDUSTRI	43,3	0,003241	0,002953	0,000288
2300	TEKSTILINDUSTRI	28,0	0,002097	0,001143	0,000964
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	65,9	0,004937	0,003944	0,000953
2500	TRÆINDUSTRI	2,6	0,000197	0,000095	0,000097
2600	MØBELINDUSTRI	1,0	0,000071	0,000043	0,000003
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	24,8	0,001859	0,001219	0,000634
2800	GRAFSK INDUSTRI	224,2	0,016801	0,016482	0,000316
2900	LÆDERINDUSTRI	1,8	0,000134	0,000082	0,000051
3000	GUMMIINDUSTRI	10,5	0,000789	0,000382	0,000407
3100	KEMISK INDUSTRI	208,4	0,015612	0,006188	0,009509
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	181,6	0,013610	0,003838	0,009770
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	4,1	0,000311	0,000212	0,000091
3400	JERN- OG METALVÆRKER	8,2	0,000617	0,000368	0,000257
3500	JERN- OG METALVAREIND.	42,1	0,003154	0,001221	0,001860
3600	MASKININDUSTRI	77,1	0,005774	0,003011	0,002828
3700	ELEKTROINDUSTRI	40,9	0,003066	0,001834	0,001148
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	60,1	0,004502	0,003656	0,000817
3900	ANDEN INDUSTRI	54,0	0,004048	0,001498	0,002702
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	766,0	0,057396	0,057396	-
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	125,3	0,009390	0,008390	0,001000
6000	ENGROSHANDEL	170,9	0,012809	0,012809	-
6100	DETAILHANDEL	113,9	0,008538	0,008538	-
6200	BANK- OG FORSIKR.VIRKS.	16,9	0,001264	0,001240	0,000024
7101	LANDTRANSPORT M.V.	207,5	0,015548	0,015548	-
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	31,0	0,002320	0,002320	-
7300	POST, TELEGRAF OG TELEFON	169,6	0,012710	0,012710	-
8200	PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER	1.145,5	0,085830	0,085830	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	59,5	0,004457	0,004457	-
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	81,3	0,006090	0,006023	0,000067
8540	HUSHOLDNINGSSERVICE	128,2	0,009606	0,009606	-
9002	OFFENTLIGE SEKTOR	8.903,4	0,667125	0,667125	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		13.246,3	0,992528	0,957571	0,034958
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	56,0	0,004192	-	0,004192
9010	I.K.IMP.AF TJENESTER	7,6	0,000567	-	0,000567
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		63,5	0,004759	-	0,004759
9100	VARESKATTER, NETTO	36,2	0,002713	0,002713	-
I ALT :		13.346,0	1,000000	0,960283	0,039717

TABEL III FASTE INVESTERINGER

		MILL. KR	KOEFFICIENTER		
			BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION
			SEKTORER	VAREGRUPPER	
1000	RÅSTOFUDVINDING	0,0	0,000001	0,000000	-
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	0,1	0,000005	0,000004	0,000000
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	0,0	0,000000	0,000000	
2300	TEKSTILINDUSTRI	28,7	0,001641	0,000661	0,000967
2400	SKØDTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	8,4	0,000478	0,000328	0,000173
2500	TRÆINDUSTRI	59,2	0,003387	0,001646	0,001692
2600	MØBELINDUSTRI	173,0	0,009908	0,008805	0,000999
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	2,5	0,000143	0,000065	-
2800	GRAFISK INDUSTRI	0,2	0,000012	0,000004	-
2900	LÆDERINDUSTRI	0,0	0,000001	0,000001	-
3000	GUMMIINDUSTRI	12,9	0,000737	0,000359	0,000335
3100	KEMISK INDUSTRI	6,6	0,000379	0,000217	0,000037
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	-1,6	-0,000093	-0,000082	-0,000012
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	16,3	0,000933	0,000601	0,000306
3400	JERN- OG METALVÆRKER	-8,6	-0,000490	0,000135	-0,000759
3500	JERN- OG METALVAREIND.	386,9	0,022155	0,011119	0,007591
3600	MASKININDUSTRI	2.040,5	0,116837	0,043730	0,078051
3700	ELEKTROINDUSTRI	456,1	0,026115	0,012807	0,012268
3800	TRANSPORTMIDDELIND.	1.652,6	0,094622	0,043878	0,051011
3900	ANDEN INDUSTRI	229,3	0,013127	0,003949	0,009010
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSMDMH.	11.217,8	0,642304	0,642304	-
6000	ENGROSHANDEL	705,1	0,040370	0,040370	-
6100	DETAILHANDEL	30,4	0,001740	0,001740	-
8300	FORRETNINGSSERVICE	134,0	0,007673	0,007673	-
KONKURRERENDE VARER I ALT:		17.150,3	0,981985	0,820315	0,161670
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	72,6	0,004157	-	0,004157
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		72,6	0,004157	-	0,004157
9100	VARESKATTER, NETTO	242,0	0,013858	0,013858	-
I ALT :		17.464,9	1,000000	0,834172	0,165828

TABEL III EKSPORT

		MILL. KR	KOEFFICIENTER		
			BASIS- PRISER	I ALT	DANSK PRODUKTION
			SEKTORER	VAREGRUPPER	
0100	LANDBRUG M.V.	1.085,9	0,049314		
0400	FISKERI OG DAMBRUG	280,9	0,012754		
1000	RÅSTOFUDVINDING	36,9	0,001677		
2000	NÆRINGSMIDDELINDUSTRI	6.283,0	0,285322		

		BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
			I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
			MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
2100	DRIKKEVAREINDUSTRI	237,3		0,010774	
2200	TOBAKSINDUSTRI	48,7		0,002211	
2300	TEKSTILINDUSTRI	505,6		0,022959	
2400	SKOTØJS- OG BEKLÆDN. IND.	245,4		0,011145	
2500	TRÆINDUSTRI	242,6		0,011018	
2600	MØBELINDUSTRI	276,4		0,012552	
2700	PAPIR- OG PAPINDUSTRI	112,8		0,005124	
2800	GRAFISK INDUSTRI	75,8		0,003443	
2900	LÆDERINDUSTRI	36,4		0,001655	
3000	GUMMIINDUSTRI	61,6		0,002798	
3100	KEMISK INDUSTRI	963,4		0,043750	
3200	MINERALOLIEINDUSTRI M.V.	226,0		0,010262	
3300	STEN-, LER- OG GLASIND.	235,8		0,010707	
3400	JERN- OG METALVÆRKER	196,5		0,022321	
3500	JERN- OG METALVAREIND.	491,5		0,075364	
3600	MASKININDUSTRI	1.659,6		0,031182	
3700	ELEKTROINDUSTRI	686,7		0,042890	
3800	TRANSPORTMIDDEL IND.	944,5		0,026796	
3900	ANDEN INDUSTRI	590,1		0,001090	
4000	BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.	24,0		0,002330	
5000	EL-, GAS- OG VANDVÆRKER	51,3		0,059041	
6000	ENGROSHANDEL	1.300,1		0,016711	
7101	LANDTRANSPORT M.V.	368,0		0,134645	
7102	SKIBSFART OG LUFTTRANSP.	2.965,0		0,001816	
8300	FORRETNINGSSERVICE	40,0		0,000446	
8510	FORLYSTELSER, HOTELLER M.V	9,8			
KONKURRERENDE VARER I ALT:		20.281,8		0,921022	
9004	IKKE KONKURR. VAREIMPORT	96,5	0,004380	-	0,004380
9010	I.K.IMP. AF TJENESTER	1.656,0	0,075201	-	0,075201
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		1.752,5	0,079582	-	0,079582
9100	VARESKATTER, NETTO	-13,3	-0,000604	-0,000604	-
I ALT :		22.020,9	1,000000	0,920418	0,079582

