

Fødevareøkonomisk Institut

Serie B nr. 86

Økonomien i landbrugets driftsgrene 2001

Economics of
Agricultural Enterprises
2001

København 2003

**Signatur-
forklaring**

- Nul eller mindre end $\frac{1}{2}$ af den anvendte enhed
- Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
- .. Oplysning for usikker, giver ingen mening eller udeladt af diskretionshensyn
- ... Oplysning foreligger ikke
- Vandret eller lodret streg markerer databrud i en tidsserie. Oplysningerne fra før og efter databrudet er ikke fuldt sammenlignelige

Som følge af afrunding kan summen af tallene i tabellerne afvige fra totalen

Symbols

- Nil or less than half the final digit shown
- Not applicable
- .. Available information not conclusive or not disclosable
- ... Data not available
- Horizontal or vertical line indicates break in series, which means that data before and after break in series are not fully comparable

Due to rounding, the figures given for individual items do not necessarily add up to the corresponding totals shown.

Indholdsfortegnelse:

Forord	5
Driftsgrenenes økonomi 2001	6
Konventionelle bedrifter	6
Salgsafgrøder	6
Grovfoder	9
Kvæg	10
Driftsgrensbidrag	13
Omlagte økologiske bedrifter	14
Korn	14
Grovfoder	16
Mælkeproduktion	16
Flerårsoversigt – alle heltidsbedrifter	17
Tabelfortegnelse	19
Grundmateriale og beregningsmetoder	51
Regnskabsmateriale	51
Beregning af driftsgrensdata	51
Økologiske bedrifter – sammenligningsgrupper og grupperinger	53
Ordforklaring	54
English Abstract: Economics of Agricultural Enterprises 2001	62

Forord

Driftsgrensstatistikken er udarbejdet på grundlag af det repræsentative materiale vedrørende **heltidslandbrug**, som indgår i instituttets Landbrugsregnskabsstatistik 2001, Serie A nr. 86 og Regnskabsstatistik for økologisk jordbrug 2001, Serie G nr. 6. I Serie A og G er redegjort for bedrifternes samlede økonomi, mens hovedformålet her er at belyse de enkelte driftsgrenes økonomi, herunder at vise fordelingen af samlede omkostninger på de enkelte driftsgrene.

Til statistikken er der udviklet modeller til beregning af den interne omsætning samt til fordeling af indsatsfaktorer og omkostninger på de enkelte driftsgrene. Ved fordelingerne er der endvidere benyttet oplysninger fra landboorganisationernes produktionsregnskaber. Resultaterne tilgodeser i højere grad behovet for oplysninger om landbrugserhvervet, end de tjener egentlige driftsvejledningsmæssige formål.

I forhold til forrige udgave er publikationen udvidet med to nye tabeller (1.1 og 1.2), som viser driftsgrenen korn for konventionelle bedrifter. Beregningen af værdien på naturgødning er ændret, da udviklingen har ført til en forbedret udnyttelse og stigende pris på naturgødning. I *Grundmateriale og beregningsmetoder* er ændringen uddybet.

Variabelnumrene i tabellerne henviser til en ordforklaring bagest i publikationen. Ordforklaringen giver en supplerende beskrivelse af indholdet af variablene samt en oversættelse til engelsk. På instituttets hjemmeside er en udførlig beskrivelse af beregningsmetoder og mere detaljerede tabeller og tidsserier. Se www.foi.dk under Data og statistik, Landbrugets driftsgrene.

Bearbejdningen af regnskabsmaterialet er foretaget af Statistisk Afdeling, hvor Mona Kristoffersen har stået for fordelings- og tabelprogrammer, samt sammen med Peter Vig Jensen og Rasmus A. Nielsen har varetaget analyserne med henblik på ajourføring af fordelingsnøgler. Endvidere har Inger Larsen medvirket med kontrol og rettelser af driftsgrensregnskaberne. Dana Watsham har forestået tekstbehandling og layout. Arbejdet er koordineret af Mona Kristoffersen, som sammen med kontorchef Vøgg Løwe Nielsen har redigeret publikationen.

Fødevarøkonomisk Institut, april 2003

Ole P. Kristensen

Driftsgrenenes økonomi 2001

Kraftig stigning i lønningsevne for svin – men lavere lønningsevne for salgsafgrøder

Driftsgrensstatistikken for de konventionelle bedrifter viste en kraftig fremgang i lønningsevnen pr. arbejdstime for svin i forhold til 2000. Dette skyldes de høje svinepriser. Lønningsevnen pr. arbejdstime for mælkeproduktionen var stort set uændret, mens den generelt for salgsafgrøderne var mindre end året før, dog var der en stigning for kartofler. Lønningsevnen pr. arbejdstime steg lidt for slagtekyllinger, men faldt for høns og mink.

Økologisk kornproduktion gav den bedste lønningsevne

Driftsgrensstatistikken for de omlagte økologiske bedrifter med kornproduktion viste en klart bedre lønningsevne pr. arbejdstime end de tilsvarende konventionelle bedrifter. Forskellen indenfor kornproduktionen skyldtes overvejende en højere afregningspris på økologisk korn. På trods af mindre udbytte på de økologiske bedrifter gav de en højere produktionsværdi pr. ha.

Økologisk mælkeproduktion gav ikke højere lønningsevne

For mælkeproducenterne var der stort set ingen forskel i lønningsevnen pr. arbejdstime mellem de omlagte økologiske besætninger og de konventionelle besætninger. Den højere mælkepris på økologisk mælk kan kun lige opveje de højere omkostninger.

Konventionelle bedrifter

Faldende lønningsevne ved korn

Salgsafgrøder

Lønningsevnen pr. time for kornproduktion under ét faldt i forhold til 2000 med 39 kr. til 14 kr. pr. time, jf. tabel 1.2. Produktionsværdien steg 4 pct., men til gengæld steg omkostninger i alt med 10 pct.

Produktionsværdien for korn steg pga. lidt højere udbytte, og fordi hektartilskud steg med 144 kr. pr. ha, jf. tabel I.

Dette kunne ikke opveje de højere omkostninger, hvor halvdelen af stigningen stammer fra omkostninger I, hvor det primært var gødning og maskinstation der steg, og resten af stigningen i omkost-

ningerne skyldes en højere rentebelastning som følge af stigningen i landbrugsaktivernes værdi.

Tabel 1 Tilskud til planteproduktion, 2000 og 2001

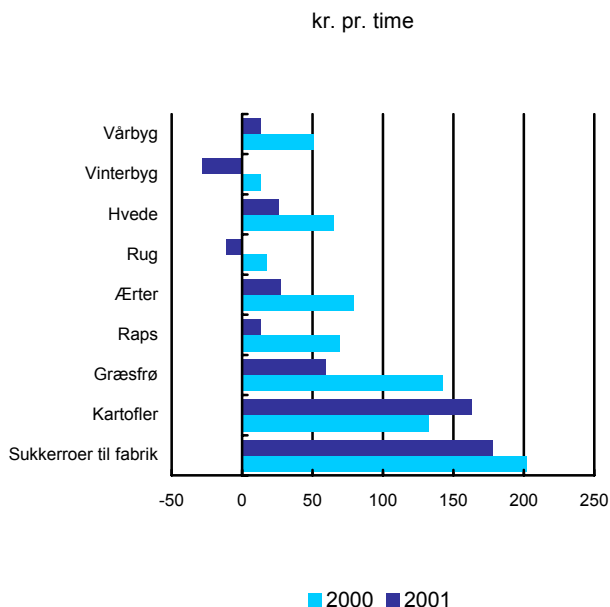
	2000	2001
	kr. pr. ha	
Korn	2 280	2 424
Ærter til modenhed	2 817	2 789
Raps	3 204	2 808
Braklægning	2 280	2 424

Kilde: Jordbrugets Prisforhold 2001

Større beregnet rentebelastning

Virkningen af den højere ejendomsvurdering var en forøgelse af den beregnede rentebelastning på ca. 200 kr. pr. ha (jf. tabel 1.2), svarende til et fald i lønningsevnen på ca. 15 kr. pr. time.

Figur 1 Lønningsevne, udsnit af salgsafgrøder, konventionelle bedrifter, 2000 og 2001



Kilde: Tabel 2 og 4

Faldende lønningsevne for korn

For de enkelte kornarter faldt lønningsevnen pr. arbejdstime, jf. figur 1 og tabel 2. For vårbyg betød det, at den var 13 kr. pr. arbejds-

time, og for hvede var den 26 kr. pr. time, mens den var negativ for vinterbyg og rug med hhv. -28 kr. og -11 kr. pr. arbejdstime.

Raps havde ligeledes en kraftig nedgang i lønningsevnen, og det skyldes bl.a., at hektartilskuddet faldt med 400 kr. pr. ha i år 2001, jf. tabel I.

Kartofler og sukkerroer til fabrik bedre lønningsevne end kornarterne

Kartofler og sukkerroer til fabrik opnåede klart højere lønningsevne pr. time end kornarterne, jf. figur 1. Lønningsevnen steg for kartofler med 31 kr. til 163 kr. pr. arbejdstime, men faldt med 24 kr. til 178 kr. pr. time for sukkerroer til fabrik. Lønningsevnen for græsfrø faldt med 83 kr. til 59 kr. pr. arbejdstime. Driftsgrenen græsfrø er en meget uhomogen driftsgren, som har en stor spredning i resultaterne for ejendommene.

Brak havde fortsat en negativ lønningsevne på -96 kr. pr. time mod -12 kr. pr. time i år 2000, jf. tabel 2, til trods for at hektartilskuddet steg med 144 kr. pr. ha.

Tabel II Udsnit af salgsafgrøder for konventionelle bedrifter, 2001

	Vårbyg	Hvede	Ærter	Raps	Kartofler	Roer til fabrik
	----- gns. pr. ha -----					
Høstudbytte, hkg	53,8	76,3	36,2	28,9	339,6	533,8
Arbejdsindsats, timer	12,2	14,5	13,1	12,8	49,7	36,6
Produktionsværdi, kr.	7 703	9 499	6 957	7 504	25 596	20 063
Omkostninger i alt, kr.	9 073	10 925	8 271	8 946	23 711	18 098
Nettooverskud, kr.	-1 368	-1 428	-1 315	-1 441	1 886	1 965
do. 2000	-838	-796	-555	-632	588	3069

Kilde: Tabel 2 og 4

Nettooverskud afledt af EUs landbrugsordninger

Kartofler og sukkerroer til fabrik havde dobbelt så høje omkostninger i alt pr. ha. som korn, ærter og raps, hvilket bl.a. skyldes, at kartofler og sukkerroer til fabrik er meget arbejdsintensive. De høje omkostninger opvejes af den højere produktionsværdi, og det betyder, at nettooverskuddet er positivt for både kartofler og sukkerroer til fabrik, mens det er negativt for de øvrige salgsafgrøder, jf. tabel II. Dette nettooverskud for kartofler og sukkerroer til fabrik skal ses i sammenhæng med EU's landbrugsordninger.

Højere lønningsevne på lerjord end på andre jordtyper

Vårbyg opdelt på jordtype viste, jf. tabel 3, at høstudbyttet og produktionsværdien var højest på lerjord, mens der ikke var den store forskel på de variable omkostninger. Inventaromkostningerne er lidt højere for lerjorden end sandjorden. Den største omkostningsforskel skyldtes omkostninger og rentebelastning på den faste ejendom, hvor den er størst på lerjorden. Lerjorden gav dog den bedste lønningsevne, mens finsand gav den dårligste lønningsevne.

De dyreste FE er roerne

Grovfoder

Foderroer havde de højeste nettoomkostninger på 159 øre pr. foderenhed (FE), mens nettoomkostningerne til sædskiftegræs og majs var omkring 25 pct. mindre og vedvarende græs og helsæd var hhv. 16 pct. og 6 pct. mindre.

Tilskud dækkede en femtedel af omkostningerne til helsæd

Tilskud betød for helsæd og majs en betragtelig reduktion i nettoomkostningerne pr. FE. For helsæd udgør tilskuddet 40 øre pr. FE dvs. lidt over en femtedel af de totale omkostninger og for majs udgør det 26 øre, dvs. knap en femtedel, jf. tabel III og tabel 3, mens der intet tilskud var til foderroer.

Som det fremgår af tabel III anvendes der betydelig flere arbejdstimer pr. FE til foderroer end til de øvrige grovfoderafgrøder, og dette i kombination med, at det i øvrigt er en omkostningstung afgrøde, er formentlig en medvirkende årsag til, at antallet af bedrifter med foderroer er relativt faldende i forhold til antallet af bedrifter med kvæg.

Tabel III Grovfoderafgrøder i konventionelle bedrifter, 2001

	Foderroer	Sædsk. Græs	Vedv. græs	Majs	Helsæd
	----- gns. pr. ha -----				
Høstudbytte, FE	13 717	7 278	3 609	8 810	5 768
Arbejdsindsats, timer	41,7	8,5	4,3	10,6	9,8
Omkostninger i alt, kr.	21 818	8 398	4 932	12 677	10 930
Tilskud, kr.	48	42	108	2 316	2 324
Tilskud, øre pr. FE	-	1	3	26	40
Nettoomkostninger	21 770	8 356	4 824	10 361	8 606
Nettoomk., øre pr. FE	159	115	134	118	149

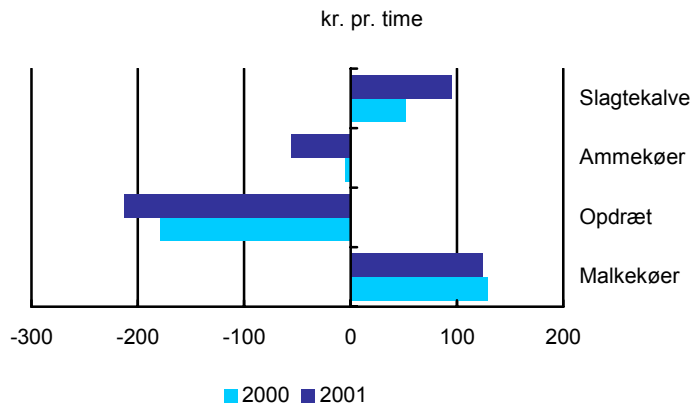
Kilde: Tabel 5

Lønningsevnen faldt for hundyrene – men steg for slagtekalvene

Kvæg

Lønningsevnen for malkekøer blev 124 kr. pr. time, jf. figur 2, dvs. 5 kr. lavere end i 2000, primært som følge af stigning i omkostninger I (variable omkostninger). Lønningsevnen for slagtekalve steg fra 52 kr. til 95 kr. pr. time, hvilket skyldtes en stigning i de specifikke tilskud. Ammekøer og opdræt havde ligesom i fjor en negativ lønningsevne.

Figur 2 Lønningsevne for kvæg, konventionelle bedrifter, 2000 og 2001



Kilde: Tabel 6.2

Færre timer pr. ko i de store besætninger

I de større besætninger med malkekøer anvendes færre timer pr. ko end i de mindre størrelsesgrupper, jf. tabel IV, hvilket ud over størrelsesfordele også har sammenhæng med, at andelen af løsdriftstalde er højst i grupperne med flest køer.

Højere lønningsevne i store besætninger

Produktionsværdien er lavest i de små besætninger og samtidig er omkostninger i alt højst i disse besætningstyper, hvilket primært skyldtes det højere arbejdsforbrug, jf. tabel 7.1 og 7.2. Derfor ses der generelt en højere lønningsevne pr. time i de store besætninger end i de små besætninger. Imidlertid er spredningen i resultaterne indenfor størrelsesgrupperne også betydelig.

Tabel IV Malkekøer, fordelt på størrelsesgrupper, konventionelle bedrifter, 2001

	antal køer					Hele landet
	25-49	50-74	75-99	100-124	125+	
	----- gns. pr. ko -----					
Mælk, kg EKM pr. ko	6 914	7 478	7 723	7 756	7 568	7 472
Arbejdsindsats, timer	52,6	44,9	38,1	33,3	30,7	40,7
Prod.værdi, kr.	17 632	19 395	20 106	20 158	19 484	19 306
Omkostninger i alt, kr.	19 879	19 650	19 132	18 693	18 239	19 228
Nettooverskud	-2 247	-255	974	1 465	1 245	78
Lønningsevne, kr/time	84	116	146	164	162	124

Kilde: Tabel 7.1 og 7.2

Kraftig stigning i lønningsevnen for svin

Svin

Lønningsevnen for søer og smågrise blev i 2001 304 kr. pr. time mod 196 kr. pr. time i 2000, jf. tabel 9 og tabel V. Slagtesvinene gav en lønningsevne på 185 kr. pr. time i 2001, hvilket var det dobbelte i forhold til 2000, jf. tabel 9 og tabel VI. Den øgede lønningsevne skyldes meget høje afregningspriser på slagtesvin og smågrise.

Tabel V Søer inkl. smågrise, fordelt på størrelsesgrupper, konventionelle bedrifter, 2001

	antal søer					Hele landet
	50 - 99	100 - 149	150 - 249	250 - 349	350+	
	----- gns. pr. so -----					
Producerede smågrise	17,7	21,4	21,7	21,7	23,0	21,9
Produktionsværdi, kr.	8 015	9 553	10 136	10 167	10 586	10 175
Omkostninger i alt, kr.	7 744	8 164	8 188	8 285	8 218	8 232
Nettooverskud, kr.	271	1389	1 948	1 882	2 368	1 943
Lønningsevne, kr/time	147	240	296	306	359	304

Kilde: Tabel 9 samt www.foi.dk

Produktionsværdien for søer og smågrise var højere i de store besætninger end i de små besætninger, hvilket primært skyldtes, at der produceredes flere smågrise pr. so i de store besætninger end i de helt små besætninger. Det er interessant at bemærke, at den store mellemgruppe producerede næsten samme antal smågrise pr. årso. Den store variation ligger i yderpunkterne.

Tabel VI Slagtesvin, fordelt på størrelsesgrupper, konventionelle bedrifter, 2001

	----- Antal producerede slagtesvin -----					Hele landet
	500 - 1499	1500- 2499	2500- 3999	4000- 5999	6000 +	
	----- gns. pr. svin -----					
Arbejdsindsats, timer	0,55	0,51	0,44	0,38	0,34	0,42
Produktionsværdi, kr.	468	455	468	468	471	467
Omkostninger i alt, kr.	490	457	450	436	412	442
Nettooverskud, kr.	-23	-2	18	32	59	25
Lønningsevne, kr/time	84	122	167	212	297	185

Kilde: Tabel 9 samt www.foi.dk

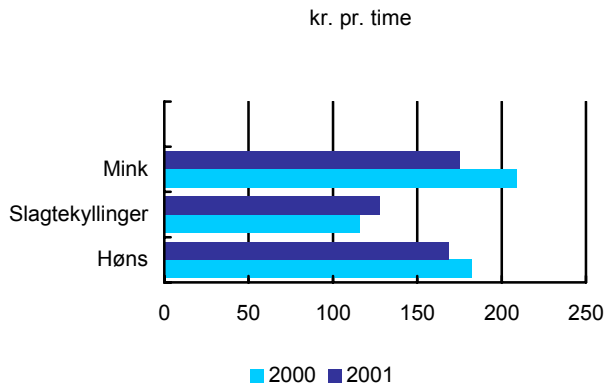
Lønningsevne pr. time størst i de store besætninger

Omkostninger i alt var højere i de små end i de store slagtesvinebesætninger, mens produktionsværdien kun var en lille smule større i de store end i de små besætninger. Produktionsværdien steg i gennemsnit 15 pct. fra 2000 til 2001, mens omkostningerne i alt kun steg 7 pct., jf. tabel 26. Imidlertid er spredningen i resultaterne indenfor størrelsesgrupperne også betydelig.

