

# Økonomien i landbrugets produktionsgrene

2020





# Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2020

Economics of  
Agricultural activities 2020

## Økonomien i landbrugets produktionsgrene - 2020

Udgivet af Danmarks Statistik  
December 2021

### Pdf-udgave

Kan hentes gratis på [www.dst.dk/publ/LandProdGrene](http://www.dst.dk/publ/LandProdGrene)  
ISBN 978-87-501-2393-4  
ISSN 1904-0679

### Adresser:

Danmarks Statistik  
Sejrøgade 11  
2100 København Ø

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

### Signaturforklaring

- Nul
  - 0 Mindre end en halv af den anvendte enhed
  - 0,0 Mindre end 0,05 af den anvendte enhed
    - Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
  - .. Oplysning for usikker, giver ingen mening eller udeladt af diskretionshensyn
  - ... Oplysning foreligger ikke
  - \* Foreløbige anslåede tal
  - | Vandret eller lodret streg markerer databrud i en tidsserie.  
Oplysningerne fra før og efter databrudet er ikke fuldt sammenlignelige
- Som følge af afrunding kan summen af tallene i tabellerne afvige fra totalen

### Symbols

- Nil or less than half the final digit shown
  - 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 2021

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

Denne publikation beskriver økonomien i jordbrugets produktionsgrene. 2020 var som helhed et godt år for jordbruget med høje høstudbytter og høje svinepriser. Efter et rekordniveau i foråret faldt priserne på slagtesvin, og især smågrise til eksport, dog til et væsentligt lavere niveau ved udgangen af 2020, hvilket påvirkede økonomien for svineproducenterne negativt i forhold til 2019.

Statistikken er baseret på en stikprøve omfattende 1.432 regnskaber, der repræsenterer 9.055 landbrug og gartnerier med et arbejdskraftforbrug svarende til mindst et årsværk.

Statistikken er baseret på beregnede nøgletal til fordeling af regnskabsposter på produktionsgrene samt en række interne priser til overførsel mellem produktionsgrene, der følger de vejledende prissæt fra SEGES. Publikationen er udarbejdet i kontoret for Fødevarerhverv af specialkonsulent Martin Brandt Jepsen og chefkonsulent Henrik Bolding Pedersen.

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

Danmarks Statistik, December 2021

Birgitte Anker, rigsstatistiker  
Henrik Bolding Pedersen, chefkonsulent

## **Preface**

This statistics shows results for agricultural activities. Overall 2020 was a good year for Danish agriculture with a good harvest and high prices for pigs. Prices for slaughter pigs and piglets were record high in the spring but after this prices dropped substantially for the rest of 2020, especially for piglets for export. This had a negative impact on the economy for pig producers compared to 2019.

This Statistics for Agricultural Activities are based on a sample of 1,432 agricultural accounts, which represents a total population of 9,055 Danish agricultural holdings with a labor input of more than 1 Annual Work Unit.

This Statistics are based on calculated key figures to distribute costs and guiding internal prices from SEGES. The publication is elaborated by Senior Adviser Martin Brandt Jepsen and Chief Adviser Henrik Bolding Pedersen, office for Food Industries at Statistics Denmark.

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

Statistics Denmark, December 2021

Birgitte Anker, Director General  
Henrik Bolding Pedersen, Chief Adviser

# Indholdsfortegnelse

<b>Sammenfatning</b> .....	<b>6</b>
<b>1. Produktionsgrenenes økonomi 2020</b> .....	<b>8</b>
1.1 Korn .....	8
1.2 Andre salgsafgrøder.....	12
1.3 Malkekvæg.....	15
1.4 Slagtekalve .....	18
1.5 Svineproduktion .....	20
1.6 Andre husdyr.....	24
<b>2. Tabeller</b> .....	<b>27</b>
Tabel 1 Kornafgrøder .....	28
Tabel 2 Konventionelle bedrifter: Korn fordelt efter anvendt areal.....	29
Tabel 3 Andre salgsafgrøder I.....	30
Tabel 4 Andre salgsafgrøder II.....	31
Tabel 5 Grovfoder .....	32
Tabel 6 Konventionelle bedrifter: Malkekvæg efter besætningsstørrelse .....	33
Tabel 7 Økologiske bedrifter: Malkekvæg efter besætningsstørrelse.....	34
Tabel 8 Malkekvæg efter race .....	35
Tabel 9 Ammekøer og opdræt.....	36
Tabel 10 Slagtekalve.....	37
Tabel 11 Svin .....	38
Tabel 12 Søer med smågrise (konventionelle).....	39
Tabel 13 Smågrise, 30 kg (konventionelle) .....	40
Tabel 14 Slagtesvin (konventionelle).....	41
Tabel 15 Slagtesvin, kun fra egne smågrise (konventionelle) .....	42
Tabel 16 Slagtesvin, kun indkøbte smågrise (konventionelle).....	43
Tabel 17 Høns, slagtekyllinger og pelsdyr.....	44
<b>3. Grundmateriale og beregningsmetoder</b> .....	<b>45</b>
3.1 Regnskabsmateriale .....	45
3.2 Beregning af data for produktionsgrene .....	45
3.3 Regnskabsopstilling .....	47
<b>4. Ordforklaringer/ Table translations</b> .....	<b>48</b>
<b>5. English summary</b> .....	<b>51</b>

## Sammenfatning

### Resultater for 2020

- Høståret 2020 bød på høje udbytter. For korn, der med 52 pct. udgør godt halvdelen af det dyrkede areal, var der rekordudbytter pr. ha for både de konventionelle kornarter og for økologisk korn under et. Konventionel hvede gav med 6.761 kr. pr. ha det højeste dækningsbidrag blandt konventionelt korn, mens økologisk korn under et med 5.348 kr. pr. ha havde et højere dækningsbidrag end andet konventionelt korn som vår- og vinterbyg, rug og havre. For økologisk korn indgår miljøstøtte (økologistøtte) med 1.078 kr. pr. ha.
- For græsfrø, var økonomien med en jordrente på 2.056 kr. pr. ha lidt ringere end i 2019. Jordrenten har været positiv de seneste 10 år og suppleres af arealtilskud (EU-støtte), der som basis gav 1.882 kr. pr. ha i 2020. Græsfrø er en styrkeposition for dansk jordbrug, hvor danske græsfrø eksporteres til hele verden, bl.a. til fodboldbaner. Det dyrkede areal med græsfrø er udvidet med ca. en tredjedel siden 2010 og udgør 106.000 ha primært i region Sjælland og landsdel Fyn.
- Som i de foregående år fandtes den højeste lønningsevne blandt planteavlens produktionsgrene i højværdiafgrøderne kartofler og grøntsager, der tilsammen udgjorde knap 3 pct. af det dyrkede areal. Den beregnede lønningsevne pr. arbejdstime blev 250 kr. og 363 kr. for konventionelle og økologiske spisekartofler, 390 kr. for industrikartofler samt 244 kr. og 222 kr. for konventionelle og økologiske grøntsager.
- For sukkerroer, der dyrkes på 1 pct. af arealet og næsten udelukkende i region Sjælland (Lolland-Falster), var der et økonomisk comeback i 2020, hvor jordrenten (nettooverskuddet) blev 2.016 kr. pr. ha efter tre år 2017-2019 med negative jordrenter.
- 2020 var som helhed et godt år for danske svineproducenter. Året startede med høje priser på både smågrise og slagtesvin, der toppede på rekordniveauer omkring 1. kvartals afslutning, hvorefter priserne faldt brat gennem resten af året. Specielt smågrise til eksport var voldsomt påvirket. Selvom afregningen for slagtesvin med 1.202 kr. pr. stk. i gennemsnit for 2020 var rekordhøj, så påvirkes årets tilvækst af de lave priser ved årets udgang, og målt som nettooverskud og lønningsevne blev resultaterne derfor dårligere end i 2019.
- For bedrifter med konventionel slagtesvineproduktion baseret på egne eller indkøbte smågrise blev nettooverskuddet derfor på 133 kr. pr. produceret svin, hvilket var 27 kr. mindre end i 2019, men svarede til en lønningsevne på 793 kr. pr. time. For producenter med søer og smågrise blev nettooverskuddet på 890 kr. pr. so mod 1.272 kr. i 2019. Overskuddet i 2020 svarede til en lønningsevne på 280 kr. pr. arbejdstime.
- For den nicheprægede produktion af økologiske svin steg afregningsprisen pr. svin med 13 pct. til 2.121 kr. Det gav et overskud på 216 kr. pr. produceret svin efter to år med store underskud i 2018-2019.
- For malkekvæg inkl. opdræt var der små bevægelser i ydelse i forhold til 2019. Den konventionelle mælkepris steg lidt og den økologiske mælkepris faldt lidt, hvorefter prisforskellen ab landmand i 2020 var den mindste siden 2014. Alligevel forbedres økonomien for økologiske mælkeproducenter, fordi især økologisk foder var billigere end året før. Med de givne priser og fordelte omkostninger kunne overskuddet pr. kg mælk beregnes til 8 øre i konventionel produktion og 27 øre i økologisk produktion. Det svarede til en lønningsevne på henholdsvis 221 kr. og 304 kr. pr. arbejdstime.
- For æglæggende høns er beregnet en lønningsevne på 262 kr. pr. arbejdstime i konventionel produktion, hvilket var 34 kr. lavere end i 2019. Tilsvarende var lønningsevnen 369 kr. pr. arbejdstime i økologisk produktion, hvor den var 231 kr.



året før. For konventionel produktion af slagtekyllinger var lønningsevnen 412 kr. pr. arbejdstime mod 350 kr. i 2019, hvilket bl.a. skyldes, at afregningen pr. kylling steg 81 øre.

- Økonomien i pelsdyrproduktionen er opgjort pr. avlstæve. Prisen på solgte pelsskind faldt med 49 kr. til 151 kr. i gennemsnit i 2020. Men efter indregning af erstatninger for destruerede dyr, tempobonus mv. i forbindelse med nedlukningen i november 2020 steg produktionsværdien til 1.296 kr. pr. tæve, hvorved produktionsværdien var på niveau med 2016, hvor skindprisen var 240 kr. Nettooverskuddet blev 38 kr. pr. tæve mod -531 kr. i 2019. Det svarede til en lønningsevne på 227 kr. pr. arbejdstime.

#### **Fakta om statistikken**

Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2020 baserer sig på de regnskaber for heltidsbedrifter, der indgår i regnskabsstatistikken for jordbrug. Regnskabsposterne fordeles på 46 produktionsgrene via interne priser og nøgletal, der er fastlagt for det enkelte år. For de mest betydende af de 46 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 2020

Produktionsgrenenes økonomi afspejler regnskaberne for 2020. 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 rest aflønningen af den mest knappe ressource, der er jordkapital for planteavl 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 1.882 kr. pr. ha i 2020 mod 1.934 kr. i 2019. Denne støtte er med til at finansiere bedriftenes 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

*Korn er den dominerende afgrøde*

Med 52 pct. udgør korn godt halvdelen af det dyrkede areal i Danmark, jf. [statistikbanken.dk/AFG5](http://statistikbanken.dk/AFG5). To tredjedele af kornarealet er i Jylland.

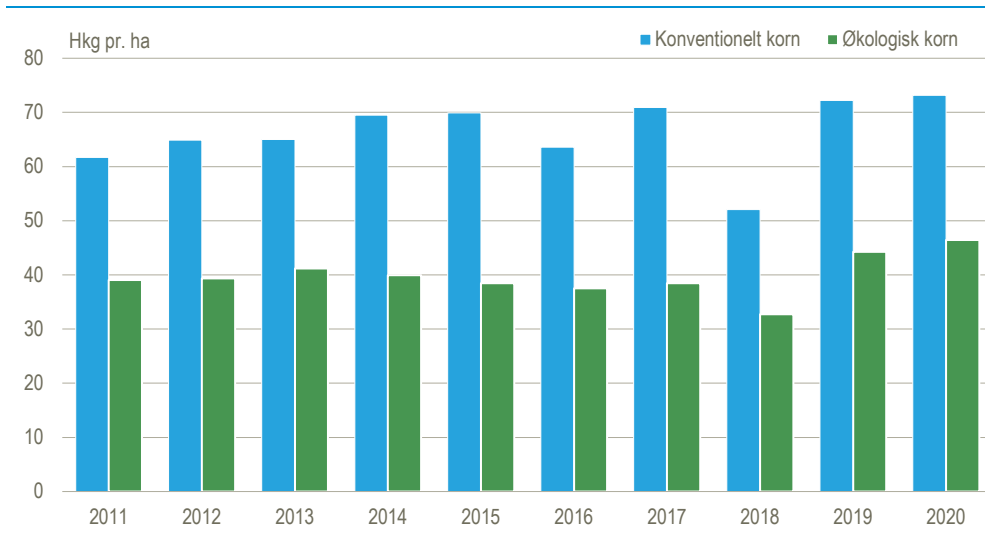
*Høje udbytter og en lille prisstigning*

Høstudbyttet for konventionelt korn var i 2020 på gennemsnitligt 73 hkg pr. ha, hvilket var 1 hkg højere end i 2019 og højest de seneste 10 år, se figur 1. Prisen var med 117 kr. pr. hkg 1 kr. højere eller næsten uændret, se figur 2. De konventionelle bedrifter, der indgår i produktionsgrenen korn, havde et kornareal på 132 ha i gennemsnit, hvor hvede og vårbyg var dominerende.

*Rekordudbytter pr. ha*

For konventionel hvede steg udbyttet til 85 hkg pr. ha, hvor det i 2019 var 83 hkg. For konventionel vårbyg steg udbyttet med 4 hkg til 66 hkg pr. ha. For alle konventionelle kornafgrøder registreredes rekordudbytter pr. ha set over de seneste 10 år.

Figur 1 Korn, høstudbytte

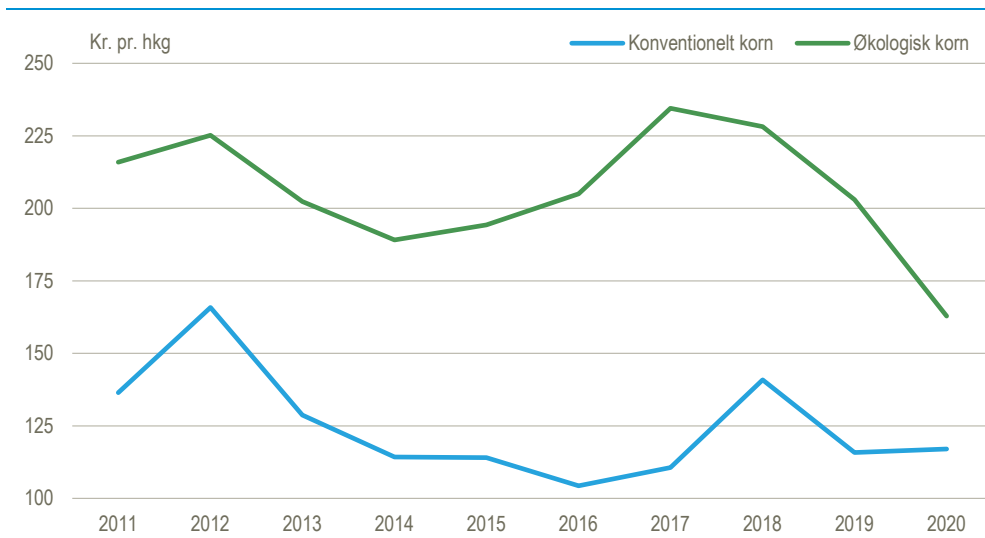


Kilde: Tabel 1 og [statistikbanken.dk/regnpro1](http://statistikbanken.dk/regnpro1)

*Også rekordudbytte pr. ha for økologisk korn, men lav merpris i forhold til konventionelt korn i 2020*

Også for økologisk korn var udbyttet med 46 hkg pr. ha højere end foregående år, se figur 1. For økologiske bedrifter var kornarealet i gennemsnit på 88 ha. De økologiske bedrifter indgår i statistikken med et begrænset antal, og der kan derfor ikke analyseres på opdeling af kornarter. Prisen på økologisk korn faldt igen i 2020, med 40 kr. til 163 kr. pr. hkg i gennemsnit. Dermed var prisforskellen til konventionelt korn blot 46 kr. pr. hkg, hvilket var den mindste forskel siden 2009. Den største forskel var i 2017, hvor prisen med 234 kr. pr. hkg var næsten dobbelt så høj som for konventionelt korn, se figur 2.

Figur 2 Kornpriser



Kilde: Tabel 1 og [statistikbanken.dk/regnpro1](http://statistikbanken.dk/regnpro1)

*Nogenlunde samme produktionsværdi pr. ha for konventionelt og økologisk korn i 2020*

Pris- og mængdeændringerne betød, at produktionsværdien for konventionelt korn steg med 3 pct. til 9.578 kr. pr. ha, hvilket var det højeste niveau siden 2012. Det førnævnte højere udbytte for økologisk korn kunne ikke opveje prisfaldet, og produktionsværdien pr. ha faldt med 13 pct. til 9.396 kr. I produktionsværdien for økologisk korn indgår miljøtilskud med 1.078 kr. Alt i alt var værdien af produktionen for konventionelt og økologisk korn pr. ha nogenlunde den samme i 2020 efter værdien har været højere for økologisk korn i perioden 2013-2019.

*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 hvede, hvor det gennemsnitlige areal er størst*

For konventionelt korn var arbejdsindsatsen i gennemsnit 8,7 timer pr. ha, hvilket varierede fra 8,4 timer for hvede og 8,5 timer for vårbyg til 10,1 timer for vinterbyg, havre og blandsæd. Hovedparten af variationen kan tilskrives nævnte startomkostning, idet det dyrkede areal for bedrifterne var 26 og 27 ha for henholdsvis vinterbyg samt havre og blandsæd, mens der var et areal på henholdsvis 70 og 64 ha for hvede og vårbyg. For økologisk korn under et var arbejdsindsatsen 11,1 timer pr. ha på basis af et kornareal på 88 ha.