TABEL III ANVENDELSE I ALT

	BASIS- PRISER	KOEFFICIENTER		
		I ALT	DANSK PRODUKTION	IMPORT
		MILL. KR	SEKTORER	VAREGRUPPER
0100 LANDBRUG M.V.		11.297,4		
0400 FISKERI OG DAMBRUG		824,3		
1000 RASTOFUDVINDING		294,3		
2000 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI		16.281,5		
2100 DRIKKEVAREINDUSTRI		1.008,9		
2200 TOBAKSINDUSTRI		639,7		
2300 TEKSTILINDUSTRI		3.092,6		
2400 SKOTØJS- OG BEKLÆDN.IND.		2.399,7		
2500 TRÆINDUSTRI		1.510,4		
2600 MØBELINDUSTRI		1.221,2		
2700 PAPIR- OG PAPINDUSTRI		1.680,1		
2800 GRAFISK INDUSTRI		2.789,0		
2900 LÆDERINDUSTRI		336,8		
3000 GUMMIINDUSTRI		430,3		
3100 KEMISK INDUSTRI		4.292,7		
3200 MINERALOLIEINDUSTRI M.V.		2.345,8		
3300 STEN-, LER- OG GLASIND.		2.084,4		
3400 JERN- OG METALVÆRKER		1.808,8		
3500 JERN- OG METALVAREINO.		3.253,0		
3600 MASKININDUSTRI		5.832,8		
3700 ELEKTROINDUSTRI		3.170,0		
3800 TRANSPORTMIDDEL IND.		6.172,1		
3900 ANDEN INDUSTRI		2.132,6		
4000 BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMH.		14.637,2		
5000 EL-, GAS- OG VANDVÆRKER		2.013,7		
6000 ENGRØSHANDEL		7.139,4		
6100 DETAILHANDEL		6.999,2		
6200 BANK- OG FORSIKR.VIRKS.		2.487,8		
6400 BOLIGBENYTTELSE		4.713,0		
7101 LANDTRANSPORT M.V.		5.153,9		
7102 SKIBSFART OG LUFTTRANS.		3.606,9		
7300 POST, TELEGRAF OG TELEFON		1.629,3		
8200 PRIVATE SAMFUNDSTJENESTER		1.718,5		
8300 FORRETNINGSSERVICE		2.675,0		
8510 FORLYSTELSER, HOTELLER M.V		2.844,1		
8540 HUSHOLDNINGSSERVICE		1.920,8		
9002 OFFENTLIGE SEKTØR		9.019,0		
KONKURRERENDE VARER I ALT:		141.455,9		
9004 IKKE KONKURR. VAREIMPORT		4.628,8		
9010 I.K.IMP.AF TJENESTER		2.680,0		
IKKE KONKURRERENDE VARER I ALT :		7.308,8		
9100 VARESKATTER, NETTO		8.737,3		
I ALT :		157.502,0		

Tabel A. Erhverv x vare tabel. Basispriser. Danmark 1966.

Række nr.	Erhverv	Mill. kr.	Varegrupper													3000	3100
			0100	0400	1000	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900		
1	0100	Landbrug m.v.	11 066														
2	0400	Fiskeri og dambrug		629													
3	1000	Råstofudvinding			240												
4	2000	Næringsmiddelindustri			0	15 540	22	3									16
5	2100	Drikkevarerindustri															3
6	2200	Tobaksfabrikker															
7	2300	Tekstilindustri															
8	2400	Skotøjs- og beklædningsindustri															
9	2500	Træindustri		5													
10	2600	Møbelindustri			0												11
11	2700	Papir- og papindustri															1
12	2800	Grafisk industri															1
13	2900	Læderindustri															1
14	3000	Gummiindustri															2
15	3100	Kemisk industri															2 464
16	3200	Mineralolieindustri m.v.			3	14											6
17	3300	Sten-, ler- og glasindustri					14										2
18	3400	Jern- og metalværker															1
19	3500	Jern- og metalvareindustri															6
20	3600	Maskinindustri															1
21	3700	Elektroindustri															
22	3800	Transportmiddelindustri		0													5
23	3900	Anden industri															14
24	4000	Bygge- og anlægsvirksomhed															
25	5000	El-, gas- og vandværker m.v.															
26	6000	Engroshandel															
27	6100	Detailhandel															
28	6200	Bank- og forsikringsvirksomhed															
29	6400	Boligbenyttelse															
30	7101	Landtransport m.v.															
31	7102	Skibsfart og lufttransport															
32	7300	Post, telegraf og telefon															
33	8200	Private samfundstjenester															
34	8300	Forretningsservice															
35	8510	Forlystelser, hoteller m.v.															
36	8540	Husholdningsservice															
37	9002	Offentlige sektor															
I alt			11 071	629	256	15 575	961	587	1 655	1 913	849	1 120	1 000	2 707	207	284	2 539

3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 5000 6000 6100 6200

3	11						0					
							0					
0		1	0	0				9				
2		0	0					7				
1		3			0	5		2				
	5	10	0	0				1				
		9	1					21				
0		0	0					2				
		0	0			0		0				
2		0	1			1		3				
1	012	0	0	4	0	0		43				
1	667	886	2	1				3				
0	0	57	13	6	4	1		1				
0	10	1794	184	16	9			24				
0	10	24	82	3474	61	72	11					
0	0	24	33	48	1977	1		10				
1	1	11	13	32	8	4045		3				
1	1	6	14	22	4	1	1253					

14 637

1 844

7 139

6 999

2 476

1 020 1 700 1 013 1 976 3 769 2 075 4 136 1 393 14 637 1 844 7 139 6 999 2 476

6400	7101	7102	7300	8200	8300	8510	8540	9002	I alt	Erhverv
									11 066	0100
									629	0400
									253	1000
									15 560	2000
									983	2100
									587	2200
									1 639	2300
									1 928	2400
									846	2500
									1 102	2600
									1 036	2700
									2 696	2800
									206	2900
									288	3000
									2 537	3100
									1 021	3200
									1 707	3300
									913	3400
									2 140	3500
									3 746	3600
									2 105	3700
									4 124	3800
									1 327	3900
									14 637	4000
									1 844	5000
									7 139	6000
									6 999	6100
									2 476	6200
									4 713	6400
4 713	5 154	3 607	1 629	1 719	2 675	2 824	1 921	9 019	5 154	7101
									3 607	7102
									1 629	7300
									1 719	8200
									2 675	8300
									2 824	8510
									1 921	8540
									9 019	9002
4 713	5 154	3 607	1 629	1 719	2 675	2 824	1 921	9 019	124 793	

