

Fødevareøkonomisk Institut

Serie D nr. 25

# Gartneri- regnskabsstatistik 2004

Horticultural  
Account Statistics  
2004

København 2005

**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 2004.....	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 2004.....	48
Revisionskontorer, der har bidraget med mindst 3 regnskaber.....	55

## Forord

Den foreliggende regnskabsstatistik er udarbejdet på grundlag af 306 regnskaber, der er repræsentativt udvalgt blandt landets gartneri-, frugtavl- og planteskolevirksomheder. De udvalgte regnskaber følger kalenderåret 2004, idet der dog er medtaget enkelte regnskaber – fortrinsvis for gartnerier i selskabsform – med regnskabsafslutning i 2. halvdel af 2004. Udover at danne grundlag for statistikken, opfylder regnskabsmaterialet de danske forpligtelser over for EU's informationsnet for landøkonomisk bogføring.

Grundmaterialet til statistikken er bearbejdet efter stort set uændrede retningslinier.

Den foreliggende regnskabsstatistik indeholder summariske tabeller for alle virksomheder og for driftsformerne potteplanter, væksthushgrønsager, frilandsgrønsager, frugt og bær samt planteskole. Endvidere findes tabeller over potteplantegartnerier opdelt efter areal og tabeller, der viser energiforbruget i væksthushgartnerier. På Internettet [www.kvl.foi.dk](http://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 regnskabsmaterialet, mens regnskabsbehandlingen er udført af Henrik Bolding Pedersen, America Solange Sotelo og Steffen Møllenberg. Sidstnævnte har redigeret publikationen sammen med statistikchef Vøgg Løwe Nielsen.

Fødevarøkonomisk Institut, september 2005.

Søren E. Frandsen

## Gartnerierhvervet 2004

### **Meget lavere driftsresultat**

Bruttoudbyttet pr. virksomhed i gartnerierhvervet steg med 1 pct. i forhold til året før til 2,9 mio. kr. Omkostningerne inkl. nettorenteudgifter steg med 5 pct. til knap 2,8 mio. kr., hvorefter driftsresultatet blev på 144.000 kr., hvilket er næsten en halvering i forhold til årene 2000-2003. Driftsresultatet skal aflønne brugerfamiliens arbejdsindsats samt forrente egenkapitalen.

### **4% færre.....**

Statistikken for 2004 er baseret på 306 regnskaber, repræsentativt udvalgt blandt 1.554 gartnerivirksomheder. Antallet af gartnerier er 4 pct. lavere end i 2003, og faldet var lidt større i gruppen af væksthushgartnerier end blandt frilandsgartnerier. I modsætning til væksthushgartnerierne skifter nogle frilandsgartnerier mellem landbrug og gartneri afhængig af forholdet mellem landbrugs- og gartneriafgrøder det enkelte år. Endvidere skal det nævnes, at en del gartneriafgrøder, især frilandsgrønsager, produceres på bedrifter, der defineres som landbrug.

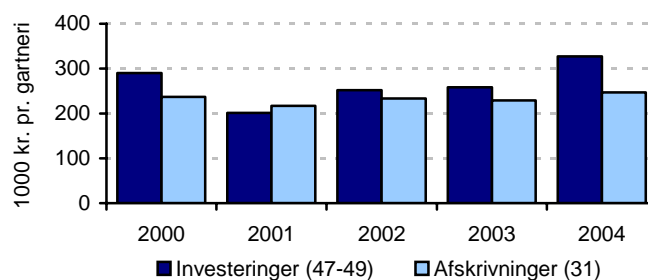
### **....men større gartnerier**

Faldet i antal gartnerier blev mere end kompenseret af stigende arealer pr. gartneri, og det øgede areal var da også en vigtig årsag til stigningen i bruttoudbyttet, idet prisen på gartneriprodukter faldt med 4 pct. (jf. *Jordbrugets prisforhold 2004*), hvilket afspejles i det reducerede driftsresultat.

### **Større investeringer**

Investeringer i gartneriaktiver steg i forhold til 2003, og som det fremgår af figur 1 og tabel 1.2, lå de på det højeste niveau i den analyserede femårsperiode. Bag stigningen i forhold til 2003 ligger især et større nettokøb af fast ejendom i frilandsgartnerierne, mens investeringer i væksthushgartnerierne faldt noget. I 2004 var nettoinvesteringerne, dvs. investeringer minus afskrivninger, på 79.000 kr. eller 50.000 kr. mere end i 2003. Positive nettoinvesteringer indikerer større opbygning end nedslidning af produktionsapparatet.

**Figur 1. Investeringer og afskrivninger, alle gartnerier**



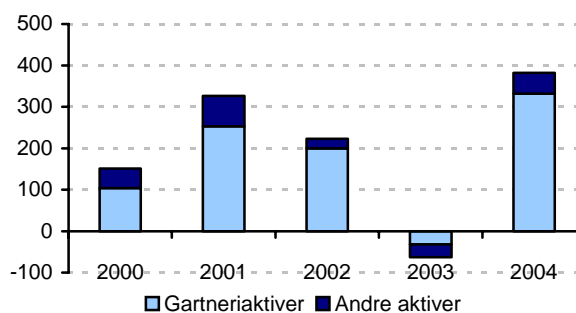
Kilde: Tabel 1.1-1.2

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

### **Kapitalgevinster på fast ejendom**

I 2004 var der, i modsætning til 2003, store kapitalgevinster pga. stigning i værdien af fast ejendom. Derved steg egenkapitalen i løbet af året, og gældsprocenten faldt til 51 mod 54 ved udgangen af 2003.

**Figur 2. Kapitalændringer på aktiver, alle gartnerier**



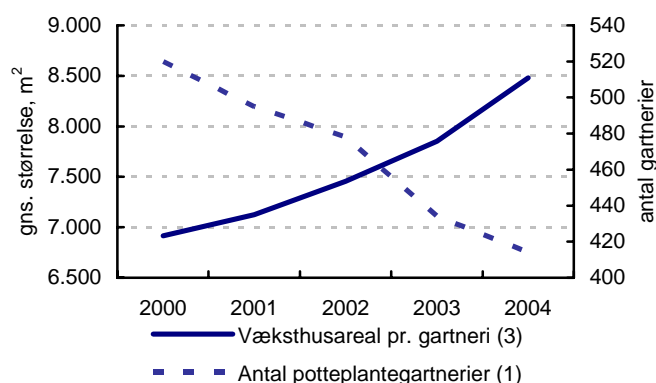
Kilde: [www.kvl.foi.dk](http://www.kvl.foi.dk) og tabel 1.2

### **Driftsresultatet mere end halveret**

#### **Potteplantegartnerier**

Driftsresultatet pr. potteplantegartneri blev mere end halveret i forhold til året før til 211.000 kr. i 2004. Faldet skyldes, at omkostningerne steg mere end bruttoudbyttet, se tabel 2.1.

**Figur 3. Strukturudvikling i potteplantegartnerierne**



Kilde: Tabel 2.1

**Lavere bruttoudbytte pr. m<sup>2</sup> pga. lavere potteplanterpriser**

Væksthusarealet pr. potteplantegartneri steg med godt 600 m<sup>2</sup> til 8.479 m<sup>2</sup> (se tabel 2.1 og figur 3), samtidig med at antallet af gartnerier faldt med 20 til 414. Det øgede areal var årsagen til, at bruttoudbyttet steg til godt 6,3 mio. kr. Bruttoudbyttet pr. m<sup>2</sup> med potteplanter var på 664 kr. mod 700 kr. i 2003. Dette fald er lidt mindre end faldet i prisen på potteplanter, som var på 6 pct. jf. *Jordbrugets prisforhold 2004*, hvorfor der kan have været en svag stigning i mængderne.

**Større omkostninger**

Omkostningerne inkl. renteudgifter steg med 9 pct., jf. tabel 2.1. Der var især stigning for lønnet arbejdskraft, emballage og energi. Førstnævnte især pga. flere arbejdstimer, men også pga. højere timeløn. Bruttoudbyttet pr. arbejdstime faldt, men faldet svarede knap til faldet i potteplantepreiser, hvorfor arbejdsproduktiviteten steg marginalt. De samlede arbejdsomkostninger, inkl. en beregnet aflønning af brugerfamilien, udgjorde 39 pct. af bruttoudbyttet sammenlignet med 37 pct. i 2003. Lønningsevnen pr. arbejdstime faldt fra 145 til 132 kr.

**Uændret energiforbrug pr. m<sup>2</sup>**

Stigningen i energiomkostninger skyldes især det større væksthushusareal samt større salg af el fra kraftvarmeværker. Energiforbruget (inkl. elforbrug) til opvarmning var uændret på 1,79 gigajoule pr. m<sup>2</sup> væksthushusareal. Fordelingen af energiforbruget på

energytyper fremgår af tabel 2.6.

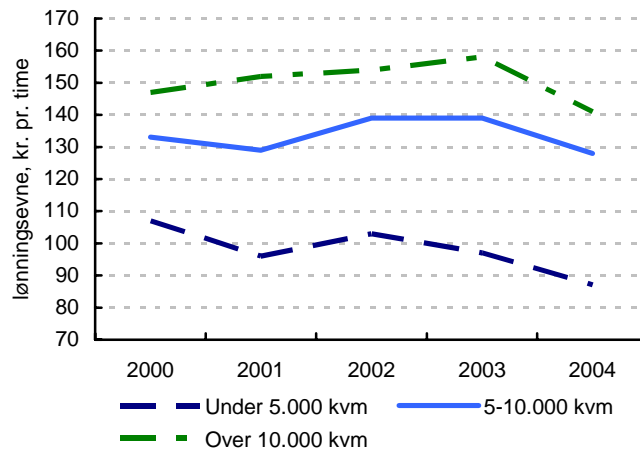
### Størst lønningsevne i store gartnerier

Som i tidligere år var lønningsevnen i 2004 højest i store gartnerier. Som det fremgår af tabel 2.3-2.5 og af figur 4, var lønningsevnen således på 141 kr. pr. time i gartnerier med mindst 10.000 m<sup>2</sup> væksthuseareal, men kun 87 kr. pr. time i gartnerier på under 5.000 m<sup>2</sup>. Også forrentningsprocenten steg med størrelsen af gartneriet, mens driftsresultatet med 328.000 kr. var størst i gruppen med 5-10.000 m<sup>2</sup> væksthuse. At driftsresultatet ikke var størst blandt gartnerierne med mindst 10.000 m<sup>2</sup> væksthuse hænger sammen med større gældsprocent og renteudgifter.

### Stor spredning i resultaterne

Spredningen i resultaterne er stor. Således var det gennemsnitlige driftsresultat i den dårligste fjerdedel af potteplantegartnerierne på minus 560.000 kr., mens det var på 1,2 mio. kr. i den bedste fjerdedel, se tabel 2.1. Lønningsevnen var på hhv. minus 12 kr. pr. time i den dårligste fjerdedel og 173 kr. pr. time i den bedste fjerdedel.

**Figur 4. Udvikling i lønningsevne for tre størrelsesgrupper af potteplantegartnerier**



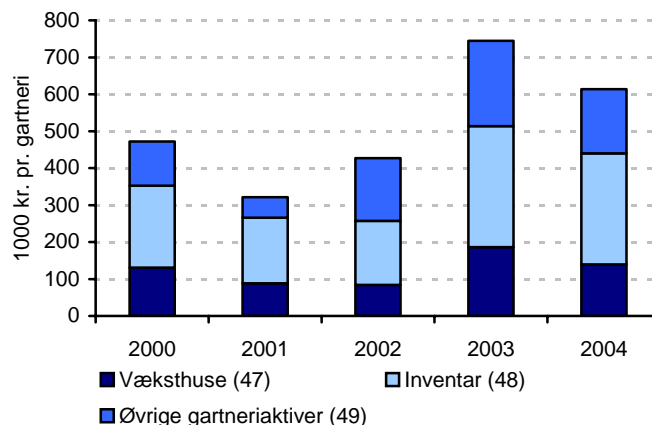
Kilde: Tabel 2.3-2.5



### Lavere investeringer

Investeringer i gartneriaktiver faldt fra 745.000 kr. til 613.000 kr. pr. potteplantegartneri (tabel 2.2 og figur 5). Investeringerne var imidlertid fortsat de næsthøjeste i den analyserede femårsperiode, og de var 61.000 kr. større end afskrivningerne. Som i tidligere år var investeringerne pr. virksomhed størst blandt de store gartnerier, se tabel 2.3-2.5.

**Figur 5. Investeringer i potteplantegartnerier**



Kilde: Tabel 2.2

### Egenfinansierede investeringer

Af de samlede investeringer blev 72 pct. egenfinansieret, mens det resterende blev finansieret af lån i pengeinstitutter.

### Stigende egenkapital

På trods af det lave driftsresultat og negativ opsparing på 86.000 kr., jf. tabel 2.2, steg egenkapitalen pga. stigende ejendomsvurderinger, og gældsprocenten ved udgangen af året var på 62 eller 1 procentpoint lavere end året før.

### Optimisme for 2005

Driftsresultatet for potteplantegartnerierne i 2004 var det laveste i en længere årrække. Årsagen var prisfald på produkterne. I de første 8 måneder af 2005 har potteplantepriserne været tilbage på niveauet fra 2003, og det vil påvirke driftsresultatet for 2005 i positiv retning. I modsat retning trækker stigende energipriser.

### Væksthusgrønsager

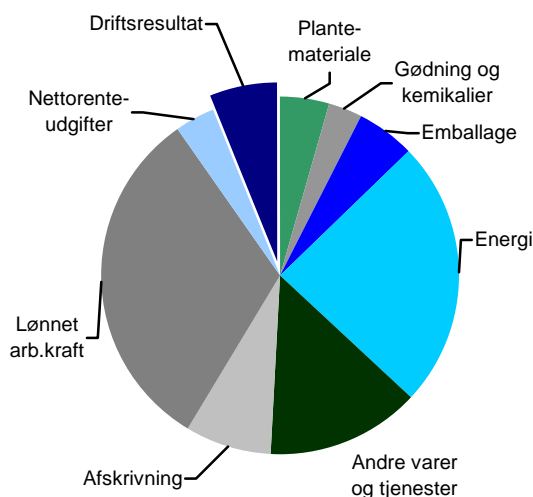
#### Lidt lavere driftsresultat

Driftsresultatet pr. gartneri med væksthusgrønsager var på 326.000 kr., hvilket er et svagt fald i forhold til 2003 og 2002. For 2004 var det det højeste driftsresultat blandt de fem analyserede driftsformer. Resultatet skal ses på baggrund af en stigning i væksthusharealet på knap 1.400 m<sup>2</sup> til 12.513 m<sup>2</sup> pr. gartneri. Samtidig var der et fald i antallet af gartnerier til 89.

#### Lavere bruttoudbytte pr. m<sup>2</sup> væksthusharealet

Bruttoudbyttet pr. gartneri med væksthusgrønsager steg med 10 pct. i forhold til 2003 pga. det større væksthusharealet. Bruttoudbyttet pr. m<sup>2</sup> med grønsager var på 365 kr. mod 381 kr. i 2003. Faldet kan skyldes lavere mængdemæssige udbytter, idet prisen på væksthusgrønsager steg med 3 pct. Imidlertid kan ændrede produkttyper spille ind. F.eks. indgik der i statistikken relativt flere m<sup>2</sup> væksthushush med agurker i forhold til tomater i 2004 sammenlignet med 2003, og bruttoudbyttet pr. m<sup>2</sup> er størst for tomater.

