

Fødevareøkonomisk Institut

Serie D nr. 26

Gartneri- regnskabsstatistik 2005

Horticultural
Account Statistics
2005

København 2006

**Signatur-
forklaring**

- Nul eller mindre end ½ 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 the corresponding totals shown.

Indholdsfortegnelse:

Forord	4
Gartnerierhvervet 2005	5
Potteplantegartnerier	6
Væksthusgrønsager	10
Frilandsgrønsager	12
Frukt og bær	14
Planteskole	16
Tabeloversigt	19
Materialeudvælgelse og stikprøve	38
Regnskabsstatistikens udarbejdelse	41
Ordforklaring/Table translations	42
English abstract: Danish horticulture 2005.....	48
Revisionskontorer, der har bidraget med mindst 3 regnskaber.....	55

Forord

Den foreliggende regnskabsstatistik er udarbejdet på grundlag af 292 regnskaber, der er repræsentativt udvalgt blandt landets gartneri-, frugtavl- og planteskolevirksomheder. De udvalgte regnskaber følger kalenderåret 2005, idet der dog er medtaget enkelte regnskaber – fortrinsvis for gartnerier i selskabsform – med regnskabsafslutning i 2. halvdel af 2005. Udover at danne grundlag for statistikken opfylder regnskabsmateriale de danske forpligtelser over for EU's informationsnet for landøkonomisk bogføring.

Pga. omlægning af EU's landbrugsstøtte er der foretaget definitionsændringer i resultatopgørelsen. Således indgår de generelle driftstilskud ikke længere i bruttoudbyttet, men indgår dog i driftsresultatet, herunder især tilskuddene ifølge den fra 2005 gældende enkeltbetalingsordning. Endvidere indgår de nævnte tilskud i beregningen af forrentningsprocent og lønningsevne.

Herudover er grundmaterialet til statistikken bearbejdet efter stort set uændrede retningslinier.

Den foreliggende regnskabsstatistik indeholder summariske tabeller for alle virksomheder og for driftsformerne potteplanter, væksthushønsager, frilandsgrønsager, frugt og bær samt planteskole. Endvidere findes tabeller over potteplantegartnerier opdelt efter areal og tabeller, der viser energiforbruget i væksthushønsager. På Internettet www.kvl.foi.dk er der adgang til mere detaljerede regnskabsdata og en publikation om udvælgelse og metode.

Med publiceringen rettes en tak til de gartnere, der har stillet regnskab til rådighed og til de revisionskontorer, der har forestået indberetningen. Bagest i publikationen er vist en liste over de kontorer, der har bidraget med mindst 3 regnskaber.

Bearbejdningen er foretaget af instituttets statistiske afdeling, hvor Henning Porskrog har udvalgt regnskabsmateriale, mens regnskabsbehandlingen er udført af Henrik Bolding Pedersen og Steffen Møllenberg. Sidstnævnte har redigeret publikationen sammen med statistikchef Vøgg Løwe Nielsen.

Fødevarøkonomisk Institut, september 2006.

Søren E. Frandsen

Gartnerierhvervet 2005

Lille stigning i bruttoudbyttet og større tilskud – ny definitioner

Bruttoudbyttet pr. gartnerivirksomhed var i 2005 på 2,9 mio. kr., hvilket er en stigning på 2 pct. i forhold til 2004. Fra 2005 indgår generelle driftstilskud ikke i bruttoudbyttet i modsætning til de foregående år, mens tilskud ifølge den hidtidige landbrugsstøtteordning fortsat indgår. De generelle driftstilskud, herunder tilskud under EU's ny enkeltbetalingsordning, steg med 42.000 kr. i forhold til 2004. I modsat retning trækker et fald på 20.000 kr. i de tilskud, der indgår i bruttoudbyttet.

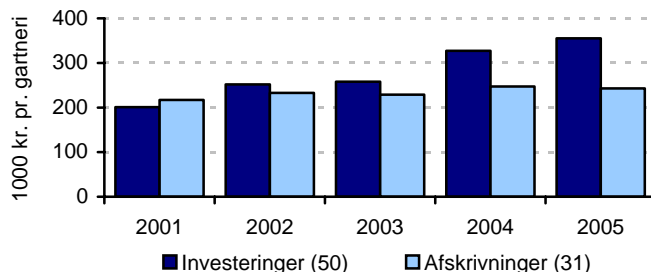
Større driftsresultat sammenlignet med 2004

Omkostningerne inkl. renteudgifter var på 2,8 mio. kr., hvilket er næsten uændret i forhold til året før. Driftsresultatet steg med 68.000 kr. til 212.000 kr. pr. virksomhed, jf. tabel 1.1. Det skal nævnes, at driftsresultatet for 2004 var det laveste i en årrække, og resultatet for 2005 er fortsat lavere end for 2001-2003.

Færre og lidt større gartnerier

Statistikken for 2005 er baseret på 292 regnskaber, repræsentativt udvalgt blandt 1.408 gartnerivirksomheder. Antal virksomheder var 9 pct. lavere end i 2004, og faldet i antal gartnerier blev kun delvis kompenseret af større arealer pr. virksomhed. Det skal her nævnes, at en del gartneriafgrøder, især frilandsgrønsager, produceres på bedrifter, som defineres som landbrug. Det store fald i antallet af gartnerier kan delvis hænge sammen med det lave driftsresultat i 2004.

Figur 1. Investeringer og afskrivninger (gartneriaktiver), alle gartnerier



Kilde: Tabel 1.1-1.2

Anm.: Tallene i parentes henviser til tabellerne samt ordforklaringen.

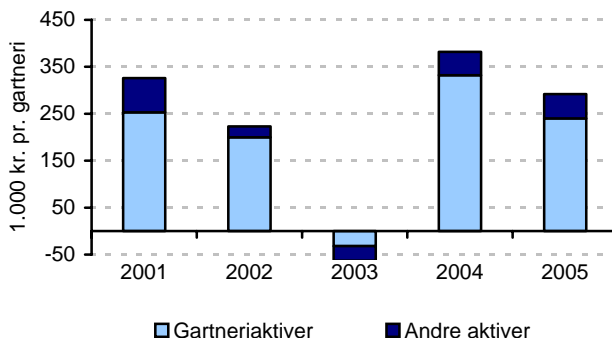
Større investeringer

Investeringer i gartneriaktiver steg med 28.000 kr. til 355.000 kr. pr. virksomhed, jf. tabel 1.2. Investeringerne var dermed de højeste i en årrække. Dette fremgår af figur 1, hvor det ses, at der også var stigning i nettoinvesteringerne, dvs. investeringer minus afskrivninger.

Uændret gældsprocent

Af de samlede investeringer blev 57 pct. egenfinansieret. Som i 2004 var der kapitalgevinster pga. stigning i ejendomsvurderingerne, og egenkapitalen blev endvidere påvirket af en løbende opsparing på 91.000 kr. Pga. de relativt store investeringer, der delvis blev finansieret med fremmedkapital, steg fremmedkapitalen næsten lige så meget som egenkapitalen. Gældsprocenten var som et år tidligere på 51 pct. jf. tabel 1.2.

Figur 2. Kapitalændringer på aktiver, alle gartnerier



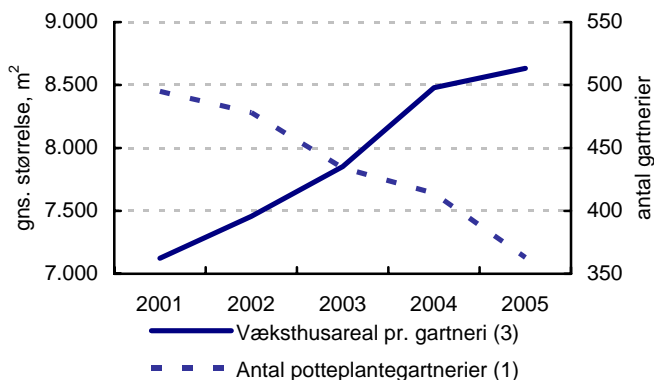
Kilde: www.kvl.foi.dk og tabel 1.2

Driftsresultatet steg kraftigt – men det opvejede ikke faldet i 2004

Potteplantegartnerier

Driftsresultatet pr. potteplantegartneri blev næsten fordoblet i forhold til året før fra 211.000 kr. til 387.000 kr. i 2005. På trods af stigningen var driftsresultatet dog lavere end i 2001-2003. Bruttoudbyttet var næsten uændret i forhold til 2004, mens omkostningerne faldt, se tabel 2.1.

Figur 3. Strukturudvikling i potteplantegartnerierne



Kilde: Tabel 2.1

Færre, men kun lidt større gartnerier

Væksthusarealet pr. potteplantegartneri steg med godt 150 m² til 8.632 m² (se tabel 2.1 og figur 3), samtidig med at antallet af gartnerier faldt med 51 til 363.

Uændret brutto-udbytte pr. m² væksthuseareal

Bruttoudbyttet pr. gartneri var næsten uændret 6,3 mio. kr., mens der var et fald på 14.000 kr. i de generelle driftstilskud, herunder især tilskud til elsalg fra kraftvarmeværk. Bruttoudbyttet pr. m² med potteplanter var på 665 kr. mod 664 kr. i 2004. Denne udvikling modsvarede ikke stigningen i potteplantepri- serne på 5 pct., jf. *Jordbrugets prisforhold 2005*.

Lavere arbejds- kraftforbrug...

Omkostningerne inkl. renteudgifter faldt med 3 pct., jf. tabel 2.1. Der var især fald for lønnet arbejdskraft, hvor omkostningerne var 308.000 kr. lavere end i 2004. Der var 21 pct. færre lønnede arbejdstimer end året før, men højere timeløn. Bruttoudbyttet pr. arbejdstime steg med 21 pct. til 455 kr. Dette er langt mere end stigningen i potteplantepri- ser, og arbejdsproduktiviteten må derfor være steget. De samlede arbejdsomkostninger, inkl. en be- regnet aflønning af brugerfamilien, udgjorde 35 pct. af bruttoud- byttet sammenlignet med 39 pct. i 2004. Lønningsevnen pr. ar- bejdstime steg fra 132 til 149 kr.

...og større løn- ningsevne

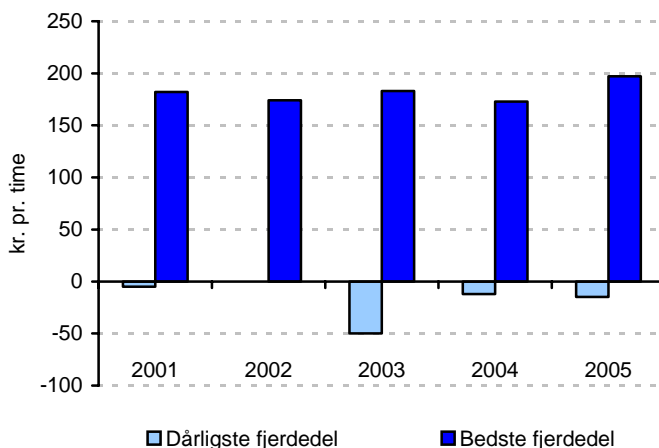
Lavere energiforbrug

Energiomkostningerne (inkl. afgifter) steg med 4 pct. som resultat af ret store stigninger i energipriserne samtidig med et fald i energiforbruget. Energiforbruget (inkl. elforbrug) til opvarmning faldt fra 1,79 til 1,69 gigajoule pr. m² væksthuseareal. Fordelingen af energiforbruget på energityper fremgår af tabel 2.6. Mht. energipriserne skal det nævnes, at de store prisstigninger, som især skete i løbet af 2005, sandsynligvis vil få endnu større effekt i 2006, end de havde i 2005.

Tilpasning af produktionen

At der er sket et fald i de producerede mængder pr. m² væksthuseareal samtidig med fald i såvel arbejds- som energiforbrug kan skyldes lidt ændrede produkter og produktionsform sammenlignet med de gartnerier, der var med i 2004. Her skal det yderligere nævnes, at der har været ændringer i stikprøven blandt de største potteplantegartnerier, som kan have påvirket denne udvikling. Der kan samtidig være en tilpasning i gang til det ændrede bytteforhold, idet løbende prisstigninger på især arbejdskraft og de senere år også på energi ikke modsvares af tilsvarende prisstigninger på produkterne.

Figur 4. Lønningsevne for dårligste og bedste fjerdedel af potteplantegartnerierne



Kilde: Tabel 2.1

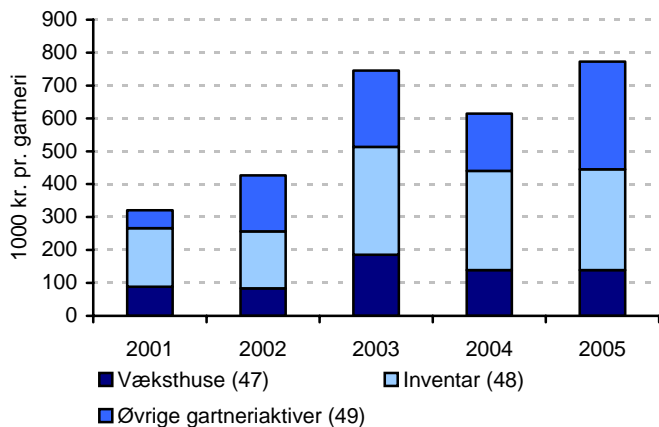
Størst lønningsevne i store gartnerier

Som i tidligere år var lønningsevnen i 2005 højest i store gartnerier. Som det fremgår af tabel 2.3-2.5, var lønningsevnen således på 172 kr. pr. time i gartnerier med mindst 10.000 m² væksthuseareal, men kun 94 kr. pr. time i gartnerier på under 5.000 m². Også forrentningsprocenten steg med størrelsen af gartneriet.

Stor spredning i resultaterne

Spredningen i resultaterne er stor. Således var det gennemsnitlige driftsresultat i den dårligste fjerdedel af potteplantegartnerierne på minus 415.000 kr., mens det var på 1,6 mio. kr. i den bedste fjerdedel. Lønningsevnen var på hhv. -15 kr. pr. time i den dårligste fjerdedel og 197 kr. pr. time i den bedste fjerdedel, se tabel 2.1 og figur 4.

Figur 5. Investeringer i potteplantegartnerier



Kilde: Tabel 2.2

Større investeringer

Investeringer i gartneriaktiver steg fra 613.000 kr. til 773.000 kr. pr. potteplantegartneri (tabel 2.2 og figur 5). Investeringerne var dermed de højeste i den analyserede femårsperiode, og de var 264.000 kr. større end afskrivningerne. Som i tidligere år var investeringerne pr. virksomhed størst blandt de store gartnerier, se tabel 2.3-2.5.

Egenfinansierede investeringer

Af de samlede investeringer blev 59 pct. egenfinansieret, mens det resterende især blev finansieret af lån i pengeinstitutter.

Stigende egenkapital

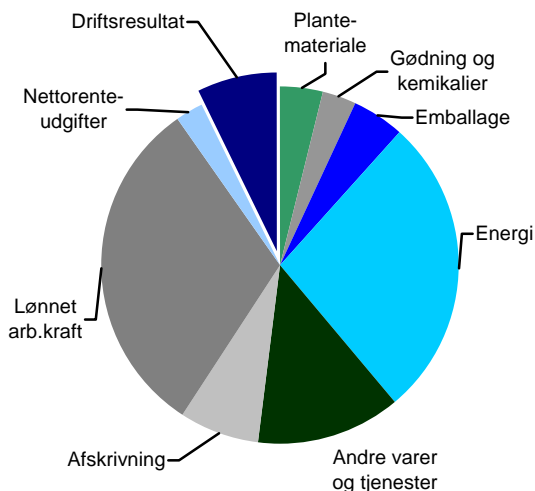
Egenkapitalen steg (tabel 2.2), især pga. udviklingen i ejendomsvurderingerne, og gældsprocenten ved udgangen af året var på 61, hvilket er 1 procentpoint lavere end året før.

