

# Økonomien i landbrugets produktionsgrene

2016



# Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2016

Economics of  
Agricultural activities 2016

## Økonomien i landbrugets produktionsgrene - 2016

Udgivet af Danmarks Statistik

Januar 2018

Foto omslag: Dr. Hans Vrolijk. 25. Pacioli Workshop, Danmark Oktober 2017. Malkekøer hos Enok Vestergård, Nordsjælland.

### Pdf-udgave

Kan hentes gratis på [www.dst.dk/publ/LandProdGrene](http://www.dst.dk/publ/LandProdGrene)

ISBN 978-87-501-2285-2

ISSN 1904-0679

### Adresser:

Danmarks Statistik  
Sejrøgade 11  
2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17

E-mail: [dst@dst.dk](mailto:dst@dst.dk)

[www.dst.dk](http://www.dst.dk)

### Signaturforklaring

- Nul
  - 0 Mindre end en halv af den anvendte enhed
  - 0,0 Mindre end 0,05 af den anvendte enhed
    - Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
  - .. Oplysning for usikker, giver ingen mening eller udeladt af diskretionshensyn
  - ... Oplysning foreligger ikke
  - \* Foreløbige anslåede tal
  - | Vandret eller lodret streg markerer databrud i en tidsserie.  
Oplysningerne fra før og efter databruddet 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
  - 0 Less than 0,5 than the final digit show
  - 0,0 Less than 0,05 than the final digit show
    - Not applicable
  - .. Available information not conclusive or not disclosable
  - ... Data not available
  - \* Provisional or estimated figures
  - | Horizontal or vertical line indicates break in series,  
which means that data before and after break in series are not fully comparable
- Due to rounding, the figures given for individual items do not necessarily add up to the corresponding totals shown.

### © Danmarks Statistik 2018

Du er velkommen til at citere fra denne publikation. Angiv dog kilde i overensstemmelse med god skik.

Det er tilladt at kopiere publikationen til privat brug.

Enhver anden form for hel eller delvis gengivelse eller mangfoldiggørelse af denne publikation er forbudt uden skriftligt samtykke fra Danmarks Statistik. Kontakt os gerne, hvis du er i tvivl.

Når en institution har indgået en kopieringsaftale med COPY-DAN, har den ret til - inden for aftalens rammer - at kopiere fra publikationen.

## Forord

Den konventionelle svineproduktion fremviste i 2016 den bedste produktionsøkonomi længe. Derimod var der i gennemsnit underskud i produktionsgrene med konventionelt korn og malkekvæg. Dækningsbidraget for økologisk mælkekvæg var næsten dobbelt så højt som for konventionelt mælkekvæg, mens lønningsevnen for økologiske slagtesvin slog den hidtidige rekord fra 2015.

Statistikken er baseret på en stikprøve omfattende 1.638 regnskaber, der repræsenterer 10.446 landbrug og gartnerier med et arbejdsforbrug svarende til mindst et årsværk.

Statistikken er resultatet af et samarbejde mellem Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet og kontor for Fødevarerhverv i Danmarks Statistik. Førstnævnte har beregnet nøgletal til fordeling af regnskabsposter på produktionsgrene, mens Danmarks Statistik har bearbejdet regnskabsdataene. Arbejdet er koordineret af chefkonsulent Henrik Bolding Pedersen.

På [www.statistikbanken.dk/10205](http://www.statistikbanken.dk/10205) findes data for en række grupperinger af regnskabsmaterialet.

Danmarks Statistik, januar 2018

Jørgen Elmeskov, rigsstatistiker  
Henrik Bolding Pedersen, chefkonsulent

## **Preface**

Danish conventional agricultural activities involving pig production experienced better results than for a long time. On the other hand activities with cereals and dairy cows had negative profit on average. The contribution margin I for organic dairy cows was almost double of the conventional margin while the labour income for organic slaughter pigs beat the record high income from 2015.

This Statistics for Agricultural Activities are based on a sample of 1,638 agricultural accounts, which represents a total population of 10,446 Danish agricultural holdings with a labor input of more than 1 Annual Work Unit.

This Statistics are a result of cooperation between the Institute of Food and Resource Economics, University of Copenhagen, who have calculated key figures to distribute costs, and office for Food Industries at Statistics Denmark who have analyzed the accounting material. The work has been coordinated by chief adviser Henrik Bolding Pedersen, Statistics Denmark.

Statbank Denmark, [www.statistikbanken.dk/10205](http://www.statistikbanken.dk/10205) has data for different groupings of the material.

Statistics Denmark, January 2018

Jørgen Elmeskov, Director General  
Henrik Bolding Pedersen, Chief Adviser

# Indholdsfortegnelse

<b>Sammenfatning .....</b>	<b>6</b>
<b>1. Produktionsgrenenes økonomi 2016 .....</b>	<b>7</b>
1.1 Korn .....	7
1.2 Andre salgsafgrøder .....	10
1.3 Malkekvæg .....	12
1.4 Slagtekalve .....	15
1.5 Svineproduktion .....	18
1.6 Andre husdyr .....	22
<b>2. Tabeller .....</b>	<b>25</b>
Tabel 1 Kornafgrøder.....	26
Tabel 2 Konventionelle bedrifter: Korn fordelt efter anvendt areal.....	27
Tabel 3 Konventionelle bedrifter: Andre salgsafgrøder I.....	28
Tabel 4 Andre salgsafgrøder II .....	29
Tabel 5 Grovfoder.....	30
Tabel 6 Konventionelle bedrifter: Malkekvæg efter besætningsstørrelse .....	31
Tabel 7 Økologiske bedrifter: Malkekvæg efter besætningsstørrelse .....	32
Tabel 8 Malkekvæg efter race .....	33
Tabel 9 Ammekøer og opdræt.....	34
Tabel 10 Slagtekalve .....	35
Tabel 11 Svin.....	36
Tabel 12 Søer med smågrise (konventionelle) .....	37
Tabel 13 Smågrise, 30 kg (konventionelle).....	38
Tabel 14 Slagtesvin (konventionelle).....	39
Tabel 15 Slagtesvin, kun fra egne smågrise (konventionelle).....	40
Tabel 16 Slagtesvin, kun indkøbte smågrise (konventionelle) .....	41
Tabel 17 Høns, slagtekyllinger og pelsdyr (konventionelle).....	42
<b>3. Grundmateriale og beregningsmetoder.....</b>	<b>43</b>
3.1 Regnskabsmateriale .....	43
3.2 Beregning af data for produktionsgrene.....	43
3.3 Regnskabsopstilling.....	45
<b>4. Ordforklaringer/ Table translations.....</b>	<b>46</b>
<b>5. English summary.....</b>	<b>49</b>

## Sammenfatning

### Resultater for 2016

- Regnskabsåret 2016 bød på stor fremgang i lønningsevnen for produktionsgrene inden for svineproduktion, som derfor blev det bedste år for svineproducenterne længe. En pris på 904 kr. gav et overskud på 44 kr. pr. svin, hvilket dog var milevidt fra den økologiske produktion, hvor overskuddet på 305 kr. pr. svin var endnu højere end den hidtidige rekord fra 2015. De økologiske svin blev i gennemsnit afregnet med en pris på 2.516 kr., men udgør under 1 pct. af den samlede produktion.
- Prisdifferensen på mælkeproducentens afregning mellem økologisk og konventionel mælk var i 2016 rekordhøje 1,23 kr. pr. kg. Den konventionelle mælk blev afregnet med 2,15 kr. pr. kg i gennemsnit og den økologiske mælk med 3,38 kr. Udviklingen har siden 2014 betydet, at dækningsbidraget for konventionelle malkekøer i 2016 er næsten halveret, og at dækningsbidraget for økologiske malkekøer nu er markant større. Den gunstige økonomi for økologien bidrager til, at det økologiske areal i kraft af omlægninger fra konventionel drift steg med en femtedel i 2016.
- I 2016 passerede den gennemsnitlige årlige ydelse pr. konventionel malkeko for første gang 10.000 kg, mens ydelsen pr. økologisk malkeko for første gang passerede 9.000 kg. Prisdifferensen i økologisk favør kompenserer således rigeligt for den lavere ydelse.
- For konventionelle bedrifter med slagtesvin havde de store bedrifter med en produktion på mindst 10.000 slagtesvin et større nettooverskud i forhold til de mindre bedrifter. Forskellen skyldes både, at de store bedrifter opnår højere priser for svinene, og at de har lavere enhedsomkostninger. Bedrifter med mindst 10.000 producerede slagtesvin står for 59 pct. af den samlede produktion af slagtesvin i Danmark i 2016, hvilket er 8 procentpoint mere end året før – produktionen koncentrerer sig på færre og større bedrifter.
- For konventionel kornproduktion var økonomien i 2016 presset af et fald i både det gennemsnitlige udbytte og pris på 9 pct. Lønningsevnen blev derfor minus 343 kr. pr. time, hvilket er det lavest registrerede i indeværende tidsserie. For økologisk korn var udbyttet uændret og prisen lidt højere i forhold til 2015, hvilket gav en lønningsevne på minus 12 kr. pr. time. For både konventionel og økologisk planteavl var der højest lønningsevne for specialafgrøderne kartofler og grøntsager.
- For konventionelle bedrifter var lønningsevnen 298 kr. pr. time for æglæggende høns, 188 kr. pr. time for slagtekyllinger og 0 kr. pr. time for pelsdyr. Det var en mindre fremgang for fjerkræ i forhold til 2015, mens det var det dårligste år længe for pelsdyr.

#### Fakta om statistikken

Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2016 baserer sig på de regnskaber for heltidsbedrifter, der indgår i regnskabsstatistikken for jordbrug. Regnskabsposterne fordeles på 45 produktionsgrene via interne priser og nøgletal, der er fastlagt for det enkelte år i samarbejde med Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi på Københavns Universitet. For de mest betydende af de 45 produktionsgrene findes der data i denne publikation og i Statistikbanken. Økonomien i landbrugets produktionsgrene viser resultater pr. produktionsenhed for de vigtigste afgrøder og husdyr i Danmark opdelt på konventionelle og økologiske bedrifter. Resultaterne er vist på dækningsbidragsniveau, mens omkostninger er opdelt i variable, delvis variable og faste omkostninger. Alle omkostninger er prissat, også landmandens egen arbejdstid og jorden. Dermed kan der sammenlignes på tværs af produktionsgrene med resultatmålene nettooverskud og lønningsevne.



## 1. Produktionsgrenenes økonomi 2016

Produktionsgrenenes økonomi afspejler regnskaberne for 2016. Produktionsgrene med planteavl måles på resultatet jordrente, der afspejler afkastet til forrentning af jorden. Produktionsgrene med husdyr måles på resultatet lønningsevne, der afspejler afkastet til aflønning af arbejdsindsatsen. Det er således tilstræbt at vise restaflønningen af den mest knappe ressource, der er jordkapital for planteavlen og arbejde i husdyrproduktionen.

I resultatmålet jordrente indgår som hovedregel ikke den direkte arealstøtte i form af grundbetaling og grøn betaling. Den direkte støtte varierer afhængig af den enkelte bedrifts historiske produktion. Hvis der således i en referenceperiode har været fx kvæg på bedriften, så er den direkte støtte højere. Basisbetalingen som sum af grundbetaling og grøn betaling uden særlige tillæg udgjorde 1.895 kr. pr. ha i 2016. Denne støtte er med til at finansiere bedrifternes jordkapital og skal derfor ses i sammenhæng med de beregnede jordrenter.

Der ydes en del støtte, der kompenserer for valg af mere miljøskånsom dyrkningsmetode. Det drejer sig især om tilskudsordninger under landdistriktsprogrammet, hvoraf tilskud til økologisk produktion er den største. Disse støtteordninger er fra 2012 medregnet i produktionsværdien.

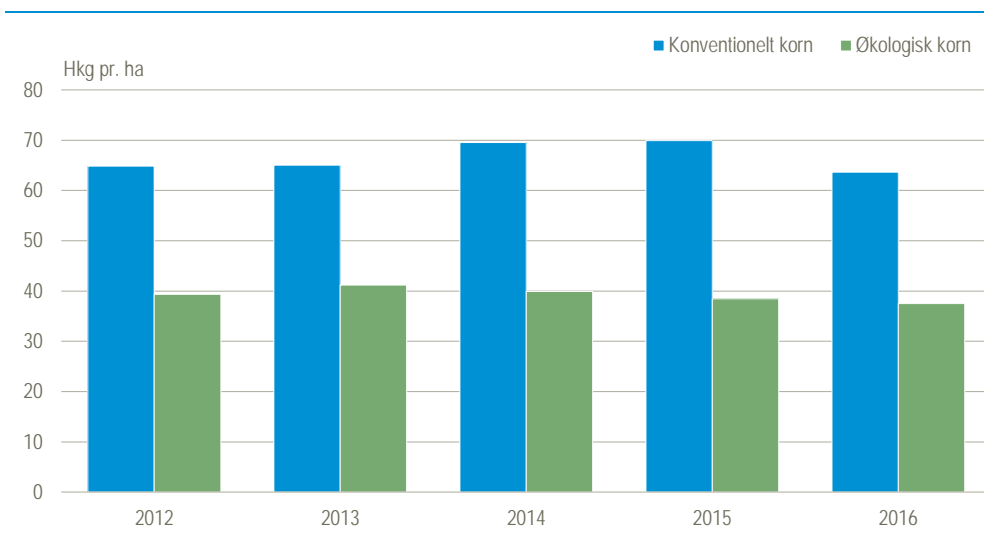
Det skal pointeres, at de viste resultater er gennemsnit pr. produktionsenhed, hvilket betyder, at nogle bedrifter har resultater, der både er væsentligt bedre eller dårligere.

### 1.1 Korn

*Fald i høstudbytte og pris på 9 pct. for konventionelt korn*

Høstudbyttet for konventionelt korn var i 2016 på gennemsnitligt 64 hkg pr. ha, se figur 1, mens prisen var 104 kr. pr. hkg, se figur 2. For både udbytte og pris var niveauet 9 pct. lavere end i 2015. De konventionelle bedrifter, der indgår i produktionsgrenen korn, havde et kornareal på 123 ha i gennemsnit, hvor hvede og vårbyg var dominerende.

Figur 1 Korn, høstudbytte



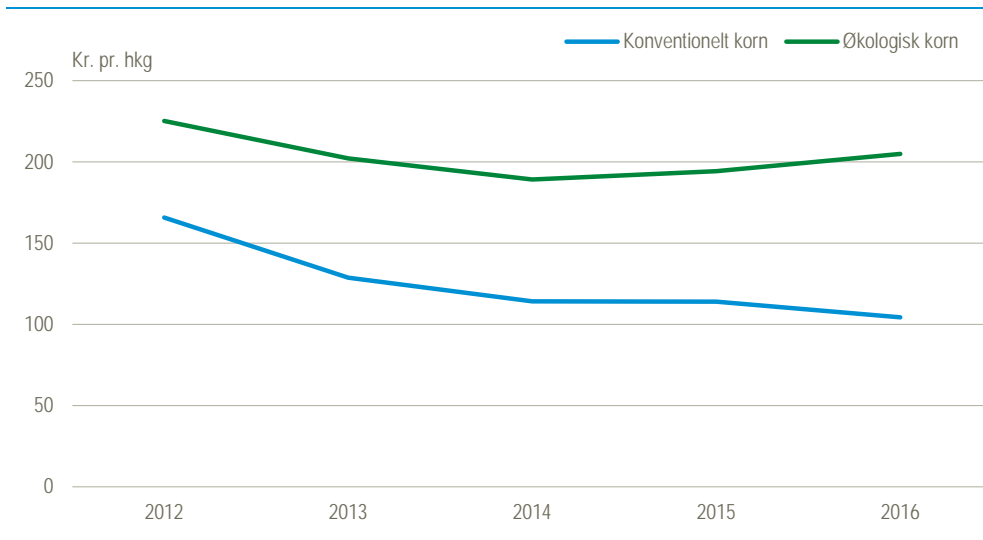
Kilde: Tabel 1 og Statistikbanken.

*Uændret høstudbytte for økologisk korn, men højere pris*

For økologiske bedrifter, hvor kornarealet i gennemsnit var på 67 ha, opnåedes et høstudbytte på 38 hkg pr. ha, hvilket var det samme som i 2015. Høstudbyttet for økologisk korn har siden 2008 varieret inden for et forholdsvis snævert interval mellem 36 og 41 hkg pr. ha. De økologiske bedrifter indgår i statistikken med et begrænset antal, og der

kan derfor ikke analyseres på opdeling af kornarter. Prisen for økologisk korn steg med 6 pct. til 205 kr. pr. hkg.

Figur 2 Kornpriser



Kilde: Tabel 1 og Statistikbanken.

*Hvedeudbyttet faldt til 73 hkg pr. ha*

For hvede faldt udbyttet til 73 hkg pr. ha, hvor det i 2015 var 81 hkg. For konventionel vårbyg var der også et fald i udbyttet på 5 hkg til 55 hkg pr. ha. For de øvrige mindre betydende kornarter vinterbyg, rug og triticale faldt udbyttet 3 – 5 pct., mens udbyttet for havre og blandsæd steg en anelse.

*Højere produktionsværdi for økologisk korn – selv uden ekstra miljøtilskud*

Pris- og mængdeændringerne betød, at produktionsværdien for konventionelt korn faldt med 16 pct. til 7.291 kr. pr. ha, mens det uændrede udbytte og den højere pris for økologisk korn betød, at produktionsværdien pr. ha steg med 3 pct. til 9.271 kr. Produktionsværdien for økologisk korn var i 2016 således højere end for konventionelt korn. I produktionsværdien for økologisk korn indgår miljøtilskud med 983 kr.

*Arbejdsindsatsen afhængig af kornarealet*

Arbejdsindsatsen er som omkostningsposterne fordelt ved hjælp af nøgletal, der primært er fastsat ud fra regnskaberne. Arbejdsindsatsen bliver mindre pr. ha, når arealet med den enkelte afgrøde bliver større, idet der er regnet med en "startomkostning" hver gang, der påbegyndes en ny produktionsgren.

*Lavest arbejdsforbrug pr. ha i vårbyg og hvede*

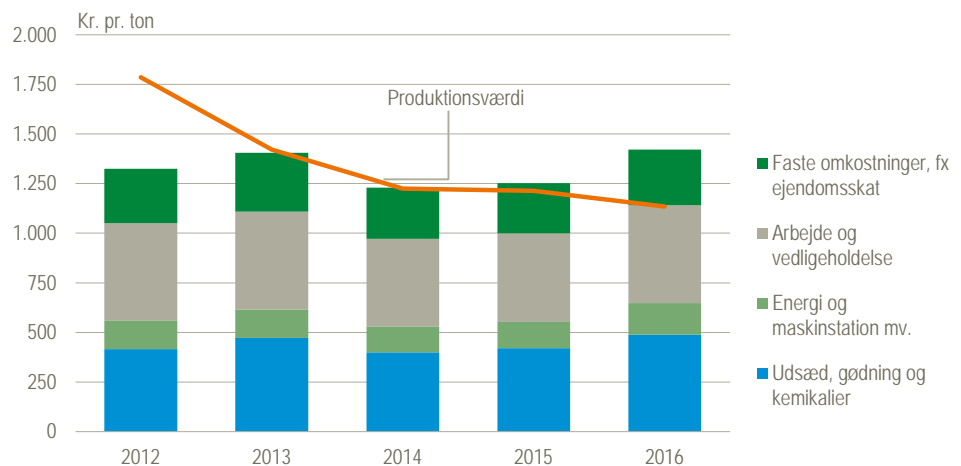
For konventionelt korn var arbejdsindsatsen i gennemsnit 8,5 timer pr. ha, hvilket varierede fra 7,8 timer for vårbyg og 8,5 timer for hvede til 12,2 timer for havre og blandsæd. Hovedparten af variationen kan tilskrives nævnte startomkostning, idet arealet for havre og blandsæd var 17 ha, mens der var et areal på henholdsvis 69 og 55 ha for hvede og vårbyg. For økologisk korn under et var arbejdsindsatsen 12,3 timer pr. ha på basis af et kornareal på 67 ha.

De variable omkostninger ved kornproduktionen er relativt ens kornarterne imellem. For hvede anvendes der generelt mere gødning og kemikalier.

*Overskud og omkostninger pr. ton hvede*

Konventionel hvede gav i 2016 en samlet produktionsværdi på 1.134 kr. pr. ton, hvoraf hovedparten af værdien består af kerne og en mindre del af halm og lidt miljøtilskud. De samlede omkostninger pr. ton udgjorde 1.421 kr., hvorefter nettooverskuddet (eller jordrenten) blev negativ med 287 kr. pr. ton (se figur 3), hvor forskellen mellem kurve og søjle svarer til overskuddet i de enkelte år. Underskuddet er det største siden finanskrisen 2009, mens der skal ses tilbage til 2012 for at finde det sidste år, hvor der var et overskud af betydning i kornproduktionen. I 2012 var kornprisen 166 kr. pr. hkg i gennemsnit mod de nævnte 104 kr. for 2016.