**Figur 6. Bruttoudbyttets anvendelse til omkostninger og driftsresultat, væksthusgrønsager**



Kilde: Tabel 3.1

### Større omkostninger

Fordelingen af omkostningstyper og driftsresultat fremgår af figur 6 og tabel 3.1. Omkostningerne steg med 11 pct. i forhold til 2003, og der var især stigninger for lønnet arbejdskraft og for plantemateriale. Mht. førstnævnte var der stigninger både i antallet af arbejdstimer og i timelønnen. Gartneriernes lønningsevne steg fra 142 til 150 kr. pr. time.

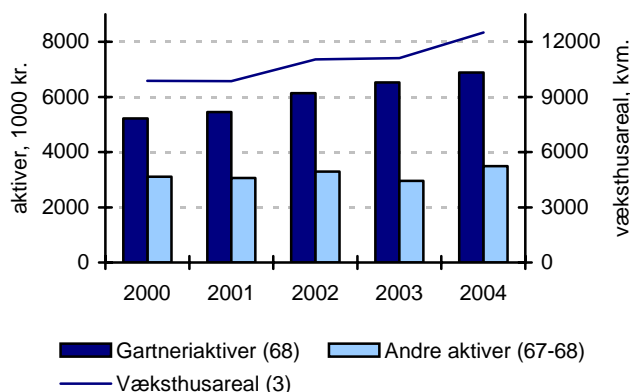
### Større spredning i resultaterne

Samtidig med at det gennemsnitlige driftsresultat pr. gartneri som nævnt faldt lidt i forhold til 2003, blev forskellen mellem den dårligste og den bedste fjerdedel større. Som det fremgår af tabel 3.1, var det gennemsnitlige driftsresultat for den dårligste fjerdedel på minus 299.000 kr. i gennemsnit, mens det var på knap 1,4 mio. kr. for den bedste fjerdedel af gartnerierne.

### Lavere energiforbrug pr. m<sup>2</sup> væksthuseareal

Energiforbruget pr. gartneri med væksthusegrønsager steg lidt i 2004 pga. stigningen i væksthuseareal, se tabel 3.3. Når det øgede areal tages i betragtning, var der et fald, idet energiforbruget til opvarmning (inkl. elforbrug) var på 1,83 gigajoule pr. m<sup>2</sup>.

**Figur 7. Aktiver og væksthuseareal, gartnerier med væksthusegrønsager**



### Lavere investeringer

De samlede investeringer i gartneriaktiver faldt i forhold til 2003 til 250.000 kr. pr. gartneri. Investeringer i væksthuse steg imidlertid, mens de øvrige investeringer faldt kraftigt. Afskriv-

ningerne var 170.000 kr. større end investeringerne.

### Stigende egenkapital

Egenkapitalen steg i 2004 (se tabel 3.2) pga. stigende ejendomsvurderinger samt løbende opsparing. Alligevel var gældsprocenten på 55, hvilket var lidt højere end året før. I figur 7 er vist udviklingen i aktivernes og væksthusearealets størrelse 2000-2004.

### Lavere driftsresultat

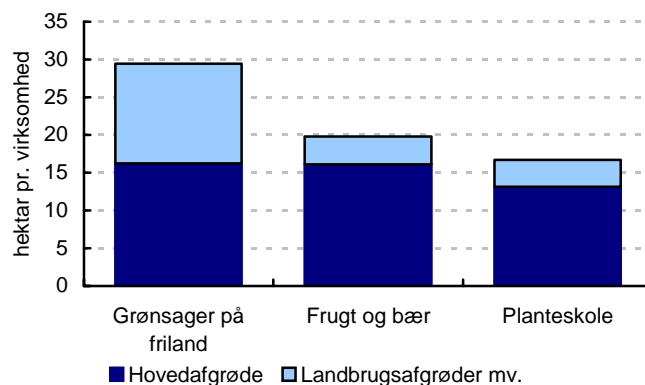
#### Frilandsgrønsager

Driftsresultatet faldt med 92.000 kr. til 114.000 kr. pr. gartneri med frilandsgrønsager i 2004, idet omkostningerne steg mere end bruttoudbyttet, se tabel 4.1.

### Større grønsagsareal

Som det fremgår af figur 8 og tabel 4.1, blev der dyrket frilandsgrønsager på godt halvdelen af disse gartneriers areal, mens der var landbrugsafgrøder på det meste af resten. Sidstnævnte har et langt lavere bruttoudbytte pr. ha end grønsagerne. Arealet med frilandsgrønsager steg med 1,2 ha i forhold til 2003 til 16,3 ha pr. gartneri, mens der samtidig var et større fald i arealet med landbrugsafgrøder

**Figur 8. Det dyrkede areals fordeling på hovedafgrøde<sup>1</sup> og øvrige afgrøder for tre driftsformer**



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

**Lavere bruttoudbytte pr. ha**

Bruttoudbyttet pr. gartneri var på godt 1,6 mio. kr. efter en stigning på godt 100.000 kr. Bruttoudbyttet pr. ha. med frilandsgrønsager var på 86.000 kr. mod 84.000 kr. året før på trods af et fald i produktpriserne på 6 pct. ifølge *Jordbrugets prisforhold 2004*.

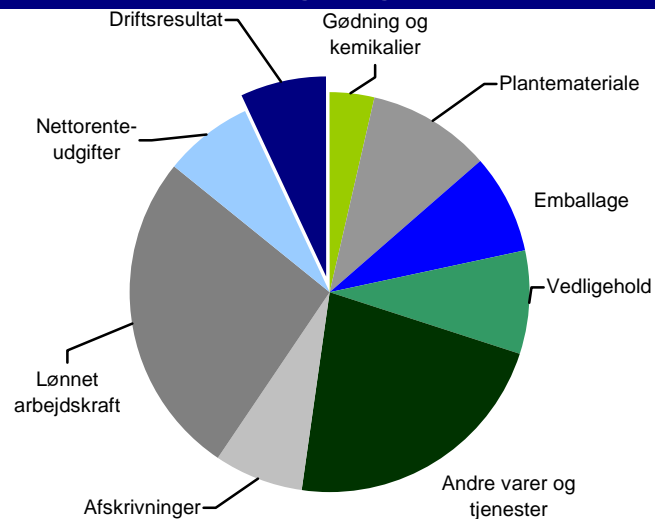
**Større omkostninger**

Omkostningerne inkl. nettorenteudgifter steg med godt 200.000 kr. til 1,5 mio. kr. pr. gartneri, se tabel 4.1. Der var størst stigning i omkostninger til lønnet arbejdskraft og til plantemateriale, førstnævnte især pga. stigning i antallet af arbejdstimer, men også pga. højere timeløn.

**Større investeringer**

Investeringer i gartneriaktiver steg fra 96.000 kr. i 2003 til 312.000 kr. i 2004 (tabel 4.2). Der var især stigninger i nettokøb af fast ejendom, men også inventarinvesteringerne steg. Investeringerne var langt større end afskrivningerne, som var på 117.000 kr. pr. gartneri (tabel 4.1).

**Figur 9. Bruttoudbyttets anvendelse til omkostninger og driftsresultat, frilandsgrønsager**



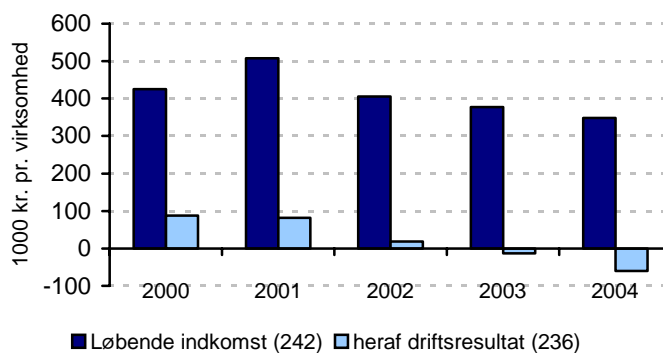
Kilde: Tabel 4.1

<b>Opsparing</b>	Driftsresultatet udgjorde kun godt en fjerdedel af den løbende indkomst på 421.000 kr., se tabel 4.2. Det meste af den øvrige indkomst bestod af lønindtægter. På trods af faldet i driftsresultat var der en løbende opsparing på 86.000 kr. efter privatforbrug og skat. Gældsprocenten blev 49 mod 47 ved udgangen af 2003.
<b>Negativt driftsresultat</b>	<p><b>Frukt og bær</b></p> <p>Driftsresultatet faldt med 50.000 kr. til -63.000 kr. Dermed var det andet år i træk, at driftsresultatet var negativt og fjerde år i træk, at det faldt, se figur 10 og tabel 5.1. Faldet i 2004 skyldes et lille fald i bruttoudbyttet samtidig med en lille stigning i omkostningerne, idet arealet pr. plantage steg lidt, se tabel 5.1. Af figur 8 fremgår fordelingen af arealet mellem frukt og bær samt andre afgrøder.</p>
<b>Lavere bruttoudbytte af bærfrugt</b>	Bruttoudbyttet pr. plantage faldt med 8.000 kr. til 422.000 kr. Bruttoudbyttet pr. ha. med frukt og bær faldt med 6 pct. til 21.300 kr. efter prisfald på produkterne på 18 pct. ifølge <i>Jordbrugets prisforhold 2004</i> . Der må således have været større mængdemæssige udbytter og/eller en anden produktsammensætning. Der var kun fald i bruttoudbyttet for bærfrugt, hvor prisfaldet var størst. For kernefrugt var der en stigning i bruttoudbyttet pr. ha. Især prisen på solbær var meget lav sammenlignet med tidligere år. Således var der prisfald på 51 pct., når der sammenlignes med 2003, men sammenlignes med år 2000 var prisfaldet på ikke mindre end 88 pct.
<b>Mindre arbejds-kraftforbrug</b>	Blandt omkostningerne var der stigninger på en række poster, bl.a. lønnet arbejdskraft, hvor timelønnen steg. Det samlede arbejdskraftforbrug faldt med 100 timer, som det fremgår af figur 11 og tabel 5.1. Det skyldes især lavere arbejdsindsats fra brugerfamilien, som i alt brugte 1128 timer på plantagearbejdet svarende til knap 0,7 fuldtidsbeskæftigede personer. Arbejdsforbruget er faldet i en årrække i takt med, at plantagedriften i stigende grad er blevet hobbypræget for nogle plantager.

**Større spredning i resultaterne** Spredningen i resultaterne blev større i 2004, idet den dårligste fjerdedel af plantagerne opnåede dårligere resultater, samtidig med at den bedste fjerdedel opnåede bedre resultater end i 2003. I 2004 fik den dårligste fjerdedel af plantagerne således et gennemsnitligt driftsresultat på minus 378.000 kr., mens den bedste fjerdedel opnåede 253.000 kr. i gennemsnit. Den øgede spredning kan hænge sammen med større forskel mellem bruttoudbyttet af henholdsvis bær- og kernefrugt.

**Større investeringer** Investeringer i plantageaktiver var på 139.000 kr. pr. plantage, mens investeringerne året før var negative pga. jordsalg. 40 pct. af investeringerne var inventar, og af det resterende var ca. en tredjedel frugttræer og bærbuske og resten jord og bygninger (se tabeller på [www.kvl.foi.dk](http://www.kvl.foi.dk)).

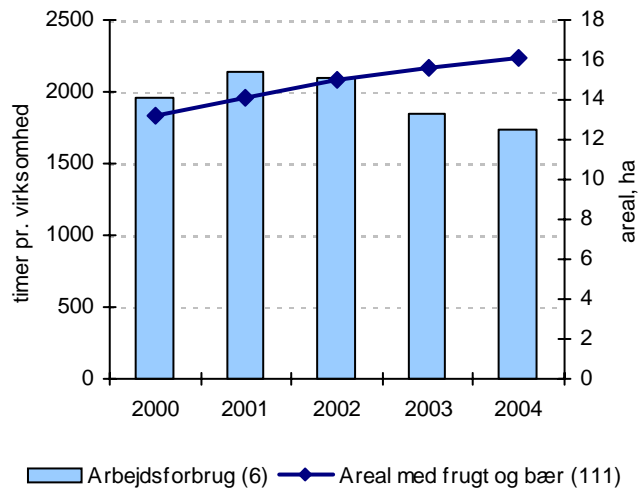
**Figur 10. Den løbende indkomst og den andel, driftsresultatet udgør heraf, frugt og bær**



Kilde: Tabel 5.2

**Negativ opsparing** På trods af det negative driftsresultat fra plantagen havde brugerfamilien en løbende indkomst på 348.000 kr. (tabel 5.2) pga. især lønindkomst. Efter skat og privatforbrug var der en negativ løbende opsparing på 47.000 kr. Gældsprocenten steg fra 44 til 46.

**Figur 11. Udviklingen i arbejdsforbrug samt areal med frugt og bær**



Kilde: Tabel 5.1

**Lavere driftsresultat**

**Planteskole**

Driftsresultatet pr. planteskole faldt med 77.000 kr. til 235.000 kr., som resultat af at bruttoudbyttet faldt mere end omkostningerne. Planteskolearealet pr. planteskole steg med 0,4 ha til 13,1 ha, mens arealet med øvrige afgrøder faldt, se tabel 6.1 og figur 8.

**Lavere bruttoudbytte og arbejdsforbrug**

Bruttoudbyttet pr. planteskole faldt med 6 pct. til knap 2,4 mio. kr., og bruttoudbyttet pr. ha med planteskole faldt med 9 pct. til 172.000 kr. på trods af prisstigninger på 2 pct. på planteskeleprodukter, jf. *Jordbrugets prisforhold 2004*. Som det fremgår af figur 13 og tabel 6.1 var der samtidig et fald i arbejdsforbruget, og produktionen synes således at have været mindre intensiv end året før.

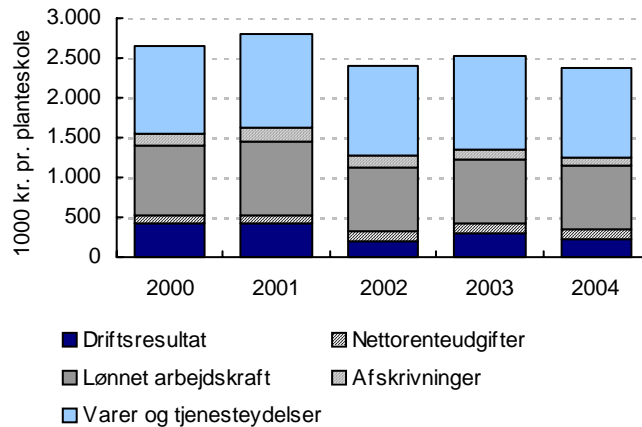
**Lidt lavere omkostninger**

Omkostningerne faldt med 3 pct., og der var fald for en række poster, se tabel 6.1 og figur 12. Lønomkostningerne var næsten uændrede som resultat af et lidt lavere timetal og en lidt højere timeløn. Afskrivningerne faldt, især på inventar, bl.a. som resul-



tat af lavere inventarinvesteringer. Disse har været faldende gennem femårsperioden, se tabel 6.2.

**Figur 12. Bruttoudbyttets anvendelse til omkostninger og driftsresultat, planteskoler**



Kilde: Tabel 6.1

**Mindre intensiv  
produktion**

Som det fremgår af figur 13 og tabel 6.1, har arbejdsforbruget pr. planteskole været faldende i løbet af den analyserede femårsperiode, samtidig med at arealet med planteskoleplanter er øget lidt. I samme periode er antallet af planteskoler faldet med 23 pct. På de tilbageværende planteskoler synes der således at være tendens til en mindre intensiv produktionsform.