Større driftsresultat

Væksthusgrønsager

Driftsresultatet pr. gartneri med væksthushgrønsager var på 421.000 kr., hvilket er det højeste i den analyserede 5-årsperiode og knap 100.000 kr. større end i 2004. Det var endvidere det højeste driftsresultat blandt de fem analyserede driftsformer. Resultatet skal ses på baggrund af et fald i væksthusharealet på knap 500 m² til 12.023 m² pr. gartneri, kombineret med et fald i antallet af gartnerier fra 89 til 80. Det samlede areal i disse gartnerier faldt således.

Figur 6. Omkostninger og driftsresultat, væksthushgrønsager, 2005



Kilde: Tabel 3.1

Større bruttoudbytte pr. m² væksthuseareal

Bruttoudbyttet pr. gartneri med væksthusegrønsager steg med 9 pct. i forhold til 2004 til 5,7 mio. kr. Bruttoudbyttet pr. m² med grønsager var på 410 kr. mod 365 kr. i 2004. En stor del af stigningen skyldes prisstigninger på væksthusegrønsager på 6 pct.

Større omkostninger

Fordelingen af omkostningstyper og driftsresultat fremgår af figur 6 og tabel 3.1. Omkostningerne var 8 pct. højere end i 2004, og der var især stigninger for energi og for lønnet arbejdskraft.

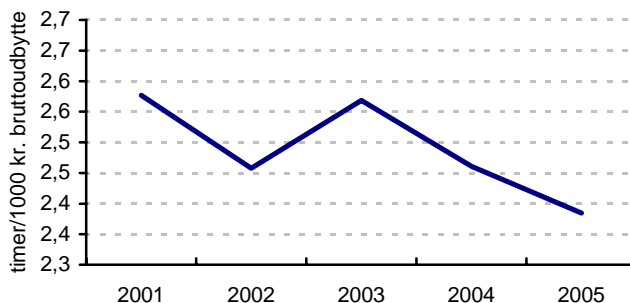
Mere arbejde, men lidt mindre energi

Der var prisstigninger på energi, samtidig med at energiforbruget faldt lidt, bl.a. pga. udviklingen i væksthusearealet. Energiforbruget til opvarmning (inkl. elforbrug) faldt marginalt til 1,79 gigajoule pr. m². Stigningen i lønomkostninger skyldes især flere arbejdstimer, men der var også en stigning i timelønnen.

Stor spredning i resultaterne

Som i tidligere år var der stor forskel mellem gartneriernes økonomiske resultater. Som det fremgår af tabel 3.1, var det gennemsnitlige driftsresultat for den dårligste fjerdedel af gartnerierne på minus 188.000 kr. i gennemsnit, mens det var på 1,7 mio. kr. for den bedste fjerdedel af gartnerierne. Lønningsevnen var på hhv. -10 og 179 kr. for dårligste og bedste fjerdedel af gartnerierne.

Figur 7. Arbejdsforbrug i timer pr. 1000 kr. bruttoudbytte, gartnerier med væksthusegrønsager



Kilde: Tabel 3.1

Stigende brutto-udbytte pr. arbejdstime pga. stigende produktpriser Som det fremgår af figur 7, har der det seneste par år været et fald i arbejdsforbruget set i forhold til bruttoudbyttet. Det skal dog nævnes, at faldet skyldes prisstigninger på produkterne. Der har således næppe været en stigning i arbejdsproduktiviteten i form af stigende producerede mængder pr. arbejdstime.

Lidt større investeringer De samlede investeringer i gartneriaktiver steg i forhold til 2004 med 26.000 kr. til 276.000 kr. pr. gartneri. Der var lidt større investeringer i væksthuse, mens inventarinvesteringerne faldt. Afskrivningerne var 152.000 kr. større end investeringerne.

Stigende egenkapital og lavere gældsprocent Egenkapitalen steg i 2005 (se tabel 3.2), især pga. ejendomsvurderingerne samt den løbende opsparring. Gældsprocenten faldt til 50 mod 55 året før.

Frilandsgrønsager

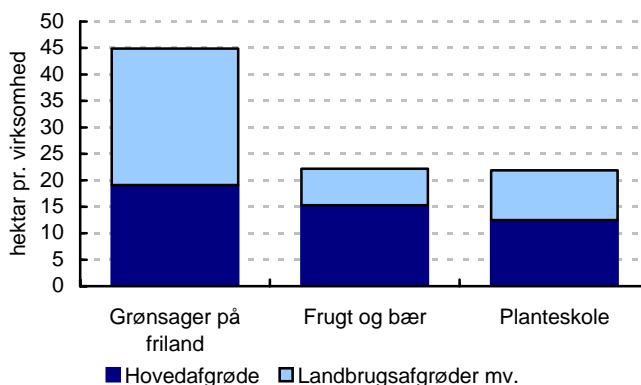
Mere end fordoblet driftsresultat især pga. tilskud Driftsresultatet steg fra 114.000 kr. til 260.000 kr. pr. gartneri med frilandsgrønsager i 2005. Bruttoudbyttet steg med godt 200.000 kr. i forhold til 2004, og driftsomkostningerne steg godt 100.000 kr., se tabel 4.1. Endvidere steg nettorentudgifterne med knap 100.000 kr. Stigningen i driftsresultat skyldes således i betydeligt omfang tilskuddene, idet de generelle driftstilskud steg med 140.000 kr. til 148.000 kr. Samtidig var der dog et fald på 21.000 kr. i tilskud til landbrugsprodukter (især hektarstøtte), som fortsat indgår i bruttoudbyttet.

Grønsager får støtte ifølge enkeltbetalingsordningen Af de generelle driftstilskud udgør tilskud i henhold til enkeltbetalingsordningen 91.000 kr., jf. tabel 4.1. Ordningen, som gælder fra 2005, medfører, at der nu ydes tilskud til grønnsager og visse andre gartneriafgrøder, hvor den hidtidige hektarstøtteordning ikke omfattede gartneriafgrøder. Da der var 19,1 ha. med grønnsager pr. virksomhed i 2005, og da tilskuddet udgjorde godt 2.000 kr. pr. ha., har ændringen i tilskudsordning bidraget med ca. 40.000 kr. til stigningen i driftsresultatet. Herudover steg øvrige generelle driftstilskud, bl.a. innovationsordningen og miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger med 49.000 kr.

Større areal

Foruden ændringen i tilskud har stigningen i areal pr. virksomhed bidraget til det øgede driftsresultat. Således steg grønsagsarealet med omtrent 3 ha. i forhold til 2004, mens arealet med andre afgrøder – især landbrugsafgrøder – blev næsten fordoblet til 26 ha., se figur 8 og tabel 4.1 Landbrugsafgrøder har et langt lavere bruttoudbytte pr. ha end grønsager.

Figur 8. Det dyrkede areals fordeling på hovedafgrøde¹ og øvrige afgrøder for tre driftsformer, 2005



¹Grønsager på friland, frugt og bær samt planteskole.
Kilde: Tabel 4.1, 5.1 og 6.1

Lavere bruttoudbytte pr. ha pga. lavere grønsagspriser

Bruttoudbyttet pr. gartneri var på knap 1,9 mio. kr. Bruttoudbyttet pr. ha. med frilandsgrønsager var på 80.000 kr. mod 86.000 kr. året før efter et fald i produktpriserne på 4 pct. ifølge *Jordbrugets prisforhold 2005*.

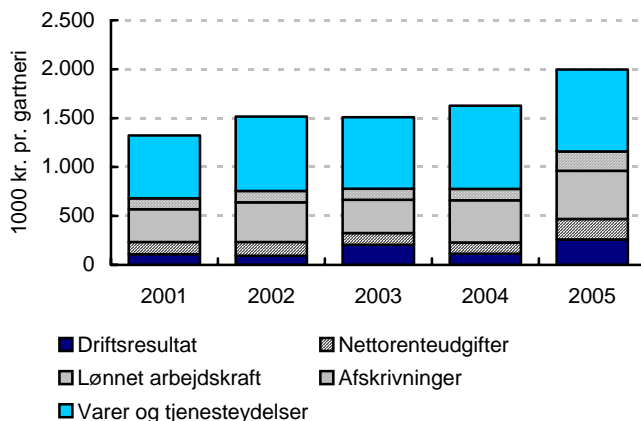
Større omkostninger

Omkostningerne inkl. nettorenteudgifter steg med godt 200.000 kr. til 1,7 mio. kr. pr. gartneri, se tabel 4.1. Der var størst stigning i renteudgift, afskrivninger samt omkostninger til lønnet arbejdskraft. Stigningen i de to førstnævnte hænger direkte sammen med udviklingen i virksomhedsstørrelse, idet der var større gæld (modsvarende større værdi af aktiver) at betale renter af, større forpagtet areal at betale forpagtningsafgift for samt større værdi af inventar og bygninger at afskrive på. Stigningen i omkostninger til lønnet arbejdskraft skyldes flere lønnede timer.

Lidt lavere investeringer

Investeringer i gartneriaktiver faldt fra 312.000 kr. i 2004 til 279.000 kr. i 2005 (tabel 4.2). Inventarinvesteringerne steg, mens der var fald for gartneriaktiver i øvrigt. Dette skyldes især fald i ejendomserhvervelse. Gartneriinvesteringerne var 81.000 kr. større end afskrivningerne (tabel 4.1 og 4.2).

Figur 9. Omkostninger og driftsresultat, frilandsgrønsager 2005



Kilde: Tabel 4.1

Større opsparing

Driftsresultatet udgjorde kun godt en tredjedel af den løbende indkomst på 624.000 kr., se tabel 4.2. Det meste af den øvrige indkomst bestod af lønindtægter. Efter privatforbrug og skat var der en løbende opsparing på 145.000 kr., hvilket er 59.000 kr. mere end i 2004. Gældsprocenten blev 51 mod 49 ved udgangen af 2004.

Frugt og bær

Negativt driftsresultat for tredje år i træk

Driftsresultatet steg med 39.000 kr. til -24.000 kr. Dermed var det tredje år i træk, at driftsresultatet var negativt, se figur 10 samt tabel 5.1. Bruttoudbytte såvel som omkostninger var næsten uændrede sammenlignet med 2004. Til gengæld steg de generelle driftstilskud, og herunder skal især bemærkes 26.000 kr. under enkeltbetalingsordningen, hvoraf en del er ydet til bærbu-

ske. Der ydes ikke støtte til træfrugt. Af figur 8 fremgår fordelingen af arealet mellem frugt og bær samt andre afgrøder. Det samlede areal steg lidt, men det var arealet med landbrugsafgrøder, der steg, mens selve arealet med frugt og bær faldt, se tabel 5.1.

Større bruttoudbytte pr. ha

Bruttoudbyttet pr. ha. med frugt og bær steg fra 21.300 kr. til 22.100 kr. efter prisstigninger på produkterne på 9 pct. ifølge *Jordbrugets prisforhold 2005*. Bruttoudbyttet faldt for kernefrugt, men steg for især surkirsebær, hvilket hænger sammen med prisudviklingen på disse produkter.

Nogle plantager er hobbyprægede

Omkostningerne ændrede sig meget lidt, og det samme kan siges om arbejdsforbruget. Der var dog et lille fald for lønnet arbejdskraft, som godt og vel modsvarede af en stigning i brugerfamilens arbejdsindsats. Denne udgjorde 1.233 timer, hvilket svarer til godt 0,7 fuldtidsbeskæftigede personer. Plantagedriften er således hobbypræget for en række plantager.

Stor spredning i resultaterne

Der var fortsat stor spredning i resultaterne plantagerne imellem, dog knap så meget som i 2004. Den dårligste fjerdedel af plantagerne opnåede et gennemsnitligt driftsresultat på minus 199.000 kr., mens den bedste fjerdedel opnåede 179.000 kr. i gennemsnit.

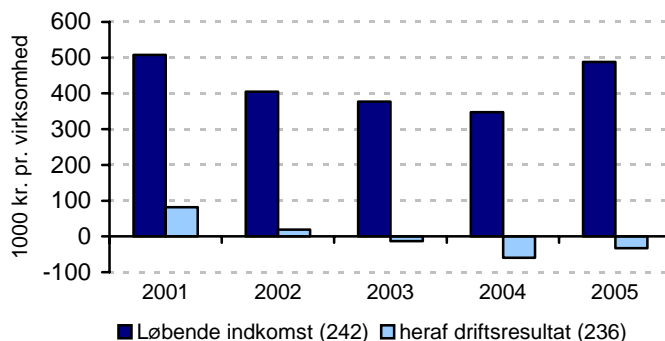
Større investeringer

Investeringer i plantageaktiver steg med 100.000 kr. pr. plantage til 240.000 kr. Godt 40 pct. af investeringerne var inventar, mens det resterende især var ejendomserhvervelse samt frugtræer og bærbuske (se tabeller på www.kvl.foi.dk).

Forbedret opsparing

På trods af det negative driftsresultat fra plantagen havde brugerfamilien en løbende indkomst på 488.000 kr. (tabel 5.2) pga. især lønindkomst, men også anden erhvervsindkomst og pension mv. Efter skat og privatforbrug var der en løbende opsparing på 74.000 kr. Gældsprocenten faldt fra 46 til 44.

Figur 10. Den løbende indkomst og den andel, driftsresultatet udgør heraf, frugt og bær



Kilde: Tabel 5.2

Planteskole

Lidt lavere driftsresultat

Driftsresultatet pr. planteskole faldt med 10.000 kr. til 225.000 kr., som resultat af at bruttoudbyttet steg mindre end omkostningerne. Planteskolearealet pr. planteskole faldt med 0,6 ha til 12,5 ha, mens arealet med øvrige afgrøder steg til 9,4 ha fra 3,6 ha, se tabel 6.1 og figur 8. Som de øvrige frilandsgartnerier modtog planteskolerne tilskud ifølge enkeltbetalingsordningen. Det er dog kun en mindre del af planteskolearealet, der er tilskudsberettiget, og det skønnes, at hovedparten af tilskuddet på 21.000 kr. pr. planteskole (tabel 6.1) er ydet til arealer med landbrugsafgrøder.

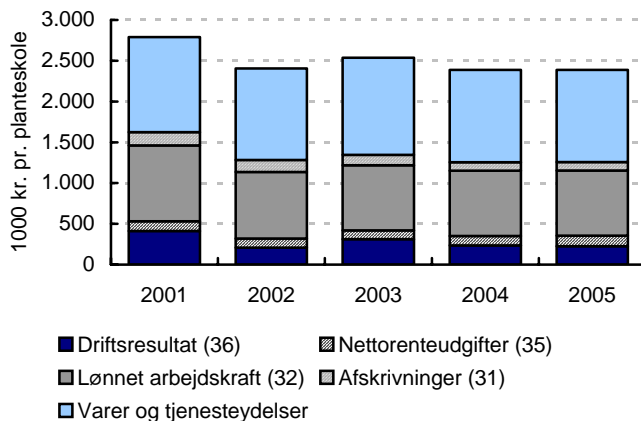
Lavere arbejdsforbrug

Bruttoudbyttet pr. planteskole var næsten uændret knap 2,4 mio. kr., og bruttoudbyttet pr. ha med planteskole steg med 2 pct. til 175.000 kr. Da der var prisstigninger på 9 pct. på planteskoleprodukter, jf. *Jordbrugets prisforhold 2005*, må man tro, at de mængdemæssige udbytter er faldet. Som det fremgår af figur 12 og tabel 6.1, var der samtidig et fald i arbejdsforbruget, og produktionen synes således at have været mindre intensiv end året før.