Tabel B. Vare x erhverv tabel. Basispriser. Danmark 1966

Række nr.	Mill. kr.	Til												
			0100	0400	1000	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
	Fra varegruppe													
1	0100	Landbrug m.v.	395	—	—	8 217	56	—	4	48	131	16	11	—
2	0400	Fiskeri og dambrug	42	—	—	340	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1000	Råstofudvinding	6	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2000	Næringsmiddelindustri	882	—	—	2 348	79	—	0	14	—	—	6	—
5	2100	Drikkevarerindustri	9	—	—	18	31	—	—	—	—	—	—	—
6	2200	Tobaksfabrikker	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
7	2300	Tekstilindustri	12	26	2	3	0	4	613	634	—	82	14	2
8	2400	Skoøjs- og beklædningsindustri	9	0	—	13	0	0	39	87	—	3	0	0
9	2500	Træindustri	10	12	—	25	5	9	2	18	159	199	73	—
10	2600	Møbelindustri	—	—	—	—	—	—	—	1	—	23	—	—
11	2700	Papir- og papindustri	4	1	3	212	5	15	13	12	7	11	329	355
12	2800	Grafisk industri	32	4	2	27	10	6	9	11	2	10	8	616
13	2900	Læderindustri	—	—	—	0	—	—	—	118	—	22	—	8
14	3000	Gummiindustri	1	0	0	3	1	0	1	13	1	12	1	1
15	3100	Kemisk industri	1 025	1	1	258	10	5	40	18	24	56	28	32
16	3200	Mineralolieindustri m.v.	138	29	14	51	21	2	13	5	3	4	10	9
17	3300	Sten-, ler- og glasindustri	15	0	2	25	39	0	0	0	5	11	4	1
18	3400	Jern- og metalværker	—	—	—	17	—	—	—	—	1	11	5	8
19	3500	Jern- og metalvareindustri	8	1	1	226	51	21	14	12	20	28	8	22
20	3600	Maskinindustri	424	1	3	36	9	2	8	4	7	2	10	11
21	3700	Elektroindustri	3	8	2	25	6	1	5	3	5	2	7	8
22	3800	Transportmiddelindustri	3	49	1	9	2	1	2	1	2	1	3	3
23	3900	Anden industri	5	2	0	46	1	1	20	22	1	38	4	19
24	4000	Bygge- og anlægsvirksomhed	215	—	1	41	10	1	5	3	4	3	4	13
25	5000	El-, gas- og vandværker m.v.	95	2	4	93	13	5	18	10	11	11	14	24
26	6000	Engroshandel	569	21	4	222	23	41	49	32	19	18	49	41
27	6100	Detailhandel	10	—	0	4	1	0	0	1	2	0	0	7
28	6200	Bank- og forsikringsvirksomhed	26	1	0	10	1	1	2	2	1	1	1	3
29	6400	Boligbenytelse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	7101	Landtransport m.v.	70	28	26	256	27	5	21	13	30	14	2	48
31	7102	Skibsfart og lufttransport	1	0	1	45	17	1	2	1	6	1	0	5
32	7300	Post, telegraf og telefon	41	5	4	36	12	7	12	13	3	12	8	35
33	8200	Private samfundstjenester	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	8300	Forretningsservice	58	7	6	51	17	10	17	19	4	21	11	57
35	8510	Forlystelser, hoteller m.v.	5	1	1	4	2	1	1	2	0	1	1	4
36	8540	Husholdningsservice	7	1	1	6	2	1	2	2	1	2	1	24
37	9002	Offentlige sektor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	<i>Sum (1-37)</i>		4 201	197	80	12 676	453	150	912	1 119	447	615	612	1 356
39	<i>Ikke-konkurrerende import</i>		687	1	0	88	12	183	104	10	49	17	14	13
40	<i>Vareskatter, netto</i>		÷ 70	7	2	÷ 81	19	3	5	6	4	5	18	25
41	Anvendelse i køberpriser (38 + 39 + 40) . . .		4 818	205	82	12 683	484	336	1 021	1 135	500	637	644	1 394
42	<i>Andre indirekte skatter, netto</i>		139	1	1	0	4	2	5	6	3	4	3	11
43	<i>Lønninger</i>		1 132	155	91	1 774	347	116	445	611	266	300	287	886
44	<i>Anden faktorindkomst</i>		4 977	268	79	1 103	149	132	169	178	77	161	102	405
45	<i>Bruttofaktorindkomst (43 + 44)</i>		6 109	423	170	2 877	496	248	614	789	343	461	389	1 291
46	Produktionsværdi i basispriser		11 066	629	253	15 560	983	587	1 639	1 928	846	1 102	1 036	2 696

Input i erhverv

2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	5000	6000	6100	6200	6400	7101
-	-	4	-	0	0	-	-	-	12	-	143	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	55	65	2	1	0	0	0	65	22	-	-	-	-	-
55	0	121	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	24	2	4	0	-	1	7	5	22	13	2	-	-	0	14	0	0
-	-	0	-	9	1	15	0	0	0	0	1	0	27	1	0	0	0
-	-	6	-	-	-	-	-	34	18	587	-	11	-	-	-	-	-
2	2	27	9	41	1	19	25	17	3	36	37	14	76	70	9	1	3
1	2	21	1	5	1	12	29	15	14	10	50	7	40	94	76	11	26
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
0	17	1	1	4	1	3	54	1	14	33	16	3	18	9	0	-	31
12	19	426	35	17	4	41	38	50	55	190	190	3	8	6	5	1	11
2	3	44	107	37	12	11	16	6	8	5	341	107	67	41	15	2	82
0	1	22	3	172	22	7	19	8	21	4	1 234	1	15	0	-	0	0
-	-	1	-	24	156	378	345	297	158	60	279	-	0	2	-	-	-
6	4	67	7	21	32	198	260	49	83	14	760	6	10	5	2	0	5
1	2	11	7	23	9	50	458	45	279	11	215	20	4	-	-	-	5
1	1	8	5	22	55	18	156	266	165	17	609	17	3	2	1	0	8
0	1	3	2	6	9	5	80	2	595	2	97	13	244	182	-	-	296
2	1	71	0	3	0	4	16	26	32	75	67	2	4	8	7	1	2
0	1	14	1	14	6	8	9	8	12	5	20	138	163	302	40	1 011	212
2	5	37	20	41	17	27	41	21	24	14	39	16	24	54	40	196	23
11	8	99	31	65	113	97	194	82	127	36	570	22	59	61	19	3	54
0	0	0	0	1	0	3	5	1	5	1	37	1	34	25	-	-	36
0	0	3	1	2	1	2	4	2	3	2	19	3	43	22	1 821	96	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	43	3	83	11	33	48	16	22	13	584	18	786	100	16	2	424
0	0	12	5	7	12	3	6	2	3	1	2	0	24	4	3	0	76
1	2	27	1	6	1	15	36	19	17	12	62	10	58	128	95	14	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	38	2	9	2	21	51	27	24	17	1 001	14	88	181	134	20	47
0	0	3	0	1	0	2	4	2	2	2	7	1	7	15	11	2	4
0	0	5	0	1	0	3	6	3	3	2	11	2	10	22	16	24	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	100	1 130	305	680	468	977	1 909	998	1 750	598	7 043	441	1 836	1 349	2 313	1 385	1 409
5	44	534	494	70	173	149	53	68	287	50	103	143	30	28	9	1	33
1	1	10	2	9	2	8	31	17	65	6	696	8	72	104	22	95	30
132	145	1 674	801	759	643	1 134	1 993	1 083	2 102	654	7 842	592	1 938	1 481	2 344	1 481	1 472
1	1	6	1	8	2	8	10	6	5	5	39	6	÷ 31	138	12	443	÷ 204
54	99	581	78	628	199	731	1 287	803	1 454	416	4 550	461	3 142	2 804	1 370	200	2 046
19	43	276	141	311	69	267	456	213	563	251	2 208	786	2 090	2 577	÷ 1 249	2 590	1 840
73	142	857	219	939	268	998	1 743	1 016	2 017	667	6 758	1 247	5 232	5 381	121	2 790	3 886
206	288	2 537	1 021	1 707	913	2 140	3 746	2 105	4 124	1 327	14 637	1 844	7 139	6 999	2 476	4 713	5 154

