

# Økonomien i landbrugets produktionsgrene

2018



# **Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2018**

Economics of  
Agricultural activities 2018

## Økonomien i landbrugets produktionsgrene - 2018

Udgivet af Danmarks Statistik  
Februar 2020

### Pdf-udgave

Kan hentes gratis på [www.dst.dk/publ/LandProdGrene](http://www.dst.dk/publ/LandProdGrene)  
ISBN 978-87-501-2349-1  
ISSN 1904-0679

### Adresser:

Danmarks Statistik  
Sejrgade 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 2020

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

2018 var et år præget af tørke og lave svinepriser, hvilket gav sig udslag i de opnåede nettooverskud. Disse forhold danner rammen for denne publikation og vil også være afspejlet i de relevante statistikker. Selvom denne publikation primært behandler forholdene for 2018, vil der også foretages perspektiveringer til årene 2019 og starten af 2020, hvor situationen for fx svineproducenterne er vendt på hovedet med høje priser som følge af svinepest især i Asien. I denne publikation er der desuden foretaget ændringer i opdelingen i produktionsgrene for økologiske svin, så der vises to produktionsgrene: *Søer med smågrise* og *slagtesvin*. For konventionel svineproduktion deles fortsat i tre produktionsgrene: *Søer med 7 kg grise*, *30 kg smågrise* og *slagtesvin*.

Statistikken er baseret på en stikprøve omfattende 1.615 regnskaber, der repræsenterer 10.167 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 sammen med fuldmægtig Martin Brandt Jepsen, der tillige har vedligeholdt de SAS programmer, der danner statistikken. 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, februar 2020

Jørgen Elmeskov, rigsstatistiker  
Henrik Bolding Pedersen, chefkonsulent

## Preface

The year 2018 was characterised by drought and low pig prices, which affected the net profits achieved. These conditions provide the setting for this publication and are reflected in the relevant statistics. Although this publication primarily deals with the conditions for 2018, it also touches on future implications for the years 2019 and the beginning of 2020, where the situation for e.g. pig farmers has been turned upside down with high prices caused by swine fever in Asia, most notably. Furthermore, changes have been made in the breakdown of agricultural activities for organic pigs, so that two agricultural activities are shown: *sows with piglets* and *pigs for fattening*. The conventional pig production is still broken down into three agricultural activities: *sows with 7 kg piglets*, *30 kg piglets* and *pigs for fattening*.

The statistics are based on a sample consisting of 1,615 accounts, which represent 10,167 farms and horticultural enterprises each with a labour consumption of at least one full-time equivalent.

The statistics are a result of a collaboration between the Department of Food and Resource Economics, University of Copenhagen, and the Food Industries department at Statistics Denmark. The first mentioned has compiled key figures for the breakdown of accounting items on agricultural activities together with Head of Statistics Martin Brandt Jepsen, who has also maintained the SAS programmes that generate the statistics. Chief Adviser Henrik Bolding Pedersen has coordinated the work.

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

Statistics Denmark, February 2020

Jørgen Elmeskov, Director General  
Henrik Bolding Pedersen, Chief Adviser

# Indholdsfortegnelse

<b>Sammenfatning</b> .....	<b>6</b>
<b>1. Produktionsgrenenes økonomi 2018</b> .....	<b>7</b>
1.1 Korn .....	7
1.2 Andre salgsafgrøder .....	10
1.3 Malkekvæg .....	13
1.4 Slagtekalve .....	16
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 Andre salgsafgrøder I .....	27
Tabel 4 Andre salgsafgrøder II .....	29
Tabel 5 Grovfoder .....	30
Tabel 6 Konventionelle bedrifter: Malkekvæg efter besætningsstørrelse .....	30
Tabel 7 Økologiske bedrifter: Malkekvæg efter besætningsstørrelse .....	31
Tabel 8 Malkekvæg efter race .....	32
Tabel 9 Ammekøer og opdræt .....	33
Tabel 10 Slagtekalve .....	34
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) .....	40
Tabel 17 Høns, slagtekyllinger og pelsdyr .....	41
<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 2018

- Sommeren 2018 bød på en tørkehøst. Alligevel blev de økonomiske resultater for den konventionelle kornavl målt ved nettooverskud (jordrente) i gennemsnit ikke væsentligt ringere, da højere priser i gennemsnit kompenserede for udbyttenedgangen. For eksempel steg den beregnede jordrente for konventionel hvede fra -255 kr. i 2017 til 121 kr. pr. ha i 2018.
- Udbyttet faldt mindre i økologisk kornproduktion. Med en jordrente på 170 kr. pr. ha var produktionen fortsat konkurrencedygtig med konventionel produktion, hvilket dog skyldes særlige miljøtilskud (økologi-) på 1.159 kr. pr. ha.
- Højværdiafgrøderne kartofler og grøntsager havde den højeste lønningsevne blandt planteavlens produktionsgrene i 2018. Det gjaldt både konventionel og økologisk produktion.
- 2018 var et kortvarigt lavpunkt for de danske svineproducenter. I gennemsnit var der et nettounderskud på 23 kr. pr. svin og selv de største producenter med mindst 10.000 producerede svin måtte, efter alle omkostninger var afholdt, i gennemsnit binde en 5-krone i halen på hvert svin leveret til slagting. Økonomien var også i 2018 bedre for bedrifter med egne smågrise. For bedrifter med egne smågrise var der således et overskud på 6 kr. pr. slagtesvin, mens der var et underskud for bedrifter med indkøbte smågrise svarende til 46 kr. pr. slagtesvin.
- Med den kendte notering for svinekød, og under forudsætning af uændrede omkostninger, kan overskuddet i 2019 pr. produceret slagtesvin ventes at stige til rekordhøje 120 kr.
- Prisforskellen mellem konventionel og økologisk mælk indsnævredes i 2018, idet prisen for konventionel mælk faldt med 10 øre pr. pr. kg, mens økologisk mælk faldt med 22 øre pr. kg. Lønningsevnen pr. konventionel ko inklusive opdræt svarende herefter til 246 kr. pr. arbejdstime mod 146 kr. i den økologiske produktion. Der var en lignende udvikling for økologisk svine-, slagtekalve- og ægproduktion, hvilket formentlig i en vis udstrækning skyldes, at flere har omlagt til økologi.
- Økonomien i pelsdyrproduktionen var fortsat ringe i 2018. Prisen på solgte minkskind faldt med 45 kr. til 222 kr. i gennemsnit. Omkostningerne var fortsat højere end produktionsværdien, og det gav et underskud pr. avlstæve på 574 kr. I 2019 blev situationen ikke bedre med en gennemsnitspris på 198 kr. pr. skind ifølge København Fur.

### Fakta om statistikken

Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2018 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 2018

Produktionsgrenenes økonomi afspejler regnskaberne for 2018. 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 typisk 1.843 kr. pr. ha i 2018, hvilket var ca. 1,3 pct. lavere end i 2017. 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

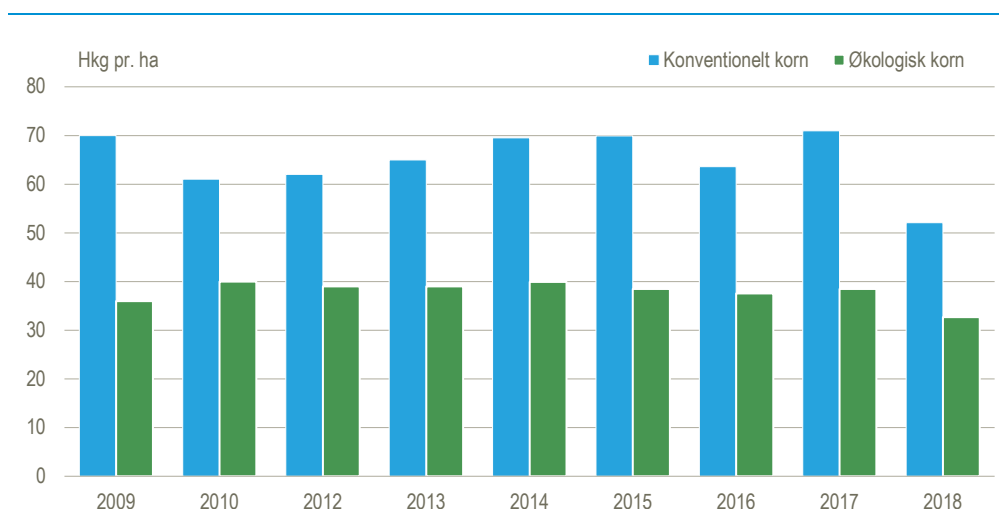
#### *Tørkeår med lavt høstudbytte*

Høstudbyttet for konventionelt korn var i 2018 på gennemsnitligt 52 hkg pr. ha, hvilket var 24 pct. lavere end gennemsnittet af de foregående fem år, se figur 1, mens prisen til gengæld med 141 kr. pr. hkg var 16 pct. højere end de foregående fem år, se figur 2. De konventionelle bedrifter, der indgår i produktionsgrenen korn, havde et kornareal på 128 ha i gennemsnit, hvor hvede og vårbyg var dominerende.

#### *Lave udbytter for både vinter- og vårkorn*

For konventionel hvede faldt udbyttet til 65 hkg pr. ha, hvor det i 2017 var 84 hkg. For konventionel vårbyg faldt udbyttet med 14 hkg til 45 hkg pr. ha, hvilket er det laveste i denne statistikseries periode tilbage til og med 2008. Samtidig var året præget af dårlige forhold for vinterafgrøder, og vårbyg beslaglagde derfor en stor del af kornarealet.

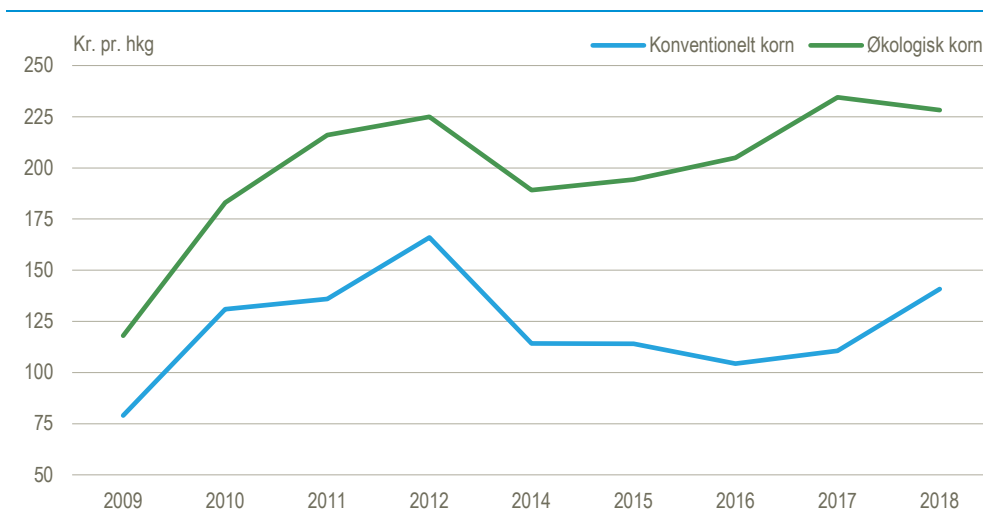
Figur 1 Korn, høstudbytte



*Det økologiske  
høstudbytte  
faldt mindre*

Høstudbyttet faldt også for økologisk korn, men med 15 pct. i forhold til de foregående fem år knap så meget som konventionelt korn. For økologiske bedrifter var kornarealet i gennemsnit på 71 ha. De økologiske bedrifter indgår i statistikken med et begrænset antal, og der kan derfor ikke analyseres på opdeling af kornarter. Men i modsætning til konventionelt korn faldt prisen, med 6 kr. til 228 kr. pr. hkg i gennemsnit, samtidig med, at der var udbyttenedgang. Prisforskellen mellem økologisk og konventionelt korn indsnævredes dermed, se figur 2.

Figur 2 **Kornpriser**



Kilde: Tabel 1 og REGNPRO1.

*Produktionsværdien  
faldt mest for  
økologisk korn*

Pris- og mængdeændringerne betød, at produktionsværdien for konventionelt korn faldt med 4 pct. til 8.213 kr. pr. ha, hvilket trods de lave høstudbytter ikke var det laveste niveau de seneste 10 år. Prisfaldet for økologisk korn i kombination med lavere udbytte betød, at produktionsværdien pr. ha faldt med 12 pct. til 9.445 kr., hvilket dog heller ikke er det laveste de seneste 10 år. I produktionsværdien for økologisk korn indgår miljøtilskud med 1.159 kr., og de udgør dermed næsten hele forskellen i produktionsværdi pr. ha i forhold til konventionelt korn.

*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 9,1 timer pr. ha, hvilket varierede fra 8,1 timer for vårbyg og 9,7 timer for hvede til 11,1 timer for rug og triticale. Hovedparten af variationen kan tilskrives nævnte startomkostning, idet det dyrkede areal for bedrifterne var 26 ha for rug og triticale, mens der var et areal på henholdsvis 59 og 72 ha for hvede og vårbyg. For økologisk korn under et var arbejdsindsatsen 9,5 timer pr. ha på basis af et kornareal på 71 ha.

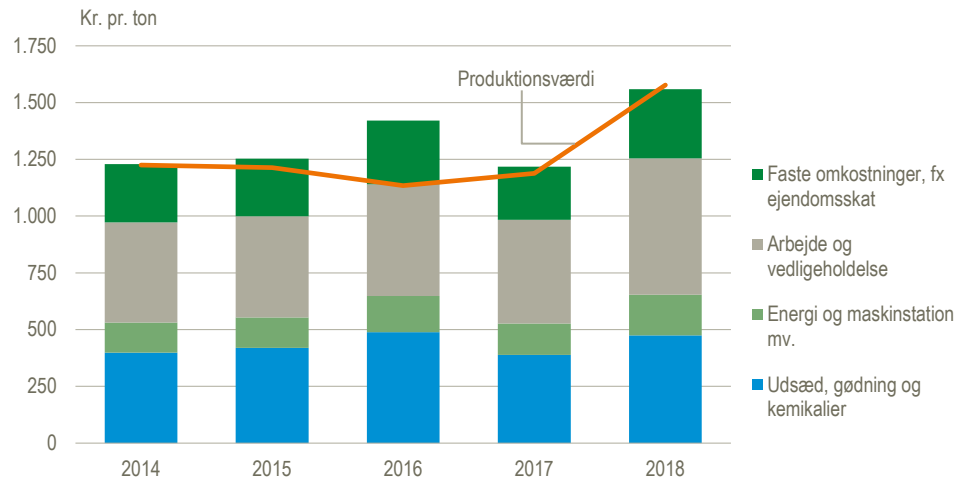
*Mest gødning og  
kemikalier til hvede*

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 2018 en samlet produktionsværdi på 1.577 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 1.559 kr., hvorefter nettooverskuddet (eller jordrenten) blev nøjagtig positiv med 121 kr. pr. ton (se figur 3), hvor forskellen mellem kurve og søjle svarer til overskuddet i de enkelte år.

Figur 3 Hvede, produktionsværdi og omkostninger

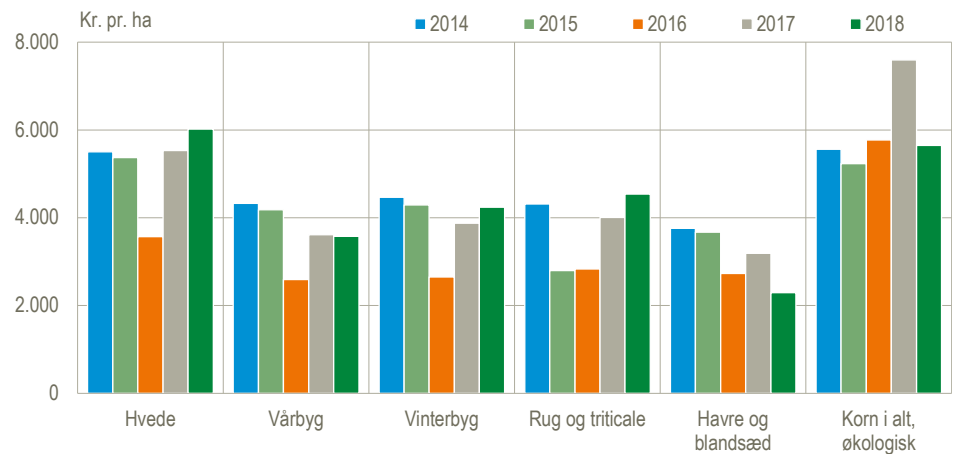


Kilde: Beregninger på tabel 1 og REGNPRO1.

*Hvede gav højest DB blandt konventionelt korn*

Blandt konventionelt korn var dækningsbidrag I – efter de variable omkostninger – bedst for konventionel hvede med 6.018 kr. pr. ha. For vårbyg, vinterbyg, rug og triticale samt havre og blandsæd var dækningsbidrag I mellem 2.291 og 4.542 kr. pr. ha, hvilket var en del under niveauet for hvede. For økologisk korn var dækningsbidrag I 5.651 kr. pr. ha, se tabel 1 og figur 4.