Næsten uændrede omkostninger

De samlede omkostninger var næsten uændrede i forhold til 2004, se tabel 6.1 og figur 11.

Figur 11. Anvendelse af bruttoudbytte + tilskud til omkostninger og driftsresultat, planteskoler



Kilde: Tabel 6.1

Mindre intensiv produktion

Som det fremgår af figur 12 og tabel 6.1, har arbejdsforbruget pr. planteskole været faldende i løbet af den analyserede femårsperiode, samtidig med at arealet med planteskoleplanter er ændret meget lidt. I samme periode er antallet af planteskoler faldet med 18 pct. På de tilbageværende planteskoler synes der således at være tendens til en mindre intensiv produktionsform.

Lavere investeringer

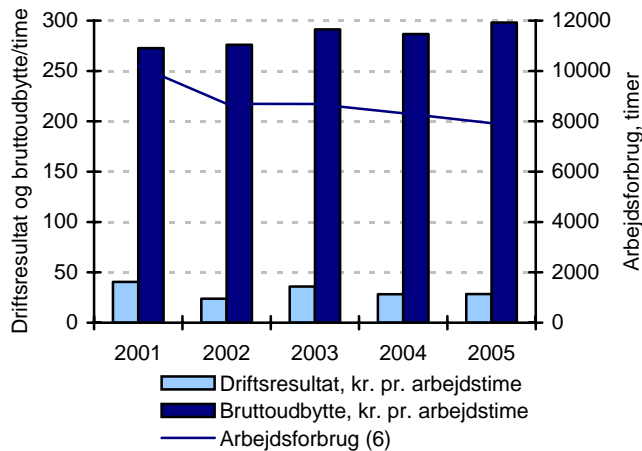
De samlede investeringer i planteskoleaktiver faldt fra 356.000 kr. pr. planteskole i 2004 til 276.000 kr. Der var dog stigning i inventarinvesteringerne, som udgjorde 66.000 kr. Investeringerne var stadig større end afskrivningerne på 104.000 kr.

Største løbende opsparring

Driftsresultatet fra planteskolen udgjorde godt en tredjedel af brugerfamiliens løbende indkomst på 606.000 kr., hvor den øvrige indkomst i stort omfang kom fra anden erhvervsvirksomhed. Indkomster fra kilder uden for planteskolen har været stigende gennem femårsperioden. Efter betaling af skatter samt privatforbrug var der i 2005 en løbende opsparring på 214.000 kr., som var den højeste blandt driftsformerne. Opsparingen var

årsag til, at egenkapitalen steg lidt i løbet af året. Gældsprocenten steg med 7 procentpoint i forhold til året før til 46 ved udgangen af 2005. Udviklingen skyldes hovedsagelig ændring af stikprøvens sammensætning, hvor andelen af realkreditlån for bedrifterne i 2005 er højere end for stikprøvebedrifterne i 2004.

Figur 12. Arbejdsforbrug samt driftsresultat og bruttoudbytte pr. arbejdstime, planteskoler



Kilde: Tabel 6.1

Tabeloversigt

Tabel 1.1	Driftsresultat: Alle gartnerier	20
Tabel 1.2	Investering og kapital samt opl. for virksomheder med privatøkonomi ...	21
Tabel 2.1	Driftsresultat: Potteplantegartnerier.....	22
Tabel 2.2	Investering og kapital samt opl. for virksomheder med privatøkonomi ...	23
Tabel 2.3	Potteplantegartnerier med mindre end 5 000 m ²	24
Tabel 2.4	Potteplantegartnerier med 5 000-9 999 m ²	25
Tabel 2.5	Potteplantegartnerier med 10 000 m ² og over	26
Tabel 2.6	Specifikation af energiforbrug: Potteplantegartnerier	27
Tabel 3.1	Driftsresultat: Gartnerier med væksthushgrønsager	28
Tabel 3.2	Investering og kapital samt opl. for virksomheder med privatøkonomi ...	29
Tabel 3.3	Specifikation af energiforbrug: Gartnerier med væksthushgrønsager	30
Tabel 4.1	Driftsresultat: Gartnerier med frilandshgrønsager.....	32
Tabel 4.2	Investering og kapital samt opl. for virksomheder med privatøkonomi ...	33
Tabel 5.1	Driftsresultat: Gartnerier med frugt og bær.....	34
Tabel 5.2	Investering og kapital samt opl. for virksomheder med privatøkonomi ...	35
Tabel 6.1	Driftsresultat: Planteskoler	36
Tabel 6.2	Investering og kapital samt opl. for virksomheder med privatøkonomi ...	37

Tabel 1.1 Driftsresultat: Alle gartnerier

Financial results: All horticultural holdings

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Antal virksomheder	1 800	1 641	1 618	1 554	1 408
2 Stikprøve	310	316	306	306	292
RESSOURCER	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ²	2 812	3 173	3 005	3 200	3 314
4 Frilandsareal, ha	15,5	17,5	19,0	19,9	21,1
113 Heraf med gartneriafgrøder	7,6	8,4	8,7	9,5	9,6
5 Bruger alder, år	51	51	51	53	54
6 Arbejdsindsats, timer	8 003	8 528	8 036	8 249	7 658
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	5 930	6 458	6 015	6 275	5 620
8 Energiforbrug, GigaJoule	6 843	7 366	6 784	7 089	6 887
RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 Bruttoudbytte i alt	2 688	2 921	2 860	2 877	2 923
10 Væksthusgrønsager	367	487	458	348	431
11 Potteplanter	1 350	1 436	1 398	1 477	1 436
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	36	35	26	33	38
13 Frilandsgrønsager	244	237	317	330	302
14 Frugt og bær	93	105	81	87	88
15 Planteskole	326	272	282	277	293
16 Gartneri i øvrigt fra friland	45	80	35	42	63
17 Landbrugsprodukter	73	78	87	81	82
18 Tilskud til landbrugsprodukter	16	18	21	21	1
20 Salg af el	99	120	101	119	119
21 Andre kilder	38	52	55	61	71
22 Driftsomkostninger i alt	2 296	2 510	2 467	2 586	2 614
23 Plantemateriale	309	328	302	325	366
24 Potter og vækstmedier	120	130	124	121	114
25 Gødning, kemikalier m.v.	77	90	90	95	96
26 Emballage	124	148	146	152	149
27 Vedligeholdelse	120	133	134	137	138
28 Varer og tjenester i øvrigt	274	295	302	294	302
29 Energi	291	317	309	328	376
30 Energiafgifter	19	16	15	16	15
31 Afskrivninger	217	233	229	247	243
32 Lønnet arbejdskraft	738	811	805	859	805
33 Ejendomsskatter	8	9	11	11	11
34 Driftsresultat før renter	392	411	393	292	308
35 Nettorenteudgifter, gartneri	159	172	170	176	167
19 Generelle driftstilskud	32	33	28	28	70
39 Heraf enkeltbetalingsordning	•	•	•	•	36
36 Driftsresultat, gartneri	265	272	250	144	212
1. kvartilgruppe	-158	-159	-184	-351	-254
4. kvartilgruppe	960	1 049	1 003	800	961
37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje	1,2	1,1	0,2	-2,3	-1,5
38 Lønningsevne, kr. pr. time	124	124	127	117	125
1. kvartilgruppe	-49	-54	-95	-108	-69
4. kvartilgruppe	164	160	166	160	172

Tabel 1.2 Investering og kapital samt oplysninger for virksomheder med privatøkonomi
Investments, capital, and information from accounts with non-farm entries

	2001	2002	2003	2004	2005
----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
INVESTERING OG FINANSIERING					
46 Investeringer i alt	289	365	467	419	626
50 Gartneriaktiver	201	252	258	327	355
47 Heraf væksthuse	53	26	47	45	45
48 Heraf inventar	102	108	147	140	156
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	47	117	65	141	154
51 Finansielle aktiver	19	23	102	-44	173
53 Finansiering i alt	289	365	467	419	626
54 Egenfinansiering	319	332	356	289	355
55 Realkreditlån	6	41	107	64	119
56 Banklån	20	-31	-7	107	66
57 Låntagning i øvrigt	-41	41	23	-35	76
58 Akkord på gæld	3	-	3	7	-
59 Låneomkostninger	5	7	10	5	12
60 Forpagtning	-14	-12	-6	-8	22
BALANCE, ULTIMO					
67 Aktiver	6 572	7 317	7 116	7 664	8 817
68 Heraf gartneriaktiver	4 211	4 856	4 692	5 206	5 678
69 Passiver	6 572	7 317	7 116	7 664	8 817
70 Realkreditlån	1 935	2 173	2 262	2 286	2 592
71 Banklån	624	686	704	701	802
72 Lån i øvrigt	601	709	671	661	741
73 Forpagtningsværdi	225	205	347	464	670
66 Egenkapital	3 187	3 544	3 132	3 552	4 012
74 Gældsprocent	50	50	54	51	51
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	294	296	259	245	234
----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN					
236 Driftsresultat, gartneri	249	257	208	138	177
239 Anden indkomst m.v.	235	221	252	259	326
240 Overskud, bolig	45	52	43	42	43
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	36	36	37	31	31
242 Løbende indkomst	494	495	465	408	515
243 Personlige skatter	172	171	153	143	149
244 Privatforbrug	251	270	248	252	275
245 Løbende opsparing	71	54	64	13	91
UDVIKLING I EGENKAPITAL					
261 Egenkapitalforskydninger i alt	376	254	-2	385	347
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	2 692	3 208	2 869	3 140	3 685
263 Kapitalændringer på aktiver	326	222	-63	382	292
264 Kapitalændringer på gæld	-12	-10	5	6	7
265 Andre kapitalændringer	-9	-13	-8	-16	-43
266 Egenkapital, ultimo	2 997	3 408	2 803	3 511	3 941

Table 2.1 Driftsresultat: Potteplantegartnerier

Financial results: All holdings with potplants

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Antal virksomheder	495	478	434	414	363
2 Stikprøve	118	108	106	107	102
RESSOURCER	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ²	7 123	7 457	7 852	8 479	8 632
108 Heraf potteplanter, m ²	7 024	7 353	7 741	8 277	8 507
4 Frilandsareal, ha	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9
5 Bruger alder, år	50	51	49	52	53
6 Arbejdsindsats, timer	13 858	14 841	15 112	16 670	13 814
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	11 631	12 483	12 745	14 324	11 364
8 Energiforbrug, GigaJoule	16 186	15 723	17 082	18 918	17 446
RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 Bruttoudbytte i alt	5 266	5 622	6 005	6 271	6 289
10 Væksthusgrønsager	123	156	167	212	28
11 Potteplanter	4 841	5 047	5 416	5 498	5 656
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	-	7	-	2	-
13 Frilandsgrønsager	5	-	10	11	8
14 Frugt og bær	-	4	3	4	2
15 Planteskole	-	10	9	8	9
16 Gartneri i øvrigt fra friland	67	107	63	129	187
17 Landbrugsprodukter	3	-	1	1	1
18 Tilskud til landbrugsprodukter	-	-	-	-	-
20 Salg af el	190	214	254	317	265
21 Andre kilder	37	78	82	89	133
22 Driftsomkostninger i alt	4 634	4 830	5 331	5 791	5 677
23 Plantemateriale	677	707	691	753	930
24 Potter og vækstmedier	326	334	349	361	353
25 Gødning, kemikalier m.v.	100	104	116	127	123
26 Emballage	247	271	301	358	349
27 Vedligeholdelse	182	196	234	246	247
28 Varer og tjenester i øvrigt	468	480	532	466	512
29 Energi	662	681	788	866	906
30 Energiafgifter	48	36	37	40	36
31 Afskrivninger	447	458	503	552	509
32 Lønnet arbejdskraft	1 474	1 560	1 777	2 017	1 709
33 Ejendomsskatter	3	3	3	3	3
34 Driftsresultat før renter	633	793	675	480	612
35 Nettorenteudgifter, gartneri	289	285	309	334	275
19 Generelle driftstilskud	55	58	65	65	51
39 Heraf enkeltbetalingsordningen	•	•	•	•	2
36 Driftsresultat, gartneri	399	565	430	211	387
1. kvartilgruppe	-225	-110	-278	-560	-415
4. kvartilgruppe	1 337	1 741	1 564	1 171	1 644
37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje	4,5	5,6	3,5	0,3	1,9
38 Lønningsevne, kr. pr. time	136	141	145	132	149
1. kvartilgruppe	-5	-	-50	-12	-15
4. kvartilgruppe	182	174	183	173	197

Tabel 2.2 Investering og kapital samt oplysninger for virksomheder med privatøkonomi
Investments, capital, and information from accounts with non-farm entries

	2001	2002	2003	2004	2005
INVESTERING OG FINANSIERING					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
46 Investeringer i alt	329	565	872	677	967
50 Gartneriaktiver	321	426	745	613	773
47 Heraf væksthuse	88	84	186	139	139
48 Heraf inventar	178	173	327	301	306
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	55	170	232	174	328
51 Finansielle aktiver	-54	20	73	-5	178
53 Finansiering i alt	329	565	872	677	967
54 Egenfinansiering	524	688	616	491	572
55 Realkreditlån	-112	31	175	-26	110
56 Banklån	24	-142	104	256	189
57 Låntagning i øvrigt	-94	1	-2	-32	59
58 Akkord på gæld	10	-	11	15	-
59 Låneomkostninger	5	9	14	6	21
60 Forpagtning	-17	-5	-18	-20	58
BALANCE, ULTIMO					
67 Aktiver	10 257	11 012	10 625	11 089	11 632
68 Heraf gartneriaktiver	6 883	7 446	7 589	8 189	8 655
69 Passiver	10 257	11 012	10 625	11 089	11 632
70 Realkreditlån	3 207	3 650	3 685	3 576	3 473
71 Banklån	1 187	1 107	1 279	1 467	1 355
72 Lån i øvrigt	1 216	1 307	1 377	1 447	1 453
73 Forpagtningsværdi	371	191	488	584	1 375
66 Egenkapital	4 277	4 758	3 795	4 015	3 975
74 Gældsprocent	57	56	63	62	61
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	109	101	80	74	70
INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
236 Driftsresultat, gartneri	382	561	328	182	340
239 Anden indkomst m.v.	168	156	180	161	166
240 Overskud, bolig	50	60	51	46	48
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	52	49	50	38	40
242 Løbende indkomst	547	728	510	350	514
243 Personlige skatter	202	224	190	168	156
244 Privatforbrug	276	302	280	268	285
245 Løbende opsparing	69	202	41	-86	73
UDVIKLING I EGENKAPITAL					
261 Egenkapitalforskydninger i alt	670	324	-70	237	347
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	3 408	4 623	3 248	3 141	3 281
263 Kapitalændringer på aktiver	591	200	-130	296	270
264 Kapitalændringer på gæld	8	-17	18	43	17
265 Andre kapitalændringer	2	-61	1	-17	-13
266 Egenkapital, ultimo	4 009	4 745	3 137	3 463	3 555