Tabel C. Input-output tabel. Basispriser. Konkurrerende import eksogen. Danmark 1966

Række nr.	Mill. kr.	Til												
			0100	0400	1000	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
	Fra erhverv													
1	0100	Landbrug m.v.	395	-	-	8 217	56	-	4	48	128	16	11	-
2	0400	Fiskeri og dambrug	42	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1000	Råstofudvinding	7	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2000	Næringsmiddelindustri	880	0	0	2 343	78	0	1	14	0	0	6	0
5	2100	Drikkevarerindustri	10	0	-	22	32	0	0	0	0	0	0	0
6	2200	Tobaksfabrikker	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
7	2300	Tekstilindustri	12	25	2	6	0	4	601	617	0	82	14	2
8	2400	Skotøjs- og beklædningsindustri	7	0	0	11	0	0	44	103	0	5	1	1
9	2500	Træindustri	10	11	0	25	6	7	2	17	154	190	70	0
10	2600	Møbelindustri	1	0	0	2	0	0	5	3	2	26	1	0
11	2700	Papir- og papindustri	5	1	3	207	6	15	15	12	9	15	324	362
12	2800	Grafisk industri	32	4	2	30	10	6	10	11	2	10	11	608
13	2900	Læderindustri	0	-	-	0	0	-	0	118	0	22	0	8
14	3000	Gummiiindustri	1	0	0	3	1	0	1	13	1	13	1	1
15	3100	Kemisk industri	1 026	1	1	264	10	5	40	16	24	49	28	32
16	3200	Mineralolieindustri m.v.	139	29	14	52	21	2	13	5	3	4	10	9
17	3300	Sten-, ler- og glasindustri	13	0	2	30	38	1	1	1	5	12	6	1
18	3400	Jern- og metalværker	0	0	0	15	0	0	0	0	1	11	4	7
19	3500	Jern- og metalvareindustri	9	1	1	222	50	21	15	13	18	28	9	22
20	3600	Maskinindustri	424	2	3	37	9	2	8	5	10	6	11	12
21	3700	Elektroindustri	3	8	2	25	6	1	6	3	6	3	7	9
22	3800	Transportmiddelindustri	3	48	1	10	3	1	2	2	3	3	3	3
23	3900	Anden industri	5	2	0	40	1	1	18	21	1	36	4	18
24	4000	Bygge- og anlægsvirksomhed	215	-	1	41	10	1	5	3	4	3	4	13
25	5000	El-, gas- og vandværker m.v.	95	2	4	93	13	5	18	10	11	11	14	24
26	6000	Engroshandel	569	21	4	222	23	41	49	32	19	18	49	41
27	6100	Detailhandel	10	-	0	4	1	0	0	1	2	0	0	7
28	6200	Bank- og forsikringsvirksomhed	26	1	0	10	1	1	2	2	1	1	1	3
29	6400	Boligbenyttelse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	7101	Landtransport m.v.	70	28	26	256	27	5	21	13	30	14	2	48
31	7102	Skibsfart og lufttransport	1	0	1	45	17	1	2	1	6	1	0	5
32	7300	Post, telegraf og telefon	41	5	4	36	12	7	12	13	3	12	8	35
33	8200	Private samfundstjenester	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	8300	Forretningsservice	58	7	6	51	17	10	17	19	4	21	11	57
35	8510	Forlystelser, hoteller m.v.	5	1	1	4	2	1	1	2	0	1	1	4
36	8540	Husholdningsservice	7	1	1	6	2	1	2	2	1	2	1	24
37	9002	Offentlige sektor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	<i>Sum (1-37)</i>		4 201	197	80	12 676	453	150	912	1 119	447	615	612	1 356
39	<i>Ikke-konkurrerende import</i>		687	1	0	88	12	183	104	10	49	17	14	13
40	<i>Vareskatter, netto</i>		÷ 70	7	2	÷ 81	19	3	5	6	4	5	18	25
41	Anvendelse i køberpriser (38 + 39 + 40) ...		4 818	205	82	12 683	484	336	1 021	1 135	500	637	644	1 394
42	<i>Andre indirekte skatter, netto</i>		139	1	1	0	4	2	5	6	3	4	3	11
43	<i>Lønninger</i>		1 132	155	91	1 774	347	116	445	611	266	300	287	886
44	<i>Anden faktorindkomst</i>		4 977	268	79	1 103	149	132	169	178	77	161	102	405
45	<i>Bruttofaktorindkomst (43 + 44)</i>		6 109	423	170	2 877	496	248	614	789	343	461	389	1 291
46	Produktionsværdi i basispriser		11 066	629	253	15 560	983	587	1 639	1 928	846	1 102	1 036	2 696

Input i erhverv

2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	5000	6000	6100	6200	6400	7101
-	-	5	-	0	0	-	-	-	12	-	142	-	-	-	-	-	-
0	0	2	53	63	2	1	1	0	1	0	67	21	0	0	0	0	0
55	0	124	5	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	23	5	4	1	0	1	8	6	22	17	4	0	0	0	0	0	0
0	1	2	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	21	15	1	0	0
0	0	6	0	9	1	14	2	1	37	17	10	0	10	0	0	0	0
0	0	4	0	0	0	0	0	28	13	9	14	7	3	0	0	0	0
2	2	30	9	39	2	21	25	20	4	37	46	14	73	68	10	1	2
1	2	22	1	6	1	12	29	15	14	10	50	7	40	93	75	11	26
23	0	0	0	0	-	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	-	-
0	17	2	1	4	1	3	53	1	14	34	17	3	18	9	0	0	31
10	19	409	34	17	4	40	39	46	55	169	187	4	9	7	5	1	11
2	2	46	108	38	12	11	16	6	8	6	335	108	67	41	15	2	81
0	1	22	6	170	21	7	18	8	20	5	1 224	3	16	1	0	0	0
0	0	2	0	23	141	352	307	266	151	56	256	0	0	2	0	0	0
5	4	68	7	22	36	204	316	66	127	20	703	7	11	5	2	0	0
1	2	12	7	25	14	50	420	52	264	12	306	19	4	2	0	0	6
1	1	8	5	22	58	28	158	268	162	19	597	16	3	2	0	0	8
0	1	5	2	6	10	8	88	6	570	5	114	13	244	182	0	0	294
2	1	64	1	3	2	10	24	26	35	72	71	2	4	8	6	1	2
0	1	14	1	14	6	8	9	8	13	5	20	138	163	302	40	1 011	212
2	5	37	20	41	18	27	41	21	24	14	39	16	24	54	40	196	23
11	8	99	31	65	114	97	194	82	127	36	570	22	59	61	19	3	54
0	0	0	1	1	1	3	5	1	5	1	35	1	34	25	0	-	36
0	0	3	1	2	1	2	4	2	3	2	19	3	43	22	1 821	96	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	43	3	83	11	33	48	16	22	13	584	18	786	100	16	2	424
0	0	12	5	7	12	3	6	2	3	1	2	0	24	4	3	0	76
1	1	27	1	6	1	15	36	19	17	12	62	10	58	128	95	14	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	38	2	9	2	21	51	27	24	17	1 001	14	88	181	134	20	47
0	0	3	0	1	0	2	4	2	2	2	7	1	7	15	11	2	4
0	0	5	0	1	0	3	6	3	3	2	11	2	10	22	16	24	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	100	1 130	305	680	468	977	1 909	998	1 750	598	7 043	441	1 836	1 349	2 313	1 385	1 409
5	44	534	494	70	173	149	53	68	287	50	103	143	30	28	9	1	33
1	1	10	2	9	2	8	31	17	65	6	696	8	72	104	22	95	30
132	145	1 674	801	759	643	1 134	1 993	1 083	2 102	654	7 842	592	1 938	1 481	2 344	1 481	1 472
1	1	6	1	8	2	8	10	6	5	5	39	6	÷ 31	138	12	443	÷ 204
54	99	581	78	628	199	731	1 287	803	1 454	416	4 550	461	3 142	2 804	1 370	200	2 046
19	43	276	141	311	69	267	456	213	563	251	2 208	786	2 090	2 577	÷ 1 249	2 590	1 840
73	142	857	219	939	268	998	1 743	1 016	2 017	667	6 758	1 247	5 232	5 381	121	2 790	3 886
206	288	2 537	1 021	1 707	913	2 140	3 746	2 105	4 124	1 327	14 637	1 844	7 139	6 999	2 476	4 713	5 154