Figur 4 Korn, dækningsbidrag

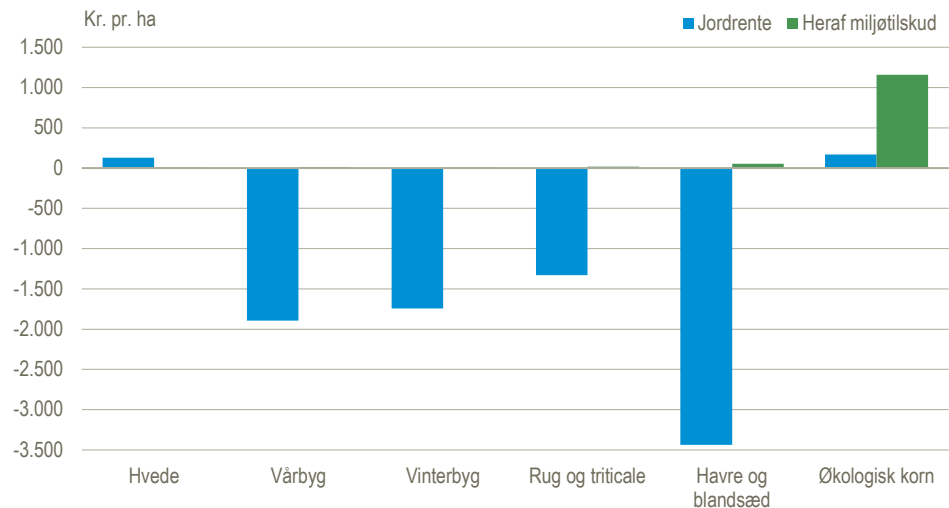


Kilde: Tabel 1 og REGNPRO1.

*Positiv jordrente for hvede og økologisk korn*

Jordrenten er driftens bidrag til at finansiere jordkapitalen. Ud over jordrenten kommer et arealtilskud, der som basis gav 1.843 kr. pr. ha i 2018. For konventionel hvede blev jordrenten 121 kr. pr. ha, mens jordrenten for de øvrige kornarter var klart negativ i 2018. Jordrenten for økologisk korn var lidt højere end for konventionel hvede, grundet miljøtilskud se figur 5.

Figur 5 Korn, jordrente. Konventionelle kornarter og økologisk korn. 2018

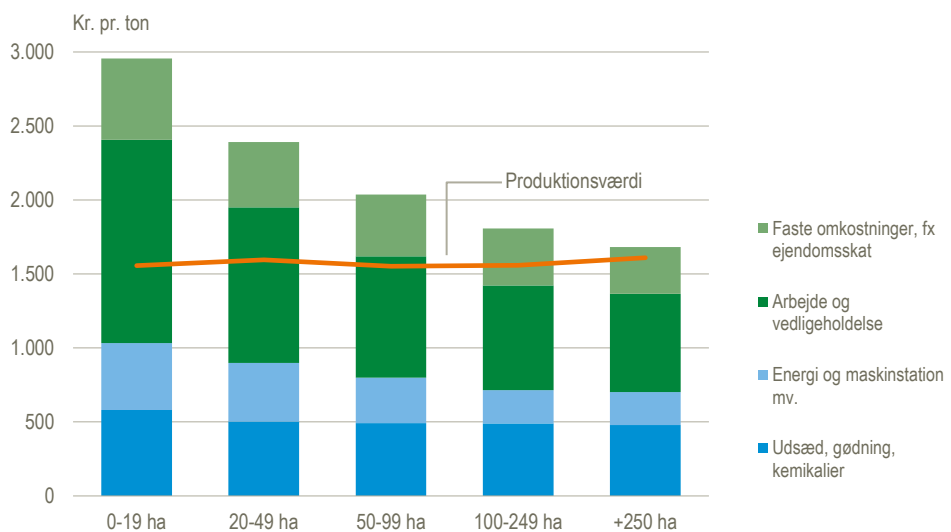


Kilde: Tabel 1 og 2, REGNPRO1.

*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 2018 betød, at omkostningerne ved korndyrkning oversteg produktionsværdien, se figur 6. Det fremgår af figur 6, at omkostningerne ved at producere et ton korn var næsten 3.000 kr. på bedrifter med små kornarealer under 20 ha faldende til knap 1.700 kr. for bedrifter med mindst 250 ha korn, hvilket for den sidste gruppe var 446 kr. højere omkostninger pr. ton end året før.

Figur 6 Arealgrupper for konventionelle bedrifter, værdi og omkostninger pr. ton korn. 2018



Kilde: Tabel 2, REGNPRO1.

## 1.2 Andre salgsafgrøder

*Stort fald i jordrenten for raps*

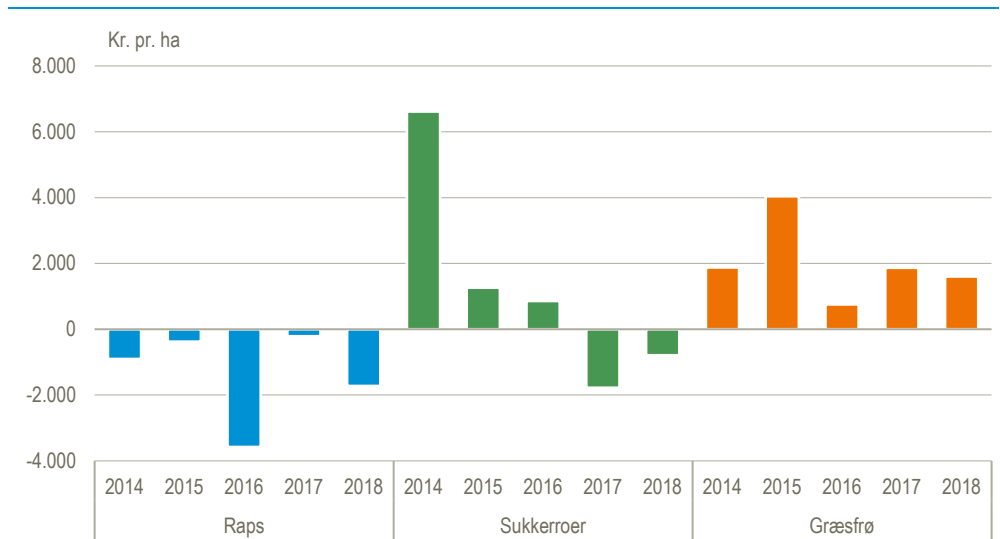
Høstudbyttet for raps faldt 8 hkg til 35 hkg pr. ha i 2018, mens prisen med 264 kr. pr. hkg var 2 kr. lavere end i 2017. Det betød, at jordrenten faldt ganske voldsomt fra minus 212 kr. til minus 1.723 kr. pr. ha, se figur 7.

*Igen negativ jordrente for sukkerroer*

For sukkerroer blev jordrenten minus 790 kr. pr. ha, hvilket dog var ca. 1.000 kr. bedre end 2017. Udbytteerne var lidt lavere og prisen lidt højere. På verdensplan er der fortsat i 2019-20 store lagre af sukker, der holder sukkerprisen lav, og dermed presser

økonomien i bl.a. dansk sukkerroedyrkning. Lønningsevnen blev -111 kr. pr. time i 2018.

Figur 7 Raps, sukkerroer og græsfrø, jordrente

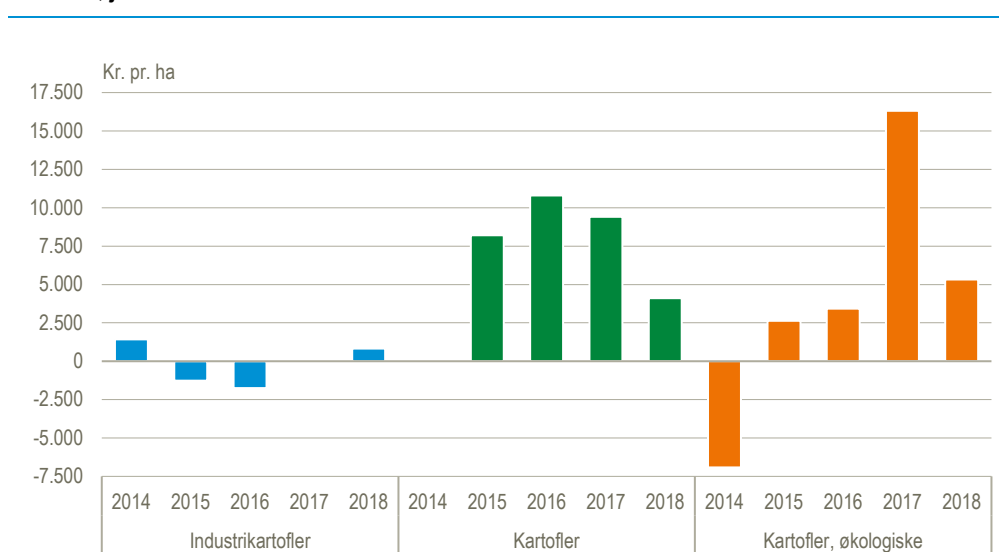


Kilde: Tabel 3 og REGNPRO1.

*Fortsat positiv jordrente for græsfrø*

Udbyttet for græsfrø var med 13 hkg pr. ha på niveau med 2016-17, samtidig med at prisen steg 4 pct. Samlet blev jordrenten med 1.603 kr. pr. ha lidt lavere end året før. Den beregnede lønningsevne pr. time var herefter 113 kr.

Figur 8 Kartofler, jordrente



Kilde: Tabel 3 og 4 samt REGNPRO1.

*Stigende jordrente for industrikartofler*

For industrikartofler faldt udbyttet med 6 pct., mens prisen steg med 8 pct. Omkostningerne faldt med 3 pct. Samlet forbedrede det jordrenten til 825 kr., se figur 8, og den beregnede lønningsevne pr. time blev 155 kr.

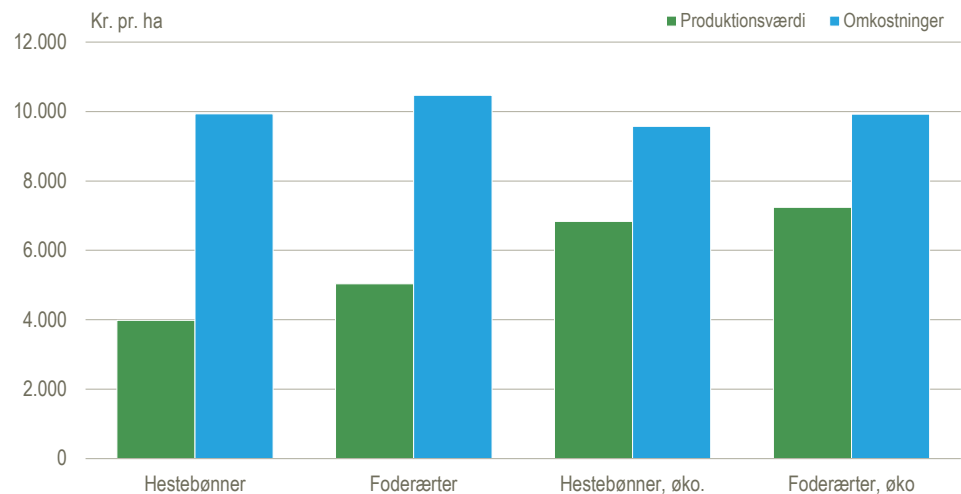
*Positiv økonomi i spisekartofler*

For konventionelle spisekartofler var der både lavere udbytte og et prisfald. Det bevirkede et fald i produktionsværdien pr. ha fra knap 51.000 kr. i 2017 til knap 39.000 kr. i 2018. Jordrenten faldt herefter til 4.108 kr. pr. ha i 2018, hvilket var noget lavere end de foregående tre år, se figur 8. For økologiske spisekartofler var der en positiv indvirkning af højere udbytte, mens prisen faldt, så produktionsværdien blev ca. 39.500 kr. pr. ha, mens omkostningerne med godt 34.000 kr. pr. ha var på niveau med konventionelle kartofler. Jordrenten blev herefter 5.319 kr. pr. ha. For konventionelle spisekartofler blev lønningsevnen pr. time herefter 249 kr., mens den blev 266 kr. for økologiske spisekartofler.

*Vækstbetingelserne i 2018 hårde ved hestebønner og ærter*

I 2018 blev høstudbyttet næsten halveret for foderærter og mere end halveret for hestebønner. Vækstbetingelserne i 2018 med tørke virker til at have været særdeles hårde for disse afgrøder. De lavere udbytter blev kun i mindre grad kompenseret af højere priser. Derfor oversteg omkostningerne produktionsværdien for både konventionelle og økologiske ærter og hestebønner, se tabel 3 og figur 9. Jordrenten (nettooverskuddet) var derfor negativ, og lønningsevnen pr. time svingede fra -218 kr. og -288 kr. i økologiske ærter og hestebønner til -526 kr. og -591 kr. i konventionelle ærter og hestebønner.

**Figur 9 Hestebønner og ærter. Produktionsværdi og omkostninger. 2018**

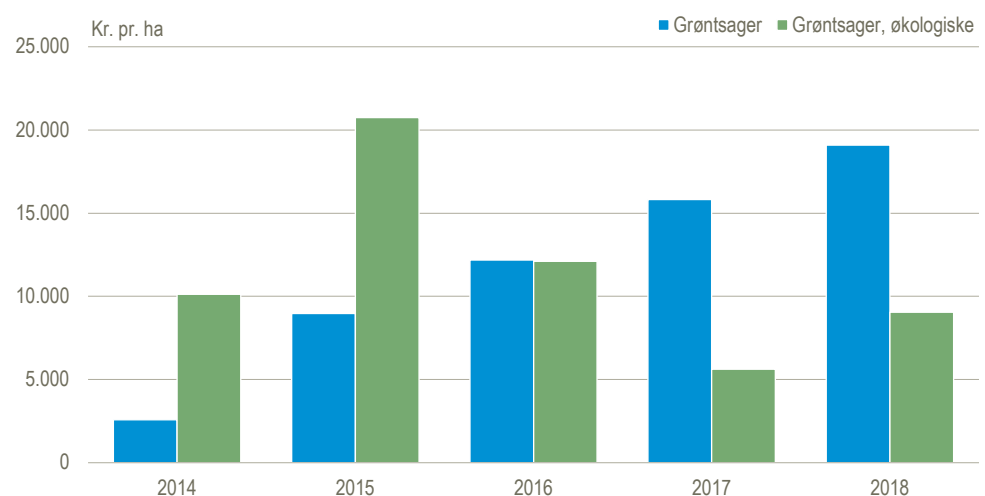


Kilde: Tabel 3 samt REGNPRO1.

*Lønningsevnen bedre i konventionelle grøntsager*

For grøntsager var produktionsværdien for konventionelle grøntsager 125.000 kr. pr. ha og 88.000 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. 106.000 kr. pr. ha og ca. 79.000 kr. pr. ha, hvilket gav en positiv jordrente på ca. 19.000 kr. pr. ha for konventionelle grøntsager og 9.000 kr. for økologiske grøntsager, se figur 10. Lønningsevnen blev derfor positiv med henholdsvis 269 kr. pr. time for konventionelle grøntsager og 216 kr. pr. time for økologiske grøntsager, se tabel 4.

**Figur 10 Grøntsager, jordrente**



Kilde: Tabel 4 og REGNPRO1.

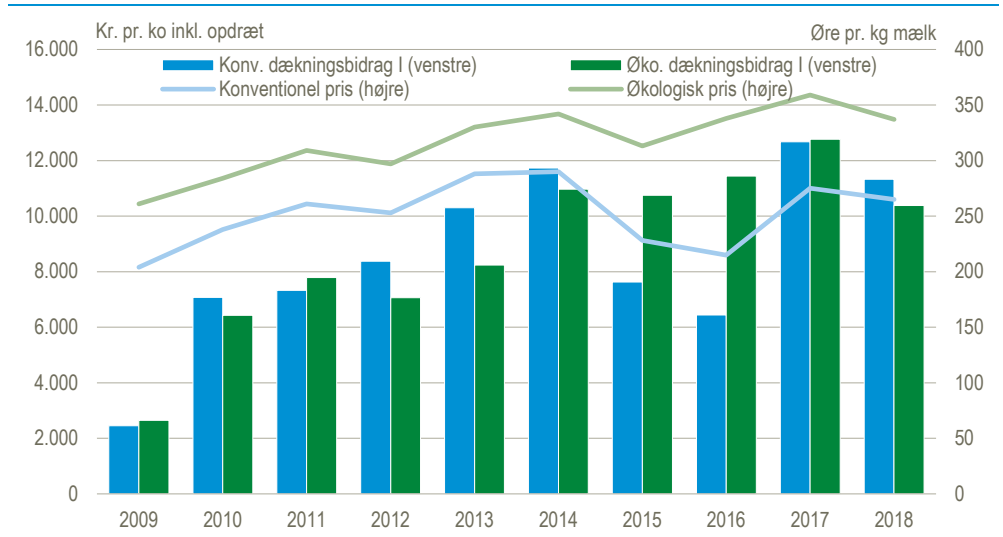
**Bedst lønsomhed i specialafgrøder**

Som i de nærmest foregående år var det dermed specialafgrøderne kartofler og grøntsager efterfulgt af græsfrø, der udmærkede sig med at have den højeste lønsomhed blandt afgrøderne i både den konventionelle og økologiske planteavl i 2018. Især grøntsager har de seneste år haft en klar forbedring i økonomien, hvilken underbygger resultaterne i analysen [Flere danske grøntsager](#), Danmarks Statistik 2019.