**Større investerin-  
ger**

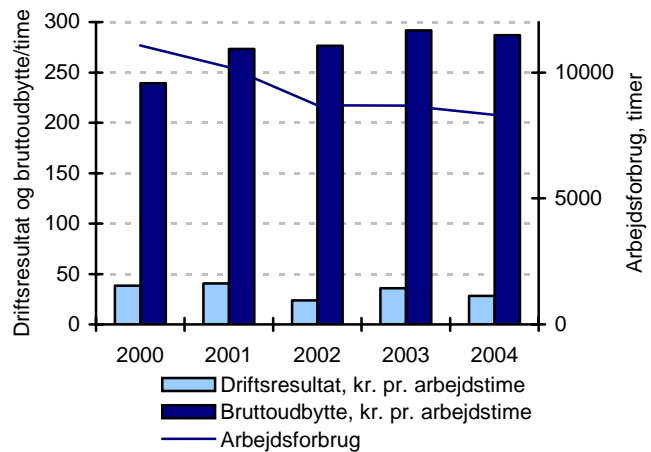
De samlede investeringer pr. planteskole steg til 356.000 kr. Der var især stigning for driftsbygninger, mens der som tidligere nævnt var fald for inventar. Investeringerne var langt større end afskrivningerne på 104.000 kr.

**Største løbende  
opsparing**

Driftsresultatet fra planteskolen udgjorde under halvdelen af brugerfamiliens løbende indkomst på 559.000 kr., hvor den øvrige indkomst især kom fra anden erhvervsvirksomhed. Efter betaling af skatter samt privatforbrug var der en løbende opsparing på 180.000 kr., som var den højeste blandt driftsformerne. Opsparingen var medvirkende til, at egenkapitalen steg, og gældsprocenten faldt med 1 procentpoint i forhold til året før til 39

ved udgangen af 2004. Indkomster fra kilder uden for planteskolen har været stigende gennem femårsperioden.

**Figur 13. 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 <sup>2</sup> .....	24
Tabel 2.4	Potteplantegartnerier med 5 000-9 999 m <sup>2</sup> .....	25
Tabel 2.5	Potteplantegartnerier med 10 000 m <sup>2</sup> 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 frilandsgrønsager .....	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

	2000	2001	2002	2003	2004
1 Antal virksomheder	1 811	1 800	1 641	1 618	1 554
2 Stikprøve	312	310	316	306	306
<b>RESSOURCER</b> ----- pr. virksomhed -----					
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup>	3 125	2 812	3 173	3 005	3 200
4 Frilandsareal, ha	14,7	15,5	17,5	19,0	19,9
113 Heraf med gartneriafgrøder	6,8	7,6	8,4	8,7	9,5
5 Brugerlder, år	52	51	51	51	53
6 Arbejdsindsats, timer	8 527	8 003	8 528	8 036	8 249
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	6 463	5 930	6 458	6 015	6 275
8 Energiforbrug, GigaJoule	8 379	6 843	7 366	6 784	7 089
<b>RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI</b> ----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
<b>9 Bruttoudbytte i alt</b>	<b>2 795</b>	<b>2 720</b>	<b>2 954</b>	<b>2 888</b>	<b>2 906</b>
10 Væksthusgrønsager	473	367	487	458	348
11 Potteplanter	1 371	1 350	1 436	1 398	1 477
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	34	36	35	26	33
13 Frilandsgrønsager	194	244	237	317	330
14 Frugt og bær	90	93	105	81	87
15 Planteskole	294	326	272	282	277
16 Gartneri i øvrigt fra friland	36	45	80	35	42
17 Landbrugsprodukter	69	73	78	87	81
18 Tilskud til landbrugsprodukter	16	16	18	21	21
19 Generelle driftstilskud	48	32	33	28	28
20 Salg af el	120	99	120	101	119
21 Andre kilder	51	38	52	55	61
<b>22 Driftsomkostninger i alt</b>	<b>2 352</b>	<b>2 296</b>	<b>2 510</b>	<b>2 467</b>	<b>2 586</b>
23 Plantemateriale	287	309	328	302	325
24 Potter og vækstmedier	119	120	130	124	121
25 Gødning, kemikalier m.v.	79	77	90	90	95
26 Emballage	113	124	148	146	152
27 Vedligeholdelse	125	120	133	134	137
28 Varer og tjenester i øvrigt	271	274	295	302	294
29 Energi	343	291	317	309	328
30 Energiafgifter	19	19	16	15	16
31 Afskrivninger	237	217	233	229	247
32 Lønnet arbejdskraft	753	738	811	805	859
33 Ejendomsskatter	6	8	9	11	11
<b>34 Driftsresultat før renter</b>	<b>444</b>	<b>424</b>	<b>444</b>	<b>421</b>	<b>320</b>
35 Nettorenteudgifter, gartneri	166	159	172	170	176
<b>36 Driftsresultat, gartneri</b>	<b>278</b>	<b>265</b>	<b>272</b>	<b>250</b>	<b>144</b>
1. kvartilgruppe	-169	-158	-159	-184	-351
4. kvartilgruppe	1 031	960	1 049	1 003	800
<b>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>	<b>-2,3</b>
<b>38 Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>121</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>127</b>	<b>117</b>
1. kvartilgruppe	-39	-49	-54	-95	-108
4. kvartilgruppe	160	164	160	166	160

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

	2000	2001	2002	2003	2004
<b>INVESTERING OG FINANSIERING</b>					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
<b>46 Investeringer i alt</b>	<b>446</b>	<b>289</b>	<b>365</b>	<b>467</b>	<b>419</b>
47 Heraf væksthuse	72	53	26	47	45
48 Heraf inventar	127	102	108	147	140
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	91	47	117	65	141
51 Heraf finansielle aktiver	64	19	23	102	-44
<b>53 Finansiering i alt</b>	<b>446</b>	<b>289</b>	<b>365</b>	<b>467</b>	<b>419</b>
54 Egenfinansiering	386	319	332	356	289
55 Realkreditlån	58	6	41	107	64
56 Banklån	53	20	-31	-7	107
57 Låntagning i øvrigt	22	-41	41	23	-35
58 Akkord på gæld	1	3	-	3	7
59 Låneomkostninger	5	5	7	10	5
60 Forpagtning	-68	-14	-12	-6	-8
<b>BALANCE, ULTIMO</b>					
<b>67 Aktiver</b>	<b>6 370</b>	<b>6 572</b>	<b>7 317</b>	<b>7 116</b>	<b>7 664</b>
68 Heraf gartneriaktiver	4 104	4 211	4 856	4 692	5 206
<b>69 Passiver</b>	<b>6 370</b>	<b>6 572</b>	<b>7 317</b>	<b>7 116</b>	<b>7 664</b>
70 Realkreditlån	1 965	1 935	2 173	2 262	2 286
71 Banklån	671	624	686	704	701
72 Lån i øvrigt	656	601	709	671	661
73 Forpagtningsværdi	225	225	205	347	464
66 Egenkapital	2 853	3 187	3 544	3 132	3 552
<b>74 Gældsprocent</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>51</b>
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	312	294	296	259	245
<b>INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN<sup>1)</sup></b>					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
236 Driftsresultat, gartneri	278	249	257	208	138
239 Anden indkomst m.v.	218	235	221	252	259
240 Overskud, bolig	44	45	52	43	42
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	36	36	36	37	31
<b>242 Løbende indkomst</b>	<b>503</b>	<b>494</b>	<b>495</b>	<b>465</b>	<b>408</b>
243 Personlige skatter	151	172	171	153	143
244 Privatforbrug	249	251	270	248	252
<b>245 Løbende opsparing</b>	<b>104</b>	<b>71</b>	<b>54</b>	<b>64</b>	<b>13</b>
<b>UDVIKLING I EGENKAPITAL<sup>1)</sup></b>					
<b>261 Egenkapitalforskydninger i alt</b>	<b>272</b>	<b>376</b>	<b>254</b>	<b>-2</b>	<b>385</b>
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	2 685	2 692	3 208	2 869	3 140
263 Kapitalændringer på aktiver	151	326	222	-63	382
264 Kapitalændringer på gæld	19	-12	-10	5	6
265 Andre kapitalændringer	-2	-9	-13	-8	-16
266 Egenkapital, ultimo	2 853	2 997	3 408	2 803	3 511

1) Fra 2001 kun regnskaber med privatøkonomi, se tekststafsnittet.

**Tabel 2.1 Driftsresultat: Potteplantegartnerier**

Financial results: All holdings with potplants

	2000	2001	2002	2003	2004
1 Antal virksomheder	520	495	478	434	414
2 Stikprøve	115	118	108	106	107
<b>RESSOURCER</b>	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup>	6 914	7 123	7 457	7 852	8 479
108 Heraf potteplanter, m <sup>2</sup>	6 712	7 024	7 353	7 741	8 277
4 Frilandsareal, ha	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
5 Brugerlder, år	51	50	51	49	52
6 Arbejdsindsats, timer	13 863	13 858	14 841	15 112	16 670
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	11 436	11 631	12 483	12 745	14 324
8 Energiforbrug, GigaJoule	15 402	16 186	15 723	17 082	18 918
<b>RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI</b>	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
<b>9 Bruttoudbytte i alt</b>	<b>5 161</b>	<b>5 322</b>	<b>5 680</b>	<b>6 070</b>	<b>6 336</b>
10 Væksthusgrønsager	132	123	156	167	212
11 Potteplanter	4 654	4 841	5 047	5 416	5 498
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	-	-	7	-	2
13 Frilandsgrønsager	-	5	-	10	11
14 Frugt og bær	2	-	4	3	4
15 Planteskole	7	-	10	9	8
16 Gartneri i øvrigt fra friland	74	67	107	63	129
17 Landbrugsprodukter	3	3	-	1	1
18 Tilskud til landbrugsprodukter	1	-	-	-	-
19 Generelle driftstilskud	66	55	58	65	65
20 Salg af el	138	190	214	254	317
21 Andre kilder	84	37	78	82	89
<b>22 Driftsomkostninger i alt</b>	<b>4 410</b>	<b>4 634</b>	<b>4 830</b>	<b>5 331</b>	<b>5 791</b>
23 Plantemateriale	640	677	707	691	753
24 Potter og vækstmedier	322	326	334	349	361
25 Gødning, kemikalier m.v.	105	100	104	116	127
26 Emballage	233	247	271	301	358
27 Vedligeholdelse	181	182	196	234	246
28 Varer og tjenester i øvrigt	438	468	480	532	466
29 Energi	614	662	681	788	866
30 Energiafgifter	47	48	36	37	40
31 Afskrivninger	446	447	458	503	552
32 Lønnet arbejdskraft	1 383	1 474	1 560	1 777	2 017
33 Ejendomsskat	2	3	3	3	3
<b>34 Driftsresultat før renter</b>	<b>750</b>	<b>688</b>	<b>850</b>	<b>739</b>	<b>545</b>
35 Nettorenteudgifter, gartneri	280	289	285	309	334
<b>36 Driftsresultat, gartneri</b>	<b>470</b>	<b>399</b>	<b>565</b>	<b>430</b>	<b>211</b>
1. kvartilgruppe	-301	-225	-110	-278	-560
4. kvartilgruppe	1 570	1 337	1 741	1 564	1 171
<b>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje</b>	<b>5,2</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	<b>3,5</b>	<b>0,3</b>
<b>38 Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>135</b>	<b>136</b>	<b>141</b>	<b>145</b>	<b>132</b>
1. kvartilgruppe	25	-5	-	-50	-12
4. kvartilgruppe	178	182	174	183	173

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

	2000	2001	2002	2003	2004
<b>INVESTERING OG FINANSIERING</b>	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
<b>46 Investeringer i alt</b>	<b>659</b>	<b>329</b>	<b>565</b>	<b>872</b>	<b>677</b>
47 Heraf væksthuse	131	88	84	186	139
48 Heraf inventar	221	178	173	327	301
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	120	55	170	232	174
51 Heraf finansielle aktiver	52	-54	20	73	-5
<b>53 Finansiering i alt</b>	<b>659</b>	<b>329</b>	<b>565</b>	<b>872</b>	<b>677</b>
54 Egenfinansiering	635	524	688	616	491
55 Realkreditlån	8	-112	31	175	-26
56 Banklån	33	24	-142	104	256
57 Låntagning i øvrigt	7	-94	1	-2	-32
58 Akkord på gæld	-	10	-	11	15
59 Låneomkostninger	5	5	9	14	6
60 Forpagtning	-19	-17	-5	-18	-20
<b>BALANCE, ULTIMO</b>					
<b>67 Aktiver</b>	<b>9 586</b>	<b>10 257</b>	<b>11 012</b>	<b>10 625</b>	<b>11 089</b>
68 Heraf gartneriaktiver	6 393	6 883	7 446	7 589	8 189
<b>69 Passiver</b>	<b>9 586</b>	<b>10 257</b>	<b>11 012</b>	<b>10 625</b>	<b>11 089</b>
70 Realkreditlån	3 151	3 207	3 650	3 685	3 576
71 Banklån	1 192	1 187	1 107	1 279	1 467
72 Lån i øvrigt	1 214	1 216	1 307	1 377	1 447
73 Forpagtningsværdi	348	371	191	488	584
66 Egenkapital	3 682	4 277	4 758	3 795	4 015
<b>74 Gældsprocent</b>	<b>60</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>62</b>
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	115	109	101	80	74
<b>INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN<sup>1)</sup></b>	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
236 Driftsresultat, gartneri	470	382	561	328	182
239 Anden indkomst m.v.	129	168	156	180	161
240 Overskud, bolig	49	50	60	51	46
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	42	52	49	50	38
<b>242 Løbende indkomst</b>	<b>606</b>	<b>547</b>	<b>728</b>	<b>510</b>	<b>350</b>
243 Personlige skatter	204	202	224	190	168
244 Privatforbrug	273	276	302	280	268
<b>245 Løbende opsparing</b>	<b>130</b>	<b>69</b>	<b>202</b>	<b>41</b>	<b>-86</b>
<b>UDVIKLING I EGENKAPITAL<sup>1)</sup></b>					
<b>261 Egenkapitalforskydninger i alt</b>	<b>470</b>	<b>670</b>	<b>324</b>	<b>-70</b>	<b>237</b>
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	3 342	3 408	4 623	3 248	3 141
263 Kapitalændringer på aktiver	291	591	200	-130	296
264 Kapitalændringer på gæld	48	8	-17	18	43
265 Andre kapitalændringer	1	2	-61	1	-17
266 Egenkapital, ultimo	3 682	4 009	4 745	3 137	3 463

1) Fra 2001 kun regnskaber med privatøkonomi, se tekststafsnittet.