Tabel D. Input-output tabel. Basispriser. Konkurrerende import endogen. Danmark 1966

Række nr.	Mill. kr.	Til												
			0100	0400	1000	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
	Fra erhverv													
1	0100	Landbrug m.v.	390	-	-	8 154	56	-	4	46	106	13	10	-
2	0400	Fiskeri og dambrug	27	-	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1000	Råstofudvinding	6	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2000	Næringsmiddelindustri	751	-	-	2 162	66	-	1	13	0	-	4	0
5	2100	Drikkevareindustri	9	-	-	18	31	-	0	-	-	-	0	-
6	2200	Tobaksfabrikker	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
7	2300	Tekstilindustri	5	10	1	3	0	2	235	244	0	40	5	1
8	2400	Skotøjs- ogbeklædningsindustri	5	0	-	8	0	0	26	75	0	3	0	0
9	2500	Træindustri	5	5	-	12	3	3	1	8	74	90	33	0
10	2600	Møbelindustri	1	0	-	1	0	-	3	2	1	21	0	-
11	2700	Papir- og papindustri	4	1	2	154	5	11	11	9	6	10	152	158
12	2800	Grafisk industri	30	4	2	28	9	5	9	10	2	9	9	575
13	2900	Læderindustri	-	-	-	0	-	-	0	58	-	11	-	4
14	3000	Gummiindustri	1	0	0	2	1	0	0	6	0	6	0	1
15	3100	Kemisk industri	450	0	0	89	8	2	17	6	17	18	14	24
16	3200	Mineralolieindustri m.v.	42	8	4	14	6	1	4	1	1	1	3	3
17	3300	Sten-, ler- og glasindustri	11	0	1	17	19	0	1	0	3	6	4	1
18	3400	Jern- og metalværker	-	-	-	9	0	-	0	0	0	3	3	4
19	3500	Jern- og metalvareindustri	3	0	1	191	43	18	6	7	11	13	6	10
20	3600	Maskinindustri	419	1	1	18	5	1	4	2	5	3	5	6
21	3700	Elektroindustri	2	4	1	15	4	1	3	2	4	2	5	5
22	3800	Transportmiddelindustri	3	33	1	9	2	1	2	1	2	2	3	3
23	3900	Anden industri	2	1	0	22	1	0	10	11	1	19	2	5
24	4000	Bygge- og anlægsvirksomhed	215	-	1	41	10	1	5	3	4	3	4	13
25	5000	El-, gas- og vandværker m.v.	91	2	4	88	13	5	17	9	10	10	14	22
26	6000	Engroshandel	569	21	4	222	23	41	49	32	19	18	49	41
27	6100	Detailhandel	10	-	0	4	1	0	0	1	2	0	0	7
28	6200	Bank- og forsikringsvirksomhed	26	1	0	10	1	1	2	2	1	1	1	3
29	6400	Boligbenytelse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	7101	Landtransport m.v.	70	28	26	256	27	5	21	13	30	14	2	48
31	7102	Skibsfart og lufttransport	1	0	1	45	17	1	2	1	6	1	0	5
32	7300	Post, telegraf og telefon	41	5	4	36	12	7	12	13	3	12	8	35
33	8200	Private samfundstjenester	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	8300	Forretningsservice	58	7	6	51	17	10	17	19	4	21	11	57
35	8510	Forlystelser, hoteller m.v.	5	1	1	4	2	1	1	2	0	1	1	4
36	8540	Husholdningsservice	7	1	1	6	2	1	2	2	1	2	1	24
37	9002	Offentlige sektor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	<i>Sum (1-37)</i>		3 340	133	64	11 914	384	128	465	598	313	353	349	1 059
39	Konkurrerende import		863	65	17	761	71	22	448	519	136	261	263	298
40	Ikke-konkurrerende import		687	1	0	88	12	183	104	10	49	17	14	13
41	Import i alt (39 + 40)		1 550	66	17	849	83	205	552	529	185	278	277	311
42	Vareskatter, netto		÷ 70	7	2	÷ 81	19	3	5	6	4	5	18	25
43	Anvendelse i køberpriser (38 + 41 + 42) . . .		4 818	205	82	12 683	484	336	1 021	1 135	500	637	644	1 394
44	Andre indirekte skatter, netto		139	1	1	0	4	2	5	6	3	4	3	11
45	Lønninger		1 132	155	91	1 774	347	116	445	611	266	300	287	886
46	Anden faktorindkomst		4 977	268	79	1 103	149	132	169	178	77	161	102	405
47	Bruttofaktorindkomst (45 + 46)		6 109	423	170	2 877	496	248	614	789	343	461	389	1 291
48	Produktionsværdi i basispriser		11 066	629	253	15 560	983	587	1 639	1 928	846	1 102	1 036	2 696