Antallet af producerede slagtesvin steg pr. bedrift, mens antallet af bedrifter faldt med 600 svarende til 6 pct., jf. tabel 26. Antallet af søer pr. bedrift steg med 39 svarende til 22 pct.. Samtidig steg antallet af producerede smågrise pr. bedrift, mens antallet af bedrifter faldt med 580 svarende til 11 pct., jf. tabel 25.

Fjerkræ og mink

Figur 3 Lønningsevne for fjerkræ og mink, konventionelle bedrifter, 2000 og 2001



Kilde: Tabel 9

Lønningsevnen steg for slagtekyllinger, faldt for høns...

Lønningsevnen for høns faldt lidt, mens lønningsevnen for slagtekyllinger steg tilsvarende, jf. figur 3. De relativt små stikprøver og forskellige produktionsformer giver imidlertid ikke sikker statistisk mulighed for at gå dybere ned i årsagerne. Samtidig har der i år 2001 været nogle få store ejendomme, som pga. af deres størrelse slog kraftigt igennem i statistikken.

...og faldt for mink

Lønningsevnen for mink faldt til 175 kr. pr. time fra 209 kr. i år 2000. Dette skyldtes primært højere omkostninger til foder og et lille fald i produktionsværdien.

Driftsgrensbidrag

Med henblik på at belyse driftsgrenens relative bidrag til produktionsværdien samt forbrug af forskellige ressourcer er der beregnet ”driftsgrensbidrag” i tabel 10–14. Opgørelsen viser situationen for en gennemsnitsbedrift i heltidslandbruget, samt for undergrupper heraf.

Højere dækningsbidrag pr. bedrift pga. bedre resultat for svin

Det gennemsnitlige dækningsbidrag I pr. bedrift blev i 2001 opgjort til 1.304.000 kr., hvilket er knap 13 pct. bedre end i 2000. Dette skyldtes især en fremgang for svin, mens de andre driftsgrene var mere eller mindre uændret. Størrelsen af den gennemsnitlige bedrift er kun steget lidt i forhold til år 2000.

De relative bidrag i 2001 til en række hovedposter er vist i tabel 10.1. Heraf fremgår bl.a., at produktionen af svin stod for 27 pct. af arbejdsindsatsen og 21 pct. af landbrugsaktiverne, men bidrog med hele 61 pct. af lønningsevnen. Den relative fordeling af direkte tilskud viser, at tilskud har størst betydning for den samlede produktionsværdi for korn, ærter, raps og brak og dernæst for kvæg og grovfoder.

Omlagte økologiske bedrifter

I tabel 15.1 – 18.2 vises resultaterne for omlagte økologiske bedrifter, samt for sammenligningsgrupper af konventionelle bedrifter. Alder og produktionsdata er valgkriterierne for sammenligningsgrupperne, således at forskelle mellem de opnåede økonomiske resultater primært kan henføres til produktionsformen.

Korn

Lønningsevnen steg for økologisk korn

Lønningsevnen for økologisk korn steg med 16 kr. til 139 kr. pr. time i 2001. Den primære årsag hertil var en bedre produktpris og lidt højere specifikke tilskud, jf. tabel 15.2. Omkostningerne i alt steg 260 kr. pr. ha, hvilket skyldes primært en stigning i de variable omkostninger til udsæd og gødning.

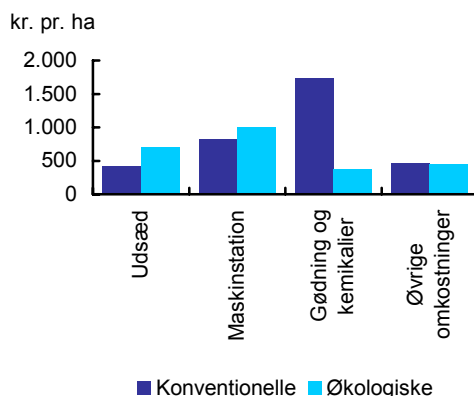
Med den konventionelle kornproduktions udbyttensniveau som reference opnåede økologiske bedrifter et udbytte, der var 23 hkg. mindre pr. ha i 2001, men i kraft af højere priser og generelle tilskud blev den samlede produktionsværdi 1.399 kr. højere for økologiske bedrifter, jf. tabel 15.1-15.2. Nettooverskuddet ved økologisk kornproduktion var 2.404 kr. højere end ved konventionel

produktion. Lønningsevnen for økologisk korndyrkning var 139 kr. pr. ha, mens den var -20 kr. for konventionel korndyrkning.

Variable omkostninger afspejler dyrkningsform

Forskellen findes især under de variable omkostninger. Konventionelle bedrifter anvendte halvdelen af deres variable omkostninger på i alt 3.450 kr. pr. ha til gødning og kemikalier og knap en fjerdedel på maskinstation, jf. figur 4. De økologiske bedrifter, som havde variable omkostninger på i alt 2.540 kr. pr. ha., brugte en større andel på maskinstation og udsæd end de konventionelle, men til gengæld kun 15 pct. på husdyrgødning. Fordelingen af de variable omkostninger illustrerer således forskellene i dyrkningsformerne.

Figur 4 Fordeling af variable omkostninger ved kornproduktion, 2001



Kilde: Tabel 15.2

Lønningsevnen højest for økologisk korn

Vårbyg er den kornart, der er mest udbredt på både de økologiske og konventionelle bedrifter, jf. tabel 15.1, mens der dyrkes mere rug og havre og andet korn på de økologiske bedrifter i forhold til de konventionelle. Lønningsevnen for de økologiske bedrifter med vårbyg, hvede og rug var henholdsvis 151 kr., 137 kr. og 169 kr. pr. time, jf. tabel 16, mens det for de konventionelle sammenligningsbedrifter var henholdsvis 3 kr., 2 kr., og -37 kr. pr. time.

Grovfoder dyrest hos økologerne	<p>Grovfoder</p>	<p>Grovfoderproduktionen på de økologiske bedrifter har en anden struktur end på konventionelle bedrifter. Arealet med sædskiftegræs er næsten dobbelt så stort som på de tilsvarende konventionelle kvægbedrifter, jf. tabel 17. Produktionen af sædskiftegræs og helsæd er lidt dyrere pr. FE på de økologiske bedrifter end på de konventionelle, jf. tabel 17. Målt pr. ha har økologerne lavere omkostninger end de konventionelle bedrifter, især de variable omkostninger som f.eks. gødning og kemikalier. Men da høstudbyttet pr. ha var højere hos de konventionelle bedrifter, var resultatet lidt lavere grovfoderomkostninger pr. FE for de konventionelle bedrifter, jf. tabel 17.</p>
Flere besætninger	<p>Mælkeproduktion</p>	<p>Omlagte økologiske mælkeproducenter er steget kraftigt i antal de seneste år. I 2001 steg antallet med ca. 35 pct. til 707 bedrifter, men den gennemsnitlige besætningsstørrelse faldt med 5 køer til ca. 85 køer, jf. tabel 18.1.</p>
Faldende lønningsevne		<p>Lønningsevnen toppede for økologiske mælkeproducenter i 1999. I de seneste 2 regnskabsår er den faldet og er i 2001 på 79 kr. pr. time, og var dermed 2 kr. mindre end for de konventionelle sammenligningsbesætninger, jf. tabel 18.2.</p>
Stordriftsfordele i økologi		<p>Bedrifter med mindst 80 køer havde højere lønningsevne end de mindre besætninger, jf. tabel 18.1 og 18.2, og det afspejler de generelle stordriftsfordele. Bl.a. anvendes der betydeligt mindre arbejdstid pr. årsko i de store besætninger end i de mindre, jf. tabel 18.1.</p>
		<p>Mælkeudbyttet i de økologiske besætninger steg kun svagt og er i gennemsnit 6.800 kg EKM pr. ko, hvor det i de konventionelle sammenligningsbesætninger lå på næsten 7.700 kg EKM pr. ko. Mælkeprisen på økologisk mælk var 283 øre pr. kg EKM mod 244 øre for konventionel mælk.</p>

Prisforskellen til konventionel mælk steg med 3 øre til 39 øre pr. kg EKM i 2001 mod hhv. 37 øre, 43 øre og 70 øre i 2000, 1999 og 1998.

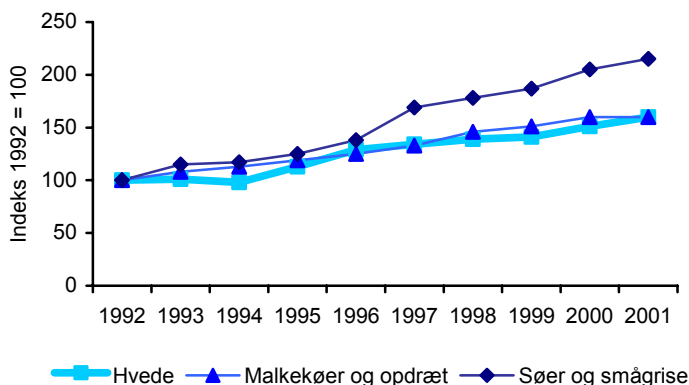
Økologiske besætninger har højere omkostninger

Omkostninger i alt for de økologiske besætninger lå 1.500 kr. højere end for de konventionelle sammenligningsbesætninger. Dermed kunne produktionsværdien, der lå ca. 1.200 kr. højere for de økologiske køer ikke opveje de højere omkostninger. De variable omkostninger (omkostninger I) var næsten 300 kr. højere for de konventionelle besætninger end de økologiske, mens både omkostninger II og III var ca. 900 kr. højere for de økologiske besætninger end for de konventionelle, jf. tabel 18.2.

Flerårsoversigt – alle heltidsbedrifter

I tabellerne 19 til 26 vises resultaterne for alle bedrifter for vigtige driftsgrene for 1997 – 2001. På instituttets hjemmeside er statistikken lagt ud fra 1991 og frem samt med flere driftsgrene. Især med hensyn til omkostningsudviklingen er det en fordel at anvende en flerårsoversigt, da ændringer på kort sigt kan skyldes tilfældige forhold, herunder de klimatiske.

Figur 5 Gennemsnitlig driftsgrensstørrelse for udvalgte driftsgrene, alle bedrifter, 1992 - 2001

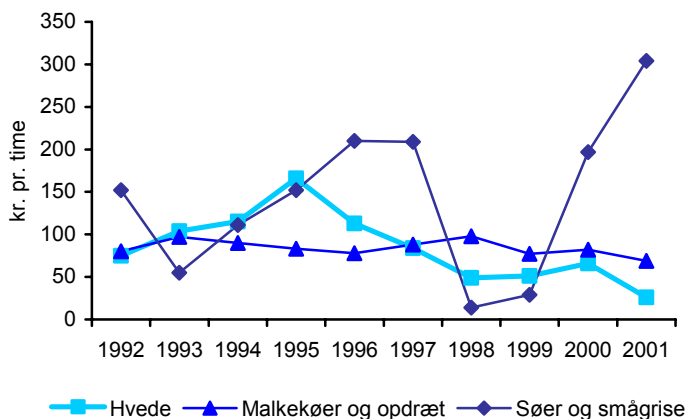


Kilde: Tabel 20, 23 og 25 samt www.foi.dk

Sobesætningernes størrelse er fordoblet indenfor 5 år

Den gennemsnitlige enhedsstørrelse for de væsentlige driftsgrene, der er vist i figur 5, har været kraftigt stigende. Strukturudviklingen er især slået igennem i sobesætningerne, som indenfor de sidste 5 år er blevet dobbelt så store, målt som gennemsnitligt antal søer og smågrise pr. bedrift, jf. figur 5. Tendensen med stigende enhedsstørrelse ses også for de fleste andre driftsgrene.

Figur 6 Lønningsevne for hvede, malkekøer og opdræt samt søer og smågrise, alle bedrifter, 1992 - 2001



Kilde: Tabel 20, 23 og 25 samt www.foi.dk

De største udsving i lønningsevnen ses for svin, jf. figur 6, da svinepriserne er underlagt de frie markedsmekanismer, mens lønningsevnen for mælkeproduktionen er rimelig jævn, da mælke- og kødpriserne er understøttet af interventionspriserne og kvoter i EU.

Tabelfortegnelse:

Konventionelle bedrifter:

Tabel 1.1	Korn. Arealanvendelse og landbrugsaktiver
Tabel 1.2	Korn. Produktionsværdi og omkostninger
Tabel 2	Korn, ærter, raps og brak
Tabel 3	Vårbyg, gruppering efter jordtype
Tabel 4	Frø, kartofler og sukkerroer til fabrik
Tabel 5	Grovfoder
Tabel 6.1	Kvæg. Foderforbrug, arbejdstimer m.v.
Tabel 6.2	Kvæg. Produktionsværdi og omkostninger
Tabel 7.1	Malkekøer. Størrelsesgrupper. Foderforbrug, arbejdstimer m.v.
Tabel 7.2	Malkekøer. Størrelsesgrupper. Produktionsværdi og omkostninger
Tabel 8	Malkekøer, opdræt og slagtekalve. Specifikation af tilvækst
Tabel 9	Svin, fjerkræ og mink

Driftsgrensbidrag, konventionelle bedrifter:

Tabel 10	Driftsgrensbidrag. Hele landet
Tabel 10.1	Driftsgrensbidrag i pct., hele landet
Tabel 11	Driftsgrensbidrag. Østlige øer (Øst)
Tabel 12	Driftsgrensbidrag. Fyn og Østjylland (Midt)
Tabel 13	Driftsgrensbidrag. Syd- og Vestjylland (Syd/Vest)
Tabel 14	Driftsgrensbidrag. Nordjylland (Nord)

Omlagte økologiske bedrifter:

Tabel 15.1	Korn. Arealanvendelse og landbrugsaktiver
Tabel 15.2	Korn. Produktionsværdi og omkostninger
Tabel 16	Vårbyg, hvede og rug
Tabel 17	Sædskiftegræs og helsæd
Tabel 18.1	Malkekøer og opdræt. Foderforbrug, arbejdstimer, m.v.
Tabel 18.2	Malkekøer og opdræt. Produktionsværdi og omkostninger

Flerårsoversigter, alle bedrifter:

Tabel 19	Vårbyg. 1997-2001
Tabel 20	Hvede. 1997-2001
Tabel 21	Sukkerroer til fabrik. 1997-2001
Tabel 22	Sædskiftegræs. 1997-2001
Tabel 23	Malkekøer og opdræt. 1997-2001
Tabel 24	Slagtekalve. 1997-2001
Tabel 25	Søer og smågrise. 1997-2001
Tabel 26	Slagtesvin. 1997-2001

Tabel 1.1 Konventionelle bedrifter: Korn. Arealanvendelse og landbrugsaktiver

Conventional holdings: Cereals. Land use and agricultural assets

	Øerne	Jylland	----- Hele landet -----	
			2001	2000
1 Antal bedrifter	5 260	13 920	19 180	19 573
2 Stikprøve	325	873	1 198	1 146
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----			
4 Areal, ha	65,7	52,1	55,8	53,3
12 Høstudbytte, hkg pr. ha	73,6	60	64,4	63,5
16 Produktpris, kr. pr. hkg	86	86	86	84
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	14,1	13,1	13,4	13,3
	-----pct. . per cent -----			
AREALANVENDELSE				
18 Vårbyg	33,5	39,8	37,8	38,9
19 Vinterbyg	7,3	8,8	8,3	8,4
20 Hvede	55,2	41,1	45,6	44,6
21 Rug	2,6	6	4,9	5,3
22 Havre og andet korn	1,4	4,4	3,4	2,9
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----			
LANDBRUGSAKTIVER				
39 Landbrugsaktiver, primo	58 797	47 280	50 997	46 028
40 Lagerbeholdninger	3 474	2 248	2 644	2 205
43 Inventar	5 919	5 257	5 471	5 256
45 Bygninger	19 915	17 547	18 311	17 366
46 Jord inkl. jordbeholdninger	29 489	22 228	24 571	21 201

Tabel 1.2 Konventionelle bedrifter: Korn. Produktionsværdi og omkostninger

Conventional holdings: Cereals. Output and costs

	Øerne	Jylland	----- Hele landet -----	
			2001	2000
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----			
PRODUKTIONSVÆRDI				
49 Produktionsværdi, i alt	9 280	8 110	8 487	8 165
51 Hovedprodukt, planteproduktion	6 321	5 143	5 522	5 360
52 Biprodukt, planteproduktion	505	518	514	500
58 Specifikke tilskud	2 413	2 405	2 408	2 258
59 Generelle tilskud	41	44	43	47
OMKOSTNINGER				
72 Omkostninger I	2 982	3 168	3 107	2 694
73 Udsæd	409	410	409	395
74 Kunstgødning	667	574	604	455
76 Husdyrgødning	370	665	570	418
77 Kemikalier	529	506	514	499
81 Energi	267	256	259	269
82 Maskinstation	458	525	503	456
83 Andre planteprod.omkostninger	143	142	142	114
89 Rentebelastning, beholdninger	139	90	106	88
119 Dækningsbidrag I	6 298	4 942	5 380	5 486
92 Omkostninger II	3 612	3 160	3 306	3 099
93 Arbejdsindsats	1 766	1 634	1 676	1 603
95 Vedligeholdelse, inventar	574	437	482	461
96 Afskrivning, inventar	1 035	879	929	825
97 Rentebelastning, inventar	237	210	219	210
120 Dækningsbidrag II	2 686	1 782	2 074	2 387
99 Omkostninger III	4 047	3 332	3 563	3 266
101 Skatter og afgifter	468	338	379	286
103 Forsikringer	172	135	147	146
104 Diverse omkostninger	300	260	273	256
106 Vedl. og afskr., bygninger	504	418	446	453
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	95	128	118	118
108 Rentebelastning, bygninger	776	701	725	691
109 Rentebelastning, jord	1 732	1 352	1 475	1 316
111 Omkostninger i alt	10 641	9 660	9 976	9 059
121 Nettooverskud	- 1 361	- 1 550	- 1 489	- 879
123 Lønningsevne	407	84	188	709
124 Lønningsevne, kr/time	29	6	14	53

Tabel 2 Konventionelle bedrifter: Korn, ærter, raps og brak

Conventional holdings: Cereals, peas, rape seed, and set aside

	Vårbyg	Vinter- byg	Hvede	Rug	Ærter	Raps	Brak
1 Antal bedrifter	17 683	7 466	14 585	4 174	1 777	4 466	16 286
2 Stikprøve	1 094	486	968	282	120	363	1 105
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----						
4 Areal, ha	22,9	11,9	33,5	12,6	9,2	10,7	8,9
12 Høstudbytte, hkg pr. ha	53,8	58,8	76,3	53,6	36,2	28,9	.
16 Produktpris, kr. pr. hkg	89	84	85	78	116	161	.
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	12,2	13,9	14,5	12,8	13,1	12,8	2,0
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----						
39 Landbrugsaktiver, primo	47 277	48 902	55 859	42 933	35 614	37 200	25 331
40 Lagerbeholdninger	2 429	1 086	3 323	1 316	1 732	1 319	40
43 Inventar	4 800	5 542	6 196	4 470	5 084	4 654	607
45 Bygninger	17 061	17 402	19 971	15 418	6 669	6 798	1 429
46 Jord inkl. jordbeholdninger	22 987	24 872	26 369	21 729	22 129	24 429	23 255