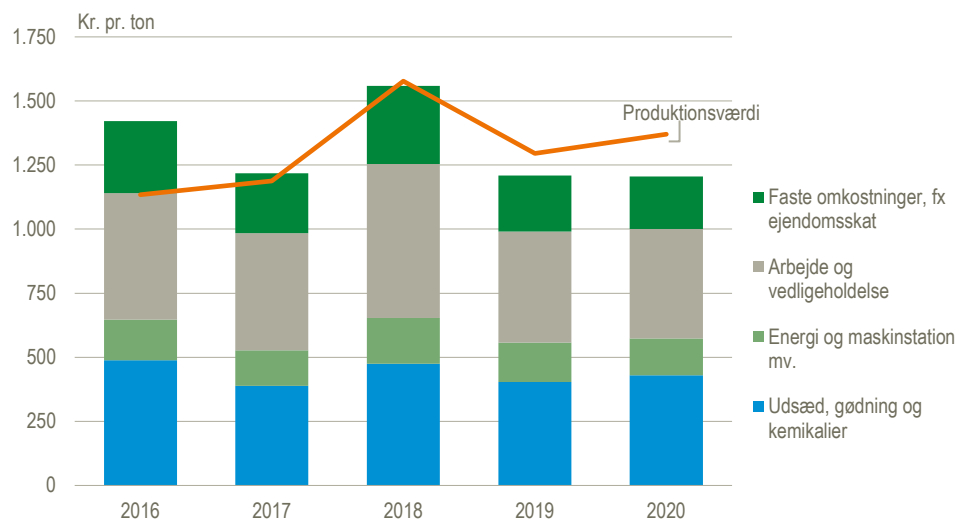
*Mest gødning og kemikalier til hvede*

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

*Hvede gav højeste jordrente de seneste 5 år*

Konventionel hvede gav i 2020 en samlet produktionsværdi på 1.370 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 1.206 kr., hvorefter nettooverskuddet (eller jordrenten) blev positiv med 164 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

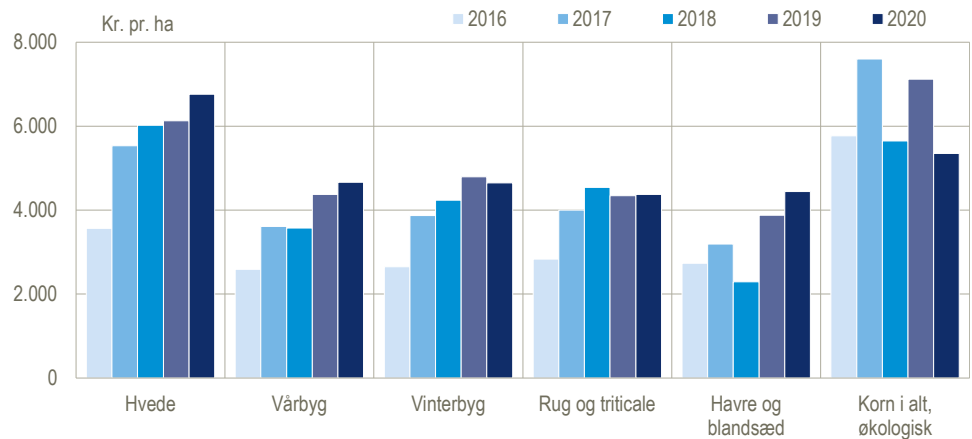


Kilde: Beregninger på tabel 1 og [statistikbanken.dk/regnpro1](http://statistikbanken.dk/regnpro1)

*Hvede gav højest dækningsbidrag blandt konventionelt korn*

Blandt konventionelt korn var dækningsbidrag I – efter de variable omkostninger – bedst for konventionel hvede med 6.761 kr. pr. ha. For vårbyg, vinterbyg, rug og triticales samt havre og blandsæd var dækningsbidrag I mellem 4.376 og 4.664 kr. pr. ha, hvilket var en del under niveauet for hvede. For økologisk korn var dækningsbidrag I med 5.348 kr. pr. ha lavere end for konventionel hvede, men højere end for øvrigt konventionelt korn, se tabel 1 og figur 4. Hvede er ikke en stor del af den økologiske korndyrkning i Danmark, hvor rug og havre er mere fremtrædende.

Figur 4 Korn, dækningsbidrag

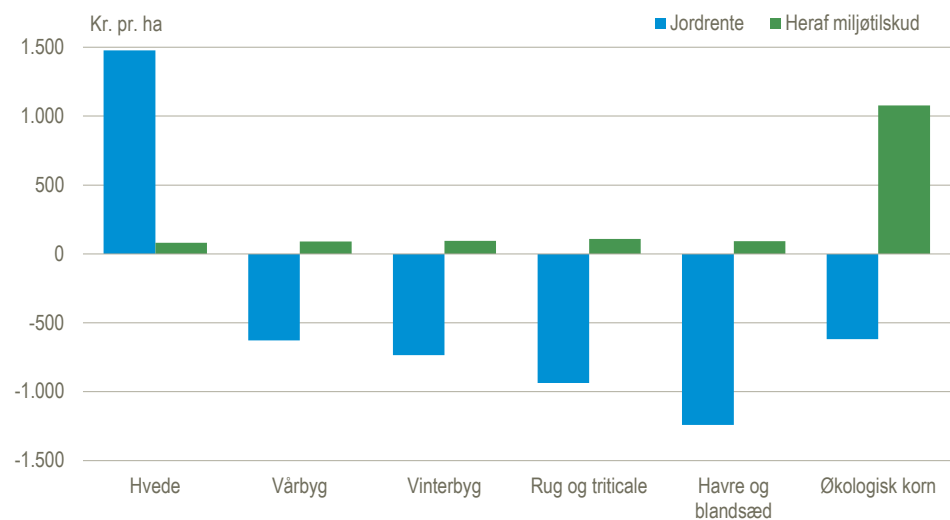


Kilde: Tabel 1 og [statistikbanken.dk/regnpro1](http://statistikbanken.dk/regnpro1)

*Kun positiv jordrente for konventionel hvede i 2020*

Jordrenten er driftens bidrag til at finansiere jordkapitalen. Ud over jordrenten kommer et arealtilskud, der som basis gav 1.882 kr. pr. ha i 2020. Der var kun positiv jordrente for konventionel hvede, mens der for de øvrige konventionelle kornarter og økologisk korn var en klart negativ jordrente i 2020, se figur 5.

Figur 5 Korn, jordrente. Konventionelle kornarter og økologisk korn. 2020

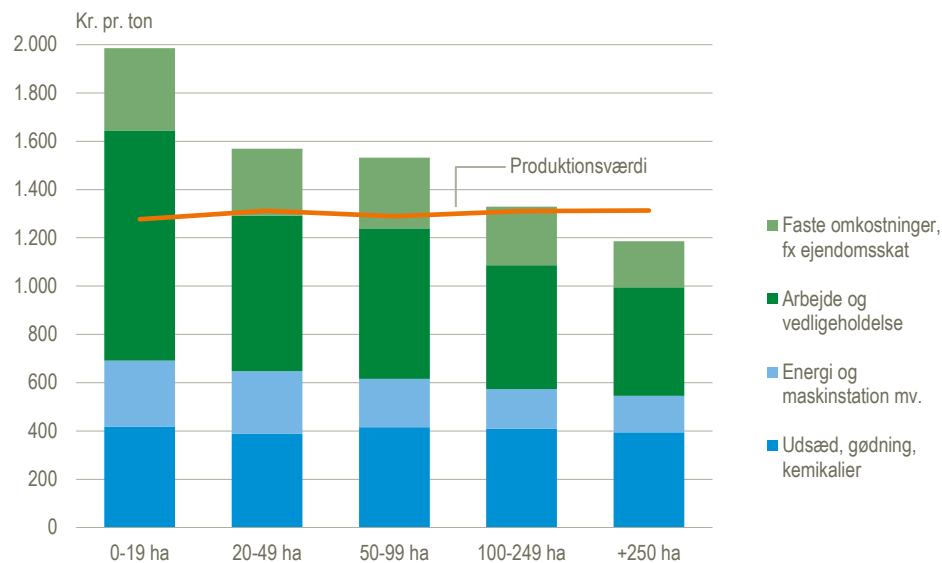


Kilde: Tabel 1 og 2 og [statistikbanken.dk/regnpro1](http://statistikbanken.dk/regnpro1)

*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, se figur 6. Det fremgår, at produktionsværdien pr. ton kun oversteg de samlede omkostninger for bedrifter med mindst 250 ha korn. Omkostningerne ved at producere et ton korn var knap 2.000 kr. på bedrifter med små kornarealer under 20 ha faldende til godt 1.200 kr. for bedrifter med mindst 250 ha korn. Dette kan sammenlignes med produktionsværdien på omkring 1.300 kr. pr. ton alt inklusive. Udbyttet i hkg pr. ha er også stigende med kornarealet, se tabel 2.

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



Kilde: Tabel 2 og [statistikbanken.dk/regnpro1](http://statistikbanken.dk/regnpro1)

## 1.2 Andre salgsafgrøder

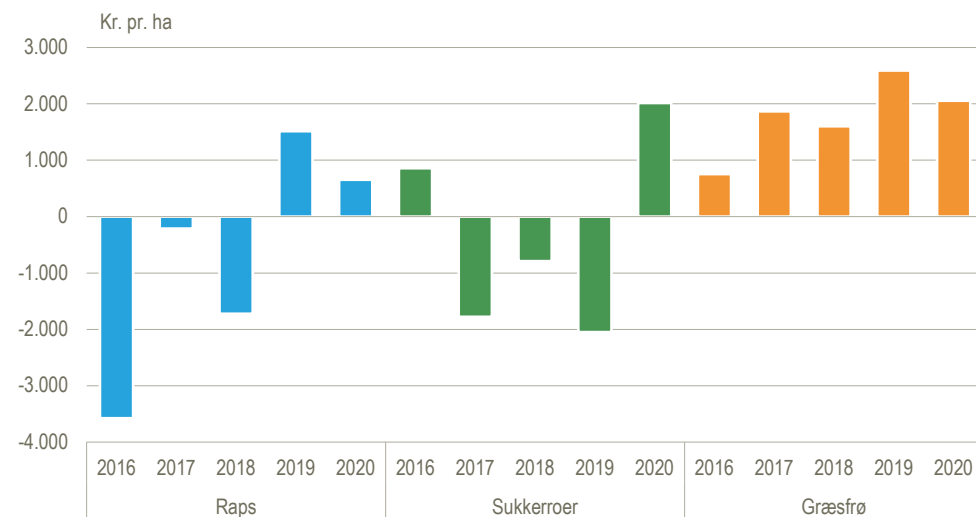
*Positiv jordrente for raps på trods af lavere udbytte pr. ha*

Høstudbyttet for raps faldt med 6 hkg til 39 hkg pr. ha i 2020, mens der samtidig var en prisstigning på 8 kr. til 281 kr. pr. hkg. Det betød, at jordrenten faldt til 654 kr. pr. ha, se figur 7. Det danske areal med raps var på 146.000 ha i 2020, hvilket svarer til knap 6 pct. af det dyrkede areal jf. [statistikbanken.dk/AFG5](http://statistikbanken.dk/AFG5).

*Bedre økonomi i sukkerroer i 2020*

For sukkerroer blev jordrenten 2.016 kr. pr. ha efter 3 år 2017-2019 med negativ jordrente. Den bedre jordrente i 2020 skyldes overvejende en højere afregningspris. Det danske areal med sukkerroer var på 33.000 ha i 2020, hvilket svarer til godt 1 pct. af det dyrkede areal. Næsten hele arealet med sukkerroer er i region Sjælland jf. [statistikbanken.dk/AFG5](http://statistikbanken.dk/AFG5) (Lolland-Falster).

Figur 7 Raps, sukkerroer og græsfrø, jordrente



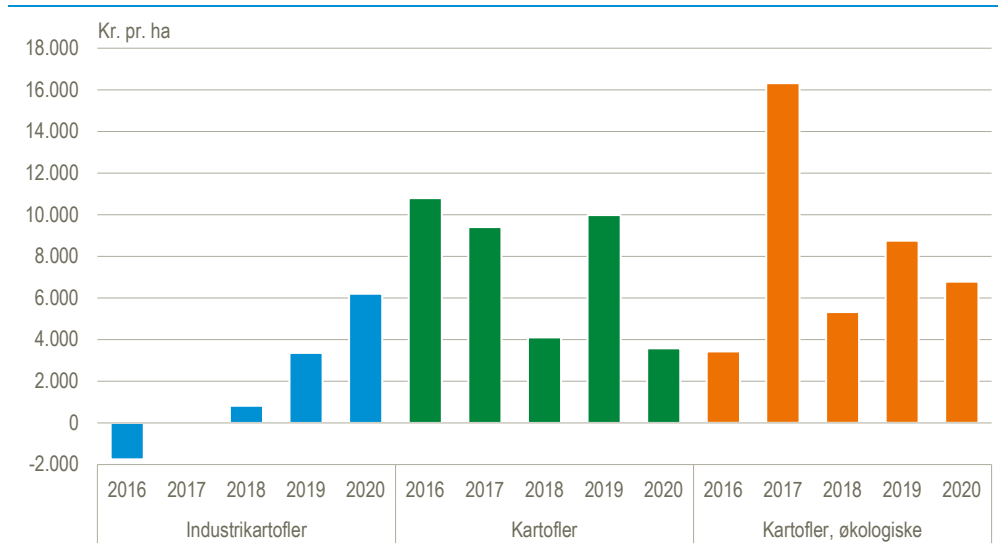
Kilde: Tabel 3 og [statistikbanken.dk/regnpro1](http://statistikbanken.dk/regnpro1)

*Fortsat positiv jordrente for græsfrø*

Udbyttet for græsfrø var 13 hkg pr. ha. Samlet var jordrenten med 2.056 kr. pr. ha lavere end året før, se figur 7, men har været positiv siden 2010. Den beregnede lønningsevne pr. time var 173 kr. for 2020. Produktion af græsfrø til forskellige formål, bl.a. fodboldbaner, er en styrkeposition for dansk jordbrug. Produktionen af frø dækkede i 2020 et areal på 106.000 ha, hvilket svarede til 4 pct. af det dyrkede areal. Det samlede

areal har været stigende fra 67.000 ha i 2010. De største arealer med frø findes i region Sjælland og landsdel Fyn, jf. [statistikbanken.dk/AFG5](http://statistikbanken.dk/AFG5).

Figur 8 **Kartofler, jordrente**



Kilde: Tabel 3 og 4 samt [statistikbanken.dk/regnpro1](http://statistikbanken.dk/regnpro1)

*Positiv udvikling i jordrenten for industrikartofler*

For industrikartofler steg udbyttet med 5 pct., mens prisen var næsten uændret. Omkostningerne faldt samtidig med 5 pct. Samlet forbedrede det jordrenten betydeligt til 6.206 kr., se figur 8, og den beregnede lønningsevne pr. time blev 390 kr. Arealet med industrikartofler er med 42.300 ha næsten tredoblet siden 2010, men beslaglægger kun 1,6 pct. af det samlede dyrkede areal. 45 pct. af arealet med industrikartofler findes i landsdel Vestjylland, jf. [statistikbanken.dk/AFG5](http://statistikbanken.dk/AFG5).

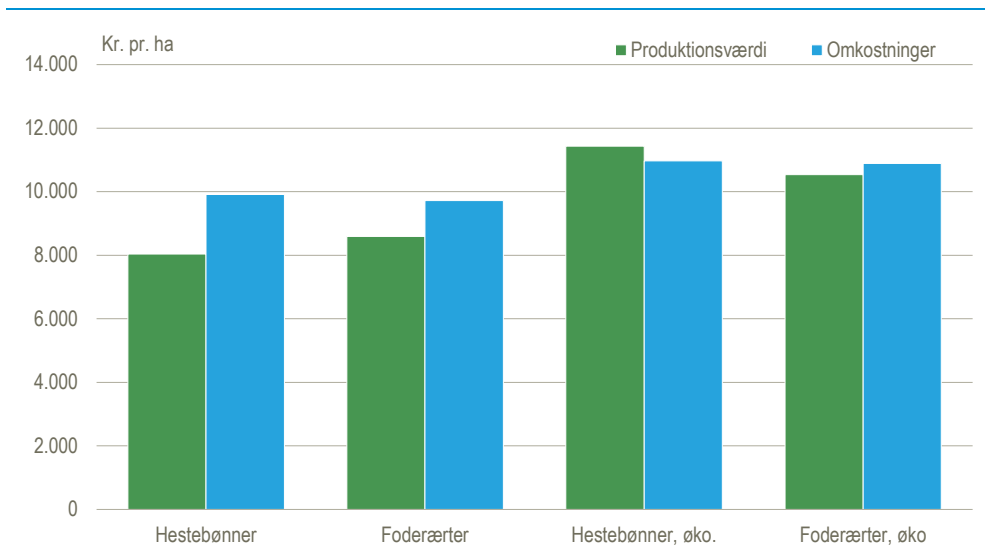
*Fortsat positiv økonomi i spisekartofler*

For både konventionelle og økologiske spisekartofler var der prisfald, mens udbyttet også var lavere for konventionelle kartofler. Det bevirkede et fald i produktionsværdien pr. ha til 39.186 kr. for konventionelle spisekartofler og til 44.529 kr. for økologiske spisekartofler. Jordrenten blev 3.583 kr. pr. ha i 2020 for konventionelle spisekartofler og 6.792 kr. for økologiske spisekartofler, se figur 8. For konventionelle spisekartofler blev lønningsevnen pr. time herefter 250 kr., mens den blev 363 kr. for økologiske spisekartofler. Det samlede areal med spise- og læggekartofler udgør med godt 20.000 ha knap 1 pct. af det samlede dyrkede areal i 2020, hvilket er nogenlunde uændret i forhold til 2010, jf. [statistikbanken.dk/AFG5](http://statistikbanken.dk/AFG5).

*Ringe lønningsevne i ærter og hestebønner – i 2020 bedst i økologiske hestebønner*

I 2020 steg høstudbyttet for foderærter og for hestebønner. Men omkostningerne oversteg produktionsværdien på nær for hestebønner, se tabel 3 og figur 9. Jordrenten (nettooverskuddet) var derfor negativ og lønningsevnen pr. time svingende fra -5 kr. og -138 kr. i økologiske og konventionelle ærter til -205 kr. i konventionelle hestebønner. Kun for økologiske hestebønner blev lønningsevnen med 58 kr. pr. time positiv. Både ærter og hestebønner er såkaldte kvælstoffikserende afgrøder. Den gavnlige effekt heraf er ikke medregnet i afgrødernes produktionsværdi. Hestebønner er i 2020 jf. [statistikbanken.dk/AFG5](http://statistikbanken.dk/AFG5) med godt 19.000 ha en større afgrøde end ærter til modenhed med 7.400 ha.