Figur 3 Hvede, produktionsværdi og omkostninger

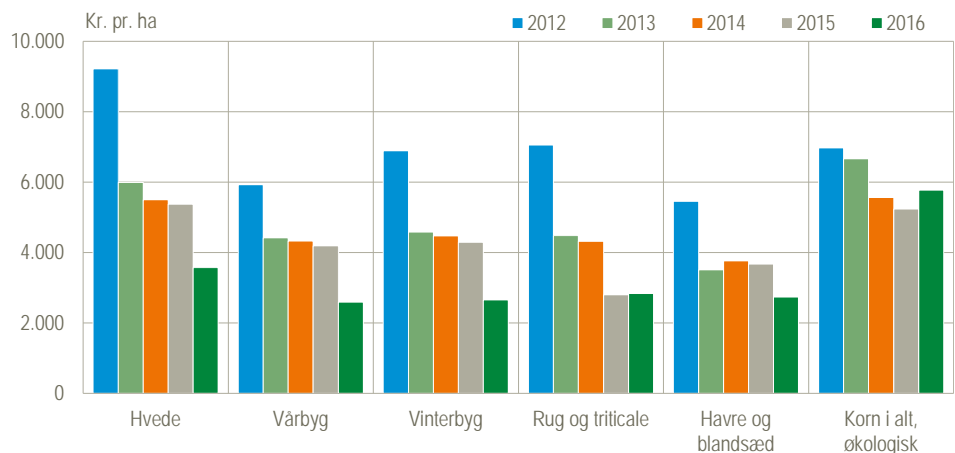


Kilde: Beregninger på tabel 1 og Statistikbanken.

Også i 2016 var dækningsbidrag I for hvede

Blandt konventionelt korn var dækningsbidrag I – efter de variable omkostninger – bedst for konventionel hvede med 3.566 kr. pr. ha. For vårbyg, vinterbyg, rug og triticale var dækningsbidrag I mellem 2.571 og 2.833 kr. pr. ha, hvilket er under niveauet for hvede. For økologisk korn var dækningsbidrag I 5.733 kr. pr. ha, se tabel 1. Set over de seneste 5 år har økologisk korn i gennemsnit leveret et dækningsbidrag I, der er konkurrencedygtigt med konventionel hvede, se figur 4.

Figur 4 Korn, dækningsbidrag



Kilde: Tabel 1 og Statistikbanken.

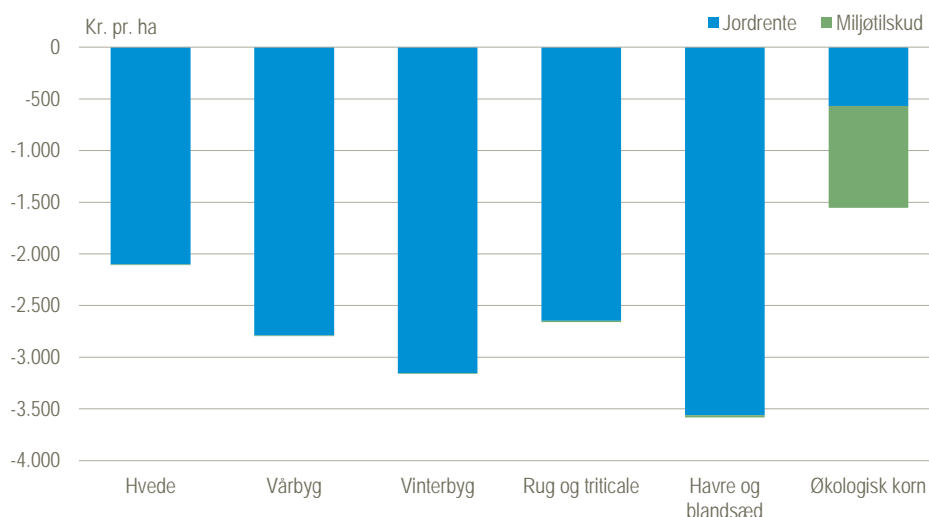
Negativ jordrente for både konventionelt og økologisk korn

Jordrenten, som er det endelige resultatmål, blev i 2016 negativ både for konventionelt korn med hhv. 2.538 kr. pr. ha og for økologisk korn med 569 kr. pr. ha. I 2016 var jordrenten bedre for det økologiske korn, selv uden miljøtilskud ville jordrenten med minus 1.552 kr. have været bedre end for konventionel hvede, der med minus 2.109 kr. klarede sig relativt bedst blandt de konventionelle kornsorter også i 2016, se figur 5.

Jordrenten suppleres med enkeltbetaling

For alle afgrøder gælder, at jordrenten viser det direkte økonomiske afkast af årets produktion, men dette suppleres med et beløb pr. ha via direkte støtte.

Figur 5 Korn, jordrente. Konventionelle kornarter og økologisk korn. 2016

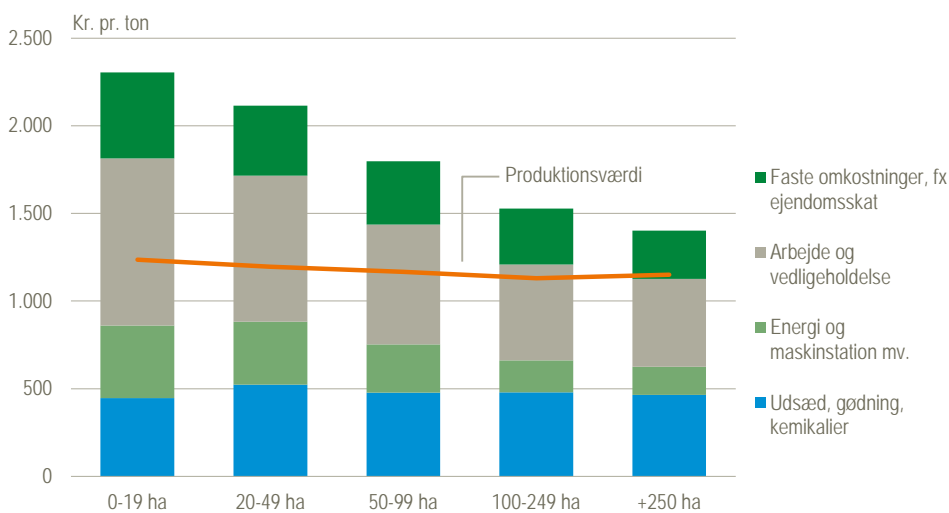


Kilde: Tabel 1 og 2.

*Omkostningerne ved kornproduktion er mindst for de største bedrifter*

Som i de foregående år ses en tydelig sammenhæng mellem dyrket areal med korn og omkostningerne for de konventionelle bedrifter. Udviklingen i 2016 betød, at omkostningerne ved korndyrkning oversteg produktionsværdien for alle størrelsesgrupper af kornproducenter, se figur 6. Det fremgår af figur 6, at omkostningerne ved at producere et ton korn var ca. 2.300 kr. på bedrifter med et kornareal under 20 ha faldende til 1.402 kr. for bedrifter med mindst 250 ha korn, hvilket for den sidste gruppe var 182 kr. i højere omkostninger pr. ton end året før.

Figur 6 Arealgrupper for konventionelle bedrifter, værdi og omkostninger pr. ton korn



Kilde: Tabel 2.

## 1.2 Andre salgsafgrøder

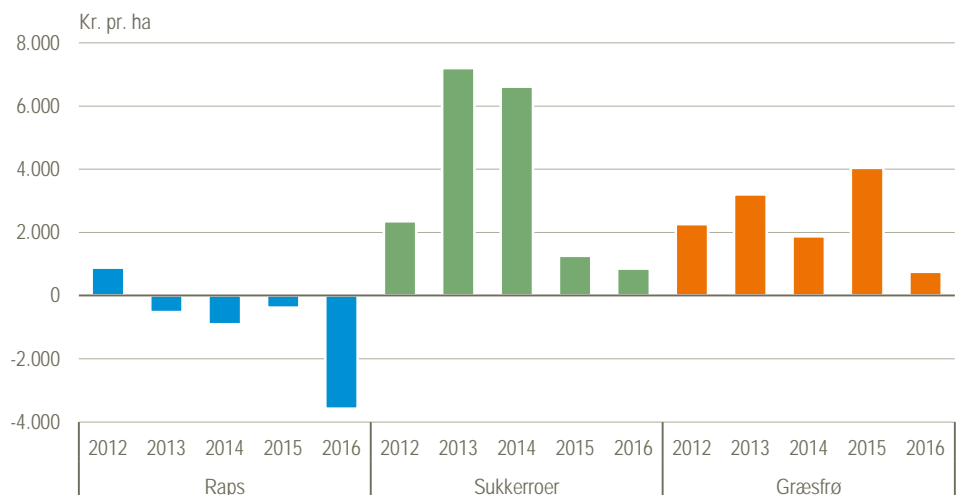
*Negativ jordrente for raps*

For raps faldt udbyttet til 32 hkg pr. ha i 2016 mod 43 hkg året før, mens prisen steg med 9 kr. til 269 kr. pr. hkg. Det betød, at jordrenten faldt voldsomt til minus 3.577 kr. fra minus 377 kr. pr. ha i 2015. Som for korn har jordrenten været negativ for raps siden 2012, se figur 7.

*Tørke gav lavere udbytter for sukkerroer*

For sukkerroer blev jordrenten 859 kr. pr. ha, hvilket var et mindre fald i forhold til 2015, der kan tilskrives, at tørke betød lavere udbytter. Prisen på kontraktroer aftalt mellem Danske Sukkerroedyrkere og Nordic Sugar var uændret fra 2015 til 2016. Lønningsevnen faldt til 109 kr. pr. time imod 135 kr. i 2015.

Figur 7 Raps, sukkerroer og græsfrø, jordrente

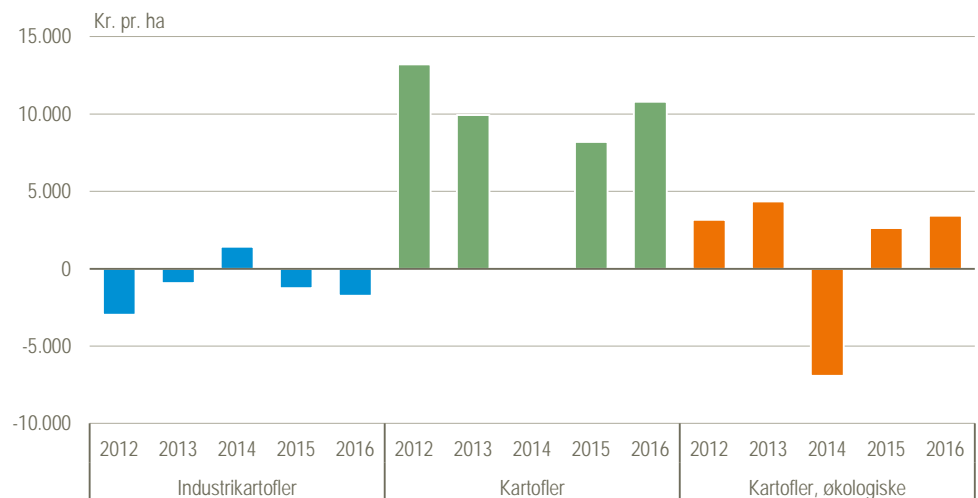


Kilde: Tabel 3 og Statistikbanken.

*Lavere udbytte og jordrente for græsfrø*

Udbyttet for græsfrø faldt med 3 hkg til 13 hkg pr. ha, samtidig med at prisen var næsten uændret. Det lavere udbytte betød sammen med en lille stigning i de samlede omkostninger, at jordrenten faldt fra 4.041 kr. til 755 kr. pr. ha. Den beregnede lønningsevne pr. time var herefter 51 kr.

Figur 8 Kartofler, jordrente



Kilde: Tabel 3 og 4 samt Statistikbanken.

*Negativ jordrente for industrikartofler*

Udbyttet steg med 2 pct. og prisen med 3 pct. for industrikartofler, mens omkostningerne steg 7 pct. Det resulterede i en jordrente på minus 1.749 kr., se figur 8, og den beregnede lønningsevne pr. time blev 90 kr.

*Positiv jordrente for spisekartofler*

For konventionelle spisekartofler var der en stigning i udbyttet på 3 pct. og en prisstigning på 7 pct. Det bevirkede en stigning i produktionsværdien pr. ha fra ca. 49.000 kr. i 2015 til knap 55.000 kr. i 2016. Jordrenten steg fra 8.205 kr. pr. ha i 2015 til 10.798 kr. i 2016, se figur 8. For økologiske spisekartofler blev produktionsværdien 31.570 kr. pr. ha, mens omkostningerne udgjorde 28.134 kr. pr. ha. Jordrenten blev herefter 3.426 kr. pr. ha. For konventionelle spisekartofler blev lønningsevnen pr. time 349 kr., mens den blev 220 kr. for økologiske spisekartofler.

Lønningsevnen ens i konventionelle og økologiske grøntsager

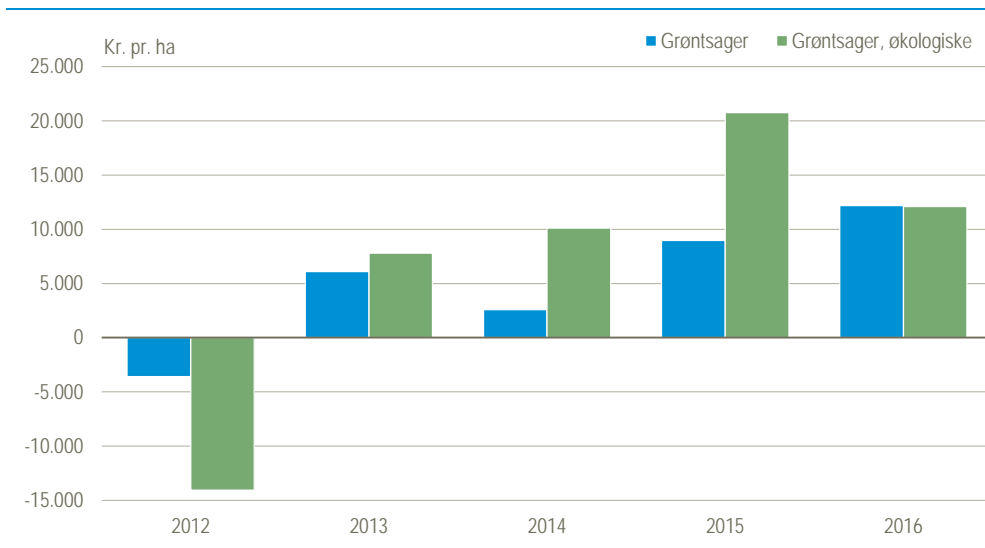
For grøntsager var produktionsværdien for konventionelle grøntsager 123.000 kr. pr. ha og 102.000 kr. pr. ha for økologiske grøntsager. Efter afholdelse af omkostninger var der en positiv jordrente for både konventionelle og økologiske grøntsager. De samlede omkostninger udgjorde henholdsvis ca. 111.000 kr. pr. ha og ca. 90.000 kr. pr. ha, hvilket gav en positiv jordrente på ca. 12.000 kr. pr. ha for både konventionelle og økologiske grøntsager, se figur 9. Lønningsevnen blev derfor med henholdsvis 215 kr. pr. time for konventionelle grøntsager og 222 kr. pr. time for økologiske grøntsager næsten ens, se tabel 4.

Bedst lønsomhed i specialafgrøder

Specialafgrøderne kartofler og grøntsager udmærkede sig dermed med at have den højeste lønsomhed blandt afgrøderne i den konventionelle økologiske planteavl i 2016.

Figur 9

Grøntsager, jordrente



Kilde: Tabel 4 og Statistikbanken.

### 1.3 Malkekvæg

Historisk stor prisforskel mellem konventionel og økologisk mælk i 2016

I 2016 fortsatte faldet i den konventionelle mælkepris. Prisen faldt med 13 kr. til 215 kr. pr. 100 kg, hvilket kom oveni prisfaldet på 62 kr. fra 2014 til 2015. Derimod steg den økologiske mælkepris med 25 kr. til 338 kr. pr. 100 kg i gennemsnit, hvorved prisen næsten var tilbage på niveauet fra 2014 (342 kr.). Forskellen i pris for konventionel og økologisk mælk var med 123 kr. pr. 100 kg dermed historisk stor i 2016, hvilket også viste sig i de økonomiske resultater, se figur 10.

Ydelsen passerer 10 og 9 ton pr. ko

Ydelsen pr. ko var med 10.034 kg pr. ko for de konventionelle 1 pct. højere end året før og med 9.126 kg pr. ko for de økologiske 4 pct. højere end året før. For konventionelle malkekøer var det første gang, at den gennemsnitlige ydelse var over 10 ton, mens det tilsvarende var første gang for økologiske køer, at den gennemsnitlige ydelse var over 9 ton.

Lavere produktionsværdi

Pris- og mængdeændringerne betød et yderlige fald i produktionsværdien pr. konventionel malkeko til 21.492 kr., mens produktionsværdien pr. økologisk ko steg til 31.746 kr.

Ringeste resultat for konventionelle køer siden 2009

Omkostningerne i alt var med 22.269 pr. ko for de konventionelle bedrifter ca. 650 kr. lavere end året før, mens omkostningerne med 26.953 kr. var ca. 2.400 kr. højere for de økologiske. Ændringerne i produktionsværdi og omkostninger for konventionelle malkekøer betød et fald i nettooverskuddet til minus 777 kr. pr. ko, hvilket er det ringeste resultat siden 2009. For økologiske malkekøer steg nettooverskuddet pr. ko med ca. 800 kr. til 4.793 kr.

Grundlaget for arbejdsforbruget i produktionsgrenene er bedriftens samlede arbejdsforbrug

Arbejdsforbruget er i regnskabsstatistikken opgjort for hele bedriften og i statistikken for produktionsgrene fordelt mellem de enkelte aktiviteter. For malkekøer spiller stald- og malkesystemer betydeligt ind på arbejdsforbruget, og på de store besætninger er arbejdsbesparende teknologi mere udbredt. Udover selve arbejdet med køerne hører også arbejde med opdræt og foderproduktion på ca. 1 ha pr. ko til en malkekvægbesætning. Opdræt og grovfoderproduktion er opgjort som særlige produktionsgrene.

Forbundne produktionsgrene

Produktionsgrenene *malkekøer* og *kvieopdræt efter malkekøer* er forbundne, da kvierne er et nødvendigt input i den løbende mælkeproduktion. Der er fastsat interne priser, når kvierne overføres til malkekøer. For 2016 var priserne for konventionelle og økologiske kvier af stor race 7.900 kr. og tilsvarende for både konventionelle og økologiske kvier af jerseyrace 6.000 kr.

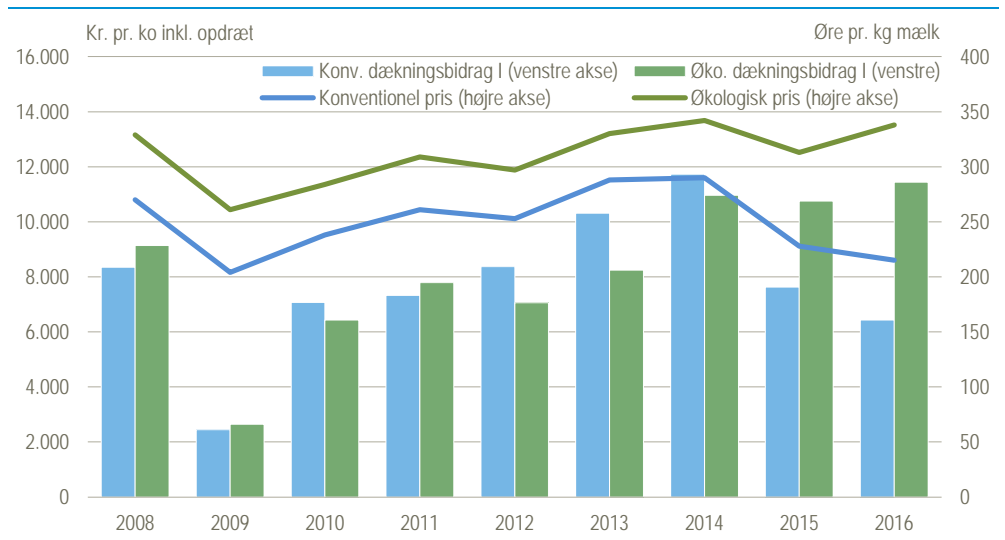
Underskud ved opdræt

I 2016 viste opdræt, som i de foregående år, et nettounderskud, hvilket er et udtryk for, at de ovennævnte interne priser ikke i tilstrækkelig grad afspejler produktionsomkostningerne for opdrættet. Nettounderskuddet blev i 2016 til 1.984 kr. for konventionelt kvieopdræt efter malkekøer og 2.847 kr. for økologisk kvieopdræt efter malkekøer.

Samlet underskud ved konventionel mælkeproduktion i 2016

I tabel 6 er vist tal for konventionelle malkekøer inkl. opdræt. Det giver i 2016 samlet et nettounderskud på 2.760 kr. pr. ko. Når nettooverskuddet omregnes til lønningsevne pr. anvendt arbejdstime, svarede resultatet i 2016 til en aflønning på 56 kr. i timen for konventionelle køer inkl. opdræt. Nettooverskuddet pr. malkeko inkl. opdræt fremgår af figur 10. I de seneste 9 år har der kun været et gennemsnitligt nettooverskud i 2013 og 2014 for konventionelle malkekøer inkl. opdræt.