Input i erhverv

2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	5000	6000	6100	6200	6400
-	-	5	-	0	0	-	-	-	10	-	122	-	-	-	-	-
-	0	2	44	53	2	1	0	0	0	0	56	18	-	-	-	-
53	0	93	5	0	-	0	0	0	0	2	1	-	0	-	-	-
-	-	11	-	2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
2	8	2	1	0	0	-	1	3	2	9	7	3	0	3	6	0
0	0	1	0	0	-	0	0	1	0	1	1	0	15	1	1	0
-	-	3	-	4	0	7	1	1	17	8	264	-	5	0	-	-
0	-	2	-	0	-	1	0	24	12	4	5	-	2	-	-	-
1	1	22	4	26	2	15	18	14	3	27	31	10	54	46	7	1
1	2	20	1	5	1	11	27	15	13	10	47	6	38	89	72	10
11	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	4	-	-	-	-
8	1	0	2	0	1	25	1	7	16	11	2	18	9	0	-	-
4	6	159	14	10	3	27	28	19	41	63	127	3	5	4	3	0
1	1	13	40	12	3	3	4	2	2	2	276	30	19	11	4	1
0	1	13	5	151	16	5	12	5	12	3	1 052	2	8	1	0	-
-	1	1	0	6	69	138	131	152	49	26	106	0	0	1	-	-
2	2	55	5	11	18	115	150	34	58	8	470	3	9	3	1	0
1	1	6	3	13	7	23	185	25	115	6	182	9	2	1	-	-
0	1	5	3	13	36	16	87	162	93	11	373	10	2	1	1	0
0	1	4	2	6	7	6	49	4	277	3	104	13	244	182	-	-
1	0	35	0	1	1	4	9	10	10	37	37	1	2	4	3	0
0	1	14	1	14	6	8	9	8	13	5	20	138	163	302	40	1 011
2	5	35	18	37	15	24	38	20	22	13	37	15	23	50	38	196
11	8	99	31	65	114	97	194	82	127	36	570	22	59	61	19	3
0	0	1	0	1	1	3	5	1	5	1	35	1	34	25	-	-
0	0	3	1	2	1	2	4	2	3	2	19	3	43	21	1 821	94
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	43	3	83	11	33	48	16	22	13	584	18	786	100	16	2
0	0	12	5	7	12	3	6	2	3	1	2	0	24	4	3	0
1	2	27	1	6	1	15	36	19	17	12	62	10	58	128	95	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	38	2	9	2	21	51	27	24	17	1 001	14	88	181	134	20
0	0	3	0	1	0	2	4	2	2	2	7	1	7	15	11	2
0	0	5	0	1	0	3	6	3	3	2	11	2	10	22	16	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	54	733	189	541	328	585	1 131	652	969	338	5 616	331	1 725	1 268	2 285	1 378
32	44	402	116	138	143	393	776	347	782	262	1 427	110	113	82	28	5
5	44	534	494	70	173	149	53	68	287	50	103	143	30	28	9	1
37	88	936	610	208	316	542	829	415	1 069	312	1 530	253	143	110	37	6
1	1	10	2	9	2	8	31	17	65	6	696	8	72	104	22	95
132	145	1 674	801	759	643	1 134	1 993	1 083	2 102	654	7 842	592	1 938	1 481	2 344	1 481
1	1	6	1	8	2	8	10	6	5	5	39	6	÷ 31	138	12	443
54	99	581	78	628	199	731	1 287	803	1 454	416	4 550	461	3 142	2 804	1 370	200
19	43	276	141	311	69	267	456	213	563	251	2 208	786	2 090	2 577	÷ 1 249	2 590
73	142	857	219	939	268	998	1 743	1 016	2 017	667	6 758	1 247	5 232	5 381	121	2 790
206	288	2 537	1 021	1 707	913	2 140	3 746	2 105	4 124	1 327	14 637	1 844	7 139	6 999	2 476	4 713

Tabel E. Koefficientmatricer. Basispriser. Konkurrerende import eksogen. Danmark 1960

Tabel F. Koefficientmatricer. Basispriser. Konkurrerende import endogen. Danmark 1966

Input i erhverv

Endelig anvendelse										Erhverv	Række nr.				
6400	7101	7102	7300	8200	8300	8510	8540	9002	Privat konsum	Offentlig konsum	Faste investeringer	Lagerforøgelse	Eksport		
-	-	-	-	-	-	0,032026	-	-	• 0,022212	0,004861	-	•	0,049314	0100	1
-	-	-	-	-	-	0,002333	-	-	• 0,002029	0,000167	-	•	0,012754	0400	2
-	0,000000	-	0,000001	-	0,000000	0,000000	0,000001	-	• 0,000536	0,000105	0,000000	•	0,001677	1000	3
0,000000	0,000008	0,000004	0,000004	0,000010	0,000004	0,142392	0,000033	-	• 0,117554	0,009922	0,000004	•	0,285322	2000	4
-	0,000000	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0,044880	0,000005	-	• 0,011071	0,002358	0,000000	•	0,010774	2100	5
-	0,000006	0,000013	0,000031	0,000029	0,000147	0,000067	0,000047	0,000033	• 0,010232	0,002953	-	•	0,002211	2200	6
0,000027	0,000059	0,000090	0,000129	0,000148	0,000302	0,000180	0,000149	-	• 0,010629	0,001143	0,000661	•	0,022959	2300	7
0,000001	0,000008	0,000003	0,000005	0,000003	0,000009	0,000006	0,000106	-	• 0,030925	0,003944	0,000328	•	0,011145	2400	8
0,000001	0,000411	0,000005	0,000004	0,000005	0,000008	0,000007	0,003256	-	• 0,000629	0,000095	0,001646	•	0,011018	2500	9
0,000200	0,000432	0,000594	0,000945	0,001095	0,002869	0,001300	0,000940	-	• 0,012244	0,000043	0,008805	•	0,012552	2600	10
0,002175	0,004708	0,006287	0,010016	0,011607	0,159989	0,013605	0,009947	-	• 0,001701	0,001219	0,000065	•	0,005124	2700	11
-	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	0,004573	• 0,016276	0,016482	0,000004	•	0,003443	2800	12
-	-	-	-	-	-	0,000000	-	-	• 0,001472	0,000082	0,000001	•	0,001655	2900	13
0,000004	0,006020	0,000505	0,000174	0,000039	0,000047	0,000033	0,001369	-	• 0,001259	0,000382	0,000359	•	0,002798	3000	14
0,000076	0,001688	0,000454	0,000787	0,002851	0,000850	0,000605	0,012536	-	• 0,005982	0,006188	0,000217	•	0,043750	3100	15
0,000123	0,004363	0,006397	0,000613	0,001007	0,001375	0,000790	0,000611	-	• 0,003584	0,003838	÷ 0,000082	•	0,010262	3200	16
0,000004	0,000049	0,000021	0,000164	0,000045	0,000186	0,000036	0,000089	-	• 0,002682	0,000212	0,000601	•	0,010707	3300	17
-	0,000007	0,000034	0,000013	0,000003	0,000002	0,000005	0,000044	-	• 0,000126	0,000368	0,000135	•	0,008924	3400	18
0,000023	0,000692	0,000448	0,000608	0,000211	0,000266	0,000211	0,000535	-	• 0,003699	0,001221	0,011119	•	0,022321	3500	19
0,000001	0,000605	0,004484	0,001655	0,000292	0,000013	0,000159	0,000808	-	• 0,004279	0,003011	0,043730	•	0,075364	3600	20
0,000017	0,000818	0,005364	0,002372	0,000335	0,000194	0,001495	0,009430	-	• 0,005149	0,001834	0,012807	•	0,031182	3700	21
0,000001	0,053099	0,037541	0,001694	0,001217	0,000166	0,000066	0,004357	-	• 0,020372	0,003656	0,043878	•	0,042890	3800	22
0,000092	0,000220	0,000909	0,000505	0,000733	0,001053	0,001548	0,002677	-	• 0,007947	0,001498	0,003949	•	0,026796	3900	23
0,214514	0,041154	0,004464	0,117840	0,008729	0,012449	0,030364	0,012443	-	• 0,057396	0,642304	-	•	0,001090	4000	24
0,041515	0,004214	0,003489	0,005251	0,006171	0,012681	0,010098	0,009816	-	• 0,014428	0,008390	-	•	0,002330	5000	25
0,000574	0,010392	0,008932	0,004068	0,004844	0,006382	0,026587	0,015281	-	• 0,043332	0,012809	0,040370	•	0,059041	6000	26
-	0,007044	0,000039	0,000080	0,004110	0,000306	0,000061	0,000122	-	• 0,142934	0,008538	0,001740	-	6100	27	
0,019999	0,004212	0,007596	0,000890	0,001362	0,001538	0,001465	0,001075	-	• 0,007022	0,001240	-	•	6200	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	• 0,100987	-	-	•	6400	29	
0,000496	0,082320	0,035054	0,051132	0,002566	0,016572	0,003010	0,002200	-	• 0,033447	0,015548	-	•	0,016711	7101	30
0,000092	0,014657	0,038861	0,004365	0,000478	0,000996	0,000560	0,000409	-	• 0,004649	0,002320	-	•	0,134645	7102	31
0,002963	0,006466	0,008833	0,013228	0,015324	0,031986	0,017977	0,013135	-	• 0,010614	0,012710	-	•	7300	32	
-	0,004208	0,009184	0,012544	0,018785	0,021763	0,049537	0,026947	0,018654	• 0,010553	0,085830	-	•	8200	33	
0,000358	0,000782	0,001068	0,001600	0,001853	0,007515	0,029817	0,001589	-	• 0,002732	0,004457	0,007673	•	0,001816	8300	34
0,005175	0,001106	0,001511	0,002263	0,010186	0,009957	0,014406	0,015263	-	• 0,032256	0,009606	-	•	8540	35	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	• 0,002476	0,667125	-	•	9002	36	
0,292645	0,254731	0,185564	0,239220	0,097133	0,317321	0,403016	0,141483	-	• 0,752220	0,957571	0,820315	•	0,921022	38	
0,001128	0,018624	0,056949	0,008745	0,011644	0,013225	0,024854	0,034288	-	• 0,080125	0,034958	0,161670	•	-	39	
0,000269	0,006436	0,267928	0,001326	0,007369	0,002997	0,017428	0,008560	-	• 0,018758	0,004759	0,004157	•	0,079582	40	
0,001398	0,025060	0,324878	0,010071	0,019014	0,016222	0,042282	0,042848	-	• 0,098883	0,039717	0,165828	•	0,079582	41	
0,020192	0,005885	0,002700	0,001309	0,007464	0,011185	0,087338	0,015739	-	• 0,148896	0,002713	0,013858	•	÷ 0,000604	42	
0,314235	0,285679	0,513144	0,250611	0,123608	0,344728	0,532632	0,200071	-	• 1,000000	1,000000	1,000000	•	1,000000	43	
0,093882	÷ 0,039624	0,000604	0,000396	0,001844	0,002295	0,005213	0,002437	0,005063	-	-	-	-	44		
0,042436	0,396886	0,222076	0,479146	0,387499	0,366357	0,319243	0,531204	0,975940	-	-	-	-	45		
0,549446	0,357059	0,264175	0,269848	0,487049	0,286620	0,142912	0,266288	0,018997	-	-	-	-	46		
0,591882	0,753945	0,486251	0,748994	0,874548	0,652977	0,462155	0,797492	0,994937	-	-	-	-	47		
1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	-	-	-	-	48		