**1.3 Malkekvæg****Tilgang af flere økologer tipper balancen i økonomien til fordel for konventionel produktion**

Efter en betragtelig stigning i 2017 i den konventionelle mælkepris faldt prisen med 10 kr. pr. 100 kg i 2018. Den konventionelle mælkepris var 265 kr. pr. 100 kg. Den økologiske mælkepris faldt med 22 kr. til 337 kr. pr. 100 kg i gennemsnit, hvilket er et større fald end for den konventionelle mælk, men samtidig en pris kun lidt under niveauet i årene 2014 og 2016. Det kraftigere prisfald for økologisk mælk kan givet henføres til, at der var ca. 8 pct. flere bedrifter, der i 2018 var omlagt til økologisk mælkeproduktion. Prisforskellen mellem konventionel og økologisk mælk i 2018 betød, at de økonomiske resultater målt på dækningsbidrag I var ca. 1.000 kr. højere for konventionelle mælkekøer for dette år, se figur 11.

Figur 11

**Malkekvæg inkl. opdræt, dækningsbidrag I og mælkepris**

Kilde: Tabel 6 og REGNPRO2.

**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**

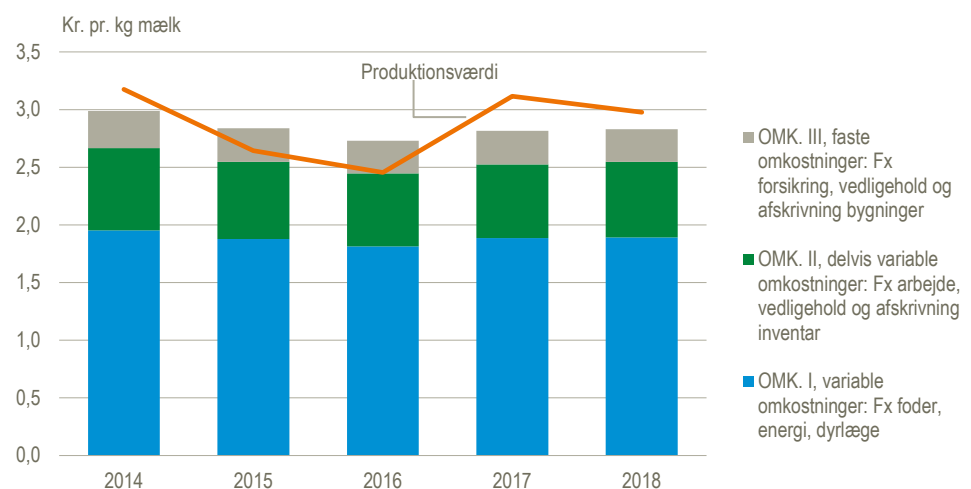
Produktionsgrenene *malkekøer* og *kvieopdræt efter malkekøer* er forbundne, da kvierne er et nødvendigt input i den løbende mælkeproduktion. Der er fastsat interne priser, når kvierne overføres til malkekøer. For 2018 var priserne for konventionelle og økologiske kvier af stor race 8.000 kr. og tilsvarende for både konventionelle og økologiske kvier af jerseyrace 6.000 kr.

**Underskud ved opdræt**

Helt i tråd med tidligere år viste kvieopdræt også i 2018 et nettounderskud, hvilket er et udtryk for, at de ovennævnte interne priser ikke i tilstrækkelig grad afspejler produktionsomkostningerne for opdrættet. Nettounderskuddet blev i 2018 til 2.407 kr. for konventionelt kvieopdræt efter malkekøer og 2.659 kr. for økologisk kvieopdræt efter malkekøer.

<i>Fald i produktionsværdien på trods af ydelsesfremgang</i>	Ydelsen pr. ko steg til 10.450 kg pr. ko i gennemsnit for de konventionelle malkekobesætninger, hvilket var 1,4 pct. højere end året før. For de økologiske malkekobesætninger steg ydelsen nærmest tilsvarende med 1,5 pct. til 9.380 kg i gennemsnit pr. ko. Det var derfor de lavere mælkepriser der betød, at produktionsværdien pr. konventionel malkeko inkl. opdræt faldt med 3 pct. til 31.105 kr., mens produktionsværdien pr. økologisk ko inkl. opdræt faldt med 5,5 pct. til 35.370 kr.
<i>Højere omkostninger</i>	Omkostningerne i alt steg samtidig mere i den økologiske mælkeproduktion. I alt blev omkostningerne beregnet til 29.576 kr. pr. ko inkl. opdræt for de konventionelle bedrifter og 36.251 kr. pr. ko inkl. opdræt for økologiske bedrifter. For økologer skyldes stigningen især arbejde og maskinstation.
<i>God lønningsevne i konventionel mælkeproduktion også i 2018</i>	I tabel 6 er vist tal for konventionelle malkekøer inkl. opdræt. Det giver i 2018 samlet et nettooverskud på 1.528 kr. pr. ko. Når nettooverskuddet omregnes til lønningsevne pr. anvendt arbejdstime, svarede resultatet i 2018 til en aflønning på 246 kr. i timen for konventionelle køer inkl. opdræt. Nettooverskuddet pr. malkeko inkl. opdræt fremgår af figur 10.
<i>Positiv udvikling i lønsomhed for økologisk mælk brudt</i>	For økologiske malkekøer inkl. opdræt blev der i 2018 for første gang i fem år et nettounderskud og en ellers positiv udvikling blev dermed brudt. Underskuddet for 2018 blev på 881 kr. pr. ko inkl. opdræt og omregnes til lønningsevne, svarede det til 146 kr. pr. time.
<i>9 pct. af mælkemængden kommer fra fuldt omlagte økologer</i>	Bedrifterne er i tabel 6 - 8 også opdelt efter besætningsstørrelse eller race og efter konventionel eller økologisk driftsform. 345 bedrifter ud af 2.756 med mælkekvæg er økologiske og står for 10 pct. af den samlede mælkemængde i forhold til 9 pct. året før. Det samlede antal af bedrifter med mælkekvæg var 90 færre end i 2017. Antallet af konventionelle bedrifter med mælkekvæg faldt med 136 bedrifter. Nogle blev omlagt til økologi, hvor antallet steg med 26 til nævnte 345 bedrifter. I statistikken tæller en bedrift først med som økologisk, når driften er fuldt omlagt.
<i>Samlet overskud på 15 øre pr. kg konventionel mælk i 2018</i>	De samlede produktionsomkostninger pr. kg mælk for konventionelle malkekøer inkl. opdræt kan beregnes til 2,83 kr. for 2017, mens produktionsværdien var 2,98 kr., hvilket var 13 øre lavere end 2017. For 2018 betyder det, at der er et overskud på 15 øre pr. kg mælk. Produktionsomkostningerne var næsten uændret pr. kg fra 2017 til 2018. De variable omkostninger som foder, energi og veterinær omkostninger udgør 1,89 kr. pr. kg mælk i 2018. Udviklingen er illustreret i figur 12.

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



Kilde: Tabel 6 og REGNPRO2.

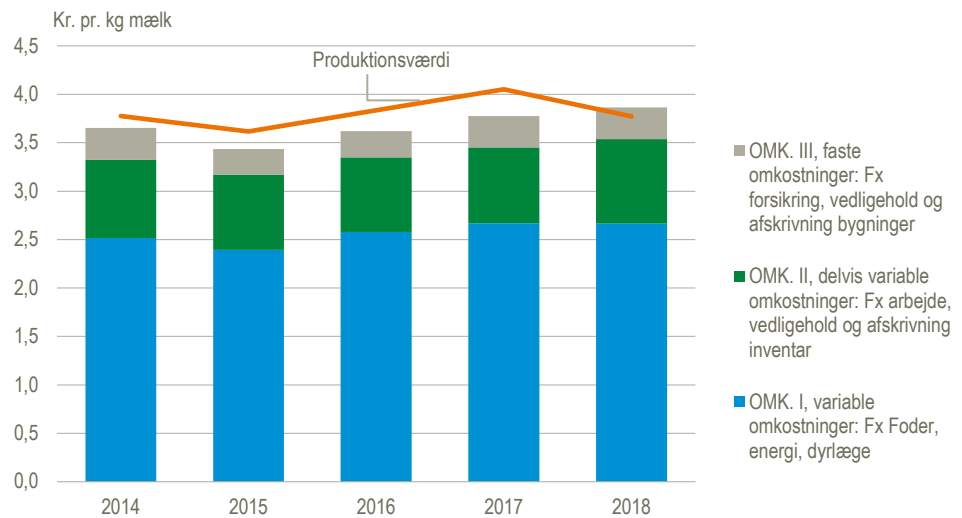


Underskud på  
9 øre pr. kg  
økologisk mælk  
i 2018

Tilsvarende er de samlede produktionsomkostninger pr. mælk beregnet for økologiske køer inkl. opdræt. Her udgør de samlede omkostninger i 2018 3,86 kr. pr. kg mælk, hvoraf de variable omkostninger udgør 2,66 kr. pr. kg mælk. Samlet bliver der med en produktionsværdi på 3,77 kr. et underskud på 9 øre pr. kg mælk, se figur 13.

Figur 13

### Produktionsværdi og omkostninger pr. kg, økologiske køer inkl. opdræt



Kilde: Tabel 7 og REGNPRO2.

Færre bedrifter med  
under 100 køer,  
mens de store  
bedrifter bliver større i  
gennemsnit

Udviklingen over tid går mod færre mindre malkekvægbedrifter, mens der bliver flere bedrifter med mindst 200 årskøer. Antallet af bedrifter med under 100 køer er reduceret med 38 og 34 pct. i henholdsvis den konventionelle og økologiske sektor over de seneste 10 år. Samtidig bliver bedrifterne med mindst 200 køer også større – over 10 år er antallet af køer øget med 29 pct. til et gennemsnit på 363 køer for de konventionelle bedrifter og med 11 pct. til 319 køer for de økologiske bedrifter.

Lønningsevnen er  
driver for  
strukturudviklingen

Økonomien for forskellige størrelsesgrupper af malkekvægbedrifter er beskrevet i tabelafsnittet i tabel 6 og 7 og nedenstående summarisk i oversigtstabel 1. Som det ses er lønningsevnen (som i tidligere år) stigende med besætningsstørrelse og er den underliggende driver for strukturudviklingen. De store bedrifter har især højere ydelse pr. ko, men også en lidt bedre mælkepris. Dermed bliver forholdet mellem indtægts- og omkostningssiden i gennemsnit mere gunstigt for de større bedrifter.

Oversigtstabel 1

### Økonomien ved malkekvæg, pr. årsko (ekskl. opdræt). 2018

	Konventionel, årskøer			Økologisk, årskøer		
	Under 100	100 -199	200+	Under 100	100 -199	200+
Årsdyr, antal	68	149	363	67	144	319
Mælk, kg EKM per ko	9 471	10 294	10 620	8 137	9 007	9 752
Pris, kr. pr. 100 kg EKM	257	264	266	322	338	339
Arbejdsindsats, timer pr. ko	25,1	20,6	20,2	32,6	27,2	25,1
	kr. pr. årsko					
<b>Produktionsværdi</b>	<b>24 488</b>	<b>27 244</b>	<b>28 295</b>	<b>26 539</b>	<b>30 797</b>	<b>33 608</b>
Omkostninger I	14 649	15 404	15 806	18 459	20 168	21 759
Dækningsbidrag I	9 839	11 840	12 489	8 080	10 629	11 849
Omkostninger II og III	8 485	8 331	8 102	10 206	9 595	9 145
Omkostninger i alt	23 134	23 735	23 908	28 665	29 763	30 903
<b>Nettooverskud</b>	<b>1 354</b>	<b>3 509</b>	<b>4 387</b>	<b>-2 127</b>	<b>1 034</b>	<b>2 704</b>
Lønningsevne	6 169	7 306	8 005	4 052	5 723	7 052
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>246</b>	<b>355</b>	<b>396</b>	<b>124</b>	<b>211</b>	<b>281</b>

Kilde: Tabel 6 og 7 samt REGNPRO2.

## 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 2018 prissat til 800 kr. for en 50 kg kalv. Spædkalve efter kødkvæg er prissat til 1.112 kr.

Oversigtstabel 2 Økonomien ved slagtekalve, pr. produceret kalv. 2018

	Konventionel, kalve fra		Økologisk, kalve fra	
	Malkekøer	Kødkvæg	Malkekøer	Kødkvæg
Producerede kalve, antal	224	21	33	20
Salgspris, kr. pr. slagtekalv	5 600	8 404	7 891	8 583
Arbejdstimer pr. produceret kalv	3,3	4,3	5,7	6,1
	kr. pr. produceret slagtekalv			
<b>Produktionsværdi</b>	<b>4 751</b>	<b>6 392</b>	<b>6 026</b>	<b>6 951</b>
Omkostninger I	3 968	5 421	5 647	6 301
Dækningsbidrag I	783	971	378	650
Omkostninger II og III	1 397	1 490	2 090	2 005
Omkostninger i alt	5 365	6 911	7 737	8 306
<b>Nettooverskud</b>	<b>-614</b>	<b>-519</b>	<b>-1 712</b>	<b>-1 355</b>
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>-113</b>	<b>-31</b>

Kilde: Tabel 10 og REGNPRO2.

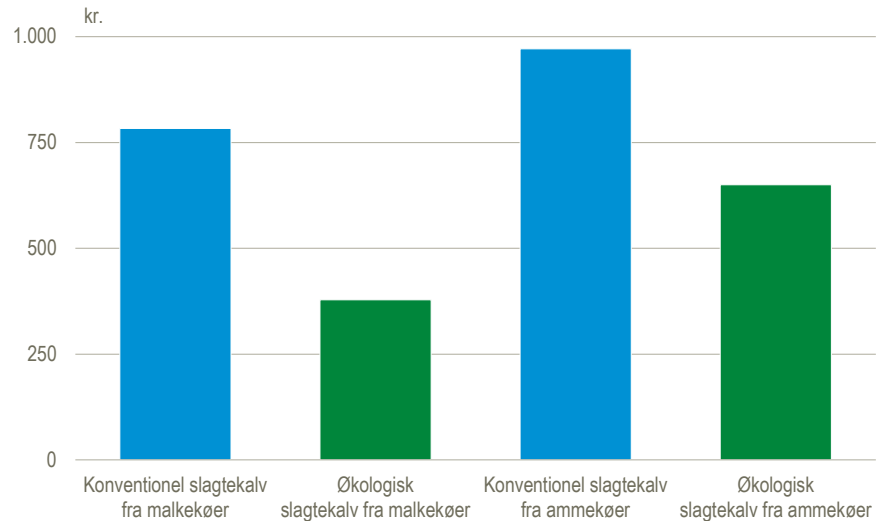
*Produktionsværdiens sammensætning for slagtekalve* I produktionsværdien indgår værdien af tilvækst i årets løb. Tilvæksten er sammensat af indtægt fra reelt solgte dyr og udviklingen i værdien af besætningen fra begyndelsen til slutningen af året. Værdisætningen af slagtedyret var nogle få pct. højere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

*Bedst resultat for konventionelle slagtekalve* For konventionelle slagtekalve efter malkekvæg var der i gennemsnit et dækningsbidrag I på 783 kr. pr. kalv. For slagtekalve efter kødkvæg blev der opnået et dækningsbidrag I på 971 kr. pr. kødkvægskalv, mens der var et dækningsbidrag I for en tilsvarende økologisk kalv på 650 kr., se oversigtstabel 2 og figur 14.

*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.

*Både bedrifter med malkekvæg og med slagtekvæg* Der var 878 bedrifter i 2018, hvor der blev produceret mere end 5 slagtekalve efter konventionelle malkekøer. Økonomien for disse er vist i oversigtstabel 3. 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 malkekvæg, blev spædkalven som nævnt prissat til 800 kr. for en kalv på 50 kg.

Figur 14 Slagtekalve, dækningsbidrag I. 2018



Kilde: Tabel 10 og REGNPRO2.

*Kalve eksporteres eller sælges til specialister i slagtekalveproduktion*

De fleste mælkeproducenter opfeder ikke selv slagtekalve i større stil. Spædkalvene bliver solgt enten til de relativt få danske bedrifter, der er specialiseret i at producere slagtekalve, eller til eksport. I 2018 eksporteredes der 35.400 kalve jævnfør [statistikbanken.dk/ANI4](http://statistikbanken.dk/ANI4).

*DB I på 1.040 kr. pr. kalv for specialiserede bedrifter*

De specialiserede slagtekalveproducenter, vist i oversigtstabel 4 som gruppen med mindst 400 producerede slagtekalveproducenter, var i 2018 i stand til at opnå et DB I på 1.040 kr. pr. kalv, hvilket resulterede i en lønningsevne på 89 kr. i timen i gennemsnit.