Figur 10 Malkekvæg inkl. opdræt, dækningbidrag I og mælkepris



Kilde: Tabel 6 og Statistikbanken.

Tidligere underskud vendt til overskud i den økologiske mælkeproduktion

Også ved den økologiske produktion er der beregnet et nettounderskud ved opdræt, og pr. økologisk malkeko inkl. opdræt blev der et nettooverskud i 2016 på 1.946 kr. Når overskuddet for 2016 omregnes til lønningsevne, svarede det til 254 kr. pr. time. I den økologiske produktion har der været overskud i 2014 – 2016, mens der var underskud i årene 2008 – 2013.

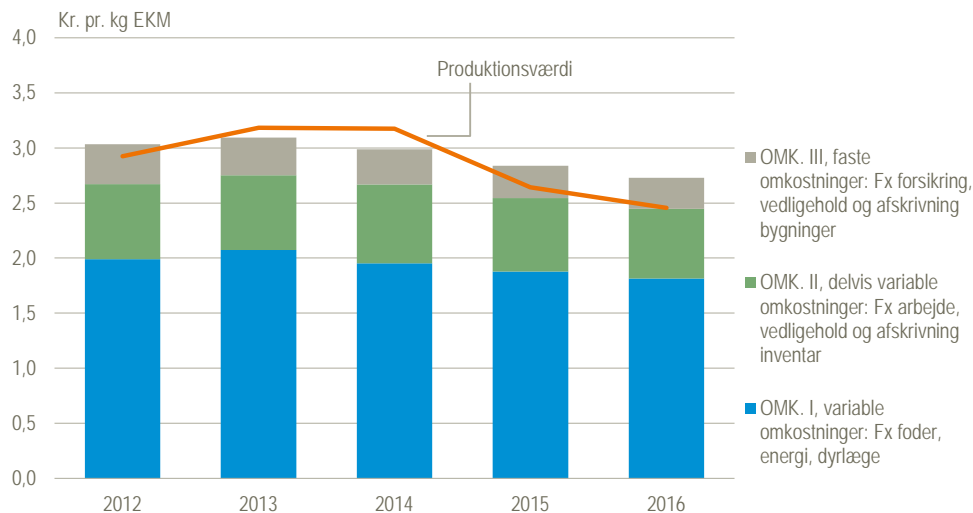
Kraftig koncentration af mælkeproduktionen på større bedrifter.

Bedrifterne er i tabel 6 - 8 også opdelt efter besætningsstørrelse eller race og efter konventionel eller økologisk driftsform. 331 bedrifter ud af 2.973 med mælkekvæg er økologiske og står for 9 pct. af den samlede mælkemængde, hvilket er 0,8 procentpoint mere end i 2015. Der er 748 bedrifter med mindre end 100 køer, eller 25 pct. af det samlede antal mælkeproducenter, og de leverer 7,5 pct. af mælkemængden. De fleste mælkeproducenter, der ophører, kommer fra denne gruppe. Der er 1.015 bedrifter, eller 34 pct. af det samlede antal mælkeproducenter, der har mindst 200 køer, og de leverer 62 pct. af mælkemængden, hvilket er 7 procentpoint mere end i 2015.

Samlet underskud på 28 øre pr. kg konventionel mælk i 2016

De samlede produktionsomkostninger pr. kg EKM for konventionelle malkekøer inkl. opdræt kan beregnes til 2,73 kr. for 2016, men produktionsværdien var 2,45 kr., hvilket var 19 øre lavere end 2015. For 2016 betyder det, at der er et underskud på 28 øre pr. kg EKM. Produktionsomkostningerne faldt med 11 øre pr. kg fra 2015 til 2016, men det var ikke nok til at opveje det overvejende prisbetingede fald i produktionsværdien på de nævnte 19 øre. De variable omkostninger som foder, energi og veterinær omkostninger udgør 1,81 kr. pr. kg EKM i 2016 og er nedbragt fra 2,07 kr. i 2013. Udviklingen er illustreret i figur 11.

Figur 11 Produktionsværdi og omkostninger pr. kg, konventionelle køer inkl. opdræt

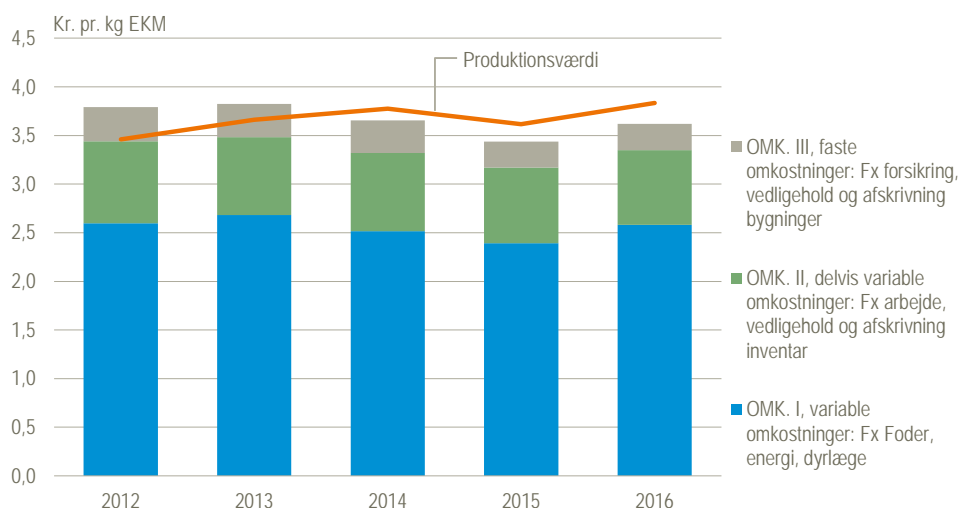


Kilde: Tabel 6 og Statistikbanken.

Overskud på 21 øre pr. kg økologisk mælk i 2016

Tilsvarende er de samlede produktionsomkostninger pr. EKM beregnet for økologiske køer inkl. opdræt. Her udgør de samlede omkostninger i 2016 3,62 kr. pr. kg EKM, hvoraf de variable omkostninger udgør 2,58 kr. pr. kg EKM. Samlet bliver der med produktionsværdi på 3,83 kr. et overskud på 21 øre pr. kg EKM, se figur 12.

Figur 12 Produktionsværdi og omkostninger pr. kg, økologiske køer inkl. opdræt



Kilde: Tabel 7 og Statistikbanken.

Opdeling efter kvægrace

Når der ses på racesammensætninger er ca. 10 pct. af besætningerne med Jerseykøer, mens resten benævnes som "stor race". I tabel 8 er vist resultater efter race, men siden 2012 har det ikke været muligt at vise tal for økologiske malkekøer af jerseyracen. I 2016 var resultaterne for konventionelle bedrifter med kvæg af stor race lidt bedre end for bedrifter med kvæg af Jerseyrace.



Grupperne med mere end 200 årskøer har for såvel konventionelle som økologiske bedrifter mere end det dobbelte antal årskøer set i forhold til gruppen af bedrifter med 100 – 199 årskøer.

Oversigtstabel 1 Økonomien ved malkekvæg, pr. årsko. 2016

	Konventionel, årskøer			Økologisk, årskøer		
	Under 100	100 -199	200+	Under 100	100 -199	200+
Årsdyr, antal	63	145	353	64	142	328
Mælk, kg EKM per ko	9 308	10 068	10 112	7 944	9 140	9 319
Pris, kr. pr. 100 kg EKM	212	215	216	331	337	341
Arbejdsindsats, timer pr. ko	24	20	20	26	21	21
	kr. pr. årsko					
Produktionsværdi	19 389	21 609	21 711	28 049	31 498	32 616
Omkostninger I	14 004	14 692	14 563	17 073	19 097	19 087
Dækningsbidrag I	5 386	6 917	7 148	10 976	12 401	13 529
Omkostninger II og III	7 886	7 809	7 649	8 699	7 947	7 991
Omkostninger i alt	21 890	22 501	22 212	25 772	27 044	27 077
Nettooverskud	-2 500	-892	-501	2 277	4 454	5 538
Lønningsevne	1 856	2 690	2 961	7 031	8 117	9 153
Lønningsevne, kr. pr. time	79	135	148	275	387	432

Kilde: Tabel 6 og 7.

Ca. dobbelt så høj lønningsevne for økologiske malkekvægbedrifter

Den højeste gennemsnitlige lønningsevne pr. ko blev i 2016 opnået i økologiske besætninger med mere end 200 malkekøer med 9.153 kr., mens den laveste lønningsevne på 1.856 kr. pr. ko fandtes for konventionelle malkekvægbedrifter med under 100 køer. Det gælder både for konventionelle og økologiske bedrifter, at de største bedrifter både har en højere mælkeydelse og opnår en højere pris for mælken, se oversigtstabel 1 samt tabel 6 og 7.

Bedre lønningsevne pr. time for store besætninger

Det medfører også, at for både konventionelle og økologiske malkekvægbedrifter ses en klar sammenhæng mellem besætningsstørrelse og lønningsevne pr. time, hvor lønningsevnen er bedre for de store besætninger. Når lønningsevnen opgøres pr. arbejdstime for konventionelt malkekvæg, blev den 137 kr. i 2016, varierende fra 79 kr. for bedrifter med under 100 køer til 148 kr. for bedrifter med mere end 200 køer. Tilsvarende blev lønningsevnen 397 kr. pr. arbejdstime for økologisk malkekvæg, varierende fra 275 kr. for bedrifter med under 100 køer til 432 kr. for bedrifter med mere end 200 køer. Variationen indikerer de størrelsesøkonomiske fordele i mælkeproduktionen.

## 1.4 Slagtekalve

Opdeling efter malkekøer og kødkvæg

Produktionen af slagtekalve er opdelt efter, om der er tale om slagtekalve fra en besætning med malkekvæg, eller der er tale om slagtekalve fra kødkvæg/ammekøer. Data-materialet er yderligere opdelt efter konventionel eller økologisk produktion.

Priser på spædkalve

En del af slagtekalvene er baseret på indkøbte spædkalve, mens en anden del er overførte kalve fra koholdet. For internt overførte spædkalve af stor race er spædkalvene for 2016 prissat til 800 kr. for en 50 kg kalv. Spædkalve efter kødkvæg er prissat til 1.165 kr.

Produktionsværdiens sammensætning for slagtekalve

I produktionsværdien indgår værdien af tilvækst i årets løb. Tilvæksten er sammensat af indtægt fra reelt solgte dyr og udviklingen i værdien af besætningen fra begyndelsen til slutningen af året. Værdisætningen af slagtedyret var nogle få pct. højere ved udgangen af 2015, hvilket har påvirket produktionsværdien positivt. Herudover indgår værdi af slagtepræmier og værdi af husdyrgødning også i produktionsværdien.

Slagtekalve gav underskud i 2016, undtaget dog økologisk kødkvæg

Resultatet fra slagtekalve var i gennemsnit negativt i 2016 som året før. En undtagelse var økologiske slagtekalve efter kødkvæg, hvor produktionsværdien var større end omkostningerne og resultatet blev et nettooverskud på 611 kr. pr. slagtekalv, hvilket gav en lønningsevne på 327 kr. pr. arbejdstime.

Oversigtstabel 2

Økonomien ved slagtekalve, pr. produceret kalv. 2016

	Konventionel, kalve fra		Økologisk, kalve fra	
	Malkekøer	Kødkvæg	Malkekøer	Kødkvæg
Producerede kalve, antal	210	20	37	16
Salgspris, kr. pr. slagtekalv	5 233	8 006	8 759	9 314
Arbejdstimer pr. produceret kalv	3	4	4	4
	————— kr. pr. produceret slagtekalv —————			
Produktionsværdi	4 673	6 697	7 472	8 883
Omkostninger I	4 192	7 177	7 749	6 476
Dækningsbidrag I	481	-480	-277	2 407
Omkostninger II og III	1 290	1 478	1 663	1 796
Omkostninger i alt	5 482	8 655	9 412	8 272
Nettooverskud	-809	-1 958	-1 940	611
Lønningsevne, kr. pr. time	-130	-353	-355	327

Kilde: Tabel 10.

Bedst resultat for slagtekalve efter økologisk kødkvæg

For konventionelle slagtekalve efter malkekøer var der et dækningsbidrag I på 481 kr. pr. kalv, mens der var et negativt dækningsbidrag I på 277 kr. efter en slagtekalv fra økologiske malkekøer. For slagtekalve efter kødkvæg blev der opnået et dækningsbidrag I på 2.407 kr. pr. økologisk kødkvægskalv, mens der var et negativt dækningsbidrag I for en tilsvarende konventionel kalv på 480 kr., se oversigtstabel 2 og figur 13.

Tabel 10 viser også økonomien for "en kød producerende enhed"

Den højere produktionsværdi for slagtekalve fra kødkvæg er også ledsaget af højere omkostninger. Især er foderudgiften højere, hvilket bl.a. skyldes, at der er indregnet en foderomkostning for den råmælk, som ammekoen leverer. Mælken er tilsvarende regnet med i produktionsværdien for produktionsgrenen ammekøer. For et samlet overblik over økonomien i kødkvæg kan henvises til tabel 10, hvor økonomien ved en såkaldt kødproducerende enhed, bestående af 1 ammeko, 0,9 opdræt og 0,47 slagtekalv, er vist.

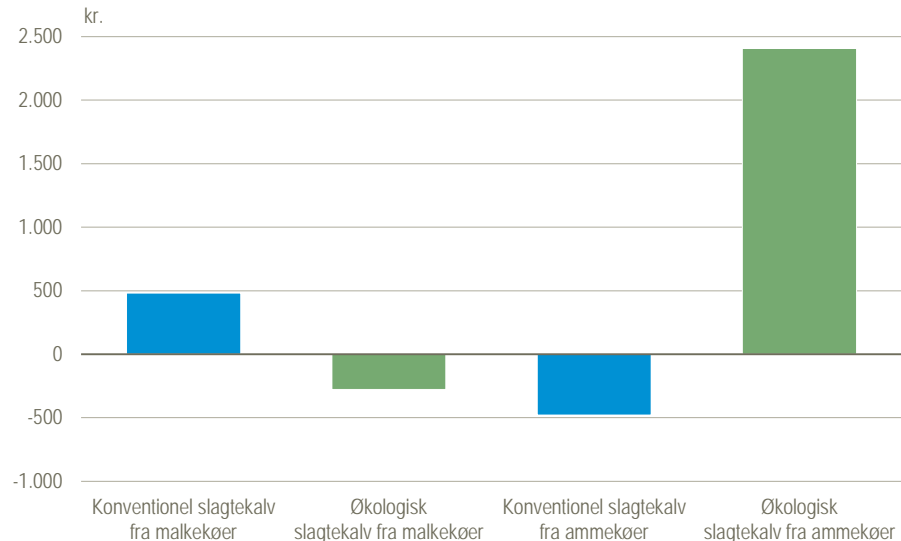
Opdeling efter producerede slagtekalve

De bedrifter, der har slagtekalve efter malkekøer, er både flest, størst og har relativt bedst økonomi i produktionen blandt konventionelle producenter af slagtekalve. I oversigtstabel 3 er tallene på denne gruppe størrelsesopdelt.

Både bedrifter med malkekøer og med slagtekvæg

Der var 958 bedrifter i 2016, hvor der blev produceret mere end 5 slagtekalve efter konventionelle malkekøer. For nogle af bedrifterne er produktionen sket i sammenhæng med mælkeproduktion, mens produktionen for andre foregår på basis af indkøbte kalve. Hvis der var tale om overførsel af en spædkalv fra produktionsgrenen malkekøer blev spædkalven som nævnt prissat til 800 kr. for en kalv på 50 kg.

Figur 13 Slagtekalve, dækningsbidrag I. 2016



Kilde: Tabel 10.

*Positivt  
dækningsbidrag I  
– men negativ  
lønningssevne*

Der var 144 bedrifter med mere end 400 producerede slagtekalve. Som i foregående år producerede de i gennemsnit mindre kalve, idet salgsprisen var 5.072 kr. pr. kalv mod omkring 5.600 kr. for bedrifter med færre producerede slagtekalve. Dækningsbidrag I var med 568 kr. pr. slagtekalv højere for producenterne med flere slagtekalve, men lønningssevnen pr. arbejdstime var negativ for alle grupper, som det fremgår af oversigtstabel 3.

Oversigtstabel 3

Økonomien ved slagtekalve efter konventionelle malkekøer, pr. produceret kalv. 2016

	Antal producerede kalve			Alle
	Under 99	100-399	400+	
Population .....	614	200	144	958
Stikprøve .....	81	30	19	130
Producerede kalve, antal .....	31	215	970	210
Salgspris, kr. pr. slagtekalv .....	5 577	5 604	5 072	5 233
Arbejdstimer pr. produceret kalv ..	3,2	2,8	2,5	2,6
	kr. pr. produceret slagtekalv			
<b>Produktionsværdi .....</b>	<b>5 085</b>	<b>5 183</b>	<b>4 459</b>	<b>4 673</b>
Værditilvækst .....	4 322	4 374	3 712	3 911
Husdyrgødning .....	49	39	31	34
Slagtepræmie .....	715	769	716	728
<b>Omkostninger I .....</b>	<b>4 775</b>	<b>4 909</b>	<b>3 891</b>	<b>4 192</b>
<b>Dækningsbidrag I .....</b>	<b>310</b>	<b>274</b>	<b>568</b>	<b>481</b>
Omkostninger II og III .....	1 368	1 414	1 242	1 290
Omkostninger i alt .....	6 143	6 323	5 133	5 482
<b>Nettooverskud .....</b>	<b>-1 058</b>	<b>-1 140</b>	<b>-673</b>	<b>-809</b>
<b>Lønningssevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-151</b>	<b>-234</b>	<b>-92</b>	<b>-130</b>

Kilde: Beregninger på grundlag af statistikmaterialet.

## 1.5 Svineproduktion

*Tal for tre produktionsgrene*

Svineproduktionen er opdelt i produktionsgrenene søer med smågrise (7 kg), 30 kg grise og slagtesvin for konventionelle bedrifter, der endvidere er størrelsesopdelt. Konventionelle slagtesvin er opdelt i yderligere to produktionsgrene, hvor svineproduktionen er baseret på henholdsvis egne smågrise eller indkøbte smågrise. For økologiske bedrifter har det siden 2014 været muligt at vise økonomien for samme tre produktionsgrene som for konventionelle.

*Interne overførselspriser*

Økonomien i produktionsgrenene for svin er udover de eksterne salgspriser også afhængige af prissætningen af internt overførte dyr. I 2016 er internt overførte konventionelle 7 kg grise prissat til 217 kr., mens 30 kg grise er prissat til 371 kr. Økologiske 7 kg grise og 30 kg grise er prissat til henholdsvis 798 kr. og 1.115 kr. Priserne på økologiske smågrise svarer til de priser, som økologiske smågrise er handlet til i regnskabsmateriale.

*Kraftig forbedring i økonomien for konventionelle svineproducenter i 2016*

For den konventionelle svineproduktion var der i 2016 en kraftig forbedring af økonomien. For produktionsgrenen konventionelle søer med smågriseproduktion (7 kg) var der i 2016 et nettooverskud på 878 kr. pr. årssø mod et nettounderskud på 993 kr. året før. For produktionsgrenen konventionelle 30 kg smågrise blev nettooverskuddet 779 kr. pr. 100 producerede 30 kg grise, hvilket var hele 4.627 kr. bedre end året før. Udviklingen skyldtes bedre priser for smågrisene efter det absolutte lavpunkt i 2015. Dertil kom en positiv påvirkning fra besætningsværdiens stigning fra primo 2016 til ultimo 2016.

*Mindst dårlig økonomi i slagtesvin*

Blandt de konventionelle produktionsgrene med svin viste 2016 også en fremgang for producenterne af slagtesvin. Nettooverskuddet forbedredes til 4.411 kr. pr. 100 slagtesvin mod et nettounderskud på 958 kr. i 2015. Det svarer til et overskud på 44 kr. pr. slagtesvin, hvilket er det bedste resultat i perioden 2008-2016. Det gav en lønningsevne på 438 kr. pr. arbejdstime.

*Oversigtstabel 4*

Økonomien ved svineproduktion, pr. årssø eller pr. 100 producerede smågrise/slagtesvin. 2016

	Konventionel			Økologisk		
	Årssøer med 7 kg smågrise	30 kg smågrise	Slagtesvin	Årssøer med 7 kg smågrise	30 kg smågrise	Slagtesvin
Salgspris, kr. pr. gris/slagtesvin ..	221	393	904	797	1 114	2 516
Arbejdsindsats, timer pr. enhed ..	8	10	17	13	24	55
	kr. pr. enhed					
<b>Produktionsværdi</b> .....	<b>7 467</b>	<b>17 659</b>	<b>52 942</b>	<b>19 471</b>	<b>33 094</b>	<b>135 703</b>
Omkostninger I .....	3 974	11 966	38 176	6 644	22 891	80 990
Dækningsbidrag I .....	3 492	5 693	14 767	12 827	10 203	54 713
Omkostninger II og III .....	2 614	4 914	10 355	3 962	8 163	24 174
Omkostninger i alt .....	6 589	16 880	48 531	10 605	31 054	105 164
<b>Nettooverskud</b> .....	<b>878</b>	<b>779</b>	<b>4 411</b>	<b>8 866</b>	<b>2 040</b>	<b>30 539</b>
Lønningsevne, kr. pr. time ....	285	255	438	875	257	725

Anm.: Enheden er pr. årssø eller 100 producerede henholdsvis smågrise eller slagtesvin.