Figur 9 Hestebønner og ærter. Produktionsværdi og omkostninger, 2020

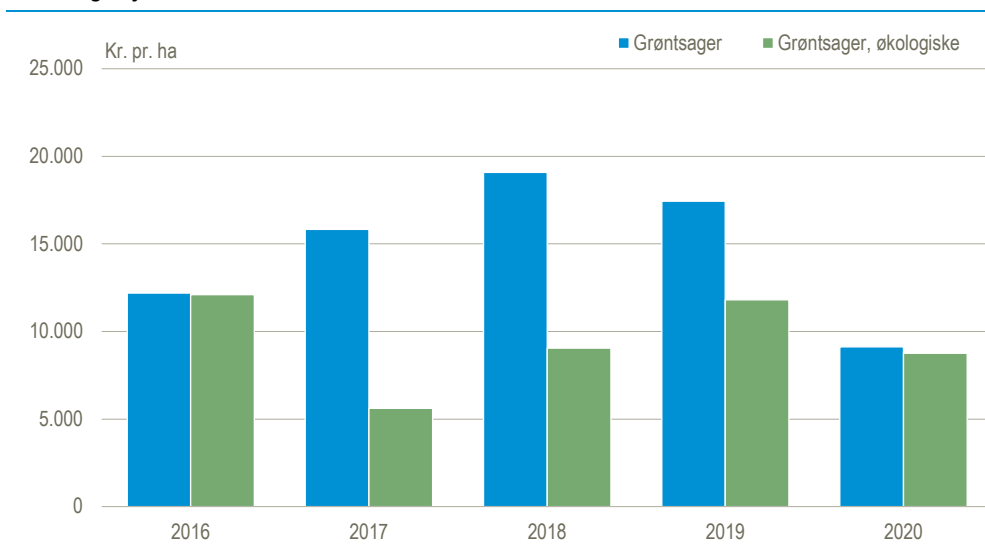


Kilde: Tabel 3 samt [statistikbanken.dk/regnpro1](http://statistikbanken.dk/regnpro1)

*Lønningsevnen  
fortsat bedre i  
konventionelle  
grøntsager*

For grøntsager var produktionsværdien for konventionelle 98.000 kr. pr. ha og for økologiske grøntsager 103.000 kr. pr. ha, hvilket var henholdsvis 12 og 8 pct. mindre end året før. Efter afholdelse af omkostninger var der stadig en positiv jordrente for både konventionelle og økologiske grøntsager. De samlede omkostninger udgjorde henholdsvis ca. 89.000 kr. pr. ha og ca. 94.000 kr. pr. ha, hvilket gav en positiv jordrente på ca. 9.000 kr. pr. ha for både konventionelle og økologiske grøntsager, se figur 10. Når der tages hensyn til arbejdstimerne blev lønningsevnen derfor også positiv med henholdsvis 244 kr. pr. time for konventionelle grøntsager og 222 kr. pr. time for økologiske grøntsager, se tabel 4. Det samlede areal med grøntsager på friland udgør ca. 9.500 ha i 2020, hvilket er 18 pct. mere end i 2010, jf. [statistikbanken.dk/AFG5](http://statistikbanken.dk/AFG5). Størstedelen af grøntsagsarealet findes i 2020 i region Midtjylland med ca. 4.000 ha, mens der i landsdel Fyn er ca. 2.300 ha.

Figur 10 Grøntsager, jordrente



Kilde: Tabel 4 og [statistikbanken.dk/regnpro1](http://statistikbanken.dk/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 2020.



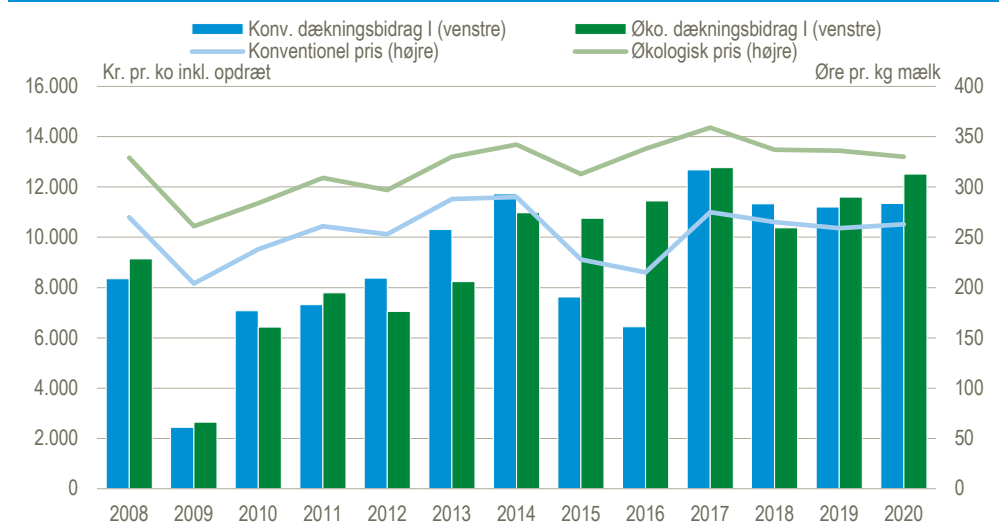
### 1.3 Malkekvæg

*Laveste prisforskel mellem konv. og øko mælk siden 2014, men større forskel på dækningsbidrag*

Den konventionelle mælkepris steg i 2020 med 4 kr. til 259 kr. pr. 100 kg, mens den økologiske mælkepris faldt med 6 kr. til 330 kr. pr. 100 kg i gennemsnit. Prisforskellen mellem konventionel og økologisk mælk indsnævredes dermed til 67 kr. pr. 100 kg, hvilket er det laveste siden 2014. Imidlertid betød udviklingen i omkostninger I (variable omkostninger) med en lille stigning i den konventionelle produktion og et fald på 6 pct. i den økologiske produktion, at forskellen i dækningsbidrag I blev udvidet, se figur 11.

Figur 11

Malkekvæg inkl. opdræt, dækningsbidrag I og mælkepris



Kilde: Tabel 6 og [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/regnpro2)

*Grundlaget for arbejdsforbruget i produktionsgrenene er bedriftens samlede arbejdsforbrug*

Arbejdsforbruget er i regnskabsstatistikken opgjort for hele bedriften og i statistikken for produktionsgrenene 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 2020 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., hvilket var uændret i forhold til året før.

*Underskud ved opdræt*

Helt i tråd med tidligere år viste kvieopdræt også i 2020 et nettounderskud, hvilket er et udtryk for, at de ovennævnte interne priser ikke i tilstrækkelig grad afspejler produktionsomkostningerne for opdrættet. Nettounderskuddet lød i 2020 på 2.051 kr. for konventionelt kvieopdræt efter malkekøer og på 2.554 kr. for økologisk kvieopdræt efter malkekøer.

*Små ændringer i ydelse og produktionsværdi*

Ydelsen pr. ko var 10.725 kg pr. ko i gennemsnit for de konventionelle malkekøbesætninger, hvilket dog var næsten uændret i forhold til 2019. For de økologiske malkekøbesætninger steg ydelsen til 9.703 kg i gennemsnit pr. ko, hvilket var 1,3 pct. mere end i 2019. Sammenholdt med ændringen i mælkeprisen betød det, at produktionsværdien blev 31.318 kr. for konventionelle mælkeproducenter i gennemsnit, hvilket var 196 kr. mere end året før, mens produktionsværdien pr. økologisk ko inkl. opdræt faldt med 1,3 pct. til 35.524 kr.

*Højere omkostninger for konventionelle og lavere for økologer*

Omkostningerne i alt blev beregnet til 30.429 kr. pr. ko inkl. opdræt for de konventionelle bedrifter og 32.916 kr. pr. ko inkl. opdræt for økologiske bedrifter. For økologiske malkekøer var der tale om et fald på godt 2.000 kr. i forhold til 2019, hvor foder som den

største post faldt knap 600 kr. til 18.315 kr. For konventionelle malkekøer var der en stigning på 420 kr. i forhold til året før, hvor 140 kr. var på foder, der udgjorde 14.713 kr.

*Lavere lønningsevne i konventionel mælkeproduktion*

I tabel 6 er vist tal for konventionelle malkekøer inkl. opdræt. Det giver i 2020 samlet et nettooverskud på 889 kr. pr. ko. Når nettooverskuddet omregnes til lønningsevne pr. anvendt arbejdstime, svarede resultatet i 2020 til en aflønning på 221 kr. i timen for konventionelle køer inkl. opdræt, hvilket var 5 kr. mindre end for året før. Nettooverskuddet pr. malkeko inkl. opdræt fremgår af figur 12 (som forskellen mellem kurven med produktionsværdi og søjler med omkostninger).

*Stort stigning i lønningsevne for økologisk mælk*

For økologiske malkekøer inkl. opdræt blev nettooverskuddet pr. ko 2.608 kr., se figur 13, og omregnes til lønningsevne, svarede det til 304 kr. pr. time, hvilket var 80 kr. mere end året før. Selvom prisen på økologisk mælk var lavere i 2020, så betød lavere omkostninger, at økonomien pr. ko samlet set var bedre.

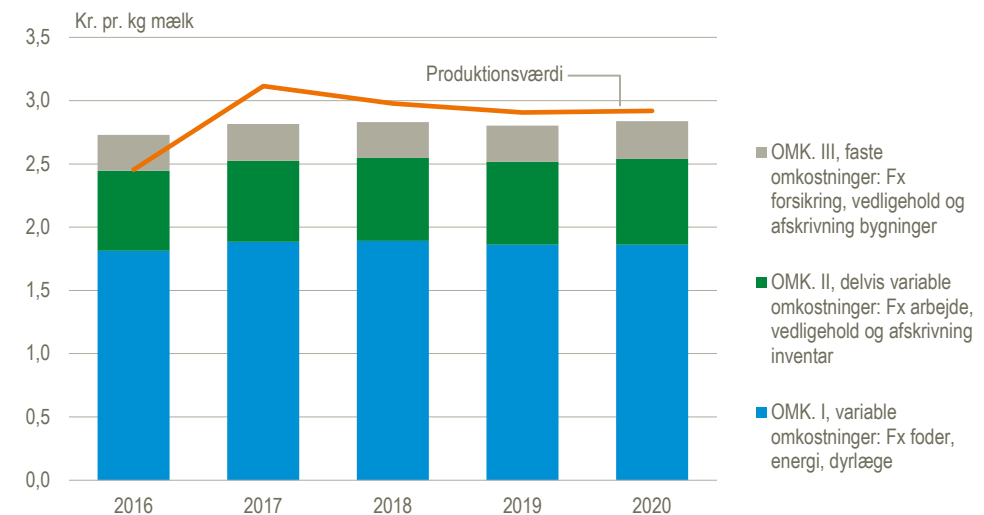
*12 pct. af mælkemængden kommer fra fuldt omlagte økologer*

Bedrifterne er i tabel 6 - 8 også opdelt efter besætningsstørrelse eller race og efter konventionel eller økologisk driftsform. 362 bedrifter ud af 2.513 bedrifter med mælkekvæg er økologiske og står for ca. 12 pct. af den samlede mælkemængde. Det samlede antal af bedrifter med malkekvæg var 170 færre end året før. Antallet af konventionelle bedrifter med malkekvæg faldt med 153 bedrifter, mens der blev 17 færre fuldt omlagte økologiske bedrifter med malkekvæg. I statistikken tæller en bedrift først med som økologisk, når driften er fuldt omlagt.

*Samlet overskud på 8 øre pr. kg for konventionel mælk - 3 øre mindre end i 2019*

De samlede produktionsomkostninger pr. kg mælk for konventionelle malkekøer inkl. opdræt kan beregnes til 2,84 kr. for 2020, hvilket var 4 øre mere end i 2019. Produktionsværdien var 2,92 kr., hvilket var 1 øre mere end 2019. Det betyder, at der var et overskud på 8 øre pr. kg mælk i 2020. De variable omkostninger som foder, energi og veterinær omkostninger udgjorde uændret 1,86 kr. pr. kg mælk i 2020. Udviklingen er illustreret i figur 12.

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

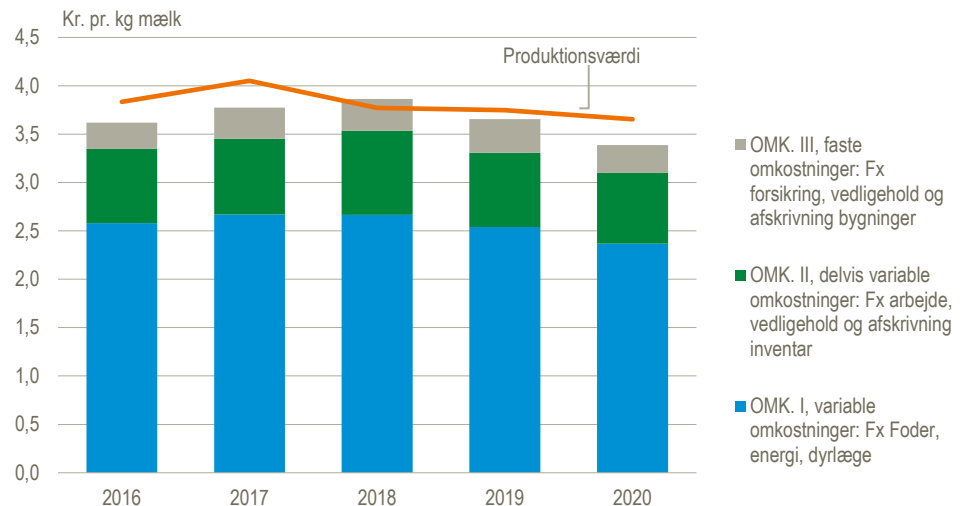


Kilde: Tabel 6 og [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/regnpro2)

*Overskud på 27 øre pr. kg økologisk mælk - 17 øre mere end i 2019*

Tilsvarende er de samlede produktionsomkostninger pr. mælk beregnet for økologiske køer inkl. opdræt. Her udgør de samlede omkostninger i 2020 3,39 kr. pr. kg mælk, hvoraf de variable omkostninger udgør 2,37 kr. pr. kg mælk. De samlede omkostninger var 26 øre lavere pr. kg end året før. Samlet bliver der med en produktionsværdi på 3,65 kr. et overskud på 27 øre pr. kg mælk, se figur 13.

Figur 13 Produktionsværdi og omkostninger pr. kg, økologiske køer inkl. opdræt

Kilde: Tabel 7 og [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/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 fra 1.430 i 2010 til 541 i 2020. I samme periode er antallet af malkekvægbedrifter med mindst 200 årskøer øget fra 765 til 1.039 bedrifter. Samtidig bliver bedrifterne med mindst 200 køer også større – i løbet af tiåret er antallet af køer øget med 33 pct. til et gennemsnit på 392 køer for de konventionelle bedrifter og med 22 pct. til 349 køer for de økologiske bedrifter.

Oversigtstabel 1

## Økonomien ved malkekvæg, pr. årsko (ekskl. opdræt). 2020

	Konventionel, årskøer			Økologisk, årskøer		
	Under 100	100 -199	200+	Under 100	100 -199	200+
Årsdyr, antal	61	146	392	62	155	349
Mælk, kg EKM per ko	9 856	10 501	10 862	8 598	9 171	10 244
Pris, kr. pr. 100 kg EKM	258	261	263	327	330	329
Arbejdsindsats, timer pr. ko	25,4	22,2	22,1	27,0	18,0	20,0
	kr. pr. årsko					
<b>Produktionsværdi</b>	<b>25 498</b>	<b>27 226</b>	<b>28 376</b>	<b>28 393</b>	<b>30 444</b>	<b>34 131</b>
Omkostninger I	15 705	15 742	16 054	15 944	17 929	19 849
Dækningsbidrag I	9 793	11 483	12 322	12 449	12 515	14 282
Omkostninger II og III	9 377	9 035	9 032	9 974	7 943	8 410
Omkostninger i alt	25 082	24 777	25 086	25 918	25 872	28 260
<b>Nettooverskud</b>	<b>416</b>	<b>2 449</b>	<b>3 290</b>	<b>2 475</b>	<b>4 572</b>	<b>5 871</b>
Lønningsevne	5 587	6 563	7 364	7 598	7 956	9 609
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>220</b>	<b>296</b>	<b>333</b>	<b>282</b>	<b>442</b>	<b>482</b>

Kilde: Tabel 6 og 7 og [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/regnpro2)

*Højere lønningsevne for store bedrifter driver strukturudviklingen*

Økonomien for forskellige størrelsesgrupper af malkekvægbedrifter er beskrevet i tabelafsnittet i tabel 6 og 7 og ovenstående summarisk i oversigtstabel 1. Som det ses er lønningsevnen (som i tidligere år) stigende med besætningsstørrelse, og er derfor 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.

## 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 2020 prissat til 500 kr. for en 50 kg kalv. Spædkalve efter kødkvæg er prissat til 1.064 kr. I forhold til 2019 er der tale om en nedsættelse på 300 kr. for internt overførte kalve efter malkekøer og på 48 kr. for kalve efter ammekøer.

Oversigtstabel 2 Økonomien ved slagtekalve, pr. produceret kalv. 2020

	Konventionel, kalve fra		Økologisk, kalve fra	
	Malkekøer	Kødkvæg	Malkekøer	Kødkvæg
Producerede kalve, antal	252	14	41	24
Salgspris, kr. pr. slagtekalv	5 453	7 071	8 974	9 386
Arbejdstimer pr. produceret kalv	3,2	5,1	3,4	3,5
	----- kr. pr. produceret slagtekalv -----			
<b>Produktionsværdi</b>	<b>5 328</b>	<b>5 658</b>	<b>7 642</b>	<b>7 357</b>
Omkostninger I	3 687	5 664	4 732	6 063
Dækningsbidrag I	1 642	-6	2 910	1 294
Omkostninger II og III	1 421	2 361	2 300	1 770
Omkostninger i alt	5 108	8 025	7 033	7 834
<b>Nettooverskud</b>	<b>221</b>	<b>-2 367</b>	<b>609</b>	<b>-476</b>
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>262</b>	<b>-262</b>	<b>372</b>	<b>60</b>

Kilde: Tabel 10 og [statistikbanken.dk/regpro2](http://statistikbanken.dk/regpro2)

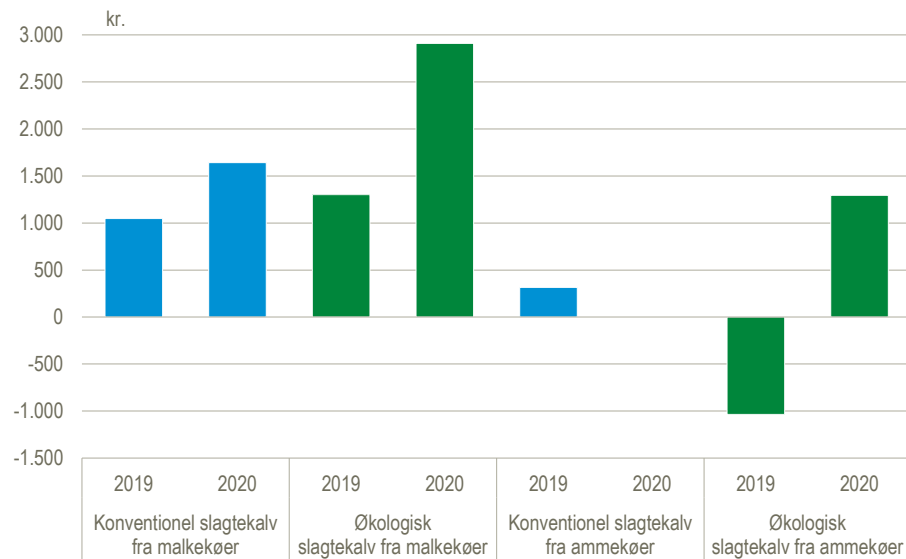
*Produktionsværdiens sammensætning for slagtekalve* I produktionsværdien indgår værdien af tilvækst i årets løb. Tilvæksten er sammensat af indtægt fra reelt solgte dyr og udviklingen i værdien af besætningen fra begyndelsen til slutningen af året. Værdisætningen af slagtedyret var ca. 5 pct. lavere ved udgangen af 2020, hvilket har påvirket produktionsværdien negativt. Herudover indgår værdi af slagtepræmier og værdi af husdyrgødning også i produktionsværdien.