PRODUKTIONSVÆRDI							
49 Produktionsværdi, i alt	7 703	7 879	9 499	7 143	6 957	7 504	2 445
51 Hovedprodukt, planteprod.	4 809	4 960	6 460	4 157	4 190	4 664	.
52 Biprodukt, planteproduktion	449	464	583	533	-	-	.
57 Tilskud i alt	2 445	2 455	2 456	2 453	2 767	2 840	2 445

OMKOSTNINGER							
72 Omkostninger I	2 826	3 160	3 382	2 811	2 501	3 183	262
73 Udsæd	429	409	389	429	589	290	76
74 Kunstgødning	593	528	640	546	292	650	.
76 Husdyrgødning	518	723	583	517	321	712	.
77 Kemikalier	359	490	672	399	495	556	.
81 Energi	231	262	289	205	242	219	25
82 Maskinstation	459	555	532	533	332	564	135
83 Andre planteprod.omk.	140	150	144	129	161	139	24
89 Rentebelastning, beholdninger	97	43	133	53	69	53	2
119 Dækningsbidrag I	4 877	4 719	6 117	4 332	4 456	4 321	2 183

92 Omkostninger II	2 901	3 310	3 724	2 906	3 093	2 905	428
93 Arbejdsindsats	1 531	1 737	1 806	1 607	1 669	1 611	250
95 Vedligeholdelse, inventar	391	521	567	389	390	379	57
96 Afskrivning, inventar	787	830	1 103	731	831	729	97
97 Rentebelastning, inventar	192	222	248	179	203	186	24
120 Dækningsbidrag II	1 976	1 409	2 393	1 426	1 363	1 416	1 755

99 Omkostninger III	3 344	3 542	3 821	3 169	2 678	2 857	2 197
101 Skatter og afgifter	353	376	412	319	342	377	331
103 Forsikringer	138	151	159	123	134	112	21
104 Diverse omkostninger	284	247	269	272	304	234	198
106 Vedl. og afskr., bygninger	432	435	471	384	210	194	58
107 Vedl. og afskr., grundforbedr.	108	107	126	117	120	126	120
108 Rentebelastning, bygninger	677	687	790	616	265	270	57
109 Rentebelastning, jord	1 352	1 540	1 594	1 337	1 303	1 546	1 412

111 Omkostninger i alt	9 073	10 013	10 925	8 889	8 271	8 946	2 887
121 Nettooverskud	-1 368	-2 133	-1 428	-1 743	-1 315	-1 441	- 442
123 Lønningsevne	163	- 396	378	- 136	354	170	- 192
124 Lønningsevne, kr/time	13	- 28	26	- 11	27	13	- 96
Lønningsevne, kr/time, 2000	51	13	65	17	79	69	- 12

Tabel 3 Konventionelle bedrifter: Vårbyg, gruppering efter jordtype

Conventional holdings: Spring barley grouped by soil type

	Lerjord	Finsand	Grovsand	Blandet
1 Antal bedrifter	6 899	3 555	3 228	4 001
2 Stikprøve	425	216	199	254
	----- gns.pr. bedrift . average per holding -----			
4 Areal, ha	21,0	21,8	28,5	22,5
12 Høstudbytte, hkg pr. ha	62,1	49,6	46,9	51,2
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	12,9	12,4	11,3	11,9
LANDBRUGSAKTIVER	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----			
39 Landbrugsaktiver, primo	58 656	40 736	34 972	47 219
40 Lagerbeholdninger	3 070	2 220	1 462	2 569
43 Inventar	5 617	4 439	3 781	4 841
45 Bygninger	20 614	15 193	13 090	17 023
46 Jord inkl. jordbeholdninger	29 356	18 883	16 639	22 787
PRODUKTIONSVÆRDI				
49 Produktionsværdi, i alt	8 612	7 302	6 845	7 458
51 Hovedprodukt, planteproduktion	5 686	4 427	4 013	4 539
52 Biprodukt, planteproduktion	472	431	399	476
57 Tilskud i alt	2 454	2 444	2 433	2 443
OMKOSTNINGER				
72 Omkostninger I	2 645	2 936	2 853	3 004
73 Udsæd	444	433	404	428
74 Kunstgødning	605	555	588	612
76 Husdyrgødning	407	600	578	566
77 Kemikalier	345	360	355	384
81 Energi	240	235	210	239
82 Maskinstation	337	543	512	529
83 Andre planteprod.omkostninger	144	121	148	143
89 Rentebelastning, beholdninger	123	89	58	103
119 Dækningsbidrag I	5 967	4 366	3 992	4 454
92 Omkostninger II	3 222	2 805	2 521	2 860
93 Arbejdsindsats	1 619	1 550	1 409	1 499
95 Vedligeholdelse, inventar	463	365	310	381
96 Afskrivning, inventar	915	712	651	786
97 Rentebelastning, inventar	225	178	151	194
120 Dækningsbidrag II	2 745	1 561	1 471	1 594
99 Omkostninger III	4 013	3 019	2 653	3 258
101 Skatter og afgifter	471	290	246	330
103 Forsikringer	151	134	116	142
104 Diverse omkostninger	298	277	261	290
106 Vedl. og afskr., bygninger	523	392	331	419
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	98	122	116	107
108 Rentebelastning, bygninger	812	605	524	680
109 Rentebelastning, jord	1 660	1 199	1 059	1 290
111 Omkostninger i alt	9 880	8 760	8 027	9 122
121 Nettooverskud	- 1 268	- 1 458	- 1 182	- 1 664
123 Lønningsevne	351	92	227	- 165
124 Lønningsevne, kr/time	27	7	20	- 14

Tabel 4 Konventionelle bedrifter: Frø, kartofler og sukkerroer til fabrik

Conventional holdings: Seeds, potatoes and sugar beet

	Græsfrø	Kløverfrø	Kartofler	Sukkerroer til fabrik
1 Antal bedrifter	3 234	348	1 700	3 790
2 Stikprøve	266	17	125	245
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----			
4 Areal, ha	17,7	8,5	19,7	12,8
12 Høstudbytte, hkg pr. ha	11,0	6,0	339,6	533,8
16 Produktpris, kr. pr. hkg	439	1 383	75	37
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	14,1	14,4	49,7	36,6
LANDBRUGSAKTIVER				
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----			
39 Landbrugsaktiver, primo	42 150	44 805	46 372	58 111
40 Lagerbeholdninger	946	784	6 855	336
43 Inventar	4 967	4 447	12 270	8 355
45 Bygninger	7 569	8 223	10 766	17 841
46 Jord inkl. jordbeholdninger	28 668	31 351	16 481	31 579
PRODUKTIONSVÆRDI				
49 Produktionsværdi, i alt	7 730	10 694	25 596	20 063
51 Hovedprodukt, planteproduktion	4 829	8 297	25 544	19 631
52 Biprodukt, planteproduktion	110	-	-	395
57 Tilskud i alt	2 791	2 397	52	37
OMKOSTNINGER				
72 Omkostninger I	2 185	2 111	9 702	5 737
73 Udsæd	246	251	2 519	1 113
74 Kunstgødning	580	264	1 504	705
76 Husdyrgødning	76	107	381	657
77 Kemikalier	457	566	1 740	1 643
81 Energi	283	245	1 100	533
82 Maskinstation	370	457	1 699	844
83 Andre planteproduktionsomkostninger	135	190	485	229
89 Rentebelastning, beholdninger	38	31	274	13
119 Dækningsbidrag I	5 545	8 583	15 894	14 326
92 Omkostninger II	3 268	3 308	10 545	7 816
93 Arbejdsindsats	1 789	1 856	6 195	4 533
95 Vedligeholdelse, inventar	461	545	1 548	1 286
96 Afskrivning, inventar	819	729	2 311	1 663
97 Rentebelastning, inventar	199	178	491	334
120 Dækningsbidrag II	2 277	5 275	5 349	6 510
99 Omkostninger III	3 237	3 412	3 463	4 545
101 Skatter og afgifter	451	542	393	538
103 Forsikringer	134	169	243	265
104 Diverse omkostninger	315	404	675	756
106 Vedl. og afskr., bygninger	240	277	277	417
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	113	101	169	98
108 Rentebelastning, bygninger	291	284	432	696
109 Rentebelastning, jord	1 692	1 635	1 272	1 774
111 Omkostninger i alt	8 688	8 831	23 711	18 098
121 Nettooverskud	- 960	1 863	1 886	1 965
123 Lønningsevne	829	3 719	8 081	6 498
124 Lønningsevne, kr/time	59	258	163	178
Lønningsevne, kr/time, 2000	142	113	132	202

Tabel 5 Konventionelle bedrifter: Grovfoder

Conventional holdings: Roughage crops

	Foderroer	Sædskifte- græs	Vedvarende græs	Majs	Helsæd ¹⁾
1 Antal bedrifter	2 427	8 777	11 600	4 634	6 759
2 Stikprøve	95	474	632	308	389
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----				
4 Areal, ha	5,1	14,7	9,9	15,4	16,5
13 Høstudbytte, FE pr. ha	13 717	7 278	3 609	8 810	5 768
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	41,7	8,5	4,3	10,6	9,8
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----				
LANDBRUGSAKTIVER					
39 Landbrugsaktiver, primo	58 354	32 699	21 939	41 270	37 459
40 Lagerbeholdninger	5 256	1 995	545	5 451	3 742
43 Inventar	10 903	3 644	2 384	5 095	4 997
45 Bygninger	20 569	7 242	4 038	9 367	8 541
46 Jord inkl. jordbeholdninger	21 626	19 818	14 972	21 357	20 179

OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	8 460	3 780	1 931	7 013	5 547
73 Udsæd	725	148	42	900	565
74 Kunstgødning	591	533	288	607	529
76 Husdyrgødning	1 684	1 472	918	1 492	1 437
77 Kemikalier	1 739	31	5	544	307
81 Energi	482	223	134	348	353
82 Maskinstation	2 497	1 154	486	2 538	1 878
83 Andre planteproduktionsomkostninger	532	139	36	366	328
89 Rentebelastning, beholdninger	210	80	22	218	150

92 Omkostninger II	9 471	2 328	1 392	3 001	2 838
93 Arbejdsindsats	5 129	1 054	527	1 288	1 200
95 Vedligeholdelse, inventar	1 973	494	301	675	609
96 Afskrivning, inventar	1 933	634	469	834	829
97 Rentebelastning, inventar	436	146	95	204	200

99 Omkostninger III	3 886	2 291	1 610	2 664	2 546
101 Skatter og afgifter	337	287	228	325	309
103 Forsikringer	296	99	49	115	114
104 Diverse omkostninger	595	202	138	221	233
106 Vedl. og afskr., bygninger	619	211	82	288	258
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	104	109	76	99	119
108 Rentebelastning, bygninger	826	293	163	379	348
109 Rentebelastning, jord	1 110	1 089	873	1 237	1 166

111 Omkostninger i alt	21 818	8 398	4 932	12 677	10 930
57 Tilskud i alt	48	42	108	2 316	2 324

112 Nettoomkostninger	21 770	8 356	4 824	10 361	8 606

GROVFODEROMKOSTNINGER PR. FE	----- øre pr. FE . DKK per 100 FU -----				
113 Omkostninger I	62	52	54	80	96
114 Omkostninger II	69	32	39	34	49
115 Omkostninger III	28	31	45	30	44
116 Omkostninger i alt	159	115	137	144	189
117 Tilskud	-	1	3	26	40
118 Nettoomkostninger	159	115	134	118	149

1) Inkl. ærtehelsæd

Tabel 6.1 Konventionelle bedrifter: Kvæg, Foderforbrug, arbejdstimer m.v.

Conventional holdings: Cattle. Feed consumption, labour input, etc.

	Malkekøer	Ammekøer	Opdræt	Slagtekalve
1 Antal bedrifter	8 356	1 313	11 340	7 637
2 Stikprøve	459	55	596	376
3 Dyr, antal	66,7	30,6	55,6	37,9
14 Mælkeudbytte, kg EKM pr. ko	7 472	.	.	.
15 Tilvækst pr. produceret dyr, kg	.	.	.	337
17 Mælkepris, kr. pr. kg EKM	2,43	.	.	.
AREALANVENDELSE	----- ha pr. årdsdyr ¹⁾ . ha per head -----			
23 Areal med grovfoder	0,49	4,48	0,15	0,05
24 Foderroer	0,02	-	-	-
25 Græs	0,26	4,07	0,09	0,04
26 Majs og helsæd	0,21	0,41	0,06	0,01
FODERFORBRUG	----- FE pr. årdsdyr ¹⁾ . FU per head -----			
27 Foderforbrug i alt, FE	6 196	3 292	1 751	1 681
28 Korn og kraftfoder	2 339	831	361	1 270
29 Melasse, mask, roepiller m.v.	302	24	182	68
30 Indkøbt grovfoder	217	109	68	47
31 Halm og andre biprodukter	113	296	143	47
32 Hjemmeavlede roer inkl. top	226	-	39	36
33 Hjemmeavlet græs	1 531	1 797	527	172
34 Hjemmeavlet majs og helsæd	1 468	235	431	41
ARBEJDSTIMER	----- timer pr. årdsdyr ¹⁾ . hours per head -----			
35 Arbejdsindsats, timer	40,7	20	7,7	6,6
37 Staldtimer	36,1	15,8	6,2	6,2
38 Grovfodertimer	4,6	4,2	1,5	0,4
LANDBRUGSAKTIVER	----- kr. pr. årdsdyr ¹⁾ . DKK per head -----			
39 Landbrugsaktiver, primo	64 758	30 355	17 835	11 294
40 Lagerbeholdninger	219	97	50	51
42 Besætning	5 165	5 464	3 297	2 489
43 Inventar	3 720	1 312	593	563
44 Mælkekvote	21 094	.	.	.
45 Bygninger	17 474	11 554	8 571	6 958
48 Grovfoder	17 086	11 928	5 324	1 233

¹⁾ For slagtekalve er det producerede dyr

Tabel 6.2 Konventionelle bedrifter: Kvæg. Produktionsværdi og omkostninger

Conventional holdings: Cattle. Output and costs

	Malkekøer	Ammekøer	Opdræt	Slagtekalve
PRODUKTIONSVÆRDI	----- kr. pr. årsdyr ¹⁾ . DKK per head -----			
49 Produktionsværdi, i alt	19 306	4 881	2 434	4 099
53 Mælk	18 169	3 200	.	.
55 Værdi af tilvækst	- 485	- 439	1 929	2 459
56 Husdyrgødning	828	515	278	201
58 Specifikke tilskud	138	1 440	22	1 393
59 Generelle tilskud	149	24	55	31
60 Tilskud vedrørende grovfoder	507	141	150	15
OMKOSTNINGER				
72 Omkostninger I	8 136	3 400	2 602	2 541
79 Korn og kraftfoder	3 395	1 170	947	1 883
80 Indkøbt grovfoder	662	438	412	169
84 Dyr læge og medicin	460	90	113	77
86 Inseminering	213	28	76	0
87 Kontrolomkostninger	163	6	1	3
88 Andre husdyromkostninger	342	181	139	65
81 Energi	223	62	47	43
82 Maskinstation	184	43	46	52
90 Rentebelastning, besætning og beholdninger	215	222	134	102
91 Omkostninger I vedr. grovfoder	2 279	1 160	687	147
119 Dækningsbidrag I	11 170	1 481	- 168	1 558
92 Omkostninger II	7 132	3 292	1 368	1 070
93 Arbejdsindsats	4 411	1 991	765	762
95 Vedligeholdelse, inventar	561	155	74	79
96 Afskrivning, inventar	699	204	104	96
97 Rentebelastning, inventar	149	52	24	23
98 Omkostninger II vedr. grovfoder	1 312	890	401	110
120 Dækningsbidrag II	4 038	-1 811	-1 536	488
99 Omkostninger III	3 960	1 834	1 050	674
102 Energi afgift	39	10	8	8
103 Forsikringer	173	77	58	50
104 Diverse omkostninger	298	118	76	69
106 Vedl. og afskr., bygninger	721	334	200	175
108 Rentebelastning, bygninger	1 565	462	347	281
110 Omkostninger III vedr. grovfoder	1 164	833	361	91
111 Omkostninger i alt	19 228	8 526	5 020	4 285
121 Nettooverskud	78	-3 645	-2 586	- 186
123 Lønningsevne	5 047	-1 126	-1 640	630
124 Lønningsevne, kr/time	124	- 56	- 213	95
Lønningsevne, kr/time, 2000	129	- 5	- 179	52

¹⁾ For slagtekalve er det producerede dyr

Tabel 7.1 Konventionelle bedrifter: Malkekøer. Størrelsesgrupper. Foderforbrug, arbejdstimer m.v.
 Conventional holdings: Dairy cows. Grouping by size. Feed consumption, labour input, etc.