Kilde: Tabel 11.

*Resultater for økologisk svinehold*

Der er offentliggjort resultater for økologiske slagtesvin siden 2011. Siden 2014 er der suppleret med tal for økologiske søer med 7 kg grise og 30 kg grise. I 2016 statistikken var der indberetninger for 25 heltidsbedrifter med et bruttoudbytte på mindst 100.000 kr. fra økologisk svineproduktion. Det er en høj andel af bedrifterne med økologiske svin, men givet den lille stikprøve skal resultaterne tages med et vist forbehold.

*Større nettooverskud ved økologiske svin*

Økonomien i den økologiske slagtesvineproduktion var i 2016 som i de foregående par år særdeles god. Nettooverskuddet pr. økologisk slagtesvin blev 305 kr., hvilket var 26

kr. bedre end i 2015. Når økonomien sammenlignes med den konventionelle produktion, se figur 14, ses der for 2016 og for de foregående tre år, en bedre økonomi i økologien.

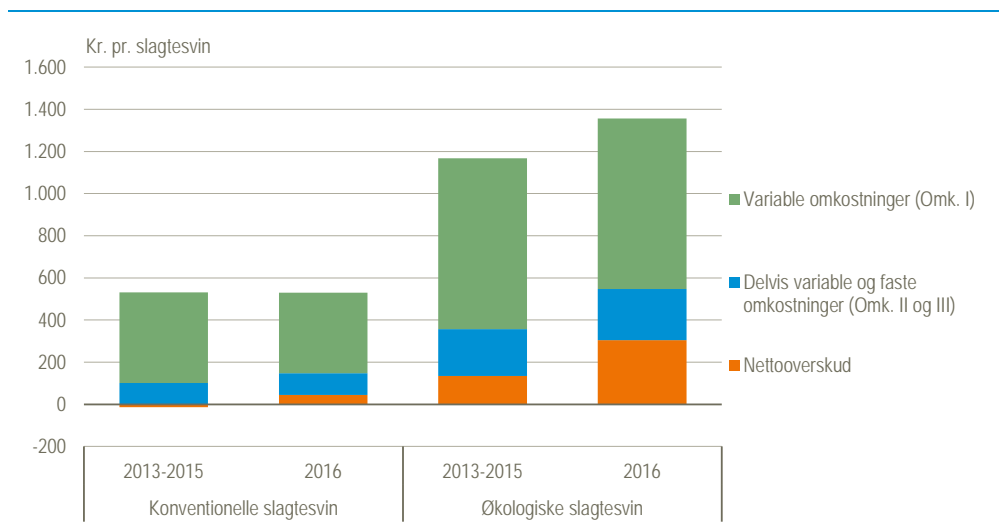
*Lønningsevnen må skønnes at blive normaliseret*

Også produktionsgrenene med økologiske søer og smågrise udviser høj lønningsevne i 2016. Der eksisterer et nichemarked for økologisk svinekød, hvor efterspørgslen fortsat overstiger udbuddet. Den høje lønningsevne får sandsynligvis produktionen til at stige med mere normalt afkast til følge.

*Især eksport af økologisk svinekød til Frankrig og Tyskland*

I 2016 steg antallet af slagtninger med 4 pct. i 2016 til ca. 128.000 økologiske svin i Danmark jf. slagteriet Frilands årsberetning. Ud af slagtingerne eksporteres 70 pct. – i al væsentlighed til Frankrig og Tyskland. Når slagtingerne sammenlignes med knap 18 mio. konventionelle slagtesvin er den økologiske produktion fortsat en niche, da de økologiske slagtesvin udgør under én procent af den samlede produktion.

Figur 14 Slagtesvin, nettooverskud, konventionelle og økologiske bedrifter



Kilde: Tabel 11 og Statistikbanken.

*Konventionel produktion er mere specialiseret*

Den økologiske produktion er karakteriseret ved, at landmanden oftere både har søer, smågrise og slagtesvin, altså en integreret produktion, mens tendensen i den konventionelle produktion er større opdeling i henholdsvis specialiserede smågrise- og slagtesvineproducenter.

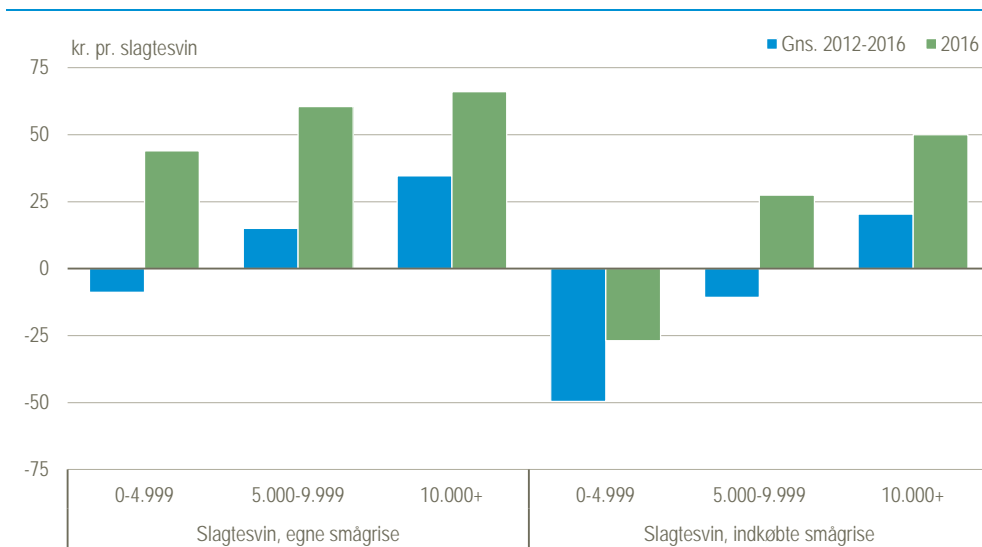
*Opdeling af produktionsgrenen konventionelle slagtesvin*

Konventionelle slagtesvin er som tidligere nævnt opdelt efter, om der er tale om produktion med indkøbte smågrise eller med egne smågrise. Bedrifterne i disse to produktionsgrene har enten kun indkøb af 7 og/eller 30 kg grise eller egenproducerede smågrise uden indkøb. Antallet af bedrifter i disse to produktionsgrene summer derfor ikke op til produktionsgrenen *Slagtesvin*, da bedrifter med både indkøb og egenproduktion af smågrise er udeladt. Opdelingen er foretaget for at belyse, om der er differencer i de økonomiske resultater for slagtesvineproducenter, alt efter om man selv producerer smågrisene eller de bliver indkøbt.

*59 pct. af produktionen er på bedrifter med mindst 10.000 slagtesvin*

Der er 2.473 bedrifter i produktionsgrenen slagtesvin, hvoraf 1.305 bedrifter er baseret på indkøbte smågrise. 586 bedrifter producerer mindst 10.000 slagtesvin, heraf er ca. 6 ud af 10 baseret på indkøbte smågrise. Bedrifter med mindst 10.000 producerede slagtesvin står for 59 pct. af den samlede produktion af slagtesvin i Danmark i 2016, hvilket er 8 procentpoint mere end året før – produktionen koncentrerer sig på færre og større bedrifter.

Figur 15 Slagtesvin, nettooverskud



Kilde: Tabel 15 og 16 samt Statistikbanken.

*Størst overskud for producenter med egne smågrise*

Som nævnt var i gennemsnit var der et nettooverskud på 44 kr. pr. svin for produktionsgrenen slagtesvin i 2016. Generelt var økonomien bedre for bedrifter med egne smågrise i 2016, men også som gennemsnit af de fem år 2012-2016, se figur 15. For bedrifter med egne smågrise svarede overskuddet til 61 kr. pr. slagtesvin, mens overskuddet for bedrifter med indkøbte smågrise svarede til 34 kr. pr. slagtesvin.

*Overskuddet stiger med produktionsomfang*

Det gennemsnitlige resultat var bedre på de store bedrifter, hvor bedrifter med mindst 10.000 producerede slagtesvin havde det største nettooverskud. For bedrifter med mindst 10.000 producerede slagtesvin var tallene tilsvarende 66 kr. og 50 kr. i overskud pr. svin, selvom gruppen med indkøbte smågrise i gennemsnit var de største producenter med ca. 20.100 slagtesvin mod ca. 17.600 slagtesvin for gruppen med egne smågrise.

*Oversigtstabel 5*

Økonomien ved slagtesvin, pr. 100 produceret slagtesvin. 2016

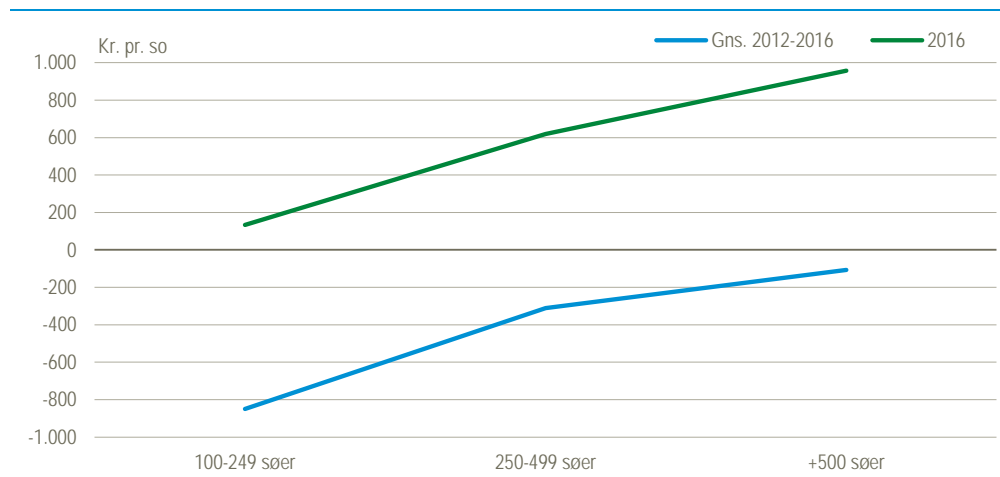
	Smågrise, egne				Smågrise, indkøbte			
	0 -4.999	5.000 -9.999	+10.000	I alt	0 -4.999	5.000 -9.999	+10.000	I alt
Prod. slagtesvin, antal	1 987	7 178	17 575	6 282	2 822	7 260	20 083	8 849
Salgspris, kr.	891	900	907	902	885	899	912	905
Arbejdsindsats, timer	17,8	17,0	17,8	17,6	19,0	16,5	16,4	16,8
	kr. pr. 100 produceret							
Produktionsværdi	54 280	54 121	54 996	54 651	49 963	50 391	52 970	51 868
Omkostninger I	39 510	38 283	37 501	38 061	40 544	37 748	37 945	38 219
Dækningsbidrag I	14 771	15 838	17 495	16 590	9 419	12 643	15 025	13 648
Omkostninger II og III	10 375	9 790	10 886	10 525	12 109	9 901	10 027	10 256
Omkostninger i alt	49 885	48 073	48 387	48 587	52 652	47 649	47 971	48 475
Nettooverskud	4 396	6 048	6 607	6 065	-2 690	2 742	4 999	3 393
Lønningsevne, kr. pr. time	423	536	548	522	48	353	485	386

Kilde: Tabel 15 og 16.

*Bedst lønningsevne for store svinebesætninger*

For produktionsgrenene med svin er lønningsevnen pr. time skitseret i figurerne 16-18 afhængig af produktionsomfanget i gennemsnit af de fem år 2012-2016 samt i 2016. Der ses en klar sammenhæng mellem produktionens størrelse og lønningsevnen, hvor de større bedrifter har højere lønningsevne.

Figur 16 Søer, nettooverskud



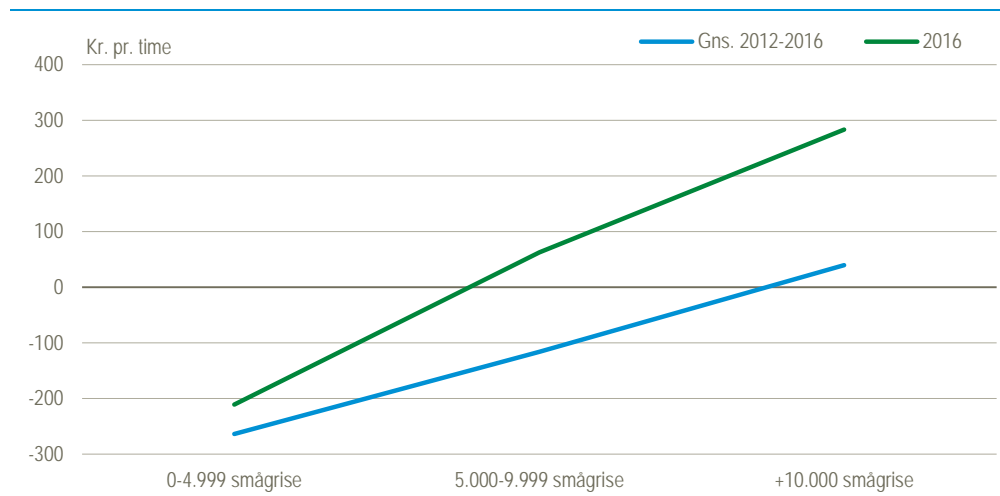
Anm.: Gruppen med under 100 søer er diskretioneret.

Kilde: Tabel 12 og Statistikbanken.

*Bedste økonomi de seneste 5 år for produktionsgrenen søer med smågrise*

For søer med smågrise (7 kg) var nettooverskuddet i 2016 for konventionelle bedrifter det højeste for de seneste fem år. Bedrifter med mindst 500 søer havde i 2016 et overskud tæt på 1.000 kr. pr. so, se figur 16, mens der var et overskud på 133 kr. pr. so for bedrifter med mindre end 250 søer. Den beregnede lønningsevne svarer til 207 kr. pr. time for bedrifter med mindre end 250 søer stigende til 261 kr. og 294 kr. for bedrifter med henholdsvis 250-499 og mindst 500 søer, se tabel 12.

Figur 17 30 kg smågrise, lønningsevne



Kilde: Tabel 12 og Statistikbanken.

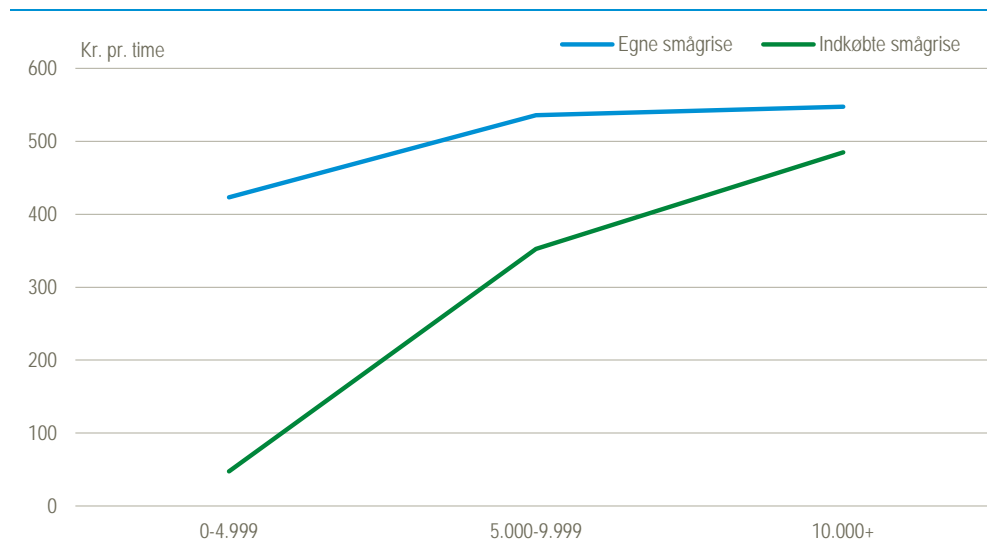
*Kun de store producenter af 30 kg smågrise har overskud*

Også for producenterne af 30 kg grise var økonomien den bedste de seneste fem år, men for de mindste bedrifter med mindre end 5.000 producerende 30 kg grise var lønningsevnen pr. time fortsat negativ, se figur 17. Nettooverskuddet pr. gris var i gennemsnit 8 kr., hvilket var 46 kr. bedre end i 2015. Det var kun i gruppen med mindst 10.000 producerede 30 kg grise, at der i gennemsnit var overskud.

*Højere afregning er med til at sikre bedre lønningsevne for de store bedrifter med slagtesvin*

For produktionsgrenen med slagtesvin klarede bedrifter med egne smågrise sig relativt bedst i forhold til bedrifter med indkøbte smågrise. En årsag er den lavere pris på indkøbte eller overførte 30 kg grise, mens det også er tydeligt, at større bedrifter opnår en højere afregning. For bedrifter med et produktionsomfang på mindst 10.000 producerede svin var lønningsevnen henholdsvis 548 kr. pr. time for bedrifter med egne smågrise og 485 kr. pr. time for bedrifter med indkøbte smågrise, se figur 18.

Figur 18 Slagtesvin, egne og indkøbte smågrise, lønningsevne. 2016



Kilde: Tabel 15 og 16.

## 1.6 Andre husdyr

Fjerkræproduktionen er opdelt i produktionsgrenene høns (æglæggere) og slagtekyllinger. Der er kun medtaget konventionel produktion.

*Højere lønningsevne for æglæggende høns*

For høns indgår 126 bedrifter, hvor den gennemsnitlige størrelse er 28.700 årshøner. Produktionsværdien var med 16.235 kr. pr. 100 årshøner højere end i 2015, hvor produktionsværdien var 14.925 kr. De samlede omkostninger var med 15.210 imidlertid 8 pct. højere, og nettooverskuddet udgjorde herefter 1.025 kr. pr. 100 årshøner. Det resulterede i en lønningsevne pr. time på 298 kr., hvilket var 27 kr. bedre end i 2015.

*Næsten uændret lønsomhed i slagtekyllinger*

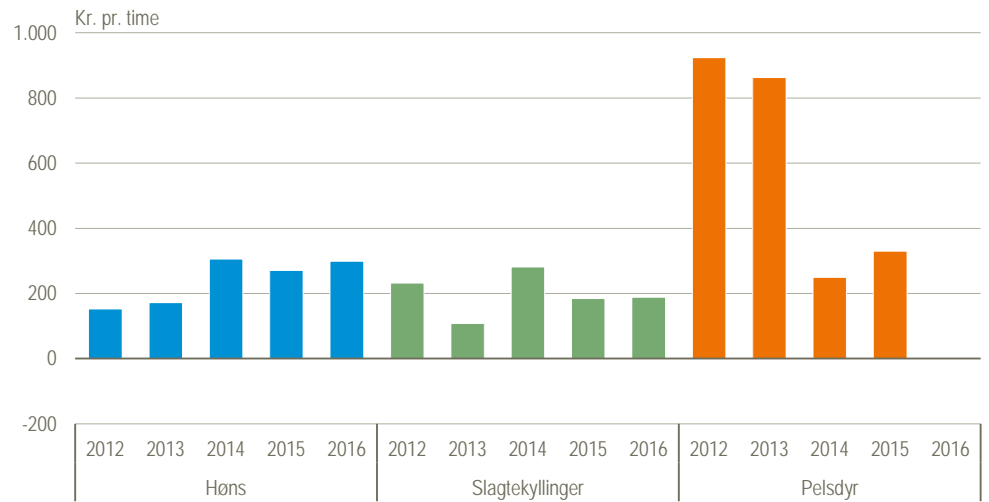
For slagtekyllinger indgår 161 bedrifter med produktionsgrenen, og produktionsomfanget var i gennemsnit 742.000 producerede slagtekyllinger i 2016 mod 676.000 producerede slagtekyllinger året før. Produktionsværdien faldt til 10.824 kr. i forhold til 11.223 kr. pr. 1.000 producerede kyllinger i 2015. Faldet kan henføres til en afregning på 13,25 kr. pr. slagtekylling mod 13,65 kr. i 2015. De samlede omkostninger faldt imidlertid med 430 kr. Samlet set betød det, at nettooverskuddet steg fra 8 kr. i 2015 til 52 kr. pr. 1.000 producerede slagtekyllinger i 2016. Lønningsevnen var med 188 kr. pr. time næsten uændret i forhold til året før, se figur 20.

*Lønningsevnen for pelsdyr blev et rundt nul*

Endelig er produktionsgrenen pelsdyr opgjort pr. minktæve for 1.190 bedrifter. Prisen på pelsskind faldt med 150 kr. til 240 kr. pr. skind. Produktionsværdien faldt derfor til 1.293 kr. pr. avlstæve, hvilket illustrerer, at hver pelstæve producerer ca. 5 hvalpe pr. år, der bliver til pelsskind. De samlede omkostninger steg med 57 kr. til 1.642 kr., hvorefter nettounderskuddet udgjorde 349 kr. pr. tæve. Det gav en lønningsevne på 0 kr. pr. time, hvilket var det ringeste resultat i perioden 2008 – 2016, se også figur 20. Udover prisfald var en del pelsdyrbedrifter i 2016 også under sanering for plasmacytose.



