

Økonomien i landbrugets produktionsgrene

2019



DANMARKS
STATISTIK

Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2019

Economics of
Agricultural activities 2019

Økonomien i landbrugets produktionsgrene - 2019

Udgivet af Danmarks Statistik
Januar 2021

Pdf-udgave

Kan hentes gratis på www.dst.dk/publ/LandProdGrene
ISBN 978-87-501-2375-0
ISSN 1904-0679

Adresser:

Danmarks Statistik
Sejrgade 11
2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17
E-mail: dst@dst.dk
www.dst.dk

Signaturforklaring

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

Symbols

- Nil or less than half the final digit shown
 - 0 Less than 0,5 than the final digit show
 - 0,0 Less than 0,05 than the final digit show
 - Not applicable
 - .. Available information not conclusive or not disclosable
 - ... Data not available
 - * Provisional or estimated figures
 - | Horizontal or vertical line indicates break in series,
which means that data before and after break in series are not fully comparable
- Due to rounding, the figures given for individual items do not necessarily add up to the corresponding totals shown.

© Danmarks Statistik 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 jordbruget målt på produktionsgrene. 2019 var et godt år for jordbruget med en god høst og høje svinepriser. Det kan særligt fremhæves, at de konventionelle slagtesvineproducenter opnåede et overskud på 160 kr. pr. svin i gennemsnit, hvilket var rekordhøjt. I den anden ende af spektret var produktionsgrenen med pelsdyr (mink), hvor der var et underskud på 531 kr. pr. avlstæve.

Statistikken er baseret på en stikprøve omfattende 1.506 regnskaber, der repræsenterer 9.389 landbrug og gartnerier med et arbejdsforbrug svarende til mindst et årsværk.

Statistikken er baseret på beregnede nøgletal til fordeling af regnskabsposter på produktionsgrene og en række interne priser til overførsel mellem produktionsgrene. Nøgletallene er udarbejdet i kontor for Fødevareerhverv i et samarbejde mellem specialkonsulent Martin Brandt Jepsen og chefkonsulent Henrik Bolding Pedersen, mens de interne priser følger de vejledende prissæt fra SEGES.

På www.statistikbanken.dk/10205 findes data for en række grupperinger af regnskabsmaterialet.

Danmarks Statistik, januar 2021

Birgitte Anker, rigsstatistiker
Henrik Bolding Pedersen, chefkonsulent

Preface

This statistics shows results for agricultural activities. 2019 was a good year for Danish agriculture with a good harvest and high prices for pigs. It can be especially mentioned that conventional farmers with slaughter pigs had a total profit of DKK 160 per pig on average, which was record high. In the other end the activity with fur-farming (minks) was to be found with a negative net profit of DKK 531 per breeding female.

This Statistics for Agricultural Activities are based on a sample of 1,506 agricultural accounts, which represents a total population of 9,389 Danish agricultural holdings with a labor input of more than 1 Annual Work Unit.

This Statistics are a result of cooperation between the Institute of Food and Resource Economics, University of Copenhagen, who have calculated key figures to distribute costs in collaboration with head of section Martin Brandt Jepsen, who also maintain the SAS code, which is the basis for the statistics. Chief adviser Henrik Bolding Pedersen, Statistics Denmark, has coordinated the work.

Statbank Denmark, www.statistikbanken.dk/10205 has data for different groupings of the material.

Statistics Denmark, January 2021

Birgitte Anker, Director General
Henrik Bolding Pedersen, Chief Adviser

Indholdsfortegnelse

Sammenfatning	6
1. Produktionsgrenenes økonomi 2019.....	8
1.1 Korn	8
1.2 Andre salgsafgrøder.....	11
1.3 Malkekvæg.....	14
1.4 Slagtekalve	17
1.5 Svineproduktion	19
1.6 Andre husdyr.....	23
2. Tabeller.....	27
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
3. Grundmateriale og beregningsmetoder	45
3.1 Regnskabsmateriale	45
3.2 Beregning af data for produktionsgrene	45
3.3 Regnskabsopstilling	47
4. Ordforklaringer/ Table translations	48
5. English summary	51

Sammenfatning

Resultater for 2019

- Sommeren 2019 bød på en god høst. Alligevel havde kun de største konventionelle kornproducenter med mindst 250 ha med korn nettooverskud (jordrente) i produktionen. Her blev nettooverskuddet 540 kr. pr. ha, hvilket er før EU-tilskud.
- Der var også en betydelig stigning i høstudbyttet for økologisk korn til 44 hkg pr. ha i forhold til 33 hkg pr. ha i tørkeåret 2018. Med et nettooverskud på 1.019 kr. pr. ha var produktionen mere konkurrencedygtig end konventionel kornproduktion. En stor del af forklaringen er dog de særlige miljøtilskud (økologitilskud) på 1.176 kr. pr. ha, der tillægges produktionsværdien.
- Højtavler af kartofler og grøntsager havde den højeste lønningsevne blandt planteavlens produktionsgrene også i 2019. Det gjaldt både konventionel og økologisk produktion. Samtidig var der et comeback for konventionel raps, hvor nettooverskuddet for 2019 blev 1.515 kr. pr. ha efter en årrække med underskud. For konventionelle græsfrø blev nettooverskuddet 2.592 kr., hvilket var godt 60 pct. bedre end i 2018.
- 2019 var et særdeles godt år for de danske konventionelle svineproducenter. I gennemsnit var der et nettooverskud på 160 kr. pr. slagtesvin og 1.272 kr. pr. årssø. Når resultatet for slagtesvineproducenterne omregnes til en aflønning pr. arbejdstime svarer det til 953 kr. pr. time.
- Den nicheprægede produktion af økologiske svin fulgte dog ikke den positive udvikling. Der var i 2019 et underskud på 26 kr. pr. produceret svin, hvilket dog var bedre end i 2018. Økonomisk var 2014 – 2017 en god periode for den økologiske svineproduktion.
- Også 2020 kan forventes at give gode resultater for konventionelle svineproducenter, da priserne i gennemsnit har været høje med toppunkt i foråret. Herefter er specielt priserne på smågrise til eksport i andet halvår faldet voldsomt pga. kapacitetsproblemer på især tyske slagterier.
- Flere mælkeproducenter omlægger til økologi, så andelen af økologisk mælk er steget til 12 pct. i forhold til 10 pct. i 2018. Prisforskellen mellem konventionel og økologisk mælk øgedes lidt i 2019 til 77 øre pr. kg. Målt på nettooverskud pr. ko inkl. opdræt var det lidt bedre med 1.113 kr. i den konventionelle produktion mod 909 kr. i den økologiske produktion. Når der ses på lønningsevnen pr. arbejdstime er det dog næsten lige med henholdsvis 226 kr. og 224 kr. pr. arbejdstime.
- Økonomien i pelsdyrproduktionen var fortsat ringe i 2019 med en pris på solgte minkskind på 200 kr., der i gennemsnit var 22 kr. lavere end i 2018. Omkostningerne var derfor fortsat højere end produktionsværdien, og det gav et underskud pr. avlstæve på 531 kr.