Oversigtstabel 3

**Økonomien ved slagtekalve efter konventionelle malkekøer, pr. produceret kalv. 2018**

	Antal producerede kalve		
	-99	100-399	400+
Producerede kalve, antal .....	37	208	893
Salgspris pr. slagtekalv .....	6 325	5 947	5 418
Arbejdstimer pr. prod. kalv .....	3,8	3,4	3,1
	————— Kr. pr. produceret slagtekalv —————		
Dækningsbidrag I .....	300	-73	1 040
Nettooverskud .....	-1 289	-1 540	-313
Lønningsevne pr. time .....	-149	-264	89

Kilde: Beregninger på grundlag af statistikmaterialet.

## 1.5 Svineproduktion

*Tal for tre konventionelle og to økologiske produktionsgrene* Den konventionelle svineproduktion er opdelt i produktionsgrenene søer med smågrise (7 kg), 30 kg grise og slagtesvin, der endvidere er størrelsesopdelt og for slagtesvin delt efter svineproduktionen er baseret på henholdsvis egne smågrise eller indkøbte smågrise. For økologiske bedrifter ses produktionsgrenene søer med smågrise (7 kg) og 30 kg grise fra 2018 under et i én produktionsgren suppleret med en produktionsgren for økologiske slagtesvin.

*Interne overførselspriser* Økonomien i produktionsgrenene for svin er ud over de eksterne salgspriser også afhængige af prissætningen af internt overførte dyr. I 2018 er internt overførte konventionelle 7 kg grise prissat til 181 kr., mens 30 kg grise er prissat til 326 kr. Økologiske smågrise er prissat til henholdsvis 850 kr.

*2018 et kortvarigt lavpunkt for den konventionelle svineproduktion* For den konventionelle svineproduktion var 2018 et kortvarigt lavpunkt efter gode år i 2016-17, og inden problemer med svinepest rundt omkring i verden og især i Asien med nedslagting af mange svin har drevet den danske svinenotering i vejret i 2019-20 som følge af gode afsætningsmuligheder for dansk svinekød.

*Lavere priser på smågrise gav underskud* I forhold til 2017 faldt den opnåede pris for 30 kg grise med hele 114 kr. til 349 kr. pr. gris og på slagtesvin med 114 kr. til 835 kr. pr. svin. Det betød, at nettooverskud i 2016 og 2017 blev vendt til nettounderskud. For produktionsgrenen konventionelle søer med smågriseproduktion (7 kg) var der i 2018 et nettounderskud på -1.281 kr. pr. årssø mod et nettooverskud på 972 kr. året før. For produktionsgrenen konventionelle 30 kg smågrise blev nettounderskuddet 6 kr. pr. produceret gris, hvilket var 44 kr. ringere end året før. Udviklingen skyldtes som nævnt dårligere priser for smågrisene.

*Også lavere nettooverskud pr. slagtesvin* For den konventionelle produktionsgren med slagtesvin viste 2018 en tilbagegang i nettooverskuddet, der faldt fra 3.070 i 2017 til -2.297 kr. pr. 100 slagtesvin i 2018. Det svarer til et underskud på 23 kr. pr. slagtesvin, hvilket er 54 kr. mindre under niveauet i 2017. Faldet kan henføres især henføres til at afregningsprisen pr. svin faldt med 160 kr. til 835 kr. pr. svin i gennemsnit. For slagtesvineproducenterne gav det en lønningsevne på 64 kr. pr. arbejdstime.

Oversigtstabel 4 Økonomien ved svineproduktion, pr. årssø eller pr. 100 producerede smågrise/slagtesvin. 2018

	Konventionel			Økologisk	
	Årssøer med 7 kg smågrise	30 kg smågrise	Slagtesvin	Årssøer med smågrise	Slagtesvin
Salgspris, kr. pr. gris/slagtesvin	184	349	835	821	1.965
Arbejdsindsats, timer pr. enhed	9,2	8,3	18,9	24,5	42,0
	Kr. pr. enhed				
<b>Produktionsværdi</b>	<b>5 767</b>	<b>15 524</b>	<b>46 239</b>	<b>16 389</b>	<b>101 800</b>
Omkostninger I	4 157	11 583	38 300	10 535	90 834
Dækningsbidrag I	1 610	3 941	7 939	5 854	10 966
Omkostninger II og III	2 891	4 577	10 236	7 183	21 610
Omkostninger i alt	7 048	16 160	48 536	17 718	112 445
<b>Nettooverskud</b>	<b>-1 281</b>	<b>- 636</b>	<b>-2 297</b>	<b>-1 329</b>	<b>-10 644</b>
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>39</b>	<b>104</b>	<b>63</b>	<b>126</b>	<b>-67</b>

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

Kilde: Tabel 11 og [REGNPRO2](#).

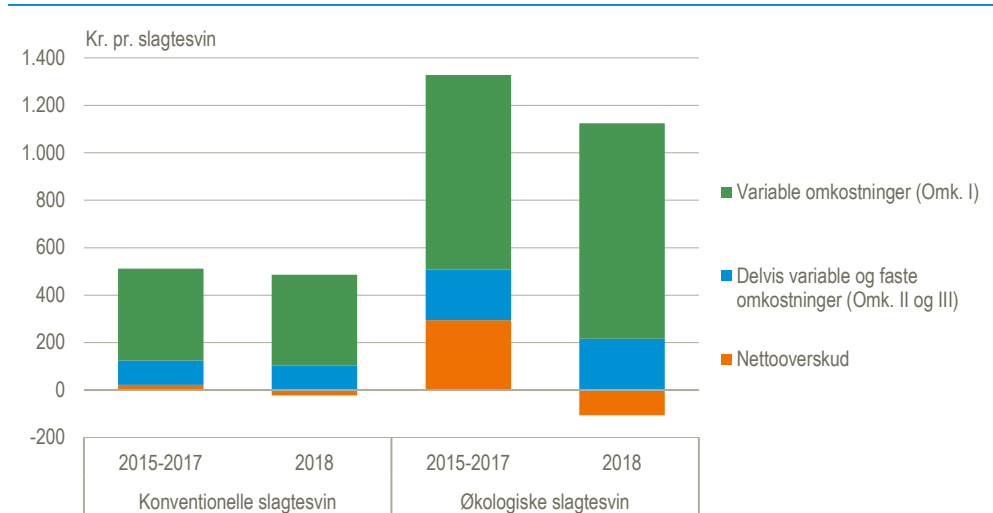
*Dog bedre lønningsevne for de største producenter* For de store slagtesvineproducenter med mindst 10.000 producerede svin, så det lidt bedre ud. Her blev underskuddet pr. svin 5 kr., hvilket svarede til en lønningsevne pr. time på 158 kr.

*2019 ser anderledes gunstigt ud* For 2019 ser situationen anderledes gunstig ud. Overskuddet kan, med den realiserede afregning pr. svin og under forudsætning af uændrede omkostninger, stige til knap 120 kr. pr. leveret slagtesvin for producenter med mindst 10.000 leverede svin.

*Resultater for  
økologisk svinehold*

Der er offentliggjort resultater for økologiske slagtesvin siden 2011. I statistikken for 2018 ses søer og smågrise som én produktionsgren, da det bedre afspejler virkeligheden på økologiske svinebedrifter. I 2018 statistikken var der indberetninger for 29 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 fortsat tages med forbehold.

Figur 15 **Slagtesvin, nettooverskud, konventionelle og økologiske bedrifter**



Kilde: Tabel 11 og REGNPRO2.

*Økonomien i  
økologiske svin  
markant ændret*

Økonomien i den økologiske slagtesvineproduktion ændrede sig i 2018 til det værre. I gennemsnit af 2015-2017 var der et overskud pr. slagtesvin på hele 295 kr., men prisen begyndte at være for nedadgående fra 2016. Prisen er særligt faldet fra 2017 til 2018 – med 450 kr. til 1.965 kr. pr. svin. Derfor blev der i 2018 et nettounderskud pr. økologisk slagtesvin på 106 kr. Når økonomien sammenlignes med den konventionelle produktion, se figur 15, så er forholdet vendt på hovedet med dårligere økonomi for den økologiske produktion. Dette er fortsat tilfældet i 2019 og 2020, hvor den konventionelle afsætning har gavn af gode afsætningsmuligheder pga. svinepest.

*Flere økologiske svin*

Antallet af slagtninger øgedes med 5 pct. til ca. 172.000 økologiske svin i Danmark jf. slagteriet Frilands årsberetning og var dermed også med til at presse et marked, hvor priserne på konventionelt svinekød var lavere. Friland afsætter 29 pct. af svinene i Danmark, mens resten eksporteres, især til Frankrig og Tyskland. Når slagtingerne sammenlignes med 17,6 mio. konventionelle slagtesvin, er den økologiske produktion fortsat en niche, da de økologiske slagtesvin udgør lige under én procent af den samlede produktion.

*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.

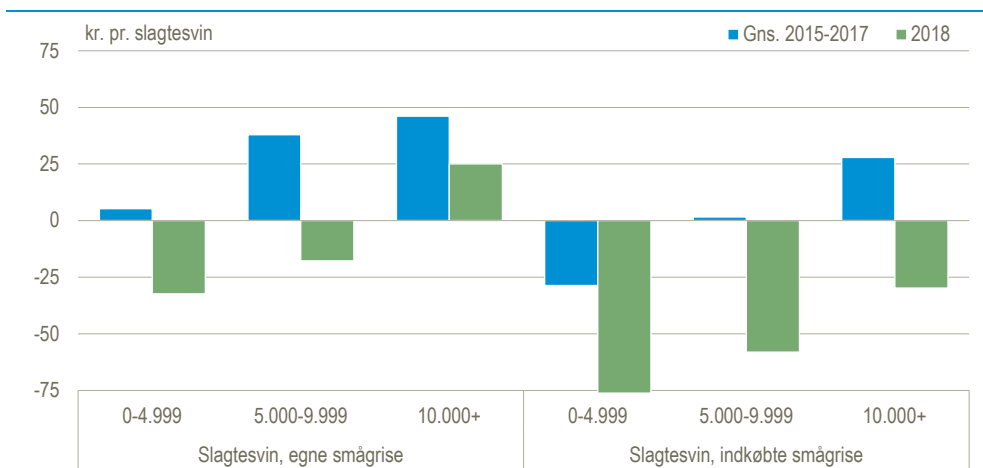
*Opdeling af  
produktionsgrenen  
konventionelle  
slagtesvin*

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 forskelle i de økonomiske resultater for slagtesvineproducenter, alt efter, om man selv producerer smågrisene, eller de bliver indkøbt.

55 pct. af produktionen er på bedrifter med mindst 10.000 slagtesvin

Antallet af specialiserede konventionelle slagtesvinebedrifter er faldet fra godt 4.000 bedrifter for ti år siden til 2.323 bedrifter i 2018. Heraf baserer godt halvdelen 1.219 bedrifter sig på indkøbte smågrise. Godt 500 bedrifter producerer mindst 10.000 slagtesvin med en mindre overvægt af bedrifter baseret indkøbte smågrise. Bedrifter med mindst 10.000 producerede slagtesvin står for 55 pct. af den samlede produktion af slagtesvin i Danmark i 2018.

Figur 16 Slagtesvin, nettooverskud



Kilde: Tabel 15 og 16 samt REGNPRO2.

Overskud hos producenter med egne smågrise

I gennemsnit var der som nævnt et nettounderskud på 23 kr. pr. svin for produktionsgrenen slagtesvin i 2018. Generelt var økonomien som i tidligere år bedre for bedrifter med egne smågrise også i 2018, se figur 16. For bedrifter med egne smågrise blev der faktisk et overskud på 6 kr. pr. slagtesvin i gennemsnit, mens der for bedrifter med indkøbte smågrise blev et underskud svarende til 46 kr. pr. slagtesvin i gennemsnit.

Høje priser på smågrise presser økonomien

Som gennemsnit er omkostningerne ikke højere for slagtesvineproducenter med indkøbte smågrise, men produktionsværdien er lavere, hvilket må tilskrives indkøb af smågrise til højere pris end den interne overførselspris, der gælder for bedrifter med egne smågrise. Økonomien for slagtesvineproducenter med indkøbte smågrise presses givetvis af de høje eksportpriser på smågrise. I 2018 nåede eksporten af levende svin rekordhøje 14,4 mio. svin jf. [Statistikbanken.dk/ANI5](http://Statistikbanken.dk/ANI5).

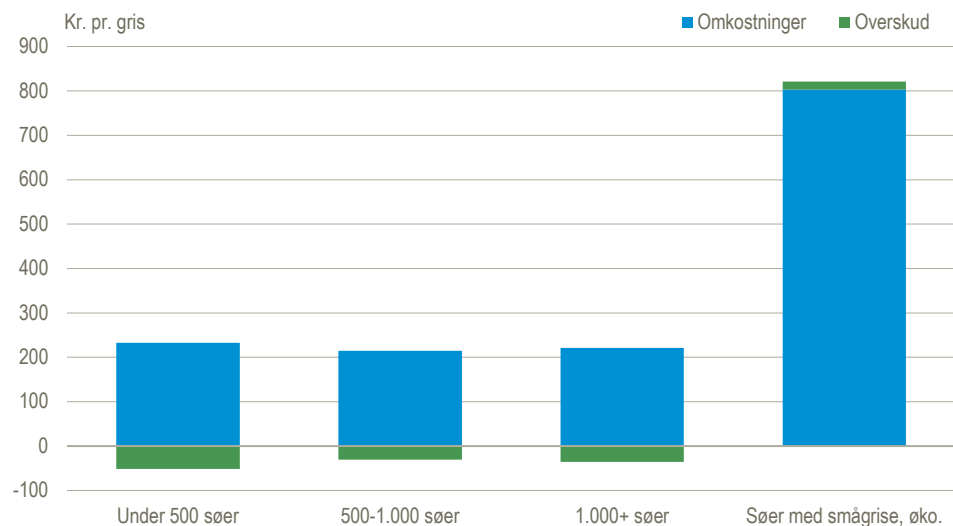
Oversigtstabel 5 Økonomien ved slagtesvin, pr. 100 produceret slagtesvin. 2018

	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 ..	2 091	7 346	17 797	6 728	2 656	7 201	20 447	8 988
Salgspris, kr. ....	853	829	847	845	823	818	832	827
Arbejdsindsats, timer ....	19,8	18,5	20,9	20,2	21,0	17,5	17,7	17,9
	kr. pr. 100 produceret							
<b>Produktionsværdi</b> .....	46 467	46 627	50 721	49 077	43 425	43 312	44 639	44 079
Omkostninger I .....	39 732	38 389	37 084	37 838	41 068	39 056	37 909	38 602
Dækningsbidrag I .....	6 735	8 237	13 637	11 239	2 357	4 256	6 730	5 476
Omkostninger II og III ...	9 971	10 017	11 129	10 682	11 922	10 056	9 706	10 043
Omkostninger i alt .....	49 703	48 407	48 213	48 520	52 990	49 112	47 615	48 645
<b>Nettooverskud</b> .....	-3 236	-1 780	2 508	557	-9 565	-5 800	-2 976	-4 566
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b> .....	<b>19</b>	<b>84</b>	<b>303</b>	<b>210</b>	<b>-263</b>	<b>-142</b>	<b>17</b>	<b>-67</b>

Kilde: Tabel 15 og 16 samt REGNPRO2.

<i>Overskuddet stiger med produktionsomfang</i>	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 et underskud på 30 kr. for bedrifter med indkøbte smågrise og 25 kr. i overskud pr. svin for bedrifter med egne smågrise.
<i>Lavere omkostninger på rene slagtesvinebedrifter</i>	Produktionsomkostningerne var endda med 476 kr. pr. svin for de rene slagtesvineproducenter endda 6 kr. lavere pr. end for producenterne med egne smågrise. Denne forskel var identisk med 2017. Resultaterne for slagtesvineproducenter kan studeres nærmere i oversigtstabel 5 og tabellerne 14 – 16.
<i>For produktionsgrenen søer med smågrise varierede underskuddet mellem 30 og 52 kr. pr. gris</i>	For konventionelle søer med smågrise (7 kg) var der nettounderskud i 2018. Omkostningerne pr. produceret gris lå på 214-233 kr. for de forskellige størrelsesgrupper, hvilket kan sammenlignes med en notering på konventionelle 7 kg grise for 2018 på 180 kr., se <a href="http://statistikbanken.dk/LPRIS10">statistikbanken.dk/LPRIS10</a> . Det betød et nettounderskud pr. gris mellem 30 og 52 kr. For økologiske søer var der omkostninger svarende til 803 kr. pr. produceret gris. De økologiske grise har en højere vægt, når de forlader søerne. Der var i 2018 et lille overskud på 17 kr. pr. produceret økologisk gris.