Tabel 2.3 Potteplantegartnerier med mindre end 5 000 m²

Financial results: Potplant holdings with less than 5 000 sqm

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Antal virksomheder	268	274	243	229	194
2 Stikprøve	45	44	35	40	35
	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ²	2 321	2 435	2 196	2 204	2 343
5 Brugerålder, år	51	53	52	55	56
6 Arbejdsindsats, timer	4 036	4 745	4 020	3 965	3 839
8 Energiforbrug, GJ	3 494	3 409	3 193	2 613	3 272
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 Bruttoudbytte i alt	1 163	1 318	1 171	1 006	1 066
Heraf:					
11 Potteplanter	1 092	1 262	1 117	947	1 006
20 Salg af el	-	-	-	-	-
22 Driftsomkostninger i alt	950	1 082	955	836	849
Heraf:					
29 Energi	153	152	138	112	150
31 Afskrivninger	86	101	76	63	60
32 Lønnet arbejdskraft	232	317	247	231	207
34 Driftsresultat før renter	213	237	216	170	217
35 Nettorenteudgifter, gartneri	63	63	66	48	50
19 Generelle driftstilskud	7	5	5	4	5
36 Driftsresultat, gartneri	157	179	155	126	172
37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje	-7,1	-7,8	-8,7	-15,9	-15,2
38 Lønningsevne, kr. pr. time	96	103	97	87	94
245 Løbende opsparing	- 23	- 12	- 15	- 1	21
46 Investeringer	58	127	37	119	61
50 Gartneriaktiver	- 3	80	11	44	4
Heraf					
47 Væksthuse	17	14	14	6	10
48 Inventar	33	48	37	22	9
49 Gartneriaktiver i øvrigt	-53	18	-40	16	-14
53 Finansiering	17	14	14	6	10
Heraf:					
54 Egenfinansiering	91	89	68	104	126
55 Realkreditlån	-31	30	-31	-26	-24
56 Banklån	-1	-40	7	63	-35
BALANCE, ULTIMO					
67 Aktiver	3 404	3 689	3 463	3 036	3 388
68 Heraf gartneriaktiver	1 625	1 845	1 843	1 540	1 612
69 Passiver	3 404	3 689	3 463	3 036	3 388
Heraf:					
70 Realkreditlån	1 115	1 255	1 337	840	852
71 Banklån	347	233	202	254	294
66 Egenkapital	1 730	1 872	1 692	1 668	1 894
74 Gældsprocent	49	49	51	45	43

Table 2.4 Potteplantegartnerier med 5 000-9 999 m²

Financial results: Potplant holdings with 5 000-9 999 sqm

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Antal virksomheder	149	106	102	98	78
2 Stikprøve	42	32	35	33	34
	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ²	7 102	7 192	7 133	6 970	7 135
5 Brugerålder, år	50	50	47	51	52
6 Arbejdsindsats, timer	13 495	12 939	12 776	11 983	12 106
8 Energiforbrug, GJ	16 669	15 711	16 330	14 066	14 695
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 Bruttoudbytte i alt	4 936	5 133	4 921	4 378	4 488
Heraf:					
11 Potteplanter	4 647	4 754	4 560	4 137	4 266
20 Salg af el	178	244	243	199	193
22 Driftsomkostninger i alt	4 343	4 393	4 220	3 921	4 174
Heraf:					
29 Energi	648	653	690	599	762
31 Afskrivninger	377	358	311	307	305
32 Lønnet arbejdskraft	1 337	1 258	1 278	1 307	1 261
34 Driftsresultat før renter	593	739	701	458	315
35 Nettorenteudgifter, gartneri	243	235	221	171	217
19 Generelle driftstilskud	56	69	66	41	30
36 Driftsresultat, gartneri	407	573	546	328	128
37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje	3,4	5,0	3,6	-0,3	-3,5
38 Lønningsevne, kr. pr. time	129	139	139	128	109
245 Løbende opsparing	- 20	137	98	- 87	- 133
46 Investeringer	183	409	151	378	24
50 Gartneriaktiver	213	142	103	296	- 4
Heraf:					
47 Væksthuse	19	14	54	4	5
48 Inventar	105	56	81	104	32
49 Gartneriaktiver i øvrigt	90	73	-32	188	-41
53 Finansiering	183	409	151	378	24
Heraf:					
54 Egenfinansiering	356	526	461	245	200
55 Realkreditlån	-142	-100	-72	-206	-348
56 Banklån	10	-80	-103	370	173
BALANCE, ULTIMO					
67 Aktiver	9 474	9 852	8 806	9 610	9 121
68 Heraf gartneriaktiver	6 597	6 714	6 104	6 489	6 383
69 Passiver	9 474	9 852	8 806	9 610	9 121
Heraf:					
70 Realkreditlån	3 395	3 218	2 717	2 222	2 289
71 Banklån	865	832	648	877	1 029
66 Egenkapital	4 168	4 633	3 964	5 080	4 229
74 Gældsprocent	56	53	53	44	50

Tabel 2.5 Potteplantegartnerier med 10 000 m² og over

Financial results of all potplant holdings with more than 10 000 sqm

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Antal virksomheder	78	98	89	87	91
2 Stikprøve	31	32	36	34	33
	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ²	23 670	21 737	24 208	26 651	23 376
5 Brugerålder, år	51	47	44	46	47
6 Arbejdsindsats, timer	48 314	45 014	48 260	55 298	36 632
8 Energiforbrug, GJ	58 900	50 050	56 091	67 181	50 146
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 Bruttoudbytte i alt	20 004	18 142	20 530	22 223	19 010
Heraf:					
11 Potteplanter	18 102	15 908	18 205	18 978	16 800
20 Salg af el	868	780	963	1 281	896
22 Driftsomkostninger i alt	17 852	15 743	18 625	20 904	17 298
Heraf:					
29 Energi	2 440	2 184	2 685	3 146	2 647
31 Afskrivninger	1 824	1 563	1 899	2 112	1 643
32 Lønnet arbejdskraft	6 006	5 347	6 552	7 506	5 307
34 Driftsresultat før renter	2 152	2 399	1 905	1 319	1 712
35 Nettorenteudgifter, gartneri	1 151	957	1 079	1 268	808
19 Generelle driftstilskud	218	193	226	253	167
36 Driftsresultat, gartneri	1 219	1 635	1 052	304	1 070
37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje	8,1	8,8	6,4	3,0	6,2
38 Lønningsevne, kr. pr. time	152	154	158	141	172
245 Løbende opsparing	641	1 016	226	- 492	535
46 Investeringer	1 538	1 952	3 998	2 480	3 711
50 Gartneriaktiver	1 641	1 696	3 500	2 467	3 082
Heraf:					
47 Væksthuse	464	353	811	641	532
48 Inventar	816	644	1 407	1 253	1 176
49 Gartneriaktiver i øvrigt	362	699	1 282	573	1 374
53 Finansiering	1 538	1 952	3 998	2 480	3 711
Heraf:					
54 Egenfinansiering	2 331	2 528	2 299	1 783	1 845
55 Realkreditlån	-334	177	1 026	175	789
56 Banklån	135	-491	611	636	680
BALANCE, ULTIMO					
67 Aktiver	35 310	32 665	32 386	33 894	31 426
68 Heraf gartneriaktiver	25 504	23 838	25 075	27 557	25 677
69 Passiver	35 310	32 665	32 386	33 894	31 426
Heraf:					
70 Realkreditlån	10 040	10 786	11 249	12 283	10 095
71 Banklån	4 687	3 838	4 962	5 313	3 906
66 Egenkapital	13 242	12 934	9 376	8 979	8 216
74 Gældsprocent	60	59	69	72	69

Table 2.6 Specifikation af energiforbrug: Potteplantegartnerier
 Specification of energy consumption: Holdings with potplants

	2001	2002	2003	2004	2005
	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ² pr. virksomhed	7 123	7 457	7 852	8 479	8 632
	----- gigajoule pr. virksomhed -----				
75 ENERGIFORBRUG I ALT	16 186	15 723	17 082	18 918	17 446
76 OPVARMNING AF VÆKSTHUSE	12 621	11 601	12 034	13 061	12 551
77 Naturgas	4 578	4 107	4 449	5 498	4 125
78 Fjernvarme	3 982	4 033	3 845	4 474	5 352
79 Let olie	522	614	511	388	612
80 Svær olie	1 284	1 592	1 687	1 302	1 018
81 Kul	2 255	1 255	1 543	1 398	1 440
82 Anden energi	-	-	-	1	4
83 ENERGI I ØVRIGT	3 565	4 122	5 048	5 857	4 895
84 Elektricitet	1 491	1 530	2 005	2 088	2 044
85 Naturgas til el-produktion	2 034	2 551	3 003	3 753	2 822
86 Brændstof	40	41	41	16	29
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
87 ENERGIOMKOSTNINGER I ALT	710	717	824	906	942
88 OPVARMNING AF VÆKSTHUSE	397	385	423	460	516
89 Naturgas	183	160	194	225	206
90 Fjernvarme	93	108	106	132	177
91 Let olie	28	32	28	26	47
92 Svær olie	45	56	62	43	44
93 Kul	48	29	34	34	41
94 Anden energi	-	-	-	-	-
95 ENERGI I ØVRIGT	266	295	365	406	390
96 Elektricitet	177	190	231	252	247
97 Naturgas til el-produktion	82	98	124	149	135
198 Brændstof	5	6	6	3	6
99 Anden energi	2	2	3	3	3
100 GRØNNE AFGIFTER	48	36	37	40	36
101 CO ₂ -afgift	31	24	23	29	26
102 SO ₂ -afgift	12	9	9	8	7
103 Rumvarmeafgift	5	4	4	4	3

Følgende konstanter er benyttet ved omregning af de enkelte energiarter til gigajoule

Naturgas	0,040 GJ/m ³
Fjernvarme	0,17 GJ/m ³ eller 3,6 GJ/mWh
Let olie	35,9 GJ/1000 l
Svær olie	40,7 GJ/tons
Kul	26,5 GJ/tons
El	3,6 GJ/1000 kWh
Brændstof	35,9 GJ/1000 l

Tabel 3.1 Driftsresultat: Gartnerier med væksthushgrønsager

Financial results: Holdings with glasshouse vegetables

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Antal virksomheder	122	108	108	89	80
2 Stikprøve	20	23	25	25	23
RESSOURCER	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ²	9 865	11 053	11 123	12 513	12 023
109 Heraf væksthushgrønsager, m ²	9 815	10 773	10 764	12 409	11 878
4 Frilandsareal, ha	0,7	0,4	2,2	0,1	1,8
5 Bruger alder, år	54	58	56	54	59
6 Arbejdsindsats, timer	10 962	12 349	12 254	12 989	13 680
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	8 993	10 649	10 196	10 988	11 696
8 Energiforbrug, GigaJoule	29 941	34 024	30 138	31 308	30 084
RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 Bruttoudbytte i alt	4 254	5 024	4 771	5 279	5 737
10 Væksthushgrønsager	3 534	4 202	4 103	4 533	4 865
11 Potteplanter	8	14	9	43	28
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	1	-	-	-	-
13 Frilandsgrønsager	-	-	8	2	32
14 Frugt og bær	-	-	-	-	-
15 Planteskole	-	-	-	-	-
16 Gartneri i øvrigt fra friland	7	8	11	-	-
17 Landbrugsprodukter	3	2	24	-	6
18 Tilskud til landbrugsprodukter	1	1	4	-	-
20 Salg af el	692	790	603	695	763
21 Andre kilder	10	8	10	5	43
22 Driftsomkostninger i alt	3 985	4 607	4 363	4 851	5 286
23 Plantemateriale	138	158	175	240	231
24 Potter og vækstmedier	85	104	96	95	104
25 Gødning, kemikalier m.v.	123	151	163	166	172
26 Emballage	272	308	270	274	276
27 Vedligeholdelse	266	338	242	242	264
28 Varer og tjenester i øvrigt	305	335	332	404	386
29 Energi	1 186	1 293	1 191	1 272	1 567
30 Energiafgifter	30	30	30	32	32
31 Afskrivninger	342	366	392	420	428
32 Lønnet arbejdskraft	1 236	1 522	1 469	1 704	1 823
33 Ejendomsskatter	2	3	4	3	4
34 Driftsresultat før renter	269	417	408	428	451
35 Nettorenteudgifter, gartneri	212	211	186	196	151
19 Generelle driftstilskud	139	129	112	93	121
39 Heraf enkeltbetalingsordningen	•	•	•	•	3
36 Driftsresultat, gartneri	196	335	334	326	421
1. kvartilgruppe	-426	-154	-163	-299	-188
4. kvartilgruppe	1 003	1 420	1 329	1 354	1 691
37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje	1,4	4,1	2,0	1,8	1,9
38 Lønningsevne, kr. pr. time	132	148	142	150	152
1. kvartilgruppe	-23	-48	-21	-22	-10
4. kvartilgruppe	167	167	167	171	179

Table 3.2 Investering og kapital samt oplysninger for virksomheder med privatøkonomi
Investments, capital, and information from accounts with non-farm entries

	2001	2002	2003	2004	2005
INVESTERING OG FINANSIERING	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
46 Investeringer i alt	588	529	793	794	513
50 Gartneriaktiver	480	187	533	250	276
47 Heraf væksthuse	407	23	19	81	90
48 Heraf inventar	68	161	350	168	131
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	5	3	164	2	54
51 Finansielle aktiver	35	258	143	227	222
53 Finansiering i alt	588	529	793	794	513
54 Egenfinansiering	345	490	657	564	668
55 Realkreditlån	81	-202	87	-1	-72
56 Banklån	148	-140	174	552	-105
57 Låntagning i øvrigt	23	383	-115	-385	36
58 Akkord på gæld	-	-	-	53	-
59 Låneomkostninger	10	3	9	2	8
60 Forpagtning	-	-	-	14	-5
BALANCE, ULTIMO					
67 Aktiver	8 515	9 424	9 485	10 375	11 341
68 Heraf gartneriaktiver	5 456	6 132	6 524	6 889	7 247
69 Passiver	8 515	9 424	9 485	10 375	11 341
70 Realkreditlån	2 947	2 877	2 681	2 837	2 951
71 Banklån	847	847	1 111	1 720	1 549
72 Lån i øvrigt	913	1 333	1 121	863	945
73 Forpagtningsværdi	-	-	272	452	540
66 Egenkapital	3 808	4 368	4 300	4 504	5 356
74 Gældsprocent	55	54	53	55	50
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	18	20	18	18	17
INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
236 Driftsresultat, gartneri	294	348	342	381	370
239 Anden indkomst m.v.	150	161	124	145	142
240 Overskud, bolig	50	65	64	43	42
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	28	28	29	21	13
242 Løbende indkomst	466	545	501	547	541
243 Personlige skatter	174	164	140	159	159
244 Privatforbrug	245	254	213	264	241
245 Løbende opsparing	47	127	149	124	141
UDVIKLING I EGENKAPITAL					
261 Egenkapitalforskydninger i alt	262	355	216	529	377
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	2 973	3 407	3 521	3 627	4 314
263 Kapitalændringer på aktiver	228	258	43	418	288
264 Kapitalændringer på gæld	-9	-11	16	16	-13
265 Andre kapitalændringer	-5	-18	9	-28	-40
266 Egenkapital, ultimo	3 187	3 635	3 589	4 032	4 549