Fakta om statistikken

Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2019 baserer sig på de regnskaber for heltidsbedrifter, der indgår i regnskabsstatistikken for jordbrug. Regnskabsposterne fordeles på 45 produktionsgrene via interne priser og nøgletal, der er fastlagt for det enkelte år. For de mest betydende af de 45 produktionsgrene findes der data i denne publikation og i Statistikbanken. Økonomien i landbrugets produktionsgrene viser resultater pr. produktionsenhed for de vigtigste afgrøder og husdyr i Danmark opdelt på konventionelle og økologiske bedrifter. Resultaterne er vist på dækningsbidragsniveau, mens omkostninger er opdelt i variable, delvis variable og faste omkostninger. Alle omkostninger er prissat, også landmandens egen arbejdstid og jorden. Dermed kan der sammenlignes på tværs af produktionsgrene med resultatmålene nettooverskud og lønningsevne.

1. Produktionsgrenenes økonomi 2019

Produktionsgrenenes økonomi afspejler regnskaberne for 2019. Produktionsgrene med planteavl måles på resultatet jordrente, der afspejler afkastet til forrentning af jorden. Produktionsgrene med husdyr måles på resultatet lønningsevne, der afspejler afkastet til aflønning af arbejdsindsatsen. Det er således tilstræbt at vise restaflønningen af den mest knappe ressource, der er jordkapital for 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 1.934 kr. pr. ha i 2019, hvilket var højere end de 1.843 kr. i 2018. 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

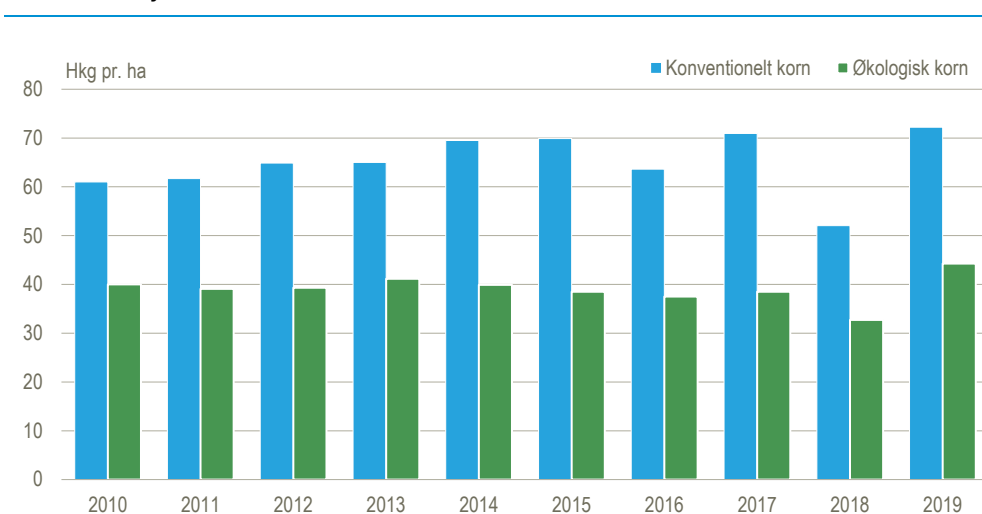
Højt høstudbytte af korn i 2019

Høstudbyttet for konventionelt korn var i 2019 på gennemsnitligt 72 hkg pr. ha, hvilket var højere end de foregående ni år, se figur 1, mens prisen til gengæld med 116 kr. pr. hkg var 18 pct. lavere end tørkeåret 2018 og 5 pct. højere end gennemsnittet for 2014-2017, 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.

På nær hvede var der tale om rekordudbytter pr. ha

For konventionel hvede steg udbyttet til 83 hkg pr. ha, hvor det i 2018 var 65 hkg. For konventionel vårbyg steg udbyttet med 17 hkg til 62 hkg pr. ha, hvilket i modsætning til året før er det højeste i denne statistikseries periode tilbage til og med 2008. Ligeledes for øvrige konventionelle kornafgrøder registreredes rekordudbytter, kun for hvede var udbyttet en anelse lavere end i 2017.

Figur 1 Korn, høstudbytte

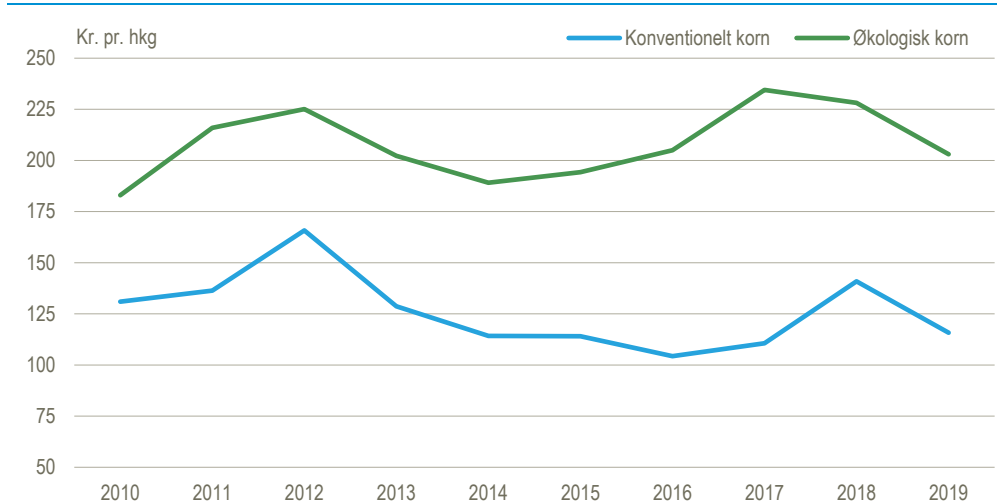


Kilde: Tabel 1 og www.statistikbanken.dk/regnpro1

Også rekordudbytte pr. ha for økologisk korn

Også for økologisk korn var udbyttet med 44 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 fald med 25 kr. til 203 kr. pr. hkg i gennemsnit, se figur 2.

Figur 2 Kornpriser



Kilde: Tabel 1 og www.statistikbanken.dk/regnpro1

Højere produktionsværdier

Pris- og mængdeændringerne betød, at produktionsværdien for konventionelt korn steg med 13 pct. til 9.276 kr. pr. ha, hvilket var det højeste niveau siden 2012. Selvom der var lavere priser for økologisk korn betød det højere udbytte, at produktionsværdien pr. ha steg med 14 pct. til 10.804 kr., hvilket var lidt højere end i 2017 og dermed det højeste niveau i statistikserien. I produktionsværdien for økologisk korn indgår miljøtilskud med 1.176 kr. og de udgør dermed en stor del af forskellen i produktionsværdi pr. ha i forhold til konventionelt korn.