*Bedst resultat for slagtekalve efter malkekvæg* For konventionelle slagtekalve efter malkekvæg var der i gennemsnit et dækningsbidrag I på 1.642 kr. pr. kalv og tilsvarende 2.910 kr. for økologiske slagtekalve efter malkekvæg. For slagtekalve efter kødkvæg blev der opnået et dækningsbidrag I på -6 kr. pr. kødkvægskalv, mens der var et dækningsbidrag I for en tilsvarende økologisk kalv på -1.294 kr., se oversigtstabel 2 og figur 14. Det generelt højere dækningsbidrag for slagtekalve skyldes primært den lavere indgangsværdi for spædkalve og højere slagtepræmie.

*Tabel 10 viser også økonomien for "en kødproducerende 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 kødkvæg* Der var 862 bedrifter i 2020, 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 500 kr. for en kalv på 50 kg.

Figur 14 Slagtekalve, dækningsbidrag I. 2020



Kilde: Tabel 10 [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/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 2020 eksporteredes der 44.700 kalve jævnfør [statistikbanken.dk/ANI4](http://statistikbanken.dk/ANI4), hvilket var lidt færre end i 2019.

*DB I på godt 1.700 kr. pr. slagtekalv for specialiserede bedrifter*  
Oversigtstabel 3

De specialiserede slagtekalveproducenter, vist i oversigtstabel 4 som gruppen med mindst 400 producerede slagtekalveproducenter, var i 2020 i stand til at opnå et DB I på 1.714 kr. pr. kalv, hvilket resulterede i en lønningsevne på 296 kr. i timen i gennemsnit.

#### Økonomien ved slagtekalve efter konventionelle malkekøer, pr. produceret kalv. 2020

	Antal producerede kalve		
	-99	100-399	400+
Producerede kalve, antal	27	211	1 178
Salgspris pr. slagtekalv	5 540	6 114	5 284
Arbejdstimer pr. prod. kalv	4,1	3,4	3,1
	Kr. pr. produceret slagtekalv		
Dækningsbidrag I	613	1 712	1 714
Nettooverskud	- 927	203	326
Lønningsevne pr. time	-34	264	296

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 2020 er internt overførte konventionelle 7 kg grise prissat til 276 kr., mens 30 kg grise er prissat til 447 kr. Økologiske smågrise er prissat til 830 kr. For 7 kg grise regnes med tillæg/fradrag på 13 kr. for hvert kg som afviger fra standardvægten og tilsvarende 6 kr. for 30 kg grise.

*2020 gav rekordhøje priser på smågrise og slagtesvin – men lavere overskud og lønningsevne pr. time*

For den konventionelle svineproduktion startede 2020 med høje priser på smågrise og slagtesvin. Priserne på smågrise og svinekød toppede omkring 1. kvartals afslutning, hvorefter de faldt tilbage resten af året for at slutte året på et markant lavere niveau end ved årets start. Da besætningsværdierne ved årets start og slutning indgår i beregningen af produktionsværdien har det stor betydning for årets resultat. Nettooverskud og lønningsevne pr. time blev derfor lavere end i 2019 på trods af, at både gennemsnitlig produktpris for 7 kg grise med 278 kr. pr. stk. og gennemsnitlig afregningspris for slagtesvin med 1.202 kr. pr. stk. var rekordhøje.

*Lavere overskud i den konventionelle svineproduktion, men høj lønningsevne især for produktionsgrenen Slagtesvin*

I forhold til 2019 faldt den opnåede pris for konventionelle 30 kg grise med 3 kr. til 462 kr. pr. gris. Derimod steg afregningsprisen på slagtesvin med 116 kr. til 1.202 kr. pr. svin og for 7 kg grise med 27 kr. til 278 kr. pr. gris. Men på grund af førnævnte påvirkning af tilvæksten fra statuspriserne faldt nettooverskuddet i 2020 for de tre produktionsgrene med svin. For produktionsgrenen konventionelle søer med smågriseproduktion (7 kg) var der i 2020 et nettooverskud på 890 kr. pr. årssø (1.272 kr. i 2019), mens der for produktionsgrenen konventionelle 30 kg smågrise blev et nettounderskud på 4 kr. pr. produceret gris (+73 kr. i 2019). For den konventionelle produktionsgren med slagtesvin gav 2020 et nettooverskud på 133 kr. pr. slagtesvin i gennemsnit (160 kr. i 2019). Når der omregnes til lønningsevne pr. time svarede det til 280 kr. pr. time for produktionsgrenen Søer med 7 kg grise, 143 kr. for produktionsgrenen 30 kg grise og endelig 793 kr. pr. præsteret arbejdstime for produktionsgrenen Slagtesvin, se oversigtstabel 4 og tabel 11.

*Oversigtstabel 4*

**Økonomien ved svineproduktion, pr. årssø eller pr. 100 producerede smågrise/slagtesvin. 2020**

	Konventionel			Økologisk	
	Årssøer med 7 kg smågrise	30 kg smågrise	Slagtesvin	Årssøer med smågrise	Slagtesvin
Salgspris, kr. pr. gris/slagtesvin ..	278	462	1 202	812	2 121
Arbejdsindsats, timer pr. enhed ..	9,6	8,0	22,2	19,6	36,0
	Kr. pr. enhed				
<b>Produktionsværdi</b> .....	<b>8 502</b>	<b>15 853</b>	<b>66 608</b>	<b>18 055</b>	<b>128 079</b>
Omkostninger I .....	4 378	11 791	41 045	10 512	85 301
Dækningsbidrag I .....	4 125	4 063	25 563	7 544	42 778
Omkostninger II og III .....	3 235	4 426	12 218	6 022	21 152
Omkostninger i alt .....	7 612	16 217	53 263	16 533	106 453
<b>Nettooverskud</b> .....	<b>890</b>	<b>-364</b>	<b>13 345</b>	<b>1 522</b>	<b>21 626</b>
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b> .....	<b>280</b>	<b>143</b>	<b>793</b>	<b>254</b>	<b>796</b>

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

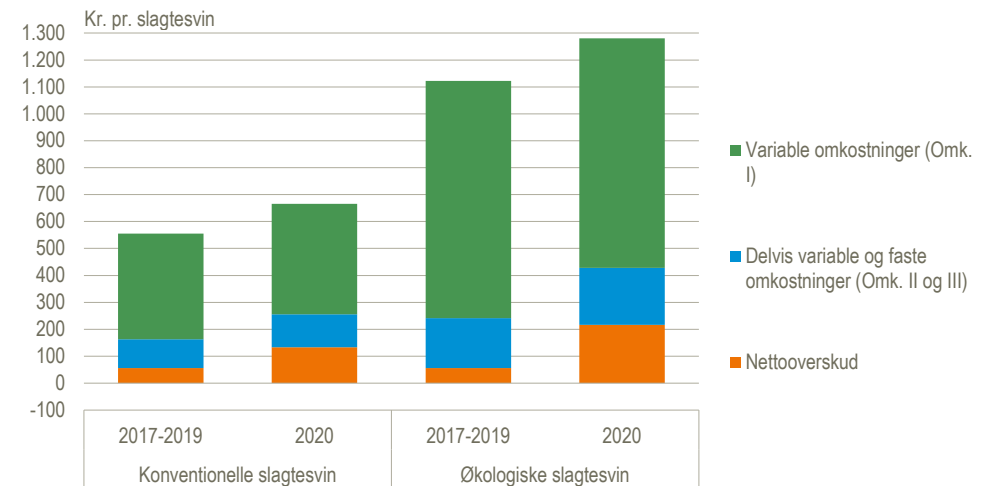
Kilde: Tabel 11 og [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/regnpro2)

*Resultater for økologiske svinehold*

Der er offentliggjort resultater for økologiske svinehold siden 2011. I 2020 er der med 51 heltidsbedrifter 20 flere end i 2011. For 2020 var der indberetninger for 18 af disse

bedrifter med økologiske slagtesvin. 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 [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/regnpro2)

*Bedre økonomi i økologiske svin i 2020*

Der var en betydelig fremgang i økonomien for den økologiske svineproduktion i 2020 efter to dårlige år i 2018 og 2019. I 2020 var der et nettooverskud svarende til 216 kr. pr. leveret slagtesvin, hvilket kan sammenlignes med et gennemsnit for 2017-2019 på 56 kr., se figur 15. I 2020 steg den gennemsnitlige afregningspris med 13 pct. til 2.121 kr., hvilket er godt 900 kr. mere end for et konventionelt slagtesvin. I 2020 var nettooverskuddet i den økologiske produktion 90 kr. højere i den konventionelle produktion, selvom bedrifterne havde et væsentlig mindre produktionsomfang (3.728 producerede slagtesvin i forhold til 9.372 producerede slagtesvin på den gennemsnitlige bedrift).

*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.

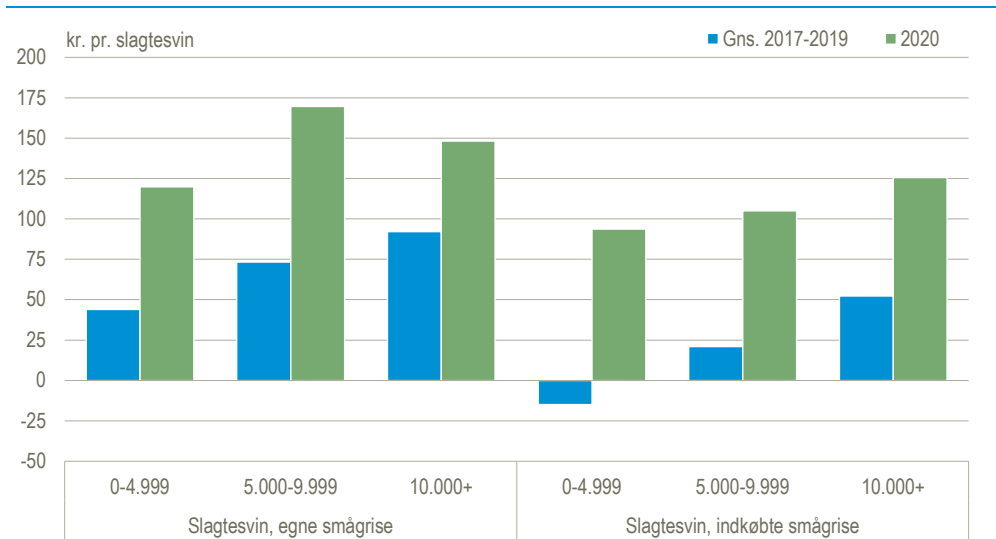
*Antal specialiserede slagtesvinebedrifter omtrent halveret på ti år*

Antallet af specialiserede konventionelle slagtesvinebedrifter er faldet fra knap 4.000 bedrifter i 2010 til 1.952 bedrifter i 2020 – omtrent en halvering. De knap 2.000 bedrifter fordeler sig nogenlunde ligeligt mellem bedrifter, der selv producerer smågrisene, og på bedrifter, der indkøber smågrise.

*Syv ud ti svin produceres på bedrifter med mindst 10.000 svin*

32 pct. af bedrifterne producerer mindst 10.000 slagtesvin. Her er der en overvægt af bedrifter, der er baseret på indkøbte smågrise. Bedrifter med mindst 10.000 producerede slagtesvin står for 70 pct. af den samlede produktion af slagtesvin i Danmark i 2020.

Figur 16 Slagtesvin, nettooverskud



Kilde: Tabel 15 og 16 samt [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/regnpro2)

*Størst overskud hos producenter med egne smågrise*

I gennemsnit var der som nævnt et nettooverskud på 133 kr. pr. svin for produktionsgrenen slagtesvin i 2020. Generelt var økonomien som i tidligere år bedre for bedrifter med egne smågrise også i 2020, se tabel 15 og 16, samt også figur 16. For bedrifter med egne smågrise blev der et overskud på 148 kr. pr. slagtesvin i gennemsnit, mens der for bedrifter med indkøbte smågrise blev et overskud svarende til 119 kr. pr. slagtesvin i gennemsnit.

*Slagtesvinebedrifter med indkøbte smågrise har lidt lavere omkostninger*

Som gennemsnit er omkostningerne ikke højere for slagtesvineproducenter med indkøbte smågrise, tværtimod, men produktionsværdien er lavere, hvilket må tilskrives indkøb af smågrise til højere pris end den interne overførselspris, der gælder for bedrifter med egne smågrise.

Oversigtstabel 5

## Økonomien ved slagtesvin, pr. 100 produceret slagtesvin. 2020

	Smågrise, egne				Smågrise, indkøbte			
	0 -4.999	5.000 -9.999	+10.000	I alt	0 -4.999	5.000 -9.999	+10.000	I alt
Prod. slagtesvin, antal ...	1 682	7 342	20 241	7 309	3 193	6 790	19 741	11 013
Salgspris, kr. ....	1 183	1 209	1 205	1 203	1 171	1 183	1 208	1 200
Arbejdsindsats, timer ...	23,1	22,3	24,2	23,7	24,5	20,7	21,3	21,3
	kr. pr. 100 produceret							
<b>Produktionsværdi</b> ....	<b>65 210</b>	<b>71 046</b>	<b>68 633</b>	<b>68 598</b>	<b>63 810</b>	<b>63 356</b>	<b>65 566</b>	<b>64 914</b>
Omkostninger I .....	42 108	41 123	40 634	40 915	41 858	41 721	40 924	41 178
Dækningsbidrag I .....	23 102	29 923	27 998	27 684	21 951	21 635	24 642	23 736
Omkostninger II og III ...	11 128	12 961	13 175	12 866	12 573	11 130	12 085	11 881
Omkostninger i alt .....	53 236	54 085	53 809	53 781	54 432	52 851	53 009	53 059
<b>Nettooverskud</b> .....	<b>11 975</b>	<b>16 962</b>	<b>14 824</b>	<b>14 818</b>	<b>9 378</b>	<b>10 505</b>	<b>12 558</b>	<b>11 855</b>
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b> .....	<b>708</b>	<b>957</b>	<b>803</b>	<b>816</b>	<b>582</b>	<b>706</b>	<b>782</b>	<b>750</b>

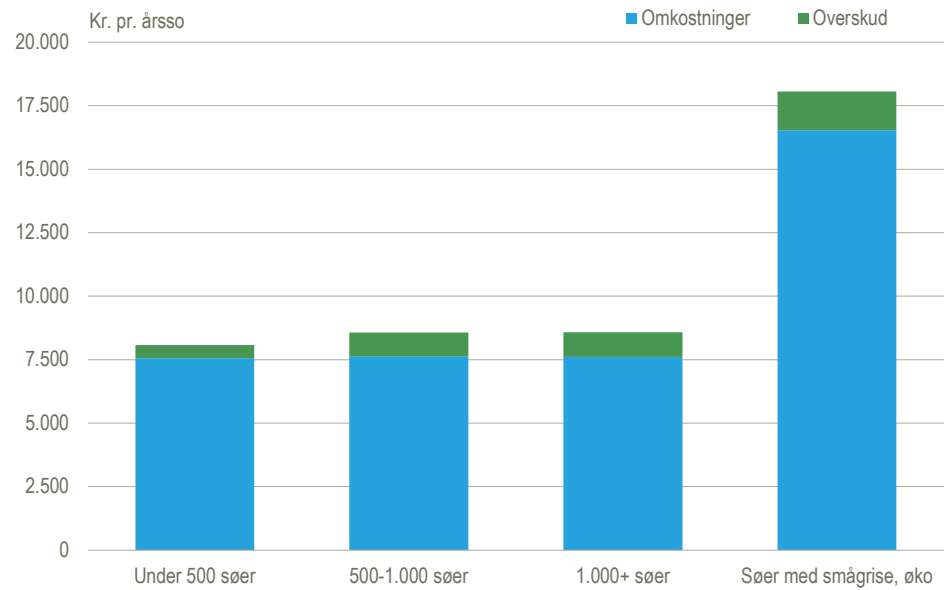
Kilde: Tabel 15 og 16 samt [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/regnpro2)

*Overskuddet stiger med produktionsomfang*

For bedrifter med mindst 10.000 producerede slagtesvin var tallene et overskud på 119 kr. for bedrifter med indkøbte smågrise og 148 kr. i overskud pr. svin for bedrifter med egne smågrise. I 2020 opnåede bedrifter med 5.000 – 9.999 producerede slagtesvin på basis af egne smågrise det bedste resultat med et overskud på 170 kr. pr. svin. Resultaterne for slagtesvineproducenter kan studeres nærmere i oversigtstabel 5 og tabellerne 14 – 16.



Figur 17 Søer, nettooverskud pr. årsso. 2020



Kilde: Tabel 12 og [statistikbanken.dk/regnpro2](https://statistikbanken.dk/regnpro2). For konventionelle er der tale om 7 kg grise, mens smågrisene fra økologer har en højere vægt.

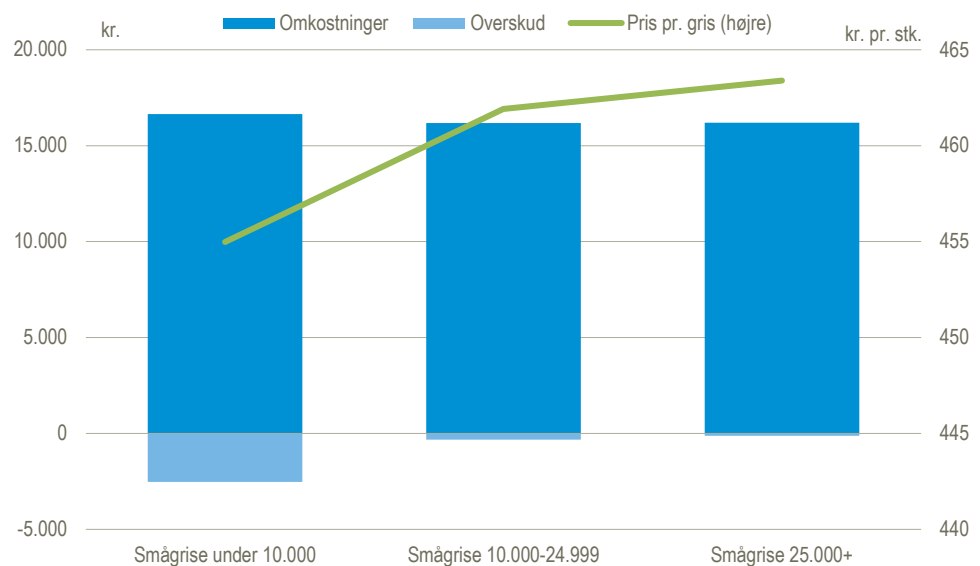
*Bedste resultat for produktionsgrenen søer med smågrise*

For konventionelle søer med smågrise (7 kg) var der nettooverskud pr. årsso på 890 kr. i 2020, hvilket var 382 kr. lavere end for 2019. Overskuddet steg fra 515 kr. pr. årsso for bedrifter med under 500 søer til 965 kr. pr. årsso for bedrifter med mindst 1.000 søer, se figur 17.