Tabel 3.3 Specifikation af energiforbrug: Gartnerier med væksthushgrønsager

Specification of energy consumption: Holdings with glasshouse vegetables

	2001	2002	2003	2004	2005
	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ² pr. virksomhed	9 865	11 053	11 123	12 513	12 023
	----- gigajoule pr. virksomhed -----				
75 ENERGIFORBRUG I ALT	29 941	34 024	30 138	31 308	30 084
76 OPVARMNING AF VÆKSTHUSE	20 752	23 664	21 791	22 343	21 041
77 Naturgas	15 246	17 718	15 292	15 518	14 526
78 Fjernvarme	2 567	3 130	2 237	1 719	2 219
79 Let olie	242	318	559	1 465	932
80 Svær olie	2 334	1 015	1 827	1 896	1 750
81 Kul	247	1 388	1 805	1 641	1 390
82 Anden energi	115	94	72	104	224
83 ENERGI I ØVRIGT	9 189	10 361	8 347	8 965	9 043
84 Elektricitet	612	570	574	592	503
85 Naturgas til el-produktion	8 532	9 727	7 688	8 340	8 507
86 Brændstof	45	64	85	34	33
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
87 ENERGIOMKOSTNINGER I ALT	1 216	1 323	1 221	1 304	1 598
88 OPVARMNING AF VÆKSTHUSE	756	819	810	885	1 083
89 Naturgas	575	630	612	635	813
90 Fjernvarme	69	93	64	59	80
91 Let olie	11	17	30	84	63
92 Svær olie	85	38	63	63	78
93 Kul	7	33	35	37	37
94 Anden energi	9	8	6	8	12
95 ENERGI I ØVRIGT	430	474	381	387	483
96 Elektricitet	76	70	72	77	74
97 Naturgas til el-produktion	343	390	293	303	401
98 Brændstof	7	10	10	6	7
99 Anden energi	5	5	6	1	1
100 GRØNNE AFGIFTER	30	30	30	32	32
101 CO2-afgift	21	22	20	22	21
102 SO2-afgift	8	7	9	9	7
103 Rumvarmeafgift	1	1	2	1	4

Følgende konstanter er benyttet ved omregning af de enkelte energiarter til gigajoule

Naturgas	0,040 GJ/m ³
Fjernvarme	0,17 GJ/m ³ eller 3,6 GJ/mWh
Let olie	35,9 GJ/1000 l
Svær olie	40,7 GJ/tons
Kul	26,5 GJ/tons
El	3,6 GJ/1000 kWh
Brændstof	35,9 GJ/1000 l

Tabel 4.1 Driftsresultat: Gartnerier med frilandsgrønsager

Financial results: All holdings with vegetables in the open

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Antal virksomheder	203	183	207	202	188
2 Stikprøve	40	46	46	43	38
RESSOURCER	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ²	8	23	13	13	-
4 Frilandsareal, ha	27,4	34,7	30,8	29,4	45,0
110 Heraf frilandsgrønsager, ha	13,0	16,6	15,1	16,3	19,1
5 Bruger alder, år	49	48	50	50	49
6 Arbejdsindsats, timer	4 656	5 065	4 415	5 074	5 969
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	2 759	3 290	2 909	3 519	4 087
8 Energiforbrug, GigaJoule	516	452	456	499	483
RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 Bruttoudbytte i alt	1 306	1 507	1 501	1 619	1 851
10 Væksthusgrønsager	-	-	15	3	-
11 Potteplanter	-	11	-	3	-
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	-	-	-	-	-
13 Frilandsgrønsager	1 052	1 225	1 260	1 401	1 540
14 Frugt og bær	7	11	7	15	14
15 Planteskole	-	-	-	-	-
16 Gartneri i øvrigt fra friland	-	-	-	-	4
17 Landbrugsprodukter	126	169	141	117	200
18 Tilskud til landbrugsprodukter	25	38	32	28	7
20 Salg af el	-	-	-	-	-
21 Andre kilder	95	54	46	52	86
22 Driftsomkostninger i alt	1 089	1 282	1 183	1 398	1 529
23 Plantemateriale	105	130	127	163	124
24 Potter og vækstmedier	1	4	3	4	2
25 Gødning, kemikalier m.v.	55	68	63	60	87
26 Emballage	81	117	117	131	129
27 Vedligeholdelse	106	102	107	133	130
28 Varer og tjenester i øvrigt	228	270	253	287	273
29 Energi	46	47	42	53	66
30 Energifgifter	6	6	4	4	7
31 Afskrivninger	111	116	112	117	198
32 Lønnet arbejdskraft	336	406	340	431	492
33 Ejendomsskatter	13	15	16	15	20
34 Driftsresultat før renter	217	225	318	221	322
35 Nettorenteudgifter, gartneri	124	139	120	115	209
19 Generelle driftstilskud	16	8	8	8	148
39 Heraf enkeltbetalingsordningen	•	•	•	•	91
36 Driftsresultat, gartneri	109	94	206	114	260
1. kvartilgruppe	-155	-199	-144	-202	-113
4. kvartilgruppe	556	593	914	680	1 061
37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje	-5,5	-5,5	-0,3	-4,8	0,6
38 Lønningsevne, kr. pr. time	95	96	117	102	117
1. kvartilgruppe	-84	-65	-152	-58	-84
4. kvartilgruppe	137	143	177	147	172

Tabel 4.2 Investering og kapital samt oplysninger for virksomheder med privatøkonomi
Investments, capital, and information from accounts with non-farm entries

	2001	2002	2003	2004	2005
INVESTERING OG FINANSIERING	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
46 Investeringer i alt	190	255	343	414	532
50 Gartneriaktiver	103	279	96	312	279
47 Heraf væksthuse	-	-	-	-	-
48 Heraf inventar	64	100	80	122	214
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	39	179	15	190	65
51 Finansielle aktiver	6	-75	101	-48	171
53 Finansiering i alt	190	255	343	414	532
54 Egenfinansiering	225	79	265	218	389
55 Realkreditlån	-17	224	161	211	31
56 Banklån	28	-55	-104	-32	71
57 Låntagning i øvrigt	-32	15	27	35	10
58 Akkord på gæld	-	-	-	-	-
59 Låneomkostninger	4	6	10	5	10
60 Forpagtning	-9	-3	5	-13	41
BALANCE, ULTIMO					
67 Aktiver	4 740	4 809	4 971	5 208	8 587
68 Heraf gartneriaktiver	2 853	3 287	2 940	3 545	6 005
69 Passiver	4 740	4 809	4 971	5 208	8 587
70 Realkreditlån	1 522	1 513	1 374	1 652	2 876
71 Banklån	452	313	398	182	590
72 Lån i øvrigt	302	332	290	366	440
73 Forpagtningsværdi	324	469	560	745	891
66 Egenkapital	2 140	2 183	2 350	2 262	3 790
74 Gældsprocent	52	50	47	49	51
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	39	44	43	36	35
INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
236 Driftsresultat, gartneri	107	110	200	107	219
239 Anden indkomst m.v.	409	259	319	301	403
240 Overskud, bolig	45	46	42	42	40
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	63	33	39	29	37
242 Løbende indkomst	498	382	523	421	624
243 Personlige skatter	171	180	150	111	177
244 Privatforbrug	258	254	268	224	303
245 Løbende opsparing	70	-51	104	86	145
UDVIKLING I EGENKAPITAL					
261 Egenkapitalforskydninger i alt	440	101	-35	345	425
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	1 745	2 099	2 471	2 132	3 429
263 Kapitalændringer på aktiver	398	175	-137	273	335
264 Kapitalændringer på gæld	-30	-12	3	-1	8
265 Andre kapitalændringer	2	-11	-5	-13	-63
266 Egenkapital, ultimo	2 115	2 252	2 332	2 391	3 709

Tabel 5.1 Driftsresultat: Gartnerier med frugt og bær

Financial results: Horticultural holdings with fruit and berries

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Antal virksomheder	270	277	279	274	247
2 Stikprøve	39	42	41	40	34
RESSOURCER	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ²	-	-	-	-	-
4 Frilandsareal, ha	18,6	18,5	18,6	19,8	22,2
111 Heraf frugt og bær, ha	14,1	15,0	15,6	16,1	15,3
5 Bruger alder, år	53	54	56	54	54
6 Arbejdsindsats, timer	2 142	2 099	1 842	1 742	1 779
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	776	733	623	614	546
8 Energiforbrug, GigaJoule	112	129	107	122	129
RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 Bruttoudbytte i alt	557	520	426	414	419
10 Væksthusgrønsager	-	-	-	-	-
11 Potteplanter	-	-	-	-	-
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	-	-	-	-	-
13 Frilandsgrønsager	29	19	17	13	-
14 Frugt og bær	432	418	352	344	338
15 Planteskole	-	1	1	-	-
16 Gartneri i øvrigt fra friland	-	-	-	-	-
17 Landbrugsprodukter	60	56	26	21	34
18 Tilskud til landbrugsprodukter	10	7	6	8	-
20 Salg af el	-	-	-	-	-
21 Andre kilder	27	20	24	29	46
22 Driftsomkostninger i alt	420	442	376	414	413
23 Plantemateriale	8	5	9	3	4
24 Potter og vækstmedier	1	2	1	1	1
25 Gødning, kemikalier m.v.	65	66	67	68	73
26 Emballage	10	14	14	15	3
27 Vedligeholdelse	41	46	37	40	45
28 Varer og tjenester i øvrigt	125	131	96	103	102
29 Energi	12	12	11	12	16
30 Energiafgifter	1	2	1	1	1
31 Afskrivninger	65	83	72	88	85
32 Lønnet arbejdskraft	83	72	58	71	72
33 Ejendomsskatter	9	10	11	11	11
34 Driftsresultat før renter	138	78	50	-	5
35 Nettorenteudgifter, gartneri	63	70	67	71	74
19 Generelle driftstilskud	8	11	4	9	44
39 Heraf enkeltbetalingsordningen	•	•	•	•	26
36 Driftsresultat, gartneri	82	19	-13	-63	-24
1. kvartilgruppe	-177	-151	-216	-378	-199
4. kvartilgruppe	498	254	225	253	179
37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje	-6,0	-7,5	-8,2	-10,0	-8,7
38 Lønningsevne, kr. pr. time	66	31	7	- 13	- 3
1. kvartilgruppe	-199	-121	-210	-232	-200
4. kvartilgruppe	168	112	87	106	88

Tabel 5.2 Investering og kapital samt oplysninger for virksomheder med privatøkonomi
Investments, capital, and information from accounts with non-farm entries

	2001	2002	2003	2004	2005
INVESTERING OG FINANSIERING	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
46 Investeringer i alt	153	117	13	219	716
50 Gartneriaktiver	-	51	-121	139	240
47 Heraf væksthuse	-	-	-	-	-
48 Heraf inventar	33	37	12	55	100
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	-33	14	-134	84	139
51 Finansielle aktiver	81	-9	5	-43	150
53 Finansiering i alt	153	117	13	219	716
54 Egenfinansiering	110	97	67	65	184
55 Realkreditlån	78	33	77	61	390
56 Banklån	6	38	-99	71	76
57 Låntagning i øvrigt	2	-1	-22	23	80
58 Akkord på gæld	-	-	-	-	-
59 Låneomkostninger	5	6	8	4	14
60 Forpagtning	-37	-44	-2	3	-
BALANCE, ULTIMO					
67 Aktiver	4 062	4 465	4 364	4 921	6 671
68 Heraf gartneriaktiver	1 987	2 472	2 171	2 671	3 172
69 Passiver	4 062	4 465	4 364	4 921	6 671
70 Realkreditlån	1 253	1 410	1 488	1 619	2 101
71 Banklån	197	345	227	325	421
72 Lån i øvrigt	251	215	169	240	326
73 Forpagtningsværdi	140	123	121	128	258
66 Egenkapital	2 222	2 372	2 359	2 609	3 565
74 Gældsprocent	43	45	44	46	44
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	39	42	40	38	32
INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
236 Driftsresultat, gartneri	82	19	-13	-60	-33
239 Anden indkomst m.v.	401	368	387	407	493
240 Overskud, bolig	46	51	40	34	40
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	22	33	36	32	11
242 Løbende indkomst	508	405	377	348	488
243 Personlige skatter	197	161	132	140	121
244 Privatforbrug	269	285	242	255	293
245 Løbende opsparing	41	-41	3	-47	74
UDVIKLING I EGENKAPITAL					
261 Egenkapitalforskydninger i alt	90	154	-130	325	290
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	2 173	2 176	2 535	2 370	3 498
263 Kapitalændringer på aktiver	106	188	-29	411	257
264 Kapitalændringer på gæld	-23	-14	-1	-8	-8
265 Andre kapitalændringer	-34	22	-103	-31	-32
266 Egenkapital, ultimo	2 222	2 372	2 402	2 742	3 714

Tabel 6.1 Driftsresultat: Planteskoler

Financial results: Nurseries.

	2001	2002	2003	2004	2005
1 Antal virksomheder	197	185	183	166	161
2 Stikprøve	35	31	35	33	30
RESSOURCER	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m ²	195	123	127	125	184
4 Frilandsareal, ha	17,3	17,2	17,5	16,7	21,9
112 Heraf planteskole, ha	12,6	12,3	12,7	13,1	12,5
5 Bruger alder, år	51	52	51	54	56
6 Arbejdsindsats, timer	10 204	8 698	8 689	8 318	7 929
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	7 718	6 577	6 448	6 199	5 687
8 Energiforbrug, GigaJoule	513	368	349	307	343
RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 Bruttoudbytte i alt	2 783	2 401	2 530	2 385	2 363
10 Væksthusgrønsager	-	-	-	-	-
11 Potteplanter	-	-	-	-	-
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	59	67	54	42	75
13 Frilandsgrønsager	11	7	6	6	-
14 Frugt og bær	1	1	1	1	-
15 Planteskole	2 631	2 226	2 381	2 252	2 188
16 Gartneri i øvrigt fra friland	29	25	24	17	16
17 Landbrugsprodukter	14	12	15	8	30
18 Tilskud til landbrugsprodukter	9	10	9	5	-
20 Salg af el	-	-	-	-	-
21 Andre kilder	29	54	42	53	55
22 Driftsomkostninger i alt	2 259	2 086	2 115	2 036	2 032
23 Plantemateriale	481	451	468	474	481
24 Potter og vækstmedier	95	83	97	84	62
25 Gødning, kemikalier m.v.	52	56	48	47	50
26 Emballage	66	73	88	80	53
27 Vedligeholdelse	113	102	98	98	86
28 Varer og tjenester i øvrigt	297	304	332	296	337
29 Energi	48	40	43	38	47
30 Energiafgifter	5	5	5	4	4
31 Afskrivninger	162	147	127	104	104
32 Lønnet arbejdskraft	931	816	798	801	799
33 Ejendomsskatter	9	8	12	10	10
34 Driftsresultat før renter	524	315	415	349	331
35 Nettorenteudgifter, gartneri	118	113	108	116	130
19 Generelle driftstilskud	8	5	4	2	24
39 Heraf enkeltbetalingsordningen	•	•	•	•	21
36 Driftsresultat, gartneri	413	207	312	235	225
1. kvartilgruppe	-49	-192	-152	-153	-57
4. kvartilgruppe	1 101	856	1 079	855	643
37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje	2,5	-1,7	-0,2	-2,1	-2,7
38 Lønningsevne, kr. pr. time	127	111	121	119	122
1. kvartilgruppe	36	-43	-28	-29	5
4. kvartilgruppe	169	150	158	153	156

Table 6.2 Investering og kapital samt oplysninger for virksomheder med privatøkonomi

Investments, capital, and information from accounts with non-farm entries

	2001	2002	2003	2004	2005
----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
INVESTERING OG FINANSIERING					
46 Investeringer i alt	464	243	517	394	443
50 Gartneriaktiver	308	204	170	356	276
47 Heraf væksthuse	-	-	1	26	-
48 Heraf inventar	139	89	72	47	66
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	169	114	98	283	210
51 Finansielle aktiver	38	-71	194	-196	137
53 Finansiering i alt	464	243	517	394	443
54 Egenfinansiering	419	238	336	322	319
55 Realkreditlån	117	57	19	99	88
56 Banklån	30	72	-43	98	-61
57 Låntagning i øvrigt	-96	-117	210	-116	103
58 Akkord på gæld	-	-	-	-	-
59 Låneomkostninger	4	4	4	4	6
60 Forpagtning	-2	-3	-	-5	-1
BALANCE, ULTIMO					
67 Aktiver	6 587	6 386	6 849	7 258	8 667
68 Heraf gartneriaktiver	4 332	4 305	4 280	4 019	4 497
69 Passiver	6 587	6 386	6 849	7 258	8 667
70 Realkreditlån	1 529	1 485	1 513	1 641	2 436
71 Banklån	541	537	554	611	659
72 Lån i øvrigt	530	463	669	547	810
73 Forpagtningsværdi	64	53	40	104	134
66 Egenkapital	3 924	3 848	4 071	4 354	4 628
74 Gældsprocent	40	39	40	39	46
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	34	30	34	30	24
----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN					
236 Driftsresultat, gartneri	426	212	311	232	225
239 Anden indkomst m.v.	172	223	253	309	396
240 Overskud, bolig	43	43	38	40	37
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	24	22	26	21	53
242 Løbende indkomst	617	456	576	559	606
243 Personlige skatter	180	164	195	149	156
244 Privatforbrug	257	256	230	230	235
245 Løbende opsparing	180	36	151	180	214
UDVIKLING I EGENKAPITAL					
261 Egenkapitalforskydninger i alt	401	217	318	265	161
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	3 754	3 654	3 889	4 184	4 552
263 Kapitalændringer på aktiver	226	175	170	125	-20
264 Kapitalændringer på gæld	-14	3	-	5	19
265 Andre kapitalændringer	9	3	-2	-44	-52
266 Egenkapital, ultimo	3 975	3 835	4 056	4 270	4 499

Materialeudvælgelse og stikprøve

Ved udvælgelsen af gartnerivirksomheder tages der hensyn til såvel ønsket om en repræsentativ national regnskabsstatistik som til de krav, der stilles i forbindelse med EU-informationsnettet for landøkonomisk bogføring. I dette afsnit er materialeudvælgelsen og udarbejdelsen af statistikken kortfattet beskrevet. For en mere indgående information henvises til en publikation om dette emne, der kan læses på instituttets hjemmeside www.kvl.foi.dk. Klik på *Statistik, Gartneri, Gartneriregnskabsstatistik og metode* samt *Materialeudvælgelse, beregningsmetoder og definitioner 2005*. Publikationen er i PDF-format.