	----- Årskøer -----					Hele landet ¹⁾
	25-49	50-74	75-99	100-124	125+	
1 Antal bedrifter	2 297	2 112	1 680	804	586	8 356
2 Stikprøve	67	106	133	69	60	459
3 Dyr, antal	37,5	61,3	85,6	110,1	163,3	66,7
14 Mælkeudbytte, kg EKM pr. ko	6 914	7 478	7 723	7 756	7 568	7 472
AREALANVENDELSE	----- ha pr. årsko . ha per cow -----					
23 Areal med grovfoder	0,52	0,50	0,49	0,47	0,46	0,49
24 Foderroer	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,02
25 Græs	0,35	0,29	0,24	0,22	0,21	0,26
26 Majs og helsæd	0,14	0,19	0,24	0,24	0,25	0,21
FODERFORBRUG	----- FE pr. årsko . FU per cow -----					
27 Foderforbrug i alt, FE	6 043	6 276	6 227	6 252	6 255	6 196
28 Korn og kraftfoder	2 211	2 293	2 328	2 435	2 491	2 339
29 Melasse, mask, roepiller m.v.	163	285	354	351	364	302
30 Indkøbt grovfoder	127	247	269	167	231	217
31 Halm og andre biprodukter	115	118	122	94	95	113
32 Hjemmeavlede roer inkl. top	452	338	129	116	57	226
33 Hjemmeavlet græs	2 083	1 684	1 393	1 348	1 133	1 531
34 Hjemmeavlet majs og helsæd	892	1 311	1 632	1 741	1 884	1 468
ARBEJDESTIMER	----- timer pr. årsko . hours per cow -----					
35 Arbejdsindsats, timer	52,6	44,9	38,1	33,3	30,7	40,7
37 Staldtimer	45,8	39,7	34,1	30,0	27,6	36,1
38 Grovfodertimer	6,8	5,2	4,0	3,3	3,1	4,6
LANDBRUGSAKTIVER	----- kr. pr. årsko . DKK per cow -----					
39 Landbrugsaktiver, primo	60 471	64 152	66 421	65 159	64 892	64 758
40 Lagerbeholdninger	181	201	242	234	241	219
42 Besætning	5 180	5 146	4 976	5 117	5 086	5 165
43 Inventar	2 841	3 423	3 999	4 141	4 051	3 720
44 Mælkekvote	19 105	21 156	21 588	21 594	20 730	21 094
45 Bygninger	16 699	16 827	17 974	17 393	18 256	17 474
48 Grovfoder	16 465	17 399	17 642	16 680	16 528	17 086

¹⁾ Inkl. bedrifter med under 25 årskøer

Tabel 7.2 Konventionelle bedrifter: Malkekøer. Størrelsesgrupper. Produktionsværdi og omkostninger

Conventional holdings: Dairy cows. Grouping by size. Output and costs

	Årskøer					Hele landet ¹⁾
	25-49	50-74	75-99	100-124	125+	
PRODUKTIONSVÆRDI	----- kr. pr. årsko . DKK per cow -----					
49 Produktionsværdi, i alt	17 632	19 395	20 106	20 158	19 484	19 306
53 Mælk	16 571	18 267	18 825	18 895	18 398	18 169
55 Værdi af tilvækst	- 270	- 499	- 430	- 477	- 626	- 485
56 Husdyrgødning	813	827	827	835	850	828
58 Specifikke tilskud	150	138	134	126	135	138
59 Generelle tilskud	67	192	175	178	113	149
60 Tilskud vedrørende grovfoder	301	470	575	601	614	507
OMKOSTNINGER						
72 Omkostninger I	7 509	8 108	8 339	8 488	8 322	8 136
79 Korn og kraftfoder	3 263	3 341	3 380	3 504	3 565	3 395
80 Indkøbt grovfoder	421	678	780	648	726	662
84 Dyr læge og medicin	421	490	473	472	424	460
86 Inseminering	201	222	216	232	199	213
87 Kontrolomkostninger	149	179	170	166	140	163
88 Andre husdyromkostninger	299	331	356	371	351	342
81 Energi	210	232	221	226	221	223
82 Maskinstation	185	182	189	198	175	184
90 Rentebel., besætning og beholdninger	214	214	209	214	213	215
91 Omkostninger I vedr. grovfoder	2 146	2 239	2 345	2 457	2 308	2 279
119 Dækningsbidrag I	10 123	11 287	11 767	11 670	11 162	11 170
92 Omkostninger II	8 466	7 559	6 775	6 274	6 043	7 132
93 Arbejdsindsats	5 786	4 825	4 114	3 591	3 363	4 411
95 Vedligeholdelse, inventar	519	559	552	558	588	561
96 Afskrivning, inventar	524	660	718	801	776	699
97 Rentebelastning, inventar	114	137	160	166	162	149
98 Omkostninger II vedr. grovfoder	1 523	1 378	1 231	1 158	1 154	1 312
120 Dækningsbidrag II	1 657	3 728	4 992	5 396	5 119	4 038
99 Omkostninger III	3 904	3 983	4 018	3 931	3 874	3 960
102 Energiafgift	35	41	39	41	39	39
103 Forsikringer	195	186	164	163	146	173
104 Diverse omkostninger	374	332	288	259	230	298
106 Vedl. og afskr., bygninger	699	678	750	731	747	721
108 Rentebelastning, bygninger	1 436	1 537	1 601	1 595	1 601	1 565
110 Omkostninger III vedr. grovfoder	1 165	1 209	1 176	1 142	1 111	1 164
111 Omkostninger i alt	19 879	19 650	19 132	18 693	18 239	19 228
121 Nettooverskud	- 2 247	- 255	974	1 465	1 245	78
123 Lønningsevne	4 400	5 199	5 571	5 456	4 982	5 047
124 Lønningsevne, kr/time	84	116	146	164	162	124
Lønningsevne, kr/time, 2000	92	117	152	168	179	129

¹⁾ Inkl. bedrifter med under 25 årskøer

Tabel 8 Konventionelle bedrifter: Malkekøer, opdræt og slagtekalve. Specifikation af tilvækst

Conventional holdings: Dairy cows, breeding cattle and fat calves. Specification of gain

	Stk.	Kr.	Kr. pr. stk
	----- pr. ko . per cow -----		
Malkekøer			
61 Salg af køer	0,37	1 050	2 815
64 Salg og intern overførsel af spædkalve	1,01	686	681
67 Køb af køer og kælvkvier	0,08	- 365	4 867
66 Intern overførsel af kælvkvier	0,31	-1 851	6 049
70 Statusforskydning	0,01	- 618	
71 Konjunkturandel af statusforskydning		612	
55 Værdi af tilvækst		- 486	
	----- pr. kvie . per heifer -----		
Opdræt			
62 Salg af kvier	0,17	503	3 048
66 Intern overførsel af kælvkvier	0,29	1 766	6 069
68 Køb af kalve og kvier	0,03	- 82	2 645
65 Intern overførsel af spædkalve	0,31	- 310	747
70 Statusforskydning	-0,01	- 332	
71 Konjunkturandel af statusforskydning		385	
55 Værdi af tilvækst		1 930	
	----- pr. kalv . per calf -----		
Slagtekalve			
63 Salg af kalve	1,01	3 392	3 444
69 Køb af kalve	0,56	- 642	1 144
65 Intern overførsel af spædkalve	0,44	- 345	784
70 Statusforskydning	0	- 469	
71 Konjunkturandel af statusforskydning		498	
55 Værdi af tilvækst		2 434	

Anm: Tabellen beskriver omsætningen i besætningen pr. produktionsenhed, både hvad angår antal og værdi af solgte, købte og internt overførte husdyr. Desuden vises statusforskydning samt gennemsnitspriser pr. omsat dyr.

Tabel 9 Konventionelle bedrifter: Svin, fjerkræ og mink

Conventional holdings: Pigs, poultry and mink

	Søer + smågrise	Slagtesvin	Høns ¹⁾	Slagtekyllinger ¹⁾	Mink ¹⁾
1 Antal bedrifter	4 733	9 517	214	341	1 420
2 Stikprøve	397	678	17	42	67
3 Dyr, antal	215	2 273	23 580	586 200	1 313
	----- gns. pr. enhed . average per unit -----				
11 Producerede smågrise pr. so	21,9				
35 Arbejdsindsats, timer	11,0	0,4	8,8	3,3	2,0
	----- kr. pr. enhed . average per unit -----				
39 Landbrugsaktiver, primo	17 381	871	11 019	8 064	1 928
40 Lagerbeholdninger	198	12	43	88	.
41 Beholdning af pelsdyrskind	737
42 Besætning	3 874	169	1 113	434	331
43 Inventar	2 707	95	1 851	811	232
45 Bygninger	10 622	595	8 012	6 731	628

49 Produktionsværdi, i alt	10 175	467	8 641	6 271	1 014
54 Æg	.	.	9 224	.	.
55 Værdi af tilvækst	9 898	449	- 724	6 176	995
56 Husdyrgødning	221	15	106	89	15
57 Tilskud i alt	56	3	35	6	4

OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	4 769	296	5 681	4 935	460
78 Foder	3 484	260	4 998	4 528	333
84 Dyrlæge og medicin	342	5	54	9	11
85 Diverse husdyromkostninger	432	9	217	90	54
81 Energi	246	8	200	244	12
82 Maskinstation	102	6	166	43	8
90 Rentebelastning, besætning og beholdninger	163	7	46	21	43
119 Dækningsbidrag I	5 406	171	2 960	1 336	553

92 Omkostninger II	2 309	84	1 745	669	346
93 Arbejdsindsats	1 405	53	1 119	414	252
95 Vedligeholdelse, inventar	262	10	173	96	35
96 Afskrivning, inventar	534	18	379	127	50
97 Rentebelastning, inventar	108	4	74	32	9
120 Dækningsbidrag II	3 097	87	1 215	667	208

99 Omkostninger III	1 154	61	851	661	109
102 Energijaftgift	40	1	32	31	2
103 Forsikringer	72	4	56	43	8
104 Diverse omkostninger	149	10	135	77	33
106 Vedl. og afskr., bygninger	475	23	310	241	42
108 Rentebelastning, bygninger	418	24	318	269	25

111 Omkostninger i alt	8 232	441	8 277	6 265	915
121 Nettooverskud	1 943	26	364	6	99
123 Lønningsevne	3 347	78	1 483	421	351
124 Lønningsevne, kr/time	304	185	169	128	175
Lønningsevne, kr/time, 2000	196	93	182	116	209

¹⁾ Resultatet er baseret på bedrifter med mindst 500 årsdyr for høns og 5000 producerede kyllinger for slagtekyllinger. Enheden for søer + smågrise er årsso, slagtesvin producerede svin, høns 100 årsdyr, slagtekyllinger 1 000 producerede kyllinger og mink pr. avlstæve.

Tabel 10 Konventionelle bedrifter: Driftsgrensbidrag. Hele landet

Conventional holdings: Enterprise share. The whole country

	Korn, ærter, raps og brak ¹⁾	S.roer + kartofler	Andre salgs- afgrøder	Kvæg + grov- foder	Svin	Andre drifts- grene	I alt
----- gns. pr. bedrift . average per holding -----							
4 Areal, ha	61,3	3,9	3,4	16,6	.	4,2	89,4
5 Køer, stk	.	.	.	28,9	.	.	28,9
6 Søer, stk	53,1	.	53,1
7 Ungkreaturer, stk	.	.	.	43,5	.	.	43,5
8 Producerede slagtesvin, stk	1 162	.	1 162
35 Arbejdsindsats, timer	740	163	86	1 450	1 029	363	3 831
----- 1 000 kr. pr. bedrift . DKK 1 000 per holding -----							
39 Landbrugsaktiver, primo	2 896	207	146	2 486	1 830	1 026	8 591
49 Produktionsværdi, i alt	473	87	32	653	1 033	263	2 541
50 Produktværdi	322	87	24	601	1 027	259	2 320
57 Tilskud i alt	151	-	8	52	6	4	221
72 Omkostninger I	171	29	10	338	562	127	1 237
119 Dækningsbidrag I	302	58	22	315	471	136	1 304
92 Omkostninger II	181	35	17	253	211	76	773
120 Dækningsbidrag II	121	23	5	62	260	60	531
99 Omkostninger III	206	16	12	151	126	64	575
111 Omkostninger i alt	558	80	39	742	899	267	2 585
121 Nettooverskud	- 85	7	- 7	- 89	134	- 4	- 44
123 Lønningsevne	8	28	4	89	264	42	435
124 Lønningsevne, kr/time	11	170	45	61	256	117	114
122 Nettoudbytte	31	15	- 1	10	207	37	299
125 Forrentningsprocent	1,1	7,2	-0,7	0,4	11,3	3,6	3,5

¹⁾ Inkl. nonfood.**Tabel 10.1 Konventionelle bedrifter: Driftsgrensbidrag i pct., hele landet**

Conventional holdings: Enterprise share, per cent, the whole country

	Korn, ærter, raps og brak 1)	S.roer + kartofler	Andre salgs- afgrøder	Kvæg + grov- foder	Svin	Andre drifts- grene	I alt
----- pct. . per cent -----							
4 Areal, ha	68,6	4,4	3,8	18,6	-	4,7	100,0
35 Arbejdsindsats, timer	19,3	4,3	2,2	37,8	26,9	9,5	100,0
39 Landbrugsaktiver, primo	33,7	2,4	1,7	28,9	21,3	11,9	100,0
49 Produktionsværdi, i alt	13,9	3,8	1,0	25,9	44,3	11,2	100,0
57 Tilskud i alt	68,3	-	3,6	23,5	2,7	1,8	100,0
119 Dækningsbidrag I	23,2	4,4	1,7	24,2	36,1	10,4	100,0
72 Omkostninger I	13,8	2,3	0,8	27,3	45,4	10,3	100,0
92 Omkostninger II	23,4	4,5	2,2	32,7	27,3	9,8	100,0
99 Omkostninger III	35,8	2,8	2,1	26,3	21,9	11,1	100,0
123 Lønningsevne	1,8	6,4	0,9	20,5	60,7	9,7	100,0

¹⁾ Inkl. nonfood.

Tabel 11 Konventionelle bedrifter: Driftsgrensbidrag. Østlige øer (Øst)

Conventional holdings: Enterprise share. East

	Korn, ærter, raps og brak ¹⁾	S.røer + kartofler	Andre salgs- afgrøder	Kvæg + grov- foder	Svin	Andre drifts- grene	I alt
----- gns. pr. bedrift . average per holding -----							
4 Areal, ha	74,6	9,9	9,6	3,9	.	3,2	101,2
5 Køer, stk	.	.	.	12,4	.	.	12,4
6 Søer, stk	50,2	.	50,2
7 Ungkreaturer, stk	.	.	.	16,7	.	.	16,7
8 Producerede slagtesvin, stk	1 085	.	1 085
35 Arbejdsindsats, timer	987	378	220	592	924	311	3 412
----- 1 000 kr. pr. bedrift . DKK 1 000 per holding -----							
39 Landbrugsaktiver, primo	4 067	601	437	888	1 451	1 340	8 784
49 Produktionsværdi, i alt	637	208	90	254	827	156	2 172
50 Produktværdi	454	208	68	236	822	154	1 942
57 Tilskud i alt	183	0	22	18	5	2	230
72 Omkostninger I	195	56	24	136	465	35	911
119 Dækningsbidrag I	442	152	66	118	362	121	1 261
92 Omkostninger II	249	81	44	102	185	69	730
120 Dækningsbidrag II	193	71	22	16	177	52	531
99 Omkostninger III	284	45	34	55	106	76	600
111 Omkostninger i alt	728	182	102	293	756	180	2 241
121 Nettooverskud	- 91	26	- 12	- 39	71	- 24	- 69
123 Lønningsevne	34	73	15	34	188	15	359
124 Lønningsevne, kr/time	35	194	66	57	204	47	105
122 Nettoudbytte	72	50	5	- 3	129	30	283
125 Forrentningsprocent	1,8	8,3	1,1	-0,3	8,9	2,2	3,2

1) Inkl. nonfood.

Tabel 12 Konventionelle bedrifter: Driftsgrensbidrag. Fyn og Østjylland (Midt)

Conventional holdings: Enterprise share, Centre

	Korn, ærter, raps og brak ¹⁾	S.røer + kartofler	Andre salgs- afgrøder	Kvæg + grov- foder	Svin	Andre drifts- grene	I alt
----- gns. pr. bedrift . average per holding -----							
4 Areal, ha	71,8	3,6	4,1	11,3	.	3,2	94
5 Køer, stk	.	.	.	23,1	.	.	23,1
6 Søer, stk	57,7	.	57,7
7 Ungkreaturer, stk	.	.	.	34,6	.	.	34,6
8 Producerede slagtesvin, stk	1 287	.	1 287
35 Arbejdsindsats, timer	916	156	135	1 173	1 235	267	3 882
----- 1 000 kr. pr. bedrift . DKK 1 000 per holding -----							
39 Landbrugsaktiver, primo	3 929	190	189	2 003	2 196	1 186	9 693
49 Produktionsværdi, i alt	596	79	44	531	1 223	238	2 711
50 Produktværdi	418	79	33	489	1 215	234	2 468
57 Tilskud i alt	178	0	11	42	8	4	243
72 Omkostninger I	205	27	14	275	671	109	1 301
119 Dækningsbidrag I	391	52	30	256	552	129	1 410
92 Omkostninger II	231	32	24	199	249	59	794
120 Dækningsbidrag II	160	20	6	57	303	70	616
99 Omkostninger III	271	16	16	122	152	71	648
111 Omkostninger i alt	707	75	54	596	1 072	239	2 743
121 Nettooverskud	- 111	4	- 10	- 65	151	- 1	- 32
123 Lønningsevne	3	23	5	76	306	32	445
124 Lønningsevne, kr/time	3	147	39	65	248	118	115
122 Nettoudbytte	46	12	- 2	15	239	46	356
125 Forrentningsprocent	1,2	6,3	-1,1	0,7	10,9	3,9	3,7

¹⁾ Inkl. nonfood.

Tabel 13 Konventionelle bedrifter: Driftsgrensbidrag. Syd- og Vestjylland (Syd/Vest)

Conventional holdings: Enterprise share. South and West

	Korn, ærter, raps og brak ¹⁾	S.røer + kartofler	Andre salgs- afgrøder	Kvæg + grov- foder	Svin	Andre drifts- grene	I alt
----- gns. pr. bedrift . average per holding -----							
4 Areal, ha	50,9	2,8	1,1	25,1	.	5,5	85,4
5 Køer, stk	.	.	.	38,5	.	.	38,5
6 Søer, stk	48,1	.	48,1
7 Ungkreaturer, stk	.	.	.	56,3	.	.	56,3
8 Producerede slagtesvin, stk	1 047	.	1 047
35 Arbejdsindsats, timer	542	124	25	1 843	854	505	3 893
----- 1 000 kr. pr. bedrift . DKK 1 000 per holding -----							
39 Landbrugsaktiver, primo	1 951	122	35	3 306	1 516	893	7 823
49 Produktionsværdi, i alt	353	65	8	876	905	386	2 593
50 Produktværdi	227	65	6	802	900	380	2 380
57 Tilskud i alt	126	0	2	74	5	6	213
72 Omkostninger I	138	25	3	449	487	214	1 316
119 Dækningsbidrag I	215	40	5	427	418	172	1 277
92 Omkostninger II	128	27	5	329	180	101	770
120 Dækningsbidrag II	87	13	0	98	238	71	507
99 Omkostninger III	145	9	3	200	102	61	520
111 Omkostninger i alt	411	61	11	978	769	376	2 606
121 Nettooverskud	- 58	4	- 3	- 102	136	10	- 13
123 Lønningsevne	9	18	0	124	242	74	467
124 Lønningsevne, kr/time	17	148	- 19	67	284	146	120
122 Nettoudbytte	20	9	- 2	30	197	46	300
125 Forrentningsprocent	1,0	7,4	-5,7	0,9	13,0	5,2	3,8

¹⁾ Inkl. nonfood.

Tabel 14 Konventionelle bedrifter: Driftsgrensbidrag. Nordjylland (Nord)

Conventional holdings: Enterprise share. North

	Korn, ærter, raps og brak ¹⁾	S.røer + kartofler	Andre salgs- afgrøder	Kvæg + grov- foder	Svin	Andre drifts- grene	I alt
----- gns. pr. bedrift . average per holding -----							
4 Areal, ha	54,7	1,6	1,5	21,1	.	4,6	83,5
5 Køer, stk	.	.	.	33,9	.	.	33,9
6 Søer, stk	55,9	.	55,9
7 Ungkreaturer, stk	.	.	.	54,5	.	.	54,5
8 Producerede slagtesvin, stk	1 216	.	1 216
35 Arbejdsindsats, timer	639	79	26	1 809	1 094	327	3 974
----- 1 000 kr. pr. bedrift . DKK 1 000 per holding -----							
39 Landbrugsaktiver, primo	2 236	75	48	3 026	2 065	826	8 276
49 Produktionsværdi, i alt	389	43	11	770	1 122	216	2 551
50 Produktværdi	255	43	7	712	1 116	211	2 344
57 Tilskud i alt	134	0	4	58	6	5	207
72 Omkostninger I	160	16	4	402	602	103	1 287
119 Dækningsbidrag I	229	27	7	368	520	113	1 264
92 Omkostninger II	150	17	5	314	224	68	778
120 Dækningsbidrag II	79	10	2	54	296	45	486
99 Omkostninger III	164	6	4	182	140	52	548
111 Omkostninger i alt	474	39	13	898	966	223	2 613
121 Nettooverskud	- 85	4	- 2	- 128	156	- 7	- 62
123 Lønningsevne	- 5	15	1	96	294	35	436
124 Lønningsevne, kr/time	- 7	187	26	53	269	106	110
122 Nettoudbytte	4	7	0	- 7	239	26	269
125 Forrentningsprocent	0,2	9,3	0,0	-0,2	11,6	3,1	3,3

¹⁾ Inkl. nonfood.