*Overskud for økologiske smågrise*

For økologiske smågriseproducenter var der et overskud på 1.522 kr. pr. årsso efter to år i 2018 og 2019 med store underskud.

Figur 18 30 kg smågrise, omkostninger og overskud, 2020



Kilde: Tabel 12 og [statistikbanken.dk/regnpro2](https://statistikbanken.dk/regnpro2)

*Mindre forskel i salgspris end i 2019 mellem store og mindre producenter af 30 kg grise*

For konventionelle bedrifter med produktion af 30 kg grise var der i 2020 en knap så markant prisforskel på solgte grise som i 2019. Prisen pr. solgt eller overført smågris var således med 463 kr. 8 kr. højere i gruppen med mindst 25.000 producerede smågrise i forhold til gruppen med færre end 10.000 producerede smågrise, hvor forskellen var 25 kr. året før. Det skyldes formentlig, at der i gruppen med mange smågrise er relativt flere eksportører, der i 2020 har lidt under sammenbrud på smågrisemarkedet i Tyskland og

Polen, mens de mindre producenter afsætter mere på det danske marked til en beregnet notering.

Dog medvirkede prisforskellen, sammen med en mindre effekt fra omkostninger pr. gris, til, at netto underskuddet pr. gris var mindre for bedrifter med mindst 25.000 producerede grise (minus 1 kr. pr. smågris) til et underskud på 25 kr. pr. gris i gruppen med under 10.000 producerede grise, som vist i figur 18.

## 1.6 Andre husdyr

Fjerkræproduktionen er opdelt i produktionsgrenene høns (æglæggere) og slagtekyllinger, se tabel 17. Høns er opdelt i konventionel og økologisk produktion, mens slagtekyllinger og mink er konventionel produktion.

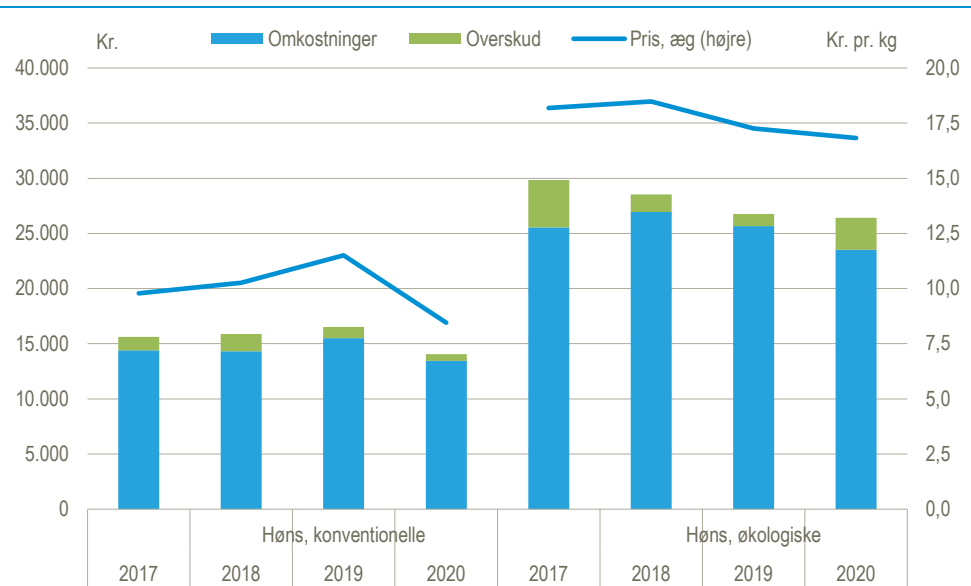
*Fald i nettooverskuddet for konventionelle æglæggere*

For høns fra forskellige konventionelle produktionssystemer indgår 16 landbrug i stikprøven med mindst 100 æglæggende høner, der repræsenterer 96 bedrifter. Den gennemsnitlige størrelse er 52.700 årshøner. Produktionsværdien faldt med knap 2.500 kr. til 14.041 kr. pr. 100 årshøner i forhold til 2019, hvor en gennemsnitlig kilopris på æg på 8,46 kr. mod 11,51 kr. året før var den forklarende faktor. De samlede omkostninger var med 13.455 kr. imidlertid 2.043 kr. lavere end i 2019, hvorefter nettooverskuddet faldt til 586 kr. pr. 100 årshøner, se figur 19. Det resulterede i en lønningsevne pr. time på 262 kr., hvilket var 34 kr. dårligere end i 2019.

*Flere økologiske bedrifter med æglæggere*

For økologiske høns var der tilsvarende 32 landbrug i stikprøven repræsenterende 70 bedrifter specialiseret i økologiske æglæggere. Gennemsnitsstørrelsen var 25.700 æglæggende høner, hvilket var 2.700 flere end i 2019, men dog væsentlig mindre bedrifter end de tilsvarende konventionelle.

Figur 19 Æglæggende høns, omkostninger og overskud

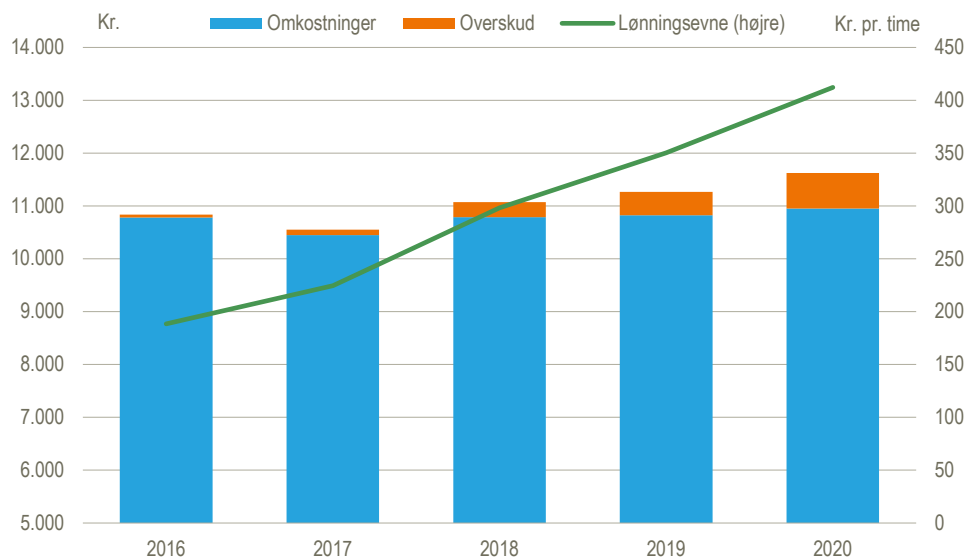


Kilde: Tabel 17 og [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/regnpro2)

*Lønsomheden i økologisk ægproduktion bedre end i 2018 og 2019*

Produktionsværdien for 100 økologiske høns var 26.429 kr., hvilket afspejler, at prisen med 16,83 kr. pr. kg er en del højere i forhold til konventionelle høns. Men prisen for økologiske æg faldt med 2,5 pct. fra 2019 til 2020, se figur 19. De samlede omkostninger faldt med 2.149 kr. pr. 100 høns, hvorefter nettooverskuddet blev 2.906 kr., hvilket gav en lønningsevne på 369 kr. Lønsomheden var dermed bedre for økologiske æglæggere i 2020 end i de to foregående år.

Figur 20 Omkostninger og overskud pr. 1.000 konventionelle slagtekyllinger, lønningsevne pr. time



Kilde: Tabel 17 og [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/regnpro2)

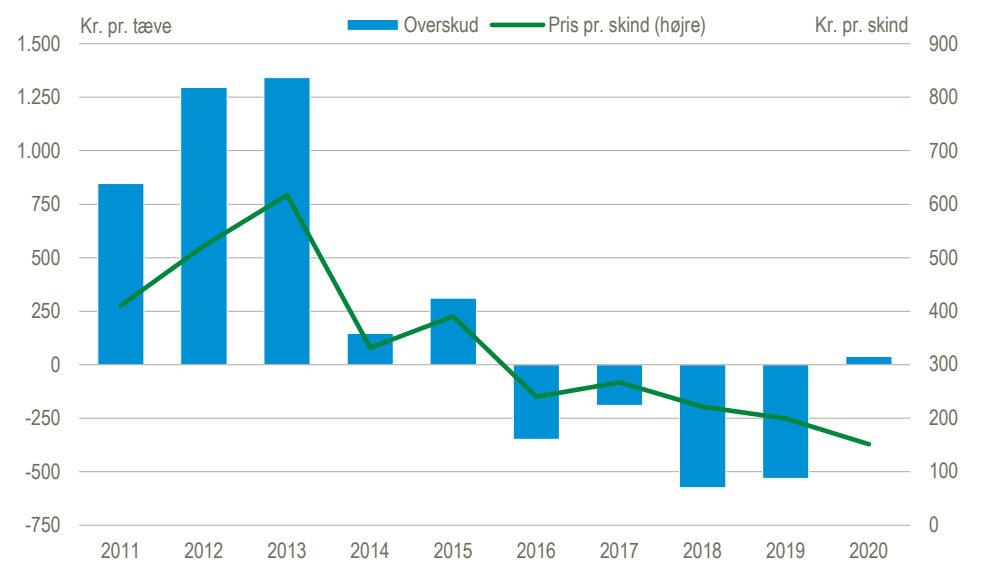
*Højere lønsomhed i slagtekyllinger*

For slagtekyllinger indgår 21 landbrug i stikprøven, der repræsenterer 164 bedrifter med produktionsgrenen, og produktionsomfanget var i gennemsnit 794.000 producerede slagtekyllinger i 2020 mod 743.000 producerede slagtekyllinger året før. Produktionsværdien steg til 11.621 kr. i forhold til 11.268 kr. pr. 1.000 producerede kyllinger i 2019, idet afregningen på 14,34 kr. pr. slagtekylling var 81 øre højere. De samlede omkostninger steg med 126 kr. til 10.952 kr. Samlet set betød det, at nettooverskuddet pr. 1.000 kyllinger steg fra 442 kr. i 2019 til 669 kr. pr. 1.000 producerede slagtekyllinger i 2020. Lønningsevnen steg til 412 kr. pr. time i forhold til 350 kr. året før, se figur 20.

*Lave priser på minkskind i 2020, men kompensationer i forbindelse med nedlukning holdt hånden under økonomien*

Endelig er produktionsgrenen pelsdyr opgjort pr. minktæve for 709 bedrifter, heraf 49 indeholdt i stikprøven. Det var en nedgang i antallet af pelsdyrbedrifter på 212 i forhold til 2019, hvilket både kan tilskrives et lavere Standard Output pr. minktæve og ophørte bedrifter inden nedlukningen i november 2020. Prisen på pelsskind faldt med 49 kr. til 151 kr. pr. skind, hvilket var den laveste pris de seneste ti år. I 2020 var det ikke muligt for København Fur at gennemføre fysiske auktioner med opkøbere grundet coronasituationen. Imidlertid steg produktionsværdien med 354 kr. til 1.296 kr. pr. avlstæve, hvilket skyldes indregnede kompensationer for destruerede dyr, tempobonus og eventuel betaling for arbejde i forbindelse med desinficering. Produktionsværdien var dermed på niveau med 2016, hvor skindprisen var 240 kr. De samlede omkostninger faldt med 215 kr. til 1.258 kr., hvorefter der blev et nettooverskud på 38 kr. pr. tæve mod -531 kr. i 2019. Det gav en lønningsevne på 227 kr. pr. time.

Figur 21 Pelsdyr, nettooverskud og skindpris



Kilde: Tabel 17 [statistikbanken.dk/regnpro2](http://statistikbanken.dk/regnpro2)

## 2. Tabeller

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

	Konventionel					Økologisk	
	Hvede	Vårbyg	Vinterbyg	Rug og triticale	Havre og blendsæd	Korn i alt	Korn i alt
1 Antal bedrifter .....	4 835	6 288	2 311	2 647	1 487	6 668	713
2 Stikprøve .....	738	923	346	390	212	973	144
3 Areal, ha .....	70	64	27	30	26	138	88
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----						
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	85	66	70	67	66	73	46
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	125	113	110	108	113	117	163
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	8,4	8,5	10,1	9,7	10,1	8,7	11,1
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----						
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>18 177</b>	<b>14 954</b>	<b>16 252</b>	<b>15 766</b>	<b>14 454</b>	<b>16 282</b>	<b>16 644</b>
14 Beholdninger .....	3 962	1 745	3 459	3 133	1 551	2 792	2 504
16 Inventar .....	8 172	7 564	7 719	7 424	7 412	7 780	6 640
17 Bygninger .....	5 628	5 252	4 774	4 745	5 032	5 306	7 049
18 Grundforbedringer .....	416	393	301	463	460	404	451
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>11 620</b>	<b>8 335</b>	<b>8 685</b>	<b>8 425</b>	<b>8 303</b>	<b>9 578</b>	<b>9 396</b>
22 Hovedprodukt .....	10 600	7 457	7 758	7 303	7 513	8 627	7 487
23 Biprodukt .....	940	787	833	1 014	699	863	831
26 Miljøtilskud .....	80	91	95	109	92	89	1 078
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 860</b>	<b>3 670</b>	<b>4 039</b>	<b>4 049</b>	<b>3 860</b>	<b>4 175</b>	<b>4 048</b>
28 Udsæd .....	572	507	576	702	710	561	782
29 Gødning .....	1 250	845	1 003	973	738	1 012	201
30 Kemikalier .....	1 332	495	788	612	512	835	-
31 Energi .....	380	343	373	356	353	360	416
32 Maskinstation .....	838	877	821	929	908	864	2 045
33 Andre planteavlsmk. ....	329	534	340	351	578	431	504
34 Rentebelastning, beholdning .....	158	70	138	125	62	112	100
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>6 761</b>	<b>4 664</b>	<b>4 646</b>	<b>4 376</b>	<b>4 443</b>	<b>5 403</b>	<b>5 348</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>3 629</b>	<b>3 726</b>	<b>3 867</b>	<b>3 793</b>	<b>4 168</b>	<b>3 724</b>	<b>4 311</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 652	1 670	1 926	1 876	2 003	1 712	2 174
43 Vedligeholdelse, inventar .....	775	761	805	788	831	774	1 031
44 Afskrivning, inventar .....	875	993	827	832	1 038	926	841
45 Rentebelastning, inventar .....	327	303	309	297	296	311	266
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>3 132</b>	<b>938</b>	<b>779</b>	<b>583</b>	<b>275</b>	<b>1 679</b>	<b>1 037</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 736</b>	<b>1 657</b>	<b>1 609</b>	<b>1 627</b>	<b>1 607</b>	<b>1 678</b>	<b>1 655</b>
48 Ejendomsskat .....	241	205	224	209	198	220	167
49 Energijaftgift .....	44	41	44	40	42	42	46
50 Forsikringer .....	211	201	204	197	190	204	193
51 Diverse omkostninger .....	367	360	334	340	343	358	422
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	445	430	398	421	416	432	381
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	186	194	202	212	199	193	146
54 Rentebelastning, bygninger .....	225	210	191	190	201	212	282
55 Rentebelastning grundforbedringer .....	17	16	12	19	18	16	18
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>10 224</b>	<b>9 054</b>	<b>9 516</b>	<b>9 469</b>	<b>9 635</b>	<b>9 578</b>	<b>10 014</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>1 396</b>	<b>-719</b>	<b>-830</b>	<b>-1 044</b>	<b>-1 332</b>	<b>1</b>	<b>-618</b>
59 Jordomkostning .....	2 306	2 174	2 221	2 119	2 173	2 221	2 108
60 Lønningsevne .....	742	-1 223	-1 126	-1 287	-1 502	-508	-552
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>88</b>	<b>-144</b>	<b>-112</b>	<b>-133</b>	<b>-148</b>	<b>-58</b>	<b>-50</b>

**Tabel 2 Konventionelle bedrifter: Korn fordelt efter anvendt areal**

Conventional holdings: Cereals after used area

	Arealgrupper i ha					Korn i alt
	Under 20	20 - 49	50 - 99	100 - 249	250+	
1 Antal bedrifter .....	595	1 031	1 735	2 319	988	6 668
2 Stikprøve .....	66	121	193	337	256	973
3 Areal, ha .....	12	36	75	157	389	138
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----					
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	61	67	69	74	75	73
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	16,8	10,9	10,7	8,6	7,8	8,7
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----					
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>16 119</b>	<b>13 081</b>	<b>16 997</b>	<b>16 995</b>	<b>15 676</b>	<b>16 282</b>
14 Beholdninger .....	1 024	1 389	2 220	2 614	3 320	2 792
16 Inventar .....	8 903	6 598	7 791	8 343	7 337	7 780
17 Bygninger .....	5 181	4 703	6 411	5 606	4 709	5 306
18 Grundforbedringer .....	1 011	391	575	433	310	404
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>7 851</b>	<b>8 750</b>	<b>8 960</b>	<b>9 668</b>	<b>9 813</b>	<b>9 578</b>
22 Hovedprodukt .....	6 536	7 387	7 955	8 693	8 950	8 627
23 Biprodukt .....	1 194	1 266	910	882	783	863
26 Miljøtilskud .....	121	97	95	94	80	89
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 252</b>	<b>4 315</b>	<b>4 284</b>	<b>4 226</b>	<b>4 076</b>	<b>4 175</b>
28 Udsæd .....	598	569	572	570	547	561
29 Gødning .....	867	763	960	1 061	1 010	1 012
30 Kemikalier .....	579	676	769	834	878	835
31 Energi .....	373	307	356	361	366	360
32 Maskinstation .....	1 307	1 414	1 037	845	764	864
33 Andre planteavlsmk. ....	488	530	502	449	379	431
34 Rentebelastning, beholdning .....	41	56	89	105	133	112
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>3 600</b>	<b>4 435</b>	<b>4 676</b>	<b>5 443</b>	<b>5 737</b>	<b>5 403</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>5 861</b>	<b>4 296</b>	<b>4 329</b>	<b>3 789</b>	<b>3 364</b>	<b>3 724</b>
42 Arbejdsindsats .....	3 272	2 170	2 109	1 680	1 536	1 712
43 Vedligeholdelse, inventar .....	987	977	884	806	684	774
44 Afskrivning, inventar .....	1 246	884	1 024	969	851	926
45 Rentebelastning, inventar .....	356	264	312	334	293	311
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-2 261</b>	<b>139</b>	<b>348</b>	<b>1 654</b>	<b>2 373</b>	<b>1 679</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 093</b>	<b>1 854</b>	<b>2 039</b>	<b>1 793</b>	<b>1 424</b>	<b>1 678</b>
48 Ejendomsskat .....	269	240	252	246	181	220
49 Energiafgift .....	36	35	40	42	43	42
50 Forsikringer .....	221	235	242	219	175	204
51 Diverse omkostninger .....	475	451	471	374	294	358
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	512	441	546	464	361	432
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	332	249	207	206	169	193
54 Rentebelastning, bygninger .....	207	188	256	224	188	212
55 Rentebelastning, grundforbedringer .....	40	16	23	17	12	16
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>12 206</b>	<b>10 465</b>	<b>10 651</b>	<b>9 808</b>	<b>8 864</b>	<b>9 578</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>-4 355</b>	<b>-1 715</b>	<b>-1 691</b>	<b>-139</b>	<b>949</b>	<b>1</b>
59 Jordomkostning .....	2 049	2 121	2 165	2 233	2 242	2 221
60 Lønningsevne .....	-3 132	-1 666	-1 746	-692	243	-508
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>-187</b>	<b>-153</b>	<b>-163</b>	<b>-80</b>	<b>31</b>	<b>-58</b>