Tabel 7.1 Fordeling af populationen af gartnerier efter størrelsesenhed og efter driftsform

	Størrelsesenhed					I alt
	8,0 - 15,9	16,0 - 39,9	40,0 - 99,9	100,0 - 249,9	250 og over	
	----- antal virksomheder -----					
DRIFTSFORMER						
1. Grønsager under glas	2	14	18	22	24	80
2. Afskårne blomster under glas	1	1	5	10	1	18
3. Potteplanter under glas	4	19	48	112	180	363
4. Champignon	-	-	1	2	6	9
5. Hovedsagelig væksthushgartneri	8	17	16	29	11	81
Væksthushgartneri	15	51	88	175	222	551
6. Grønsager på friland	37	38	52	30	31	188
7. Blomster på friland	2	3	2	1	1	9
8. Grønsager + blomster på friland	1	9	6	3	2	21
9. Blandet gartneri	18	45	42	52	17	174
Frilandsgartneri	58	95	102	86	51	392
10. Frugt og bær	70	95	59	20	3	247
11. Planteskole	18	38	39	29	37	161
12. Hoveds. permanente beplantninger	8	20	18	8	3	57
Permanente beplantninger	96	153	116	57	43	465
Alle driftsformer	169	299	306	318	316	1 408

Kilde: Danmarks Statistiks landbrugs- og gartneritælling 2005

Materialeudvælgelse

Statistikken for 2005 er baseret på en stikprøve på basis af regnskaber fra gartnerier for året 2005. Der er dog 18 regnskaber, der har udgående status mellem 30/6 og 30/9 2005. Det drejer sig primært om gartnerier i forskellige selskabsformer. For regn-

skabsåret 2005 udgør stikprøven 292 gartnerier ud af populationen på 1.408 virksomheder.

Populationen af gartnerier omfatter alle egentlige gartnerier over en vis økonomisk størrelse (se næste side) ifølge Danmarks Statistiks landbrugs- og gartneritælling. En jordbrugsbedrift klassificeres som gartneri, såfremt standarddækningsbidraget (SDB) fra gartneri udgør mindst 50 pct. af det samlede SDB fra landbrugs- og gartneriaktiviteter. SDB udtrykker forskellen mellem bruttoudbyttet og de tilhørende stykomkostninger. For alle afgrødetyper beregnes SDB som et gennemsnit af de faktiske dækningsbidrag for en given referenceperiode. Inddelingen efter driftsform sker på grundlag af sammensætningen af SDB. Som hovedregel henføres en virksomhed til en given driftsform, når mere end 2/3 af virksomhedens samlede SDB kommer fra den givne driftsform (fx potteplanter, frilandsgrønsager eller planteskole). Populationen af gartnerier stratificeret efter økonomisk størrelse og driftsform er vist i tabel 7.1, mens stikprøven for 2005 er vist i tabel 7.2.

Tabel 7.2 Fordeling af stikprøven af gartnerier efter størrelsesenhed og efter driftsform

	----- Størrelsesenhed -----					I alt
	8,0- 15,9	16,9- 39,9	40,0- 99,9	100,0- 249,9	250 og over	
DRIFTSFORMER	----- antal virksomheder -----					
1. Grønsager under glas	-	4	3	6	10	23
2. Afskårne blomster under glas	-	1	-	2	-	3
3. Potteplanter under glas	1	1	10	23	67	102
4. Champignon	-	-	-	-	3	3
5. Hovedsagelig væksthushgartneri	1	2	1	6	2	12
Væksthushgartneri	2	8	14	37	82	143
6. Grønsager på friland	4	5	6	14	9	38
7. Blomster på friland	-	-	-	1	-	1
8. Grønsager + blomster på friland	-	-	4	1	1	6
9. Blandet gartneri	1	9	9	5	10	34
Frilandsgartneri	5	14	19	21	20	79
10. Frugt og bær	7	14	7	5	1	34
11. Planteskole	1	4	6	7	12	30
12. Hovedsagelig permanente beplantninger	1	2	-	2	1	6
Permanente beplantninger	9	20	13	14	14	70
Alle driftsformer	16	42	46	72	116	292

Udvælgelsen af stikprøven sker på baggrund af den stratificerede population, således at fastlæggelsen af udvalgsprocenten i de enkelte delpopulationer sker på baggrund af en beregnet optimal fordeling med henblik på bestemmelse af gartnerierhvervets samlede bruttoudbytte.

Udvælgelsesprocenten er stigende med stigende størrelse af gartnerierne for at sikre større dækning af de gartnerier, der har det største bruttoudbytte, og som erfaringsmæssigt er temmelig heterogene. Med hensyn til beskæftigelsesforhold, frilandsareal, beliggenhed og brugers alder er stikprøven søgt udvalgt proportionalt fordelt på populationen.

Da statistikken er baseret på en stikprøve, er resultaterne behæftet med nogen usikkerhed, selvom der er tale om et repræsentativt udtræk med en stratifikation, der tager højde for, at alle virksomheder repræsenteres. Usikkerheden er forskellig for de enkelte poster og vil være størst for poster, der kan variere meget mellem virksomheder eller over tid, fx investeringer.

Mindstestørrelsen for de gartnerier, der indgår i statistikken, er 8 såkaldte Europæiske StørrelsesEnheder (ESE). I tabel 7.3 er vist sammenhængen mellem ESE og arealtilliggende. For en nærmere beskrivelse af ESE-beregningen henvises til førnævnte publikation om beregningsmetoder.

Tabel 7.3 Størrelsesenhed omregnet til tekniske enheder og kroner

	----- Størrelsesenhed -----				
	8	16	40	100	250
	----- m ² -----				
Grønsager under glas	322	644	1 611	4 028	10 070
Potteplanter under glas	164	328	820	2 051	5 127
	----- ha -----				
Grønsager på friland	1,24	2,49	6,22	15,54	38,86
Frugt og bær	3,07	6,13	15,33	38,33	95,82
Planteskole på friland	0,50	0,99	2,48	6,19	15,48
	-----1000 kr.-----				
Standarddækningsbidrag i 2001-2003 kr.	71,4	142,8	357,0	892,5	2 231,3

Regnskabsstatistikens udarbejdelse

Gennemsnitstallene pr. gartneri for hele populationen og for undergrupper, fx driftsformer, er beregnet som vejede gennemsnit. Som vægt anvendes gartneriernes fordeling i respektive undergrupper optalt i regnskabsåret, dvs. på grundlag af Danmarks Statistiks landbrugs- og gartneritælling i sommeren 2005.

I statistikken indgår et antal regnskaber, hvor der ikke foreligger private oplysninger om indkomst, forbrug mv., først og fremmest i selskabsform. Tabelafnittene om brugerfamiliens indkomst og forbrug er derfor baseret på de regnskaber, hvori oplysningerne findes. Antallet fremgår af tabellerne.

Renteindtægter, -udgifter og forpagtningsafgift er fordelt på erhverv, andre erhverv og privat via en nøgle, der tager udgangspunkt i aktiver vedrørende gartneri, andre erhverv og privat.

I publikationens tabeller med driftsresultat er der for enkelte nøgletal (Driftsresultat og lønningsevne, kr. pr. time) foretaget en kvartilopdeling med henblik på at belyse variationen for det pågældende nøgletal. De anførte oplysninger er gennemsnit for henholdsvis 1. og 4. kvartilgruppe.

For en nærmere beskrivelse af de enkelte variable i tabellerne henvises til efterfølgende sider med ordforklaring.

Ordforklaring	Table translations
1 Antal virksomheder. Det samlede antal virksomheder i Danmark i den pågældende gruppe.	Number of holdings in Denmark in the group in question.
2 Stikprøve. Antal regnskaber anvendt i statistikken for den pågældende gruppe.	Sample of accounts from the group in question.
RESSOURCER	RESOURCES
3 Væksthusareal, m². Væksthusareal pr. gartneri	Greenhouse area, square metres per holding.
4 Frilandsareal, ha. Det dyrkede frilandsareal pr. virksomhed.	Area in the open, cultivated area in the open per holding.
5 Bruger alder, år. Brugerens alder pr. 30. juni.	Age of holder, years on June 30 th .
6 Arbejdsindsats, timer. Samlet arbejdsindsats i regnskabsåret.	Labour input, hours. Total labour input in the accounting year.
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer. Den lønrede del af arbejdsindsatsen, dvs. ekskl. brugerfamiliens arbejdsindsats.	Of which paid labour. Number of hours with paid labour, which is total labour input minus labour by the holder and family.
8 Energiforbrug, GigaJoule. Samlet energiforbrug i regnskabsåret omregnet til energienheden GigaJoule.	Energy consumption, GigaJoule. Total use of energy in the accounting year in GigaJoule.
RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI	GROSS OUTPUT AND COSTS
9 Bruttoudbytte. (10-21) Værdi af produktion korrigeret for beholdningsændringer. Inkl. egen produktion af plantemateriale, herunder stiklinger, samt foder.	Gross output. (10-21) The value of production including change in stock of products produced on the holding. Incl. seed, cuttings, bedding plants produced on the holding.
10 Væksthusgrønsager. Grønsager dyrket i væksthuse, herunder først og fremmest tomater, agurker og salat.	Greenhouse vegetables. Mostly tomatoes, cucumbers and lettuce.
11 Potteplanter. Mange arter. Findes i grundmaterialet opdelt i grønne og blomstrende samt udplantningsplanter til henholdsvis blomster og grønsager.	Pot plants. Many species. In the accounts subdivided into flowering, green, flowering bedding plants and bedding plants for vegetables.
12 Snitblomster og øvrig væksthuseproduktion. Herunder afskårne blomster samt planteskole i væksthuse.	Cut flowers and other greenhouse products. Cut flowers and nursery products from greenhouses.
13 Frilandsgrønsager. Herunder jordbær, men ikke konservesærter eller kartofler (se 17).	Vegetables in the open. Vegetables grown in the open including strawberries, but not peas for canning or potatoes (see 17).
14 Frugt og bær. De vigtigste er æbler og pærer, som især anvendes til frisk konsum samt surkirsebær og solbær til industriel forarbejdning.	Fruit and berries. The most important species are hand picked apples and pears and machine harvested cherries and black currants for processing.
15 Planteskole. Træer, buske og stauder dyrket på friland til plantning udendørs.	Nursery. Nursery products grown in the open for use in the open.
16 Gartneri i øvrigt fra friland. Først og fremmest potteplanter og blomsterløg.	Other horticulture in the open. Mostly pot plants and flower bulbs.

- 17 Landbrugsprodukter.** Afgrøder, som defineres som landbrug, herunder kartofler og konserveræarter. Endvidere husdyrprodukter. **Agricultural products.** Crops defined as agricultural crops including potatoes and peas for canning, and livestock products.
- 18 Tilskud til landbrugsprodukter.** Først og fremmest hektarstøtte samt tilskud til kvæg og får. **Subsidies for agricultural products.** Mostly compensation payments for field crops and set-aside, but also premiums for cattle and sheep.
- 19 Generelle driftstilskud.** Tilskud til elproduktion på kraftvarmeværker samt investeringstilskud som f.eks. forbedringsstøtte samt tilskud til energibesparende foranstaltninger. Endvidere tilskud ifølge enkeltbetalingsordningen. **General subsidies.** Subsidy for production of electricity in combined power and heating stations and investment subsidies such as the improvement scheme and subsidies for energy-saving measures. From 2005 including subsidies according to the EU single payment scheme.
- 20 Salg af el.** Først og fremmest elsalg fra decentrale kraftvarmeværker, men også fra vindmøller. **Sales of electricity.** Mostly from combined power and heating stations on the holding, but also from windmills.
- 21 Andre kilder.** Herunder fx indtægter fra udleje af bygninger og inventar, maskinstation samt jagtleje. **Other sources.** Including renting out buildings and equipment, contract operations and hunting rights.
- 22 Driftsomkostninger.** (23-33) Gartneriets omkostninger bortset fra renter og brugerfamiliens egen arbejdsindsats. **Costs.** (23-33) Total costs excluding interest and labour input by the holder and family.
- 23 Plantemateriale.** Herunder frø, stiklinger, udplantningsplanter og løg. Omfatter såvel indkøbt som egen produktion af plantemateriale. **Seed, cuttings, bedding plants.** Includes products produced on the holding as well as purchased products.
- 24 Potter og vækstmedier.** Inkl. potter, pottejord, grodan, CO₂ samt vandafgift. **Pots and potting soil etc.** Includes pots and soils including gro-dan, CO₂ and water costs.
- 25 Gødning, kemikalier m.v.** Kunstgødning, kemikalier inkl. afgift, biologisk bekæmpelse samt økologiske hjælpemidler. **Fertilisers, chemicals etc.** Fertilisers and chemicals including tax, biological control and organic nutrients.
- 26 Emballage.** Kasser, containere osv., først og fremmest i forbindelse med salg. **Packing.** Includes packing, wrapping, containers for transportation etc.
- 27 Vedligeholdelse.** Herunder bygninger, inventar samt grundforbedringer. **Maintenance** of buildings, equipment and land improvements.
- 28 Varer og tjenester i øvrigt.** Omfatter bl.a. maskinstation, leje og leasing af inventar, foder, forsikringer, bilomkostninger mv. **Other goods and services** includes contract operations, rent of equipment, feed, insurance, business share of private car and miscellaneous.
- 29 Energi.** Energi til opvarmning af væksthuse, elektricitet, brændstof samt anden energi. **Energy.** Includes energy for heating greenhouses, electricity, fuel and other energy.
- 30 Energiafgifter.** Omfatter ikke-refunderet CO₂-afgift, SO₂-afgift samt energiafgift på rumvarme og varmt vand. **Taxes on energy** include non-refundable CO₂-tax, SO₂-tax and tax on energy for hot water and heating of staff rooms.
- 31 Afskrivninger** på bygninger, herunder væksthuse, inventar, grundforbedringer samt frugttræer, bærbuske og jordbærplanter. **Depreciation** on buildings including greenhouses, equipment, land improvements, fruit trees, berry bushes and strawberry plants.
- 32 Lønnet arbejdskraft.** Udbetalt løn minus tilskud til ansættelse af langtidsløse samt lære- og praktikpladser. **Hired labour.** Wages paid less subsidies for employing long-term unemployed and for apprentices.
- 33 Ejendomsskatter** på såvel selvejet som forpagtet jord. **Land tax** on own land as well as rented land.
- 34 Driftsresultat før renter.** Bruttoudbytte (9) minus driftsomkostninger (22). **Operating profit.** Gross output (9) – costs (22).
- 35 Nettorenteudgifter, gartneri.** Renteudgifter og forpagtningsudgift minus renteindtægter vedr. gartnerivirksomheden. **Net interest expenditure, horticulture.** Interest expenditure and tenancy rent less interest income concerning the horticultural holding.