Figur 19 Høns, slagtekyllinger og pelsdyr, lønningsevne



Kilde: Tabel 17.



## **2. Tabeller**

**Tabel 1**                      **Kornafgrøder**  
Cereals

	Konventionel					Økologisk	
	Hvede	Vår- byg	Vinter- byg	Rug og triticale	Havre og blandsæd	Korn i alt	Korn i alt
1 Antal bedrifter .....	6 057	7 460	2 717	2 629	1 551	8 101	506
2 Stikprøve .....	910	1 100	445	428	230	1 184	132
3 Areal, ha .....	69	55	26	27	17	123	67
-----gnsn. pr. bedrift/average per holding-----							
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	73	55	62	60	59	64	38
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	105	106	103	97	100	104	205
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	8,5	7,8	10,1	9,8	12,2	8,5	12,3
-----kr. pr. ha/DKK per ha-----							
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>24 783</b>	<b>21 297</b>	<b>22 102</b>	<b>20 901</b>	<b>22 430</b>	<b>22 821</b>	<b>22 219</b>
14 Beholdninger .....	5 141	3 315	4 216	4 032	3 316	4 198	3 976
16 Inventar .....	8 953	8 323	8 829	7 772	8 089	8 578	7 275
17 Bygninger .....	10 014	9 124	8 647	8 520	10 013	9 444	10 425
18 Grundforbedringer .....	676	535	411	576	1 012	601	543
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>8 313</b>	<b>6 452</b>	<b>6 989</b>	<b>6 639</b>	<b>6 637</b>	<b>7 291</b>	<b>9 271</b>
22 Hovedprodukt .....	7 662	5 836	6 337	5 870	5 965	6 645	7 613
23 Biprodukt .....	646	612	646	756	649	640	674
26 Miljøtilskud .....	5	5	6	13	22	6	983
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 747</b>	<b>3 861</b>	<b>4 340</b>	<b>3 806</b>	<b>3 903</b>	<b>4 265</b>	<b>3 498</b>
28 Udsæd .....	549	464	573	601	575	520	748
29 Gødning .....	1 398	995	1 150	1 064	757	1 174	181
30 Kemikalier .....	1 206	436	978	458	431	800	-
31 Energi .....	432	400	419	395	376	414	531
32 Maskinstation .....	735	895	819	915	1 056	828	1 310
33 Andre planteavlssomk. ....	222	539	231	211	575	361	569
34 Rentebelastning, beholdning .....	206	133	169	161	133	168	159
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>3 566</b>	<b>2 591</b>	<b>2 649</b>	<b>2 833</b>	<b>2 733</b>	<b>3 026</b>	<b>5 773</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>3 610</b>	<b>3 428</b>	<b>3 918</b>	<b>3 630</b>	<b>4 235</b>	<b>3 576</b>	<b>4 139</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 551	1 427	1 835	1 772	2 217	1 554	2 210
43 Vedligeholdelse, inventar .....	687	702	725	645	712	694	758
44 Afskrivning, inventar .....	1 013	966	1 005	902	983	985	879
45 Rentebelastning, inventar .....	358	333	353	311	324	343	291
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-44</b>	<b>-837</b>	<b>-1 268</b>	<b>-797</b>	<b>-1 502</b>	<b>-550</b>	<b>1 634</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 060</b>	<b>1 953</b>	<b>1 887</b>	<b>1 849</b>	<b>2 058</b>	<b>1 988</b>	<b>2 203</b>
48 Ejendomsskat .....	253	222	232	202	223	234	163
49 Energiafgift .....	49	46	48	42	44	47	64
50 Forsikringer .....	233	223	222	205	222	226	243
51 Diverse omkostninger .....	466	459	457	429	470	460	549
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	466	430	409	414	434	443	564
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	165	187	157	194	224	177	181
54 Rentebelastning, bygninger .....	401	365	346	341	401	378	417
55 Rentebelastning grundforbedringer .....	27	21	16	23	40	24	22
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>10 417</b>	<b>9 242</b>	<b>10 144</b>	<b>9 285</b>	<b>10 197</b>	<b>9 829</b>	<b>9 840</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>-2 104</b>	<b>-2 790</b>	<b>-3 155</b>	<b>-2 646</b>	<b>-3 560</b>	<b>-2 538</b>	<b>-569</b>
59 Jordomkostning .....	2 002	1 880	1 939	1 806	1 810	1 928	1 784
60 Lønningsevne .....	-2 554	-3 243	-3 260	-2 680	-3 153	-2 912	-143
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>-302</b>	<b>-416</b>	<b>-322</b>	<b>-274</b>	<b>-259</b>	<b>-343</b>	<b>-12</b>

Tabel 2 Konventionelle bedrifter: Korn fordelt efter anvendt areal  
Conventional holdings: Cereals after used area

	Arealgrupper i ha					Korn i alt
	Under 20	20 - 49	50 - 99	100 - 249	250+	
1 Antal bedrifter .....	894	1 736	1 645	2 812	1 014	8 101
2 Stikprøve .....	102	187	237	427	231	1 184
3 Areal, ha .....	11	35	72	155	370	123
	-----gnsn. pr. bedrift/average per holding-----					
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	54	53	59	65	66	64
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	18,8	13,1	10,3	8,2	7,2	8,5
	-----kr. pr. ha/DKK per ha-----					
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>28 388</b>	<b>19 099</b>	<b>21 123</b>	<b>23 447</b>	<b>23 092</b>	<b>22 821</b>
14 Beholdninger .....	2 318	2 380	3 293	4 332	4 677	4 198
16 Inventar .....	7 086	7 154	8 128	8 680	8 875	8 578
17 Bygninger .....	10 085	9 118	9 172	9 891	9 047	9 444
18 Grundforbedringer .....	8 898	447	530	544	493	601
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>6 683</b>	<b>6 396</b>	<b>6 842</b>	<b>7 311</b>	<b>7 573</b>	<b>7 291</b>
22 Hovedprodukt .....	5 676	5 492	5 997	6 725	6 971	6 645
23 Biprodukt .....	983	876	833	584	597	640
26 Miljøtilskud .....	25	29	12	1	5	6
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 648</b>	<b>4 714</b>	<b>4 415</b>	<b>4 276</b>	<b>4 121</b>	<b>4 265</b>
28 Udsæd .....	438	523	535	520	518	520
29 Gødning .....	772	939	1 014	1 225	1 214	1 174
30 Kemikalier .....	552	683	676	816	846	800
31 Energi .....	364	389	402	410	428	414
32 Maskinstation .....	1 869	1 533	1 215	768	632	828
33 Andre planteavlsomk. ....	561	550	441	364	296	361
34 Rentebelastning, beholdning .....	93	95	132	173	187	168
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>2 035</b>	<b>1 683</b>	<b>2 426</b>	<b>3 035</b>	<b>3 452</b>	<b>3 026</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>5 156</b>	<b>4 451</b>	<b>4 013</b>	<b>3 536</b>	<b>3 298</b>	<b>3 576</b>
42 Arbejdsindsats .....	3 351	2 405	1 866	1 511	1 318	1 554
43 Vedligeholdelse, inventar .....	620	746	839	690	646	694
44 Afskrivning, inventar .....	903	1 015	982	987	980	985
45 Rentebelastning, inventar .....	283	286	325	347	355	343
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-3 122</b>	<b>-2 769</b>	<b>-1 586</b>	<b>-501</b>	<b>154</b>	<b>-550</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 652</b>	<b>2 135</b>	<b>2 116</b>	<b>2 065</b>	<b>1 817</b>	<b>1 988</b>
48 Ejendomsskat .....	265	246	241	252	208	234
49 Energijaftgift .....	36	38	44	46	51	47
50 Forsikringer .....	256	249	251	234	204	226
51 Diverse omkostninger .....	552	577	557	473	393	460
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	455	453	438	463	419	443
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	329	189	197	180	161	177
54 Rentebelastning, bygninger .....	403	365	367	396	362	378
55 Rentebelastning, grundforbedringer .....	356	18	21	22	20	24
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>12 457</b>	<b>11 299</b>	<b>10 545</b>	<b>9 876</b>	<b>9 236</b>	<b>9 829</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>-5 774</b>	<b>-4 903</b>	<b>-3 703</b>	<b>-2 566</b>	<b>-1 663</b>	<b>-2 538</b>
59 Jordomkostning .....	1 770	1 827	1 833	1 944	1 961	1 928
60 Lønningsevne .....	-4 193	-4 326	-3 670	-2 998	-2 307	-2 912
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>-223</b>	<b>-331</b>	<b>-357</b>	<b>-365</b>	<b>-319</b>	<b>-343</b>

Tabel 3 Konventionelle bedrifter: Andre salgsafgrøder I  
Other crops I (conventional)

	Raps	Sukker- roer	Industri- kartofler	Græs- frø	Ærter
1 Antal bedrifter .....	3 560	562	755	1 566	372
2 Stikprøve .....	589	86	103	264	68
3 Areal, ha .....	32	46	52	31	23
	-----gnsn. pr. bedrift/average per holding-----				
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	32	127	447	13	46
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	269	153	64	969	167
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	10,9	16,4	37,3	9,7	11,1
	-----kr. pr. ha/DKK per ha-----				
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>28 099</b>	<b>40 617</b>	<b>52 052</b>	<b>30 017</b>	<b>21 508</b>
14 Beholdninger .....	8 890	741	7 396	9 898	597
16 Inventar .....	8 817	24 138	20 237	9 221	9 188
17 Bygninger .....	10 028	10 763	10 101	10 465	11 079
18 Grundforbedringer .....	364	966	652	433	644
19 Rettigheder (produkttilknyttede) .....	•	4 009	13 666	•	•
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>8 518</b>	<b>19 465</b>	<b>28 457</b>	<b>11 438</b>	<b>7 642</b>
22 Hovedprodukt .....	8 513	19 462	28 455	11 430	7 629
26 Miljøtilskud .....	5	3	3	7	13
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>6 053</b>	<b>8 781</b>	<b>14 890</b>	<b>4 728</b>	<b>3 865</b>
28 Udsæd .....	556	1 754	3 921	448	1 036
29 Gødning .....	1 341	2 381	2 419	1 433	327
30 Kemikalier .....	1 877	2 313	4 090	807	857
31 Energi .....	424	790	1 539	409	407
32 Maskinstation .....	921	530	1 297	666	711
33 Andre planteavlssomk. ....	579	824	782	570	502
34 Rentebelastning, beholdning .....	356	190	842	396	24
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>2 465</b>	<b>10 684</b>	<b>13 568</b>	<b>6 710</b>	<b>3 777</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>4 015</b>	<b>6 796</b>	<b>12 039</b>	<b>3 815</b>	<b>4 136</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 985	3 107	6 763	1 781	2 021
43 Vedligeholdelse, inventar .....	690	1 495	2 266	692	645
44 Afskrivning, inventar .....	987	1 228	2 200	973	1 102
45 Rentebelastning, inventar .....	353	966	809	369	368
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-1 550</b>	<b>3 888</b>	<b>1 529</b>	<b>2 895</b>	<b>-359</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 027</b>	<b>3 029</b>	<b>3 278</b>	<b>2 140</b>	<b>2 161</b>
48 Ejendomsskat .....	243	309	143	229	227
49 Energijaft .....	48	118	144	48	49
50 Forsikringer .....	229	419	431	317	243
51 Diverse omkostninger .....	476	1 023	819	497	504
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	460	547	1 122	473	483
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	155	144	189	140	186
54 Rentebelastning, bygninger .....	401	431	404	419	443
55 Rentebelastning, grundforbedringer .....	15	39	26	17	26
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>12 094</b>	<b>18 606</b>	<b>30 207</b>	<b>10 683</b>	<b>10 161</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>-3 577</b>	<b>859</b>	<b>-1 749</b>	<b>755</b>	<b>-2 520</b>
59 Jordomkostning .....	1 997	2 172	1 659	2 042	2 018
60 Lønningsevne .....	-3 588	1 793	3 354	493	-2 517
61 Lønningsevne, kr./time .....	-330	109	90	51	-228

Tabel 4 Andre salgsafgrøder II  
Other cash crops II

	Konventionel					Økologisk	
	Spise- kartofler	Grøn- sager	Frugt og bær	Blomster i væksthus	Grøntsager i væksthus	Spise-kartof- ler	Grøn- sager
1 Antal bedrifter .....	736	269	319	244	48	59	55
2 Stikprøve .....	109	65	59	108	19	19	20
3 Areal, ha .....	28	27	15	11 441	19 447	16	37
	-----gnsn. pr. bedrift/average per holding-----						
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	298	...	...	...	...	103	...
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	205	...	...	...	...	288	...
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	54,3	253,1	274,7	1,5	1,6	45,3	207,9
	-----kr. pr. ha/DKK per ha-----						
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>85 997</b>	<b>65 554</b>	<b>163 361</b>	<b>633</b>	<b>481</b>	<b>39 310</b>	<b>105 998</b>
14 Beholdninger .....	28 794	14 817	10 537	168	39	9 515	9 207
16 Inventar .....	31 504	31 085	32 347	87	69	10 834	13 480
17 Bygninger .....	25 022	19 127	53 435	378	374	18 644	83 224
18 Grundforbedringer .....	676	524	67 042	-	-	317	87
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>54 641</b>	<b>123 311</b>	<b>83 614</b>	<b>772</b>	<b>742</b>	<b>31 570</b>	<b>101 657</b>
22 Hovedprodukt .....	54 634	123 307	83 350	772	742	30 521	100 636
26 Miljøtilskud .....	7	3	264	-	-	1 049	1 022
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>20 966</b>	<b>46 722</b>	<b>32 857</b>	<b>395</b>	<b>370</b>	<b>9 832</b>	<b>34 528</b>
28 Udsæd .....	6 506	10 509	2 073	155	62	3 148	13 012
29 Gødning .....	2 812	2 564	2 420	5	13	268	2 559
30 Kemikalier .....	4 159	2 042	4 882	6	3	-	-
31 Energi .....	2 293	3 794	2 772	78	109	1 718	1 690
32 Maskinstation .....	1 160	3 557	2 911	1	0	3 917	3 363
33 Andre planteavlsomk. ....	2 883	23 663	17 377	144	182	401	13 536
34 Rentebelastning, beholdning .....	1 152	593	421	7	2	381	368
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>33 675</b>	<b>76 589</b>	<b>50 757</b>	<b>377</b>	<b>372</b>	<b>21 738</b>	<b>67 130</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>17 820</b>	<b>55 368</b>	<b>53 830</b>	<b>302</b>	<b>310</b>	<b>14 883</b>	<b>43 464</b>
42 Arbejdsindsats .....	9 755	44 036	44 473	263	279	8 339	35 737
43 Vedligeholdelse, inventar .....	3 562	5 519	3 541	17	13	4 298	4 895
44 Afskrivning, inventar .....	3 243	4 570	4 522	19	15	1 813	2 293
45 Rentebelastning, inventar .....	1 260	1 243	1 294	3	3	433	539
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>15 855</b>	<b>21 220</b>	<b>-3 073</b>	<b>74</b>	<b>62</b>	<b>6 855</b>	<b>23 666</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>5 057</b>	<b>9 035</b>	<b>20 594</b>	<b>95</b>	<b>110</b>	<b>3 419</b>	<b>11 559</b>
48 Ejendomsskat .....	150	154	358	0	0	263	102
49 Energiafgift .....	162	206	95	2	5	198	165
50 Forsikringer .....	569	1 163	1 381	9	8	520	679
51 Diverse omkostninger .....	1 263	4 444	6 297	37	38	741	1 788
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 624	2 134	3 302	31	44	665	5 389
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	262	149	4 341	-	-	273	102
54 Rentebelastning, bygninger .....	1 001	765	2 137	15	15	746	3 329
55 Rentebelastning, grundforbedringer .....	27	21	2 682	-	-	13	3
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>43 843</b>	<b>111 125</b>	<b>107 281</b>	<b>792</b>	<b>791</b>	<b>28 134</b>	<b>89 550</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>10 798</b>	<b>12 185</b>	<b>-23 668</b>	<b>-20</b>	<b>-48</b>	<b>3 436</b>	<b>12 107</b>
59 Jordomkostning .....	1 596	1 847	2 110	0	0	1 820	1 763
60 Lønningsevne .....	18 957	54 374	18 696	243	231	9 955	46 082
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>349</b>	<b>215</b>	<b>68</b>	<b>167</b>	<b>148</b>	<b>220</b>	<b>222</b>

Anm.: For produktionsgrenene *Blomster i væksthus* og *Grøntsager i væksthus* er data pr. m<sup>2</sup> væksthus.

**Tabel 5** **Grovfoder**  
Roughage

	Konventionel					Økologisk			
	Majs	Helsæd	Roer	Græs i omdrift	Vedv. græs	Majs	Helsæd	Græs i omdrift	Vedv. græs
1 Antal bedrifter .....	2 766	1 314	249	3 228	1 533	124	360	484	252
2 Stikprøve .....	385	185	36	435	219	25	78	105	58
3 Areal, ha .....	56	18	12	46	23	22	28	89	39
	-----gnsn. pr. bedrift/average per holding-----								
6 Høstudbytte, FE pr. ha .....	11 047	5 266	14 757	8 038	2 190	9 158	4 465	6 224	1 796
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha. ....	8,5	8,7	22,9	11,5	8,7	14,3	9,9	11,7	7,6
	-----kr. pr. ha/DKK per ha-----								
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>17 013</b>	<b>16 591</b>	<b>31 151</b>	<b>9 097</b>	<b>3 715</b>	<b>16 517</b>	<b>17 656</b>	<b>12 322</b>	<b>3 551</b>
14 Beholdninger .....	360	598	420	179	51	70	336	53	18
16 Inventar .....	7 043	6 315	19 773	3 733	1 449	5 493	5 889	5 860	1 733
17 Bygninger .....	9 156	9 353	10 308	4 702	1 547	10 399	11 056	5 893	1 799
18 Grundforbedringer .....	454	325	650	482	668	554	375	516	-
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>10 886</b>	<b>6 880</b>	<b>20 046</b>	<b>9 496</b>	<b>1 924</b>	<b>13 322</b>	<b>7 482</b>	<b>10 346</b>	<b>2 634</b>
22 Hovedprodukt .....	10 877	6 805	20 043	9 454	1 811	12 532	6 646	9 413	1 656
26 Miljøtilskud .....	9	75	3	43	113	790	837	933	978
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>5 790</b>	<b>5 099</b>	<b>7 549</b>	<b>6 136</b>	<b>2 053</b>	<b>6 892</b>	<b>3 542</b>	<b>2 471</b>	<b>815</b>
28 Udsæd .....	1 262	612	1 270	355	140	1 746	1 200	339	123
29 Gødning .....	615	802	1 648	1 920	707	232	204	416	104
30 Kemikalier .....	512	362	2 216	-	-	-	-	-	-
31 Energi .....	643	404	712	400	143	555	453	217	76
32 Maskinstation .....	2 431	2 340	1 176	3 135	933	3 956	1 277	1 292	427
33 Andre planteavlsmk. ....	314	555	511	318	128	400	394	205	85
34 Rentebelastn., beholdn. ....	14	24	17	7	2	3	13	2	1
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>5 096</b>	<b>1 781</b>	<b>12 497</b>	<b>3 361</b>	<b>-130</b>	<b>6 430</b>	<b>3 940</b>	<b>7 875</b>	<b>1 819</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>3 535</b>	<b>3 479</b>	<b>8 138</b>	<b>3 106</b>	<b>1 981</b>	<b>4 359</b>	<b>3 646</b>	<b>3 895</b>	<b>1 972</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 495	1 544	4 086	2 038	1 579	2 541	1 760	2 058	1 348
43 Vedligeholdelse, inventar .....	836	782	1 838	424	159	899	844	814	335
44 Afskrivning, inventar .....	923	901	1 423	496	184	700	806	789	219
45 Rentebelastning, inv. ....	282	253	791	149	58	220	236	234	69
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>1 561</b>	<b>-1 699</b>	<b>4 359</b>	<b>254</b>	<b>-2 110</b>	<b>2 071</b>	<b>295</b>	<b>3 980</b>	<b>-152</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 835</b>	<b>1 889</b>	<b>2 767</b>	<b>1 704</b>	<b>715</b>	<b>2 288</b>	<b>2 246</b>	<b>2 076</b>	<b>621</b>
48 Ejendomsskat .....	195	229	208	211	77	177	184	181	56
49 Energiafgift .....	45	43	109	43	16	62	56	30	10
50 Forsikringer .....	214	216	378	224	77	236	239	237	69
51 Diverse omkostninger .....	439	477	1 082	461	162	536	540	567	170
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	401	395	385	403	136	660	606	627	244
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	157	140	167	155	159	179	162	178	-
54 Rentebelastning, bygn. ....	366	374	412	188	62	416	442	236	72
55 Rentebelastning, grundforbedr. ....	18	13	26	19	27	22	15	21	-
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>11 161</b>	<b>10 468</b>	<b>18 454</b>	<b>10 946</b>	<b>4 749</b>	<b>13 539</b>	<b>9 433</b>	<b>8 443</b>	<b>3 407</b>
57 Jordrente .....	-275	-3 588	1 592	-1 450	-2 825	-216	-1 951	1 903	-774
59 Jordomkostning .....	1 723	1 718	1 662	1 720	1 727	1 648	1 703	1 708	1 722
60 Lønningsevne .....	-504	-3 762	4 015	-1 132	-2 973	676	-1 894	2 254	-1 147
61 Lønningsevne, kr./time .....	-59	-435	175	-98	-340	47	-191	192	-151