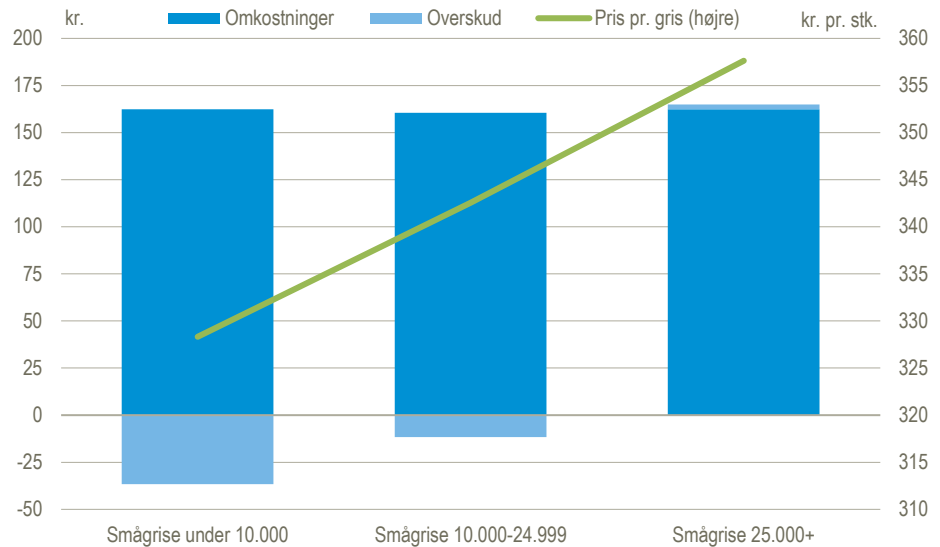
Figur 17 Søer, nettooverskud pr. gris. 2018



Kilde: Tabel 12 og [REGNPRO2](#). For konventionelle er der tale om 7 kg grise, mens smågrisene fra økologer har en højere vægt.

<i>Flere smågrise pr. so afgørende for økonomien</i>	De større svineproducenter har i gennemsnit lavere omkostninger pr. produceret gris og opnår samtidig lidt højere salgspriser end de mindre producenter. De lavere omkostninger skyldes især, at gennemsnittet af producerede grise pr. so stiger fra 29,8 i gruppen af producenter med under 500 søer til 32,4-32,5 i grupperne med mindst 500 søer. For økologiske søer blev der i 2018 produceret 22,1 grise pr. so. I figur 17 er tallene fra tabel 12 pr. årssø omregnet til kr. pr. produceret 7 kg gris og pr. økologisk gris.
<i>Stor forskel i salgspris mellem mindre og store producenter af 30 kg grise</i>	For konventionelle bedrifter med produktion af 30 kg grise er det meget tydeligt, at volumen betyder noget for de opnåede salgspriser og dermed for overskuddet. Prisen pr. solgt eller overført smågris var således med 358 kr. hele 30 kr. højere i gruppen med mindst 25.000 producerede smågrise i forhold til gruppen med færre end 10.000 producerede smågrise. Det betød, at overskuddet pr. gris steg fra et underskud på 37 kr. for bedrifter med under 10.000 producerede grise til overskud på 3 kr. pr. gris i gruppen med mindst 25.000 producerede grise, som vist i figur 18.

Figur 18 30 kg smågrise, omkostninger og overskud. 2018



Kilde: Tabel 12 og REGNPRO2.

## 1.6 Andre husdyr

Fjerkræproduktionen er opdelt i produktionsgrenene høns (æglæggere) og slagtekyllinger. For 2017 og 2018 er æglæggende høns i konventionel og økologisk produktion, se tabel 17 og figur 19.

### Højere lønningsevne ved konventionelle æglæggere

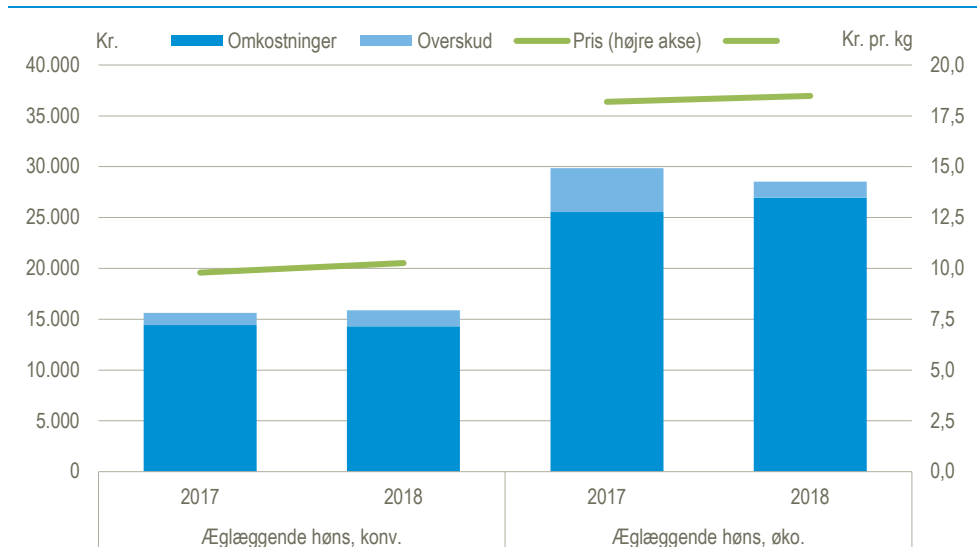
For høns fra forskellige konventionelle produktionssystemer indgår 24 landbrug i stikprøven med mindst 100 æglæggende høner, der repræsenterer 128 bedrifter. Den gennemsnitlige størrelse er 39.800 årshøner. Produktionsværdien var med 15.870 kr. pr. 100 årshøner lidt højere end i 2017, hvilket kan tilskrives en prisstigning på 47 øre pr. kg æg. De samlede omkostninger faldt med 115 kr. til 14.302 kr., og herefter steg nettooverskuddet til 1.568 kr. pr. 100 årshøner, hvilket var 366 kr. mere end året før. Det resulterede i en lønningsevne pr. time på 369 kr., hvilket var 42 kr. bedre end i 2017, se tabel 17 og figur 19.

### Flere, men mindre økologiske bedrifter med æglæggere

For økologiske høns var der tilsvarende 31 landbrug i stikprøven repræsenterende 59 bedrifter, hvilket var 10 bedrifter mere end i 2017 specialiseret i økologiske æglæggere. Gennemsnitsstørrelsen med 13.200 æglæggende høner var både lidt mindre end året før, men også væsentlig mindre bedrifter end de tilsvarende konventionelle.



Figur 19 Æglæggende høns, omkostninger og overskud



Kilde: Tabel 17 og REGNPRO2.

*God økonomi for økologiske høns i 2018, men dårligere end i 2017 og for konventionelle æglæggere*

Produktionsværdien for 100 økologiske høns var 28.538 kr., hvilket afspejler, at prisen med 18,48 kr. pr. kg er næsten det dobbelte i forhold til konventionelle høns. Omkostningerne, især foder, er dog også omkring det dobbelte, og herefter blev nettooverskuddet 1.588 kr., hvilket gav en lønningsevne på 253 kr. Lønnsomheden var dermed ringere for økologiske æglæggere i 2018 end i 2017 og også ringere end for konventionelle æglæggere.

*Lidt bedre lønsomhed i slagtekyllinger*

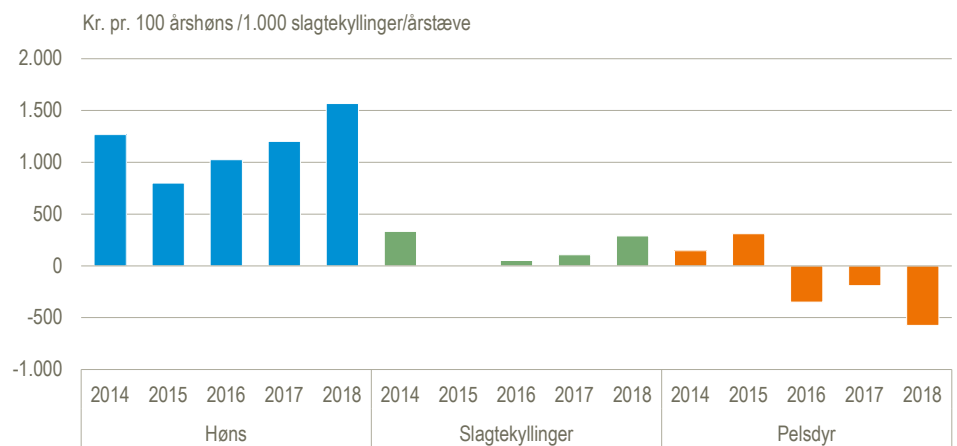
For slagtekyllinger indgår 24 landbrug i stikprøven, der repræsenterer 158 bedrifter med produktionsgrenen, og produktionsomfanget var i gennemsnit 794.000 producerede slagtekyllinger i 2018 mod 818.000 producerede slagtekyllinger året før. Produktionsværdien steg til 11.076 kr. i forhold til 10.555 kr. pr. 1.000 producerede kyllinger i 2017. Stigningen kan henføres til en afregning på 13,67 kr. pr. slagtekylling, der var 57 øre højere end året før. De samlede omkostninger steg imidlertid med 339 kr., bl.a. pga. foder. Samlet set betød det, at nettooverskuddet steg fra 107 kr. i 2017 til 289 kr. pr. 1.000 producerede slagtekyllinger i 2018. Lønningsevnen steg til 298 kr. pr. time i forhold 225 kr. året før, se figur 20.

*God økonomi i fjerkræproduktionen*

Alt i alt fortsatte fjerkræproduktionen med at udvise gode økonomiske resultater også i 2018.

Figur 20

### Konventionelle høns, slagtekyllinger og pelsdyr, lønningsevne



Kilde: Tabel 17 og REGNPRO2.

*Det dårligste  
år for pelsdyr de  
seneste 10 år, men  
2019 bliver værre*

Endelig er produktionsgrenen pelsdyr opgjort pr. minktæve for 1.020 bedrifter, heraf 60 indeholdt i stikprøven. Det var en nedgang i antallet af pelsdyrbedrifter på 67 i forhold til 2017. Prisen på pelsskind faldt med 55 kr. til 222 kr. pr. skind, hvilket ifølge København Fur bliver endnu lavere i 2019. Produktionsværdien faldt med 434 kr. til 992 kr. pr. avlstæve, hvilket illustrerer, at hver pelstæve producerer omkring 5 hvalpe pr. år, der bliver til pelsskind. De samlede omkostninger faldt med 52 kr. til 1.565 kr., hvorefter nettounderskuddet udgjorde 574 kr. pr. tæve. Det gav en lønningsevne på minus 105 kr. pr. time, hvilken er det dårligste resultat i statistikperioden tilbage til og med 2008, se også figur 20.

## 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 .....	5 294	7 214	2 506	2 374	1 708	7 704	574
2 Stikprøve .....	840	1 074	408	374	267	1 136	162
3 Areal, ha .....	59	72	25	26	21	128	71
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----						
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	65	45	53	53	41	52	33
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	143	142	137	133	127	141	228
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	9,7	8,1	10,8	11,1	10,9	9,1	9,5
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----						
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>20 142</b>	<b>17 457</b>	<b>18 212</b>	<b>18 135</b>	<b>17 373</b>	<b>18 395</b>	<b>16 294</b>
14 Beholdninger .....	3 696	2 106	3 165	2 947	2 245	2 734	2 352
16 Inventar .....	8 100	7 463	7 586	7 200	6 562	7 623	7 482
17 Bygninger .....	7 902	7 445	7 079	7 526	7 948	7 590	5 978
18 Grundforbedringer .....	445	443	382	462	618	447	481
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>10 273</b>	<b>7 142</b>	<b>8 021</b>	<b>8 181</b>	<b>5 987</b>	<b>8 213</b>	<b>9 445</b>
22 Hovedprodukt .....	9 273	6 369	7 187	7 042	5 168	7 340	7 452
23 Biprodukt .....	994	761	829	1 120	767	862	834
26 Miljøtilskud .....	6	12	5	19	52	11	1 159
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 255</b>	<b>3 566</b>	<b>3 782</b>	<b>3 639</b>	<b>3 696</b>	<b>3 807</b>	<b>3 794</b>
28 Udsæd .....	463	519	527	546	674	509	875
29 Gødning .....	1 091	790	967	827	622	893	162
30 Kemikalier .....	1 086	490	647	485	458	687	-
31 Energi .....	452	487	463	438	470	471	509
32 Maskinstation .....	713	823	738	951	966	796	1 695
33 Andre planteavlsmk. ....	301	373	313	274	415	342	460
34 Rentebelastning, beholdning .....	148	84	127	118	90	109	94
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>6 018</b>	<b>3 577</b>	<b>4 239</b>	<b>4 542</b>	<b>2 291</b>	<b>4 406</b>	<b>5 651</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>3 912</b>	<b>3 615</b>	<b>4 106</b>	<b>4 023</b>	<b>3 845</b>	<b>3 774</b>	<b>3 915</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 862	1 535	2 010	2 103	2 046	1 723	1 747
43 Vedligeholdelse, inventar .....	707	723	772	685	694	717	964
44 Afskrivning, inventar .....	1 019	1 058	1 020	947	843	1 029	904
45 Rentebelastning, inventar .....	324	299	303	288	262	305	299
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>2 106</b>	<b>-38</b>	<b>134</b>	<b>518</b>	<b>-1 555</b>	<b>633</b>	<b>1 736</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 985</b>	<b>1 867</b>	<b>1 882</b>	<b>1 866</b>	<b>1 933</b>	<b>1 908</b>	<b>1 567</b>
48 Ejendomsskat .....	247	219	235	214	216	228	159
49 Energiafgift .....	42	41	42	38	39	41	37
50 Forsikringer .....	230	213	222	215	207	219	142
51 Diverse omkostninger .....	482	450	458	437	477	461	401
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	452	423	426	427	430	433	442
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	197	206	201	215	222	204	128
54 Rentebelastning, bygninger .....	316	298	283	301	318	304	239
55 Rentebelastning grundforbedringer .....	18	18	15	18	25	18	19
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>10 152</b>	<b>9 047</b>	<b>9 770</b>	<b>9 528</b>	<b>9 475</b>	<b>9 488</b>	<b>9 276</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>121</b>	<b>-1 905</b>	<b>-1 749</b>	<b>-1 348</b>	<b>-3 488</b>	<b>-1 275</b>	<b>170</b>
59 Jordomkostning .....	2 264	2 149	2 172	2 025	2 085	2 177	1 976
60 Lønningsevne .....	-281	-2 518	-1 911	-1 269	-3 527	-1 729	-60
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>-29</b>	<b>-311</b>	<b>-178</b>	<b>-114</b>	<b>-324</b>	<b>-191</b>	<b>-6</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro1](http://www.statistikbanken.dk/regnpro1).

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 .....	791	1 302	1 903	2 741	968	7 704
2 Stikprøve .....	81	140	241	408	266	1 136
3 Areal, ha .....	12	33	73	158	377	128
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----					
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	42	46	50	53	53	52
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	18,1	13,2	10,5	9,0	7,8	9,1
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----					
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>15 535</b>	<b>15 939</b>	<b>17 619</b>	<b>18 880</b>	<b>18 475</b>	<b>18 395</b>
14 Beholdninger .....	1 085	1 481	2 244	2 794	3 038	2 734
16 Inventar .....	6 126	7 101	6 650	7 863	7 808	7 623
17 Bygninger .....	7 979	7 008	8 319	7 700	7 241	7 590
18 Grundforbedringer .....	345	350	406	523	388	447
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>6 541</b>	<b>7 323</b>	<b>7 824</b>	<b>8 215</b>	<b>8 507</b>	<b>8 213</b>
22 Hovedprodukt .....	5 616	6 322	6 956	7 391	7 589	7 340
23 Biprodukt .....	922	960	851	811	914	862
26 Miljøtilskud .....	3	42	16	13	4	11
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 337</b>	<b>4 124</b>	<b>4 034</b>	<b>3 773</b>	<b>3 710</b>	<b>3 807</b>
28 Udsæd .....	556	544	527	512	494	509
29 Gødning .....	766	659	844	941	883	893
30 Kemikalier .....	575	555	637	689	723	687
31 Energi .....	433	451	452	471	480	471
32 Maskinstation .....	1 465	1 365	1 095	714	695	796
33 Andre planteavlsomk. ....	499	491	387	333	313	342
34 Rentebelastning, beholdning .....	43	59	90	112	122	109
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>2 204</b>	<b>3 199</b>	<b>3 790</b>	<b>4 442</b>	<b>4 797</b>	<b>4 406</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>5 771</b>	<b>4 820</b>	<b>4 130</b>	<b>3 733</b>	<b>3 513</b>	<b>3 774</b>
42 Arbejdsindsats .....	3 406	2 518	1 981	1 708	1 504	1 723
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 110	993	840	687	665	717
44 Afskrivning, inventar .....	1 011	1 025	1 042	1 024	1 031	1 029
45 Rentebelastning, inventar .....	245	284	266	315	312	305
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-3 568</b>	<b>-1 621</b>	<b>-339</b>	<b>709</b>	<b>1 284</b>	<b>633</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 311</b>	<b>2 031</b>	<b>2 099</b>	<b>2 030</b>	<b>1 665</b>	<b>1 908</b>
48 Ejendomsskat .....	272	270	249	249	190	228
49 Energijaftgift .....	35	35	38	41	43	41
50 Forsikringer .....	275	250	248	227	194	219
51 Diverse omkostninger .....	635	577	537	500	367	461
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	486	399	472	454	397	433
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	275	206	207	230	170	204
54 Rentebelastning, bygninger .....	319	280	333	308	290	304
55 Rentebelastning, grundforbedringer .....	14	14	16	21	16	18
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>12 419</b>	<b>10 975</b>	<b>10 262</b>	<b>9 536</b>	<b>8 888</b>	<b>9 488</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>-5 879</b>	<b>-3 652</b>	<b>-2 438</b>	<b>-1 321</b>	<b>-381</b>	<b>-1 275</b>
59 Jordomkostning .....	2 036	2 076	2 116	2 193	2 196	2 177
60 Lønningsevne .....	-4 509	-3 211	-2 574	-1 805	-1 073	-1 729
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>-249</b>	<b>-244</b>	<b>-246</b>	<b>-200</b>	<b>-137</b>	<b>-191</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro1](http://www.statistikbanken.dk/regnpro1).