Tabel 3

## Andre salgsafgrøder I

Other crops I (conventional)

	Konventionel						Økologisk	
	Raps	Sukkerroer	Industri-kartofler	Græsfrø	Ærter	Heste-bønner	Ærter	Heste-bønner
1 Antal bedrifter .....	2 834	484	800	1 867	161	299	117	281
2 Stikprøve .....	460	75	124	331	26	55	26	55
3 Areal, ha .....	34	57	77	38	19	21	19	24
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----							
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	39	139	486	13	48	47	38	34
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	281	132	73	1 024	174	168	255	307
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	9,4	11,9	21,6	9,2	10,3	10,4	12,2	11,5
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----							
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>17 319</b>	<b>36 818</b>	<b>53 985</b>	<b>26 144</b>	<b>17 765</b>	<b>14 321</b>	<b>18 216</b>	<b>13 820</b>
14 Beholdninger .....	4 128	9 626	6 855	11 191	1 774	1 286	2 666	3 168
16 Inventar .....	7 806	19 538	16 940	8 228	8 998	7 069	7 656	5 454
17 Bygninger .....	5 111	6 981	6 718	6 342	6 528	5 532	7 467	4 976
18 Grundforbedringer .....	274	673	379	382	464	433	427	223
19 Rettigheder (produkttilknyttede) ..	•	-	23 093	•	•	•	•	•
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>11 053</b>	<b>18 426</b>	<b>35 448</b>	<b>12 887</b>	<b>8 588</b>	<b>8 039</b>	<b>10 540</b>	<b>11 435</b>
22 Hovedprodukt .....	10 971	18 404	35 375	12 802	8 541	7 863	9 437	10 289
26 Miljøtilskud .....	82	21	73	85	48	176	1 103	1 146
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>5 012</b>	<b>8 124</b>	<b>17 197</b>	<b>5 074</b>	<b>3 708</b>	<b>4 144</b>	<b>4 623</b>	<b>5 408</b>
28 Udsæd .....	574	1 542	3 960	438	897	1 237	1 969	2 079
29 Gødning .....	1 208	1 958	2 351	1 270	386	346	45	59
30 Kemikalier .....	1 512	1 749	4 549	1 163	728	812	-	-
31 Energi .....	385	682	1 604	376	394	347	476	374
32 Maskinstation .....	822	1 297	2 251	767	609	871	1 496	2 210
33 Andre planteavlsomk. ....	345	512	1 284	612	624	480	531	559
34 Rentebelastning, beholdning ....	165	385	1 198	448	71	51	107	127
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>6 042</b>	<b>10 302</b>	<b>18 251</b>	<b>7 813</b>	<b>4 880</b>	<b>3 895</b>	<b>5 917</b>	<b>6 027</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>3 734</b>	<b>5 799</b>	<b>9 476</b>	<b>3 976</b>	<b>4 397</b>	<b>3 965</b>	<b>4 580</b>	<b>4 132</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 834	2 358	4 221	1 834	2 088	1 980	2 448	2 283
43 Vedligeholdelse, inventar .....	763	1 313	2 446	784	748	766	1 043	978
44 Afskrivning, inventar .....	826	1 347	2 132	1 028	1 201	937	783	653
45 Rentebelastning, inventar .....	312	782	678	329	360	283	306	218
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>2 307</b>	<b>4 502</b>	<b>8 775</b>	<b>3 837</b>	<b>483</b>	<b>-70</b>	<b>1 337</b>	<b>1 895</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 653</b>	<b>2 487</b>	<b>2 569</b>	<b>1 781</b>	<b>1 619</b>	<b>1 801</b>	<b>1 686</b>	<b>1 427</b>
48 Ejendomsskat .....	224	215	115	214	187	237	203	146
49 Energiafgift .....	44	71	132	44	46	41	51	39
50 Forsikringer .....	205	320	379	216	228	200	224	189
51 Diverse omkostninger .....	355	861	632	401	370	442	501	431
52 Vedligeh. og afskr., bygninger ....	427	590	832	454	378	411	324	307
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	182	124	194	182	130	231	68	107
54 Rentebelastning, bygninger ....	204	279	269	254	261	221	299	199
55 Rentebelastning, grundforbedringer ..	11	27	15	15	19	17	17	9
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>10 399</b>	<b>16 410</b>	<b>29 242</b>	<b>10 831</b>	<b>9 724</b>	<b>9 910</b>	<b>10 889</b>	<b>10 966</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>654</b>	<b>2 016</b>	<b>6 206</b>	<b>2 056</b>	<b>-1 136</b>	<b>-1 871</b>	<b>-349</b>	<b>468</b>
59 Jordomkostning .....	2 291	2 436	1 990	2 298	2 375	2 230	2 158	2 087
60 Lønningsevne .....	197	1 937	8 437	1 593	-1 424	-2 121	-58	664
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>21</b>	<b>163</b>	<b>390</b>	<b>173</b>	<b>-138</b>	<b>-205</b>	<b>-5</b>	<b>58</b>



**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 .....	670	270	290	181	65	79	77
2 Stikprøve .....	108	46	52	69	25	22	20
3 Areal, ha .....	21	19	12	13 323	17 180	23	58
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----						
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	293	...	...	...	...	185	...
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	141	...	...	...	...	239	...
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	31,0	166,0	377,2	1,4	1,3	26,6	218,8
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----						
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>57 028</b>	<b>47 336</b>	<b>130 696</b>	<b>609</b>	<b>455</b>	<b>74 771</b>	<b>40 317</b>
14 Beholdninger .....	25 185	11 240	11 107	165	51	27 720	7 850
16 Inventar .....	22 536	19 061	23 503	107	114	29 041	15 320
17 Bygninger .....	8 843	16 780	46 594	337	290	17 316	17 024
18 Grundforbedringer .....	463	255	49 493	-	-	693	123
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>39 186</b>	<b>97 950</b>	<b>122 219</b>	<b>804</b>	<b>629</b>	<b>44 529</b>	<b>102 796</b>
22 Hovedprodukt .....	39 122	97 891	122 088	804	629	43 536	101 631
26 Miljøtilskud .....	64	59	131	-	-	993	1 165
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>20 084</b>	<b>40 470</b>	<b>29 948</b>	<b>408</b>	<b>304</b>	<b>20 225</b>	<b>38 631</b>
28 Udsæd .....	7 262	9 821	1 369	179	60	8 307	13 930
29 Gødning .....	2 654	3 109	1 864	6	15	536	2 392
30 Kemikalier .....	3 596	3 170	4 058	5	2	-	-
31 Energi .....	1 876	2 158	2 225	65	71	1 985	2 001
32 Maskinstation .....	2 261	1 845	2 679	1	0	6 530	3 127
33 Andre planteavlsomk. ....	1 427	19 918	17 309	146	154	1 759	16 867
34 Rentebelastning, beholdning .....	1 007	450	444	7	2	1 109	314
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>19 102</b>	<b>57 480</b>	<b>92 271</b>	<b>396</b>	<b>326</b>	<b>24 304</b>	<b>64 165</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>12 459</b>	<b>41 362</b>	<b>79 370</b>	<b>325</b>	<b>290</b>	<b>13 802</b>	<b>50 776</b>
42 Arbejdsindsats .....	6 150	33 632	69 994	285	247	4 970	41 903
43 Vedligeholdelse, inventar .....	2 843	3 880	4 467	16	16	5 413	6 260
44 Afskrivning, inventar .....	2 564	3 088	3 969	21	22	2 257	2 000
45 Rentebelastning, inventar .....	901	762	940	4	5	1 162	613
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>6 643</b>	<b>16 118</b>	<b>12 901</b>	<b>70</b>	<b>35</b>	<b>10 502</b>	<b>13 388</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>3 060</b>	<b>6 988</b>	<b>18 610</b>	<b>98</b>	<b>74</b>	<b>3 710</b>	<b>4 641</b>
48 Ejendomsskat .....	128	137	377	0	0	285	58
49 Energiafgift .....	141	105	94	2	3	194	162
50 Forsikringer .....	423	1 126	1 817	9	6	474	1 036
51 Diverse omkostninger .....	700	2 822	6 064	44	25	578	1 443
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 069	1 884	3 661	29	28	1 182	1 147
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	226	233	2 755	-	-	276	110
54 Rentebelastning, bygninger .....	354	671	1 864	13	12	693	681
55 Rentebelastning, grundforbedringer .....	19	10	1 980	-	-	28	5
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>35 603</b>	<b>88 820</b>	<b>127 928</b>	<b>831</b>	<b>668</b>	<b>37 737</b>	<b>94 048</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>3 583</b>	<b>9 130</b>	<b>-5 710</b>	<b>-27</b>	<b>-39</b>	<b>6 792</b>	<b>8 747</b>
59 Jordomkostning .....	1 992	2 271	2 347	0	0	2 115	2 023
60 Lønningsevne .....	7 742	40 491	61 937	257	208	9 648	48 628
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>250</b>	<b>244</b>	<b>164</b>	<b>178</b>	<b>158</b>	<b>363</b>	<b>222</b>

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

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

	Konventionel					Økologisk			
	Majs	Helsæd	Roer	Græs i omdrift	Vedv. græs	Majs	Helsæd	Græs i omdrift	Vedv. græs
1 Antal bedrifter .....	2 557	943	298	2 633	1 250	150	376	584	374
2 Stikprøve .....	371	138	38	362	197	32	75	115	72
3 Areal, ha .....	59	17	12	45	26	29	29	96	32
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----								
6 Høstudbytte, FE pr. ha .....	10 743	5 490	14 043	8 547	2 405	7 407	4 812	6 527	2 620
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha. ....	8,0	11,3	18,9	10,8	4,5	13,3	9,7	12,3	5,6
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----								
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>12 394</b>	<b>11 821</b>	<b>14 215</b>	<b>9 714</b>	<b>3 631</b>	<b>13 084</b>	<b>15 293</b>	<b>7 264</b>	<b>2 646</b>
14 Beholdninger .....	995	957	603	548	177	275	968	222	128
16 Inventar .....	6 368	5 635	8 056	3 585	1 432	5 979	7 533	3 475	1 170
17 Bygninger .....	4 614	4 715	5 100	5 080	1 678	6 420	6 460	3 264	1 083
18 Grundforbedringer .....	416	514	455	501	345	410	333	303	265
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>10 935</b>	<b>6 955</b>	<b>17 024</b>	<b>11 653</b>	<b>2 709</b>	<b>10 450</b>	<b>7 454</b>	<b>10 110</b>	<b>3 596</b>
22 Hovedprodukt .....	10 841	6 842	16 948	11 509	2 219	9 491	6 537	9 066	2 436
26 Miljøtilskud .....	94	112	77	144	490	958	917	1 044	1 160
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>5 529</b>	<b>4 869</b>	<b>8 323</b>	<b>5 042</b>	<b>1 955</b>	<b>5 482</b>	<b>4 310</b>	<b>3 434</b>	<b>1 261</b>
28 Udsæd .....	1 467	747	1 182	245	77	1 181	1 083	449	146
29 Gødning .....	909	631	1 540	1 365	730	123	149	256	129
30 Kemikalier .....	564	688	1 776	-	-	-	-	-	-
31 Energi .....	641	302	465	386	185	382	331	412	152
32 Maskinstation .....	1 667	1 852	2 768	2 503	760	3 333	2 307	2 074	746
33 Andre planteavlsmk. ....	242	611	568	521	196	453	401	234	83
34 Rentebelastn, beholdn. ....	40	38	24	22	7	11	39	9	5
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>5 406</b>	<b>2 085</b>	<b>8 701</b>	<b>6 611</b>	<b>754</b>	<b>4 967</b>	<b>3 144</b>	<b>6 676</b>	<b>2 335</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>3 673</b>	<b>4 171</b>	<b>6 082</b>	<b>3 143</b>	<b>1 333</b>	<b>4 856</b>	<b>4 502</b>	<b>3 612</b>	<b>1 499</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 523	2 150	3 661	2 036	866	2 555	1 827	2 341	1 067
43 Vedligeholdelse, inventar .....	934	942	1 441	475	211	1 223	1 225	639	215
44 Afskrivning, inventar .....	961	854	658	488	198	839	1 149	492	170
45 Rentebelastning, inv. ....	255	225	322	143	57	239	301	139	47
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>1 733</b>	<b>-2 086</b>	<b>2 620</b>	<b>3 468</b>	<b>-579</b>	<b>111</b>	<b>-1 358</b>	<b>3 064</b>	<b>836</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 558</b>	<b>1 635</b>	<b>2 011</b>	<b>1 658</b>	<b>703</b>	<b>1 687</b>	<b>1 598</b>	<b>1 507</b>	<b>594</b>
48 Ejendomsskat .....	198	209	173	211	70	147	159	166	61
49 Energiafgift .....	40	38	46	38	14	38	36	38	14
50 Forsikringer .....	250	252	254	253	94	182	198	198	70
51 Diverse omkostninger .....	333	363	774	355	133	526	450	461	153
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	352	367	347	386	152	367	347	348	115
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ...	185	196	196	193	160	154	136	154	127
54 Rentebelastning, bygn. ....	185	189	204	203	67	257	258	131	43
55 Rentebelastning, grundforbedr. ....	17	21	18	20	14	16	13	12	11
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>10 761</b>	<b>10 675</b>	<b>16 416</b>	<b>9 843</b>	<b>3 991</b>	<b>12 026</b>	<b>10 410</b>	<b>8 552</b>	<b>3 353</b>
<b>57 Jordrente .....</b>	<b>175</b>	<b>-3 721</b>	<b>608</b>	<b>1 809</b>	<b>-1 282</b>	<b>-1 576</b>	<b>-2 956</b>	<b>1 557</b>	<b>242</b>
59 Jordomkostning .....	2 052	2 042	2 068	2 035	2 131	1 950	1 972	2 011	1 996
60 Lønningsevne .....	-354	-3 613	2 202	1 811	-2 546	-971	-3 101	1 888	-686
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>-44</b>	<b>-319</b>	<b>117</b>	<b>168</b>	<b>-570</b>	<b>-73</b>	<b>-320</b>	<b>154</b>	<b>-123</b>

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

	Årskøer				Alle inkl. opdræt
	Under 100	100 - 199	200+	Alle	
1 Antal bedrifter .....	478	746	927	2 151	•
2 Stikprøve .....	43	96	173	312	•
4 Årsdyr, antal .....	61	146	392	233	•
----- gnsn. pr. årsko/average per cow -----					
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	9 856	10 501	10 862	10 725	•
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	258	261	263	263	•
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	25,4	22,2	22,1	22,3	25,6
----- kr. pr. årsko/DKK per cow -----					
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>23 841</b>	<b>31 640</b>	<b>35 679</b>	<b>34 113</b>	<b>42 517</b>
14 Beholdninger .....	4 232	4 597	4 292	4 355	5 741
15 Besætning .....	7 262	6 794	6 708	6 759	9 946
16 Inventar .....	2 653	5 137	6 000	5 618	6 358
17 Bygninger .....	9 694	15 112	18 678	17 381	20 471
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>25 498</b>	<b>27 226</b>	<b>28 376</b>	<b>27 959</b>	<b>31 318</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	25 421	27 369	28 592	28 142	28 142
24 Værdi af tilvækst .....	-175	-281	-296	-285	3 048
25 Husdyrgødning .....	132	128	55	76	101
26 Tilskud mv. ....	119	10	25	27	27
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>15 705</b>	<b>15 742</b>	<b>16 054</b>	<b>15 966</b>	<b>19 977</b>
35 Foder .....	11 659	11 601	12 105	11 969	14 713
36 Halmstrøelse .....	227	227	227	227	464
37 Dyrilæge og medicin .....	604	613	525	549	657
38 Inseminering .....	320	319	321	321	566
39 Andre husdyromkostninger .....	1 114	1 172	1 181	1 175	1 510
31 Energi .....	521	461	438	447	499
32 Maskinstation .....	801	894	818	833	941
34 Rentebelastning, beholdn. og besætn. ..	460	456	440	445	628
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>9 793</b>	<b>11 483</b>	<b>12 322</b>	<b>11 993</b>	<b>11 341</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>7 058</b>	<b>6 368</b>	<b>6 317</b>	<b>6 371</b>	<b>7 268</b>
42 Arbejdsindsats .....	5 171	4 114	4 073	4 146	4 751
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 267	1 140	1 053	1 084	1 226
44 Afskrivning, inventar .....	515	908	951	916	1 036
45 Rentebelastning, inventar .....	106	205	240	225	254
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>2 735</b>	<b>5 116</b>	<b>6 005</b>	<b>5 622</b>	<b>4 074</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 319</b>	<b>2 667</b>	<b>2 715</b>	<b>2 682</b>	<b>3 184</b>
49 Energif afgift .....	28	26	30	29	33
50 Forsikringer .....	261	219	199	207	255
51 Diverse omkostninger .....	610	503	424	452	578
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 032	1 314	1 315	1 299	1 499
54 Rentebelastning, bygninger .....	388	604	747	695	819
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>25 082</b>	<b>24 777</b>	<b>25 086</b>	<b>25 019</b>	<b>30 429</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>416</b>	<b>2 449</b>	<b>3 290</b>	<b>2 940</b>	<b>889</b>
60 Lønningsevne .....	5 587	6 563	7 364	7 086	5 641
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>220</b>	<b>296</b>	<b>333</b>	<b>318</b>	<b>221</b>