Arbejdsindsatsen afhængig af kornarealet

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

Lavest arbejdsforbrug pr. ha i hvede

For konventionelt korn var arbejdsindsatsen i gennemsnit 8,8 timer pr. ha, hvilket varierede fra 8,4 timer for hvede og 8,7 timer for vårbyg til 10,8 timer for havre og blandsæd. Hovedparten af variationen kan tilskrives nævnte startomkostning, idet det dyrkede areal for bedrifterne var 22 ha for havre og blandsæd, mens der var et areal på henholdsvis 73 og 54 ha for hvede og vårbyg. For økologisk korn under et var arbejdsindsatsen 11,6 timer pr. ha på basis af et kornareal på 88 ha.

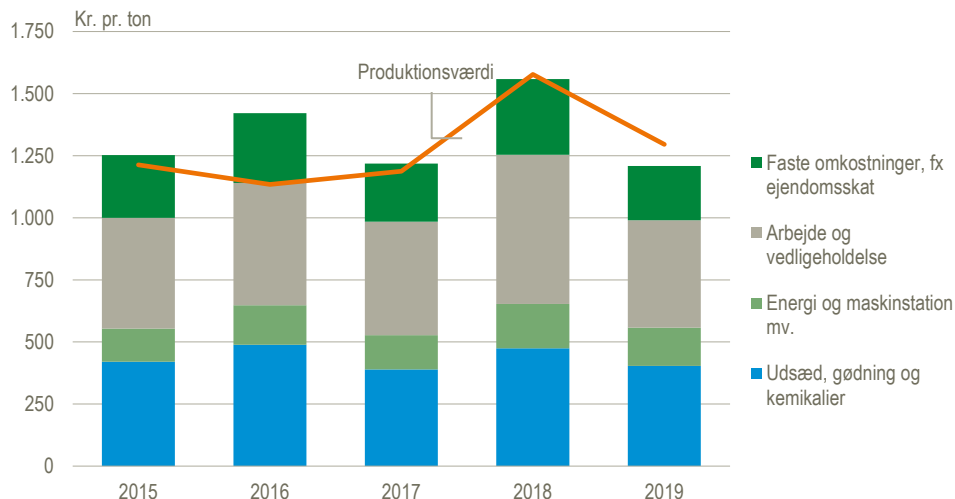
Mest gødning og kemikalier til hvede

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

Overskud og omkostninger pr. ton hvede

Konventionel hvede gav i 2019 en samlet produktionsværdi på 1.296 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 1.209 kr., hvorefter nettooverskuddet (eller jordrenten) blev positiv med 87 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

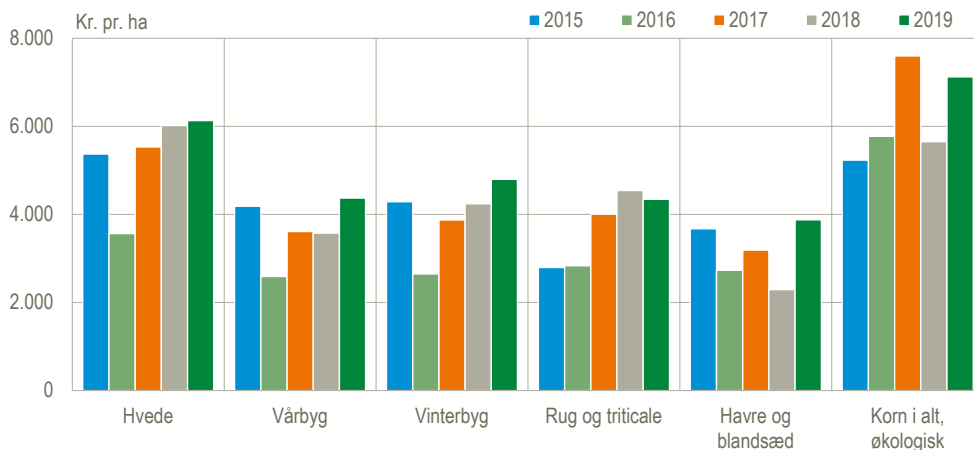


Kilde: Beregninger på tabel 1 og www.statistikbanken.dk/regnpro1

Hvede gav højest DB blandt konventionelt korn, mens økologisk korn gav endnu mere

Blandt konventionelt korn var dækningsbidrag I – efter de variable omkostninger – bedst for konventionel hvede med 6.130 kr. pr. ha. For vårbyg, vinterbyg, rug og triticales samt havre og blandsæd var dækningsbidrag I mellem 3.877 og 4.796 kr. pr. ha, hvilket var en del under niveauet for hvede. For økologisk korn var dækningsbidrag I med 7.122 kr. pr. ha til gengæld højere end for konventionel hvede, se tabel 1 og figur 4.

Figur 4 Korn, dækningsbidrag

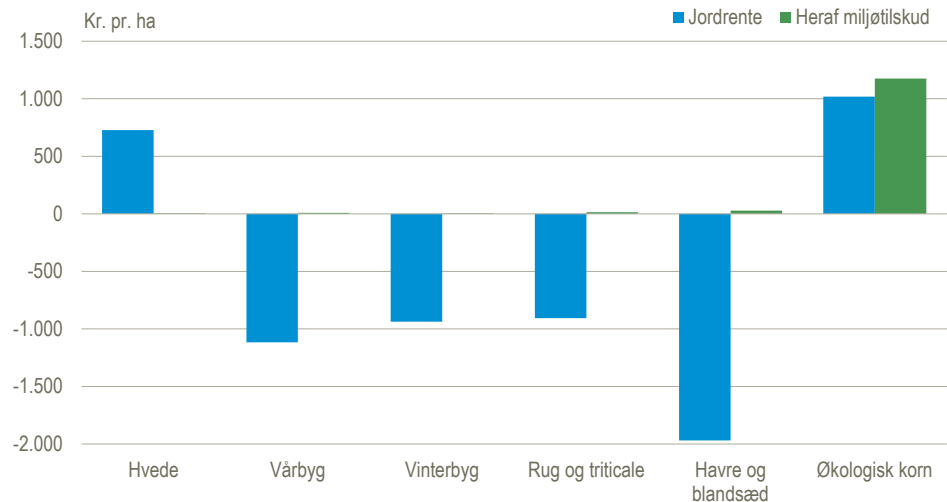


Kilde: Tabel 1 og www.statistikbanken.dk/regnpro1

Kun positiv jordrente for konventionel hvede og økologisk korn

Jordrenten er driftens bidrag til at finansiere jordkapitalen. Ud over jordrenten kommer et arealtilskud, der som basis gav 1.934 kr. pr. ha i 2019. Der var kun positiv jordrente for konventionel hvede og for økologisk korn, mens der for de øvrige konventionelle kornarter var en klart negativ jordrente i 2019, se figur 5.