Tabel 15.1 Omlagte økologiske bedrifter: Korn. Arealanvendelse og landbrugsaktiver

Organic holdings: Cereals. Land use and agricultural assets.

	----- Økologisk -----				Konventionel ¹⁾
	----- Areal, ha -----		----- Alle ²⁾ -----		
	5,0-19,9	20,0 +	2001	2000	2001
1 Antal bedrifter	348	323	759	611	6 850
2 Stikprøve	67	67	150	124	338
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----				
4 Areal, ha	11,7	47,2	25,8	25,1	25,8
12 Høstudbytte, hkg pr. ha	40,6	34,6	35,9	35,7	59
16 Produktpris, kr. pr. hkg	145	158	154	148	83
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	15,9	14,9	15,1	14,6	14,7
	----- pct. . per cent -----				
AREALANVENDELSE					
18 Vårbyg	45	45	45	49	49
19 Vinterbyg	0	0	0	0	9
20 Hvede	17	22	21	17	35
21 Rug	6	15	13	13	5
22 Havre og andet korn	32	18	21	21	2
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----				
39 Landbrugsaktiver, primo	47 909	46 745	47 035	41 126	48 461
40 Lagerbeholdninger	2 454	2 363	2 400	1 637	1 639
43 Inventar	4 343	4 396	4 390	4 964	4 653
45 Bygninger	19 074	19 875	19 720	17 271	18 008
46 Jord inkl. jordbeholdninger	22 038	20 111	20 525	17 254	24 161

¹⁾ Resultatet er baseret på konventionelle heltidsbedrifter med 5,0-49,9 ha korn

²⁾ Inkl. bedrifter med under 5 ha korn.

Tabel 15.2 Omlagte økologiske bedrifter: Korn. Produktionsværdi og omkostninger

Organic holdings: Cereals. Output and costs.

	----- Økologisk -----				Konventionel (1)
	----- Areal, ha -----		----- Alle 2) -----		
	5,0-19,9	20,0 +	2001	2000	
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----				
PRODUKTIONSVÆRDI					
49 Produktionsværdi, i alt	9 468	9 288	9 313	8 799	7 914
51 Hovedprodukt, planteproduktion	5 867	5 466	5 543	5 296	4 908
52 Biprodukt, planteproduktion	578	414	448	339	539
58 Specifikke tilskud	2 418	2 424	2 423	2 261	2 408
59 Generelle tilskud	605	984	899	903	59
OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	3 443	2 277	2 535	2 352	3 444
73 Udsæd	738	696	702	567	414
74 Kunstgødning	578
75 Økologiske gødningstoffer indkøbt	29	64	57	23	.
76 Husdyrgødning	433	290	320	257	682
77 Kemikalier	480
81 Energi	229	270	260	279	212
82 Maskinstation	1 760	777	1 001	1 051	827
83 Andre planteprod.omkostninger	156	85	99	110	185
89 Rentebelastning, beholdninger	98	95	96	65	66
119 Dækningsbidrag I	6 025	7 011	6 778	6 447	4 470
92 Omkostninger II	3 076	3 140	3 125	3 214	3 238
93 Arbejdsindsats	1 938	1 808	1 837	1 790	1 847
95 Vedligeholdelse, inventar	251	380	350	425	397
96 Afskrivning, inventar	713	776	762	800	808
97 Rentebelastning, inventar	174	176	176	199	186
120 Dækningsbidrag II	2 949	3 871	3 653	3 233	1 232
99 Omkostninger III	3 534	3 351	3 393	3 227	3 376
101 Skatter og afgifter	304	280	285	245	353
103 Forsikringer	159	143	147	155	156
104 Diverse omkostninger	533	329	373	354	306
106 Vedl. og afskr., bygninger	493	492	494	493	457
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	107	66	76	102	93
108 Rentebelastning, bygninger	769	803	796	710	724
109 Rentebelastning, jord	1 169	1 238	1 222	1 168	1 287
111 Omkostninger i alt	10 053	8 768	9 053	8 793	10 058
121 Nettooverskud	- 585	520	260	6	- 2 144
123 Lønningsevne	1 351	2 330	2 097	1 798	- 295
124 Lønningsevne, kr/time	85	156	139	123	- 20

¹⁾Resultatet er baseret på konventionelle heltidsbedrifter med 5,0-49,9 ha korn

²⁾Inkl. bedrifter under 5 ha med korn.

Tabel 16 Omlagte økologiske bedrifter: Vårbyg, hvede og rug

Organic holdings: Spring barley, wheat, and rye

	-----Vårbyg-----		----- Hvede -----		----- Rug -----	
	Øko.	Konv. ¹⁾	Øko.	Konv. ¹⁾	Øko.	Konv. ¹⁾
1 Antal bedrifter	583	7 713	284	5 276	241	1 818
2 Stikprøve	118	474	48	289	41	131
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----					
4 Areal, ha	15,2	15,2	14,5	14,4	10,8	10,9
12 Høstudbytte, hkg pr. ha	35,6	54,2	39,9	71,5	34,8	52,2
16 Produktpris, kr. pr. hkg	150	88	165	82	150	75
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	13,9	12,4	17,4	16,2	15,9	12,4
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----					
39 Landbrugsaktiver, primo	46 075	48 150	54 938	51 651	40 881	41 364
40 Lagerbeholdninger	2 479	2 129	3 202	1 973	622	861
43 Inventar	4 452	4 553	4 961	5 370	3 567	4 293
45 Bygninger	19 352	17 227	23 962	19 343	17 238	14 705
46 Jord inkl. jordbeholdninger	19 791	24 240	22 813	24 965	19 455	21 506
	PRODUKTIONSVÆRDI					
49 Produktionsværdi, i alt	9 136	7 770	10 456	8 888	9 115	6 846
51 Hovedprodukt, planteproduktion	5 343	4 778	6 585	5 858	5 235	3 896
52 Biprodukt, planteproduktion	472	526	552	562	391	491
57 Tilskud i alt	3 321	2 466	3 319	2 468	3 489	2 459
	OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	2 438	3 073	2 733	3 661	2 151	2 901
73 Udsæd	682	433	772	387	554	426
74 Kunstgødning	-	551	-	603	-	564
75 Økologiske gødningstoffer indkøbt	49	-	64	-	94	-
76 Husdyrgødning	311	617	311	689	197	516
77 Kemikalier	-	365	-	683	-	400
81 Energi	253	223	293	243	187	178
82 Maskinstation	947	634	1 058	808	993	639
83 Andre planteproduktionsomkostninger	97	165	107	169	101	144
89 Rentebelastning, beholdninger	99	85	128	79	25	34
119 Dækningsbidrag I	6 698	4 697	7 723	5 227	6 964	3 945
	92 Omkostninger II					
92 Omkostninger II	2 918	2 832	3 792	3 710	2 997	2 762
93 Arbejdsindsats	1 690	1 548	2 128	2 029	1 903	1 538
95 Vedligeholdelse, inventar	307	371	504	500	327	342
96 Afskrivning, inventar	743	731	962	966	624	710
97 Rentebelastning, inventar	178	182	198	215	143	172
120 Dækningsbidrag II	3 780	1 865	3 931	1 517	3 967	1 183
	99 Omkostninger III					
99 Omkostninger III	3 366	3 382	3 676	3 523	3 179	3 177
101 Skatter og afgifter	271	367	322	381	256	312
103 Forsikringer	143	136	173	170	125	119
104 Diverse omkostninger	363	295	351	291	373	281
106 Vedl. og afskr., bygninger	489	448	550	468	450	405
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	72	105	68	105	91	91
108 Rentebelastning, bygninger	785	692	961	780	690	591
109 Rentebelastning, jord	1 243	1 339	1 251	1 328	1 194	1 378
111 Omkostninger i alt	8 722	9 287	10 201	10 894	8 327	8 840
121 Nettooverskud	414	-1 517	255	-2 006	788	-1 994
123 Lønningsevne	2 099	34	2 384	25	2 692	- 455
124 Lønningsevne, kr/time	151	3	137	2	169	- 37

¹⁾ Resultaterne er baseret på konventionelle heltidsbedrifter med 5,0-31,9 ha vårbyg, 5,0-29,9 ha hvede og 5,0-59,9 ha rug.

Tabel 17 Omlagte økologiske bedrifter: Sædskiftegræs og helsæd

Organic holdings: Grass in rotation and silage cereals

	----- Sædskiftegræs -----		----- Helsæd -----	
	Økologisk	Konv. ¹⁾	Økologisk	Konv. ¹⁾
1 Antal bedrifter	894	3 000	759	2 981
2 Stikprøve	180	214	168	208
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----			
4 Areal, ha	33,7	19,4	24,8	20,5
13 Høstudbytte, FE pr. ha	5 898	7 342	4 566	5 835
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	6,5	6,3	9,1	9,0
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----			
LANDBRUGSAKTIVER				
39 Landbrugsaktiver, primo	33 577	33 694	37 000	37 903
40 Lagerbeholdninger	2 066	2 207	4 013	4 015
43 Inventar	4 194	4 195	5 089	5 260
45 Bygninger	7 801	7 440	8 788	8 714
46 Jord inkl. jordbeholdninger	19 516	19 852	19 110	19 914

OMKOSTNINGER				
72 Omkostninger I	3 111	4 001	4 745	5 774
73 Udsæd	270	150	876	571
74 Kunstgødning	-	539	-	538
75 Økologiske gødningstoffer indkøbt	29	-	23	-
76 Husdyrgødning	1 042	1 521	976	1 443
77 Kemikalier	-	35	-	328
81 Energi	227	232	350	356
82 Maskinstation	1 346	1 299	2 103	2 050
83 Andre planteproduktionsomkostninger	114	137	256	327
89 Rentebelastning, beholdninger	83	88	161	161

92 Omkostninger II	2 175	2 162	2 811	2 771
93 Arbejdsindsats	784	767	1 115	1 084
95 Vedligeholdelse, inventar	518	531	625	603
96 Afskrivning, inventar	705	696	867	874
97 Rentebelastning, inventar	168	168	204	210

99 Omkostninger III	2 445	2 329	2 632	2 568
101 Skatter og afgifter	282	294	292	315
103 Forsikringer	97	95	120	112
104 Diverse omkostninger	211	190	250	231
106 Vedl. og afskr., bygninger	243	217	276	264
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	88	115	100	126
108 Rentebelastning, bygninger	317	302	356	356
109 Rentebelastning, jord	1 207	1 116	1 238	1 164

111 Omkostninger i alt	7 731	8 492	10 188	11 113
57 Tilskud i alt	634	54	3 045	2 402

112 Nettoomkostninger	7 097	8 438	7 143	8 711

GROVFODEROMKOSTNINGER PR. FE	----- øre pr. FE . DKK per 100 feed units -----			
113 Omkostninger I	53	54	104	99
114 Omkostninger II	37	29	62	47
115 Omkostninger III	41	32	58	44
116 Omkostninger i alt	131	116	223	190
117 Tilskud	11	1	67	41
118 Nettoomkostninger	120	115	156	149

¹⁾ Resultaterne er baseret på konventionelle heltidsbedrifter med 60 - 169 årskøer

Tabel 18.1 Omlagte økologiske bedrifter: Malkekøer og opdræt. Foderforbrug, arbejdstimer m.v.

Organic holdings: Dairy cows and breeding cattle. Feed consumption, labour input, etc

	----- Økologisk -----				Konventionel ¹⁾ 2001
	----- Antal køer -----		----- Alle -----		
	-79	80+	2001	2000	
1 Antal bedrifter	307	392	707	523	3 521
2 Stikprøve	58	102	162	127	246
3 Dyr, antal	55,1	109,6	84,8	89,7	84,7
10 Årsopdræt pr. ko	0,97	1	1	0,99	0,99
14 Mælkeudbytte, kg EKM pr. ko	6 438	6 950	6 801	6 778	7 679
17 Mælkepris, kr. pr. kg EKM	2,81	2,83	2,83	2,70	2,44
AREALANVENDELSE	----- ha pr. årsko . ha per cow -----				
23 Areal med grovfoder	0,98	0,97	0,98	0,94	0,63
24 Foderroer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
25 Græs	0,71	0,68	0,69	0,69	0,32
26 Majs og helsæd	0,27	0,30	0,29	0,25	0,30
FODERFORBRUG	----- FE pr. årsko . feed units per cow -----				
27 Foderforbrug i alt, FE	7 310	7 588	7 518	7 566	8 031
28 Korn og kraftfoder	1 532	1 860	1 767	1 916	2 652
29 Melasse, mask, roepiller m.v.	149	181	172	230	613
30 Indkøbt grovfoder	434	527	504	601	340
31 Halm og andre biprodukter	202	216	214	197	235
32 Hjemmeavlede roer inkl. top	9	7	8	17	168
33 Hjemmeavlet græs	3 632	3 327	3 418	3 384	1 880
34 Hjemmeavlet majs og helsæd	1 352	1 470	1 435	1 221	2 143
ARBEJDTIMER	----- timer pr. årsko . hours per cow -----				
35 Arbejdsindsats, timer	56,2	43,2	47,0	44,6	44,3
37 Staldtimer	48,6	37,3	40,5	38,6	39,3
38 Grovfodertimer	7,6	5,9	6,5	6,0	5,0
LANDBRUGSAKTIVER	----- kr. pr. årsko . DKK per cow -----				
39 Landbrugsaktiver, primo	93 305	92 154	92 634	82 088	83 043
40 Lagerbeholdninger	191	252	235	192	289
42 Besætning	8 078	8 534	8 446	8 355	8 165
43 Inventar	4 507	4 811	4 728	4 711	4 600
44 Mælkekvote	19 503	19 103	19 253	15 105	21 449
45 Bygninger	27 705	27 488	27 608	25 758	26 083
48 Grovfoder	33 321	31 966	32 364	27 967	22 457

¹⁾ Resultaterne er baseret på konventionelle heltidsbedrifter med 60 - 169 årskøer

Tabel 18.2 Omlagte økologiske bedrifter: Malkekøer og opdræt. Produktionsværdi og omkostninger

Organic holdings: Dairy cows and breeding cattle. Output and costs.

	Økologisk				Konventionel ¹⁾ 2001
	Antal køer		Alle		
	-79	80+	2001	2000	
PRODUKTIONSVÆRDI					
	----- kr. pr. årsko . DKK per cow -----				
49 Produktionsværdi, i alt	22 282	24 078	23 557	22 462	22 329
53 Mælk	18 133	19 678	19 230	18 339	18 722
55 Værdi af tilvækst	1 309	1 534	1 468	1 709	1 329
56 Husdyrgødning	1 046	1 083	1 073	804	1 103
58 Specifikke tilskud	133	127	129	64	148
59 Generelle tilskud	345	240	270	289	280
60 Tilskud vedrørende grovfoder	1 316	1 416	1 387	1 257	747
OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	10 226	10 971	10 769	9 764	11 062
79 Korn og kraftfoder	3 849	4 607	4 392	3 875	4 220
80 Indkøbt grovfoder	799	943	907	1 051	1 249
84 Dyrslæge og medicin	428	457	449	478	601
86 Inseminering	265	248	253	273	320
87 Kontrolomkostninger	172	164	166	145	175
88 Andre husdyromkostninger	212	194	200	186	254
81 Energi	461	438	445	348	511
82 Maskinstation	300	297	299	259	274
90 Rentebelastning, besætning og beholdninger	331	351	347	342	338
91 Omkostninger I vedr. grovfoder	3 409	3 272	3 311	2 807	3 120
119 Dækningsbidrag I	12 056	13 107	12 788	12 698	11 267
92 Omkostninger II	10 081	8 445	8 917	8 340	7 991
93 Arbejdsindsats	6 005	4 538	4 959	4 625	4 737
95 Vedligeholdelse, inventar	676	648	657	628	632
96 Afskrivning, inventar	876	916	905	840	861
97 Rentebelastning, inventar	180	192	189	188	184
98 Omkostninger II vedr. grovfoder	2 344	2 151	2 207	2 059	1 577
120 Dækningsbidrag II	1 975	4 662	3 871	4 358	3 276
99 Omkostninger III	6 051	5 831	5 901	5 406	5 029
102 Energiafgift	49	53	52	50	49
103 Forsikringer	247	222	230	234	219
104 Diverse omkostninger	487	348	388	345	368
106 Vedl. og afskr., bygninger	975	1 003	997	976	936
108 Rentebelastning, bygninger	1 900	1 903	1 906	1 697	1 934
110 Omkostninger III vedr. grovfoder	2 393	2 302	2 328	2 104	1 523
111 Omkostninger i alt	26 358	25 247	25 587	23 510	24 082
121 Nettooverskud	-4 076	-1 169	-2 030	-1 048	-1 753
123 Lønningsevne	2 871	4 082	3 709	4 300	3 591
124 Lønningsevne, kr/time	51	94	79	96	81

1) Resultatet er baseret på konventionelle heltidsbedrifter med 60 - 169 årskøer

Tabel 19 Alle bedrifter: Vårbyg, 1997-2001

All holdings: Spring barley

	1997	1998	1999	2000	2001
1 Antal bedrifter	22 069	19 204	18 676	18 532	18 337
2 Stikprøve	1 164	898	1 081	1 186	1 220
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----				
4 Areal, ha	19,4	19,6	21,0	22,6	22,7
12 Høstudbytte, hkg pr. ha	51,6	51,4	50,4	53,2	53,4
16 Produktpris, kr. pr. hkg	94	87	87	88	91
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	14,2	13,3	12,9	12,2	12,3
LANDBRUGSAKTIVER					
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----				
39 Landbrugsaktiver, primo	33 527	37 366	40 432	42 209	47 381
40 Lagerbeholdninger	2 344	2 202	1 804	1 901	2 434
43 Inventar	3 926	4 192	4 931	4 639	4 806
45 Bygninger	12 903	14 509	15 855	16 162	17 135
46 Jord inkl. jordbeholdninger	14 354	16 461	17 843	19 507	23 006
PRODUKTIONSVÆRDI					
49 Produktionsværdi, i alt	7 419	7 152	7 115	7 481	7 765
51 Hovedprodukt, planteproduktion	4 834	4 468	4 400	4 689	4 840
52 Biprodukt, planteproduktion	424	460	468	456	453
57 Tilskud i alt	2 161	2 224	2 247	2 336	2 472
OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	2 610	2 683	2 480	2 452	2 813
73 Udsæd	430	429	418	417	436
74 Kunstgødning	651	578	467	440	578
76 Husdyrgødning	390	419	393	382	512
77 Kemikalier	332	364	345	339	349
81 Energi	177	153	180	242	233
82 Maskinstation	439	496	454	440	469
83 Andre planteproduktionsomkostninger	97	156	151	116	139
89 Rentebelastning, beholdninger	94	88	72	76	97
119 Dækningsbidrag I	4 809	4 469	4 635	5 029	4 952
92 Omkostninger II	2 749	2 679	2 798	2 733	2 906
93 Arbejdsindsats	1 527	1 459	1 507	1 468	1 536
95 Vedligeholdelse, inventar	381	339	367	377	391
96 Afskrivning, inventar	684	713	727	702	787
97 Rentebelastning, inventar	157	168	197	186	192
120 Dækningsbidrag II	2 060	1 790	1 837	2 296	2 046
99 Omkostninger III	2 661	2 725	2 941	3 103	3 350
101 Skatter og afgifter	238	253	242	267	352
103 Forsikringer	144	138	141	135	138
104 Diverse omkostninger	254	246	249	263	287
106 Vedl. og afskr., bygninger	438	411	439	444	433
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	132	105	128	120	108
108 Rentebelastning, bygninger	513	580	632	644	680
109 Rentebelastning, jord	942	992	1 110	1 230	1 352
111 Omkostninger i alt	8 020	8 087	8 219	8 288	9 069
121 Nettooverskud	- 601	- 935	-1 104	- 807	-1 304
123 Lønningsevne	924	521	404	659	229
124 Lønningsevne, kr/time	65	39	31	54	19