**Tabel 3 Andre salgsafgrøder I**  
Other crops I (conventional)

	Konventionel					Økologisk		
	Raps	Sukkerroer	Industri-kartofler	Græsfrø	Ærter	Hestebønner	Ærter	Hestebønner
1 Antal bedrifter .....	3 202	514	652	1 864	213	484	69	181
2 Stikprøve .....	557	83	98	316	32	97	23	58
3 Areal, ha .....	32	60	59	36	20	23	21	24
	gnsn. pr. bedrift/average per holding							
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	35	116	439	13	29	23	18	19
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	264	129	71	1 025	179	175	357	309
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	9,0	10,4	32,3	8,7	10,8	10,4	11,7	10,2
	kr. pr. ha/DKK per ha							
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>20 159</b>	<b>41 568</b>	<b>59 060</b>	<b>29 222</b>	<b>21 102</b>	<b>18 591</b>	<b>18 044</b>	<b>15 042</b>
14 Beholdninger .....	4 129	8 419	7 208	12 526	2 271	2 187	1 683	2 005
16 Inventar .....	7 894	23 244	20 590	7 779	8 207	8 300	8 680	5 915
17 Bygninger .....	7 746	9 155	9 020	8 499	9 967	7 677	6 894	6 530
18 Grundforbedringer .....	389	749	378	418	658	427	788	592
19 Rettigheder (produkttilknyttede) .....	•	-	21 863	•	•	•	•	•
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>9 226</b>	<b>14 964</b>	<b>30 720</b>	<b>12 112</b>	<b>5 033</b>	<b>3 980</b>	<b>7 238</b>	<b>6 830</b>
22 Hovedprodukt .....	9 218	14 961	30 708	12 106	5 006	3 927	6 026	5 615
26 Miljøtilskud .....	8	2	11	5	27	53	1 213	1 216
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>5 317</b>	<b>8 093</b>	<b>17 340</b>	<b>4 725</b>	<b>4 039</b>	<b>3 940</b>	<b>3 655</b>	<b>4 169</b>
28 Udsæd .....	727	1 728	4 358	415	1 175	1 229	1 352	1 608
29 Gødning .....	1 123	1 732	2 087	1 154	289	298	55	59
30 Kemikalier .....	1 628	1 568	3 719	1 080	716	788	-	-
31 Energi .....	454	702	2 860	451	482	485	642	518
32 Maskinstation .....	819	1 634	2 087	708	968	738	1 106	1 406
33 Andre planteavlsomk. ....	401	391	1 068	415	317	315	432	498
34 Rentebelastning, beholdning .....	165	337	1 163	501	91	87	67	80
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>3 909</b>	<b>6 871</b>	<b>13 379</b>	<b>7 386</b>	<b>994</b>	<b>40</b>	<b>3 584</b>	<b>2 661</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>3 730</b>	<b>5 592</b>	<b>9 486</b>	<b>3 720</b>	<b>4 212</b>	<b>4 088</b>	<b>4 339</b>	<b>3 810</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 696	2 091	6 008	1 673	2 078	1 976	2 147	1 856
43 Vedligeholdelse, inventar .....	701	1 051	2 180	698	654	738	786	946
44 Afskrivning, inventar .....	1 018	1 521	474	1 038	1 152	1 041	1 060	771
45 Rentebelastning, inventar .....	316	930	824	311	328	332	347	237
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>179</b>	<b>1 279</b>	<b>3 894</b>	<b>3 666</b>	<b>-3 218</b>	<b>-4 048</b>	<b>-756</b>	<b>-1 149</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 902</b>	<b>2 069</b>	<b>3 069</b>	<b>2 063</b>	<b>2 220</b>	<b>1 900</b>	<b>1 931</b>	<b>1 592</b>
48 Ejendomsskat .....	233	252	129	219	204	230	197	161
49 Energiafgift .....	41	74	155	41	38	43	47	38
50 Forsikringer .....	220	305	429	302	245	210	205	143
51 Diverse omkostninger .....	441	434	767	504	526	502	564	356
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	435	454	1 050	461	524	417	438	496
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	206	154	164	178	258	174	174	113
54 Rentebelastning, bygninger .....	310	366	361	340	399	307	276	261
55 Rentebelastning, grundforbedringer. ....	16	30	15	17	26	17	32	24
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>10 949</b>	<b>15 754</b>	<b>29 895</b>	<b>10 509</b>	<b>10 471</b>	<b>9 928</b>	<b>9 925</b>	<b>9 571</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>-1 723</b>	<b>-790</b>	<b>825</b>	<b>1 603</b>	<b>-5 438</b>	<b>-5 948</b>	<b>-2 687</b>	<b>-2 741</b>
59 Jordomkostning .....	2 245	2 462	1 911	2 294	2 322	2 193	2 016	2 045
60 Lønningsevne .....	-2 272	-1 162	4 921	982	-5 683	-6 165	-2 556	-2 929
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>-254</b>	<b>-111</b>	<b>152</b>	<b>113</b>	<b>-526</b>	<b>-591</b>	<b>-218</b>	<b>-288</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro1](http://www.statistikbanken.dk/regnpro1).

**Tabel 4 Andre salgsafgrøder II**  
Other cash crops II

	Konventionel					Økologisk	
	Spise- kartofler	Grønt- sager	Frugt og bær	Blomster i væksthus	Grøntsager i væksthus	Spise- kartofler	Grønt- sager
1 Antal bedrifter .....	672	230	234	226	44	98	72
2 Stikprøve .....	103	54	47	77	22	26	21
3 Areal, ha .....	30	31	16	11 784	18 562	17	37
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----						
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	286	...	...	...	...	145	...
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	146	...	...	...	...	277	...
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	37,6	211,4	359,9	1,5	1,6	42,2	183,4
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----						
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>68 538</b>	<b>57 165</b>	<b>223 432</b>	<b>577</b>	<b>495</b>	<b>45 607</b>	<b>33 987</b>
14 Beholdninger .....	25 262	14 526	17 278	161	59	10 500	5 625
16 Inventar .....	26 508	12 410	31 415	105	116	19 281	14 636
17 Bygninger .....	16 368	29 649	73 817	311	320	15 188	13 608
18 Grundforbedringer .....	400	579	100 922	-	-	638	117
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>38 657</b>	<b>125 040</b>	<b>129 068</b>	<b>789</b>	<b>742</b>	<b>39 495</b>	<b>87 988</b>
22 Hovedprodukt .....	38 625	125 039	129 042	789	742	38 572	86 989
26 Miljøtilskud .....	32	1	26	-	-	924	999
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>19 096</b>	<b>48 018</b>	<b>40 532</b>	<b>405</b>	<b>356</b>	<b>15 737</b>	<b>32 027</b>
28 Udsæd .....	6 110	9 558	1 862	161	54	5 233	12 709
29 Gødning .....	2 214	2 565	1 805	5	13	360	1 755
30 Kemikalier .....	3 431	2 370	3 798	6	3	-	-
31 Energi .....	2 841	4 061	3 125	80	88	3 069	1 633
32 Maskinstation .....	2 267	4 068	3 067	0	0	4 171	1 693
33 Andre planteavlsomk. ....	1 222	24 814	26 183	145	196	2 485	14 011
34 Rentebelastning, beholdning .....	1 010	581	691	6	2	420	225
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>19 561</b>	<b>77 023</b>	<b>88 537</b>	<b>384</b>	<b>386</b>	<b>23 758</b>	<b>55 962</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>11 638</b>	<b>48 290</b>	<b>74 455</b>	<b>318</b>	<b>327</b>	<b>14 988</b>	<b>42 452</b>
42 Arbejdsindsats .....	7 259	39 950	63 938	276	280	7 839	32 414
43 Vedligeholdelse, inventar .....	2 290	4 773	3 578	19	22	3 277	6 555
44 Afskrivning, inventar .....	1 029	3 070	5 682	19	21	3 101	2 898
45 Rentebelastning, inventar .....	1 060	496	1 257	4	5	771	585
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>7 923</b>	<b>28 733</b>	<b>14 082</b>	<b>66</b>	<b>58</b>	<b>8 770</b>	<b>13 509</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>3 815</b>	<b>9 647</b>	<b>31 171</b>	<b>94</b>	<b>91</b>	<b>3 451</b>	<b>4 468</b>
48 Ejendomsskat .....	132	149	325	0	0	226	47
49 Energijaftgift .....	162	187	87	2	4	157	127
50 Forsikringer .....	497	1 159	2 000	10	6	646	858
51 Diverse omkostninger .....	832	3 590	8 656	39	36	540	1 597
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 263	3 141	4 534	31	31	1 102	1 212
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	258	211	8 580	-	-	145	78
54 Rentebelastning, bygninger .....	655	1 186	2 953	12	13	608	544
55 Rentebelastning, grundforbedringer .....	16	23	4 037	-	-	26	5
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>34 549</b>	<b>105 954</b>	<b>146 157</b>	<b>817</b>	<b>774</b>	<b>34 176</b>	<b>78 947</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>4 108</b>	<b>19 087</b>	<b>-17 089</b>	<b>-28</b>	<b>-33</b>	<b>5 319</b>	<b>9 041</b>
59 Jordomkostning .....	2 003	2 170	2 403	0	0	1 954	1 869
60 Lønningsevne .....	9 364	56 866	44 445	247	247	11 205	39 586
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>249</b>	<b>269</b>	<b>124</b>	<b>169</b>	<b>157</b>	<b>266</b>	<b>216</b>

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

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro1](http://www.statistikbanken.dk/regnpro1)

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

	Konventionel					Økologisk			
	Majs	Helsæd	Roer	Græs i omdrift	Vedv. græs	Majs	Helsæd	Græs i omdrift	Vedv. græs
1 Antal bedrifter .....	2 655	1 339	278	3 084	1 297	150	388	537	278
2 Stikprøve .....	378	179	34	421	210	40	105	140	75
3 Areal, ha .....	59	19	11	42	24	24	38	87	42
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----								
6 Høstudbytte, FE pr. ha .....	9 685	4 257	12 497	6 430	2 079	9 423	3 809	5 290	1 844
11 Arbejdsindsats, timer pr.ha. ....	9,0	11,3	18,1	12,5	5,3	10,2	5,7	9,0	3,8
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----								
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>14 605</b>	<b>15 108</b>	<b>24 544</b>	<b>7 646</b>	<b>3 051</b>	<b>14 321</b>	<b>14 970</b>	<b>7 524</b>	<b>2 280</b>
14 Beholdninger .....	634	839	940	340	117	409	725	175	77
16 Inventar .....	6 205	6 476	14 976	3 149	1 220	7 566	7 535	3 861	1 055
17 Bygninger .....	7 351	7 267	8 013	3 714	1 327	5 982	6 419	3 136	875
18 Grundforbedringer .....	414	526	615	442	387	364	291	352	273
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>9 779</b>	<b>5 412</b>	<b>15 487</b>	<b>8 138</b>	<b>2 088</b>	<b>13 860</b>	<b>6 630</b>	<b>9 064</b>	<b>2 984</b>
22 Hovedprodukt .....	9 774	5 394	15 472	8 111	1 800	12 850	5 586	7 901	1 739
26 Miljøtilskud .....	5	18	15	26	289	1 010	1 045	1 163	1 245
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>5 886</b>	<b>4 319</b>	<b>9 169</b>	<b>4 662</b>	<b>1 742</b>	<b>5 170</b>	<b>3 568</b>	<b>3 062</b>	<b>1 046</b>
28 Udsæd .....	1 538	831	1 337	222	116	1 670	1 084	426	206
29 Gødning .....	844	558	1 219	1 231	404	222	132	301	107
30 Kemikalier .....	473	386	1 511	-	-	-	-	-	-
31 Energi .....	894	412	724	537	235	654	495	602	188
32 Maskinstation .....	1 741	1 680	3 920	2 434	895	2 230	1 497	1 547	479
33 Andre planteavlsmomk. ....	370	418	420	225	88	378	331	179	62
34 Rentebelastn., beholdn. ....	25	34	38	14	5	16	29	7	3
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>3 893</b>	<b>1 093</b>	<b>6 317</b>	<b>3 476</b>	<b>346</b>	<b>8 690</b>	<b>3 062</b>	<b>6 002</b>	<b>1 938</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>3 775</b>	<b>4 374</b>	<b>6 902</b>	<b>3 393</b>	<b>1 399</b>	<b>4 354</b>	<b>3 381</b>	<b>2 813</b>	<b>1 053</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 634	2 066	3 253	2 285	988	1 768	1 010	1 598	697
43 Vedligeholdelse, inventar .....	988	1 042	1 848	509	184	1 302	1 111	558	167
44 Afskrivning, inventar .....	905	1 008	1 203	473	179	981	960	503	147
45 Rentebelastning, inv. ....	248	259	599	126	49	303	301	154	42
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>117</b>	<b>-3 281</b>	<b>-585</b>	<b>83</b>	<b>-1 052</b>	<b>4 336</b>	<b>-320</b>	<b>3 189</b>	<b>885</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 807</b>	<b>1 902</b>	<b>1 960</b>	<b>1 707</b>	<b>689</b>	<b>1 606</b>	<b>1 584</b>	<b>1 471</b>	<b>523</b>
48 Ejendomsskat .....	203	224	209	213	80	166	179	173	54
49 Energiafgift .....	41	39	76	39	13	42	36	35	11
50 Forsikringer .....	214	227	272	219	73	141	137	137	42
51 Diverse omkostninger .....	448	486	450	465	166	381	344	367	125
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	398	397	396	413	138	479	473	467	130
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	193	216	213	192	151	143	146	152	116
54 Rentebelastning, bygn. ....	294	291	321	149	53	239	257	125	35
55 Rentebelastning, grundforbedr. ....	17	21	25	18	15	15	12	14	11
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>11 469</b>	<b>10 595</b>	<b>18 032</b>	<b>9 762</b>	<b>3 830</b>	<b>11 129</b>	<b>8 534</b>	<b>7 346</b>	<b>2 622</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>-1 690</b>	<b>-5 184</b>	<b>-2 545</b>	<b>-1 624</b>	<b>-1 742</b>	<b>2 730</b>	<b>-1 904</b>	<b>1 718</b>	<b>363</b>
59 Jordomkostning .....	1 995	1 950	1 915	1 961	2 009	1 908	1 937	1 951	1 962
60 Lønningsevne .....	-2 052	-5 068	-1 207	-1 300	-2 763	2 591	-2 831	1 365	-902
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>-229</b>	<b>-450</b>	<b>-67</b>	<b>-104</b>	<b>-525</b>	<b>253</b>	<b>-497</b>	<b>152</b>	<b>-235</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnp1](http://www.statistikbanken.dk/regnp1).



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

	Årskøer				Alle inkl. opdræt
	Under 100	100 - 199	200+	Alle	
1 Antal bedrifter .....	538	936	937	2 411	•
2 Stikprøve .....	66	111	177	354	•
4 Årsdyr, antal .....	68	149	363	214	•
----- gnsn. pr. årsko/average per cow -----					
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	9 471	10 294	10 620	10 450	•
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	257	264	266	265	•
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	25,1	20,6	20,2	20,6	23,9
----- kr. pr. årsko/DKK per cow -----					
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>22 270</b>	<b>30 810</b>	<b>33 947</b>	<b>32 273</b>	<b>43 468</b>
14 Beholdninger .....	4 260	4 602	4 689	4 635	6 270
15 Besætning .....	7 073	6 871	6 727	6 791	10 206
16 Inventar .....	2 204	5 053	5 783	5 333	6 352
17 Bygninger .....	8 733	14 284	16 747	15 515	20 639
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>24 488</b>	<b>27 244</b>	<b>28 295</b>	<b>27 742</b>	<b>31 105</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	24 382	27 184	28 217	27 667	27 667
24 Værdi af tilvækst .....	-86	-52	-36	-44	3 291
25 Husdyrgødning .....	148	101	66	82	110
26 Tilskud mv. ....	44	10	47	37	37
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>14 649</b>	<b>15 404</b>	<b>15 806</b>	<b>15 615</b>	<b>19 777</b>
35 Foder .....	10 614	11 244	11 838	11 591	14 490
36 Halmstrøelse .....	227	227	227	227	464
37 Dyr læge og medicin .....	615	571	500	528	637
38 Inseminering .....	282	258	255	258	548
39 Andre husdyromkostninger .....	1 174	1 244	1 244	1 239	1 476
31 Energi .....	541	567	503	523	601
32 Maskinstation .....	743	834	782	793	902
34 Rentebelastning, beholdn. og besætn. ....	453	459	457	457	659
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>9 839</b>	<b>11 840</b>	<b>12 489</b>	<b>12 126</b>	<b>11 328</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>6 438</b>	<b>6 082</b>	<b>5 797</b>	<b>5 920</b>	<b>6 841</b>
42 Arbejdsindsats .....	4 815	3 798	3 618	3 751	4 351
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 004	1 141	975	1 022	1 178
44 Afskrivning, inventar .....	530	942	973	933	1 058
45 Rentebelastning, inventar .....	88	202	231	213	254
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>3 401</b>	<b>5 757</b>	<b>6 692</b>	<b>6 207</b>	<b>4 487</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 047</b>	<b>2 249</b>	<b>2 305</b>	<b>2 272</b>	<b>2 958</b>
49 Energiafgift .....	22	23	28	26	30
50 Forsikringer .....	196	164	150	157	250
51 Diverse omkostninger .....	447	382	335	356	464
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 033	1 108	1 122	1 112	1 389
54 Rentebelastning, bygninger .....	349	571	670	621	826
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>23 134</b>	<b>23 735</b>	<b>23 908</b>	<b>23 807</b>	<b>29 576</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>1 354</b>	<b>3 509</b>	<b>4 387</b>	<b>3 935</b>	<b>1 528</b>
60 Lønningsevne .....	6 169	7 306	8 005	7 686	5 879
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>246</b>	<b>355</b>	<b>396</b>	<b>372</b>	<b>246</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2).