<p>36 Driftsresultat, gartneri. Bruttoudbytte (9) minus driftsomkostninger (22) og nettorenteudgifter gartneri (35). Driftsresultatet afspejler vederlaget til brugerfamilien og egenkapitalen.</p>	<p>Net profit, horticulture. Gross output (9)– costs (22) and net interest expenditure (35). The net profit reflects the remuneration for the holder and family.</p>
<p>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje Driftsresultat før renter (34) + generelle driftstilskud (19) - brugerfam. vederlag (104) - forpagtningsafgift (106)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">kapitalindsats (105)</p>	<p>Rate of return: Operating profit (34) + general subsidies (19) - family remuneration (104) - rent, tenancy (106)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Capital input (105)</p>
<p>38 Lønningsevne, kr. pr. time: Driftsresultat før renter (34) + generelle driftstilskud (19) + lønnet arbejdskraft (32) - forpagtningsafgift (106) - rentebelastning (107)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Arbejdsindsats, timer (6)</p>	<p>Labour income, DKK per hour: Operating profit (34) + general subsidies (19) + hired labour (32) - rent, tenancy (106) - calculated interest (107)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Labour input, hours (6)</p>
<p>39 Enkeltbetalingsordning. Tilskud ifølge EU's enkeltbetalingsordning</p>	<p>Single payment scheme. Aid according to the single payment scheme of the EU.</p>
INVESTERING OG FINANSIERING	
<p>46 Investeringer. Samlede investeringer i gartneri-aktiver (47-49) samt private aktiver.</p>	<p>Investments. Total investments in horticultural assets (47-49) and private assets.</p>
<p>47 Væksthuse. Inkl. borde, gardiner, varmeanlæg mv.</p>	<p>Greenhouses. Including tables, thermal screens heating system etc.</p>
<p>48 Inventar. Køb minus salg af inventar.</p>	<p>Equipment. Purchase – sales of equipment.</p>
<p>49 Gartneriaktiver i øvrigt. Herunder jord, andre bygninger, frugttræer, bærbuske, jordbærplanter, grundforbedringer, beholdninger og husdyr.</p>	<p>Other horticultural assets. Including land, buildings other than greenhouses, fruit trees, berry bushes, strawberry plants, land improvement, stock and livestock.</p>
<p>50 Gartneriaktiver. Samlede investeringer i gartneri-aktiver (47 – 49).</p>	<p>Horticultural assets. Total investments in horticultural assets (47 – 49).</p>
<p>51 Finansielle aktiver. Værdipapirer, indlån, fordringer samt kassebeholdning.</p>	<p>Financial assets. Securities, bank deposits, goods receivable, cash etc.</p>
<p>52 Pensionsopsparing. Kapitalpension, rateopsparing og indekskontrakter.</p>	<p>Savings for retirement by holder and spouse.</p>
<p>53 Finansiering = investeringer (46)</p>	<p>Financing = investments (46)</p>
<p>54 Egenfinansiering. Løbende opsparing (245), afskrivninger, tilskud til kraftvarmeværk, arv, gave, salærer, erstatninger mv.</p>	<p>Internal financing. Savings (245), depreciation, subsidy for combined power and heating station, legacies, gifts, fees, damages etc.</p>
<p>55 Realkreditlån. Nettooptagelse af realkreditlån.</p>	<p>Credit institute loans. Net credit institute loans.</p>
<p>56 Banklån. Nettooptagelse af banklån.</p>	<p>Bank loans. Net bank loans.</p>
<p>57 Låntagning i øvrigt. Ændring i anden gæld, f.eks. vare- og momsgæld.</p>	<p>Other loans. Changes in other debts such as goods and VAT liable.</p>
<p>58 Akkord på gæld. Gældseftergivelse fra kreditorer.</p>	<p>Remission of debt by agreement. Cancelling of debts by creditors.</p>
<p>59 Låneomkostninger. Omkostninger i forbindelse med gæld udover renter og kurstab.</p>	<p>Loan expenses. Costs of borrowing money excluding interest and loss.</p>
<p>60 Forpagtning. Forskydning i værdi af tilforpagtning.</p>	<p>Tenancy. Change in value of rented land and buildings.</p>
BALANCE, ULTIMO	
<p>66 Egenkapital, ultimo. Aktiver i selveje – gæld ved slutningen af regnskabsåret.</p>	<p>ASSETS AND LIABILITIES, END OF YEAR Net capital, end of year. Own assets – debts.</p>

- | | |
|---|--|
| <p>67 Aktiver i alt, ultimo. Værdi af samlede aktiver ved slutningen af regnskabsåret inkl. private og finansielle aktiver, f.eks. bolig, bil, bankindestående, værdipapirer mv.</p> | <p>Assets, total, end of year. Value of the holding as well as private and financial assets such as dwelling, car, bank deposits, securities etc.</p> |
| <p>68 Heraf gartneriaktiver. Værdien af gartneriet, herunder jord, væksthuse, andre driftsbygninger, inventar og beholdninger, men ikke finansielle aktiver.</p> | <p>Of which horticultural assets. Value of the holding including land, greenhouses, other buildings, equipment and stock, but not financial assets.</p> |
| <p>69 Passiver i alt, ultimo. Værdi af gæld og forpagtning ved slutningen af regnskabsåret.</p> | <p>Total liabilities, end of the year. Value of debts and tenancy.</p> |
| <p>70 Realkreditlån. Værdi af lån inkl. kursregulering.</p> | <p>Credit institute loans. Value of loans including adjustment for price of bonds.</p> |
| <p>71 Banklån. Gæld i pengeinstitut i dansk eller udenlandsk valuta.</p> | <p>Bank loans in Danish or foreign currency.</p> |
| <p>72 Lån i øvrigt. Herunder vare-, moms- og skattegæld, pantebreve, personlige lån samt kapitaliseret aftægt.</p> | <p>Other loans. Including goods and VAT liable, private loans etc.</p> |
| <p>73 Forpagtningsværdi. Værdi af tilforpagtet jord samt bygninger.</p> | <p>Tenancy. Value of rented land and buildings.</p> |
| <p>74 Gældsprocent. Gæld som procent af aktiver i selveje.</p> | <p>Ratio of debts. Debts as a percentage of own assets.</p> |

ENERGIFORBRUG

- | | |
|--|--|
| <p>75 Energiforbrug. (76+83) Samlet energiforbrug i gigajoule pr. virksomhed, herunder energi til opvarmning af væksthuse, elektricitet samt brændstof til varevogne, traktorer mv. Endvidere naturgas til elproduktion på kraftvarmeværker i gartnerierne.</p> | <p>ENERGY CONSUMPTION
Energy consumption. (76+83) Energy, in gigajoules, for heating greenhouses, electricity, fuel for vans, trucks, tractors etc. and natural gas for production of electricity in combined power and heating stations on the holding.</p> |
| <p>76 Opvarmning af væksthuse. (77-82) Samlet energiforbrug i gigajoule til opvarmning af væksthuse.</p> | <p>Heating of greenhouses. (77-82) Total consumption of energy for heating greenhouses.</p> |
| <p>77 Naturgas. Mængde i gigajoule.</p> | <p>Natural gas. Quantity in giga-joules.</p> |
| <p>78 Fjernvarme. Mængde i gigajoule.</p> | <p>District heating. Quantity in giga-joules.</p> |
| <p>79 Let olie. Mængde i gigajoule.</p> | <p>Gas oil. Quantity in giga-joules.</p> |
| <p>80 Svær olie. Mængde i gigajoule.</p> | <p>Fuel oil. Quantity in giga-joules.</p> |
| <p>81 Kul. Mængde i gigajoule.</p> | <p>Coal. Quantity in giga-joules.</p> |
| <p>82 Anden energi til opvarmning af væksthuse. Mængde i gigajoule.</p> | <p>Other energy sources for heating greenhouses. Quantity in giga-joules.</p> |
| <p>83 Energi i øvrigt. (84-86) Mængde i gigajoule af energi, som ikke direkte anvendes til opvarmning af væksthuse.</p> | <p>Energy sources (84-86) which are not used with the purpose of heating greenhouses. Quantity in giga-joules.</p> |
| <p>84 Elektricitet. Mængde i gigajoule.</p> | <p>Electricity. Quantity in giga-joules.</p> |
| <p>85 Naturgas til elproduktion. Den del af naturgasforbruget i kraftvarmeværkerne, som beregnes at være solgt som elektricitet.</p> | <p>Natural gas for electricity production. The amount of gas consumption in combined power and heating stations used for the production of electricity sold from the holding.</p> |
| <p>86 Brændstof til varevogne, markredskaber mv. Mængde i gigajoule.</p> | <p>Fuel for vans, trucks, tractors etc. Quantity in giga-joules.</p> |
| <p>87 Energiomkostninger i alt. (88+95+100).</p> | <p>Cost of energy, total. (88+95+100).</p> |

<p>88 Opvarmning af væksthuse. (89-94) Samlede omkostninger til opvarmning i 1000 kroner.</p> <p>89 Naturgas. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>90 Fjernvarme. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>91 Let olie. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>92 Svær olie. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>93 Kul. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>94 Anden energi til opvarmning af væksthuse. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>95 Energi i øvrigt. (96-99) Omkostninger i 1000 kr. for energi, som ikke direkte anvendes med det formål at opvarme væksthuse.</p> <p>96 Elektricitet. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>97 Naturgas til elproduktion i kraftvarmeværker på gartnerierne. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>98 Brændstof til varevogne, markredskaber mv. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>99 Anden energi. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>100 Grønne afgifter. (101-103) Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>101 CO₂-afgift. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>102 SO₂-afgift. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>103 Rumvarmeafgift. Omkostning i 1000 kroner.</p> <p>104 Brugerfamiliens vederlag beregnes som antal arbejdstimer gange en fastsat timeløn, der skønnes at udtrykke timebetalingen ved alternative muligheder for lønnet beskæftigelse, for 2005 fastsat til 199 kr.</p> <p>105 Kapitalindsats. Værdien af gartneriaktiverne i selveje primo.</p> <p>106 Forpagtningsafgift. Ekskl. ejendomsskat</p> <p>107 Rentebelastning udgør 4 pct. af kapitalindsatsen (105).</p> <p>108 Heraf potteplanter. Væksthusareal med potteplanter.</p> <p>109 Heraf væksthushgrøntsager. Areal med væksthushgrøntsager.</p> <p>110 Heraf frilandsgrøntsager. Frilandsareal med grøntsager.</p> <p>111 Heraf frugt og bær. Areal med frugt og bær.</p> <p>112 Heraf planteskole. Areal med planteskole.</p> <p>113 Heraf med gartneriafgrøder. Frilandsareal med grøntsager, frugt, bær, planteskole, blomster m.v.</p>	<p>Cost of heating greenhouses. (89-94) in 1000 DKK.</p> <p>Natural gas. Cost in 1000 DKK.</p> <p>District heating. Cost in 1000 DKK.</p> <p>Gas oil. Cost in 1000 DKK.</p> <p>Fuel oil. Cost in 1000 DKK.</p> <p>Coal. Cost in 1000 DKK.</p> <p>Other energy sources for heating greenhouses. Cost in 1000 DKK.</p> <p>Cost of energy (96-99) not used with the purpose of heating greenhouses.</p> <p>Electricity. Cost in 1000 DKK.</p> <p>Natural gas for electricity production. Cost of gas in combined power and heating stations used for the production of electricity sold from the holding.</p> <p>Fuel for vans, trucks, tractors etc. Cost in 1000 DKK.</p> <p>Other energy costs in 1000 DKK.</p> <p>Green taxes on energy (101-103) in 1000 DKK.</p> <p>Tax on CO₂ in 1000 DKK.</p> <p>Tax on SO₂ in 1000 DKK.</p> <p>Tax on heating rooms and hot water for employees in 1000 DKK.</p> <p>Family remuneration is calculated as hourly wages of industrial labour times the number of hours worked by the family. For 2005, the estimated wage was DKK 199 per hour.</p> <p>Capital input. The value of occupier owned horticultural assets at the beginning of the year.</p> <p>Rent, tenancy. Excl. landtax</p> <p>Calculated interest is 4 per cent of capital input (105).</p> <p>Of which pot plants. Greenhouse area with pot plants.</p> <p>Of which greenhouse vegetables. Area with greenhouse vegetables.</p> <p>Of which vegetables. Area with vegetables in the open.</p> <p>Of which fruit and berries. Area with fruit and berries.</p> <p>Of which nurseries. Area with nursery plants.</p> <p>Of which horticultural crops. Area in the open with vegetables, fruit, berries, nursery, flower etc.</p>
--	---

**FØLGENDE NUMRE OVER 200 BASERET PÅ
REGNSKABER MED PRIVATØKONOMI.**

**NUMBERS 200+ ARE BASED ON ACCOUNTS
WITH PRIVATE FINANCIAL ENTRIES.**

202 Stikprøve. Antal regnskaber anvendt i statistik-
ken for den pågældende gruppe.

Sample of accounts from the group in question.

**INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFA-
MILIEN**

**INCOME AND CONSUMPTION, HOLDER AND
FAMILY**

236 Driftsresultat, gartneri. Bruttoudbytte (9) minus
driftsomkostninger (22) og nettorenteudgifter,
gartneri (35). Driftsresultatet afspejler vederlaget
til brugerfamilien og egenkapitalen.

Net profit, horticulture. Gross output (9)– costs
(22) and net interest expenditure (35). The net
profit reflects the remuneration for the holder and
family.

239 Anden indkomst m.v. Lønindtægt for bruger og
ægtefælle, andre erhverv samt pension, dag-
penge og børnetilskud.

Other income etc. Wage income for holder and
spouse, other enterprises, pension, maintenance
allowance and child allowance.

240 Overskud, bolig. En beregnet lejeværdi for bo-
ligen minus vedligeholdelse, forsikringer og
ejendomsskat.

Profit, dwelling. Rental value of dwelling less
maintenance, insurance and land tax on the
dwelling.

241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv.
Renteudgifter og forpagtningsafgift minus rente-
indtægter vedr. privat og andre erhverv.

**Net interest expenditure, private and other
enterprises.** Interest expenditure and tenancy
expense – interest income from private and other
enterprises.

242 Løbende indkomst. Driftsresultat, gartneri (236)
+ anden indkomst m.v. (239) + overskud, bolig
(240) – nettorenteudgifter, privat og andre er-
hverv (241).

Current income. Net profit, horticulture (236) +
other income etc. (239) + profit, dwelling (240) –
net interest expenditure, private and other enter-
prises (241).