**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 .....	63	187	112	362	•
2 Stikprøve .....	9	17	32	58	•
4 Årsdyr, antal .....	62	155	349	199	•
	----- gnsn. pr. årsko/average per cow -----				
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	8 598	9 171	10 244	9 722	•
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	327	330	329	330	•
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	27,0	18,0	20,0	19,5	22,4
	----- kr. pr. årsko/DKK per cow -----				
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>28 414</b>	<b>29 330</b>	<b>34 111</b>	<b>31 872</b>	<b>42 576</b>
14 Beholdninger .....	4 115	4 911	6 186	5 559	6 630
15 Besætning .....	7 426	6 779	7 015	6 942	10 310
16 Inventar .....	4 325	5 934	6 936	6 390	7 437
17 Bygninger .....	12 548	11 706	13 974	12 982	18 199
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>28 393</b>	<b>30 444</b>	<b>34 131</b>	<b>32 331</b>	<b>35 524</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	28 114	30 263	33 737	32 030	32 030
24 Værdi af tilvækst .....	12	38	307	183	3 345
25 Husdyrgødning .....	222	113	43	81	112
26 Tilskud mv. ....	45	30	44	38	38
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>15 944</b>	<b>17 929</b>	<b>19 849</b>	<b>18 862</b>	<b>23 013</b>
35 Foder .....	12 357	14 316	16 262	15 264	18 315
36 Halmstrøelse .....	227	227	227	227	464
37 Dyrilæge og medicin .....	542	472	480	480	683
38 Inseminering .....	337	307	340	326	544
39 Andre husdyromkostninger .....	1 074	1 211	1 166	1 179	1 316
31 Energi .....	566	440	471	464	536
32 Maskinstation .....	379	488	376	421	476
34 Rentebelastning, beholdn. og besætn. ..	462	468	528	500	678
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>12 449</b>	<b>12 515</b>	<b>14 282</b>	<b>13 469</b>	<b>12 512</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>7 804</b>	<b>6 055</b>	<b>6 293</b>	<b>6 279</b>	<b>7 113</b>
42 Arbejdsindsats .....	5 124	3 384	3 738	3 671	4 206
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 467	1 389	1 151	1 265	1 379
44 Afskrivning, inventar .....	1 040	1 045	1 126	1 088	1 231
45 Rentebelastning, inventar .....	173	237	277	256	297
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>4 645</b>	<b>6 460</b>	<b>7 989</b>	<b>7 190</b>	<b>5 399</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 170</b>	<b>1 888</b>	<b>2 118</b>	<b>2 028</b>	<b>2 791</b>
49 Energiafgift .....	32	18	24	22	25
50 Forsikringer .....	332	226	202	219	273
51 Diverse omkostninger .....	433	327	314	326	418
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	871	848	1 019	942	1 347
54 Rentebelastning, bygninger .....	502	468	559	519	728
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>25 918</b>	<b>25 872</b>	<b>28 260</b>	<b>27 169</b>	<b>32 916</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>2 475</b>	<b>4 572</b>	<b>5 871</b>	<b>5 162</b>	<b>2 608</b>
60 Lønningsevne .....	7 598	7 956	9 609	8 833	6 814
<b>61 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>282</b>	<b>442</b>	<b>482</b>	<b>452</b>	<b>304</b>

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

	Stor race		Jersey	
	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk
1 Antal bedrifter .....	1 856	325	295	37
2 Stikprøve .....	266	53	46	5
4 Årsdyr, antal .....	225	206	284	..
	gnsn. pr. årsko/average per cow			
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	10 930	9 796	9 703	..
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	261	328	272	..
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	22,3	19,6	22,5	..
	kr. pr. årsko/DKK per cow			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>34 539</b>	<b>32 030</b>	<b>31 986</b>	..
14 Beholdninger .....	4 491	5 615	3 678	..
15 Besætning .....	7 037	7 081	5 371	..
16 Inventar .....	5 695	6 357	5 233	..
17 Bygninger .....	17 317	12 976	17 703	..
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>28 390</b>	<b>32 514</b>	<b>25 803</b>	..
22 Hovedprodukt (mælk) .....	28 483	32 171	26 438	..
24 Værdi af tilvækst .....	-186	230	-785	..
25 Husdyrgødning .....	64	79	133	..
26 Tilskud mv. ....	29	33	17	..
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>16 267</b>	<b>19 009</b>	<b>14 465</b>	..
35 Foder .....	12 281	15 422	10 412	..
36 Halmstrøelse .....	227	227	227	..
37 Dyrilæge og medicin .....	534	481	625	..
38 Inseminering .....	307	322	386	..
39 Andre husdyromkostninger .....	1 169	1 173	1 206	..
31 Energi .....	449	465	438	..
32 Maskinstation .....	838	412	809	..
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	461	508	362	..
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>12 124</b>	<b>13 505</b>	<b>11 338</b>	..
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>6 378</b>	<b>6 153</b>	<b>6 337</b>	..
42 Arbejdsindsats .....	4 141	3 666	4 173	..
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 089	1 171	1 060	..
44 Afskrivning, inventar .....	920	1 062	894	..
45 Rentebelastning, inventar .....	228	254	209	..
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>5 746</b>	<b>7 352</b>	<b>5 002</b>	..
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>2 703</b>	<b>2 028</b>	<b>2 575</b>	..
49 Energjafgift .....	29	22	31	..
50 Forsikringer .....	205	219	215	..
51 Diverse omkostninger .....	448	325	472	..
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 328	942	1 149	..
54 Rentebelastning, bygninger .....	693	519	708	..
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>25 347</b>	<b>27 190</b>	<b>23 377</b>	..
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>3 043</b>	<b>5 324</b>	<b>2 426</b>	..
60 Lønningsevne .....	7 184	8 991	6 600	..
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>322</b>	<b>460</b>	<b>293</b>	..

**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 .....	634	2 322	589	82	398	78
2 Stikprøve .....	72	330	66	19	63	17
4 Årsdyr, antal .....	21	198	20	39	173	40
	gnsn. pr. årsdyr/average per animal					
10 Produktpris, kr. pr. ammeko / kvie .....	5 318	7 629	7 001	6 357	7 864	7 796
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	4,6	3,3	4,6	3,2	2,8	3,2
	kr. pr. årsdyr/DKK per animal					
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>13 970</b>	<b>8 404</b>	<b>10 995</b>	<b>17 188</b>	<b>10 703</b>	<b>11 495</b>
14 Beholdninger .....	1 240	1 386	1 139	3 224	1 071	953
15 Besætning .....	6 994	3 187	4 015	6 701	3 367	4 439
16 Inventar .....	631	740	644	2 353	1 047	1 343
17 Bygninger .....	5 105	3 090	5 197	4 910	5 218	4 760
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>3 372</b>	<b>3 359</b>	<b>3 202</b>	<b>3 162</b>	<b>3 193</b>	<b>2 934</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	2 322	•	•	2 317	•	•
24 Værdi af tilvækst .....	829	3 333	3 048	740	3 162	2 852
25 Husdyrgødning .....	221	26	154	104	31	82
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>5 257</b>	<b>4 010</b>	<b>5 313</b>	<b>5 452</b>	<b>4 150</b>	<b>5 044</b>
35 Foder .....	2 852	2 744	3 806	3 398	3 051	3 630
36 Halmstrøelse .....	1 171	237	856	1 171	237	856
37 Dyr læge og medicin .....	194	108	60	115	203	106
38 Inseminering .....	8	245	21	4	218	6
39 Andre husdyromkostninger .....	578	335	243	236	137	99
31 Energi .....	51	52	50	78	72	78
32 Maskinstation .....	75	108	72	52	55	53
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn .....	329	183	206	397	178	216
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>-1 885</b>	<b>-651</b>	<b>-2 112</b>	<b>-2 290</b>	<b>-958</b>	<b>-2 110</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>1 422</b>	<b>897</b>	<b>1 363</b>	<b>1 149</b>	<b>834</b>	<b>1 099</b>
42 Arbejdsindsats .....	916	605	909	629	535	623
43 Vedligeholdelse, inventar .....	244	142	225	114	114	123
44 Afskrivning, inventar .....	236	120	203	311	143	299
45 Rentebelastning, inventar .....	25	30	26	94	42	54
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-3 307</b>	<b>-1 548</b>	<b>-3 475</b>	<b>-3 438</b>	<b>-1 791</b>	<b>-3 209</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 025</b>	<b>503</b>	<b>847</b>	<b>1 013</b>	<b>763</b>	<b>680</b>
49 Energifgift .....	4	4	4	3	3	3
50 Forsikringer .....	100	48	57	103	53	59
51 Diverse omkostninger .....	314	127	183	184	92	106
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	403	200	395	528	406	322
54 Rentebelastning, bygninger .....	204	124	208	196	209	190
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>7 704</b>	<b>5 410</b>	<b>7 523</b>	<b>7 613</b>	<b>5 747</b>	<b>6 822</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-4 332</b>	<b>-2 051</b>	<b>-4 321</b>	<b>-4 451</b>	<b>-2 554</b>	<b>-3 889</b>
60 Lønningsevne .....	-3 416	-1 445	-3 412	-3 822	-2 019	-3 265
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-738</b>	<b>-442</b>	<b>-739</b>	<b>-1 198</b>	<b>-709</b>	<b>-1 029</b>

Tabel 10

## Slagtekalve

Calves for slaughter

	Slagtekalve fra malkekøer		Slagtekalve fra ammekøer		Kødproducerende enhed	
	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk
1 Antal bedrifter .....	761	186	438	73	•	•
2 Stikprøve .....	99	25	50	15	•	•
4 Producerede dyr, antal .....	252	41	14	24	•	•
	gnsn. pr. kalv/average per calf				gnsn. pr. enhed	
10 Produktpris, kr. pr. slagtekalv .....	5 453	8 974	7 071	9 386	•	•
12 Arbejdsindsats, timer .....	3,2	3,4	5,1	3,5	11,2	7,7
	kr. pr. kalv/DKK per calf				kr. pr. enhed	
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>7 526</b>	<b>19 838</b>	<b>12 356</b>	<b>14 579</b>	<b>29 673</b>	<b>34 386</b>
14 Beholdninger .....	875	2 939	1 059	810	2 763	4 462
15 Besætning .....	2 558	11 234	5 351	9 910	13 123	15 354
16 Inventar .....	873	2 570	584	1 288	1 485	4 167
17 Bygninger .....	3 221	3 095	5 363	2 572	12 302	10 403
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>5 328</b>	<b>7 642</b>	<b>5 658</b>	<b>7 357</b>	<b>8 912</b>	<b>9 260</b>
22 Hovedprodukt (mælk) .....	•	•	•	•	2 322	2 317
24 Værdi af tilvækst .....	4 288	6 688	4 729	6 452	5 795	6 339
25 Husdyrgødning .....	18	134	99	52	406	203
26 Tilskud mv. ....	1 022	820	829	853	390	401
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>3 687</b>	<b>4 732</b>	<b>5 664</b>	<b>6 063</b>	<b>12 701</b>	<b>12 841</b>
35 Foder .....	2 422	3 054	4 186	4 500	8 244	8 781
36 Halmstrøelse .....	640	640	802	802	2 318	2 318
37 Dyr læge og medicin .....	136	177	56	109	274	262
38 Inseminering .....	•	•	•	•	27	9
39 Andre husdyromkostninger .....	202	147	234	95	907	369
31 Energi .....	61	101	52	78	120	185
32 Maskinstation .....	90	45	78	51	176	124
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn ..	137	567	256	429	635	793
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>1 642</b>	<b>2 910</b>	<b>-6</b>	<b>1 294</b>	<b>-3 789</b>	<b>-3 580</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>868</b>	<b>1 485</b>	<b>1 492</b>	<b>1 166</b>	<b>3 350</b>	<b>2 685</b>
42 Arbejdsindsats .....	617	662	1 018	689	2 213	1 514
43 Vedligeholdelse, inventar .....	90	276	234	129	557	285
44 Afskrivning, inventar .....	126	444	216	297	521	720
45 Rentebelastning, inventar .....	35	103	23	52	59	167
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>774</b>	<b>1 425</b>	<b>-1 498</b>	<b>128</b>	<b>-7 139</b>	<b>-6 266</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>553</b>	<b>815</b>	<b>869</b>	<b>604</b>	<b>2 196</b>	<b>1 909</b>
49 Energiafgift .....	4	4	4	3	9	7
50 Forsikringer .....	47	61	56	60	177	184
51 Diverse omkostninger .....	134	98	184	109	565	330
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	239	529	410	330	952	973
54 Rentebelastning, bygninger .....	129	124	215	103	492	416
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>5 108</b>	<b>7 033</b>	<b>8 025</b>	<b>7 834</b>	<b>18 247</b>	<b>17 435</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>221</b>	<b>609</b>	<b>-2 367</b>	<b>-476</b>	<b>-9 334</b>	<b>-8 175</b>
60 Lønningsevne .....	838	1 272	-1 349	212	-7 121	-6 661
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>262</b>	<b>372</b>	<b>-262</b>	<b>60</b>	<b>-636</b>	<b>-865</b>

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

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

	Konventionel			Økologi	
	Årssøer med 7 kg grise	30 kg smågrise	Slagtesvin	Årssøer med 30 kg grise	Slagtesvin
1 Antal bedrifter .....	1 262	1 504	1 952	49	51
2 Stikprøve .....	245	296	354	19	18
4 Antal: søer, prod. grise, slagtesvin ....	780	21 083	9 372	244	3 728
	----- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced -----				
10 Produktpris, kr. pr. gris / slagtesvin ...	278	462	1 202	812	2 121
12 Arbejdsindsats, timer .....	9,6	8,0	22,2	19,6	36,0
	----- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced -----				
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>12 756</b>	<b>12 411</b>	<b>70 404</b>	<b>16 853</b>	<b>109 910</b>
14 Beholdninger .....	386	1 452	5 593	973	9 691
15 Besætning .....	3 505	-	22 585	5 944	34 719
16 Inventar .....	1 419	1 961	6 417	4 028	20 019
17 Bygninger .....	7 445	8 998	35 809	5 908	45 481
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>8 502</b>	<b>15 853</b>	<b>66 608</b>	<b>18 055</b>	<b>128 079</b>
24 Værdi af tilvækst .....	8 401	15 810	66 356	17 410	127 944
25 Husdyrgødning .....	20	44	252	13	135
26 Tilskud mv. ....	81	-	-	632	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 378</b>	<b>11 791</b>	<b>41 045</b>	<b>10 512</b>	<b>85 301</b>
35 Foder .....	2 669	9 923	36 567	8 286	78 763
36 Halmstrøelse .....	55	100	200	55	200
37 Dyrlæge og medicin .....	589	734	581	902	1 168
38 Inseminering .....	303	•	•	304	•
39 Andre husdyromkostninger .....	280	444	1 024	334	2 018
31 Energi .....	241	350	955	227	752
32 Maskinstation .....	85	182	591	128	623
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	156	58	1 127	277	1 776
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>4 125</b>	<b>4 063</b>	<b>25 563</b>	<b>7 544</b>	<b>42 778</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>2 255</b>	<b>2 517</b>	<b>6 900</b>	<b>4 680</b>	<b>13 308</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 806	1 508	4 295	3 461	6 995
43 Vedligeholdelse, inventar .....	199	472	1 418	466	2 171
44 Afskrivning, inventar .....	194	458	930	591	3 341
45 Rentebelastning, inventar .....	57	78	257	161	801
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>1 869</b>	<b>1 546</b>	<b>18 664</b>	<b>2 864</b>	<b>29 470</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>979</b>	<b>1 909</b>	<b>5 318</b>	<b>1 342</b>	<b>7 844</b>
49 Energiafgift .....	4	17	34	19	74
50 Forsikringer .....	70	122	303	134	534
51 Diverse omkostninger .....	169	399	758	374	1 130
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	438	1 011	2 791	579	4 288
54 Rentebelastning, bygninger .....	298	360	1 432	236	1 819
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>7 612</b>	<b>16 217</b>	<b>53 263</b>	<b>16 533</b>	<b>106 453</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>890</b>	<b>-364</b>	<b>13 345</b>	<b>1 522</b>	<b>21 626</b>
60 Lønningsevne .....	2 696	1 145	17 640	4 983	28 621
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>280</b>	<b>143</b>	<b>793</b>	<b>254</b>	<b>796</b>

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



Tabel 12 Søer med smågrise (konventionelle)

Sows with piglets

	Størrelsesgrupper, antal årdsdyr			Søer med smågrise i alt
	- 499	500 - 999	1.000-	
1 Antal bedrifter .....	441	499	322	1 262
2 Stikprøve .....	83	100	62	245
4 Årdsdyr, antal .....	317	718	1 509	780
	----- gnsn. pr. so/average per sow -----			
10 Produktpris, kr. pr. gris .....	277	277	280	278
12 Arbejdsindsats, timer .....	10,0	9,8	9,4	9,6
	----- kr. pr. so/DKK per sow -----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>11 065</b>	<b>12 426</b>	<b>13 487</b>	<b>12 756</b>
14 Beholdninger .....	456	349	393	386
15 Besætning .....	3 615	3 541	3 447	3 505
16 Inventar .....	1 157	1 322	1 567	1 419
17 Bygninger .....	5 837	7 214	8 080	7 445
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>8 079</b>	<b>8 569</b>	<b>8 575</b>	<b>8 502</b>
24 Værdi af tilvækst .....	7 926	8 453	8 500	8 401
25 Husdyrgødning .....	35	21	15	20
26 Tilskud mv. ....	117	95	61	81
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>4 327</b>	<b>4 387</b>	<b>4 385</b>	<b>4 378</b>
35 Foder .....	2 645	2 708	2 647	2 669
36 Halmstrøelse .....	55	55	55	55
37 Dyr læge og medicin .....	522	566	626	589
38 Inseminering .....	352	303	289	303
39 Andre husdyromkostninger .....	263	290	277	280
31 Energi .....	253	235	242	241
32 Maskinstation .....	76	75	96	85
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	163	156	154	156
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>3 751</b>	<b>4 183</b>	<b>4 190</b>	<b>4 125</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>2 345</b>	<b>2 274</b>	<b>2 216</b>	<b>2 255</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 927	1 826	1 757	1 806
43 Vedligeholdelse, inventar .....	201	197	200	199
44 Afskrivning, inventar .....	171	198	197	194
45 Rentebelastning, inventar .....	46	53	63	57
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>1 407</b>	<b>1 909</b>	<b>1 974</b>	<b>1 869</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>892</b>	<b>973</b>	<b>1 009</b>	<b>979</b>
49 Energijaft .....	4	4	4	4
50 Forsikringer .....	80	73	66	70
51 Diverse omkostninger .....	181	168	167	169
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	394	441	449	438
54 Rentebelastning, bygninger .....	233	289	323	298
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>7 564</b>	<b>7 634</b>	<b>7 610</b>	<b>7 612</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>515</b>	<b>935</b>	<b>965</b>	<b>890</b>
60 Lønningsevne .....	2 441	2 761	2 722	2 696
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>245</b>	<b>282</b>	<b>289</b>	<b>280</b>

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

Tabel 13 Smågrise, 30 kg (konventionelle)