**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 .....	73	152	120	345	•
2 Stikprøve .....	15	30	34	79	•
4 Årsdyr, antal .....	67	144	319	188	•
	----- gnsn. pr. årsko/average per cow -----				
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	8 137	9 007	9 752	9 380	•
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	322	338	339	337	•
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	32,6	27,2	25,1	26,4	30,6
	----- kr. pr. årsko/DKK per cow -----				
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>27 091</b>	<b>32 965</b>	<b>34 953</b>	<b>33 689</b>	<b>46 571</b>
14 Beholdninger .....	3 480	5 117	5 515	5 227	6 920
15 Besætning .....	6 726	6 987	6 975	6 960	10 523
16 Inventar .....	3 765	6 205	7 166	6 586	7 360
17 Bygninger .....	13 120	14 656	15 296	14 916	21 769
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>26 539</b>	<b>30 797</b>	<b>33 608</b>	<b>32 129</b>	<b>35 370</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	26 273	30 427	33 062	31 664	31 664
24 Værdi af tilvækst .....	87	174	407	305	3 508
25 Husdyrgødning .....	132	165	92	120	157
26 Tilskud mv. ....	47	32	45	41	41
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>18 459</b>	<b>20 168</b>	<b>21 759</b>	<b>20 975</b>	<b>24 992</b>
35 Foder .....	14 690	15 804	17 387	16 652	19 285
36 Halmstrøelse .....	227	227	227	227	464
37 Dyr læge og medicin .....	324	443	503	469	665
38 Inseminering .....	227	262	298	280	491
39 Andre husdyromkostninger .....	961	1 232	1 100	1 134	1 415
31 Energi .....	463	494	554	527	605
32 Maskinstation .....	1 160	1 223	1 190	1 199	1 369
34 Rentebelastning, beholdn. og besætn. ....	408	484	500	488	698
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>8 080</b>	<b>10 629</b>	<b>11 849</b>	<b>11 154</b>	<b>10 378</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>7 905</b>	<b>7 204</b>	<b>6 927</b>	<b>7 094</b>	<b>8 186</b>
42 Arbejdsindsats .....	6 179	4 689	4 348	4 601	5 342
43 Vedligeholdelse, inventar .....	823	1 219	1 202	1 179	1 359
44 Afskrivning, inventar .....	753	1 048	1 091	1 051	1 191
45 Rentebelastning, inventar .....	151	248	287	263	294
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>174</b>	<b>3 425</b>	<b>4 922</b>	<b>4 060</b>	<b>2 192</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 301</b>	<b>2 391</b>	<b>2 218</b>	<b>2 282</b>	<b>3 073</b>
49 Energiafgift .....	17	19	22	21	24
50 Forsikringer .....	222	207	197	203	322
51 Diverse omkostninger .....	593	504	342	415	544
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	943	1 075	1 044	1 047	1 313
54 Rentebelastning, bygninger .....	525	586	612	597	871
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>28 665</b>	<b>29 763</b>	<b>30 903</b>	<b>30 351</b>	<b>36 251</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-2 127</b>	<b>1 034</b>	<b>2 704</b>	<b>1 778</b>	<b>-881</b>
60 Lønningsevne .....	4 052	5 723	7 052	6 379	4 461
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>124</b>	<b>211</b>	<b>281</b>	<b>242</b>	<b>146</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2).

**Tabel 8 Malkekvæg efter race**  
Dairy cattle after breed

	Stor race		Jersey	
	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk
1 Antal bedrifter .....	2 097	316	314	30
2 Stikprøve .....	310	73	44	6
4 Årsdyr, antal .....	212	193	226	..
	gnsn. pr. årsko/average per cow			
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	10 645	9 469	9 234	..
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	263	336	276	..
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	20,6	25,9	21,2	..
	kr. pr. årsko/DKK per cow			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>33 128</b>	<b>33 996</b>	<b>26 930</b>	..
14 Beholdninger .....	4 732	5 301	4 028	..
15 Besætning .....	7 106	7 074	4 818	..
16 Inventar .....	5 494	6 775	4 325	..
17 Bygninger .....	15 796	14 845	13 760	..
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>28 188</b>	<b>32 397</b>	<b>24 953</b>	..
22 Hovedprodukt (mælk) .....	28 009	31 908	25 529	..
24 Værdi af tilvækst .....	72	349	-766	..
25 Husdyrgødning .....	67	107	175	..
26 Tilskud mv. ....	40	33	15	..
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>15 937</b>	<b>21 116</b>	<b>13 605</b>	..
35 Foder .....	11 860	16 759	9 911	..
36 Halmstrøelse .....	227	227	227	..
37 Dyrlæge og medicin .....	523	477	557	..
38 Inseminering .....	254	274	277	..
39 Andre husdyromkostninger .....	1 251	1 140	1 167	..
31 Energi .....	535	536	449	..
32 Maskinstation .....	814	1 208	662	..
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	474	495	354	..
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>12 251</b>	<b>11 281</b>	<b>11 348</b>	..
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>5 952</b>	<b>7 067</b>	<b>5 718</b>	..
42 Arbejdsindsats .....	3 734	4 520	3 860	..
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 042	1 198	899	..
44 Afskrivning, inventar .....	956	1 078	787	..
45 Rentebelastning, inventar .....	220	271	173	..
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>6 299</b>	<b>4 214</b>	<b>5 630</b>	..
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 305</b>	<b>2 271</b>	<b>2 065</b>	..
49 Energjafgift .....	26	21	27	..
50 Forsikringer .....	158	200	152	..
51 Diverse omkostninger .....	353	409	372	..
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 136	1 047	963	..
54 Rentebelastning, bygninger .....	632	594	550	..
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>24 194</b>	<b>30 454</b>	<b>21 388</b>	..
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>3 994</b>	<b>1 943</b>	<b>3 565</b>	..
60 Lønningsevne .....	7 728	6 463	7 425	..
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>376</b>	<b>249</b>	<b>350</b>	..

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regpro2](http://www.statistikbanken.dk/regpro2).

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 .....	605	2 657	557	62	393	63
2 Stikprøve .....	76	378	67	18	88	19
4 Årsdyr, antal .....	26	176	22	42	161	43
	gnsn. pr. årsdyr/average per animal					
10 Produktpris, kr. pr. ammeko / kvie .....	6 482	7 679	7 122	8 572	7 921	7 340
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	4,1	3,3	4,4	5,2	4,2	5,0
	kr. pr. årsdyr/DKK per animal					
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>13 955</b>	<b>11 194</b>	<b>10 234</b>	<b>15 405</b>	<b>12 882</b>	<b>11 705</b>
14 Beholdninger .....	1 332	1 635	1 068	2 060	1 692	1 239
15 Besætning .....	7 145	3 416	3 810	6 831	3 562	4 579
16 Inventar .....	536	1 019	484	1 073	774	498
17 Bygninger .....	4 941	5 124	4 873	5 442	6 853	5 388
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>3 104</b>	<b>3 363</b>	<b>3 112</b>	<b>3 322</b>	<b>3 241</b>	<b>2 208</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	2 329	•	•	2 031	•	•
24 Værdi af tilvækst .....	598	3 335	2 988	1 215	3 203	2 152
25 Husdyrgødning .....	177	28	125	76	38	56
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 805</b>	<b>4 161</b>	<b>4 640</b>	<b>5 747</b>	<b>4 017</b>	<b>5 112</b>
35 Foder .....	2 010	2 899	2 980	3 549	2 634	3 479
36 Halmstrøelse .....	1 171	237	856	1 171	237	856
37 Dyrlæge og medicin .....	157	110	78	89	195	88
38 Inseminering .....	20	290	29	11	211	16
39 Andre husdyromkostninger .....	951	237	343	288	281	157
31 Energi .....	71	78	73	67	78	65
32 Maskinstation .....	86	109	86	216	171	219
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn .....	339	202	195	356	210	233
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>-1 700</b>	<b>-798</b>	<b>-1 528</b>	<b>-2 425</b>	<b>-776</b>	<b>-2 904</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>1 138</b>	<b>921</b>	<b>1 017</b>	<b>1 544</b>	<b>1 092</b>	<b>1 217</b>
42 Arbejdsindsats .....	760	600	801	985	741	961
43 Vedligeholdelse, inventar .....	240	155	137	285	180	136
44 Afskrivning, inventar .....	116	125	59	231	141	100
45 Rentebelastning, inventar .....	21	41	19	43	31	20
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-2 838</b>	<b>-1 720</b>	<b>-2 545</b>	<b>-3 969</b>	<b>-1 868</b>	<b>-4 121</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>981</b>	<b>687</b>	<b>669</b>	<b>1 031</b>	<b>791</b>	<b>688</b>
49 Energiafgift .....	5	4	4	3	3	3
50 Forsikringer .....	158	93	90	189	119	100
51 Diverse omkostninger .....	175	109	129	222	128	153
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	445	277	251	399	266	217
54 Rentebelastning, bygninger .....	198	205	195	218	274	216
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>6 923</b>	<b>5 770</b>	<b>6 326</b>	<b>8 322</b>	<b>5 899</b>	<b>7 017</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-3 819</b>	<b>-2 407</b>	<b>-3 214</b>	<b>-5 000</b>	<b>-2 659</b>	<b>-4 809</b>
60 Lønningsevne .....	-3 059	-1 807	-2 412	-4 015	-1 918	-3 848
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-743</b>	<b>-548</b>	<b>-554</b>	<b>-779</b>	<b>-454</b>	<b>-763</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2).

Tabel 10

## Slagtekalve

Calves for slaughter

	Slagtekalve fra malkekøer		Slagtekalve fra ammekøer		Kødproducerende enhed	
	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk
1 Antal bedrifter .....	878	115	415	57	•	•
2 Stikprøve .....	110	27	51	15	•	•
4 Producerede dyr, antal .....	224	33	21	20	•	•
	gnsn. pr. kalv/average per calf				gnsn. pr. enhed	
10 Produktpris, kr. pr. slagtekalv .....	5 600	7 891	8 404	8 583	•	•
12 Arbejdsindsats, timer .....	3,3	5,7	4,3	6,1	10,0	12,6
	kr. pr. kalv/DKK per calf				kr. pr. enhed	
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>6 830</b>	<b>14 852</b>	<b>9 705</b>	<b>17 235</b>	<b>27 726</b>	<b>34 040</b>
14 Beholdninger .....	512	3 000	1 123	1 809	2 821	4 025
15 Besætning .....	2 740	8 227	5 778	12 399	13 289	16 780
16 Inventar .....	665	1 136	330	519	1 127	1 765
17 Bygninger .....	2 914	2 489	2 474	2 508	10 489	11 470
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>4 751</b>	<b>6 026</b>	<b>6 392</b>	<b>6 951</b>	<b>8 910</b>	<b>8 576</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	•	•	•	•	2 329	2 031
24 Værdi af tilvækst .....	4 001	5 435	5 497	6 390	5 870	6 156
25 Husdyrgødning .....	8	100	102	45	337	148
26 Tilskud mv. ....	742	490	793	515	373	242
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>3 968</b>	<b>5 647</b>	<b>5 421</b>	<b>6 301</b>	<b>11 528</b>	<b>13 309</b>
35 Foder .....	2 726	4 008	3 655	4 448	6 409	8 771
36 Halmstrøelse .....	640	640	802	802	2 318	2 318
37 Dyr læge og medicin .....	120	150	74	86	262	208
38 Inseminering .....	•	•	•	•	46	25
39 Andre husdyromkostninger .....	199	186	463	142	1 477	496
31 Energi .....	76	71	67	67	169	157
32 Maskinstation .....	78	142	84	188	203	502
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	130	449	276	568	644	832
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>783</b>	<b>378</b>	<b>971</b>	<b>650</b>	<b>-2 619</b>	<b>-4 733</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>851</b>	<b>1 453</b>	<b>949</b>	<b>1 420</b>	<b>2 499</b>	<b>3 307</b>
42 Arbejdsindsats .....	613	1 069	793	1 165	1 854	2 398
43 Vedligeholdelse, inventar .....	114	148	99	131	410	469
44 Afskrivning, inventar .....	98	192	44	103	190	370
45 Rentebelastning, inventar .....	27	45	13	21	45	71
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-68</b>	<b>-1 075</b>	<b>22</b>	<b>-770</b>	<b>-5 118</b>	<b>-8 040</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>546</b>	<b>637</b>	<b>541</b>	<b>585</b>	<b>1 837</b>	<b>1 925</b>
49 Energiafgift .....	3	3	5	3	11	7
50 Forsikringer .....	64	104	84	105	279	329
51 Diverse omkostninger .....	106	156	120	156	348	433
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	257	274	233	221	780	698
54 Rentebelastning, bygninger .....	117	100	99	100	420	459
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>5 365</b>	<b>7 737</b>	<b>6 911</b>	<b>8 306</b>	<b>15 865</b>	<b>18 541</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-614</b>	<b>-1 712</b>	<b>-519</b>	<b>-1 355</b>	<b>-6 955</b>	<b>-9 965</b>
60 Lønningsevne .....	-1	-643	274	-190	-5 101	-7 567
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>0</b>	<b>-113</b>	<b>64</b>	<b>-31</b>	<b>-508</b>	<b>-602</b>

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

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2)

**Tabel 11** **Svin**  
Pigs

	Konventionel			Økologi	
	Årssøer med 7 kg grise	30 kg smågrise	Slagtesvin	Årssøer med 30 kg grise	Slagtesvin
1 Antal bedrifter .....	1 365	1 623	2 323	36	44
2 Stikprøve .....	279	339	425	21	23
4 Antal: søer, prod. grise, slagtesvin ...	705	18 584	8 181	201	3 294
	----- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced -----				
10 Produktpris, kr. pr. gris / slagtesvin ...	184	349	835	821	1 965
12 Arbejdsindsats, timer .....	9,2	8,3	18,9	24,5	42,0
	----- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced -----				
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>11 562</b>	<b>15 397</b>	<b>59 983</b>	<b>17 874</b>	<b>120 611</b>
14 Beholdninger .....	385	1 565	5 528	1 163	8 598
15 Besætning .....	3 094	-	17 039	6 608	34 955
16 Inventar .....	1 199	3 357	6 802	5 236	14 998
17 Bygninger .....	6 884	10 474	30 615	4 867	62 061
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>5 767</b>	<b>15 524</b>	<b>46 239</b>	<b>16 389</b>	<b>101 800</b>
24 Værdi af tilvækst .....	5 708	15 479	45 956	16 337	101 626
25 Husdyrgødning .....	19	45	284	16	175
26 Tilskud mv. ....	40	-	-	36	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 157</b>	<b>11 583</b>	<b>38 300</b>	<b>10 535</b>	<b>90 834</b>
35 Foder .....	2 602	9 641	34 129	8 315	84 667
36 Halmstrøelse .....	55	100	200	55	200
37 Dyr læge og medicin .....	476	718	523	741	1 107
38 Inseminering .....	296	•	•	308	•
39 Andre husdyromkostninger .....	248	455	875	294	1 907
31 Energi .....	270	448	1 117	353	1 006
32 Maskinstation .....	70	158	554	158	206
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ...	139	63	903	311	1 742
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>1 610</b>	<b>3 941</b>	<b>7 939</b>	<b>5 854</b>	<b>10 966</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>1 988</b>	<b>2 685</b>	<b>5 873</b>	<b>5 908</b>	<b>12 170</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 633	1 499	3 491	4 428	7 829
43 Vedligeholdelse, inventar .....	133	472	1 040	551	1 703
44 Afskrivning, inventar .....	174	580	1 070	720	2 038
45 Rentebelastning, inventar .....	48	134	272	209	600
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-379</b>	<b>1 256</b>	<b>2 066</b>	<b>-54</b>	<b>-1 204</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>902</b>	<b>1 892</b>	<b>4 363</b>	<b>1 275</b>	<b>9 440</b>
49 Energijaftgift .....	6	13	29	21	39
50 Forsikringer .....	67	100	253	195	780
51 Diverse omkostninger .....	195	184	556	390	1 530
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	359	1 177	2 300	475	4 609
54 Rentebelastning, bygninger .....	275	419	1 225	195	2 482
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>7 048</b>	<b>16 160</b>	<b>48 536</b>	<b>17 718</b>	<b>112 445</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-1 281</b>	<b>-636</b>	<b>-2 297</b>	<b>-1 329</b>	<b>-10 644</b>
60 Lønningsevne .....	352	862	1 194	3 099	-2 815
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>39</b>	<b>104</b>	<b>63</b>	<b>126</b>	<b>-67</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.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2)