Tabel 20 Alle bedrifter: Hvede. 1997-2001

All holdings: Wheat

	1997	1998	1999	2000	2001
1 Antal bedrifter	17 547	16 523	14 563	14 769	14 938
2 Stikprøve	985	846	892	949	1 026
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----				
4 Areal, ha	28,2	29,2	29,7	31,8	33,3
12 Høstudbytte, hkg pr. ha	72,7	74,1	71,4	75,3	75,6
16 Produktpris, kr. pr. hkg	90	81	84	83	85
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	16,5	15,8	15,1	14,4	14,5
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----				
39 Landbrugsaktiver, primo	40 339	45 561	49 052	51 119	56 177
40 Lagerbeholdninger	2 827	2 741	2 586	2 919	3 367
43 Inventar	5 097	5 603	6 130	5 954	6 246
45 Bygninger	15 364	17 700	18 919	19 177	20 063
46 Jord inkl. jordbeholdninger	17 050	19 517	21 417	23 069	26 502
PRODUKTIONSVÆRDI					
49 Produktionsværdi, i alt	9 214	8 701	8 788	9 155	9 511
51 Hovedprodukt, planteproduktion	6 544	5 974	5 986	6 277	6 458
52 Biprodukt, planteproduktion	502	514	569	561	585
57 Tilskud i alt	2 168	2 213	2 233	2 317	2 468
OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	2 972	2 975	2 912	2 950	3 373
73 Udsæd	403	394	376	375	393
74 Kunstgødning	658	593	504	471	634
76 Husdyrgødning	416	439	418	427	580
77 Kemikalier	579	640	685	657	665
81 Energi	213	181	210	301	290
82 Maskinstation	491	489	493	488	533
83 Andre planteproduktionsomkostninger	99	129	123	114	143
89 Rentebelastning, beholdninger	113	110	103	117	135
119 Dækningsbidrag I	6 242	5 726	5 876	6 205	6 138
92 Omkostninger II	3 517	3 497	3 522	3 502	3 733
93 Arbejdsindsats	1 783	1 749	1 768	1 736	1 807
95 Vedligeholdelse, inventar	569	521	523	547	572
96 Afskrivning, inventar	961	1 003	986	981	1 104
97 Rentebelastning, inventar	204	224	245	238	250
120 Dækningsbidrag II	2 725	2 229	2 354	2 703	2 405
99 Omkostninger III	3 114	3 208	3 351	3 492	3 832
101 Skatter og afgifter	291	317	291	312	412
103 Forsikringer	176	172	164	158	158
104 Diverse omkostninger	260	253	257	256	272
106 Vedl. og afskr., bygninger	500	470	475	477	474
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	145	107	132	118	126
108 Rentebelastning, bygninger	603	695	746	761	793
109 Rentebelastning, jord	1 139	1 194	1 286	1 410	1 597
111 Omkostninger i alt	9 603	9 680	9 785	9 944	10 938
121 Nettooverskud	- 389	- 979	- 997	- 789	-1 427
123 Lønningsevne	1 398	770	770	943	381
124 Lønningsevne, kr/time	85	49	51	65	26

Tabel 21 Alle bedrifter: Sukkerroer til fabrik. 1997-2001

All holdings: Sugar beet

	1997	1998	1999	2000	2001
1 Antal bedrifter	4 145	3 846	3 267	3 449	3 874
2 Stikprøve	237	205	217	228	255
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----				
4 Areal, ha	13,9	14,0	13,9	13,3	12,8
12 Høstudbytte, hkg pr. ha	481,0	479,0	543,3	541,4	533,6
16 Produktpris, kr. pr. hkg	38	36	32	36	37
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	39,2	38,4	36,2	37,1	36,4
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----				
39 Landbrugsaktiver, primo	38 975	43 574	51 320	53 136	58 469
40 Lagerbeholdninger	484	361	256	289	337
43 Inventar	7 174	8 730	8 361	8 512	8 444
45 Bygninger	11 120	12 014	17 300	16 976	17 875
46 Jord inkl. jordbeholdninger	20 197	22 469	25 402	27 360	31 813

49 Produktionsværdi, i alt	18 538	17 722	17 906	19 898	20 104
51 Hovedprodukt, planteproduktion	18 116	17 296	17 492	19 434	19 667
52 Biprodukt, planteproduktion	399	381	354	421	397
57 Tilskud i alt	23	45	60	43	40

OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	4 795	5 108	5 245	5 279	5 757
73 Udsæd	900	1 021	1 084	1 112	1 116
74 Kunstgødning	658	570	554	541	699
76 Husdyrgødning	561	604	548	521	686
77 Kemikalier	1 569	1 801	1 768	1 680	1 639
81 Energi	383	320	392	579	536
82 Maskinstation	562	609	740	650	843
83 Andre planteproduktionsomkostninger	143	169	149	184	225
89 Rentebelastning, beholdninger	19	14	10	12	13
119 Dækningsbidrag I	13 743	12 614	12 661	14 619	14 347

92 Omkostninger II	7 329	7 291	7 152	7 416	7 805
93 Arbejdsindsats	4 296	4 222	4 195	4 438	4 513
95 Vedligeholdelse, inventar	1 327	1 179	1 146	1 174	1 292
96 Afskrivning, inventar	1 419	1 541	1 477	1 464	1 662
97 Rentebelastning, inventar	287	349	334	340	338
120 Dækningsbidrag II	6 414	5 323	5 509	7 203	6 542

99 Omkostninger III	3 574	3 733	3 979	4 135	4 564
101 Skatter og afgifter	405	454	361	408	538
103 Forsikringer	253	244	240	244	261
104 Diverse omkostninger	630	719	720	737	768
106 Vedl. og afskr., bygninger	418	393	418	420	419
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	146	124	140	130	99
108 Rentebelastning, bygninger	425	464	669	669	698
109 Rentebelastning, jord	1 297	1 335	1 431	1 527	1 781
111 Omkostninger i alt	15 698	16 132	16 376	16 830	18 126
121 Nettooverskud	2 840	1 590	1 530	3 068	1 978
123 Lønningsevne	7 135	5 812	5 724	7 502	6 491
124 Lønningsevne, kr/time	182	151	158	202	178

Tabel 22 Alle bedrifter: Sædskiftegræs. 1997-2001

All holdings: Grass in rotation

	1997	1998	1999	2000	2001
1 Antal bedrifter	12 056	12 119	11 250	10 443	9 678
2 Stikprøve	610	524	635	662	653
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----				
4 Areal, ha	12,8	13,3	14,9	15,4	16,6
13 Høstudbytte, FE pr. ha	6 584	7 203	6 847	6 862	7 007
36 Arbejdsindsats, timer pr. ha	9,4	9,0	8,9	8,4	8,1
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----				
LANDBRUGSAKTIVER					
39 Landbrugsaktiver, primo	21 376	24 972	27 076	29 813	32 824
40 Lagerbeholdninger	1 275	1 506	1 655	1 942	2 018
43 Inventar	3 584	3 570	3 699	3 778	3 731
45 Bygninger	4 136	5 239	6 506	6 965	7 351
46 Jord inkl. jordbeholdninger	12 381	14 657	15 216	17 127	19 724

OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	3 023	3 015	2 923	2 977	3 653
73 Udsæd	161	158	154	154	171
74 Kunstgødning	578	476	390	336	435
76 Husdyrgødning	1 036	1 026	1 000	998	1 388
77 Kemikalier	28	27	23	23	25
81 Energi	174	148	166	228	223
82 Maskinstation	886	1 010	1 008	1 032	1 196
83 Andre planteproduktionsomkostninger	109	110	116	128	134
89 Rentebelastning, beholdninger	51	60	66	78	81

92 Omkostninger II	2 275	2 306	2 335	2 292	2 290
93 Arbejdsindsats	1 004	985	1 026	1 001	999
95 Vedligeholdelse, inventar	511	506	528	515	498
96 Afskrivning, inventar	617	672	633	625	644
97 Rentebelastning, inventar	143	143	148	151	149

99 Omkostninger III	1 736	1 875	2 002	2 168	2 322
101 Skatter og afgifter	193	205	206	226	286
103 Forsikringer	86	87	97	96	99
104 Diverse omkostninger	144	150	165	187	204
106 Vedl. og afskr., bygninger	224	230	243	245	218
107 Vedl. og afskr., grundforbedringer	107	103	106	114	105
108 Rentebelastning, bygninger	174	220	270	284	298
109 Rentebelastning, jord	808	880	915	1 016	1 112

111 Omkostninger i alt	7 034	7 196	7 260	7 437	8 265
57 Tilskud i alt	98	120	178	172	159

112 Nettoomkostninger	6 936	7 076	7 082	7 265	8 106

GROVFODEROMKOSTNINGER PR. FE					
	----- øre pr. FE . DKK 100 per FU -----				
113 Omkostninger I	46	42	43	43	52
114 Omkostninger II	35	32	34	33	33
115 Omkostninger III	26	26	29	32	33
116 Omkostninger i alt	107	100	106	108	118
117 Tilskud	1	2	3	3	2
118 Nettoomkostninger	105	98	103	106	116

Tabel 23 Alle bedrifter: Malkekøer og opdræt. 1997-2001

All holdings: Dairy cows and breeding cattle

	1997	1998	1999	2000	2001
1 Antal bedrifter	11 997	10 876	10 047	9 353	9 083
2 Stikprøve	639	523	602	634	624
3 Dyr, antal	55,4	60,6	62,8	66,6	68,1
----- gns. pr. årsko . average per cow -----					
14 Mælkeudbytte, kg EKM pr. ko	6 974	7 125	7 312	7 305	7 405
27 Foderforbrug i alt, FE	7 616	7 589	7 641	7 670	7 943
23 Areal med grovfoder	0,63	0,63	0,66	0,66	0,68
35 Arbejdsindsats, timer	53,5	50,9	50,2	48,7	48,2
----- kr. pr. årsko . DKK per cow -----					
39 Landbrugsaktiver, primo	34 715	42 225	51 532	54 039	60 608
PRODUKTIONSVÆRDI					
49 Produktionsværdi, i alt	20 192	20 722	20 340	20 779	21 942
53 Mælk	16 568	17 099	16 896	17 253	18 268
55 Værdi af tilvækst	1 886	1 929	1 735	1 759	1 454
56 Husdyrgødning	878	855	791	794	1 109
57 Tilskud i alt	355	255	264	309	370
60 Tilskud vedrørende grovfoder	505	584	654	664	741
OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	9 600	9 437	9 380	9 548	10 786
79 Korn og kraftfoder	4 125	3 938	3 768	3 861	4 311
80 Indkøbt grovfoder	1 054	1 019	1 020	1 040	1 079
84 Dyrlæge og medicin	500	509	557	539	566
86 Inseminering	266	275	302	301	293
87 Kontrolomkostninger	156	144	140	145	165
88 Andre husdyromkostninger	323	346	360	389	483
81 Energi	250	226	222	246	275
82 Maskinstation	154	191	202	204	230
90 Rentebelastning, besætning og beholdninger	339	342	349	348	351
91 Omkostninger I vedr. grovfoder	2 433	2 447	2 460	2 475	3 033
119 Dækningsbidrag I	10 592	11 285	10 960	11 231	11 156
92 Omkostninger II	8 083	8 004	8 379	8 303	8 557
93 Arbejdsindsats	4 874	4 792	4 987	5 028	5 157
95 Vedligeholdelse, inventar	608	592	639	630	639
96 Afskrivning, inventar	681	646	753	744	815
97 Rentebelastning, inventar	155	160	168	169	175
98 Omkostninger II vedr. grovfoder	1 765	1 814	1 832	1 732	1 771
120 Dækningsbidrag II	2 509	3 281	2 581	2 928	2 599
99 Omkostninger III	3 463	3 865	4 511	4 697	5 137
102 Energiafgift	34	37	42	47	48
103 Forsikringer	242	242	243	234	232
104 Diverse omkostninger	279	291	314	348	377
106 Vedl. og afskr., bygninger	772	788	896	910	938
108 Rentebelastning, bygninger	959	1 256	1 614	1 684	1 926
110 Omkostninger III vedr. grovfoder	1 177	1 251	1 402	1 474	1 616
111 Omkostninger i alt	21 146	21 306	22 270	22 548	24 480
121 Nettooverskud	- 954	- 584	- 1 930	- 1 769	- 2 538
123 Lønningsevne	4 702	4 970	3 854	3 993	3 360
124 Lønningsevne, kr/time	88	98	77	82	70

Tabel 24 Alle bedrifter: Slagtekalve. 1997-2001

All holdings: Fat calves

	1997	1998	1999	2000	2001
1 Antal bedrifter	11 781	11 646	9 516	8 499	8 144
2 Stikprøve	594	493	530	500	465
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----				
9 Producerede slagtekalve, stk	22,3	25,2	28,8	39,3	36,6
	----- gns. pr. kalv . average per calf -----				
15 Tilvækst pr. produceret dyr, kg	376	364	352	322	339
27 Foderforbrug i alt, FE	1 955	1 877	1 785	1 656	1 680
35 Arbejdsindsats, timer	8,4	8,0	7,8	7,5	6,7
	----- kr. pr. kalv . DKK per calf -----				
39 Landbrugsaktiver, primo	9 613	10 068	10 904	10 608	11 499
40 Lagerbeholdninger	27	37	26	27	51
42 Besætning	2 846	2 470	2 449	2 791	2 547
43 Inventar	509	553	544	452	565
45 Bygninger	4 908	5 488	6 446	5 876	6 983
48 Grovfoder	1 323	1 520	1 439	1 462	1 353

49 Produktionsværdi, i alt	4 061	3 734	3 469	3 536	4 130
55 Værdi af tilvækst	3 149	2 963	2 809	2 544	2 466
56 Husdyrgødning	159	148	130	119	201
57 Tilskud i alt	753	623	530	873	1 463

OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	2 860	2 648	2 518	2 296	2 547
79 Korn og kraftfoder	2 149	1 948	1 850	1 642	1 877
80 Indkøbt grovfoder	185	158	170	152	169
84 Dyr læge og medicin	75	86	85	81	77
85 Diverse husdyromkostninger	50	57	54	61	68
81 Energi	41	37	43	39	44
82 Maskinstation	33	42	41	39	52
90 Rentebelastning, besætning og beholdninger	115	100	99	113	104
91 Omkostninger I vedr. grovfoder	212	220	176	169	156
119 Dækningsbidrag I	1 201	1 086	951	1 240	1 583

92 Omkostninger II	1 183	1 163	1 171	1 131	1 084
93 Arbejdsindsats	800	780	821	832	767
95 Vedligeholdelse, inventar	83	91	79	69	79
96 Afskrivning, inventar	85	80	86	71	96
97 Rentebelastning, inventar	20	22	22	18	23
98 Omkostninger II vedr. grovfoder	195	190	163	141	119
120 Dækningsbidrag II	18	- 77	- 220	109	499

99 Omkostninger III	585	624	649	652	686
100 Diverse inkl. afgifter	117	115	117	123	127
106 Vedl. og afskr., bygninger	159	166	164	171	177
108 Rentebelastning, bygninger	204	227	263	237	282
110 Omkostninger III vedr. grovfoder	105	116	105	121	100

111 Omkostninger i alt	4 628	4 435	4 338	4 079	4 317
121 Nettooverskud	- 567	- 701	- 869	- 543	- 187
123 Lønningsevne	332	172	34	370	635
124 Lønningsevne, kr/time	40	22	4	49	95

Tabel 25 Alle bedrifter: Søer og smågrise. 1997-2001

All holdings: Sows and weaners

	1997	1998	1999	2000	2001
1 Antal bedrifter	7 113	7 027	6 157	5 390	4 806
2 Stikprøve	442	388	421	394	407
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----				
3 Dyr, antal	143,8	150,7	158,9	173,7	212,7
	----- gns. pr. so . average per sow -----				
11 Producerede smågrise pr. so	20,1	20,9	21,3	21,5	21,9
27 Foderforbrug i alt, FE	2 486	2 528	2 457	2 414	2 501
35 Arbejdsindsats, timer	12,8	12,0	11,2	10,9	11,1
	----- kr. pr. so . DKK per sow -----				
39 Landbrugsaktiver, primo	12 919	14 440	14 055	15 518	17 360
40 Lagerbeholdninger	186	168	147	169	198
42 Besætning	3 396	3 363	2 240	2 837	3 872
43 Inventar	2 397	2 987	2 761	2 538	2 700
45 Bygninger	6 940	7 922	8 907	9 974	10 591

PRODUKTIONSVÆRDI					
49 Produktionsværdi, i alt	8 617	6 090	6 115	8 367	10 166
55 Værdi af tilvækst	8 360	5 816	5 882	8 113	9888
56 Husdyrgødning	176	187	161	191	221
57 Tilskud i alt	81	87	72	63	57

OMKOSTNINGER					
72 Omkostninger I	4 203	4 159	3 985	4 301	4 770
78 Foder	3 228	3 161	3 014	3 198	3 487
84 Dyrlæge og medicin	284	282	275	318	341
85 Diverse husdyromkostninger	309	328	332	367	431
81 Energi	189	184	194	223	246
82 Maskinstation	49	63	75	75	102
90 Rentebelastning, besætning og beholdninger	144	141	95	120	163
119 Dækningsbidrag I	4 414	1 931	2 130	4 066	5 396

92 Omkostninger II	2 176	2 117	2 077	2 129	2 309
93 Arbejdsindsats	1 373	1 318	1 306	1 317	1 406
95 Vedligeholdelse, inventar	245	195	201	239	262
96 Afskrivning, inventar	462	485	460	471	533
97 Rentebelastning, inventar	96	119	110	102	108
120 Dækningsbidrag II	2 238	- 186	53	1 937	3 087

99 Omkostninger III	933	965	1 029	1 105	1 155
102 Energiafgift	26	31	35	38	40
103 Forsikringer	82	76	72	72	72
104 Diverse omkostninger	135	124	127	140	150
106 Vedl. og afskr., bygninger	414	417	440	462	475
108 Rentebelastning, bygninger	276	317	355	393	418
111 Omkostninger i alt	7 312	7 241	7 091	7 535	8 234
121 Nettooverskud	1 305	-1 151	- 976	832	1 932