Figur 5 Korn, jordrente. Konventionelle kornarter og økologisk korn. 2019

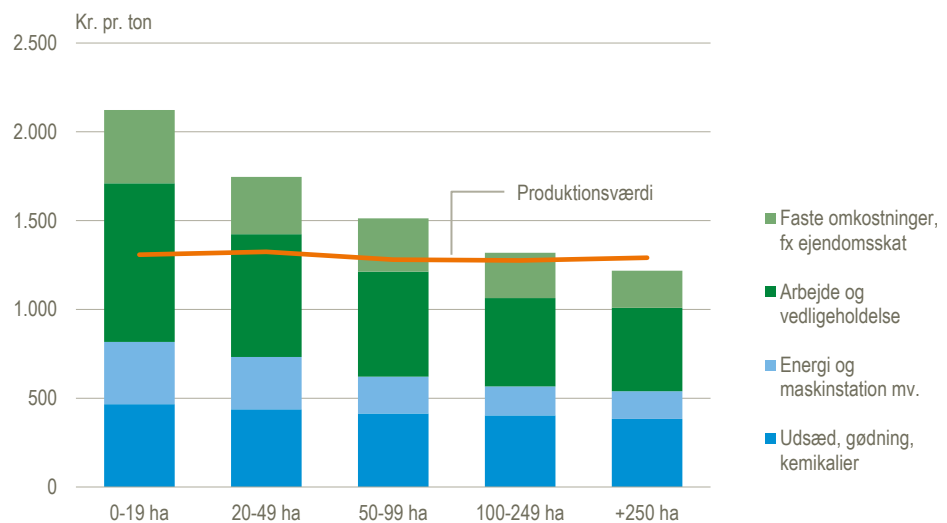


Kilde: Tabel 1 og 2 og www.statistikbanken.dk/regnpro1

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. Udviklingen i 2019 med gode udbytter betød, at omkostningerne ved korndyrkning i modsætning til de foregående fire år var mindre end produktionsværdien, se figur 6. Det fremgår af figur 6, at omkostningerne ved at producere et ton korn var godt 2.100 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.

Figur 6 Arealgrupper for konventionelle bedrifter, værdi og omkostninger pr. ton korn. 2019



Kilde: Tabel 2 og www.statistikbanken.dk/regnpro1

1.2 Andre salgsafgrøder

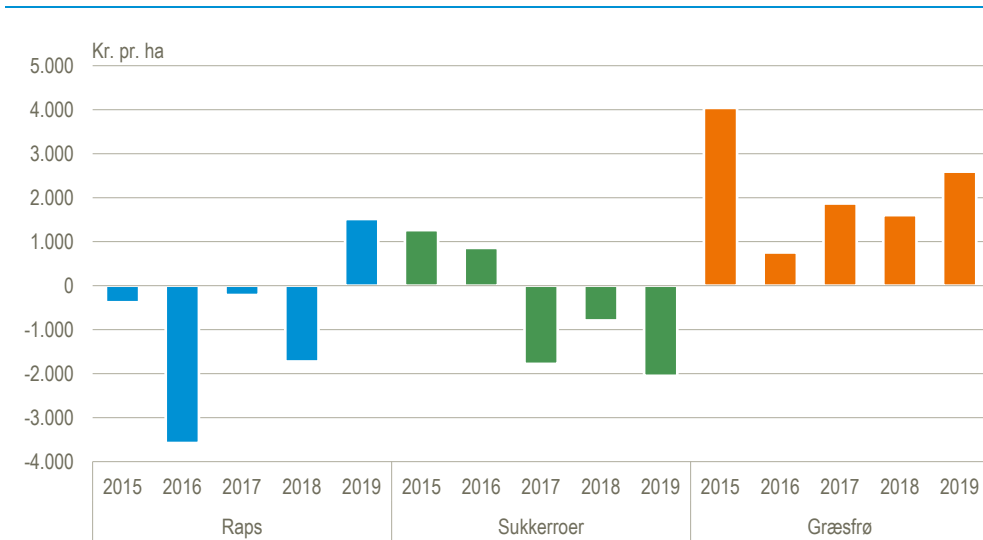
Positiv jordrente for raps – første gang siden 2012

Høstudbyttet for raps steg med 10 hkg til 45 hkg pr. ha i 2019, mens der samtidig var en prisstigning på 9 kr. til 273 kr. pr. hkg. Det betød, at jordrenten steg til 1.515 kr. pr. ha, se figur 7. Det var første gang siden 2012, at der registreredes en gennemsnitlig positiv jordrente for raps.

Tredje år i træk med negativ jordrente for sukkerroer

For sukkerroer blev jordrenten minus 2.049 kr. pr. ha, hvilket var tredje år i træk med negativ jordrente foranlediget af dårligere priser efter 2016. Lønningsevnen blev -106 kr. pr. time i 2019, hvilket var på niveau med året før.

Figur 7 Raps, sukkerroer og græsfrø, jordrente

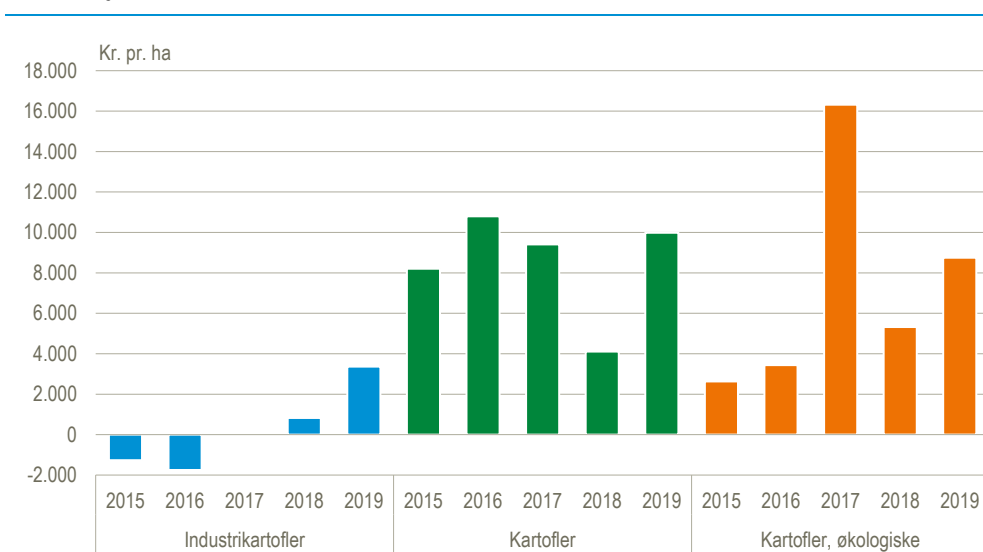


Kilde: Tabel 3 og www.statistikbanken.dk/regnpro1

Fortsat positiv jordrente for græsfrø

Udbyttet for græsfrø var 15 hkg pr. ha. Samlet var jordrenten med 2.592 kr. pr. ha bedre end de tre foregående år, se figur 7, og har været positiv siden 2010. Den beregnede lønningsevne pr. time var 231 kr. for 2019.