243 Personlige skatter. Betalte skatter inkl. ar-
bejdsmarkedsbidrag.

Personal tax. Paid income tax.

244 Privatforbrug. Inkl. lejeværdi af bolig, private
forsikringer samt privat del af bilomkostninger.

Private consumption including rental value of
dwelling, private insurances and private share of
car costs.

245 Løbende opsparing. Løbende indkomst (242) –
personlige skatter (243) – privatforbrug (244).

Savings. Current income (242) – personal tax
(243) - private consumption (244).

UDVIKLING I EGENKAPITAL

CHANGES IN NET CAPITAL

261 Egenkapitalforskydninger. Ændring i egenka-
pital i løbet af regnskabsåret.

Changes in net capital. Changes in net capital
during the accounting year.

262 Egenkapital, primo + løbende opsparing. Akti-
ver i selveje – gæld ved begyndelsen af regn-
skabsåret + løbende opsparing (245).

Net capital, beginning of year + savings. Own
assets – debts + savings (245).

263 Kapitalændringer på aktiver. Ændringer i akti-
vernes værdi, som skyldes prisudviklingen.

Capital changes on assets. Changes in value of
assets due to price changes.

264 Kapitalændringer på gæld. Ændringer i gæl-
dens værdi, som skyldes kursændringer.

Capital changes on debts. Changes in value of
debts due to price changes on bonds.

265 Andre kapitalændringer. Herunder arv, gave,
tilskud til kraftvarmeværk, pensionsopsparing,
akkord, erstatninger, salærer mv.

Other capital changes. Including legacies, gifts,
subsidies for combined power and heating sta-
tions, savings for retirement, remission of debts
by agreement, damages, fees etc.

266 Egenkapital, ultimo. Aktiver i selveje – gæld
ved slutningen af regnskabsåret.

Net capital, end of year. Own assets – debts.

Danish horticulture 2005

Gross output per horticultural holding was DKK 2.9 million in 2005 or 2 % higher than in the previous year. From 2005, general subsidies, including subsidies according to the new single payment scheme, are not included in the gross output, contrary to previous years, while subsidies for agricultural crops, mostly area payments, are still included. General subsidies rose by DKK 42,000 compared to 2004, while subsidies still included in the gross output fell by DKK 20,000.

Costs, including interest payments, were almost unchanged DKK 2.8 million, resulting in a net profit of DKK 212,000 or DKK 68,000 more than in 2004. The net profit remunerates input of labour by the holder and family and net capital. However the net profit in 2004 was the lowest in a number of years, and the net profit in 2005 was still lower than in 2001-2003.

The statistics for 2005 are based on 292 accounts, selected to be representative of 1,408 Danish horticultural holdings. The number of holdings is 9 % lower than in 2004. The fall in number of holdings was only partly compensated by larger areas per holding. It should be mentioned that some horticultural crops, particularly vegetables in the open, are produced on holdings defined as agricultural. The fall in number of holdings could partly be due to the low net profit in 2004.

Investments in horticultural assets rose by DKK 28,000 to DKK 355,000 per holding and were the highest in the analysed five-year-period, see figure 1 and table 1.2 Also net investment rose, defined as investment minus depreciation.

Of the total investments, 57 % were financed internally. As in 2004, there were capital gains due to a rise in the value of real estate. Savings of DKK 91,000 were also added to the rising net capital. However, due to the investments that were partially financed with loans, liabilities rose as well, and the ratio of debts was unchanged 51 %.

Holdings with pot plants

The net profit per pot plant holding was DKK 387.000 or almost twice what it was in 2004. In spite of the rise, the net profit was lower than it was in 2001-2003. Gross output was almost unchanged compared to 2004, while costs went down.

The greenhouse area per pot plant holding rose by a good 150 sq. metres to 8,632 sq. metres, see table 2.1 and figure 3, and at the same time the number of holdings fell by 51 to 363.

Gross output per holding was almost unchanged DKK 6.3 million. General subsidies fell by DKK 14,000, particularly due to lower subsidies for sales of electricity. The gross output per sq. metre with pot plants was DKK 665 compared to DKK 664 in 2004. This development did not match the 5 % rise in prices of pot plants according to Agricultural Price Statistics 2005.

Costs including interest payments fell by 3 %, see table 2.1. Particularly costs of paid labour went down as they were DKK 308,000 lower than in 2004. There were 21 % fewer paid hours, but higher hourly wages. Gross output per hour worked rose by 21 % to DKK 455. This increase is much higher than the increase in pot plant prices, so labour productivity has risen. Total labour cost, incl. an estimated remuneration of the labour of the holder and family, made up 35 % of the gross output compared to 39 % in 2004. The labour income per hour rose from DKK 132 to DKK 149.

Energy costs (including taxes) rose by 4 % as a result of a substantial increase in energy prices and use of less energy. The use of energy for heating, incl. electricity, was 1.69 gigajoules per sq. metre of greenhouse area compared to 1.79 gigajoules in 2004. The distribution of energy on different types is shown in table 2.6. The rise in energy prices that took place mainly during 2005 can be expected to have even more effect in 2006 than in 2005.

The fact that the produced amounts per square metre of greenhouse area went down while use of labour as well as energy went down as well can be due to slightly different products and production processes than in the holdings of 2004. It should be mentioned that there were changes in the sample among the largest holdings that may have affected this development. There can also be an adaptation taking place to the changing terms of trade. Costs of labour and lately also energy prices have risen and were not balanced by rising pot plant prices.

As in previous years, the labour income was highest on large holdings. As shown in tables 2.3-2.5, the labour income per hour was DKK 172 on holdings with at least 10,000 sq. metres of greenhouse area, but only DKK 94 on holdings with less than 5,000 sq. metres of greenhouse area. The rate of return increased with size of holding as well.

The variability among the holdings is high. Thus, the average net profit in the poorest fourth of the pot plant holdings was minus DKK 415,000 compared to DKK 1.6 million in the best fourth, cf. table 2.1. The labour income was DKK -15 and 197 respectively in the poorest and the best fourth of the holdings, see table 2.1 and figure 4.

Investments in horticultural assets rose from DKK 613,000 to DKK 773,000 per pot plant holding (table 2.2 and figure 5). The investments were the highest in the analysed five-year-period, and they were DKK 264,000 higher than depreciation. As in previous years, investments per holding were highest on large holdings, see tables 2.3-2.5.

Out of the total investments, 59 % were financed internally, and the remaining was financed mainly with bank loans, but also other loans.

Net capital rose (table 2.2), particularly due to a rise in the value of real estate, and the ratio of debts at the end of the year was 61 % or 1 percentage point less than a year before.

Greenhouse vegetables

The net profit per holding with greenhouse vegetables was DKK 421,000, which is the highest in the analysed five-year period and almost DKK 100,000 more than in 2004. It was also the highest net profit among the five most important types of horticultural holdings. Behind the result was a decline of almost 500 sq. metres of greenhouse area per holding compared to 2004, to 12,023 sq. metres. At the same time, the total number of holdings went down from 89 to 80. Thus, total area on these holdings went down.

The gross output per holding with greenhouse vegetables rose by 9 % compared to 2004 to DKK 5.7 million. Gross output per sq. metre of greenhouse was DKK 410 compared to DKK 365 in 2004. Most of the rise is due to 6 % higher prices of greenhouse vegetables.

The distribution of costs and net profit is shown in figure 6 and table 3.1. Costs rose by 8 % compared to 2004, and particularly costs of energy and paid labour went up.

Energy prices went up while use of energy for heating greenhouses went down slightly, mostly because of a smaller greenhouse area. The use of energy per square metre of greenhouse area fell marginally to 1.79 gigajoules per square metre. The rise in cost of labour was due particularly to more hours worked, but also to a rise in hourly wages.

As in previous years, the difference between the poorest and the best fourth of the holdings was large. As shown in table 3.1, the average net profit of the poorest fourth was minus DKK 188,000, while it was DKK 1.7 million among the best fourth of the holdings. The labour income per hour was DKK -10 and 179 in the poorest and the best fourth of the holdings.

As shown in figure 7, use of labour compared to gross output has gone down in the last couple of years. It should be noted, though, that the fall is due to a rise in product prices, so labour productivity in the form of higher amounts per hour worked has probably not risen.

Total investments in horticultural assets rose compared to the previous year to DKK 276,000 per holding. Investments in greenhouses rose, while investment in equipment went down. Depreciation, however, was DKK 152,000 higher than investments.

Net capital rose in 2005 (table 3.2) because of higher valuation of real estate and savings. The ratio of debts was 50 % compared to 55 the year before.

Vegetables in the open

The net profit rose from DKK 114,000 to DKK 260,000 per holding with vegetables in the open in 2005. Costs including interest payment as well as gross output rose by a good DKK 200,000, see table 4.1. The rise in net profit was due mainly to a rise in general subsidies by DKK 140,000 to DKK 148,000. At the same time, however, subsidies for agricultural products (mostly area payments), which are still part of the gross output, fell by DKK 21,000.

Subsidies according to the single payment scheme were DKK 91,000 and are part of the general subsidies, see table 4.1. The single payment scheme, which started in 2005, includes subsidies for vegetables and some other horticultural products. Horticultural products were not subsidised in the previous scheme (area payments). As there were 19,1 hectares with vegetables per holding in 2005 with subsidies of a good

DKK 2,000 per hectare, these subsidies contributed by about DKK 40,000 to the rise in net profit. On top of this, other general subsidies, for instance for innovation and for environmental measures, rose by DKK 49,000.

Besides the change in subsidies, a larger area probably contributed to the rise in net profit. The area with vegetables rose by 2.8 hectares and areas with other crops – mostly agricultural – were almost doubled to 26 hectares, see figure 8 and table 4.1. The gross output from agricultural crops per hectare is much lower than for vegetables.

The gross output per holding was just under DKK 1.9 million. The gross output per hectare with vegetables was DKK 80,000 compared to DKK 86,000 in 2004 after a 4 % fall in prices of vegetables grown in the open according to Agricultural Price Statistics 2005.

Costs including net interest payments rose by rather more than DKK 200,000 to DKK 1.7 million per holding, see table 4.1. Particularly net interest payments, depreciation and costs of paid labour went up. Interest and depreciation went up because the size of holding went up since there were higher debts (and value of assets), larger rented areas and higher values to depreciate. Labour costs went up because of a rise in number of paid hours worked.

Investments in horticultural assets fell from DKK 312,000 in 2004 to DKK 279,000 in 2005 (table 4.2). Investment in equipment went up, while investment in other horticultural assets went down. Of this, particularly net purchase of land and buildings went down. Investment in horticultural assets was DKK 81,000 higher than depreciation (table 4.1).

The net profit was only a third of the current income of DKK 624,000, see table 4.2. Most of the remaining income was wage income. Savings were DKK 145,000 after private consumption and personal taxes. This was DKK 59,000 more than in 2004. The ratio of debts was 51 % compared to 49 % at the end of 2004.

Fruit and berries

The net profit rose by DKK 39,000 to DKK -24,000. This was the third year in a row with a negative net profit, cf. figure 10 and table 5.1. Gross output as well as costs were almost unchanged compared to 2004. General subsidies rose, however, of which

subsidies according to the single payment scheme were DKK 26,000. Part of this was paid to berry bushes, whereas fruit trees are not subsidised. Figure 8 shows the size of the areas with fruit and berries and with other crops. The total area rose slightly, but only the area with agricultural crops rose while the area with fruit and berries went down slightly (table 5.1).

Gross output per hectare with fruit and berries rose from DKK 21,300 to DKK 22,100 as the price of fruit and berries rose by 9 % according to Agricultural Price Statistics 2005. Gross output of apples and pears went down, but rose particularly for sour cherries. This has to do with the development in prices of these products.

As already mentioned, costs changed very little, and so did labour input. However, the amount of paid labour fell slightly and was more than compensated by more unpaid hours. Still, the 1,233 unpaid hours correspond to only a good 0.7 full-time worker. Thus, the plantation is mostly a hobby for some owners.

The variability among plantations was high, though not quite as high as in 2004. The poorest fourth had a net profit of minus DKK 199,000, while the best fourth had a net profit of DKK 179,000 on average.

Investments in plantation assets rose by DKK 100,000 to DKK 240,000 per holding. A good 40 % of the investments were equipment, and the remaining was mostly real estate, fruit trees and berry bushes, see tables on www.kvl.foi.dk.

In spite of the negative net profit from the plantation, the holder and family had a current income of DKK 488,000 (table 5.2), due to wage income, profit from other enterprises, pensions etc. After taxes and private consumption, the savings were DKK 74,000. The ratio of debts went down from 46 to 44 %.

Nurseries

The net profit per nursery fell by DKK 10,000 to DKK 225,000 as gross output rose less than costs. The area with nursery plants per holding was 12.5 hectares or 0.6 hectares less than in 2004. The area with other crops rose to 9.4 hectares from 3.6 hectares, see table 6.1 and figure 8. Like other holdings in the open, nurseries received subsidies according to the single payment scheme. However, only a small part of the nursery area is eligible to subsidies, and it is assumed that the majority of the DKK 21,000 received per nursery is paid to areas with agricultural crops.

The gross output per nursery was almost unchanged DKK 2.4 million and gross output per hectare with nursery plants rose by 2 % to DKK 175,000. Prices of nursery products rose by 9 % according to Agricultural Price Statistics 2005, so the amounts produced must have fallen. As shown in figure 12 and table 6.1, labour input went down as well, and therefore the production methods seem to have been less intensive than the year before.

Costs were almost unchanged, see table 6.1 and figure 11.

As shown in figure 12 and table 6.1, labour input per nursery has been going down through the analysed five-year period, and at the same time the area with nursery plants was almost unchanged. In the same period, the number of nurseries went down by 18 %. In the remaining nurseries there seem to be a tendency towards a less intensive production method.

Total investment in horticultural assets per nursery fell from DKK 356,000 in 2004 to DKK 276,000. Investment in equipment, however, went up to DKK 66,000. Investments were still higher than depreciation, which was DKK 104,000.

The net profit from the nursery was a good third of the current income of DKK 606,000 of the holder and family. The remaining income came mostly from other enterprises. Income from sources outside the nursery have been increasing through the five-year period. After taxes and private consumption, savings were DKK 214,000 in 2005, which is the highest among the five types of horticulture. The savings were the reason that net capital rose slightly throughout the year. The ratio of debts went up by 7 percentage points to 46 % at the end of 2005. This development was caused mainly by a change in the sample, with a larger share of loans on the holdings in 2005 compared to those of 2004.

Revisionskontorer, der har bidraget med mindst tre regnskaber

Kronjysk Landboforening, Randers	Landbrugsrådgivning Østjylland I/S, Horsens
Sydvestjysk Landboforening, Varde	Agrogården, Ringe
Landbo Fyn, Vissenbjerg	Fyns Familiebrug, Odense NV
Nordsjællands Landboforening, Hillerød	Østdansk Økonomirådgivning I/S, Rønnede
Odsherreds Landboforening, Nykøbing Sjælland	Landbo Centrum, Borup
Landbrugsrådgivning Øst, Sjællandske Familiebrug, Ringsted	Revision Sjælland A/S, Hvidovre
Sydhav Søernes Landboforening, Nykøbing Falster	Fyns Erhvervsrevision, Odense M
BDO ScanRevision, Odense C	Kovsted og Skovgård, Aarhus N
H. Martinsen, Kolding	Samsø Landboforening, Tranebjerg
LandboSjælland, Skælskør	Landbo Limfjord, Skive
Familiebrugets Landbrugsrådgivning, Skive	Lolland-Falsters Familiebrug, Nykøbing Falster