Tabel 6 Konventionelle bedrifter: Malkekvæg efter besætningsstørrelse  
Dairy cattle (conventional)

	Årskøer				Alle inkl. opdræt
	Under 100	100 - 199	200+	Alle	
1 Antal bedrifter .....	673	1 038	932	2 642	•
2 Stikprøve .....	81	120	149	350	•
4 Årsdyr, antal .....	63	145	353	198	•
	-----gnsn. pr. årsko/average per cow-----				
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	9 308	10 068	10 112	10 034	•
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	212	215	216	215	•
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	23,5	20,0	20,1	20,3	23,0
	-----kr. pr. årsko/DKK per cow-----				
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>23 904</b>	<b>30 397</b>	<b>32 489</b>	<b>31 185</b>	<b>43 571</b>
14 Beholdninger .....	3 478	4 465	4 158	4 191	5 672
15 Besætning .....	6 921	6 649	6 373	6 497	9 804
16 Inventar .....	3 399	5 404	6 283	5 794	6 703
17 Bygninger .....	10 106	13 880	15 676	14 703	21 392
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>19 389</b>	<b>21 609</b>	<b>21 711</b>	<b>21 492</b>	<b>24 628</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	19 768	21 581	21 842	21 598	21 598
24 Værdi af tilvækst .....	-686	-245	-312	-323	2 756
25 Husdyrgødning .....	261	215	146	175	232
26 Tilskud mv. ....	46	58	35	42	42
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>14 004</b>	<b>14 692</b>	<b>14 563</b>	<b>14 554</b>	<b>18 191</b>
35 Foder .....	10 609	11 135	11 246	11 162	13 749
36 Halmstrøelse .....	227	227	227	227	464
37 Dyrslæge og medicin .....	616	570	472	512	615
38 Inseminering .....	260	278	258	264	488
39 Andre husdyromkostninger .....	1 036	1 141	1 085	1 097	1 291
31 Energi .....	531	548	485	507	560
32 Maskinstation .....	309	348	368	357	405
34 Rentebelastning, beholdn. og besætn. ....	416	445	421	428	619
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>5 386</b>	<b>6 917</b>	<b>7 148</b>	<b>6 938</b>	<b>6 436</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>5 976</b>	<b>5 686</b>	<b>5 497</b>	<b>5 591</b>	<b>6 360</b>
42 Arbejdsindsats .....	4 357	3 582	3 462	3 570	4 043
43 Vedligeholdelse, inventar .....	912	932	845	876	1 009
44 Afskrivning, inventar .....	572	955	939	914	1 040
45 Rentebelastning, inventar .....	136	216	251	232	268
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-591</b>	<b>1 231</b>	<b>1 651</b>	<b>1 347</b>	<b>77</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 910</b>	<b>2 123</b>	<b>2 152</b>	<b>2 124</b>	<b>2 837</b>
49 Energiavgift .....	18	20	23	22	25
50 Forsikringer .....	165	152	128	138	220
51 Diverse omkostninger .....	440	364	293	326	426
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	882	1 032	1 080	1 050	1 311
54 Rentebelastning, bygninger .....	404	555	627	588	856
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>21 890</b>	<b>22 501</b>	<b>22 212</b>	<b>22 269</b>	<b>27 388</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-2 500</b>	<b>-892</b>	<b>-501</b>	<b>-777</b>	<b>-2 760</b>
60 Lønningsevne .....	1 856	2 690	2 961	2 793	1 282
61 Lønningsevne, kr./time .....	79	135	148	137	56

Tabel 7 Økologiske bedrifter: Malkekvæg efter besætningsstørrelse  
Dairy cattle (organic/bio farms)

	Årskøer				Alle inkl. opdræt
	Under 100	100 - 199	200+	Alle	
1 Antal bedrifter .....	75	174	83	331	•
2 Stikprøve .....	9	29	18	56	•
4 Årsdyr, antal .....	64	142	328	171	•
-----gnsn. pr. årsko/average per cow-----					
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	7 944	9 140	9 319	9 126	•
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	331	337	341	338	•
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	25,5	21,0	21,2	21,5	24,3
-----kr. pr. årsko/DKK per cow-----					
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>26 155</b>	<b>29 296</b>	<b>34 211</b>	<b>31 399</b>	<b>41 267</b>
14 Beholdninger .....	2 657	4 238	3 941	3 962	5 329
15 Besætning .....	7 002	6 831	6 389	6 633	9 998
16 Inventar .....	2 892	6 270	7 232	6 449	7 471
17 Bygninger .....	13 604	11 958	16 649	14 356	18 468
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>28 049</b>	<b>31 498</b>	<b>32 616</b>	<b>31 746</b>	<b>34 986</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	26 326	30 811	31 805	30 912	30 912
24 Værdi af tilvækst .....	-841	457	508	372	3 547
25 Husdyrgødning .....	213	202	181	193	258
26 Tilskud mv. ....	2 351	28	121	268	268
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>17 073</b>	<b>19 097</b>	<b>19 087</b>	<b>18 922</b>	<b>23 541</b>
35 Foder .....	12 473	14 804	15 090	14 745	18 047
36 Halmstrøelse .....	227	227	227	227	464
37 Dyrslæge og medicin .....	538	461	447	461	654
38 Inseminering .....	249	271	284	275	481
39 Andre husdyromkostninger .....	964	1 023	964	990	1 230
31 Energi .....	637	621	585	605	693
32 Maskinstation .....	1 599	1 248	1 076	1 195	1 361
34 Rentebelastning, beholdn. og besætn. ....	386	443	413	424	613
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>10 976</b>	<b>12 401</b>	<b>13 529</b>	<b>12 824</b>	<b>11 445</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>6 687</b>	<b>6 063</b>	<b>6 043</b>	<b>6 106</b>	<b>7 012</b>
42 Arbejdsindsats .....	4 754	3 663	3 615	3 732	4 227
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 210	1 143	1 125	1 140	1 329
44 Afskrivning, inventar .....	607	1 006	1 014	976	1 157
45 Rentebelastning, inventar .....	116	251	289	258	299
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>4 289</b>	<b>6 338</b>	<b>7 486</b>	<b>6 719</b>	<b>4 433</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 012</b>	<b>1 884</b>	<b>1 948</b>	<b>1 926</b>	<b>2 487</b>
49 Energiavgift .....	14	17	21	19	22
50 Forsikringer .....	111	101	101	102	161
51 Diverse omkostninger .....	382	303	185	253	346
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	960	986	975	978	1 219
54 Rentebelastning, bygninger .....	544	478	666	574	739
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>25 772</b>	<b>27 044</b>	<b>27 077</b>	<b>26 953</b>	<b>33 040</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>2 277</b>	<b>4 454</b>	<b>5 538</b>	<b>4 793</b>	<b>1 946</b>
60 Lønningsevne .....	7 031	8 117	9 153	8 525	6 173
61 Lønningsevne, kr./time .....	275	387	432	397	254

Tabel 8 Malkekvæg efter race  
Dairy cattle after breed

	Stor race		Jersey	
	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk
1 Antal bedrifter .....	2 413	316	229	15
2 Stikprøve .....	319	53	31	3
4 Årsdyr, antal .....	195	167	223	..
	-----gnsn. pr. årsko/average per cow-----			
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	10 144	9 156	9 011	..
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	215	338	220	..
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	20,4	21,1	19,8	..
	-----kr. pr. årsko/DKK per cow-----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>31 659</b>	<b>31 237</b>	<b>26 816</b>	<b>..</b>
14 Beholdninger .....	4 261	3 998	3 551	..
15 Besætning .....	6 729	6 752	4 354	..
16 Inventar .....	5 811	6 505	5 635	..
17 Bygninger .....	14 858	13 982	13 276	..
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>21 726</b>	<b>31 820</b>	<b>19 335</b>	<b>..</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	21 787	30 947	19 852	..
24 Værdi af tilvækst .....	-279	378	-728	..
25 Husdyrgødning .....	173	207	195	..
26 Tilskud mv. ....	45	288	17	..
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>14 709</b>	<b>18 918</b>	<b>13 126</b>	<b>..</b>
35 Foder .....	11 307	14 733	9 826	..
36 Halmstrøelse .....	227	227	227	..
37 Dyrlæge og medicin .....	509	463	542	..
38 Inseminering .....	262	270	282	..
39 Andre husdyromkostninger .....	1 095	983	1 123	..
31 Energi .....	510	612	484	..
32 Maskinstation .....	361	1 199	326	..
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	440	430	316	..
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>7 017</b>	<b>12 903</b>	<b>6 209</b>	<b>..</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>5 624</b>	<b>6 123</b>	<b>5 290</b>	<b>..</b>
42 Arbejdsindsats .....	3 587	3 710	3 407	..
43 Vedligeholdelse, inventar .....	879	1 164	850	..
44 Afskrivning, inventar .....	925	989	807	..
45 Rentebelastning, inventar .....	232	260	225	..
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>1 393</b>	<b>6 780</b>	<b>920</b>	<b>..</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 141</b>	<b>1 907</b>	<b>1 964</b>	<b>..</b>
49 Energjafgift .....	21	19	23	..
50 Forsikringer .....	139	103	126	..
51 Diverse omkostninger .....	323	256	349	..
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 063	971	935	..
54 Rentebelastning, bygninger .....	594	559	531	..
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>22 474</b>	<b>26 948</b>	<b>20 380</b>	<b>..</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-748</b>	<b>4 873</b>	<b>-1 044</b>	<b>..</b>
60 Lønningsevne .....	2 840	8 583	2 363	..
61 Lønningsevne, kr. pr. time .....	139	407	119	..

**Tabel 9** Ammekøer og opdræt  
Suckler cows and heifers

	Konventionel			Økologisk		
	Amme- køer	Kvieopdræt fra malkekøer	Kvieopdræt fra ammekøer	Amme- køer	Kvieopdræt fra malkekøer	Kvieopdræt fra ammekøer
1 Antal bedrifter .....	650	2 857	586	82	370	75
2 Stikprøve .....	94	376	85	20	67	19
4 Årsdyr, antal .....	24	168	22	26	142	29
	-----gnsn. pr. årsdyr/average per animal-----					
10 Produktpris, kr. pr. ammeko / kvie .....	6 390	7 342	6 842	9 796	7 708	8 381
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	3,4	2,7	3,5	3,6	2,8	3,5
	-----kr. pr. årsdyr/DKK per animal-----					
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>16 501</b>	<b>12 386</b>	<b>13 146</b>	<b>22 659</b>	<b>9 867</b>	<b>10 460</b>
14 Beholdninger .....	1 735	1 481	1 134	1 827	1 367	1 337
15 Besætning .....	6 668	3 307	4 298	7 215	3 366	4 567
16 Inventar .....	1 513	909	739	1 656	1 022	1 009
17 Bygninger .....	6 585	6 688	6 975	11 961	4 112	3 547
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>3 222</b>	<b>3 135</b>	<b>3 128</b>	<b>3 873</b>	<b>3 240</b>	<b>3 286</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	2 368	•	•	2 219	•	•
24 Værdi af tilvækst .....	703	3 079	2 999	1 456	3 175	3 135
25 Husdyrgødning .....	151	57	129	199	65	150
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 801</b>	<b>3 637</b>	<b>4 606</b>	<b>5 947</b>	<b>4 620</b>	<b>6 628</b>
35 Foder .....	2 720	2 587	3 232	3 477	3 302	4 855
36 Halmstrøelse .....	1 171	237	856	1 171	237	856
37 Dyrlæge og medicin .....	144	103	71	118	193	117
38 Inseminering .....	9	224	14	12	206	15
39 Andre husdyromkostninger .....	350	193	146	552	240	294
31 Energi .....	48	53	49	96	88	98
32 Maskinstation .....	23	48	22	158	166	157
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn .....	336	192	217	362	189	236
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>-1 579</b>	<b>-501</b>	<b>-1 478</b>	<b>-2 073</b>	<b>-1 380</b>	<b>-3 342</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>1 191</b>	<b>769</b>	<b>919</b>	<b>1 377</b>	<b>906</b>	<b>1 139</b>
42 Arbejdsindsats .....	640	473	654	650	496	629
43 Vedligeholdelse, inventar .....	267	133	131	451	189	321
44 Afskrivning, inventar .....	224	126	105	210	180	149
45 Rentebelastning, inventar .....	61	36	30	66	41	40
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-2 771</b>	<b>-1 270</b>	<b>-2 397</b>	<b>-3 451</b>	<b>-2 286</b>	<b>-4 481</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 009</b>	<b>714</b>	<b>730</b>	<b>1 305</b>	<b>561</b>	<b>638</b>
49 Energjafgift .....	3	3	3	4	3	4
50 Forsikringer .....	145	82	83	90	59	65
51 Diverse omkostninger .....	136	100	98	225	93	182
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	461	261	266	507	241	244
54 Rentebelastning, bygninger .....	263	268	279	478	164	142
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>7 001</b>	<b>5 119</b>	<b>6 255</b>	<b>8 629</b>	<b>6 087</b>	<b>8 405</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-3 780</b>	<b>-1 984</b>	<b>-3 127</b>	<b>-4 755</b>	<b>-2 847</b>	<b>-5 119</b>
60 Lønningsevne .....	-3 140	-1 511	-2 473	-4 105	-2 351	-4 491
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-916</b>	<b>-563</b>	<b>-704</b>	<b>-1 128</b>	<b>-828</b>	<b>-1 282</b>

Tabel 10

## Slagtekalve

Calves for slaughter

	Slagtekalve fra malkekøer		Slagtekalve fra ammekøer		Kødproducerende enhed	
	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk
1 Antal bedrifter .....	958	71	400	55	•	•
2 Stikprøve .....	130	18	64	14	•	•
4 Producerede dyr, antal .....	210	37	20	16	•	•
	----- gnsn. pr. kalv/average per calf -----				----- gnsn. pr. enhed -----	
10 Produktpris, kr. pr. slagtekalv .....	5 233	8 759	8 006	9 314	•	•
12 Arbejdsindsats, timer .....	2,6	3,6	3,6	4,2	8,3	8,8
	----- kr. pr. kalv/DKK per calf -----				----- kr. pr. enhed -----	
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>6 845</b>	<b>20 695</b>	<b>11 052</b>	<b>13 370</b>	<b>33 527</b>	<b>38 356</b>
14 Beholdninger .....	425	4 087	1 306	286	3 370	3 165
15 Besætning .....	2 578	11 418	5 888	8 844	13 304	15 481
16 Inventar .....	806	1 707	613	698	2 466	2 892
17 Bygninger .....	3 036	3 482	3 245	3 543	14 387	16 818
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>4 673</b>	<b>7 472</b>	<b>6 697</b>	<b>8 883</b>	<b>9 185</b>	<b>11 005</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	•	•	•	•	2 368	2 219
24 Værdi af tilvækst .....	3 911	6 796	5 818	8 250	6 137	8 155
25 Husdyrgødning .....	34	129	83	120	306	391
26 Tilskud mv. ....	728	547	797	513	374	241
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 192</b>	<b>7 749</b>	<b>7 177</b>	<b>6 476</b>	<b>12 320</b>	<b>14 956</b>
35 Foder .....	3 089	5 777	5 831	4 703	8 369	10 057
36 Halmstrøelse .....	640	640	802	802	2 318	2 318
37 Dyr læge og medicin .....	113	202	61	125	237	282
38 Inseminering .....	•	•	•	•	21	26
39 Andre husdyromkostninger .....	152	259	129	252	542	936
31 Energi .....	52	98	47	97	114	231
32 Maskinstation .....	26	152	19	132	52	361
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	120	620	288	365	667	746
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>481</b>	<b>-277</b>	<b>-480</b>	<b>2 407</b>	<b>-3 135</b>	<b>-3 951</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>770</b>	<b>1 143</b>	<b>911</b>	<b>1 188</b>	<b>2 447</b>	<b>2 961</b>
42 Arbejdsindsats .....	465	660	680	753	1 548	1 569
43 Vedligeholdelse, inventar .....	136	232	123	294	443	878
44 Afskrivning, inventar .....	137	182	83	114	358	397
45 Rentebelastning, inventar .....	32	68	25	28	99	116
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-289</b>	<b>-1 420</b>	<b>-1 391</b>	<b>1 219</b>	<b>-5 582</b>	<b>-6 911</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>520</b>	<b>520</b>	<b>567</b>	<b>608</b>	<b>1 932</b>	<b>2 164</b>
49 Energijaft .....	3	3	3	5	8	10
50 Forsikringer .....	61	52	78	66	257	180
51 Diverse omkostninger .....	95	96	96	180	269	473
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	239	229	260	215	823	828
54 Rentebelastning, bygninger .....	121	139	130	142	575	673
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>5 482</b>	<b>9 412</b>	<b>8 655</b>	<b>8 272</b>	<b>16 699</b>	<b>20 081</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-809</b>	<b>-1 940</b>	<b>-1 958</b>	<b>611</b>	<b>-7 514</b>	<b>-9 075</b>
60 Lønningsevne .....	-344	-1 280	-1 277	1 363	-5 966	-7 506
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-130</b>	<b>-355</b>	<b>-353</b>	<b>327</b>	<b>-719</b>	<b>-858</b>

Anm.: 1 kødproducerende enhed er defineret som 1 ammeko med tilhørende 0,9 opdræt og 0,47 slagtekalv.

Tabel 11 Svin  
Pigs

	Konventionel			Økologi		
	Årssøer med 7 kg grise	30 kg smågrise	Slagtesvin	Årssøer med 7 kg grise	30 kg smågrise	Slagtesvin
1 Antal bedrifter .....	1 400	1 639	2 473	28	32	29
2 Stikprøve .....	264	314	418	19	20	18
4 Producerede smågrise, antal .....	710	17 926	7 584	205	3 875	3 880
	-----gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced-----					
10 Produktpris, kr. pr. gris / slagtesvin ...	221	393	904	797	1 114	2 516
12 Arbejdsindsats, timer .....	7,8	9,8	17,2	12,8	24,4	54,8
	-----kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced-----					
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>11 050</b>	<b>21 917</b>	<b>60 027</b>	<b>8 658</b>	<b>26 324</b>	<b>121 602</b>
14 Beholdninger .....	228	849	3 253	486	830	4 800
15 Besætning .....	2 416	3 808	16 294	3 757	7 863	39 907
16 Inventar .....	1 356	4 612	8 400	1 388	4 414	20 475
17 Bygninger .....	7 050	12 648	32 080	3 027	13 217	56 419
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>7 467</b>	<b>17 659</b>	<b>52 942</b>	<b>19 471</b>	<b>33 094</b>	<b>135 703</b>
24 Værdi af tilvækst .....	7 400	17 591	52 495	19 371	33 017	135 333
25 Husdyrgødning .....	32	68	447	29	77	370
26 Tilskud mv. ....	35	-	-	71	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>3 974</b>	<b>11 966</b>	<b>38 176</b>	<b>6 644</b>	<b>22 891</b>	<b>80 990</b>
35 Foder .....	2 597	9 989	34 391	5 268	20 166	73 895
36 Halmstrøelse .....	-	172	200	-	235	200
37 Dyrlæge og medicin .....	463	614	540	436	874	751
38 Inseminering .....	261	•	•	263	•	•
39 Andre husdyromkostninger .....	233	433	897	229	462	1 677
31 Energi .....	276	489	1 121	92	450	858
32 Maskinstation .....	38	83	244	186	356	1 821
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ...	106	186	782	170	348	1 788
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>3 492</b>	<b>5 693</b>	<b>14 767</b>	<b>12 827</b>	<b>10 203</b>	<b>54 713</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>1 719</b>	<b>2 940</b>	<b>5 732</b>	<b>3 122</b>	<b>5 766</b>	<b>15 107</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 362	1 715	3 110	2 302	4 229	9 179
43 Vedligeholdelse, inventar .....	118	422	950	440	640	2 442
44 Afskrivning, inventar .....	186	618	1 337	324	721	2 667
45 Rentebelastning, inventar .....	54	184	336	56	177	819
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>1 773</b>	<b>2 753</b>	<b>9 034</b>	<b>9 706</b>	<b>4 437</b>	<b>39 606</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>895</b>	<b>1 974</b>	<b>4 623</b>	<b>840</b>	<b>2 397</b>	<b>9 067</b>
49 Energijaft .....	7	14	36	7	41	56
50 Forsikringer .....	63	93	225	117	184	468
51 Diverse omkostninger .....	182	175	593	274	422	1 704
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	361	1 186	2 487	321	1 221	4 583
54 Rentebelastning, bygninger .....	282	506	1 283	121	529	2 257
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>6 589</b>	<b>16 880</b>	<b>48 531</b>	<b>10 605</b>	<b>31 054</b>	<b>105 164</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>878</b>	<b>779</b>	<b>4 411</b>	<b>8 866</b>	<b>2 040</b>	<b>30 539</b>
60 Lønningsevne .....	2 239	2 495	7 521	11 167	6 268	39 718
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>285</b>	<b>255</b>	<b>438</b>	<b>875</b>	<b>257</b>	<b>725</b>

Anm. For produktionsgrenen 30 kg smågrise og slagtesvin er enheden 100 producerede grise. Produktionsgrenen Søer med 7 kg smågrise omfatter søer med smågrise indtil 7 kg, hvor smågrisene enten sælges eller overføres internt til produktionsgrenen 30 kg smågrise.