Figur 8 Kartofler, jordrente



Kilde: Tabel 3 og 4 samt www.statistikbanken.dk/regnpro1

Betydeligt bedre jordrente for industrikartofler

For industrikartofler steg udbyttet med 5 pct., mens prisen steg med 4 pct. Omkostningerne steg samtidig med 3 pct. Samlet forbedrede det jordrenten betydeligt til 3.364 kr., se figur 8, og den beregnede lønningsevne pr. time blev 245 kr.

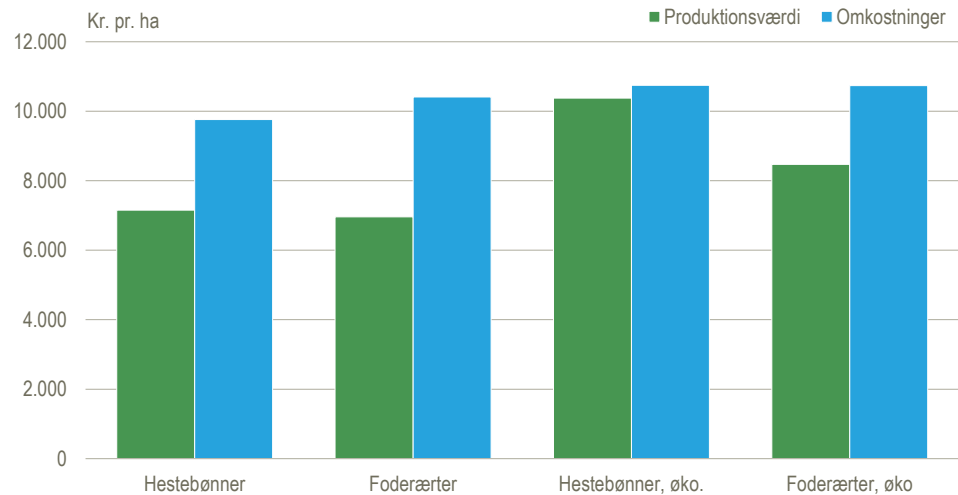
Fortsat positiv økonomi i spisekartofler

For både konventionelle og økologiske spisekartofler var der en positiv udvikling i udbytte, der steg hhv. 8 og 7 pct., og priser, der steg hhv. 8 og 12 pct. Det bevirkede en stigning i produktionsværdien pr. ha til 46.624 kr. for konventionelle spisekartofler og til 46.082 kr. for økologiske spisekartofler. Altså næsten et samme! Jordrenten blev herefter 9.984 kr. pr. ha i 2019 for konventionelle spisekartofler og 8.748 kr. for økologiske spisekartofler, se figur 8. For konventionelle spisekartofler blev lønningsevnen pr. time herefter 423 kr., mens den blev 357 kr. for økologiske spisekartofler.

Ringe lønningsevne i ærter og hestebønner

I 2019 steg høstudbyttet for foderærter og for hestebønner, men kun konventionelle foderærter oplevede en prisstigning. Derefter oversteg omkostningerne produktionsværdien for både konventionelle og økologiske ærter og hestebønner, se tabel 3 og figur 9. Jordrenten (nettooverskuddet) var derfor negativ og lønningsevnen pr. time svingede fra -304 kr. og -242 kr. i økologiske ærter og hestebønner til -183 kr. og 7 kr. i konventionelle ærter og hestebønner. Både ærter og hestebønner er såkaldte kvælstoffikserende afgrøder. Den gavnlige effekt heraf er ikke medregnet i afgrødernes produktionsværdi.

Figur 9 Hestebønner og ærter. Produktionsværdi og omkostninger, 2019.

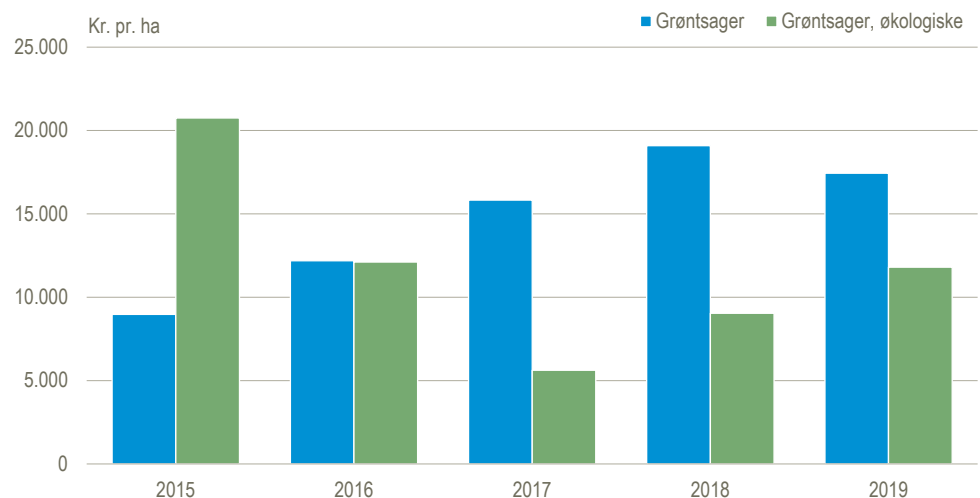


Kilde: Tabel 3 samt www.statistikbanken.dk/regnpro1

Lønningsevnen fortsat bedre i konventionelle grøntsager

For grøntsager var produktionsværdien for både konventionelle og økologiske grøntsager 112.000 kr. pr. ha. Efter afholdelse af omkostninger var der en positiv jordrente for både konventionelle og økologiske grøntsager. De samlede omkostninger udgjorde henholdsvis ca. 94.000 kr. pr. ha og ca. 100.000 kr. pr. ha, hvilket gav en positiv jordrente på ca. 17.000 kr. pr. ha for konventionelle grøntsager og 12.000 kr. for økologiske grøntsager, se figur 10. Når der tages hensyn til arbejdstimerne blev lønningsevnen derfor positiv med henholdsvis 285 kr. pr. time for konventionelle grøntsager og 224 kr. pr. time for økologiske grøntsager, se tabel 4. Figuren illustrerer også, at der var tale om en højere jordrente i konventionel grøntsagsproduktion, men jordrenten for den økologiske produktion har indsnævret forskellen siden 2017.