123 Lønningsevne	2 678	163	327	2 151	3 339
124 Lønningsevne, kr/time	209	14	29	197	301

Tabel 26 Alle bedrifter: Slagtesvin. 1997-2001

All holdings: Baconers

	1997	1998	1999	2000	2001
1 Antal bedrifter	12 477	12 453	10 963	10 258	9 652
2 Stikprøve	697	631	681	701	698
	----- gns. pr. bedrift . average per holding -----				
8 Producerede slagtesvin, stk	1 437	1 571	1 813	1 937	2 246
	----- gns. pr. slagtesvin . average per baconer -----				
27 Foderforbrug i alt, FE	220,8	217,8	209,4	206,5	209,7
35 Arbejdsindsats, timer	0,51	0,47	0,44	0,42	0,42
	----- kr. pr. slagtesvin . DKK per baconer -----				
LANDBRUGSAKTIVER	707,0	735,6	729,0	798,1	870,3
39 Landbrugsaktiver, primo					
40 Lagerbeholdninger	10,5	9,0	7,9	9,2	11,8
42 Besætning	169,3	163,1	109,0	127,7	169,0
43 Inventar	95,0	102,9	101,4	96,3	95,1
45 Bygninger	432,1	460,5	510,7	564,9	594,4

PRODUKTIONSVÆRDI	446,0	338,8	332,1	397,4	467,4
49 Produktionsværdi, i alt					
55 Værdi af tilvækst	429,2	322,9	317,8	382,6	449,2
56 Husdyrgødning	12,6	12,0	10,6	11,4	15,3
57 Tilskud i alt	4,2	3,9	3,7	3,4	2,9

OMKOSTNINGER	296,6	279,7	260,7	269,5	296,4
72 Omkostninger I					
78 Foder	269,7	252,2	233,7	239,5	260,9
84 Dyr læge og medicin	4,1	4,2	3,8	4,3	4,8
85 Diverse husdyromkostninger	6,6	7,3	7,7	7,9	9,4
81 Energi	5,7	5,2	6,7	7,9	8,4
82 Maskinstation	3,3	3,9	4,1	4,4	5,7
90 Rentebelastning, besætning og beholdninger	7,2	6,9	4,7	5,5	7,2
119 Dækningsbidrag I	149,4	59,1	71,4	127,9	171,0

92 Omkostninger II	85,6	80,9	80,1	80,1	84,2
93 Arbejdsindsats	54,1	51,1	50,7	49,9	52,6
95 Vedligeholdelse, inventar	10,3	8,8	8,9	9,9	10,1
96 Afskrivning, inventar	17,4	16,9	16,4	16,4	17,7
97 Rentebelastning, inventar	3,8	4,1	4,1	3,9	3,8
120 Dækningsbidrag II	63,8	-21,8	-8,7	47,8	86,8

99 Omkostninger III	53,5	52,1	55,4	59,0	61,4
100 Diverse inkl. afgifter	13,9	13,0	13,4	14,3	15,1
106 Vedl. og afskr., bygninger	22,3	20,7	21,6	22,3	22,8
108 Rentebelastning, bygninger	17,3	18,4	20,4	22,4	23,5
111 Omkostninger i alt	435,7	412,7	396,2	408,6	442,0
121 Nettooverskud	10,3	-73,9	-64,1	-11,2	25,4
123 Lønningsevne	64,5	-23,2	-13,2	39,1	78,0
124 Lønningsevne, kr/time	126	-49	-30	93	186

Grundmateriale og beregningsmetoder

I dette afsnit er materialegrundlaget og principperne for omregning af driftsregnskaber til driftsgrensregnskaber kort beskrevet. For en mere fyldestgørende information henvises til FØI's hjemmeside: www.foi.dk, under Data og statistik, Landbrugets driftsgrene.

Anvendte principper og metoder ved fremstilling af statistikken er detaljeret beskrevet i kompendiet "Beregningsmetoder og fordelingsprincipper – Serie B, Økonomien i landbrugets driftsgrene, 2001". Kompendiet kan ses på FØI's hjemmeside.

Regnskabsmateriale

Ved udarbejdelsen af statistikken er der taget udgangspunkt i det regnskabsmateriale, som er anvendt ved fremstillingen af "Landbrugsstatistik, 2001, Serie A nr. 86" og "Regnskabsstatistik for økologisk jordbrug 2001, Serie G nr. 6". Serie B bygger dog kun på regnskaber fra **heltidsbedrifter**, dvs. bedrifter, hvor den årlige standardarbejdsindsats udgør mindst 1.665 timer (svarende til 1 årsværk). Alle regnskaberne er kalenderårsregnskaber.

Stikprøven for serie B 2001 er på 1.491 bedrifter, som repræsenterer en population på 22.139 bedrifter, mod 1.452 bedrifter for 2000, som repræsenterede en population på 22.458 bedrifter.

Stikprøven for de økologiske heltidsbedrifter er ligeledes udvidet lidt i forhold til året før og udgør 196 bedrifter, som repræsenterer en population på 988 enheder. Ved udvælgelsen af stikprøven er en omlagt økologisk bedrift defineret som en bedrift, hvor hele årets produktion er markedsført til økologiske priser.

Vejningen af materialet er foretaget vha. samme vægte, som anvendes i Serie A nr. 86 og Serie G nr. 6. Der henvises til disse for en nærmere belysning af udvælgelsesproceduren og materialets repræsentativitet.

Beregning af driftsgrensdata

Ved omregning af det enkelte driftsregnskab til *driftsgrensregnskab* er indsatsfaktorer samt bruttoudbytte og driftsomkostninger fordelt på driftsgrene, dels på grundlag af sær-

skilt udarbejdede nøgletal, dels i henhold til de indberettede regnskabers oplysninger om afgrødearealer og husdyrhold. Omregningen indebærer en beregning af den interne omsætning af grovfoder, biprodukter, husdyr og husdyrgødning, således at driftsgrensregnskaberne udtrykker de enkelte driftsgrenes samlede økonomi. Dette medfører anvendelse af nye variable i forhold til de direkte indberettede variable, og grundlaget for den interne omsætning og de dertil knyttede variable er nærmere beskrevet i kompendiet. Definitionen af de øvrige variable er identisk med de definitioner, som er beskrevet i Serie A nr. 86 og Serie G nr. 6.

Sigtet med beregningerne er at kunne opstille resultater for alle driftsgrene efter nedenstående skitse.

Produktionsoplysninger

Faktorindsats

Produktionsværdi inkl. direkte tilskud

-	<u>Omkostninger I</u>	(Variable omkostninger)
=	Dækningsbidrag I	
-	<u>Omkostninger II</u>	(Delvis variable omkostninger)
=	Dækningsbidrag II	
-	<u>Omkostninger III</u>	(Faste omkostninger)
=	Nettooverskud	
+	<u>Arbejdsindsats</u>	(Værdi af egen og lønnet arbejdskraft)
=	Lønningsevne	

Dog gælder denne opstilling ikke fuldt ud for grovfoderproduktion, hvor hovedsigtet er at vise de forbundne omkostninger.

Omkostninger, øvrige indsats samt tilskud vedrørende grovfoderproduktion er medregnet under de driftsgrene, hvor grovfoderet anvendes, dvs. primært i kvægsektoren. I beregningen af lønningsevnen for husdyrdriftsgrenene indgår følgelig også arbejdsindsatsen og omkostningerne ved grovfoderproduktion.

Til beregning af driftsgrensstatistikken er anvendt nøgletal. Nøgletallene er i betydeligt omfang tilvejebragt ved regressionsanalyser på det indberettede regnskabsmateriale. For de variable omkostningers vedkommende er der også taget udgangspunkt i de til landskontorerne for driftsøkonomi indberettede produktionsregnskaber. Endvidere er der visse steder anvendt normtal fra Håndbog for driftsplanlægning, og for økologerne er der anvendt

normalt fra Håndbog for økologisk jordbrug.

Generelt er der lagt mindre vægt på regressionsanalyserne for de økologiske bedrifter end ved analyserne for de konventionelle bedrifter. Dette skyldes primært, at stikprøven er væsentlig mindre og analyserne derfor mere usikre.

Økologiske bedrifter – sammenligningsgrupper og grupperinger

Tabellerne vedrørende økologisk produktion indeholder også resultater fra tilsvarende konventionelle bedrifter. De konventionelle bedrifter i sammenligningsgrupperne er udvalgt med henblik på optimal mulighed for sammenligning med de omlagte økologiske bedrifter. Hovedkriteriet har været at vise resultater for samme enhedsstørrelser for de respektive driftsgrene. Endvidere er der kun udvalgt bedrifter, hvor brugeralderen er under 55 år, hvilket medfører en gennemsnitsalder, som ligger tæt på gennemsnitsalderen for økologerne. Grunden til den selektive udvælgelse er, at det fra tidligere analyser vides, at fx arbejds effektivitet varierer med driftsgrenens størrelse og brugerens alder.

Der vises ikke særskilte resultater for bedrifter under omlægning til økologisk drift. Disse bedrifter indgår dog sammen med de konventionelle og omlagte bedrifter i tabellerne 19 – 26 for alle bedrifter.

Ordforklaring	Table translations
<p>Læsevejledning: (A1) henviser til Serie A nr. 86 og variabelnummer 1. (55) henviser til Serie Bs variabelnummer 55.</p>	<p>References: (A1) refers to the Series A no. 86 variable 1. (55) refers to the present publication, variable 55.</p>
<p>1 Antal bedrifter. (A1) Det opregnede antal bedrifter med den pågældende driftsgren.</p>	<p>Number of holdings. (A1) The total count of holdings with the relevant line of production.</p>
<p>2 Stikprøve. (A2) Antal regnskaber anvendt i statistikken med den pågældende driftsgren.</p>	<p>Random sample. (A2) The number of accounts used in the statistics for the relevant line of production.</p>
<p>3 Dyr, antal. Produktionsstørrelsen på bedrifter med den pågældende husdyrproduktion.</p>	<p>Number of animals. Animal populations on holdings with the relevant line of production.</p>
<p>4 Areal, ha. Produktionsstørrelsen på bedrifter med den pågældende planteproduktion.</p>	<p>Area in ha. Production area on holdings with the relevant line of production.</p>
<p>DYR 5 Køer, stk. Gennemsnitligt antal årskøer pr. bedrift.</p>	<p>ANIMALS Number of cows. Average number of cows per year/holding.</p>
<p>6 Søer, stk. Gennemsnitligt antal søer pr. bedrift.</p>	<p>Number of sows. Average number of sows per year/holding.</p>
<p>7 Ung kreaturer, stk. Gennemsnitligt antal ungkreaturer pr. bedrift.</p>	<p>Young bovines. Average number of young bovines per year/holding.</p>
<p>8 Producerede slagtesvin, stk. Gennemsnitligt antal producerede slagtesvin pr. bedrift.</p>	<p>Number of slaughter pigs produced. Average number of slaughter pigs produced per holding.</p>
<p>9 Producerede slagtekalve, stk. Gennemsnitligt antal producerede slagtekalve pr. bedrift.</p>	<p>Number of slaughter calves produced. Average number of slaughter calves produced per holding.</p>
<p>10 Årsopdræt pr. ko. Gennemsnitligt antal opdræt pr. ko pr. bedrift.</p>	<p>Annual rearing calves per cow. Average number of offspring produced per cow/holding.</p>
<p>11 Producerede smågrise pr. so. Antal producerede smågrise pr. so, opgjort ved 28 kg.</p>	<p>Annual piglet production per sow. Number of piglets produced per sow, counted at 28 kilos.</p>
<p>UDBYTTE OG PRISER 12 Høstudbytte, hkg pr. ha. Mængdeudbytte af korn, kartofler m.v. i salgsafgrøder.</p>	<p>YIELDS AND PRICES Harvest yield, hkg/ha. Yield from grains, potatoes, etc. measured in sales crops.</p>
<p>13 Høstudbytte, FE pr. ha. Udbytte i foderenheder (FE) i grovfoderafgrøder beregnet ved hjælp af amtsvise udbytteoplysninger.</p>	<p>Yield, FU/ha. Roughage feed unit (FU) yields per ha, calculated from yield reports at county level.</p>
<p>14 Mælkeudbytte, kg EKM pr. ko. Energikorrigeret mælkeudbytte, dvs. omregnet til et "standardmælkeudbytte" ved hjælp af fedt- og proteinprocent.</p>	<p>Standard milk yield, kg/cow. Milk yields, recalculated to an average fat/protein content.</p>
<p>15 Tilvækst, pr. produceret dyr, kg. Produktion af slagtekalve udtrykt i kilo levende vægt.</p>	<p>Yield in kg per animal produced. Production of slaughter calves expressed in kilos of living weight yield.</p>
<p>16 Produktpris, kr. pr. hkg. Der indgår fast pris på internt omsat korn m.v.</p>	<p>Product price, DKK per hkg. Including fixed prices for in-holding turnover on cereals etc.</p>

17	Mælkepris, kr. pr. kg. EKM. Den beregnede mælkepris.	Milk price, DKK per kilo, standard fat/protein. The calculated average grade milk price.
	AREALANVENDELSE	LAND USE
18	Vårbyg. Ha dyrket med vårbyg	Spring barley. Hectares of spring barley.
19	Vinterbyg. Ha dyrket med vinterbyg.	Winter barley. Hectares of winter barley.
20	Hvede. Ha dyrket med hvede.	Wheat. Hectares of wheat.
21	Rug. Ha dyrket med rug.	Rye. Hectares of rye.
22	Havre og andet korn. Ha dyrket med andet korn.	Oats and other cereals. Hectares of other cereals.
23	Areal med grovfoder. Ha dyrket med grovfoder til eget brug på bedriften (24+25+26).	Roughage, hectares. Acreage of roughage for in-holding consumption. (24+25+26).
24	Foderroer. Ha dyrket med foderroer.	Fodder beets. Hectares of fodder beets.
25	Græs. Ha dyrket med græs.	Grass. Hectares of grassland.
26	Majs og helsæd. Ha dyrket med majs og helsæd, herunder ærtehelsæd.	Corn and total crops. Hectares of corn and total crops, including pulses.
	FODERFORBRUG	FODDER CONSUMPTION
27	Foderforbrug, FE. Foderenheder (FE) pr. produktionsenhed (28+...+34).	Fodder consumption, FU. Feed units (FU) per production unit (28+ ... +34)
28	Korn og kraftfoder. Købt korn og kraftfoder samt hjemmeavlet korn. Omregnet til FE ud fra priser og standardfoderforbrug.	Cereals and concentrates. Purchased cereals and concentrates, as well as in-holding produce. Re-calculated as FU based on prices and standard feed requirements.
29	Melasse, mask, roepiller m.v. Køb omregnet til FE.	Molasses, draff, beet concentrates, etc. Purchases re-calculated to FU.
30	Indkøbt grovfoder. Købte foderroer og græs/grønfoder. Omregnet til FE.	Purchased roughage. Fodder beet and grass/green fodder purchases. Expressed as FU.
31	Halm og andre biprodukter. Internt anvendt handelsroetop og frøgræs-halm, samt købt og internt anvendt halm. Omregnet til FE.	Straw and other by-produce. In-holding consumption of beet leaves, grass seed hay, and straw. Expressed as FU.
32	Hjemmeavlede roer inkl. top. Det beregnede høstudbytte fratrukket salg. Omregnet til FE.	In-holding beets, foliage included. The calculated total yield, minus sales. Expressed as FU.
33	Hjemmeavlet græs. Det beregnede høstudbytte fratrukket salg. Omregnet til FE.	In-holding grass. The calculated total yield, minus sales. Expressed as FU.
34	Hjemmeavlet majs og helsæd. Det beregnede høstudbytte fratrukket salg. Omregnet til FE.	In-holding corn and silage cereals. The calculated total yield, minus sales. Expressed as FU.
	ARBEJDSTIMER	LABOUR INPUT
35	Arbejdsindsats, timer. Det anvendte antal arbejdstimer (37+38).	Labour input, total. The total number of working hours (37 + 38)
36	Arbejdsindsats, timer pr. ha. Det anvendte antal arbejdstimer pr. ha.	Labour input, hours/ha. The number of work hours per hectare.

37 **Staldtimer.** Arbejdstimer anvendt direkte i husdyrholdet.

38 **Grovfodertimer.** Arbejdstimer anvendt på grovfoder, beregnet pr. produktionsenhed for dyr, der får grovfoder.

LANDBRUGSAKTIVER

39 **Landbrugsaktiver, primo.** (A31) Værdi af samlet kapitalindsats primo (40+...+48).

40 **Lagerbeholdninger.** Beholdninger primo af såvel høstede afgrøder som beholdninger af kunstgødning, foder og andre hjælpestoffer.

41 **Beholdning af pelsdyrskind.** Pelsdyrskind primo.

42 **Besætning.** (A33) Husdyr primo.

43 **Inventar.** (A34) Inventar primo.

44 **Mælkekvote.** Værdi primo af bedriftens mælkekvote.

45 **Bygninger.** Bedriftens forskelsværdi primo. Anvendes som udtryk for bygningsværdien for landbrugsbygninger.

46 **Jord inkl. jordbeholdninger.** Værdien primo af jord (50) og udsæd, gødning m.v. i jorden primo.

47 **Jord.** Grundværdien primo, den offentlige vurdering.

48 **Grovfoder.** Værdien af landbrugsaktiver brugt ved egen produktion af grovfoder, beregnet pr. produktionsenhed for dyr, der får grovfoder.

PRODUKTIONSVÆRDI

49 **Produktionsværdi.** Produktionens samlede værdi inkl. internt omsætning og tilskud (51+...+57).

50 **Produktværdi.** Værdi af produktion ekskl. tilskud (51+...+56).

51 **Hovedprodukt, planteproduktion.** Værdi af solgt og internt anvendt hovedprodukt, fx korn, ærter eller kartofler.

52 **Biprodukt, planteproduktion.** Værdi af solgt og internt anvendt biprodukt, fx halm, frøgræs eller sukkerroetop.

53 **Mælk.** Salg af mælk.

54 **Æg.** Salg af æg.

55 **Værdi af tilvækst.** Salg af husdyr samt værdi af besætningsforskydninger, intern omsætning og anvendelse i husholdningen.

Stable hours. Working hours spent in direct contact with head.

Roughage hours. Work hours spent producing roughage, calculated per production unit for roughage-dependent head.

AGRICULTURAL ASSETS

Agricultural assets, primo. (A31) The value of total holding capital assets primo (40+ ... +48)

Stocks. Primo stocks of crops, fertilizers, feed stock, and other production assets.

Pelt stock. Primo stocks of pelts.

Livestock. (A33). Primo head population.

Equipment. Primo value of equipment.

Milk quota. Primo value of the holding milk quota.

Buildings. The production building value primo.

Land, including sown crops. Primo value of land (50) and seed, fertilizer etc.

Land. Primo property value, public taxation value.

Roughage. Value of assets spent producing roughage, calculated per production unit for roughage-dependent head.

PRODUCTION VALUE

Production value. The total production value, including in-holding turnover and subsidies. (51+ ...+57)

Product value. Production value minus subsidies (51+ ... +56)

Main crop, plant production. Value of sold or in-holding consumed main crop such as cereals, peas, or potatoes.

By-product, plant production. Value of sold or in-holding consumed by-product such as straw, seed grass, or beet foliage.

Milk. Milk sales

Eggs. Egg sales.

Growth value. Head sales, the value of head changes, in-holding turnover, and in-house consumption.