Tabel 12 Søer med smågrise (konventionelle)  
Sows with piglets

	Størrelsesgrupper, antal årsdyr				Søer med smågrise i alt
	Under 100	100 - 249	250 - 499	500+	
1 Antal bedrifter .....	31	143	378	847	1 400
2 Stikprøve .....	8	28	77	151	264
4 Årsdyr, antal .....	..	188	375	971	710
	-----gnsn. pr. so/average per sow-----				
10 Produktpris, kr. pr. gris .....	..	217	218	222	221
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	..	7,8	7,8	7,8	7,8
	-----kr. pr. so/DKK per sow-----				
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	..	<b>8 024</b>	<b>9 583</b>	<b>11 400</b>	<b>11 050</b>
14 Beholdninger .....	..	200	213	231	228
15 Besætning .....	..	2 564	2 366	2 416	2 416
16 Inventar .....	..	801	1 032	1 431	1 356
17 Bygninger .....	..	4 459	5 972	7 322	7 050
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	..	<b>6 300</b>	<b>7 173</b>	<b>7 565</b>	<b>7 467</b>
24 Værdi af tilvækst .....	..	6 229	7 108	7 498	7 400
25 Husdyrgødning .....	..	64	40	29	32
26 Tilskud mv. ....	..	7	25	38	35
<b>27 Omkostninger I .....</b>	..	<b>3 757</b>	<b>3 991</b>	<b>3 978</b>	<b>3 974</b>
35 Foder .....	..	2 554	2 541	2 607	2 597
36 Halmstrøelse .....	..	-	-	-	-
37 Dyr læge og medicin .....	..	380	483	463	463
38 Inseminering .....	..	257	294	256	261
39 Andre husdyromkostninger .....	..	159	242	234	233
31 Energi .....	..	274	293	273	276
32 Maskinstation .....	..	22	34	39	38
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ..	..	111	103	106	106
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	..	<b>2 543</b>	<b>3 182</b>	<b>3 587</b>	<b>3 492</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	..	<b>1 726</b>	<b>1 734</b>	<b>1 716</b>	<b>1 719</b>
42 Arbejdsindsats .....	..	1 476	1 421	1 347	1 362
43 Vedligeholdelse, inventar .....	..	108	120	117	118
44 Afskrivning, inventar .....	..	109	152	194	186
45 Rentebelastning, inventar .....	..	32	41	57	54
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	..	<b>817</b>	<b>1 448</b>	<b>1 871</b>	<b>1 773</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	..	<b>684</b>	<b>829</b>	<b>913</b>	<b>895</b>
49 Energjafgift .....	..	7	7	7	7
50 Forsikringer .....	..	63	68	62	63
51 Diverse omkostninger .....	..	178	210	177	182
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	..	258	306	374	361
54 Rentebelastning, bygninger .....	..	178	239	293	282
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	..	<b>6 167</b>	<b>6 554</b>	<b>6 608</b>	<b>6 589</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	..	<b>133</b>	<b>619</b>	<b>957</b>	<b>878</b>
60 Lønningsevne .....	..	1 609	2 039	2 305	2 239
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	..	<b>207</b>	<b>261</b>	<b>294</b>	<b>285</b>

Anm.: Produktionsgrenen *Søer med smågrise* omfatter søer med smågrise indtil 7 kg, hvor smågrisene enten sælges eller overføres internt til produktionsgrenen 30 smågrise.

Tabel 13 Smågrise, 30 kg (konventionelle)  
Piglets, 30 kg

	Produceret			Smågrise i alt
	Under 5.000	5.000 - 9.999	10.000+	
1 Antal bedrifter .....	229	294	1 117	1 639
2 Stikprøve .....	38	59	217	314
4 Producerede smågrise, antal .....	2 627	7 455	23 815	17 926
	-----gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced-----			
10 Produktpris, kr. pr. gris .....	373	379	395	393
12 Arbejdsindsats, timer .....	11,0	10,0	9,7	9,8
	-----kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced-----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>24 290</b>	<b>17 574</b>	<b>22 221</b>	<b>21 917</b>
14 Beholdninger .....	781	786	855	849
15 Besætning .....	4 755	4 144	3 759	3 808
16 Inventar .....	5 817	2 962	4 721	4 612
17 Bygninger .....	12 937	9 682	12 886	12 648
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>13 808</b>	<b>15 432</b>	<b>17 930</b>	<b>17 659</b>
24 Værdi af tilvækst .....	13 707	15 317	17 866	17 591
25 Husdyrgødning .....	102	115	64	68
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>12 855</b>	<b>11 984</b>	<b>11 945</b>	<b>11 966</b>
35 Foder .....	10 298	9 962	9 984	9 989
36 Halmstrøelse .....	697	177	160	172
37 Dyrlæge og medicin .....	472	605	618	614
39 Andre husdyromkostninger .....	324	450	434	433
31 Energi .....	777	520	480	489
32 Maskinstation .....	65	74	84	83
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	221	197	185	186
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>954</b>	<b>3 447</b>	<b>5 985</b>	<b>5 693</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>3 221</b>	<b>2 863</b>	<b>2 940</b>	<b>2 940</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 998	1 859	1 697	1 715
43 Vedligeholdelse, inventar .....	357	426	423	422
44 Afskrivning, inventar .....	633	459	631	618
45 Rentebelastning, inventar .....	233	118	189	184
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-2 268</b>	<b>584</b>	<b>3 045</b>	<b>2 753</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 056</b>	<b>1 816</b>	<b>1 985</b>	<b>1 974</b>
49 Energjafgift .....	12	13	14	14
50 Forsikringer .....	117	109	91	93
51 Diverse omkostninger .....	256	197	171	175
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 154	1 109	1 193	1 186
54 Rentebelastning, bygninger .....	517	387	515	506
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>18 132</b>	<b>16 663</b>	<b>16 869</b>	<b>16 880</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-4 323</b>	<b>-1 232</b>	<b>1 060</b>	<b>779</b>
60 Lønningsevne .....	-2 326	628	2 757	2 495
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-211</b>	<b>63</b>	<b>284</b>	<b>255</b>

Anm.: Produktionsgrenen *Smågrise, 30 kg* er enten baseret på indkøb af 7 kg grise. eller overførsel af 7 kg grise fra egne søer. 30 kg grise sælges normalt ved en vægt på ca. 35 kg.



Tabel 14 Slagtesvin (konventionelle)  
Pigs for slaughter

	Produceret			Slagtesvin i alt
	Under 5.000	5.000 - 9.999	10.000+	
1 Antal bedrifter .....	1 204	683	586	2 473
2 Stikprøve .....	191	101	126	418
4 Producerede slagtesvin, antal .....	2 303	7 213	18 864	7 584
	-----gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced-----			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin .....	888	900	909	904
12 Arbejdsindsats, timer .....	18,5	16,8	17,0	17,2
	-----kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced-----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>65 144</b>	<b>53 397</b>	<b>61 697</b>	<b>60 027</b>
14 Beholdninger .....	3 065	2 847	3 481	3 253
15 Besætning .....	22 496	14 602	15 493	16 294
16 Inventar .....	7 763	7 635	8 900	8 400
17 Bygninger .....	31 820	28 312	33 823	32 080
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>52 205</b>	<b>51 656</b>	<b>53 700</b>	<b>52 942</b>
24 Værdi af tilvækst .....	51 637	51 122	53 321	52 495
25 Husdyrgødning .....	567	534	379	447
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>40 158</b>	<b>37 958</b>	<b>37 776</b>	<b>38 176</b>
35 Foder .....	36 021	34 317	34 016	34 391
36 Halmstrøelse .....	200	200	200	200
37 Dyrlæge og medicin .....	544	482	565	540
39 Andre husdyromkostninger .....	948	846	908	897
31 Energi .....	1 121	1 132	1 116	1 121
32 Maskinstation .....	302	283	211	244
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	1 022	698	759	782
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>12 047</b>	<b>13 698</b>	<b>15 925</b>	<b>14 767</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>6 408</b>	<b>5 599</b>	<b>5 623</b>	<b>5 732</b>
42 Arbejdsindsats .....	3 407	3 086	3 046	3 110
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 130	903	926	950
44 Afskrivning, inventar .....	1 560	1 304	1 295	1 337
45 Rentebelastning, inventar .....	311	305	356	336
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>5 639</b>	<b>8 099</b>	<b>10 302</b>	<b>9 034</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>4 931</b>	<b>4 280</b>	<b>4 699</b>	<b>4 623</b>
49 Energjafgift .....	32	34	37	36
50 Forsikringer .....	259	236	211	225
51 Diverse omkostninger .....	667	607	568	593
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	2 700	2 271	2 530	2 487
54 Rentebelastning, bygninger .....	1 273	1 132	1 353	1 283
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>51 497</b>	<b>47 837</b>	<b>48 097</b>	<b>48 531</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>708</b>	<b>3 819</b>	<b>5 603</b>	<b>4 411</b>
60 Lønningsevne .....	4 115	6 905	8 648	7 521
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>222</b>	<b>412</b>	<b>509</b>	<b>438</b>

Anm.: Produktionsgrenen *Slagtesvin* er enten baseret på indkøbte eller egne overførte 30 kg grise. I tabel 15 og 16 er bedrifterne opdelt.

Tabel 15 Slagtesvin, kun fra egne smågrise (konventionelle)  
Pigs for slaughter, own piglets

	Produceret			Slagtesvin i alt
	Under 5.000	5.000 - 9.999	10.000+	
1 Antal bedrifter .....	629	230	221	1 080
2 Stikprøve .....	118	44	38	200
4 Producerede slagtesvin, antal .....	1 987	7 178	17 575	6 282
	-----gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced-----			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin .....	891	900	907	902
12 Arbejdsindsats, timer .....	17,8	17,0	17,8	17,6
	-----kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced-----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>67 813</b>	<b>53 922</b>	<b>66 450</b>	<b>63 652</b>
14 Beholdninger .....	3 258	3 291	3 776	3 562
15 Besætning .....	27 638	15 804	17 304	18 842
16 Inventar .....	7 599	6 759	10 965	9 321
17 Bygninger .....	29 317	28 068	34 406	31 926
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>54 280</b>	<b>54 121</b>	<b>54 996</b>	<b>54 651</b>
24 Værdi af tilvækst .....	53 886	53 670	54 560	54 219
25 Husdyrgødning .....	394	450	436	432
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>39 510</b>	<b>38 283</b>	<b>37 501</b>	<b>38 061</b>
35 Foder .....	35 139	34 524	33 635	34 129
36 Halmstrøelse .....	200	200	200	200
37 Dyr læge og medicin .....	479	486	571	534
39 Andre husdyromkostninger .....	935	887	946	930
31 Energi .....	1 147	1 108	1 079	1 098
32 Maskinstation .....	373	313	227	275
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	1 236	764	843	896
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>14 771</b>	<b>15 838</b>	<b>17 495</b>	<b>16 590</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>6 137</b>	<b>5 600</b>	<b>6 193</b>	<b>6 038</b>
42 Arbejdsindsats .....	3 142	3 057	3 146	3 124
43 Vedligeholdelse, inventar .....	976	936	892	918
44 Afskrivning, inventar .....	1 715	1 336	1 717	1 624
45 Rentebelastning, inventar .....	304	270	439	373
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>8 634</b>	<b>10 238</b>	<b>11 302</b>	<b>10 552</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>4 238</b>	<b>4 190</b>	<b>4 693</b>	<b>4 487</b>
49 Energjafgift .....	34	34	41	38
50 Forsikringer .....	223	213	212	214
51 Diverse omkostninger .....	499	502	482	490
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	2 310	2 319	2 582	2 468
54 Rentebelastning, bygninger .....	1 173	1 123	1 376	1 277
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>49 885</b>	<b>48 073</b>	<b>48 387</b>	<b>48 587</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>4 396</b>	<b>6 048</b>	<b>6 609</b>	<b>6 065</b>
60 Lønningsevne .....	7 538	9 105	9 754	9 188
61 Lønningsevne, kr. pr. time .....	423	536	548	522

Tabel 16 Slagtesvin, kun indkøbte smågrise (konventionelle)

Pigs for slaughter, bought piglets

	Produceret			Slagtesvin i alt
	Under 5.000	5.000 - 9.999	10.000+	
1 Antal bedrifter .....	519	445	341	1 305
2 Stikprøve .....	68	55	83	206
4 Producerede slagtesvin, antal .....	2 822	7 260	20 083	8 849
	-----gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced-----			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin .....	885	899	912	905
12 Arbejdsindsats, timer .....	19,0	16,5	16,4	16,8
	-----kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced-----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>59 958</b>	<b>52 879</b>	<b>59 398</b>	<b>57 648</b>
14 Beholdninger .....	2 959	2 565	3 318	3 062
15 Besætning .....	15 780	13 930	14 516	14 513
16 Inventar .....	8 113	7 939	7 657	7 794
17 Bygninger .....	33 106	28 445	33 907	32 279
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>49 963</b>	<b>50 391</b>	<b>52 970</b>	<b>51 868</b>
24 Værdi af tilvækst .....	49 261	49 825	52 618	51 412
25 Husdyrgødning .....	701	566	352	456
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>40 544</b>	<b>37 748</b>	<b>37 945</b>	<b>38 219</b>
35 Foder .....	36 741	34 179	34 233	34 536
36 Halmstrøelse .....	200	200	200	200
37 Dyrlæge og medicin .....	611	476	565	546
39 Andre husdyromkostninger .....	921	822	887	873
31 Energi .....	1 082	1 143	1 148	1 138
32 Maskinstation .....	239	267	199	223
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	750	660	713	703
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>9 419</b>	<b>12 643</b>	<b>15 025</b>	<b>13 648</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>6 666</b>	<b>5 568</b>	<b>5 266</b>	<b>5 528</b>
42 Arbejdsindsats .....	3 595	3 091	2 976	3 087
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 257	884	936	962
44 Afskrivning, inventar .....	1 489	1 275	1 047	1 167
45 Rentebelastning, inventar .....	325	318	306	312
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>2 753</b>	<b>7 075</b>	<b>9 760</b>	<b>8 121</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>5 443</b>	<b>4 333</b>	<b>4 761</b>	<b>4 728</b>
49 Energjafgift .....	31	34	35	34
50 Forsikringer .....	292	247	211	232
51 Diverse omkostninger .....	805	660	616	653
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	2 991	2 254	2 542	2 519
54 Rentebelastning, bygninger .....	1 324	1 138	1 356	1 291
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>52 652</b>	<b>47 649</b>	<b>47 971</b>	<b>48 475</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-2 690</b>	<b>2 742</b>	<b>4 999</b>	<b>3 393</b>
60 Lønningsevne .....	905	5 834	7 975	6 480
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>48</b>	<b>353</b>	<b>485</b>	<b>386</b>

**Tabel 17 Høns, slagtekyllinger og pelsdyr (konventionelle)**  
Egg laying hens, slaughter chickens and furred animals (conventional)

	Høns	Slagte- kyllinger	Pelsdyr
1 Antal bedrifter .....	126	161	1 190
2 Stikprøve .....	22	24	72
4 Årsdyr, antal .....	287	742	2 581
-----gnsn. pr. enhed/average per unit-----			
10 Produktpris, kr. pr. 100 kg æg, 100 slagtekyllinger eller pr. pelsskind .....	968	1 325	240
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	9,6	2,8	1,9
-----kr. pr. enhed/average per unit-----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>22 153</b>	<b>7 013</b>	<b>3 372</b>
14 Beholdninger .....	512	172	1
15 Besætning .....	2 736	708	1 724
16 Inventar .....	7 378	1 090	628
17 Bygninger .....	11 526	5 042	1 019
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>16 235</b>	<b>10 834</b>	<b>1 293</b>
22 Hovedprodukt (æg, pelsskind) .....	17 005	•	1 242
24 Værdi af tilvækst .....	-844	10 804	-12
25 Husdyrgødning .....	14	31	4
26 Tilskud mv. ....	60	-	60
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>10 068</b>	<b>9 106</b>	<b>931</b>
35 Foder .....	8 663	8 333	664
36 Halmstrøelse .....	5	50	3
37 Dyr læge og medicin .....	249	48	23
38 Inseminering .....	•	•	•
39 Andre husdyromkostninger .....	700	343	152
31 Energi .....	310	290	16
32 Maskinstation .....	12	7	5
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	130	35	69
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>6 167</b>	<b>1 728</b>	<b>362</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>3 512</b>	<b>848</b>	<b>516</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 828	474	349
43 Vedligeholdelse, inventar .....	372	172	45
44 Afskrivning, inventar .....	1 017	158	97
45 Rentebelastning, inventar .....	295	44	25
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>2 655</b>	<b>881</b>	<b>-155</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 630</b>	<b>828</b>	<b>194</b>
49 Energiafgift .....	8	13	1
50 Forsikringer .....	142	50	19
51 Diverse omkostninger .....	284	141	47
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	735	423	87
54 Rentebelastning, bygninger .....	461	202	41
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>15 210</b>	<b>10 782</b>	<b>1 642</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>1 025</b>	<b>52</b>	<b>-349</b>
60 Lønningsevne .....	2 853	527	0
61 Lønningsevne, kr. pr. time .....	298	188	0

Anm.: Høns er for enheden 100 årshøns. Slagtekyllinger er for 1.000 produceret.  
Pelsdyr er pr. avlstæve.

### 3. Grundmateriale og beregningsmetoder

I dette afsnit er materialegrundlaget og principperne for omregning til produktionsgrensregnskaber kort beskrevet. For mere fyldestgørende information henvises til statistikdokumentation i Statistikbanken.

#### 3.1 Regnskabsmateriale

Ved udarbejdelse af statistikken er der taget udgangspunkt i det regnskabsmateriale, som er anvendt ved fremstillingen af regnskabsstatistikkerne for konventionelt og økologisk landbrug samt gartneri 2016. Den foreliggende statistik for produktionsgrene bygger udelukkende på regnskaber fra *heltidsbedrifter*, dvs. bedrifter, hvor den samlede arbejdsindsats udgør mindst 1.665 timer (svarende til et årsværk).

Opdelingen af bedrifter i konventionelle og økologiske følger samme princip som i regnskabsstatistikken, hvor en bedrift først regnes som økologisk i det øjeblik, hvor den er fuldt omlagt. Det betyder, at bedrifter under omlægning til økologisk produktion indgår som konventionelle.

Vejningen af materialet er foretaget vha. de samme vægte, der anvendes i regnskabsstatistikken, hvor der dog er korrigeret for bedrifter, der er holdt ude af produktionsgrenstatistikken. Der henvises til disse publikationer for en nærmere belysning af udvælgelsesproceduren og materialets repræsentativitet.

#### 3.2 Beregning af data for produktionsgrene

Ved omregning af det enkelte regnskab til *produktionsgrene* er indsatsfaktorer samt bruttoudbytte og driftsomkostninger fordelt. Dette er sket dels på grundlag af særligt udarbejdede nøgletal, dels i henhold til regnskabernes oplysninger om areal med afgrøder og husdyrhold.

Fra 2012 er miljøtilskud medtaget i produktionsværdien, da de antages at kompensere for et lavere udbytte. Det drejer sig om en række tilskudsordninger under landdistriktsordningen, der især kommer økologiske bedrifter til gode. Tilskuddene er fordelt proportionalt på afgrøder, på nær støtte til pleje af græsarealer, der udelukkende er fordelt på græsarealer.

I grundmaterialet opereres med 45 produktionsgrene. I beregningen af statistiktabelerne er fastlagt en række undergrænser for, hvornår en produktionsgren for en given bedrift medtages.

Omregningen til produktionsgrene indebærer en beregning af intern omsætning, hvor denne ikke er værdisat i regnskabet. Det gælder fx for halm, husdyrgødning, mælk fra ammekøer samt overførsel af grise og kalve mellem de enkelte produktionsgrene i svine- og kvægholdet.

Værdisætningen af halm tager udgangspunkt i et beregnet halmforbrug for husdyrholdet på den enkelte bedrift, mens nedpløjning af halm ikke tillægges nogen værdi. Halmudbyttet er fastsat ud fra kendte relationer mellem halm og kerneudbytte. Halmen er kun værdisat for den del, der anvendes i bedriftens husdyrhold eller er solgt ud af bedriften.