Figur 10 Grøntsager, jordrente



Kilde: Tabel 4 og www.statistikbanken.dk/regnpro1

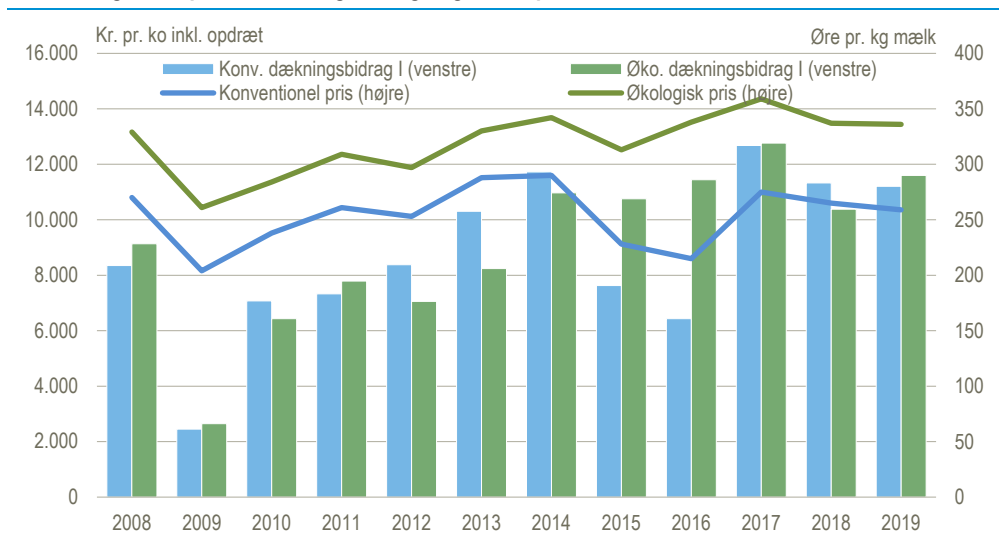
Bedst lønsomhed i specialafgrøder

Som i de nærmest foregående år var det dermed specialafgrøderne kartofler og grøntsager efterfulgt af græsfør og raps, der udmærkede sig med at have den højeste lønsomhed blandt afgrøderne i både den konventionelle og økologiske planteavl i 2019.

1.3 Malkekvæg**Lidt højere dækningsbidrag for økologiske malkekøer i 2019**

Den konventionelle mælkepris faldt i 2019 med 6 kr. til 259 kr. pr. 100 kg, mens økologiske mælkepris faldt med en enkelt krone til 336 kr. pr. 100 kg i gennemsnit. Antallet af bedrifter omlagt til økologisk mælkeproduktion steg med 10 pct. fra 2018 til 2019. Den øgede prisforskel mellem konventionel og økologisk mælk i 2019 betød, at de økonomiske resultater målt på dækningsbidrag I var ca. 400 kr. højere for økologiske malkekøer for dette år, se figur 11. Men niveauerne er ganske tæt på hinanden.

Figur 11

Malkekvæg inkl. opdræt, dækningsbidrag I og mælkepris

Kilde: Tabel 6 og www.statistikbanken.dk/regnpro2

Grundlaget for arbejdsforbruget i produktionsgrenene er bedriftens samlede arbejdsforbrug

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

Forbundne produktionsgrene

Produktionsgrenene *malkekøer* og *kvieopdræt efter malkekøer* er forbundne, da kvierne er et nødvendigt input i den løbende mælkeproduktion. Der er fastsat interne priser, når kvierne overføres til malkekøer. For 2019 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 2019 et nettounderskud, hvilket er et udtryk for, at de ovennævnte interne priser ikke i tilstrækkelig grad afspejler produktionsomkostningerne for opdrættet. Nettounderskuddet lød i 2019 på 2.002 kr. for konventionelt kvieopdræt efter malkekøer og på 2.950 kr. for økologisk kvieopdræt efter malkekøer.

Ydelsen for konventionelle malkekøer nærmer sig 11.000 kg og økologiske malkekøer nærmer sig 10.000 kg – i gennemsnit

Ydelsen pr. ko steg til 10.707 kg pr. ko i gennemsnit for de konventionelle malkekøbesætninger, hvilket var 2,5 pct. højere end året før. For de økologiske malkekøbesætninger steg ydelsen nærmest tilsvarende med 2,3 pct. til 9.597 kg i gennemsnit pr. ko. Ydelsesfremgangen kompenserede prisfaldet for konventionelle malkekøer inkl. opdræt, så produktionsværdien blev 31.122 kr., hvilket var en anelse højere end året før., mens produktionsværdien pr. økologisk ko inkl. opdræt steg med 1,7 pct. til 35.984 kr.

Højere omkostninger for konventionelle og lavere for økologer

Omkostningerne i alt blev beregnet til 30.009 kr. pr. ko inkl. opdræt for de konventionelle bedrifter og 35.075 kr. pr. ko inkl. opdræt for økologiske bedrifter. For økologer var der tale om et pænt fald i omkostningerne, hvilket særligt kan tilskrives ekstra omkostninger til foder, maskinstation og arbejde i tørkeåret 2018.

Lidt lavere lønningsevne i konventionel mælkeproduktion

I tabel 6 er vist tal for konventionelle malkekøer inkl. opdræt. Det giver i 2019 samlet et nettooverskud på 1.113 kr. pr. ko. Når nettooverskuddet omregnes til lønningsevne pr. anvendt arbejdstime, svarede resultatet i 2019 til en aflønning på 226 kr. i timen for konventionelle køer inkl. opdræt, hvilket var 20 kr. mindre end for året før. Nettooverskuddet pr. malkeko inkl. opdræt fremgår af figur 12.

Stort set samme lønningsevne i økologisk mælk

For økologiske malkekøer inkl. opdræt blev nettooverskuddet pr. ko 909 kr., se figur 13, og omregnes til lønningsevne, svarede det til 224 kr. pr. time. Det illustrerer igen, at økonomien i konventionel og økologisk mælkeproduktion var stort set den samme i 2019.