Tabel G. Den inverterede matrix. Basispriser. Konkurrerende import eksogen. Danmark 1966

5000	6000	6100	6200	6400	7101	7102	7300	8200	8300	8510	8540	9002	Erhverv
0,002928	0,002828	0,002520	0,008498	0,005026	0,002230	0,001549	0,003378	0,001381	0,004033	0,153587	0,004447	0,000000	0100
0,000052	0,000057	0,000051	0,000269	0,000054	0,000041	0,000038	0,000051	0,000045	0,000123	0,008775	0,000159	0,000000	0400
0,016093	0,001333	0,001144	0,003851	0,003052	0,001803	0,001848	0,001676	0,000558	0,001060	0,001678	0,000711	0,000000	1000
0,001693	0,001832	0,001423	0,007347	0,001390	0,001248	0,001182	0,001358	0,001436	0,003436	0,202924	0,006178	0,000000	2000
0,000137	0,000138	0,000190	0,001207	0,000143	0,000131	0,000134	0,000172	0,000182	0,000520	0,049279	0,000307	0,000000	2100
0,000001	0,000031	0,000001	0,000002	0,000001	0,000001	0,000001	0,000000	0,000000	0,000001	0,000002	0,000001	0,000000	2200
0,002147	0,005023	0,005027	0,005683	0,001056	0,002579	0,002053	0,001205	0,001262	0,002584	0,002823	0,002669	0,000000	2300
0,000292	0,003448	0,000483	0,002481	0,000254	0,000331	0,000353	0,000345	0,000313	0,000684	0,000860	0,000512	0,000000	2400
0,005698	0,005960	0,004787	0,011239	0,011668	0,004133	0,002345	0,007147	0,001506	0,005876	0,005239	0,003282	0,000000	2500
0,000453	0,000924	0,000355	0,000820	0,000487	0,001014	0,000655	0,000436	0,000177	0,000331	0,000505	0,004314	0,000000	2600
0,016504	0,020226	0,021531	0,068495	0,007638	0,006131	0,006895	0,009171	0,007959	0,052716	0,017031	0,009015	0,000000	2700
0,010856	0,015210	0,026982	0,205812	0,014452	0,013546	0,016240	0,022961	0,022710	0,229053	0,032213	0,021012	0,000000	2800
0,000119	0,001676	0,000197	0,001251	0,000171	0,000141	0,000148	0,000166	0,000226	0,000960	0,000421	0,010861	0,000000	2900
0,002276	0,004145	0,002058	0,002242	0,000896	0,007848	0,002347	0,001366	0,000413	0,000878	0,001156	0,003899	0,000000	3000
0,009851	0,006929	0,005988	0,024653	0,007825	0,008599	0,006764	0,007105	0,011467	0,010583	0,028633	0,029391	0,000000	3100
0,071218	0,015906	0,010593	0,039943	0,012051	0,023383	0,030270	0,009249	0,006127	0,010930	0,013268	0,006044	0,000000	3200
0,010510	0,006459	0,005644	0,011310	0,021687	0,005900	0,002431	0,012688	0,001691	0,003578	0,008008	0,002835	0,000000	3300
0,009568	0,006344	0,005926	0,010357	0,011270	0,008889	0,010735	0,008695	0,001827	0,004402	0,007257	0,006702	0,000000	3400
0,013175	0,007681	0,006819	0,016189	0,015426	0,009298	0,008671	0,011590	0,002734	0,006589	0,013098	0,006441	0,000000	3500
0,017316	0,006740	0,005480	0,009136	0,008375	0,009899	0,020373	0,009523	0,002111	0,004123	0,011802	0,005319	0,000000	3600
0,017471	0,006182	0,005958	0,012693	0,013575	0,009745	0,019683	0,013400	0,002419	0,004657	0,009170	0,020620	0,000000	3700
0,012703	0,050436	0,033772	0,010260	0,005201	0,076341	0,080785	0,009530	0,003024	0,004648	0,006563	0,012648	0,000000	3800
0,002563	0,002207	0,002715	0,014532	0,002574	0,002372	0,003738	0,002825	0,003227	0,005072	0,007964	0,011920	0,000000	3900
0,079595	0,032179	0,049498	0,095555	0,223071	0,049356	0,010739	0,125121	0,013117	0,023335	0,043534	0,017760	0,000000	4000
1,013149	0,007018	0,010697	0,073098	0,046642	0,008151	0,007557	0,008878	0,008471	0,019239	0,019636	0,013246	0,000000	5000
0,024177	1,017940	0,017101	0,052369	0,017156	0,021386	0,019288	0,015663	0,008527	0,018043	0,049304	0,023348	0,000000	6000
0,001233	0,006071	1,004145	0,001729	0,000928	0,008191	0,000714	0,001100	0,004350	0,001342	0,001021	0,000511	0,000000	6100
0,008343	0,026634	0,013650	3,789270	0,079614	0,020015	0,032694	0,006515	0,006291	0,009272	0,010937	0,005963	0,000000	6200
0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6400
0,022458	0,127306	0,023933	0,058771	0,017685	1,098679	0,046317	0,067471	0,007268	0,030862	0,023162	0,009973	0,000000	7101
0,001498	0,005997	0,001537	0,007984	0,001178	0,017421	1,041859	0,006193	0,000972	0,002620	0,003364	0,001240	0,000000	7102
0,008510	0,012405	0,021950	0,161185	0,009514	0,010474	0,013153	1,016973	0,017766	0,039617	0,024777	0,016375	0,000000	7300
0,000021	0,000021	0,000018	0,000062	0,000037	0,000016	0,000011	0,000025	1,000007	0,000029	0,001117	0,000032	0,000000	8200
0,017173	0,020468	0,034491	0,236447	0,027599	0,018085	0,019491	0,032141	0,026227	1,062700	0,039651	0,024554	0,000000	8300
0,001126	0,001624	0,002867	0,020988	0,001292	0,001374	0,001713	0,002240	0,002314	0,009055	1,032636	0,002134	0,000000	8510
0,001641	0,002366	0,004179	0,030662	0,006618	0,002006	0,002499	0,003274	0,011045	0,013370	0,016559	1,016293	0,000000	8540
0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000	9002