## Undergrænser for produktionsgrene

Produktionsgren	Tabel	Undergrænse
<b>Grovfoder</b> .....	5	Kun hvis bruttoudbytte er positivt
Græs i omdrift .....	5	Arealet er mindst 5 ha
Vedvarende græs .....	5	Arealet er mindst 10 ha
<b>Kvæg</b>		
Ammekøer .....	9	Mindst 5 årskøer
Opdræt .....	9	Mindst 5 årsopdræt
Slagtekalve .....	10	Mindst 5 producerede kalve
<b>Svin</b>		
Søer med smågrise .....	11 og 12	Mindst 5 årssøer
30 kg grise .....	11 og 13	Mindst 100 producerede grise
Slagtesvin .....	11 og 14	Mindst 100 solgte svin
Slagtesvin, egne grise .....	15	Mindst 100 solgte svin og ingen indkøbte smågrise
Slagtesvin, indkøbte grise .....	16	Mindst 100 solgte svin og ingen årssøer. Indkøb af grise > 0
<b>Fjerkræ</b>		
Høns .....	17	Mindst 100 årshøns
Slagtekyllinger .....	17	Mindst 1.000 producerede kyllinger

Værdisætningen af husdyrgødning tager udgangspunkt i gødningsværdien målt i sparet kunstgødning for de forskellige kategorier af husdyr kombineret med husdyrtætheden i den kommune, hvor bedriften er beliggende. Det betyder, at husdyrgødningen har en højere værdi, hvis husdyrtætheden er lav, og omvendt hvis husdyrtætheden er høj. Det betyder i praksis, at i kommuner, hvor husdyrtætheden overstiger 1 DE/ha, er værdien af husdyrgødningen fastsat til 0. Samtidig begrænses anvendelsen af husdyrgødningen af, hvor mange DE/ha den pågældende bedrift har.

Værdisætningen af mælk fra ammekøer tager udgangspunkt i en standard mælkeydelse på 1.600 kg. Ved beregningen af produktionsværdien og følgelig den omkostning der pålægges kalveproduktionen, er der imidlertid taget hensyn til, om der er tilstrækkelig med kalve til at aftage mælken.

Halm er et biprodukt for produktionsgrenene med korn og en omkostning for produktionsgrenene med dyr, mens husdyrgødning er en indtægt for produktionsgrenene med dyr og en omkostning for produktionsgrenene med planteavl.

Til beregning af produktionsgrenstatistikken er anvendt nøgletal. Nøgletallene er i betydeligt omfang fremkommet ved regressionsanalyser af regnskabsmaterialet. Herudover er der anvendt normtal og budgetkalkuler fra Seges. Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet, har foretaget beregningen af nøgletallene. Der anvendes særskilte nøgletal for konventionelle og økologiske bedrifter.

For beregningen af arbejdskraftforbruget i de enkelte produktionsgrene er udgangspunktet de af regnskabskontorerne indberettede timer til regnskabsstatistikken for den enkelte bedrift. Når arbejdsomkostningen fordeles tages der udgangspunkt i de faktiske lønomkostninger plus et beregnet vederlag for brugerfamiliens egen arbejdskraft.

Værdien af bygninger og inventar tager udgangspunkt i regnskabernes anlægskartotek. Renteomkostninger vedrørende landbrugsaktiver indgår med 4 pct. af aktivværdien i omkostningerne. Værdien af jord indgår imidlertid ikke som et særskilt aktiv. Dette skyldes de problemer, der er forbundet med at opgøre den reelle jordværdi, der bl.a. er afhængig af den tilknyttede EU-støtte i form af direkte arealtilskud i form af grund- og grøn betaling. I opstillingen af regnskabet for produktionsgrenene indgår direkte arealtilskud ikke i produktionsværdien, og skal derfor heller ikke påvirke rentebelastningen for jord.

Rentebelastningen for jord er beregnet i variabelen Jordomkostning. Som udtryk for jordomkostningen er det derfor besluttet at anvende den betalte forpagtningsafgift ekskl. ejendomsskat efter fradrag af direkte arealtilskud. I beregningen af den betalte forpagtningsafgift er der taget hensyn til den gennemsnitlige jordbonitet for den enkelte bedrift og husdyrtætheden i den pågældende kommune.

Den fremkomne nettoforpagtningsafgift er for 2016 beregnet til:

#### Nettoforpagtningsafgift afhængig af jordtype

Jordtype	Nettoforpagtningsafgift
	kr. pr. ha
Lerjord .....	2 189
Fint sand .....	1 678
Groft sand .....	1 657
Anden jord .....	331

Værdien af grundforbedringer er medtaget som et landbrugsaktiv og indgår i omkostningerne med en rentebelastning på 4 pct.

### 3.3 Regnskabsopstilling

I produktionsgrenstatistikken benyttes følgende opstilling for arealafhængige grene:

Produktionsværdi	
- Omkostninger I (variable omkostninger)	
= Dækningsbidrag I	
- Omkostninger II (delvis variable omkostninger)	
= Dækningsbidrag II	
- Omkostninger III (faste omkostninger)	
= Jordrente	
Supplerende resultatmål:	
Jordrente	
- Jordomkostning	
+ Arbejdsindsats	
= Lønningsevne	
/ Arbejdstimer	
= Lønningsevne pr. time	

For produktionsgrene med husdyr benyttes følgende opstilling:

Produktionsværdi	
- Omkostninger I (variable omkostninger)	
= Dækningsbidrag I	
- Omkostninger II (delvis variable omkostninger)	
= Dækningsbidrag II	
- Omkostninger III (faste omkostninger)	
= Nettooverskud	
+ Arbejdsindsats	
= Lønningsevne	
/ Arbejdstimer	
= Lønningsevne pr. time	

For produktionsgrene i planteavl betragtes jordrenten som det primære resultatmål, idet jord er den ultimativt begrænsende produktionsfaktor. For at kunne sammenligne på tværs af produktionsgrene er lønningsevnen beregnet for alle produktionsgrene. Lønningsevnen viser, hvor meget der er tilbage til aflønning af arbejdskraften, når alle andre produktionsfaktorer er aflønnet.

## 4. Ordforklaringer/ Table translations

	Ordforklaring	Table translations
1	<b>Population, antal bedrifter.</b> Det opregnede antal bedrifter med pågældende produktionsgren.	<b>Population, number of holdings.</b> The total number of holdings in the population with the relevant line of production.
2	<b>Stikprøve, antal bedrifter.</b> Det udvalgte antal bedrifter anvendt i statistikken med pågældende produktionsgren.	<b>Sample, number of holdings.</b> The number of holdings used in the statistics with the relevant line of production.
3	<b>Areal, ha.</b> Produktionsstørrelsen på bedrifter med den pågældende planteproduktion.	<b>Area, hectares.</b> Production area on holdings with the relevant line of production.
4	<b>Årsdyr/producerede dyr, antal.</b> Produktionsstørrelsen på bedrifter med den pågældende husdyrproduktion.	<b>Animals, average number.</b> Animal populations on holdings with the relevant line of production.
5	<b>Høstudbytte, hkg pr. ha.</b> Mængdeudbytte af korn, raps, kartofler m.v. i salgsafgrøder.	<b>Harvest yield, hkg per hectare.</b> Yield from grains, potatoes etc. Measured for sales crops.
6	<b>Høstudbytte, FE pr. ha.</b> Mængdeudbytte i foderenheder af græs, roer, helsæd og majs til grovfoder.	<b>Harvest yield, FU per hectare.</b> Yield from grass, fodder beets, total crops and maize for roughage. Measured in Feed Units (FU).
7	<b>Produktpris, kr. pr. hkg.</b> Pris for salgsafgrøder. Der indgår også intern omsætning.	<b>Product price, DKK per hkg.</b> Including in-holding turnover on cereals etc.
8	<b>Mælk, kg EKM pr. ko.</b> Energikorrigeret mælkeudbytte, dvs. omregnet til standard fedt- og proteinprocent.	<b>Standard milk yield, kg per cow.</b> Milk yield recalculated to an average fat and protein content.
9	<b>Mælkepris, kr. pr.100 kg EKM.</b> Den beregnede mælkepris.	<b>Milk price, DKK per kilo, standard.</b> The calculated milk price based and standard milk.
10	<b>Produktpris.</b> Pris for omsatte husdyrprodukter. Der indgår også dyr der er internt overført til anden produktionsgren.	<b>Product price.</b> Price for sold animals. Including in-holding transferred animals to other production branches.
11	<b>Arbejdsindsats, timer pr. ha.</b> De anvendte timer pr. hektar i planteproduktion.	<b>Labour input, hours/hectare.</b> The number of work hours per hectare.
12	<b>Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr/producerede dyr.</b> De anvendte timer pr. enhed i husdyrholdet.	<b>Labour input, hours per animal unit/produced animals.</b>
13	<b>LANDBRUGSAKTIVER, PRIMO.</b> Værdi af samlet kapitalindsats primo. (14 .. 20).	<b>AGRICULTURAL ASSETS, BEGINNING OF THE YEAR.</b> The total value of agricultural capital at the beginning of the year. (14 .. 20)
14	<b>Beholdninger.</b> Beholdninger af såvel høstede afgrøder som indkøbte beholdninger af fx kunstgødning, foder og energi.	<b>Stocks.</b> Stocks of crops, fertilizers, feed stock and other production assets.
15	<b>Besætning.</b> Værdi af husdyr primo.	<b>Livestock.</b> Value of animals at the beginning of the year.
16	<b>Inventar.</b> Værdi af inventar primo.	<b>Equipment.</b> Value of equipment at the beginning of the year.
17	<b>Bygninger.</b> Beregnet værdi af bygninger primo.	<b>Buildings.</b> Calculated value of agricultural buildings at the beginning of the year.
18	<b>Grundforbedringer.</b> Værdi primo af foretagne investeringer i grundforbedringer som dræning. Inkl. værdi af frugttræer og bærbuske samt andre flerårige afgrøder.	<b>Land improvement.</b> Value at the beginning of the year of investments in land improvement such as drainage. Value of fruit trees, berry scrubs and other perennial crops.
19	<b>Rettigheder.</b> Værdi af kartoffelrettigheder og andre særlige rettigheder.	<b>Rights.</b> Value at the beginning of the year of special production rights such as for starch potato production.
20	<b>Mælkekvote.</b> Værdi af mælkekvote primo.	<b>Milk quota.</b> Value of milk quota at the beginning of the year.
21	<b>PRODUKTIONSVÆRDI I ALT.</b> Produktionens samlede værdi inkl. intern omsætning af produkter og biprodukter som halm og husdyrgødning. (22 .. 26).	<b>PRODUCTION VALUE.</b> The total production value, including in-holding consumed products and by-products such as straw and manure. (22 .. 26).
22	<b>Hovedprodukt.</b> Værdi af solgt og internt anvendt hovedprodukt, fx korn eller mælk.	<b>Main product.</b> Value of sold or in-holding consumed main crop or animal product such as cereal or milk.
23	<b>Biprodukt.</b> Værdi af solgt eller internt anvendt biprodukt, fx halm for produktionsgrene med korn.	<b>By-product.</b> Value of sold or in-holding consumed by-product such as straw
24	<b>Værdi af tilvækst.</b> Salg af husdyr samt værdi af besætningsforskydninger, intern omsætning og anvendelse i husholdningen.	<b>Value of gain.</b> Head sales, the value of head changes, in-holding turnover and in-house consumption.



Ordforklaring	Table translations
25 <b>Husdyrgødning.</b> For produktionsgrene med husdyr er gødningsværdien fastsat ud fra gødningsværdien målt i sparet handelsgødning og husdyrtæthed i pågældende kommune. Dvs. værdien af gødningen er højere, hvis husdyrtætheden er lav og omvendt.	<b>Manure.</b> Value of in-holding use of manure, assessed by saved value of fertilizer per animal and the livestock density in the municipality. This means that the value of manure is higher in municipalities with low livestock density and vice versa.
26 <b>Miljøtilskud/Tilskud mv.</b> For arealafhængige produktionsgrene er miljøtilskud fordelt på afgrøder på nær produktionsgrene i væksthuse. Slagtepræmier indgår for produktionsgrenen slagtekalve. Desuden indgår diverse indtægter vedrørende husdyr, fx erstatninger.	<b>Subsidies etc.</b> Environmental subsidies are divided to crops apart from greenhouse cultures from 2012. Cattle subsidies are included in slaughter calves. Also miscellaneous incomes regarding animals like insurance payouts.
27 <b>OMKOSTNINGER I.</b> Variable omkostninger. (28 .. 39).	<b>COSTS I.</b> Variable costs. (28 .. 39).
28 <b>Udsæd.</b> Købt samt internt anvendt udsæd og plantemateriale.	<b>Seed.</b> Purchased and in-holding produced seed.
29 <b>Gødning.</b> Købt kunstgødning, husdyrgødning og økologiske gødningsstoffer samt værdi af eget husdyrgødning.	<b>Fertilizer and manure.</b> Purchased fertilizer including fertilizer approved for organic production, purchased manure and calculated value of own manure.
30 <b>Kemikalier.</b> Pesticider m.v. inkl. afgifter.	<b>Pesticides etc.</b> Pesticides including taxes.
31 <b>Energi.</b> Brændstof, el, energi til opvarmning og anden energi.	<b>Energy.</b> Gasoline, electricity, fuel oil and other energy.
32 <b>Maskinstation.</b> Mejetærskning, presning, gødningskørsel m.v.	<b>Contract operation.</b> Combine harvesting, straw baling, bringing out manure etc.
33 <b>Andre planteavlsmkostninger.</b> Dækker bl.a. tørring, lagerleje, plastic, vand, emballage og fragt.	<b>Other Crop costs.</b> Among others: Drying, storage rental, plastic, water, packing, freight.
34 <b>Rentebelastning, beholdning og besætning.</b> 4 pct. af aktivværdien. Værdien af sukker- og kartoffelrettigheder indgår også.	<b>Calculated interest, stocks and livestock.</b> 4 per cent of the asset value. The value of sugar and potato production rights is also included.
35 <b>Foder.</b> Købt korn og foder samt hjemmeavlet korn og grovfoder.	<b>Feed.</b> Purchased and produced cereals, concentrates and roughage.
36 <b>Halmstrøelse.</b> Beregnet omkostning til halmstrøelse.	<b>Straw.</b> Calculated cost for straw.
37 <b>Dyrlæge og medicin.</b> Omkostninger til dyrlæge og indkøb af medicin.	<b>Veterinary services and pharmaceutical costs.</b>
38 <b>Inseminering.</b> Omkostninger til sæd og bedækning af husdyr.	<b>Insemination.</b> Costs for sperm and covering of animals.
39 <b>Andre husdyromkostninger.</b> Omfatter bl.a. klovbeskæring og fragt vedrørende husdyr.	<b>Other livestock costs.</b> Among others costs for cutting cloves and freight concerning livestock.
40 <b>DÆKNINGSBIDRAG I.</b> Produktionsværdi (21) minus Omkostninger I (27).	<b>CONTRIBUTION MARGIN I.</b> Production value (21) minus Costs I (27).
41 <b>OMKOSTNINGER II.</b> Delvis variable omkostninger. (42 .. 45)	<b>COSTS II.</b> Partly variable costs. (42 .. 45).
42 <b>Arbejdsindsats.</b> Værdi af egen arbejdskraft og omkostninger til lejet arbejdskraft. Egen arbejdskraft værdisættes for 2016 til 195,50 kr. pr. time.	<b>Labour costs.</b> Total labour input, both paid and unpaid. Unpaid labour input value in 2016 is DKK 195,50.
43 <b>Vedligeholdelse, inventar.</b>	<b>Maintenance, equipment.</b>
44 <b>Afskrivning, inventar.</b>	<b>Depreciation, equipment.</b>
45 <b>Rentebelastning, inventar.</b> 4 pct. af aktivværdien.	<b>Calculated interest, equipment.</b> 4 per cent of asset value.
46 <b>DÆKNINGSBIDRAG II.</b> Produktionsværdi (21) minus Omkostninger I (27) og Omkostninger II (41).	<b>CONTRIBUTION MARGIN II.</b> Production value (21) minus Costs I (27) and Costs II (41).
47 <b>OMKOSTNINGER III.</b> Faste omkostninger. (48 .. 55).	<b>COSTS III.</b> Fixed costs. (48 .. 55).
48 <b>Ejendomsskat.</b> Skat på jordværdi.	<b>Property tax.</b> Land rates on own freehold land.
49 <b>Energiafgift.</b> Ikke refunderede afgifter på energi.	<b>Energy tax.</b> Non-refundable taxes on energy.
50 <b>Forsikringer</b>	<b>Insurances.</b>
51 <b>Diverse omkostninger.</b> Bilomkostninger, regnskab m.v.	<b>Miscellaneous costs.</b> Business share of private car, bookkeeping etc.
52 <b>Vedligehold og afskrivning, bygninger</b>	<b>Maintenance and depreciation, buildings.</b>
53 <b>Vedligehold og afskrivning, grundforbedring.</b> Inkluderer afskrivning på permanente beplantninger.	<b>Maintenance and depreciation, land improvement.</b> Incl. depreciation, fruit trees and berry scrubs.
54 <b>Rentebelastning, bygninger.</b> 4 pct. af bygningsværdien (17). Værdien af mælkekvote (20) indgår også.	<b>Calculated interest, buildings.</b> 4 per cent of asset value of buildings (17). Assets value of milk quota (20) is also included.

	Ordforklaring	Table translations
55	<b>Rentebelastning, grundforbedringer.</b> 4 pct. af værdien af grundforbedringer mv. (18).	<b>Calculated interest, land improvement.</b> 4 per cent of land improvement value etc. (18).
56	<b>OMKOSTNINGER I ALT.</b> Samlede omkostninger (27+41+47).	<b>TOTAL COSTS.</b> Costs I (27) + Costs II (41) + Costs III (47).
57	<b>JORDRENTE.</b> Produktionsværdi minus Omkostninger i alt. Det primære resultatmål for planteavl. Jordrenten udtrykker det overskud, der er tilbage til at forrente jordværdien, når samtlige øvrige produktionsfaktorer er aflønnet.	<b>RATE OF RETURN TO LAND.</b> Production value minus Total costs. The key figure for crop production. Rate of return to land is the profit to land when all other production factors are paid for.
58	<b>Nettooverskud.</b> Produktionsværdi minus omkostninger i alt. Det primære resultatmål for produktionsgrene med husdyr. Nettooverskuddet er resultatet, når alle produktionsfaktorer er aflønnet.	<b>Total profit.</b> Production value minus Total cost. The key figure for husbandry. Total profit is the result after all production factors have been paid for.
59	<b>Jordomkostning.</b> Beregnet som en offeromkostning ud fra hvad én hektar jord af bedriftens gennemsnitlige jordtype kan indbringe i forpagtningsindtægt. Jordomkostningen er opgjort ekskl. ejendomsskat og uden betaling for retten til at modtage enkeltbetaling (EU-støtte) og betaling for bygninger.	<b>Land cost.</b> Calculated as an opportunity cost equal the rent for tenancy for an average hectare. The land cost is calculated without land tax and the right to obtain single payment and without payment for buildings.
60	<b>LØNNINGSEVNE.</b> Nettooverskud (58) + Arbejdsindsats (42). For produktionsgrene med planteavl Jordrente (57) - Jordomkostning (59) + Arbejdsindsats (42).	<b>LABOUR INCOME.</b> Total profit (58) + Labour costs (42). For crop production defined as Rate of return to land (57) - Land cost (59) + Labour costs (42).
61	<b>LØNNINGSEVNE, KR. PR. TIME.</b> Beregnet pr. arbejdstime for produktionsgrenen. (60) / (11) eller (12).	<b>LABOUR INCOME, DKK PER HOUR.</b> Calculated labour income per hour labour input. (60) / (11) or (12).

## 5. English summary

The publication Economics of agricultural activities 2016 reflects the agricultural accounts used in Accounts Statistics for Agriculture and Account Statistics for horticulture. Only holdings with an annual input of labour of more than 1 Annual Work Unit (equal 1,665 working hours) are used.

Production factors, output and cost are distributed in the recalculation of the individual account into 45 different activities. This is done on the basis of information on land use and livestock in the account and especially calculated key figures used for the distribution of costs and assets.

Results are calculated for 45 activities as mentioned. For a number of activities such as cattle, pigs and chickens a lower limit is used to exclude minor activities.

The calculation of agricultural activities implies internal consumption also in cases where this consumption is not normally valued in the accounts. This is for example the case for use of straw, manure from the holdings animals, milk from suckling cows and transfer of piglets between the pig production activities.

Agricultural activities such as crop production and production of roughage are measured on rate of return to land which shows the revenue left for paying land capital.

From 2012 environmental subsidies are added to the production value.

Total profit after all production factors have been paid for is shown for agricultural activities with husbandry.

For all activities the labour income is calculated. Labour income is defined as rate of return to land minus land cost plus labour costs for activities using land and as Total profit plus labour costs for animal production. As a result labour income (per hour) is comparable between all activities.

Land cost is defined as a net cost not taking the European single payment scheme into consideration. The subsidies are decoupled from the production and does neither enter into the production value.



**DANMARKS  
STATISTIK**

---

Danmarks Statistik  
Sejrøgade 11  
2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17  
[www.dst.dk](http://www.dst.dk)  
[dst@dst.dk](mailto:dst@dst.dk)