**Tabel 2.3 Potteplantegartnerier med mindre end 5 000 m<sup>2</sup>**  
 Financial results: Potplant holdings with less than 5 000 sqm

	2000	2001	2002	2003	2004
1 Antal virksomheder	277	268	274	243	229
2 Stikprøve	42	45	44	35	40
	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup>	2 473	2 321	2 435	2 196	2 204
5 Brugeragealder, år	54	51	53	52	55
6 Arbejdsindsats, timer	4 693	4 036	4 745	4 020	3 965
8 Energiforbrug, GJ	3 801	3 494	3 409	3 193	2 613
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
<b>9 Bruttoudbytte i alt</b>	<b>1 350</b>	<b>1 170</b>	<b>1 323</b>	<b>1 176</b>	<b>1 010</b>
Heraf:					
11 Potteplanter	1 211	1 092	1 262	1 117	947
19 Generelle driftstilskud	11	7	5	5	4
20 Salg af el	-	-	-	-	-
<b>22 Driftsomkostninger i alt</b>	<b>1 080</b>	<b>950</b>	<b>1 082</b>	<b>955</b>	<b>836</b>
Heraf:					
29 Energi	154	153	152	138	112
31 Afskrivninger	95	86	101	76	63
32 Lønnet arbejdskraft	295	232	317	247	231
<b>34 Driftsresultat før renter</b>	<b>270</b>	<b>220</b>	<b>242</b>	<b>221</b>	<b>175</b>
35 Nettorenteudgifter, gartneri	57	63	63	66	48
<b>36 Driftsresultat, gartneri</b>	<b>214</b>	<b>157</b>	<b>179</b>	<b>155</b>	<b>126</b>
<b>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje</b>	<b>-5,8</b>	<b>-7,1</b>	<b>-7,8</b>	<b>-8,7</b>	<b>-15,9</b>
<b>38 Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>107</b>	<b>96</b>	<b>103</b>	<b>97</b>	<b>87</b>
<b>245 Løbende opsparing</b>	<b>11</b>	<b>-23</b>	<b>-12</b>	<b>-15</b>	<b>-1</b>
<b>46 Investeringer</b>	<b>106</b>	<b>58</b>	<b>127</b>	<b>37</b>	<b>119</b>
Heraf:					
47 Væksthuse	34	17	14	14	6
48 Inventar	51	33	48	37	22
49 Gartneriaktiver i øvrigt	26	-53	18	-40	16
<b>53 Finansiering</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
Heraf:					
54 Egenfinansiering	138	91	89	68	104
55 Realkreditlån	-30	-31	30	-31	-26
56 Banklån	23	-1	-40	7	63
<b>BALANCE, ULTIMO</b>					
<b>67 Aktiver</b>	<b>3 310</b>	<b>3 404</b>	<b>3 689</b>	<b>3 463</b>	<b>3 036</b>
68 Heraf gartneriaktiver	1 634	1 625	1 845	1 843	1 540
<b>69 Passiver</b>	<b>3 310</b>	<b>3 404</b>	<b>3 689</b>	<b>3 463</b>	<b>3 036</b>
Heraf:					
70 Realkreditlån	936	1 115	1 255	1 337	840
71 Banklån	256	347	233	202	254
66 Egenkapital	1 839	1 730	1 872	1 692	1 668
<b>74 Gældsprocent</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>45</b>



**Tabel 2.4 Potteplantegartnerier med 5 000-9 999 m<sup>2</sup>**

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

	2000	2001	2002	2003	2004
1 Antal virksomheder	167	149	106	102	98
2 Stikprøve	43	42	32	35	33
	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup>	7 049	7 102	7 192	7 133	6 970
5 Brugerage, år	49	50	50	47	51
6 Arbejdsindsats, timer	14 836	13 495	12 939	12 776	11 983
8 Energiforbrug, GJ	16 232	16 669	15 711	16 330	14 066
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
<b>9 Bruttoudbytte i alt</b>	<b>5 351</b>	<b>4 993</b>	<b>5 202</b>	<b>4 987</b>	<b>4 419</b>
Heraf:					
11 Potteplanter	5 028	4 647	4 754	4 560	4 137
19 Generelle driftstilskud	63	56	69	66	41
20 Salg af el	130	178	244	243	199
<b>22 Driftsomkostninger i alt</b>	<b>4 539</b>	<b>4 343</b>	<b>4 393</b>	<b>4 220</b>	<b>3 921</b>
Heraf:					
29 Energi	614	648	653	690	599
31 Afskrivninger	400	377	358	311	307
32 Lønnet arbejdskraft	1 409	1 337	1 258	1 278	1 307
<b>34 Driftsresultat før renter</b>	<b>812</b>	<b>650</b>	<b>809</b>	<b>767</b>	<b>499</b>
35 Nettorenteudgifter, gartneri	257	243	235	221	171
<b>36 Driftsresultat, gartneri</b>	<b>554</b>	<b>407</b>	<b>573</b>	<b>546</b>	<b>328</b>
<b>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje</b>	<b>6,0</b>	<b>3,4</b>	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	<b>-0,3</b>
<b>38 Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>133</b>	<b>129</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>128</b>
<b>245 Løbende opsparing</b>	<b>152</b>	<b>-20</b>	<b>137</b>	<b>98</b>	<b>- 87</b>
<b>46 Investeringer</b>	<b>731</b>	<b>183</b>	<b>409</b>	<b>151</b>	<b>378</b>
Heraf:					
47 Væksthuse	161	19	14	54	4
48 Inventar	201	105	56	81	104
49 Gartneriaktiver i øvrigt	100	90	73	-32	188
<b>53 Finansiering</b>	<b>731</b>	<b>183</b>	<b>409</b>	<b>151</b>	<b>378</b>
Heraf:					
54 Egenfinansiering	631	356	526	461	245
55 Realkreditlån	-20	-142	-100	-72	-206
56 Banklån	151	10	-80	-103	370
<b>BALANCE, ULTIMO</b>					
<b>67 Aktiver</b>	<b>9 233</b>	<b>9 474</b>	<b>9 852</b>	<b>8 806</b>	<b>9 610</b>
68 Heraf gartneriaktiver	6 355	6 597	6 714	6 104	6 489
<b>69 Passiver</b>	<b>9 233</b>	<b>9 474</b>	<b>9 852</b>	<b>8 806</b>	<b>9 610</b>
Heraf:					
70 Realkreditlån	3 646	3 395	3 218	2 717	2 222
71 Banklån	881	865	832	648	877
66 Egenkapital	3 581	4 168	4 633	3 964	5 080
<b>74 Gældsprocent</b>	<b>61</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>44</b>

**Tabel 2.5 Potteplantegartnerier med 10 000 m<sup>2</sup> og over**

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

	2000	2001	2002	2003	2004
1 Antal virksomheder	77	78	98	89	87
2 Stikprøve	30	31	32	36	34
	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup>	22 634	23 670	21 737	24 208	26 651
5 Brugerlder, år	46	51	47	44	46
6 Arbejdsindsats, timer	44 805	48 314	45 014	48 260	55 298
8 Energiforbrug, GJ	55 425	58 900	50 050	56 091	67 181
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
<b>9 Bruttoudbytte i alt</b>	<b>18 485</b>	<b>20 222</b>	<b>18 335</b>	<b>20 757</b>	<b>22 475</b>
Heraf:					
11 Potteplanter	16 250	18 102	15 908	18 205	18 978
19 Generelle driftstilskud	272	218	193	226	253
20 Salg af el	653	868	780	963	1 281
<b>22 Driftsomkostninger i alt</b>	<b>16 137</b>	<b>17 852</b>	<b>15 743</b>	<b>18 625</b>	<b>20 904</b>
Heraf:					
29 Energi	2 272	2 440	2 184	2 685	3 146
31 Afskrivninger	1 815	1 824	1 563	1 899	2 112
32 Lønnet arbejdskraft	5 249	6 006	5 347	6 552	7 506
<b>34 Driftsresultat før renter</b>	<b>2 348</b>	<b>2 370</b>	<b>2 591</b>	<b>2 132</b>	<b>1 572</b>
35 Nettorenteudgifter, gartneri	1 139	1 151	957	1 079	1 268
<b>36 Driftsresultat, gartneri</b>	<b>1 210</b>	<b>1 219</b>	<b>1 635</b>	<b>1 052</b>	<b>304</b>
<b>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje</b>	<b>7,4</b>	<b>8,1</b>	<b>8,8</b>	<b>6,4</b>	<b>3,0</b>
<b>38 Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>147</b>	<b>152</b>	<b>154</b>	<b>158</b>	<b>141</b>
<b>245 Løbende opsparing</b>	<b>511</b>	<b>641</b>	<b>1 016</b>	<b>226</b>	<b>- 492</b>
<b>46 Investeringer</b>	<b>2 493</b>	<b>1 538</b>	<b>1 952</b>	<b>3 998</b>	<b>2 480</b>
Heraf:					
47 Væksthuse	420	464	353	811	641
48 Inventar	878	816	644	1 407	1 253
49 Gartneriaktiver i øvrigt	502	362	699	1 282	573
<b>53 Finansiering</b>	<b>2 493</b>	<b>1 538</b>	<b>1 952</b>	<b>3 998</b>	<b>2 480</b>
Heraf:					
54 Egenfinansiering	2 432	2 331	2 528	2 299	1 783
55 Realkreditlån	208	-334	177	1 026	175
56 Banklån	-186	135	-491	611	636
<b>BALANCE, ULTIMO</b>					
<b>67 Aktiver</b>	<b>32 980</b>	<b>35 310</b>	<b>32 665</b>	<b>32 386</b>	<b>33 894</b>
68 Heraf gartneriaktiver	23 634	25 504	23 838	25 075	27 557
<b>69 Passiver</b>	<b>32 980</b>	<b>35 310</b>	<b>32 665</b>	<b>32 386</b>	<b>33 894</b>
Heraf:					
70 Realkreditlån	10 063	10 040	10 786	11 249	12 283
71 Banklån	5 241	4 687	3 838	4 962	5 313
66 Egenkapital	10 542	13 242	12 934	9 376	8 979
<b>74 Gældsprocent</b>	<b>66</b>	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>72</b>

**Tabel 2.6 Specifikation af energiforbrug: Potteplantegartnerier**

Specification of energy consumption: Holdings with potplants

	2000	2001	2002	2003	2004
	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup> pr. virksomhed	6 914	7 123	7 457	7 852	8 479
	----- gigajoule pr. virksomhed -----				
<b>75 ENERGIFORBRUG I ALT</b>	<b>15 402</b>	<b>16 186</b>	<b>15 723</b>	<b>17 082</b>	<b>18 918</b>
<b>76 OPVARMNING AF VÆKSTHUSE</b>	<b>12 115</b>	<b>12 621</b>	<b>11 601</b>	<b>12 034</b>	<b>13 061</b>
77 Naturgas	3 572	4 578	4 107	4 449	5 498
78 Fjernvarme	4 071	3 982	4 033	3 845	4 474
79 Let olie	474	522	614	511	388
80 Svær olie	2 117	1 284	1 592	1 687	1 302
81 Kul	1 881	2 255	1 255	1 543	1 398
82 Anden energi	-	-	-	-	1
<b>83 ENERGI I ØVRIGT</b>	<b>3 287</b>	<b>3 565</b>	<b>4 122</b>	<b>5 048</b>	<b>5 857</b>
84 Elektricitet	1 536	1 491	1 530	2 005	2 088
85 Naturgas til el-produktion	1 703	2 034	2 551	3 003	3 753
86 Brændstof	48	40	41	41	16
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
<b>87 ENERGIOMKOSTNINGER I ALT</b>	<b>660</b>	<b>710</b>	<b>717</b>	<b>824</b>	<b>906</b>
<b>88 OPVARMNING AF VÆKSTHUSE</b>	<b>375</b>	<b>397</b>	<b>385</b>	<b>423</b>	<b>460</b>
89 Naturgas	151	183	160	194	225
90 Fjernvarme	86	93	108	106	132
91 Let olie	23	28	32	28	26
92 Svær olie	75	45	56	62	43
93 Kul	41	48	29	34	34
94 Anden energi	-	-	-	-	-
<b>95 ENERGI I ØVRIGT</b>	<b>239</b>	<b>266</b>	<b>295</b>	<b>365</b>	<b>406</b>
96 Elektricitet	161	177	190	231	252
97 Naturgas til el-produktion	71	82	98	124	149
98 Brændstof	6	5	6	6	3
99 Anden energi	1	2	2	3	3
<b>100 GRØNNE AFGIFTER</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>40</b>
101 CO <sub>2</sub> -afgift	31	31	24	23	29
102 SO <sub>2</sub> -afgift	12	12	9	9	8
103 Rumvarmeafgift	4	5	4	4	4

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

Naturgas	0,040 GJ/m <sup>3</sup>
Fjernvarme	0,17 GJ/m <sup>3</sup> 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 væksthusrønsager**

Financial results: Holdings with glasshouse vegetables

	2000	2001	2002	2003	2004
1 Antal virksomheder	133	122	108	108	89
2 Stikprøve	21	20	23	25	25
<b>RESSOURCER</b>	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup>	9 884	9 865	11 053	11 123	12 513
109 Heraf væksthusrønsager, m <sup>2</sup>	9 870	9 815	10 773	10 764	12 409
4 Frilandsareal, ha	0,6	0,7	0,4	2,2	0,1
5 Brugerlder, år	55	54	58	56	54
6 Arbejdsindsats, timer	12 401	10 962	12 349	12 254	12 989
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	10 364	8 993	10 649	10 196	10 988
8 Energiforbrug, GigaJoule	35 212	29 941	34 024	30 138	31 308
<b>RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI</b>	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 <b>Bruttoudbytte i alt</b>	<b>4 694</b>	<b>4 393</b>	<b>5 153</b>	<b>4 883</b>	<b>5 372</b>
10 Væksthusrønsager	3 724	3 534	4 202	4 103	4 533
11 Potteplanter	-	8	14	9	43
12 Snitblomster og øvrig væksthusrønsagerproduktion	-	1	-	-	-
13 Frilandsrønsager	2	-	-	8	2
14 Frugt og bær	-	-	-	-	-
15 Planteskole	-	-	-	-	-
16 Gartneri i øvrigt fra friland	-	7	8	11	-
17 Landbrugsprodukter	2	3	2	24	-
18 Tilskud til landbrugsprodukter	2	1	1	4	-
19 Generelle driftstilskud	185	139	129	112	93
20 Salg af el	722	692	790	603	695
21 Andre kilder	56	10	8	10	5
<b>22 Driftsomkostninger i alt</b>	<b>4 216</b>	<b>3 985</b>	<b>4 607</b>	<b>4 363</b>	<b>4 851</b>
23 Plantemateriale	120	138	158	175	240
24 Potter og vækstmedier	71	85	104	96	95
25 Gødning, kemikalier m.v.	145	123	151	163	166
26 Emballage	194	272	308	270	274
27 Vedligeholdelse	250	266	338	242	242
28 Varer og tjenester i øvrigt	357	305	335	332	404
29 Energi	1 350	1 186	1 293	1 191	1 272
30 Energifgifter	31	30	30	30	32
31 Afskrivninger	404	342	366	392	420
32 Lønnet arbejdskraft	1 292	1 236	1 522	1 469	1 704
33 Ejendomsskat	2	2	3	4	3
<b>34 Driftsresultat før renter</b>	<b>478</b>	<b>408</b>	<b>545</b>	<b>520</b>	<b>521</b>
35 Nettorenteudgifter, gartneri	199	212	211	186	196
<b>36 Driftsresultat, gartneri</b>	<b>280</b>	<b>196</b>	<b>335</b>	<b>334</b>	<b>326</b>
1. kvartilgruppe	-169	-426	-154	-163	-299
4. kvartilgruppe	978	1 003	1 420	1 329	1 354
<b>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje</b>	<b>2,6</b>	<b>1,4</b>	<b>4,1</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>
<b>38 Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>128</b>	<b>132</b>	<b>148</b>	<b>142</b>	<b>150</b>
1. kvartilgruppe	-39	-23	-48	-21	-22
4. kvartilgruppe	166	167	167	167	171