Tabel H. Den inverterede matrix. Basispriser. Konkurrerende import endogen. Danmark 1966

5000	6000	6100	6200	6400	7101	7102	7300	8200	8300	8510	8540	9002	Erhverv
0,001431	0,001331	0,001340	0,004888	0,002997	0,001176	0,000625	0,001981	0,000662	0,002018	0,138697	0,001943	0,000000	0100
0,000014	0,000018	0,000021	0,000126	0,000020	0,000014	0,000012	0,000020	0,000016	0,000055	0,005341	0,000047	0,000000	0400
0,011083	0,000508	0,000565	0,001760	0,002130	0,000688	0,000473	0,001059	0,000234	0,000454	0,000806	0,000317	0,000000	1000
0,000618	0,000826	0,000781	0,004724	0,000680	0,000572	0,000484	0,000738	0,000672	0,002088	0,185823	0,002693	0,000000	2000
0,000076	0,000092	0,000149	0,001033	0,000097	0,000086	0,000086	0,000131	0,000126	0,000438	0,048209	0,000171	0,000000	2100
0,000001	0,000029	0,000000	0,000001	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000001	0,000000	0,000000	2200
0,000377	0,001188	0,001336	0,001099	0,000214	0,000561	0,000305	0,000234	0,000276	0,000416	0,000536	0,000448	0,000000	2300
0,000125	0,002250	0,000255	0,001749	0,000138	0,000161	0,000172	0,000210	0,000200	0,000433	0,000506	0,000255	0,000000	2400
0,001989	0,002059	0,001541	0,003112	0,004644	0,001469	0,000552	0,002722	0,000415	0,001214	0,001658	0,000996	0,000000	2500
0,000197	0,000583	0,000186	0,000353	0,000228	0,000737	0,000271	0,000208	0,000080	0,000133	0,000218	0,003569	0,000000	2600
0,008168	0,010564	0,010163	0,028062	0,003097	0,002301	0,002379	0,003658	0,003175	0,019139	0,007307	0,003344	0,000000	2700
0,009268	0,013669	0,024828	0,191877	0,013022	0,012134	0,014261	0,021075	0,021012	0,217874	0,029168	0,018866	0,000000	2800
0,000040	0,000730	0,000077	0,000525	0,000068	0,000052	0,000050	0,000065	0,000096	0,000414	0,000172	0,005005	0,000000	2900
0,001346	0,003624	0,001658	0,001112	0,000471	0,007078	0,001027	0,000831	0,000177	0,000438	0,000540	0,001671	0,000000	3000
0,003512	0,002563	0,002274	0,009460	0,003399	0,003937	0,001866	0,003104	0,003823	0,004233	0,009926	0,014815	0,000000	3100
0,019106	0,004319	0,003201	0,010960	0,005823	0,006470	0,007661	0,003843	0,001629	0,002831	0,003558	0,001516	0,000000	3200
0,007841	0,004121	0,004307	0,008314	0,017870	0,004332	0,001146	0,010249	0,001172	0,002301	0,005093	0,001742	0,000000	3300
0,002226	0,001509	0,001551	0,002504	0,003223	0,002066	0,001800	0,002298	0,000402	0,001098	0,001803	0,001525	0,000000	3400
0,005480	0,003668	0,003139	0,006711	0,008521	0,004069	0,002239	0,005762	0,001045	0,002508	0,007443	0,002270	0,000000	3500
0,007307	0,002494	0,002111	0,003401	0,003906	0,003696	0,006724	0,004192	0,000792	0,001403	0,007396	0,001811	0,000000	3600
0,008773	0,002805	0,002838	0,006021	0,007212	0,004457	0,007941	0,006867	0,001139	0,002028	0,004300	0,011437	0,000000	3700
0,010352	0,045270	0,030497	0,007421	0,003835	0,064660	0,045297	0,007594	0,002414	0,003327	0,004423	0,006404	0,000000	3800
0,000842	0,000774	0,001069	0,006312	0,001033	0,000779	0,001338	0,001121	0,000999	0,001861	0,002528	0,003340	0,000000	3900
0,078687	0,031615	0,048995	0,093849	0,222451	0,048761	0,009840	0,124586	0,012797	0,022498	0,042166	0,017003	0,000000	4000
1,010405	0,005665	0,009260	0,065894	0,045327	0,006639	0,005579	0,007513	0,007399	0,016792	0,015630	0,011566	0,000000	5000
0,019095	1,015028	0,014587	0,045425	0,014095	0,018079	0,014020	0,012931	0,007191	0,014280	0,044521	0,019698	0,000000	6000
0,001112	0,005995	1,004079	0,001535	0,000840	0,008104	0,000567	0,001024	0,004316	0,001232	0,000895	0,000419	0,000000	6100
0,007608	0,025797	0,013134	3,788008	0,078122	0,019279	0,031503	0,006110	0,006030	0,008684	0,010079	0,005423	0,000000	6200
0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	6400
0,019962	0,125951	0,022816	0,055530	0,016080	1,097238	0,044213	0,066158	0,006603	0,029229	0,020543	0,008293	0,000000	7101
0,000929	0,005738	0,001330	0,007393	0,000872	0,017110	1,041437	0,005947	0,000846	0,002359	0,002931	0,000942	0,000000	7102
0,007734	0,011909	0,021512	0,159798	0,009014	0,009965	0,012307	1,016533	0,017481	0,038812	0,023865	0,015650	0,000000	7300
0,000010	0,000010	0,000010	0,000036	0,000022	0,000009	0,000005	0,000014	1,000003	0,000015	0,001009	0,000014	0,000000	8200
0,016001	0,019717	0,033827	0,234319	0,026842	0,017315	0,018217	0,031470	0,025794	1,061471	0,038250	0,023462	0,000000	8300
0,001022	0,001555	0,002803	0,020758	0,001222	0,001305	0,001599	0,002176	0,002271	0,008809	1,031532	0,002035	0,000000	8510
0,001489	0,002265	0,004084	0,030313	0,006517	0,001904	0,002332	0,003180	0,010982	0,013146	0,016360	1,016147	0,000000	8540
0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,000000	0,000000	9002