Tabel 12 Søer med smågrise (konventionelle)

Sows with piglets

	Størrelsesgrupper, antal årdsdyr			Søer med smågrise i alt
	Under 499	500 - 999	1.000+	
1 Antal bedrifter .....	503	533	329	1 365
2 Stikprøve .....	92	111	76	279
4 Årdsdyr, antal .....	308	704	1 314	705
	----- gnsn. pr. so/average per sow -----			
10 Produktpris, kr. pr. gris .....	181	184	185	184
12 Arbejdsindsats, timer .....	9,2	8,9	9,4	9,2
	----- kr. pr. so/DKK per sow -----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>10 019</b>	<b>11 341</b>	<b>12 308</b>	<b>11 562</b>
14 Beholdninger .....	425	397	361	385
15 Besætning .....	3 108	3 095	3 089	3 094
16 Inventar .....	932	1 183	1 308	1 199
17 Bygninger .....	5 553	6 666	7 550	6 884
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>5 369</b>	<b>5 689</b>	<b>5 977</b>	<b>5 767</b>
24 Værdi af tilvækst .....	5 344	5 658	5 881	5 708
25 Husdyrgødning .....	23	22	14	19
26 Tilskud mv. ....	1	8	81	40
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 095</b>	<b>4 101</b>	<b>4 227</b>	<b>4 157</b>
35 Foder .....	2 574	2 610	2 605	2 602
36 Halmstrøelse .....	55	55	55	55
37 Dyr læge og medicin .....	445	440	518	476
38 Inseminering .....	301	284	305	296
39 Andre husdyromkostninger .....	229	237	265	248
31 Energi .....	294	266	265	270
32 Maskinstation .....	57	69	76	70
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	141	140	138	139
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>1 273</b>	<b>1 587</b>	<b>1 750</b>	<b>1 610</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>2 008</b>	<b>1 966</b>	<b>2 001</b>	<b>1 988</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 680	1 622	1 626	1 633
43 Vedligeholdelse, inventar .....	143	124	138	133
44 Afskrivning, inventar .....	148	172	185	174
45 Rentebelastning, inventar .....	37	47	52	48
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-735</b>	<b>-378</b>	<b>-251</b>	<b>-379</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>839</b>	<b>897</b>	<b>930</b>	<b>902</b>
49 Energjafgift .....	6	6	7	6
50 Forsikringer .....	72	68	63	67
51 Diverse omkostninger .....	214	202	183	195
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	324	354	374	359
54 Rentebelastning, bygninger .....	222	267	302	275
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>6 942</b>	<b>6 964</b>	<b>7 158</b>	<b>7 048</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-1 573</b>	<b>-1 275</b>	<b>-1 181</b>	<b>-1 281</b>
60 Lønningsevne .....	107	347	445	352
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>12</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>39</b>

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

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2)

Tabel 13 Smågrise, 30 kg (konventionelle)

Piglets, 30 kg

	Produceret			Smågrise i alt
	Under 10.000	10.000 - 24.999	25.000+	
1 Antal bedrifter .....	510	688	424	1 623
2 Stikprøve .....	84	151	104	339
4 Producerede smågrise, antal .....	5 184	17 014	37 241	18 584
	gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced			
10 Produktpris, kr. pr. gris .....	328	343	358	349
12 Arbejdsindsats, timer .....	8,5	8,6	8,0	8,3
	kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>13 283</b>	<b>15 027</b>	<b>16 025</b>	<b>15 397</b>
14 Beholdninger .....	1 994	1 489	1 550	1 565
15 Besætning .....	-	-	-	-
16 Inventar .....	2 629	3 507	3 368	3 357
17 Bygninger .....	8 660	10 031	11 106	10 474
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>12 572</b>	<b>14 880</b>	<b>16 495</b>	<b>15 524</b>
24 Værdi af tilvækst .....	12 490	14 829	16 461	15 479
25 Husdyrgødning .....	81	51	34	45
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>11 566</b>	<b>11 396</b>	<b>11 724</b>	<b>11 583</b>
35 Foder .....	9 495	9 498	9 771	9 641
36 Halmstrøelse .....	100	100	100	100
37 Dyr læge og medicin .....	689	701	735	718
39 Andre husdyromkostninger .....	481	443	460	455
31 Energi .....	592	439	432	448
32 Maskinstation .....	128	156	165	158
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	80	60	62	63
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>1 006</b>	<b>3 484</b>	<b>4 771</b>	<b>3 941</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>2 873</b>	<b>2 758</b>	<b>2 599</b>	<b>2 685</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 589	1 560	1 438	1 499
43 Vedligeholdelse, inventar .....	635	460	454	472
44 Afskrivning, inventar .....	544	598	572	580
45 Rentebelastning, inventar .....	105	140	135	134
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-1 867</b>	<b>726</b>	<b>2 172</b>	<b>1 256</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 800</b>	<b>1 888</b>	<b>1 911</b>	<b>1 892</b>
49 Energiafgift .....	13	12	13	13
50 Forsikringer .....	112	103	96	100
51 Diverse omkostninger .....	215	191	173	184
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 113	1 181	1 184	1 177
54 Rentebelastning, bygninger .....	346	401	444	419
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>16 239</b>	<b>16 042</b>	<b>16 234</b>	<b>16 160</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-3 667</b>	<b>-1 162</b>	<b>261</b>	<b>-636</b>
60 Lønningsevne .....	-2 078	398	1 699	862
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-244</b>	<b>46</b>	<b>211</b>	<b>104</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.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2)



**Tabel 14 Slagtesvin (konventionelle)**  
Pigs for slaughter

	Produceret			Slagtesvin i alt
	Under 5.000	5.000 - 9.999	10.000+	
1 Antal bedrifter .....	1 029	718	576	2 323
2 Stikprøve .....	167	94	164	425
4 Producerede slagtesvin, antal .....	2 258	7 213	19 965	8 181
	gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin .....	838	821	840	835
12 Arbejdsindsats, timer .....	20,3	17,7	19,1	18,9
	kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>63 814</b>	<b>55 993</b>	<b>61 007</b>	<b>59 983</b>
14 Beholdninger .....	7 190	6 050	4 956	5 528
15 Besætning .....	22 639	15 567	16 570	17 039
16 Inventar .....	6 230	6 831	6 904	6 802
17 Bygninger .....	27 755	27 544	32 576	30 615
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>45 013</b>	<b>44 287</b>	<b>47 367</b>	<b>46 239</b>
24 Værdi af tilvækst .....	44 521	43 972	47 139	45 956
25 Husdyrgødning .....	492	314	228	284
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>40 357</b>	<b>38 802</b>	<b>37 659</b>	<b>38 300</b>
35 Foder .....	35 794	34 589	33 585	34 129
36 Halmstrøelse .....	200	200	200	200
37 Dyrlæge og medicin .....	538	530	517	523
39 Andre husdyromkostninger .....	878	857	883	875
31 Energi .....	1 076	1 139	1 115	1 117
32 Maskinstation .....	677	622	498	554
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	1 193	865	861	903
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>4 657</b>	<b>5 484</b>	<b>9 709</b>	<b>7 939</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>6 466</b>	<b>5 863</b>	<b>5 758</b>	<b>5 873</b>
42 Arbejdsindsats .....	3 810	3 315	3 505	3 491
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 159	1 056	1 008	1 040
44 Afskrivning, inventar .....	1 248	1 218	968	1 070
45 Rentebelastning, inventar .....	249	273	276	272
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-1 810</b>	<b>-379</b>	<b>3 951</b>	<b>2 066</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>4 421</b>	<b>4 151</b>	<b>4 447</b>	<b>4 363</b>
49 Energiafgift .....	27	27	31	29
50 Forsikringer .....	289	260	243	253
51 Diverse omkostninger .....	614	593	528	556
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	2 381	2 168	2 343	2 300
54 Rentebelastning, bygninger .....	1 110	1 102	1 303	1 225
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>51 244</b>	<b>48 816</b>	<b>47 864</b>	<b>48 536</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-6 231</b>	<b>-4 529</b>	<b>-496</b>	<b>-2 297</b>
60 Lønningsevne .....	-2 422	-1 214	3 009	1 194
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-119</b>	<b>-68</b>	<b>158</b>	<b>63</b>

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

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2)

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 .....	572	198	229	999
2 Stikprøve .....	112	39	57	208
4 Producerede slagtesvin, antal .....	2 091	7 346	17 797	6 728
	----- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced -----			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin .....	853	829	847	845
12 Arbejdsindsats, timer .....	19,8	18,5	20,9	20,2
	----- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced -----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>67 536</b>	<b>60 351</b>	<b>68 693</b>	<b>66 680</b>
14 Beholdninger .....	6 295	8 047	4 604	5 651
15 Besætning .....	27 813	18 071	19 799	20 851
16 Inventar .....	6 165	6 469	8 115	7 411
17 Bygninger .....	27 263	27 765	36 175	32 767
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>46 467</b>	<b>46 627</b>	<b>50 721</b>	<b>49 077</b>
24 Værdi af tilvækst .....	46 203	46 374	50 470	48 823
25 Husdyrgødning .....	265	253	252	254
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>39 732</b>	<b>38 389</b>	<b>37 084</b>	<b>37 838</b>
35 Foder .....	34 941	33 978	32 790	33 430
36 Halmstrøelse .....	200	200	200	200
37 Dyrlæge og medicin .....	481	552	541	533
39 Andre husdyromkostninger .....	915	963	981	965
31 Energi .....	1 091	1 128	1 113	1 112
32 Maskinstation .....	740	524	483	538
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	1 364	1 045	976	1 060
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>6 735</b>	<b>8 237</b>	<b>13 637</b>	<b>11 239</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>5 950</b>	<b>5 665</b>	<b>6 387</b>	<b>6 153</b>
42 Arbejdsindsats .....	3 607	3 335	3 842	3 690
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 056	1 109	1 050	1 064
44 Afskrivning, inventar .....	1 041	963	1 171	1 103
45 Rentebelastning, inventar .....	247	259	325	296
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>785</b>	<b>2 572</b>	<b>7 250</b>	<b>5 086</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>4 021</b>	<b>4 352</b>	<b>4 742</b>	<b>4 529</b>
49 Energiafgift .....	28	31	30	30
50 Forsikringer .....	274	252	238	248
51 Diverse omkostninger .....	587	478	529	528
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	2 041	2 481	2 498	2 413
54 Rentebelastning, bygninger .....	1 091	1 111	1 447	1 311
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>49 703</b>	<b>48 407</b>	<b>48 213</b>	<b>48 520</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-3 236</b>	<b>-1 780</b>	<b>2 508</b>	<b>557</b>
60 Lønningsevne .....	371	1 555	6 350	4 247
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>19</b>	<b>84</b>	<b>303</b>	<b>210</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2).

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 .....	410	504	305	1 219
2 Stikprøve .....	49	52	93	194
4 Producerede slagtesvin, antal .....	2 656	7 201	20 447	8 988
	----- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced -----			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin .....	823	818	832	827
12 Arbejdsindsats, timer .....	21,0	17,5	17,7	17,9
	----- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced -----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>58 430</b>	<b>54 354</b>	<b>56 487</b>	<b>55 974</b>
14 Beholdninger .....	8 297	5 210	5 317	5 578
15 Besætning .....	15 877	14 552	14 568	14 693
16 Inventar .....	6 293	6 949	6 329	6 531
17 Bygninger .....	27 962	27 643	30 273	29 172
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>43 425</b>	<b>43 312</b>	<b>44 639</b>	<b>44 079</b>
24 Værdi af tilvækst .....	42 674	42 964	44 395	43 751
25 Husdyrgødning .....	751	347	243	328
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>41 068</b>	<b>39 056</b>	<b>37 909</b>	<b>38 602</b>
35 Foder .....	36 810	34 927	34 004	34 589
36 Halmstrøelse .....	200	200	200	200
37 Dyrlæge og medicin .....	602	527	466	500
39 Andre husdyromkostninger .....	816	808	798	803
31 Energi .....	1 058	1 139	1 135	1 129
32 Maskinstation .....	614	664	510	571
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	967	790	795	811
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>2 357</b>	<b>4 256</b>	<b>6 730</b>	<b>5 476</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>7 072</b>	<b>5 970</b>	<b>5 404</b>	<b>5 757</b>
42 Arbejdsindsats .....	4 039	3 312	3 281	3 367
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 289	1 054	1 003	1 048
44 Afskrivning, inventar .....	1 492	1 326	866	1 081
45 Rentebelastning, inventar .....	252	278	253	261
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-4 715</b>	<b>-1 714</b>	<b>1 326</b>	<b>-281</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>4 850</b>	<b>4 086</b>	<b>4 302</b>	<b>4 285</b>
49 Energiafgift .....	26	24	31	28
50 Forsikringer .....	304	261	254	261
51 Diverse omkostninger .....	649	639	548	588
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	2 752	2 057	2 259	2 241
54 Rentebelastning, bygninger .....	1 118	1 106	1 211	1 167
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>52 990</b>	<b>49 112</b>	<b>47 615</b>	<b>48 645</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-9 565</b>	<b>-5 800</b>	<b>-2 976</b>	<b>-4 566</b>
60 Lønningsevne .....	-5 525	-2 488	305	-1 200
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-263</b>	<b>-142</b>	<b>17</b>	<b>-67</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2).

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

	Konventionel		Økologisk	
	Pelsdyr	Slagte- kyllinger	Høns	Høns
1 Antal bedrifter .....	1 020	158	128	59
2 Stikprøve .....	60	24	24	31
4 Årsdyr, antal .....	2 683	794	398	132
	----- gnsn. pr. enhed/average per unit -----			
10 Produktpris, kr. pr. 100 kg æg, 100 slagtekyllinger eller pr. pelsskind .....	222	1 367	1 026	1 848
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	2,0	2,8	8,7	22,9
	----- kr. pr. enhed/average per unit -----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>2 979</b>	<b>8 430</b>	<b>21 504</b>	<b>35 206</b>
14 Beholdninger .....	14	489	766	1 336
15 Besætning .....	1 674	836	2 936	4 297
16 Inventar .....	512	1 461	7 483	9 229
17 Bygninger .....	780	5 645	10 320	20 344
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>992</b>	<b>11 076</b>	<b>15 870</b>	<b>28 538</b>
22 Hovedprodukt (æg, pelsskind) .....	1 000	•	17 106	34 079
24 Værdi af tilvækst .....	-53	11 071	-1 329	-5 565
25 Husdyrgødning .....	2	4	26	18
26 Tilskud mv. ....	43	-	67	5
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>875</b>	<b>8 769</b>	<b>9 736</b>	<b>17 417</b>
35 Foder .....	632	7 878	8 658	16 072
36 Halmstrøelse .....	3	50	5	5
37 Dyr læge og medicin .....	21	34	189	121
38 Inseminering .....	•	•	•	•
39 Andre husdyromkostninger .....	129	420	492	524
31 Energi .....	17	308	203	363
32 Maskinstation .....	7	26	42	107
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	67	53	148	225
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>116</b>	<b>2 307</b>	<b>6 133</b>	<b>11 120</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>522</b>	<b>1 037</b>	<b>3 041</b>	<b>6 256</b>
42 Arbejdsindsats .....	368	548	1 627	4 213
43 Vedligeholdelse, inventar .....	35	220	317	558
44 Afskrivning, inventar .....	98	211	798	1 115
45 Rentebelastning, inventar .....	20	58	299	369
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-406</b>	<b>1 270</b>	<b>3 092</b>	<b>4 865</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>168</b>	<b>980</b>	<b>1 524</b>	<b>3 276</b>
49 Energi afgift .....	1	20	3	9
50 Forsikringer .....	19	75	114	250
51 Diverse omkostninger .....	49	152	240	778
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	68	507	754	1 425
54 Rentebelastning, bygninger .....	31	226	413	814
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>1 565</b>	<b>10 786</b>	<b>14 302</b>	<b>26 949</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-574</b>	<b>289</b>	<b>1 568</b>	<b>1 588</b>
60 Lønningsevne .....	-206	837	3 194	5 802
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-105</b>	<b>298</b>	<b>369</b>	<b>253</b>

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

Kilde: [www.statistikbanken.dk/regnpro2](http://www.statistikbanken.dk/regnpro2).

### 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 2018. 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 46 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 medvirket i 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 2018 beregnet til:

### Nettoforpagtningsafgift afhængig af jordtype

Jordtype	Nettoforpagtningsafgift
	kr. pr. ha
Lerjord .....	2 478
Fint sand .....	1 867
Groft sand .....	1 917
Anden jord .....	383

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 frugtræer 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 væksthushus. 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 2018 til 202,25 kr. pr. time.	<b>Labour costs.</b> Total labour input, both paid and unpaid. Unpaid labour input value in 2018 is DKK 202,25.
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 2018 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.