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

	2000	2001	2002	2003	2004
<b>INVESTERING OG FINANSIERING</b>					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
46 <b>Investeringer i alt</b>	<b>869</b>	<b>588</b>	<b>529</b>	<b>793</b>	<b>794</b>
47 Heraf væksthuse	334	407	23	19	81
48 Heraf inventar	203	68	161	350	168
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	-74	5	3	164	2
51 Heraf finansielle aktiver	295	35	258	143	227
<b>53 Finansiering i alt</b>	<b>869</b>	<b>588</b>	<b>529</b>	<b>793</b>	<b>794</b>
54 Egenfinansiering	584	345	490	657	564
55 Realkreditlån	665	81	-202	87	-1
56 Banklån	141	148	-140	174	552
57 Låntagning i øvrigt	94	23	383	-115	-385
58 Akkord på gæld	11	-	-	-	53
59 Låneomkostninger	10	10	3	9	2
60 Forpagtning	-616	-	-	-	14
<b>BALANCE, ULTIMO</b>					
<b>67 Aktiver</b>	<b>8 328</b>	<b>8 515</b>	<b>9 424</b>	<b>9 485</b>	<b>10 375</b>
68 Heraf gartneriaktiver	5 217	5 456	6 132	6 524	6 889
<b>69 Passiver</b>	<b>8 328</b>	<b>8 515</b>	<b>9 424</b>	<b>9 485</b>	<b>10 375</b>
70 Realkreditlån	3 041	2 947	2 877	2 681	2 837
71 Banklån	855	847	847	1 111	1 720
72 Lån i øvrigt	949	913	1 333	1 121	863
73 Forpagningsværdi	30	-	-	272	452
66 Egenkapital	3 453	3 808	4 368	4 300	4 504
<b>74 Gældsprocent</b>	<b>58</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>55</b>
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	21	18	20	18	18
<b>INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN<sup>1)</sup></b>					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
236 Driftsresultat, gartneri	280	294	348	342	381
239 Anden indkomst m.v.	178	150	161	124	145
240 Overskud, bolig	25	50	65	64	43
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	49	28	28	29	21
<b>242 Løbende indkomst</b>	<b>434</b>	<b>466</b>	<b>545</b>	<b>501</b>	<b>547</b>
243 Personlige skatter	149	174	164	140	159
244 Privatforbrug	254	245	254	213	264
<b>245 Løbende opsparing</b>	<b>31</b>	<b>47</b>	<b>127</b>	<b>149</b>	<b>124</b>
<b>UDVIKLING I EGENKAPITAL<sup>1)</sup></b>					
<b>261 Egenkapitalforskydninger i alt</b>	<b>26</b>	<b>262</b>	<b>355</b>	<b>216</b>	<b>529</b>
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	3 458	2 973	3 407	3 521	3 627
263 Kapitalændringer på aktiver	-145	228	258	43	418
264 Kapitalændringer på gæld	34	-9	-11	16	16
265 Andre kapitalændringer	106	-5	-18	9	-28
266 Egenkapital, ultimo	3 453	3 187	3 635	3 589	4 032

1) Fra 2001 kun regnskaber med privatøkonomi, se tekststafsnittet.

**Table 3.3** Specifikation af energiforbrug: Gartnerier med væksthusrønsager  
 Specification of energy consumption: Holdings with glasshouse vegetables

	2000	2001	2002	2003	2004
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup> pr. virksomhed	9 884	9 865	11 053	11 123	12 513
	----- pr. virksomhed -----				
	----- gigajoule pr. virksomhed -----				
<b>75 ENERGIFORBRUG I ALT</b>	<b>35 212</b>	<b>29 941</b>	<b>34 024</b>	<b>30 138</b>	<b>31 308</b>
<b>76 OPVARMNING AF VÆKSTHUSE</b>	<b>23 930</b>	<b>20 752</b>	<b>23 664</b>	<b>21 791</b>	<b>22 343</b>
77 Naturgas	17 135	15 246	17 718	15 292	15 518
78 Fjernvarme	3 672	2 567	3 130	2 237	1 719
79 Let olie	625	242	318	559	1 465
80 Svær olie	2 331	2 334	1 015	1 827	1 896
81 Kul	166	247	1 388	1 805	1 641
82 Anden energi	-	115	94	72	104
<b>83 ENERGI I ØVRIGT</b>	<b>11 283</b>	<b>9 189</b>	<b>10 361</b>	<b>8 347</b>	<b>8 965</b>
84 Elektricitet	594	612	570	574	592
85 Naturgas til el-produktion	10 632	8 532	9 727	7 688	8 340
86 Brændstof	57	45	64	85	34
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
<b>87 ENERGIOMKOSTNINGER I ALT</b>	<b>1 381</b>	<b>1 216</b>	<b>1 323</b>	<b>1 221</b>	<b>1 304</b>
<b>88 OPVARMNING AF VÆKSTHUSE</b>	<b>846</b>	<b>756</b>	<b>819</b>	<b>810</b>	<b>885</b>
89 Naturgas	650	575	630	612	635
90 Fjernvarme	82	69	93	64	59
91 Let olie	36	11	17	30	84
92 Svær olie	74	85	38	63	63
93 Kul	5	7	33	35	37
94 Anden energi	-	9	8	6	8
<b>95 ENERGI I ØVRIGT</b>	<b>504</b>	<b>430</b>	<b>474</b>	<b>381</b>	<b>387</b>
96 Elektricitet	65	76	70	72	77
97 Naturgas til el-produktion	425	343	390	293	303
98 Brændstof	7	7	10	10	6
99 Anden energi	7	5	5	6	1
<b>100 GRØNNE AFGIFTER</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
101 CO <sub>2</sub> -afgift	24	21	22	20	22
102 SO <sub>2</sub> -afgift	7	8	7	9	9
103 Rumvarmeafgift	1	1	1	2	1

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

Naturgas	0,040 GJ/m <sup>3</sup>
Fjernvarme	0,17 GJ/m <sup>3</sup> 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

	2000	2001	2002	2003	2004
1 Antal virksomheder	196	203	183	207	202
2 Stikprøve	36	40	46	46	43
<b>RESSOURCER</b>	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup>	32	8	23	13	13
4 Frilandsareal, ha	29,5	27,4	34,7	30,8	29,4
110 Heraf frilandsgrønsager, ha	15,4	13,0	16,6	15,1	16,3
5 Bruger alder, år	49	49	48	50	50
6 Arbejdsindsats, timer	6 247	4 656	5 065	4 415	5 074
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	4 250	2 759	3 290	2 909	3 519
8 Energiforbrug, GigaJoule	483	516	452	456	499
<b>RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI</b>	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 <b>Bruttoudbytte i alt</b>	<b>1 488</b>	<b>1 322</b>	<b>1 516</b>	<b>1 509</b>	<b>1 627</b>
10 Væksthusgrønsager	-	-	-	15	3
11 Potteplanter	13	-	11	-	3
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	5	-	-	-	-
13 Frilandsgrønsager	1 222	1 052	1 225	1 260	1 401
14 Frugt og bær	10	7	11	7	15
15 Planteskole	-	-	-	-	-
16 Gartneri i øvrigt fra friland	1	-	-	-	-
17 Landbrugsprodukter	137	126	169	141	117
18 Tilskud til landbrugsprodukter	24	25	38	32	28
19 Generelle driftstilskud	20	16	8	8	8
20 Salg af el	-	-	-	-	-
21 Andre kilder	56	95	54	46	52
<b>22 Driftsomkostninger i alt</b>	<b>1 240</b>	<b>1 089</b>	<b>1 282</b>	<b>1 183</b>	<b>1 398</b>
23 Plantemateriale	108	105	130	127	163
24 Potter og vækstmedier	5	1	4	3	4
25 Gødning, kemikalier m.v.	54	55	68	63	60
26 Emballage	110	81	117	117	131
27 Vedligeholdelse	104	106	102	107	133
28 Varer og tjenester i øvrigt	207	228	270	253	287
29 Energi	46	46	47	42	53
30 Energiafgifter	6	6	6	4	4
31 Afskrivninger	117	111	116	112	117
32 Lønnet arbejdskraft	472	336	406	340	431
33 Ejendomsskatter	9	13	15	16	15
<b>34 Driftsresultat før renter</b>	<b>248</b>	<b>233</b>	<b>233</b>	<b>326</b>	<b>229</b>
35 Nettorenteudgifter, gartneri	149	124	139	120	115
<b>36 Driftsresultat, gartneri</b>	<b>100</b>	<b>109</b>	<b>94</b>	<b>206</b>	<b>114</b>
1. kvartilgruppe	-132	-155	-199	-144	-202
4. kvartilgruppe	431	556	593	914	680
<b>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje</b>	<b>-4,9</b>	<b>-5,5</b>	<b>-5,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>-4,8</b>
<b>38 Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>117</b>	<b>102</b>
1. kvartilgruppe	-41	-84	-65	-152	-58
4. kvartilgruppe	132	137	143	177	147



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

	2000	2001	2002	2003	2004
----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
<b>INVESTERING OG FINANSIERING</b>					
<b>46 Investeringer i alt</b>	<b>183</b>	<b>190</b>	<b>255</b>	<b>343</b>	<b>414</b>
47 Heraf væksthuse	-	-	-	-	-
48 Heraf inventar	80	64	100	80	122
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	100	39	179	15	190
51 Heraf finansielle aktiver	-74	6	-75	101	-48
<b>53 Finansiering i alt</b>	<b>183</b>	<b>190</b>	<b>255</b>	<b>343</b>	<b>414</b>
54 Egenfinansiering	171	225	79	265	218
55 Realkreditlån	52	-17	224	161	211
56 Banklån	-1	28	-55	-104	-32
57 Låntagning i øvrigt	-21	-32	15	27	35
58 Akkord på gæld	-	-	-	-	-
59 Låneomkostninger	8	4	6	10	5
60 Forpagtning	-10	-9	-3	5	-13
<b>BALANCE, ULTIMO</b>					
<b>67 Aktiver</b>	<b>4 010</b>	<b>4 740</b>	<b>4 809</b>	<b>4 971</b>	<b>5 208</b>
68 Heraf gartneriaktiver	2 739	2 853	3 287	2 940	3 545
<b>69 Passiver</b>	<b>4 010</b>	<b>4 740</b>	<b>4 809</b>	<b>4 971</b>	<b>5 208</b>
70 Realkreditlån	1 453	1 522	1 513	1 374	1 652
71 Banklån	441	452	313	398	182
72 Lån i øvrigt	357	302	332	290	366
73 Forpagtningsværdi	298	324	469	560	745
66 Egenkapital	1 461	2 140	2 183	2 350	2 262
<b>74 Gældsprocent</b>	<b>61</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>47</b>	<b>49</b>
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	36	39	44	43	36
----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----					
<b>INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN<sup>1)</sup></b>					
236 Driftsresultat, gartneri	100	107	110	200	107
239 Anden indkomst m.v.	286	409	259	319	301
240 Overskud, bolig	37	45	46	42	42
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	39	63	33	39	29
<b>242 Løbende indkomst</b>	<b>384</b>	<b>498</b>	<b>382</b>	<b>523</b>	<b>421</b>
243 Personlige skatter	99	171	180	150	111
244 Privatforbrug	234	258	254	268	224
<b>245 Løbende opsparing</b>	<b>51</b>	<b>70</b>	<b>-51</b>	<b>104</b>	<b>86</b>
<b>UDVIKLING I EGENKAPITAL<sup>1)</sup></b>					
<b>261 Egenkapitalforskydninger i alt</b>	<b>148</b>	<b>440</b>	<b>101</b>	<b>-35</b>	<b>345</b>
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	1 364	1 745	2 099	2 471	2 132
263 Kapitalændringer på aktiver	136	398	175	-137	273
264 Kapitalændringer på gæld	-2	-30	-12	3	-1
265 Andre kapitalændringer	-37	2	-11	-5	-13
266 Egenkapital, ultimo	1 461	2 115	2 252	2 332	2 391

1) Fra 2001 kun regnskaber med privatøkonomi, se tekststafsnittet.

**Tabel 5.1 Driftsresultat: Gartnerier med frugt og bær**  
 Financial results: Horticultural holdings with fruit and berries

	2000	2001	2002	2003	2004
1 Antal virksomheder	292	270	277	279	274
2 Stikprøve	42	39	42	41	40
<b>RESSOURCER</b>	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
4 Frilandsareal, ha	17,5	18,6	18,5	18,6	19,8
111 Heraf frugt og bær, ha	13,2	14,1	15,0	15,6	16,1
5 Brugerlder, år	52	53	54	56	54
6 Arbejdsindsats, timer	1 963	2 142	2 099	1 842	1 742
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	664	776	733	623	614
8 Energiforbrug, GigaJoule	116	112	129	107	122
<b>RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI</b>	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
<b>9 Bruttoudbytte i alt</b>	<b>546</b>	<b>565</b>	<b>531</b>	<b>430</b>	<b>422</b>
10 Væksthusgrønsager	-	-	-	-	-
11 Potteplanter	-	-	-	-	-
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	-	-	-	-	-
13 Frilandsgrønsager	13	29	19	17	13
14 Frugt og bær	442	432	418	352	344
15 Planteskole	-	-	1	1	-
16 Gartneri i øvrigt fra friland	-	-	-	-	-
17 Landbrugsprodukter	45	60	56	26	21
18 Tilskud til landbrugsprodukter	8	10	7	6	8
19 Generelle driftstilskud	8	8	11	4	9
20 Salg af el	-	-	-	-	-
21 Andre kilder	29	27	20	24	29
<b>22 Driftsomkostninger i alt</b>	<b>390</b>	<b>420</b>	<b>442</b>	<b>376</b>	<b>414</b>
23 Plantemateriale	3	8	5	9	3
24 Potter og vækstmedier	1	1	2	1	1
25 Gødning, kemikalier m.v.	61	65	66	67	68
26 Emballage	12	10	14	14	15
27 Vedligeholdelse	41	41	46	37	40
28 Varer og tjenester i øvrigt	115	125	131	96	103
29 Energi	11	12	12	11	12
30 Energiafgifter	1	1	2	1	1
31 Afskrivninger	65	65	83	72	88
32 Lønnet arbejdskraft	74	83	72	58	71
33 Ejendomsskatter	6	9	10	11	11
<b>34 Driftsresultat før renter</b>	<b>156</b>	<b>146</b>	<b>89</b>	<b>54</b>	<b>8</b>
35 Nettorenteudgifter, gartneri	67	63	70	67	71
<b>36 Driftsresultat, gartneri</b>	<b>88</b>	<b>82</b>	<b>19</b>	<b>-13</b>	<b>-63</b>
1. kvartilgruppe	-78	-177	-151	-216	-378
4. kvartilgruppe	390	498	254	225	253
<b>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje</b>	<b>-4,6</b>	<b>-6,0</b>	<b>-7,5</b>	<b>-8,2</b>	<b>-10,0</b>
<b>38 Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>76</b>	<b>66</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>- 13</b>
1. kvartilgruppe	-60	-199	-121	-210	-232
4. kvartilgruppe	154	168	112	87	106