Piglets, 30 kg

	Produceret			Smågrise i alt
	Under 10.000	10.000 - 24.999	25.000+	
1 Antal bedrifter .....	403	670	431	1 504
2 Stikprøve .....	66	134	96	296
4 Producerede smågrise, antal .....	5 522	17 461	41 269	21 083
	- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced			
10 Produktpris, kr. pr. gris .....	455	462	463	462
12 Arbejdsindsats, timer .....	8,7	8,2	7,8	8,0
	- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>10 126</b>	<b>11 252</b>	<b>13 460</b>	<b>12 411</b>
14 Beholdninger .....	1 768	1 444	1 417	1 452
15 Besætning .....	-	-	-	-
16 Inventar .....	1 429	1 727	2 182	1 961
17 Bygninger .....	6 929	8 080	9 861	8 998
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>14 118</b>	<b>15 851</b>	<b>16 072</b>	<b>15 853</b>
24 Værdi af tilvækst .....	14 014	15 793	16 045	15 810
25 Husdyrgødning .....	104	58	26	44
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>12 130</b>	<b>11 769</b>	<b>11 762</b>	<b>11 791</b>
35 Foder .....	10 131	9 960	9 872	9 923
36 Halmstrøelse .....	100	100	100	100
37 Dyr læge og medicin .....	715	694	763	734
39 Andre husdyromkostninger .....	478	421	455	444
31 Energi .....	474	343	338	350
32 Maskinstation .....	161	194	177	182
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	71	58	57	58
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>1 988</b>	<b>4 082</b>	<b>4 310</b>	<b>4 063</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>2 638</b>	<b>2 574</b>	<b>2 464</b>	<b>2 517</b>
42 Arbejdsindsats .....	1 643	1 574	1 448	1 508
43 Vedligeholdelse, inventar .....	510	471	468	472
44 Afskrivning, inventar .....	428	459	460	458
45 Rentebelastning, inventar .....	57	69	87	78
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-650</b>	<b>1 508</b>	<b>1 845</b>	<b>1 546</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>1 876</b>	<b>1 832</b>	<b>1 964</b>	<b>1 909</b>
49 Energiafgift .....	18	18	16	17
50 Forsikringer .....	149	131	113	122
51 Diverse omkostninger .....	456	406	387	399
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	977	954	1 053	1 011
54 Rentebelastning, bygninger .....	277	323	394	360
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>16 644</b>	<b>16 175</b>	<b>16 191</b>	<b>16 217</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>-2 526</b>	<b>-324</b>	<b>-119</b>	<b>-364</b>
60 Lønningsevne .....	-883	1 250	1 329	1 145
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>-102</b>	<b>152</b>	<b>171</b>	<b>143</b>

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

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

	Produceret			Slagtesvin i alt
	Under 5.000	5.000 - 9.999	10.000+	
1 Antal bedrifter .....	771	559	621	1 952
2 Stikprøve .....	127	71	156	354
4 Producerede slagtesvin, antal .....	2 093	6 951	20 584	9 372
	gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin .....	1 177	1 191	1 208	1 202
12 Arbejdsindsats, timer .....	23,6	21,2	22,4	22,2
	kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>65 860</b>	<b>62 309</b>	<b>73 436</b>	<b>70 404</b>
14 Beholdninger .....	6 550	5 496	5 501	5 593
15 Besætning .....	27 751	21 609	22 229	22 585
16 Inventar .....	5 304	5 820	6 739	6 417
17 Bygninger .....	26 254	29 384	38 967	35 809
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>64 612</b>	<b>65 914</b>	<b>67 071</b>	<b>66 608</b>
24 Værdi af tilvækst .....	64 100	65 536	66 890	66 356
25 Husdyrgødning .....	512	378	181	252
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>41 927</b>	<b>41 460</b>	<b>40 808</b>	<b>41 045</b>
35 Foder .....	37 107	37 077	36 344	36 567
36 Halmstrøelse .....	200	200	200	200
37 Dyr læge og medicin .....	537	521	606	581
39 Andre husdyromkostninger .....	885	1 019	1 043	1 024
31 Energi .....	946	981	948	955
32 Maskinstation .....	881	577	558	591
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	1 372	1 084	1 109	1 127
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>22 685</b>	<b>24 454</b>	<b>26 263</b>	<b>25 563</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>6 901</b>	<b>6 839</b>	<b>6 918</b>	<b>6 900</b>
42 Arbejdsindsats .....	4 563	4 194	4 291	4 295
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 350	1 406	1 430	1 418
44 Afskrivning, inventar .....	777	1 006	926	930
45 Rentebelastning, inventar .....	212	233	270	257
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>15 783</b>	<b>17 615</b>	<b>19 346</b>	<b>18 664</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>4 798</b>	<b>4 882</b>	<b>5 517</b>	<b>5 318</b>
49 Energiafgift .....	32	33	34	34
50 Forsikringer .....	358	338	285	303
51 Diverse omkostninger .....	819	844	724	758
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	2 539	2 492	2 914	2 791
54 Rentebelastning, bygninger .....	1 050	1 175	1 559	1 432
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>53 627</b>	<b>53 181</b>	<b>53 242</b>	<b>53 263</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>10 985</b>	<b>12 733</b>	<b>13 829</b>	<b>13 345</b>
60 Lønningsevne .....	15 548	16 927	18 121	17 640
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>659</b>	<b>797</b>	<b>810</b>	<b>793</b>

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

Tabel 15 Slagtesvin, kun fra egne smågrise (konventionelle)

Pigs for slaughter, own piglets

	Produceret			Slagtesvin i alt
	Under 5.000	5.000 - 9.999	10.000+	
1 Antal bedrifter .....	532	160	231	924
2 Stikprøve .....	97	30	55	182
4 Producerede slagtesvin, antal .....	1 682	7 342	20 241	7 309
	----- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced -----			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin .....	1 183	1 209	1 205	1 203
12 Arbejdsindsats, timer .....	23,1	22,3	24,2	23,7
	----- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced -----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>72 233</b>	<b>74 922</b>	<b>80 348</b>	<b>78 328</b>
14 Beholdninger .....	5 898	5 230	5 306	5 372
15 Besætning .....	33 274	25 215	25 329	26 363
16 Inventar .....	5 119	8 019	7 990	7 614
17 Bygninger .....	27 942	36 457	41 723	38 980
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>65 210</b>	<b>71 046</b>	<b>68 633</b>	<b>68 598</b>
24 Værdi af tilvækst .....	64 794	70 860	68 451	68 385
25 Husdyrgødning .....	416	187	182	214
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>42 108</b>	<b>41 123</b>	<b>40 634</b>	<b>40 915</b>
35 Foder .....	37 046	36 618	35 799	36 107
36 Halmstrøelse .....	200	200	200	200
37 Dyr læge og medicin .....	535	575	629	607
39 Andre husdyromkostninger .....	942	1 089	1 175	1 129
31 Energi .....	957	910	963	953
32 Maskinstation .....	861	513	643	649
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	1 567	1 218	1 225	1 269
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>23 102</b>	<b>29 923</b>	<b>27 998</b>	<b>27 684</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>6 595</b>	<b>7 409</b>	<b>7 452</b>	<b>7 331</b>
42 Arbejdsindsats .....	4 366	4 349	4 622	4 540
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 278	1 636	1 521	1 509
44 Afskrivning, inventar .....	746	1 104	990	977
45 Rentebelastning, inventar .....	205	321	320	305
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>16 507</b>	<b>22 514</b>	<b>20 547</b>	<b>20 353</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>4 533</b>	<b>5 552</b>	<b>5 723</b>	<b>5 535</b>
49 Energiafgift .....	32	35	34	34
50 Forsikringer .....	298	357	262	284
51 Diverse omkostninger .....	680	760	656	677
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	2 405	2 941	3 102	2 982
54 Rentebelastning, bygninger .....	1 118	1 458	1 669	1 559
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>53 236</b>	<b>54 085</b>	<b>53 809</b>	<b>53 781</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>11 975</b>	<b>16 962</b>	<b>14 824</b>	<b>14 818</b>
60 Lønningsevne .....	16 341	21 311	19 445	19 358
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>708</b>	<b>957</b>	<b>803</b>	<b>816</b>

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 .....	203	373	362	938
2 Stikprøve .....	25	36	89	150
4 Producerede slagtesvin, antal .....	3 193	6 790	19 741	11 013
	----- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced -----			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin .....	1 171	1 183	1 208	1 200
12 Arbejdsindsats, timer .....	24,5	20,7	21,3	21,3
	----- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced -----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>58 030</b>	<b>56 456</b>	<b>70 329</b>	<b>66 157</b>
14 Beholdninger .....	7 719	5 553	5 809	5 866
15 Besætning .....	20 848	20 092	20 320	20 297
16 Inventar .....	5 271	4 614	5 980	5 601
17 Bygninger .....	24 192	26 197	38 220	34 393
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>63 810</b>	<b>63 356</b>	<b>65 566</b>	<b>64 914</b>
24 Værdi af tilvækst .....	63 113	62 873	65 371	64 617
25 Husdyrgødning .....	697	484	196	298
26 Tilskud mv. ....	-	-	-	-
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>41 858</b>	<b>41 721</b>	<b>40 924</b>	<b>41 178</b>
35 Foder .....	37 308	37 469	36 718	36 939
36 Halmstrøelse .....	200	200	200	200
37 Dyr læge og medicin .....	549	488	570	548
39 Andre husdyromkostninger .....	784	922	932	920
31 Energi .....	914	1 011	950	963
32 Maskinstation .....	961	605	508	560
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	1 143	1 026	1 045	1 047
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>21 951</b>	<b>21 635</b>	<b>24 642</b>	<b>23 736</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>7 325</b>	<b>6 552</b>	<b>6 577</b>	<b>6 618</b>
42 Arbejdsindsats .....	4 877	4 125	4 099	4 154
43 Vedligeholdelse, inventar .....	1 440	1 292	1 354	1 344
44 Afskrivning, inventar .....	798	950	886	896
45 Rentebelastning, inventar .....	211	185	239	224
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>14 626</b>	<b>15 083</b>	<b>18 065</b>	<b>17 118</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>5 248</b>	<b>4 578</b>	<b>5 507</b>	<b>5 263</b>
49 Energifgift .....	29	33	35	34
50 Forsikringer .....	441	331	304	319
51 Diverse omkostninger .....	1 022	888	789	828
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	2 789	2 278	2 851	2 707
54 Rentebelastning, bygninger .....	968	1 048	1 529	1 376
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>54 432</b>	<b>52 851</b>	<b>53 009</b>	<b>53 059</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>9 378</b>	<b>10 505</b>	<b>12 558</b>	<b>11 855</b>
60 Lønningsevne .....	14 255	14 630	16 656	16 009
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>582</b>	<b>706</b>	<b>782</b>	<b>750</b>

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

	Konventionel			Økologisk
	Pelsdyr	Slagte- kyllinger	Høns	Høns
1 Antal bedrifter .....	709	164	96	70
2 Stikprøve .....	49	21	16	32
4 Årsdyr, antal .....	2 780	794	527	257
	----- gnsn. pr. enhed/average per unit -----			
10 Produktpris, kr. pr. 100 kg æg, 100 slagtekyllinger eller pr. pelsskind .....	151	1 434	846	1 683
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	1,4	3,1	8,1	15,5
	----- kr. pr. enhed/average per unit -----			
<b>13 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>2 609</b>	<b>8 315</b>	<b>21 615</b>	<b>36 575</b>
14 Beholdninger .....	17	265	748	603
15 Besætning .....	1 495	994	2 355	3 406
16 Inventar .....	374	1 282	7 885	10 574
17 Bygninger .....	723	5 774	10 627	21 992
<b>21 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>1 296</b>	<b>11 621</b>	<b>14 041</b>	<b>26 429</b>
22 Hovedprodukt (æg, pelsskind) .....	686	•	15 619	30 805
24 Værdi af tilvækst .....	-364	11 612	-1 690	-4 701
25 Husdyrgødning .....	2	9	17	15
26 Tilskud mv. ....	972	-	96	310
<b>27 Omkostninger I .....</b>	<b>745</b>	<b>8 932</b>	<b>9 039</b>	<b>16 092</b>
35 Foder .....	519	8 059	8 063	14 892
36 Halmstrøelse .....	3	50	5	5
37 Dyr læge og medicin .....	25	58	194	133
38 Inseminering .....	•	•	•	•
39 Andre husdyromkostninger .....	123	354	419	631
31 Energi .....	10	346	187	217
32 Maskinstation .....	5	14	49	54
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	60	50	124	160
<b>40 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>551</b>	<b>2 689</b>	<b>5 002</b>	<b>10 337</b>
<b>41 Omkostninger II .....</b>	<b>369</b>	<b>1 023</b>	<b>2 980</b>	<b>4 608</b>
42 Arbejdsindsats .....	279	600	1 535	2 810
43 Vedligeholdelse, inventar .....	17	185	208	375
44 Afskrivning, inventar .....	58	186	921	1 001
45 Rentebelastning, inventar .....	15	51	315	423
<b>46 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>181</b>	<b>1 666</b>	<b>2 022</b>	<b>5 729</b>
<b>47 Omkostninger III .....</b>	<b>143</b>	<b>997</b>	<b>1 436</b>	<b>2 823</b>
49 Energiafgift .....	0	14	4	6
50 Forsikringer .....	16	90	154	273
51 Diverse omkostninger .....	50	138	229	526
52 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	48	523	623	1 139
54 Rentebelastning, bygninger .....	29	231	425	880
<b>56 Omkostninger i alt .....</b>	<b>1 258</b>	<b>10 952</b>	<b>13 455</b>	<b>23 523</b>
<b>58 Nettooverskud .....</b>	<b>38</b>	<b>669</b>	<b>586</b>	<b>2 906</b>
60 Lønningsevne .....	318	1 270	2 121	5 716
<b>61 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>227</b>	<b>412</b>	<b>262</b>	<b>369</b>

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

### 3. Grundmateriale og beregningsmetoder

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

#### 3.1 Regnskabsmateriale

Ved udarbejdelse af statistikken er der taget udgangspunkt i det regnskabsmateriale, som er anvendt ved fremstillingen af regnskabsstatistikkerne for konventionelt og økologisk landbrug samt gartneri 2020. 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 er som de vejledende interne priser fra SEGES.

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. 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 2020 beregnet til:

### Nettoforpagtningsafgift afhængig af jordtype

Jordtype	Nettoforpagtningsafgift
	kr. pr. ha
Lerjord .....	2 455
Fint sand .....	2 057
Groft sand .....	1 936
Anden jord .....	411

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

For produktionsgrene med husdyr benyttes følgende opstilling:

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

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

## 4. Ordforklaringer/ Table translations

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

Ordforklaring	Table translations
25 <b>Husdyrgødning.</b> For produktionsgrene med husdyr er gødningsværdien fastsat ud fra gødningsværdien målt i sparet handelsgødning og husdyrtætheden i pågældende kommune. Dvs. værdien af gødningen er højere, hvis husdyrtætheden er lav og omvendt.	<b>Manure.</b> Value of in-holding use of manure, assessed by saved value of fertilizer per animal and the livestock density in the municipality. This means that the value of manure is higher in municipalities with low livestock density and vice versa.
26 <b>Miljøtilskud/Tilskud mv.</b> For arealafhængige produktionsgrene er miljøtilskud fordelt på afgrøder på nær produktionsgrene i væksthuse. Slagtepræmier indgår for produktionsgrenen slagtekalve. Desuden indgår diverse indtægter vedrørende husdyr, fx erstatninger.	<b>Subsidies etc.</b> Environmental subsidies are divided to crops apart from greenhouse cultures from 2012. Cattle subsidies are included in slaughter calves. Also miscellaneous incomes regarding animals like insurance payouts.
27 <b>OMKOSTNINGER I.</b> Variable omkostninger. (28 .. 39).	<b>COSTS I.</b> Variable costs. (28 .. 39).
28 <b>Udsæd.</b> Købt samt internt anvendt udsæd og plantemateriale.	<b>Seed.</b> Purchased and in-holding produced seed.
29 <b>Gødning.</b> Købt kunstgødning, husdyrgødning og økologiske gødningsstoffer samt værdi af eget husdyrgødning.	<b>Fertilizer and manure.</b> Purchased fertilizer including fertilizer approved for organic production, purchased manure and calculated value of own manure.
30 <b>Kemikalier.</b> Pesticider m.v. inkl. afgifter.	<b>Pesticides etc.</b> Pesticides including taxes.
31 <b>Energi.</b> Brændstof, el, energi til opvarmning og anden energi.	<b>Energy.</b> Gasoline, electricity, fuel oil and other energy.
32 <b>Maskinstation.</b> Mejetærskning, presning, gødningskørsel m.v.	<b>Contract operation.</b> Combine harvesting, straw baling, bringing out manure etc.
33 <b>Andre planteavlsomkostninger.</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 2020 til 210,50 kr. pr. time.	<b>Labour costs.</b> Total labour input, both paid and unpaid. Unpaid labour input value in 2020 is DKK 210,50.
43 <b>Vedligeholdelse, inventar.</b>	<b>Maintenance, equipment.</b>
44 <b>Afskrivning, inventar.</b>	<b>Depreciation, equipment.</b>
45 <b>Rentebelastning, inventar.</b> 4 pct. af aktivværdien.	<b>Calculated interest, equipment.</b> 4 per cent of asset value.
46 <b>DÆKNINGSBIDRAG II.</b> Produktionsværdi (21) minus Omkostninger I (27) og Omkostninger II (41).	<b>CONTRIBUTION MARGIN II.</b> Production value (21) minus Costs I (27) and Costs II (41).
47 <b>OMKOSTNINGER III.</b> Faste omkostninger. (48 .. 55).	<b>COSTS III.</b> Fixed costs. (48 .. 55).
48 <b>Ejendomsskat.</b> Skat på jordværdi.	<b>Property tax.</b> Land rates on own freehold land.
49 <b>Energiafgift.</b> Ikke refunderede afgifter på energi.	<b>Energy tax.</b> Non-refundable taxes on energy.
50 <b>Forsikringer</b>	<b>Insurances.</b>
51 <b>Diverse omkostninger.</b> Bilomkostninger, regnskab m.v.	<b>Miscellaneous costs.</b> Business share of private car, bookkeeping etc.
52 <b>Vedligehold og afskrivning, bygninger</b>	<b>Maintenance and depreciation, buildings.</b>
53 <b>Vedligehold og afskrivning, grundforbedring.</b> Inkluderer afskrivning på permanente beplantninger.	<b>Maintenance and depreciation, land improvement.</b> Incl. depreciation, fruit trees and berry scrubs.
54 <b>Rentebelastning, bygninger.</b> 4 pct. af bygningsværdien (17). Værdien af mælkekvote (20) indgår også.	<b>Calculated interest, buildings.</b> 4 per cent of asset value of buildings (17). Assets value of milk quota (20) is also included.

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

## 5. English summary

The publication *Economics of agricultural activities 2020* 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 46 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 46 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.