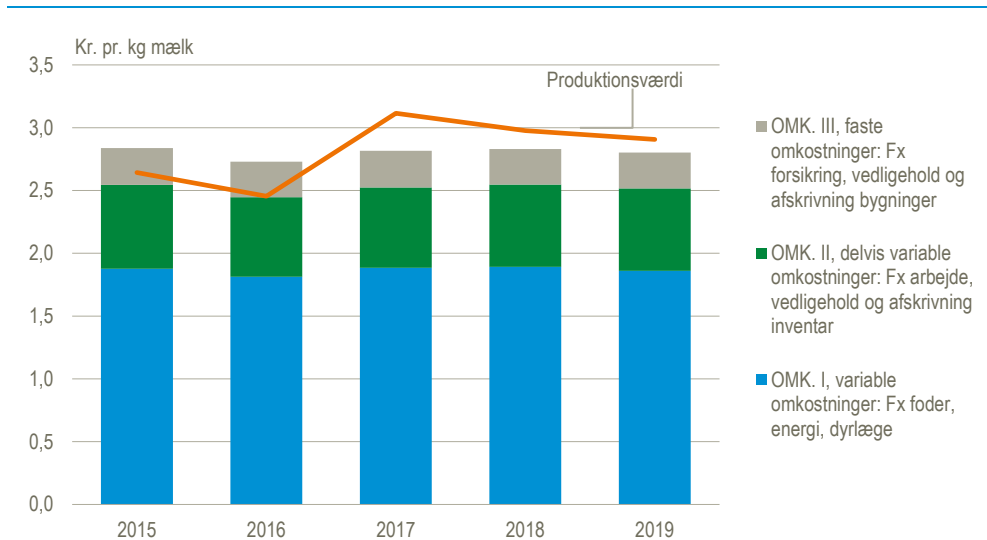
12 pct. af mælkemængden kommer fra fuldt omlagte økologer – 2 pct. mere end året før

Bedrifterne er i tabel 6 - 8 også opdelt efter besætningsstørrelse eller race og efter konventionel eller økologisk driftsform. 379 bedrifter ud af 2.683 bedrifter med mælkekvæg er økologiske og står for 12 pct. af den samlede mælkemængde i forhold til 10 pct. året før. Det samlede antal af bedrifter med malkekvæg var 73 færre end året før. Antallet af konventionelle bedrifter med malkekvæg faldt med 107 bedrifter. Nogle blev omlagt til økologi, hvor antallet steg med 34 til nævnte 379 bedrifter. I statistikken tæller en bedrift først med som økologisk, når driften er fuldt omlagt.

Samlet overskud på 11 øre pr. kg konventionel mælk i 2019

De samlede produktionsomkostninger pr. kg mælk for konventionelle malkekøer inkl. opdræt kan beregnes til 2,80 kr. for 2019, mens produktionsværdien var 2,91 kr., hvilket var 7 øre lavere end 2018. For 2018 betyder det, at der er et overskud på 11 øre pr. kg mælk. Produktionsomkostningerne faldt med 3 øre pr. kg fra 2018 til 2019. De variable omkostninger som foder, energi og veterinær omkostninger udgør 1,86 kr. pr. kg mælk i 2019 og det var her, at der var en lavere omkostning pr. kg i 2019. Udviklingen er illustreret i figur 12.

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

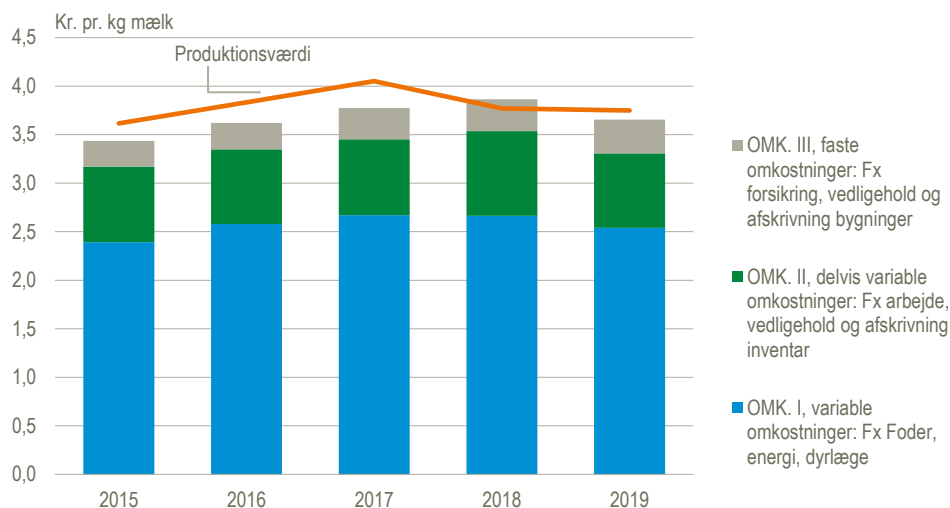


Kilde: Tabel 6 og www.statistikbanken.dk/regnpro2

Overskud på 10 øre pr. kg økologisk mælk i 2019

Tilsvarende er de samlede produktionsomkostninger pr. mælk beregnet for økologiske køer inkl. opdræt. Her udgør de samlede omkostninger i 2019 3,65 kr. pr. kg mælk, hvoraf de variable omkostninger udgør 2,54 kr. pr. kg mælk. De samlede omkostninger var 21 øre lavere pr. kg end i tørkeåret 2018. Samlet bliver der med en produktionsværdi på 3,75 kr. et overskud på 10 øre pr. kg mælk, se figur 13.

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



Kilde: Tabel 7 og www.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 628 i 2019. I samme periode er antallet af malkekvægbedrifter med mindst 200 årskøer øget fra 765 til 1.003 bedrifter. Samtidig bliver bedrifterne med mindst 200 køer også større – over 10 år er antallet af køer øget med 30 pct. til et gennemsnit på 381 køer for de konventionelle bedrifter og med 17 pct. til 336 køer for de økologiske bedrifter.

Oversigtstabel 1

Økonomien ved malkekvæg, pr. årsko (ekskl. opdræt). 2019

	Konventionel, årskøer			Økologisk, årskøer		
	Under 100	100-199	200+	Under 100	100-199	200+
Årsdyr, antal	62	147	381	65	147	336
Mælk, kg EKM per ko	9 865	10 528	10 862	7 983	9 209	10 031
Pris, kr. pr. 100 kg EKM	255	259	259	331	337	336
Arbejdsindsats, timer pr. ko	24,2	20,7	21,2	28,1	21,7	20,0
	kr. pr. årsko					
Produktionsværdi	25 294	27 205	28 177	26 154	31 462	34 237
Omkostninger I	15 199	16 034	16 012	16 912	19 669	20 793
Dækningsbidrag I	10 095	11 171	12 166	9 242	11 793	13 445
Omkostninger II og III	8 614	8 770	8 611	9 245	8 537	8 757
Omkostninger i alt	23 813	24 803	24 623	26 158	28 206	29 550
Nettooverskud	1 481	2 402	3 555	- 3	3 256	4 687
Lønningsevne	6 241	6 215	7 338	5 247	7 124	8 568
Lønningsevne, kr. pr. time	258	301	345	187	328	428

Kilde: Tabel 6 og 7 og www.statistikbanken.dk/regnpro2

Lønningsevnen er driver for strukturudviklingen

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

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. Datamaterialet 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 2019 prissat til 800 kr. for en 50 kg kalv. Spædkalve efter kødkvæg er prissat til 1.112 kr. For begge er der tale om uændrede priser i forhold til 2018.