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

	2000	2001	2002	2003	2004
<b>INVESTERING OG FINANSIERING</b>					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
<b>46 Investeringer i alt</b>	<b>160</b>	<b>153</b>	<b>117</b>	<b>13</b>	<b>219</b>
47 Heraf væksthuse	-	-	-	-	-
48 Heraf inventar	32	33	37	12	55
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	17	-33	14	-134	84
51 Heraf finansielle aktiver	49	81	-9	5	-43
<b>53 Finansiering i alt</b>	<b>160</b>	<b>153</b>	<b>117</b>	<b>13</b>	<b>219</b>
54 Egenfinansiering	162	110	97	67	65
55 Realkreditlån	-66	78	33	77	61
56 Banklån	3	6	38	-99	71
57 Låntagning i øvrigt	68	2	-1	-22	23
58 Akkord på gæld	-	-	-	-	-
59 Låneomkostninger	6	5	6	8	4
60 Forpagtning	-2	-37	-44	-2	3
<b>BALANCE, ULTIMO</b>					
<b>67 Aktiver</b>	<b>3 254</b>	<b>4 062</b>	<b>4 465</b>	<b>4 364</b>	<b>4 921</b>
68 Heraf gartneriaktiver	1 734	1 987	2 472	2 171	2 671
<b>69 Passiver</b>	<b>3 254</b>	<b>4 062</b>	<b>4 465</b>	<b>4 364</b>	<b>4 921</b>
70 Realkreditlån	965	1 253	1 410	1 488	1 619
71 Banklån	184	197	345	227	325
72 Lån i øvrigt	241	251	215	169	240
73 Forpagtningsværdi	160	140	123	121	128
66 Egenkapital	1 705	2 222	2 372	2 359	2 609
<b>74 Gældsprocent</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>46</b>
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	42	39	42	40	38
<b>INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN<sup>1)</sup></b>					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
236 Driftsresultat, gartneri	88	82	19	-13	-60
239 Anden indkomst m.v.	328	401	368	387	407
240 Overskud, bolig	41	46	51	40	34
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	33	22	33	36	32
<b>242 Løbende indkomst</b>	<b>425</b>	<b>508</b>	<b>405</b>	<b>377</b>	<b>348</b>
243 Personlige skatter	125	197	161	132	140
244 Privatforbrug	233	269	285	242	255
<b>245 Løbende opsparing</b>	<b>67</b>	<b>41</b>	<b>-41</b>	<b>3</b>	<b>-47</b>
<b>UDVIKLING I EGENKAPITAL<sup>1)</sup></b>					
<b>261 Egenkapitalforskydninger i alt</b>	<b>93</b>	<b>90</b>	<b>154</b>	<b>-130</b>	<b>325</b>
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	1 678	2 173	2 176	2 535	2 370
263 Kapitalændringer på aktiver	36	106	188	-29	411
264 Kapitalændringer på gæld	-7	-23	-14	-1	-8
265 Andre kapitalændringer	-3	-34	22	-103	-31
266 Egenkapital, ultimo	1 705	2 222	2 372	2 402	2 742

1) Fra 2001 kun regnskaber med privatøkonomi, se tekststafnittet.

**Tabel 6.1 Driftsresultat: Planteskoler**

Financial results: Nurseries.

	2000	2001	2002	2003	2004
1 Antal virksomheder	215	197	185	183	166
2 Stikprøve	36	35	31	35	33
<b>RESSOURCER</b>					
	----- pr. virksomhed -----				
3 Væksthusareal, m <sup>2</sup>	306	195	123	127	125
4 Frilandsareal, ha	15,2	17,3	17,2	17,5	16,7
112 Heraf planteskole, ha	11,7	12,6	12,3	12,7	13,1
5 Bruger alder, år	52	51	52	51	54
6 Arbejdsindsats, timer	11 074	10 204	8 698	8 689	8 318
7 Heraf lønnet arbejdskraft, timer	8 529	7 718	6 577	6 448	6 199
8 Energiforbrug, GigaJoule	485	513	368	349	307
<b>RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI</b>					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
9 <b>Bruttoudbytte i alt</b>	<b>2 650</b>	<b>2 791</b>	<b>2 406</b>	<b>2 534</b>	<b>2 387</b>
10 Væksthusgrønsager	-	-	-	-	-
11 Potteplanter	-	-	-	-	-
12 Snitblomster og øvrig væksthushproduktion	109	59	67	54	42
13 Frilandsgrønsager	8	11	7	6	6
14 Frugt og bær	2	1	1	1	1
15 Planteskole	2 461	2 631	2 226	2 381	2 252
16 Gartneri i øvrigt fra friland	19	29	25	24	17
17 Landbrugsprodukter	10	14	12	15	8
18 Tilskud til landbrugsprodukter	7	9	10	9	5
19 Generelle driftstilskud	8	8	5	4	2
20 Salg af el	-	-	-	-	-
21 Andre kilder	27	29	54	42	53
<b>22 Driftsomkostninger i alt</b>	<b>2 127</b>	<b>2 259</b>	<b>2 086</b>	<b>2 115</b>	<b>2 036</b>
23 Plantemateriale	436	481	451	468	474
24 Potter og vækstmedier	89	95	83	97	84
25 Gødning, kemikalier m.v.	59	52	56	48	47
26 Emballage	32	66	73	88	80
27 Vedligeholdelse	107	113	102	98	98
28 Varer og tjenester i øvrigt	319	297	304	332	296
29 Energi	44	48	40	43	38
30 Energifgifter	5	5	5	5	4
31 Afskrivninger	146	162	147	127	104
32 Lønnet arbejdskraft	884	931	816	798	801
33 Ejendomsskatter	6	9	8	12	10
<b>34 Driftsresultat før renter</b>	<b>523</b>	<b>532</b>	<b>320</b>	<b>419</b>	<b>351</b>
35 Netto renteudgifter, gartneri	99	118	113	108	116
<b>36 Driftsresultat, gartneri</b>	<b>424</b>	<b>413</b>	<b>207</b>	<b>312</b>	<b>235</b>
1. kvartilgruppe	-32	-49	-192	-152	-153
4. kvartilgruppe	1 231	1 101	856	1 079	855
<b>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>-1,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>-2,1</b>
<b>38 Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>114</b>	<b>127</b>	<b>111</b>	<b>121</b>	<b>119</b>
1. kvartilgruppe	48	36	-43	-28	-29
4. kvartilgruppe	145	169	150	158	153

**Tabel 6.2 Investering og kapital samt oplysninger for virksomheder med privatøkonomi**  
Investments, capital, and information from accounts with non-farm entries

	2000	2001	2002	2003	2004
<b>INVESTERING OG FINANSIERING</b>					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
46 <b>Investeringer i alt</b>	<b>524</b>	<b>464</b>	<b>243</b>	<b>517</b>	<b>394</b>
47 Heraf væksthuse	3	-	-	1	26
48 Heraf inventar	140	139	89	72	47
49 Heraf gartneriaktiver i øvrigt	202	169	114	98	283
51 Heraf finansielle aktiver	74	38	-71	194	-196
<b>53 Finansiering i alt</b>	<b>524</b>	<b>464</b>	<b>243</b>	<b>517</b>	<b>394</b>
54 Egenfinansiering	383	419	238	336	322
55 Realkreditlån	-23	117	57	19	99
56 Banklån	149	30	72	-43	98
57 Låntagning i øvrigt	10	-96	-117	210	-116
58 Akkord på gæld	-	-	-	-	-
59 Låneomkostninger	2	4	4	4	4
60 Forpagtning	7	-2	-3	-	-5
<b>BALANCE, ULTIMO</b>					
<b>67 Aktiver</b>	<b>6 091</b>	<b>6 587</b>	<b>6 386</b>	<b>6 849</b>	<b>7 258</b>
68 Heraf gartneriaktiver	3 818	4 332	4 305	4 280	4 019
<b>69 Passiver</b>	<b>6 091</b>	<b>6 587</b>	<b>6 386</b>	<b>6 849</b>	<b>7 258</b>
70 Realkreditlån	1 181	1 529	1 485	1 513	1 641
71 Banklån	456	541	537	554	611
72 Lån i øvrigt	594	530	463	669	547
73 Forpagtningsværdi	81	64	53	40	104
66 Egenkapital	3 780	3 924	3 848	4 071	4 354
<b>74 Gældsprocent</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>39</b>
202 Stikprøve (antal regnskaber med privatøkonomi)	36	34	30	34	30
<b>INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN<sup>1)</sup></b>					
	----- 1 000 kr. pr. virksomhed -----				
236 <b>Driftsresultat, gartneri</b>	<b>424</b>	<b>426</b>	<b>212</b>	<b>311</b>	<b>232</b>
239 Anden indkomst m.v.	160	172	223	253	309
240 Overskud, bolig	50	43	43	38	40
241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv	25	24	22	26	21
<b>242 Løbende indkomst</b>	<b>610</b>	<b>617</b>	<b>456</b>	<b>576</b>	<b>559</b>
243 Personlige skatter	167	180	164	195	149
244 Privatforbrug	258	257	256	230	230
<b>245 Løbende opsparing</b>	<b>185</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	<b>151</b>	<b>180</b>
<b>UDVIKLING I EGENKAPITAL<sup>1)</sup></b>					
<b>261 Egenkapitalforskydninger i alt</b>	<b>338</b>	<b>401</b>	<b>217</b>	<b>318</b>	<b>265</b>
262 Egenkapital, primo + løbende opsparing	3 628	3 754	3 654	3 889	4 184
263 Kapitalændringer på aktiver	149	226	175	170	125
264 Kapitalændringer på gæld	12	-14	3	-	5
265 Andre kapitalændringer	-8	9	3	-2	-44
266 Egenkapital, ultimo	3 780	3 975	3 835	4 056	4 270

1) Fra 2001 kun regnskaber med privatøkonomi, se tekststafsnittet.

## 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](http://www.kvl.foi.dk). Klik på *Statistik, Gartneri, Gartneriregnskabsstatistik og metode* samt *Materialeudvælgelse, beregningsmetoder og definitioner 2004*. 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 -----					
<b>DRIFTSFORMER</b>						
1. Grønsager under glas	8	9	26	22	24	89
2. Afskårne blomster under glas	1	2	4	13	-	20
3. Potteplanter under glas	6	24	58	115	211	414
4. Champignon	-	-	-	2	6	8
5. Hovedsagelig væksthushgartneri	-	13	26	26	10	75
Væksthushgartneri	15	48	114	178	251	606
6. Grønsager på friland	31	55	50	37	29	202
7. Blomster på friland	2	4	2	2	-	10
8. Grønsager + blomster på friland	1	13	12	3	2	31
9. Blandet gartneri	31	59	43	53	16	202
Frilandsgartneri	65	131	107	95	47	445
10. Frugt og bær	72	101	72	24	5	274
11. Planteskole	21	38	34	37	36	166
12. Hoveds. permanente beplantninger	10	19	21	11	2	63
Permanente beplantninger	103	158	127	72	43	503
<b>Alle driftsformer</b>	<b>183</b>	<b>337</b>	<b>348</b>	<b>345</b>	<b>341</b>	<b>1554</b>

Kilde: Danmarks Statistiks landbrugs- og gartneritælling 2004

### Materialeudvælgelse

Statistikken for 2004 er baseret på en stikprøve på basis af regnskaber fra gartnerier for året 2004. Der er dog 21 regnskaber, der har udgående status enten 30/6 eller 30/9 2004. Det drejer sig primært om gartnerier i forskellige selskabsformer. For regn-

skabsåret 2004 udgør stikprøven 306 gartnerier ud af populationen på 1554 virksomheder.

Populationen af gartnerier omfatter alle egentlige gartnerier over en vis økonomisk størrelse 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 2004 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	
<b>DRIFTSFORMER</b>	----- antal virksomheder -----					
1. Grønsager under glas	1	4	2	6	12	25
2. Afskårne blomster under glas	-	1	-	2	-	3
3. Potteplanter under glas	1	2	14	23	67	107
4. Champignon	-	-	1	-	2	3
5. Hovedsagelig væksthushgartneri	-	2	4	4	4	14
Væksthushgartneri	2	9	21	35	85	152
6. Grønsager på friland	6	7	9	9	12	43
7. Blomster på friland	-	-	-	1	-	1
8. Grønsager + blomster på friland	-	4	2	1	1	8
9. Blandet gartneri	1	2	8	7	6	24
Frilandsgartneri	7	13	19	18	19	76
10. Frugt og bær	8	15	10	6	1	40
11. Planteskole	2	3	6	9	13	33
12. Hovedsagelig permanente beplantninger	-	1	1	3	-	5
Permanente beplantninger	10	19	17	18	14	78
<b>Alle driftsformer</b>	<b>19</b>	<b>41</b>	<b>57</b>	<b>71</b>	<b>118</b>	<b>306</b>

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.

Fra og med statistikken for år 2000 er der udvalgt gartnerier med mere end 8 Europæiske Størrelses Enheder (ESE) mod den tidligere bundgrænse på 4 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 <sup>2</sup> -----				
Grønsager under glas	326	651	1629	4072	10179
Potteplanter under glas	166	331	828	2069	5173
	----- ha -----				
Grønsager på friland	1,26	2,51	6,28	15,70	39,25
Frugt og bær	2,84	5,68	14,20	35,50	88,76
Planteskole på friland	0,51	1,02	2,56	6,39	15,98
	-----1000 kr.-----				
Standarddækningsbidrag i 2000-2002 kr.	71,5	143,0	357,4	893,4	2233,6



### **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 2004.

Fra og med statistikken for år 2001 indgår regnskaber, først og fremmest i selskabsform, hvor der ikke foreligger private oplysninger om indkomst, forbrug mv. 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 <b>Antal virksomheder.</b> Det samlede antal virksomheder i Danmark i den pågældende gruppe.	<b>Number of holdings</b> in Denmark in the group in question.
2 <b>Stikprøve.</b> Antal regnskaber anvendt i statistikken for den pågældende gruppe.	<b>Sample</b> of accounts from the group in question.
<b>RESSOURCER</b>	<b>RESOURCES</b>
3 <b>Væksthusareal, m<sup>2</sup>.</b> Væksthusareal pr. gartneri	<b>Greenhouse area, square metres</b> per holding.
4 <b>Frilandsareal, ha.</b> Det dyrkede frilandsareal pr. virksomhed.	<b>Area in the open</b> , cultivated area in the open per holding.
5 <b>Bruger alder, år.</b> Brugerens alder pr. 30. juni.	<b>Age of holder, years</b> on June 30 <sup>th</sup> .
6 <b>Arbejdsindsats, timer.</b> Samlet arbejdsindsats i regnskabsåret.	<b>Labour input, hours.</b> Total labour input in the accounting year.
7 <b>Heraf lønnet arbejdskraft, timer.</b> Den lønnet del af arbejdsindsatsen, dvs. ekskl. brugerfamiliens arbejdsindsats.	<b>Of which paid labour.</b> Number of hours with paid labour, which is total labour input minus labour by the holder and family.
8 <b>Energiforbrug, GigaJoule.</b> Samlet energiforbrug i regnskabsåret omregnet til energienheden GigaJoule.	<b>Energy consumption, GigaJoule.</b> Total use of energy in the accounting year in GigaJoule.
<b>RESULTATOPGØRELSE, GARTNERI</b>	<b>GROSS OUTPUT AND COSTS</b>
9 <b>Bruttoudbytte.</b> (10-21) Værdi af produktion korrigeret for beholdningsændringer. Inkl. egen produktion af plantemateriale, herunder stiklinger, samt foder.	<b>Gross output.</b> (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 <b>Væksthusgrønsager.</b> Grønsager dyrket i væksthuse, herunder først og fremmest tomater, agurker og salat.	<b>Greenhouse vegetables.</b> Mostly tomatoes, cucumbers and lettuce.
11 <b>Potteplanter.</b> Mange arter. Findes i grundmaterialet opdelt i grønne og blomstrende samt udplantningsplanter til henholdsvis blomster og grønsager.	<b>Pot plants.</b> Many species. In the accounts subdivided into flowering, green, flowering bedding plants and bedding plants for vegetables.
12 <b>Snitblomster og øvrig væksthushproduktion.</b> Herunder afskårne blomster samt planteskole i væksthuse.	<b>Cut flowers and other greenhouse products.</b> Cut flowers and nursery products from greenhouses.
13 <b>Frilandsgrønsager.</b> Herunder jordbær, men ikke konserverærter eller kartofler (se 17).	<b>Vegetables in the open.</b> Vegetables grown in the open including strawberries, but not peas for canning or potatoes (see 17).
14 <b>Frukt og bær.</b> De vigtigste er æbler og pærer, som især anvendes til frisk konsum samt surkirsebær og solbær til industriel forarbejdning.	<b>Fruit and berries.</b> The most important species are hand picked apples and pears and machine harvested cherries and black currants for processing.
15 <b>Planteskole.</b> Træer, buske og stauder dyrket på friland til plantning udendørs.	<b>Nursery.</b> Nursery products grown in the open for use in the open.
16 <b>Gartneri i øvrigt fra friland.</b> Først og fremmest potteplanter og blomsterlæg.	<b>Other horticulture in the open.</b> Mostly pot plants and flower bulbs.