- 56 Husdyrgødning.** Værdi af internt anvendt husdyrgødning fastsat ud fra købspris på næringsstofferne som i kunstgødning.
- 57 Tilskud i alt.** (A55) Sum af tilskud til driftsgrenen (58+59+60).
- 58 Specifikke tilskud.** Tilskud, som direkte kan henføres til en bestemt driftsgren, fx arealtilskud, frøtilskud samt ammeko- eller handyrpræmie.
- 59 Generelle tilskud.** (A58) Tilskud, som er rettet mod bedriften, fx investerings- og finansierings-tilskud samt tilskud til økologisk produktion.
- 60 Tilskud vedrørende grovfoder.** Tilskud til grovfoder, beregnet pr. dyr, der får grovfoder.
- TILVÆKST**
- 61 Salg af køer.** Værdi og antal køer, der er solgt eller døde udregnet pr. ko.
- 62 Salg af kvier.** Værdi og antal kvier, der er solgt eller døde udregnet pr. kvie.
- 63 Salg af kalve.** Værdi og antal kalve, der er solgt eller døde, udregnet pr. kalv.
- 64 Salg og intern overførsel af spædkalve.** Værdi og antal spædkalve, der er solgt eller døde, udregnet pr. spædkalv. Ved intern overførsel er der udregnet en intern pris.
- 65 Intern overførsel af spædkalve.** Værdi og antal spædkalve, der er internt overført. Intern pris er udregnet.
- 66 Intern overførsel af kælvekvier.** Værdi og antal kvier, der er internt overført. Intern pris er udregnet.
- 67 Køb af køer og kælvekvier.** Værdi og antal af eksternt køb.
- 68 Køb af kalve og kvier.** Værdi og antal af eksternt køb.
- 69 Køb af kalve.** Værdi og antal af eksternt køb.
- 70 Statusforskydning.** Ændring af besætning fra primo til ultimo i værdi og antal.
- 71 Konjunkturandel af statusforskydning.** Andel af værdiændring som skyldes statuspriser.
- OMKOSTNINGER**
- 72 Omkostninger I.** (Variable omkostninger) (73+...+77)+(79+...+91)
- 73 Udsæd.** (A60) Købt samt internt anvendt udsæd.
- Manure.** Value of in-holding use of manure, assessed on purchase value of equivalent amounts of fertilizer.
- Subsidies, total** (A55) Sum of subsidies for the specific line of production (58+59+60)
- Subsidies, specific.** Subsidies for one specific production (acreage payments, seeds subsidies, subsidies for suckling cows, subsidies for male calves).
- General subsidies.** (A58) Improvement schemes, investment schemes, organic production, young farmers etc.
- Roughage subsidy.** Production subsidy, calculated per roughage-dependent animal.
- VALUE GAIN, LIVESTOCK**
- Sales, cows.** Value and number of cows sold or dead, calculated per cow.
- Sales, heifers.** Value and number of heifers sold or dead, calculated per heifer.
- Sales, calves.** Value and number of calves sold or dead, calculated per calf.
- Sales and in-holding transfer, suckling calves.** Value and number of calves sold or dead, calculated per calf. In-holding transfers calculated by special price.
- In-holding transfer, suckling calves.** Value and number of suckling calves transferred in-holding. Internal price calculated.
- In-holding transfer, heifers.** Value and number of heifers transferred in-holding. Internal price calculated.
- Purchase of cows and in-calf heifers.** Value and number of external purchases
- Purchase of calves and heifers.** Value and number of external purchases
- Purchase of calves.** Value and number of external purchases
- Head changes.** Changes in value and number from primo to ultimo.
- Price-related livestock value changes.** The part of (70) which is due to price changes.
- COSTS**
- Costs I.** (Variable costs) (73+ ... +77) + (79+ ... +91)
- Seed.** Purchased and in-holding produced seed.

74	Kunstgødning. Købt kunstgødning.	Fertilizer. Purchased fertilizer.
75	Økologiske gødningsstoffer indkøbt. Købt godkendt gødning til økologisk produktion.	Organic fertilizer purchases. Fertilizers approved for organic production.
76	Husdyrgødning. Værdien af husdyrgødning fra egne husdyr samt indkøbt.	Manure. Value of manure, both purchased and produced.
77	Kemikalier. (A63) Pesticider m.v. inkl. afgifter.	Pesticides etc. (A63), including taxes.
78	Foder. (79+80)	Feed. (79+80)
79	Korn og kraftfoder. Købt korn og kraftfoder samt hjemmeavlet korn.	Cereals and concentrates. Purchased and produced cereals and concentrates.
80	Indkøbt grovfoder. Melasse, foderroer, grønfoeder samt internt anvendte biprodukter.	Purchased roughage. Molasses, fodder beets, green feeds, and in-holding by-products.
81	Energi. (A65) Brændstof samt el og anden energi.	Energy. (A65) Gasoline, electricity, fuel oil, and other energy.
82	Maskinstation. (A72) Mejetærskning, presning, gødningskørsel m.v.	Contract operations. (A72) Combine harvesting, straw baling, manure and fertilizing etc.
83	Andre planteproduktionsomkostninger. Dækker bl.a. tørring, lagerleje, plastic m.v. samt vand (91) og grøngødning i de økologiske bedrifter, såfremt det er oplyst.	Other plant production costs. Drying, storage rental, plastic, etc. as well as water (91) and green manure for organic holdings if stated.
84	Dyrlæge og medicin. (A74)	Veterinary services and pharmaceutical costs. (A74)
85	Diverse husdyromkostninger. (86+87+88)	Other livestock costs. (86+87+88)
86	Inseminering.	Insemination.
87	Kontrolomkostninger.	Control costs.
88	Øvrige husdyromkostninger. Omfatter bl.a. klovbeskæring, strøelse og vand.	Other livestock costs. Claw cutting, bedding straw, water, etc.
89	Rentebelastning, beholdninger. 4 pct. af aktivværdien. (0,04 * Lagerbeholdninger, primo(41)).	Calculated interest, stocks. 4 per cent of asset value (0,04*primo stocks (41))
90	Rentebelastning, besætning og beholdninger. 4 pct. af aktivværdien. (0,04 * (Lagerbeholdninger (40) + Besætning (42))).	Calculated interest, livestock and stocks. 4 per cent of asset value. (0,04*(livestock(42)+stocks(40))).
91	Omkostninger I vedr. grovfoder. Variable omkostninger overført til relevante husdyrgrene.	Costs I, roughage. Variable costs, transferred to specific livestock production.
92	Omkostninger II. (Delvis variable omkostninger). (93+95+96+97+98).	Costs II. (Partly variable costs). (93+95+96+97+98).
93	Arbejdsindsats. (A26) Værdi af egen og lønnet arbejdskraft. Egen arbejdskraft aflønnes til 128 kr. pr. time i 2001.	Labour costs. (A26) Total labour input, both paid and unpaid. Unpaid labour input value in 2001 is DKK 128/hour.
94	Inventar. Samlede omkostninger til inventar (95+96).	Equipment. Total equipment costs (95+96).
95	Vedligeholdelse, inventar. (A70).	Maintenance, equipment. (A70).

96	Afskrivning, inventar. (A81).	Depreciation, equipment. (A81).
97	Rentebelastning, inventar. 4 pct. af aktivværdien.	Calculated interest, equipment. 4 per cent of asset value.
98	Omkostninger II vedr. grovfoder. Overførte grovfoderomkostninger II.	Costs II, roughage. Transferred roughage costs II.
99	Omkostninger III. (Faste omkostninger). (100+106+...+110).	Costs III. (Fixed costs). (100+106+...+110).
100	Diverse inkl. afgifter. (101+102+103+104).	Miscellaneous costs including taxes. (101+102+103+104).
101	Skatter og afgifter.	Taxes in general.
102	Energiafgift. (A66) Ikke refunderet CO ₂ -afgift.	Energy tax. (A66) Includes non-refundable CO ₂ tax.
103	Forsikringer. (A76)	Insurance. (A76)
104	Diverse omkostninger. (A77) Bilomkostninger, regnskabsføring m.v.	Miscellaneous costs. (A77) Business share of private car, bookkeeping, etc.
105	Bygninger. Samlede omkostninger til driftsbygninger (106+108).	Buildings. Total costs of production buildings (106+108).
106	Vedligeholdelse og afskrivninger, bygninger.	Maintenance and depreciation, buildings.
107	Vedligeholdelse og afskrivninger, grundforbedringer.	Maintenance and depreciation, land improvements.
108	Rentebelastning, bygninger. Beregnet som 4 pct. af aktivværdien; ved malkekøer tillige rentebelastning af mælkekvote.	Calculated interest, buildings. Calculated as 4 per cent of asset value. For dairy cows, this includes value of milk quota.
109	Rentebelastning, jord. Beregnet som 4 pct. af aktivværdien af jord og jordbeholdninger.	Calculated interest, land. Calculated as 4 per cent of asset value.
110	Omkostninger III vedr. grovfoder. Overførte grovfoderomkostninger III.	Costs III, roughage. Transferred roughage costs III.
111	Omkostninger i alt. Samlede omkostninger (72+92+99).	Total costs. (72+92+99).
112	Nettoomkostninger. Omkostninger i alt (111) fratrukket tilskud (57).	Net costs. Total costs (111) minus subsidies (57).
GROVFODEROMKOSTNINGER PR. FE		ROUGHAGE COSTS PER FU
113	Omkostninger I. Grovfoderomkostninger I beregnet som øre pr. foderenhed.	Costs I. Roughage costs I, calculated as DKK per 100 FU.
114	Omkostninger II. Grovfoderomkostninger II beregnet som øre pr. foderenhed.	Costs II. Roughage costs II, calculated as DKK per 100 FU.
115	Omkostninger III. Grovfoderomkostninger III beregnet som øre pr. foderenhed.	Costs III. Roughage costs III, calculated as DKK per 100 FU.
116	Omkostninger i alt Grovfoderomkostninger i alt beregnet som øre pr. foderenhed.	Total costs. Total roughage costs, calculated as DKK per 100 FU.

- 117 Tilskud.** Tilskud pr. foderenhed, beregnet som øre pr. foderenhed.
- 118 Nettoomkostninger.** Grovfoderomkostninger minus tilskud, beregnet som øre pr. foderenhed.
- OVERSKUDSBEGREBER**
- 119 Dækningsbidrag I.** Produktionsværdi (49) minus Omkostninger I (72).
- 120 Dækningsbidrag II.** Produktionsværdi (49) fratrukket Omkostninger I (72) og Omkostninger II (92).
- 121 Nettooverskud.** Produktionsværdi (49) – Omkostninger i alt (111).
- 122 Nettoudbytte.** Nettooverskud (121) + (Landbrugsaktiver (39)*0,04).
- 123 Lønningsevne.** Nettooverskud (121) + Arbejdsindsats (93).
- 124 Lønningsevne, kr. pr. time.** Beregnet pr. arbejdstime på driftsgrenen.
- 125 Forrentningsprocent.** Beregnet aflønning af landbrugsaktiverne. $(\text{Nettooverskud (121)} / (\text{Landbrugsaktiver (39)})) * 100$.

DEFINITION PÅ UDVALGTE BEGREBER:

Årsko. En ko der har stået i bedriften i 365 foderdage.

Årsso. En so der har stået i bedriften i 365 foderdage.

Producerede slagtekalve. Summen af antal solgte + antal døde + antal til naturalier + halvdelen af besætningsforskydningen.

Producerede slagtesvin. Summen af antal solgte + antal døde + antal til naturalier + antal overført til soholdet + halvdelen af besætningsforskydningen.

Høns. Resultaterne i denne statistik er baseret på bedrifter med mindst 500 årssdyr. Enheden for høns er 100 årssdyr.

Slagtekyllinger. Resultaterne i denne statistik er baseret på bedrifter med mindst 5000 producerede kyllinger. Enheden for kyllinger er 1000 producerede kyllinger.

Mink. Enheden for mink er pr. årstæve.

Subsidies. Subsidy per FU, calculated as DKK per 100 FU.

Net costs. Roughage costs minus subsidy, calculated as DKK per 100 FU.

PROFIT CONCEPTS

Contribution margin I. Production value (49) minus Costs I (72).

Contribution margin II. Production value (49) minus Costs I (72) and Costs II (92).

Operating profit. Production value (49) minus Total Costs (111).

Net profit. Operating profit (121) + (Agricultural assets (39)*0,04).

Labour income. Operating profit (121) + Labour costs (93).

Labour income, DKK per hour. Calculated per labour input hour for the specific production line.

Rate of return. Calculated rate of return for agricultural assets $((\text{Operating profit (121)} / \text{Agricultural assets (39)}) * 100)$.

SELECTED DEFINITIONS:

Annual cow. A cow present on the holding for 365 feed days.

Annual sow. A sow present on the holding for 365 feed days

Slaughter calves produced. The sum of sold + dead + consumed animals + half the livestock value changes.

Slaughter pigs produced. The sum of sold + dead + consumed + transferred animals + half the livestock value changes.

Poultry. The results in this statistic are based on holdings with minimum 500 annual animals. The unit for hens is 100 annual animals.

Broilers. The results in this statistic are based on holdings with minimum 5000 produced chickens. The unit for chickens is 1000 produced chicks.

Mink. The unit for mink is per annual breeder female.

Omlagt økologisk bedrift. En bedrift, hvor hele årets produktion er markedsført til økologiske priser.

Converted organic holding. A holding where the entire annual output is marketed at organic prices.

English Abstract:

Economics of Agricultural Enterprises 2001

The divisional accounts for conventional holdings showed a marked rise in the labour income/hour for pigs, while milk production was virtually unchanged, and a drop for cash crops. There was a small rise for broilers, but a drop for poultry and mink.

For organic holdings, cereals showed a markedly better labour income/hour than conventional holdings, caused by far better sales prices.

Labour income/hour for dairy farms showed hardly any difference between organic and conventional farms. The higher sales price for organic milk only just compensates for the higher production costs.

Conventional holdings

Labour income for cereals fell by DKK 39 to DKK 14/hour, cf. table 1.2. Production value was up by 4 per cent, but costs rose by a total of 10 per cent.

Production value for cereals rose due to a slightly higher yield, and an increase in subsidies of DKK 144/ha, cf. table I. This rise was not enough to compensate for higher costs, half of which are costs I (variable costs), and most of the rest is an increase in calculated interest due to higher asset values.

The labour income for diverse cereals fell, cf. fig. 1 and table 2. The main cause of the drop in rape seed labour income was a reduction in the acreage subsidy by DKK 400/ha in 2001.

Potatoes and sugar beet gave a markedly higher labour income than cereals, cf. fig. 1. Set aside yielded a negative labour income of DKK -96/hour, compared to DKK -12/hour in 2000, in spite of a rise in subsidies of DKK 144/ha. Potatoes and sugar beet had twice the costs of cereals, pulses and rape seed due to being very labour intensive. The higher costs are balanced by a higher production value, giving a positive net result for potatoes and sugar beet, whereas the result was negative for other sales crops, cf. table II.

For roughage, fodder beets showed the highest net costs of DKK 1.59/FU, whereas rotation crop grass and corn was 25 per cent lower, and permanent grass and total crops were 16 and 6 per cent lower respectively. Subsidies made considerable dents in production costs per FU for total crops and corn. The subsidy was about one fifth of total costs, cf. table III and 3, whereas there were no subsidies for fodder beets.

Dairy cows showed a labour income of DKK 124/hour, cf. fig. 2. This was a drop of DKK 5, primarily from increases in costs I. Labour income from slaughter calves rose from DKK

52 to DKK 95/hour, mainly due to a rise in specific subsidies. Nurse cows and breeding showed a negative labour income like in 2000.

In larger dairy herds, the labour expenditure is markedly smaller per cow than in small herds, mainly due to a larger percentage of free-stall barns among large herds. Production value is lowest in the small herds, and as total costs are highest for these herds, there is a general trend of a higher labour income for large herds. Within each grouping there is a wide variation, and averages cannot be seen as individually representative.

Labour income for sows and piglets was DKK 304/hour in 2001 compared to DKK 196/hour in 2000, cf. tables 9 and V. Slaughter pigs yielded a labour income of DKK 185/hour in 2001, almost double the 2000 figures, cf. tables 9 and VI. This dramatic rise was mainly due to very high sales prices for slaughter and suckling pigs. Production value for sows and suckling pigs was markedly higher in the large herds, primarily due to a larger number of piglets per sow. Interestingly, the large middle group showed very little variation when compared to the extreme groups. Total costs were markedly higher in small herds, while production value only showed marginally higher in large herds. Average production value rose by 15 per cent from 2000 to 2001, while costs only rose by 7 per cent, cf. table 26.

The labour income for poultry fell slightly, while broilers rose by a similar amount, cf. fig. 3. Since sample populations are relatively small and production methods highly diverse, there is no sure statistical method of analysing the causes. The statistics have also been influenced by a few very large holdings.

Labour income for mink fell to DKK 175/hour from DKK 209/hour. This drop was primarily caused by higher feed costs, and a small drop in production value.

In order to illustrate the relative contributions of the various divisions, and their consumption of various resources, group contributions have been calculated, and are shown in tables 10-14. The total shows the situation for an average full-time holding, and its subdivisions.

Organic holdings

Tables 15.1 – 18.2 show the results for converted organic holdings, and the comparison groups among conventional farms. Age and production data have been chosen as selection criteria, in order to render comparable data based on production method.

Labour income from organic cereals rose to DKK 139/hour in 2001, primarily due to improved product prices and a slight raise in specific subsidies, cf. table 15.2. When referring to the yield levels of conventional agriculture, the organic holdings averaged a yield per ha which was 23 hkg lower, but thanks to higher prices and subsidies, the total production value was DKK 1,399 higher for organic farms, cf. tables 15.1 and 15.2. Net profit was

DKK 2,404 higher, and labour income/hour was DKK 139/ha for organic farms, whereas it was DKK -20/ha for conventional cereal crops. The main difference is found in variable costs. Conventional holdings spent half the variable costs on fertilizer and chemicals, and one fourth on contract operations. Comparable organic holdings spent a larger share on contract operations and seed, but only 15 per cent on manure. Fig. 4 gives a direct illustration.

Spring barley is the most common cereal crop, both on conventional and organic holdings, cf. table 15.1. Labour income for various cereals is shown in table 16, and is markedly higher for organic farming.

Roughage production has a completely different structure on organic holdings. Rotational grass crops are almost twice as large as on conventional cattle farms, cf. table 17. Grass crops and total crops are a little more costly per FU. Due to lower yields, the lower production costs do not compensate for prices, cf. table 17.

There has been a marked rise in the number of organic dairy farms, up by 35 per cent to 707 holdings in 2001. The average herd size fell by 5 cows to around 85 heads, cf. table 18.1. Labour income peaked in 1999, and has been falling steadily to DKK 79/hour in 2001, which is DKK 2 lower than for comparable conventional holdings, cf. table 18.2.

Large herds of 80 cows and above showed a higher labour income than small herds, cf. tables 18.1 and 18.2, among other things due to a markedly lower labour input per cow, cf. table 18.1.

Costs for organic herds were DKK 1.500 higher than for the conventional comparison group. Production value, which was DKK 1.200 higher, could not compensate for the costs, cf. table 18.2.

Indexes, all holdings.

Tables 19 to 26 show results for all holdings within some important production divisions from 1997 to 2001. On the Institute web site, statistics from 1991 and several other divisions are available. These long-term indexes are helpful in plotting especially cost trends, as they will not show fluctuations due to climate, or other short-term influence.