- 17 **Landbrugsprodukter.** Afgroder, 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. **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.
- 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, CO<sub>2</sub> samt vandafgift. **Pots and potting soil etc.** Includes pots and soils including gro-dan, CO<sub>2</sub> and water costs.
- 25 **Gødning, kemikalier m.v.** Kunstgødning, kemikalier inkl. afgift, biologisk bekæmpelse samt økologiske hjælpestoffer. **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 CO<sub>2</sub>-afgift, SO<sub>2</sub>-afgift samt energiafgift på rumvarme og varmt vand. **Taxes on energy** include non-refundable CO<sub>2</sub>-tax, SO<sub>2</sub>-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 langtidsledige 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><b>36 Driftsresultat, gartneri.</b> Bruttoudbytte (9) minus driftsomkostninger (22) og nettorenteudgifter gartneri (35). Driftsresultatet afspejler vederlaget til brugerfamilien og egenkapitalen.</p>	<p><b>Net profit, horticulture.</b> Gross output (9)– costs (22) and net interest expenditure (35). The net profit reflects the remuneration for the holder and family.</p>
<p><b>37 Forrentningsprocent af aktiver i selveje</b>  Driftsresultat før renter (34)  - brugerfam. vederlag (104)  - forpagtningsafgift (106)  <hr/> kapitalindsats (105)</p>	<p><b>Rate of return:</b>  Operating profit (34)  - family remuneration (104)  - rent, tenancy (106)  <hr/> Capital input (105)</p>
<p><b>38 Lønningsevne, kr. pr. time:</b>  Driftsresultat før renter (34) + lønnet arbejdskraft (32) - forpagtningsafgift (106) - rentebelastning (107)  <hr/> Arbejdsindsats, timer (6)</p>	<p><b>Labour income, DKK per hour:</b>  Operating profit (34) + hired labour (32) - rent, tenancy (106) - calculated interest (107)  <hr/> Labour input, hours (6)</p>

#### INVESTERING OG FINANSIERING

- 46 Investeringer.** Samlede investeringer i gartneri-aktiver (47-49) samt private aktiver.
- 47 Væksthuse.** Inkl. borde, gardiner, varmeanlæg mv.
- 48 Inventar.** Køb minus salg af inventar.
- 49 Gartneriaktiver i øvrigt.** Herunder jord, andre bygninger, frugttræer, bærbuske, jordbærplanter, grundforbedringer, beholdninger og husdyr.
- 51 Finansielle aktiver.** Værdipapirer, indlån, fordringer samt kassebeholdning.
- 52 Pensionsopsparing.** Kapitalpension, rateopsparing og indekskontrakter.
- 53 Finansiering = investeringer (46)**
- 54 Egenfinansiering.** Løbende opsparing (245), afskrivninger, tilskud til kraftvarmeværk, arv, gave, salærer, erstatninger mv.
- 55 Realkreditlån.** Nettooptagelse af realkreditlån.
- 56 Banklån.** Nettooptagelse af banklån.
- 57 Låntagning i øvrigt.** Ændring i anden gæld, f.eks. vare- og moms-gæld.
- 58 Akkord på gæld.** Gældseftergivelse fra kreditorer.
- 59 Låneomkostninger.** Omkostninger i forbindelse med gæld udover renter og kurstab.
- 60 Forpagtning.** Forskydning i værdi af tilforpagtning.

#### BALANCE, ULTIMO

- 66 Egenkapital, ultimo.** Aktiver i selveje – gæld ved slutningen af regnskabsåret.
- 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.

#### INVESTMENT AND FINANCING

- Investments.** Total investments in horticultural assets (47-49) and private assets.
- Greenhouses.** Including tables, thermal screens heating system etc.
- Equipment.** Purchase – sales of equipment.
- Other horticultural assets.** Including land, buildings other than greenhouses, fruit trees, berry bushes, strawberry plants, land improvement, stock and livestock.
- Financial assets.** Securities, bank deposits, goods receivable, cash etc.
- Savings for retirement** by holder and spouse.
- Financing = investments (46)**
- Internal financing.** Savings (245), depreciation, subsidy for combined power and heating station, legacies, gifts, fees, damages etc.
- Credit institute loans.** Net credit institute loans.
- Bank loans.** Net bank loans.
- Other loans.** Changes in other debts such as goods and VAT liable.
- Remission of debt by agreement.** Cancelling of debts by creditors.
- Loan expenses.** Costs of borrowing money excluding interest and loss.
- Tenancy.** Change in value of rented land and buildings.

#### ASSETS AND LIABILITIES, END OF YEAR

- Net capital, end of year.** Own assets – debts.
- Assets, total, end of year.** Value of the holding as well as private and financial assets such as dwelling, car, bank deposits, securities etc.

<b>68 Heraf gartneriaktiver.</b> Værdien af gartneriet, herunder jord, væksthuse, andre driftsbygninger, inventar og beholdninger, men ikke finansielle aktiver.	<b>Of which horticultural assets.</b> Value of the holding including land, greenhouses, other buildings, equipment and stock, but not financial assets.
<b>69 Passiver i alt, ultimo.</b> Værdi af gæld og forpagtning ved slutningen af regnskabsåret.	<b>Total liabilities, end of the year.</b> Value of debts and tenancy.
<b>70 Realkreditlån.</b> Værdi af lån inkl. kursregulering.	<b>Credit institute loans.</b> Value of loans including adjustment for price of bonds.
<b>71 Banklån.</b> Gæld i pengeinstitut i dansk eller udenlandsk valuta.	<b>Bank loans</b> in Danish or foreign currency.
<b>72 Lån i øvrigt.</b> Herunder vare-, moms- og skattegæld, pantebreve, personlige lån samt kapitaliseret aftægt.	<b>Other loans.</b> Including goods and VAT liable, private loans etc.
<b>73 Forpagtningsværdi.</b> Værdi af tilforpagtet jord samt bygninger.	<b>Tenancy.</b> Value of rented land and buildings.
<b>74 Gældsprocent.</b> Gæld som procent af aktiver i selveje.	<b>Ratio of debts.</b> Debts as a percentage of own assets.
<b>ENERGIFORBRUG</b>	
<b>75 Energiforbrug.</b> (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.	<b>ENERGY CONSUMPTION</b> <b>Energy consumption.</b> (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.
<b>76 Opvarmning af væksthuse.</b> (77-82) Samlet energiforbrug i gigajoule til opvarmning af væksthuse.	<b>Heating of greenhouses.</b> (77-82) Total consumption of energy for heating greenhouses.
<b>77 Naturgas.</b> Mængde i gigajoule.	<b>Natural gas.</b> Quantity in giga-joules.
<b>78 Fjernvarme.</b> Mængde i gigajoule.	<b>District heating.</b> Quantity in giga-joules.
<b>79 Let olie.</b> Mængde i gigajoule.	<b>Gas oil.</b> Quantity in giga-joules.
<b>80 Svær olie.</b> Mængde i gigajoule.	<b>Fuel oil.</b> Quantity in giga-joules.
<b>81 Kul.</b> Mængde i gigajoule.	<b>Coal.</b> Quantity in giga-joules.
<b>82 Anden energi</b> til opvarmning af væksthuse. Mængde i gigajoule.	<b>Other energy</b> sources for heating greenhouses. Quantity in giga-joules.
<b>83 Energi i øvrigt.</b> (84-86) Mængde i gigajoule af energi, som ikke direkte anvendes til opvarmning af væksthuse.	<b>Energy sources</b> (84-86) which are not used with the purpose of heating greenhouses. Quantity in giga-joules.
<b>84 Elektricitet.</b> Mængde i gigajoule.	<b>Electricity.</b> Quantity in giga-joules.
<b>85 Naturgas til elproduktion.</b> Den del af naturgasforbruget i kraftvarmeværkerne, som beregnes at være solgt som elektricitet.	<b>Natural gas for electricity production.</b> The amount of gas consumption in combined power and heating stations used for the production of electricity sold from the holding.
<b>86 Brændstof</b> til varevogne, markredskaber mv. Mængde i gigajoule.	<b>Fuel</b> for vans, trucks, tractors etc. Quantity in giga-joules.
<b>87 Energiomkostninger i alt.</b> (88+95+100).	<b>Cost of energy, total.</b> (88+95+100).
<b>88 Opvarmning af væksthuse.</b> (89-94) Samlede omkostninger til opvarmning i 1000 kroner.	<b>Cost of heating greenhouses.</b> (89-94) in 1000 DKK.
<b>89 Naturgas.</b> Omkostning i 1000 kroner.	<b>Natural gas.</b> Cost in 1000 DKK.

<b>90 Fjernvarme.</b> Omkostning i 1000 kroner.	<b>District heating.</b> Cost in 1000 DKK.
<b>91 Let olie.</b> Omkostning i 1000 kroner.	<b>Gas oil.</b> Cost in 1000 DKK.
<b>92 Svær olie.</b> Omkostning i 1000 kroner.	<b>Fuel oil.</b> Cost in 1000 DKK.
<b>93 Kul.</b> Omkostning i 1000 kroner.	<b>Coal.</b> Cost in 1000 DKK.
<b>94 Anden energi</b> til opvarmning af væksthuse. Omkostning i 1000 kroner.	<b>Other energy sources</b> for heating greenhouses. Cost in 1000 DKK.
<b>95 Energi i øvrigt.</b> (96-99) Omkostninger i 1000 kr. for energi, som ikke direkte anvendes med det formål at opvarme væksthuse.	<b>Cost of energy</b> (96-99) not used with the purpose of heating greenhouses.
<b>96 Elektricitet.</b> Omkostning i 1000 kroner.	<b>Electricity.</b> Cost in 1000 DKK.
<b>97 Naturgas til elproduktion</b> i kraftvarmeværker på gartnerierne. Omkostning i 1000 kroner.	<b>Natural gas for electricity production.</b> Cost of gas in combined power and heating stations used for the production of electricity sold from the holding.
<b>98 Brændstof</b> til varevogne, markredskaber mv. Omkostning i 1000 kroner.	<b>Fuel</b> for vans, trucks, tractors etc. Cost in 1000 DKK.
<b>99 Anden energi.</b> Omkostning i 1000 kroner.	<b>Other energy costs</b> in 1000 DKK.
<b>100 Grønne afgifter.</b> (101-103) Omkostning i 1000 kroner.	<b>Green taxes on energy</b> (101-103) in 1000 DKK.
<b>101 CO<sub>2</sub>-afgift.</b> Omkostning i 1000 kroner.	<b>Tax on CO<sub>2</sub></b> in 1000 DKK.
<b>102 SO<sub>2</sub>-afgift.</b> Omkostning i 1000 kroner.	<b>Tax on SO<sub>2</sub></b> in 1000 DKK.
<b>103 Rumvarmeafgift.</b> Omkostning i 1000 kroner.	<b>Tax on heating rooms and hot water for employees</b> in 1000 DKK.
<b>104 Brugerfamiliens vederlag</b> beregnes som antal arbejdstimer gange en fastsat timeløn, der skønnes at udtrykke timebetalingen ved alternative muligheder for lønnet beskæftigelse, for 2004 fastsat til 191 kr.	<b>Family remuneration</b> is calculated as hourly wages of industrial labour times the number of hours worked by the family. For 2004, the estimated wage was DKK 191 per hour.
<b>105 Kapitalindsats.</b> Værdien af gartneriaktiverne i selveje primo.	<b>Capital input.</b> The value of occupier owned horticultural assets at the beginning of the year.
<b>106 Forpagningsafgift.</b> Ekskl. ejendomsskat	<b>Rent, tenancy.</b> Excl. landtax
<b>107 Rentebelastning</b> udgør 4 pct. af kapitalindsatsen (105).	<b>Calculated interest</b> is 4 per cent of capital input (105).
<b>108 Heraf potteplanter.</b> Væksthusareal med potteplanter.	<b>Of which pot plants.</b> Greenhouse area with pot plants.
<b>109 Heraf væksthusrøntsager.</b> Areal med væksthusrøntsager.	<b>Of which greenhouse vegetables.</b> Area with greenhouse vegetables.
<b>110 Heraf frilandsgrønsager.</b> Frilandsareal med grønsager.	<b>Of which vegetables.</b> Area with vegetables in the open.
<b>111 Heraf frugt og bær.</b> Areal med frugt og bær.	<b>Of which fruit and berries.</b> Area with fruit and berries.
<b>112 Heraf planteskole.</b> Areal med planteskole.	<b>Of which nurseries.</b> Area with nursery plants.
<b>113 Heraf med gartneriafgrøder.</b> Frilandsareal med grønsager, frugt, bær, planteskole, blomster m.v.	<b>Of which horticultural crops.</b> Area in the open with vegetables, fruit, berries, nursery, flower etc.

**FØLGENDE NUMRE OVER 200 BASERET PÅ  
REGNSKABER MED PRIVATØKONOMI.****NUMBERS 200+ ARE BASED ON ACCOUNTS  
WITH PRIVATE FINANCIAL ENTRIES.**

<b>202 Stikprøve.</b> Antal regnskaber anvendt i statistikken for den pågældende gruppe.	<b>Sample</b> of accounts from the group in question.
<b>INDKOMST OG FORBRUG, BRUGERFAMILIEN</b>	<b>INCOME AND CONSUMPTION, HOLDER AND FAMILY</b>
<b>236 Driftsresultat, gartneri.</b> Bruttoudbytte (9) minus driftsomkostninger (22) og nettorenteudgifter, gartneri (35). Driftsresultatet afspejler vederlaget til brugerfamilien og egenkapitalen.	<b>Net profit, horticulture.</b> Gross output (9)– costs (22) and net interest expenditure (35). The net profit reflects the remuneration for the holder and family.
<b>239 Anden indkomst m.v.</b> Lønindtægt for bruger og ægtefælle, andre erhverv samt pension, dagpenge og børnetilskud.	<b>Other income etc.</b> Wage income for holder and spouse, other enterprises, pension, maintenance allowance and child allowance.
<b>240 Overskud, bolig.</b> En beregnet lejeværdi for boligen minus vedligeholdelse, forsikringer og ejendomsskat.	<b>Profit, dwelling.</b> Rental value of dwelling less maintenance, insurance and land tax on the dwelling.
<b>241 Nettorenteudgifter, privat og andre erhverv.</b> Renteudgifter og forpagtningsafgift minus renteindtægter vedr. privat og andre erhverv.	<b>Net interest expenditure, private and other enterprises.</b> Interest expenditure and tenancy expense – interest income from private and other enterprises.
<b>242 Løbende indkomst.</b> Driftsresultat, gartneri (236) + anden indkomst m.v. (239) + overskud, bolig (240) – nettorenteudgifter, privat og andre erhverv (241).	<b>Current income.</b> Net profit, horticulture (236) + other income etc. (239) + profit, dwelling (240) – net interest expenditure, private and other enterprises (241).
<b>243 Personlige skatter.</b> Betalte skatter inkl. arbejdsmarkedsbidrag.	<b>Personal tax.</b> Paid income tax.
<b>244 Privatforbrug.</b> Inkl. lejeværdi af bolig, private forsikringer samt privat del af bilomkostninger.	<b>Private consumption</b> including rental value of dwelling, private insurances and private share of car costs.
<b>245 Løbende opsparing.</b> Løbende indkomst (242) – personlige skatter (243) – privatforbrug (244).	<b>Savings.</b> Current income (242) – personal tax (243) - private consumption (244).
<b>UDVIKLING I EGENKAPITAL</b>	<b>CHANGES IN NET CAPITAL</b>
<b>261 Egenkapitalforskydninger.</b> Ændring i egenkapital i løbet af regnskabsåret.	<b>Changes in net capital.</b> Changes in net capital during the accounting year.
<b>262 Egenkapital, primo + løbende opsparing.</b> Aktiver i selveje – gæld ved begyndelsen af regnskabsåret + løbende opsparing (245).	<b>Net capital, beginning of year + savings.</b> Own assets – debts + savings (245).
<b>263 Kapitalændringer på aktiver.</b> Ændringer i aktiveres værdi, som skyldes prisudviklingen.	<b>Capital changes on assets.</b> Changes in value of assets due to price changes.
<b>264 Kapitalændringer på gæld.</b> Ændringer i gældens værdi, som skyldes kursændringer.	<b>Capital changes on debts.</b> Changes in value of debts due to price changes on bonds.
<b>265 Andre kapitalændringer.</b> Herunder arv, gave, tilskud til kraftvarmeværk, pensionsopsparing, akkord, erstatninger, salærer mv.	<b>Other capital changes.</b> Including legacies, gifts, subsidies for combined power and heating stations, savings for retirement, remission of debts by agreement, damages, fees etc.
<b>266 Egenkapital, ultimo.</b> Aktiver i selveje – gæld ved slutningen af regnskabsåret.	<b>Net capital, end of year.</b> Own assets – debts.

## **Danish horticulture 2004**

*Gross output per horticultural holding rose by 1 % compared to the previous year to DKK 2.9 million in 2004. Costs, including interest payments, rose by 5 % to just under DKK 2.8 million, resulting in a net profit of DKK 144,000. The net profit remunerates input of labour by the holder and family and net capital.*

*The statistics for 2004 are based on 306 accounts, selected to be representative of 1,554 Danish horticultural holdings. The number of holdings is 4 % lower than in 2003, but the number of greenhouse holdings fell slightly more than holdings in the open. Contrary to greenhouse holdings, some holdings in the open change between agriculture and horticulture depending on the share of horticultural crops in the year in question. It should also be mentioned that some horticultural crops, particularly vegetables in the open, are produced on holdings defined as agricultural.*

*The reduction in number of holdings was more than compensated by a rise in area per holding, and the larger area was an important reason for the rise in gross output since the price of horticultural products fell by 4 % according to Agricultural price statistics 2004, which is reflected by the fall in net profit.*

*Investments in horticultural assets rose compared to 2003 and were the highest in the analysed five-year-period, see figure 1 and table 1.2. Behind the figure is particularly a higher net purchase of land and buildings by holdings in the open, while investment in greenhouse holdings went down. In 2004, net investment, defined as investment minus depreciation, was DKK 79,000 or DKK 50,000 more than in 2003. Positive net investment indicates more building up than wearing down of the holdings.*

*Contrary to 2003, there were large capital gains in 2004 due to a rise in the value of real estate. Thus net capital rose, and the ratio of debts fell to 51 % compared to 54 % a year earlier.*

### ***Holdings with pot plants***

*The net profit per pot plant holding was DKK 211.000 or less than half of what it was in 2003, as gross output rose less than costs, see table 2.1.*

*The greenhouse area per pot plant holding rose by a good 600 sq. metres to 8,479 sq. metres, see table 2.1 and figure 3, and at the same time the number of holdings fell by*



20 to 414. The larger area was the reason that gross output rose to rather more than DKK 6.3 million. The gross output per sq. metre with pot plants was DKK 664 compared to DKK 700 in 2003. The price of pot plants fell by 6 % in 2004 according to Agricultural price statistics 2004, and the fall in gross output per sq. metre is slightly less than this, possibly due to a small rise in the amounts produced.

Costs including interest payments rose by 9 %, see table 2.1. There was a rise particularly for paid labour, packing and energy, the former mostly because of more hours worked, but also because of higher hourly wages. Gross output per hour worked went down, but the fall was slightly smaller than the fall in pot plant prices which led to a small increase in labour productivity. Total labour cost, incl. an estimated remuneration of the labour of the holder and family, made up 39 % of the gross output compared to 37 % in 2003. The labour income per hour went down from DKK 145 to DKK 132.

The rise in energy cost was due in particular to the larger greenhouse area and to higher sales of electricity from combined power and heating stations. The use of energy for heating, incl. electricity, was unchanged 1.79 gigajoules per sq. metre of greenhouse area. The distribution of energy on different types is shown in table 2.6.

As in previous years, the labour income was highest on large holdings. As shown in tables 2.3-2.5 and in figure 5, the labour income per hour was DKK 141 on holdings with at least 10,000 sq. metres of greenhouse area, but only DKK 87 on holdings with less than 5,000 sq. metres of greenhouse area. The rate of return increased with size of holding as well, whereas net profit was highest, DKK 328,000, on holdings with 5-10,000 sq. metres. The fact that it was not higher on the largest holdings was partly due to a higher ratio of debts and higher interest payments.

The variability among the holdings is high. Thus, the average net profit in the poorest fourth of the pot plant holdings was minus DKK 560,000 but it was DKK 1.2 million in the best fourth, cf. table 2.1. The labour income was DKK 12 and 173 respectively in the poorest and the best fourth of the holdings.

Investments in horticultural assets fell from DKK 745,000 to DKK 613,000 per pot plant holding (table 2.2 and figure 4). However, investments were still the second highest in the analysed five-year-period, and they were DKK 61,000 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, 72 % were financed internally, and the remaining was financed with bank loans.*

*In spite of the low net profit and negative savings of DKK 86,000, see table 2.2, net capital rose due to a rise in the value of real estate, and the ratio of debts at the end of the year was 62 % or 1 percentage point less than a year before.*

*The net profit from pot plant holdings in 2004 was the lowest for a number of years. The reason was lower product prices. In the first 8 months of 2005, pot plant prices were back at the level of 2003, which will affect the net profit in a positive way. Rising energy prices will have the opposite effect.*

### **Greenhouse vegetables**

*The net profit per holding with greenhouse vegetables was DKK 326,000, which is slightly less than in 2003 and 2002. However, in 2004 it was the highest net profit among the five most important types of horticultural holdings. Behind the result was a rise of almost 1,400 sq. metres of greenhouse area per holding compared to 2003, to 12,513 sq. metres. At the same time, the total number of holdings went down to 89.*

*The gross output per holding with greenhouse vegetables rose by 10 % compared to 2003 because of the rise in greenhouse area. Gross output per sq. metre of greenhouse was DKK 365 compared to 381 in 2003. The fall can be due to lower physical amounts of vegetables, since the price of greenhouse vegetables rose by 3 %. However, changes in type of crops can also be a reason, for instance there were relatively more sq. metres of cucumbers compared to tomatoes in 2004 compared to 2003, and gross output per sq. metre is highest for tomatoes.*

*The distribution of costs and net profit is shown in figure 6 and table 3.1. Costs rose by 11 % compared to 2003, and particularly costs of paid labour and seeds, cuttings and bedding plants went up. Concerning the former, both the number of hours worked and the hourly wages went up. The labour income rose from DKK 142 to DKK 150 per hour.*

*While the average net profit, as already mentioned, fell slightly, the difference between the poorest and the best fourth of the holdings became larger. As shown in ta-*

ble 3.1, the average net profit of the poorest fourth was minus DKK 299,000, while it was almost DKK 1.4 million among the best fourth of the holdings.

The use of energy per holding with greenhouse vegetables rose slightly in 2004 because of the rise in greenhouse area, cf. table 3.3. The use of energy for heating, incl. electricity, per sq. metre of greenhouse, however, went down to 1.83 gigajoules.

Total investments in horticultural assets fell compared to the previous year to DKK 250,000 per holding. Investments in greenhouses rose, however, while other investments went down. Depreciation, however, was DKK 170,000 higher than investments.

Net capital rose in 2004 (table 3.2) because of higher valuation of real estate and savings. Still, the ratio of debts was 55 %, which is slightly higher than the year before. In figure 7, the development in 2000-2004 of value of assets and greenhouse area are shown.

### **Vegetables in the open**

The net profit went down by DKK 92,000 to DKK 114,000 per holding with vegetables in the open, because costs rose more than gross output, see table 4.1.

As shown in figure 8 and table 4.1, vegetables were grown on a little more than half of the area in the open on these holdings, while agricultural crops were grown on most of the remaining area. Gross output of agricultural crops per hectare is much lower than that of vegetables. The area with vegetables in the open rose by 1.2 hectares compared to 2003 to 16.3 hectares per holding, while the area with agricultural crops went down more.

The gross output per holding was rather more than DKK 1.6 million or about DKK 100,000 more than in 2003. The gross output per hectare with vegetables was DKK 86,000 compared to DKK 84,000 in 2003 in spite of 6 % lower product prices according to Agricultural price statistics 2004.

Costs including net interest payments rose by a little more than DKK 200,000 to DKK 1.5 million per holding, see table 4.1. Particularly costs of paid labour and seeds, cuttings and bedding plants went up, the former mostly because of a rise in number of hours worked, but also because of higher hourly wages.

*Investments in horticultural assets rose from DKK 96,000 in 2003 to DKK 312,000 in 2004 (table 4.2). Particularly net purchase of land and buildings went up, but investment in equipment went up as well. Investments were far higher than depreciation, which was DKK 117,000 per holding (table 4.1).*

*The net profit was only slightly more than a quarter of the current income of DKK 421,000, see table 4.2. Most of the remaining income was wage income. In spite of the lower net profit, savings were DKK 86,000 after private consumption and personal taxes. The ratio of debts was 49 % compared to 47 % at the end of 2003.*

### ***Fruit and berries***

*The net profit went down by DKK 50,000 to DKK -63,000. It was the second year in a row with a negative net profit and the fourth consecutive year with a falling net profit, cf. figure 10 and table 5.1. The fall in 2004 was caused by a slightly lower gross output and slightly higher costs, while the area per plantation rose a little, cf. table 5.1. Figure 8 shows the size of the areas with fruit and berries and with other crops.*

*The gross output per plantation went down by DKK 8,000 to DKK 422,000. Gross output per hectare with fruit and berries went down by 6 % to DKK 21,300 as the price of fruit and berries went down by 18 % according to Agricultural price statistics 2004. Thus the amounts harvested must have been larger or the composition of types of products different. Only gross output per hectare of berries went down. Berries were subject to the largest price drop. For apples and pears, gross output per hectare rose. Particularly the price of black currant was low compared with previous years. Compared with 2003, the price went down by 51 %, but compared with 2000, the price was 88 % lower.*

*Among costs, several items went up, for instance paid labour, where the hourly wages went up. The total labour input fell by 100 hours as shown in figure 11 and table 5.1. This was due particularly to lower labour input by the holder and family, who worked 1,128 hours in the plantation or less than 0.7 persons employed full-time. The labour input has fallen for a number of years.*

*The variability among plantations became larger in 2004. The poorest fourth of the plantations made poorer results while the best fourth had better results than in 2003. The poorest fourth had a net profit of minus DKK 378,000, while the best fourth had a*

*net profit of DKK 253,000 on average. The increased variability may be related to the bigger difference between berries and apples and pears.*

*Investments in plantation assets were DKK 139,000 per holding, while investments were negative in 2003 due to sales of land. 40 % of the investments were equipment, and out of the remaining, about one third was fruit trees and berry bushes and the remaining land and buildings, see tables on [www.kvl.foi.dk](http://www.kvl.foi.dk).*

*In spite of the negative net profit from the plantation, the holder and family had a current income of DKK 348,000 (table 5.2), primarily due to wage income. After taxes and private consumption, the savings were negative by DKK 47,000. The ratio of debts went up from 44 to 46 %.*

### **Nurseries**

*The net profit per nursery fell by DKK 77,000 to DKK 235,000 as gross output fell more than costs. The area with nursery plants per holding rose by 0.4 hectares to 13.1 hectares, and the area with other crops went down, see table 6.1 and figure 8.*

*The gross output per nursery fell by 6 % to almost DKK 2.4 million and gross output per hectare with nursery plants fell by 9 % to DKK 172,000 in spite of 2 % higher prices of nursery products according to Agricultural price statistics 2004. As shown in figure 13 and table 6.1, labour input went down as well, and therefore the production methods seems to have been less intensive than the year before.*

*Costs fell by 3 %, and several items went down, see table 6.1 and figure 12. Costs of paid labour were almost unchanged as a result of slightly fewer hours, but higher hourly wages. Depreciation went down, particularly on equipment, to some extent due to lower investments in equipment, which have been going down through the five-year period, cf. table 6.2.*

*As shown in figure 13 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 increased slightly. In the same period, the number of nurseries went down by 23 %. In the remaining nurseries there seems to be a tendency towards a less intensive production method.*

*Total investments in horticultural assets per nursery rose to DKK 356,000. Particularly investments in buildings went up, but, as already mentioned, investment in equipment went down. Investments were far higher than depreciation, which was DKK 104,000.*

*The net profit from the nursery made up less than half of the current income of DKK 559,000 of the holder and family. The remaining income came mostly from other enterprises and from wages. After taxes and private consumption, savings were DKK 180,000, which is the highest among the five types of horticulture. The savings were part of the reason that net capital rose and the ratio of debts went down by 1 percentage point to 39 % at the end of 2004. Income from sources outside the nursery have been increasing through the five-year period.*

## Revisionskontorer, der har bidraget med mindst tre regnskaber

Cityrevision, Århus C	Landbrugsrådgivning Østjylland I/S, Horsens
Sydvestjysk Landboforening, Varde	Agrogården, Ringe
Landbo Fyn, Vissenbjerg	Fyns Familelandbrug, Odense NV
Nordsjællands Landboforening, Hillerød	Østdansk Økonomirådgivning I/S, Rønnede
Odsherreds Landboforening, Nykøbing Sjælland	Landbo Centrum, Borup
Landbrugsrådgivningen Øst, Sjællandske Familielandbrug, Ringsted	Revision Sjælland A/S, Hvidovre
Sydhavsoernes Landboforening, Nykøbing Falster	Gartnerrevision v/ Leo Olsen & Dalgaard, Odense M
R2 Revision, Odense V	Ranch & Andersen I/S, Aarhus N
H. Martinsen, Kolding	Samsø Landboforening, Tranebjerg
Skælskøregnsens Landboforening, Skælskør	Sorø-Slagelse Landboforening, Slagelse
Landbo Midt, Viborg	Axel Gram I/S, Odense C
Søhøjlandets Landboforening, Silkeborg	Landbo Limfjord, Skive
Århus-Hadsten Landboforening, Hinnerup	Lolland-Falsters Familiebrug, Nykøbing Falster

---