Oversigtstabel 2 Økonomien ved slagtekalve, pr. produceret kalv, 2019

	Konventionel, kalve fra		Økologisk, kalve fra	
	Malkekøer	Kødkvæg	Malkekøer	Kødkvæg
Producerede kalve, antal	231	21	43	24
Salgspris, kr. pr. slagtekalv	5 380	7 973	8 075	8 021
Arbejdstimer pr. produceret kalv	3,2	4,4	4,1	4,1
	----- kr. pr. produceret slagtekalv -----			
Produktionsværdi	4 845	6 136	6 397	6 373
Omkostninger I	3 798	5 821	5 096	7 408
Dækningsbidrag I	1 047	315	1 301	-1 036
Omkostninger II og III	1 495	1 793	2 458	1 952
Omkostninger i alt	5 293	7 614	7 554	9 360
Nettooverskud	- 448	-1 478	-1 157	-2 988
Lønningsevne, kr. pr. time	51	-143	-96	-547

Kilde: Tabel 10 og www.statistikbanken.dk/regnpro2

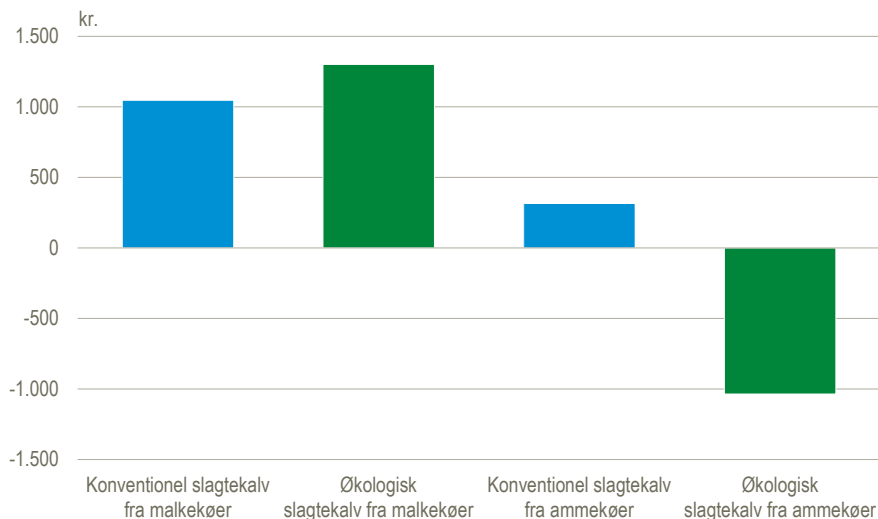
Produktionsværdiens sammensætning for slagtekalve I produktionsværdien indgår værdien af tilvækst i årets løb. Tilvæksten er sammensat af indtægt fra reelt solgte dyr og udviklingen i værdien af besætningen fra begyndelsen til slutningen af året. Værdisætningen af slagtedyret var 3-4 pct. lavere ved udgangen af 2019, hvilket har påvirket produktionsværdien negativt. Herudover indgår værdi af slagtepræmier og værdi af husdyrgødning også i produktionsværdien.

Bedst resultat for slagtekalve efter malkekvæg i 2019 For konventionelle slagtekalve efter malkekvæg var der i gennemsnit et dækningsbidrag I på 1.047 kr. pr. kalv og tilsvarende 1.301 kr. for økologiske slagtekalve efter malkekvæg. For slagtekalve efter kødkvæg blev der opnået et dækningsbidrag I på 315 kr. pr. kødkvægskalv, mens der var et dækningsbidrag I for en tilsvarende økologisk kalv på -1.036 kr., se oversigtstabel 2 og figur 14.

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

Både bedrifter med malkekvæg og med kødkvæg Der var 834 bedrifter i 2019, hvor der blev produceret mere end 5 slagtekalve efter konventionelle malkekøer. Økonomien for disse er vist i oversigtstabel 3. For nogle af bedrifterne er produktionen sket i sammenhæng med mælkeproduktion, mens produktionen for andre foregår på basis af indkøbte kalve. Hvis der var tale om overførsel af en spædkalv fra produktionsgrenen malkekvæg, blev spædkalven som nævnt prissat til 800 kr. for en kalv på 50 kg.

Figur 14 Slagtekalve, dækningsbidrag I. 2019



Kilde: Tabel 10 og www.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 2019 eksporteredes der 45.400 kalve jævnfør statistikbanken.dk/ANI4. Det var 10.000 kalve flere end i 2018.

DB I på 568 kr. pr. kalv for specialiserede bedrifter

De specialiserede slagtekalveproducenter, vist i oversigtstabel 4 som gruppen med mindst 400 producerede slagtekalveproducenter, var i 2019 i stand til at opnå et DB I på 568 kr. pr. kalv, hvilket dog resulterede i en lønningsevne på -92 kr. i timen i gennemsnit. Her ligger en af årsagerne til den større eksport af spædkalve.

Oversigtstabel 3

Økonomien ved slagtekalve efter konventionelle malkekøer, pr. produceret kalv. 2019

	Antal producerede kalve		
	-99	100-399	400+
Producerede kalve, antal	31	215	970
Salgspris pr. slagtekalv	5 577	5 604	5 072
Arbejdstimer pr. prod. kalv	3,2	2,8	2,5
	Kr. pr. produceret slagtekalv		
Dækningsbidrag I	310	274	568
Nettooverskud	-1 058	-1 140	-673
Lønningsevne pr. time	-151	-234	-92

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 2019 er internt overførte konventionelle 7 kg grise prissat til 248 kr., mens 30 kg grise er prissat til 444 kr. Økologiske smågrise er prissat til 707 kr.

2019 historisk godt for den konventionelle svineproduktion

For den konventionelle svineproduktion var 2019 et historisk godt år, hvor priserne på smågrise og svinekød fra forsommeren steg kraftigt foranlediget af især svinepest i Asien med nedslagning af mange svin. Det gav gode afsætningsmuligheder for den danske svinebranche og opturen fortsatte ind i 2020, indtil corona satte sine spor på slagtekapaciteten især i Tyskland, hvortil der eksporteres mange smågrise, og afrikansk svinepest også nåede tyske vildsvin. Prisudviklingen er nærmere beskrevet i Bag tallene artiklen [Gunstige tider for danske svineproducenter skyldes ofte sygdomsudbrud i andre lande](#).

Store overskud i den konventionelle svineproduktion

I forhold til 2018 steg den opnåede pris for konventionelle 30 kg grise med hele 116 kr. til 465 kr. pr. gris og på slagtesvin med 253 kr. til 1.088 kr. pr. svin. Det gav betydelige nettooverskud for de tre produktionsgrene med konventionelle svin og også de bedste resultater i indeværende statistikserie (2008 og frem). For produktionsgrenen konventionelle søer med smågriseproduktion (7 kg) var der i 2019 et nettooverskud på 1.272 kr. pr. årssø, mens der for produktionsgrenen konventionelle 30 kg smågrise blev et nettooverskud på 73 kr. pr. produceret gris. For den konventionelle produktionsgren med slagtesvin gav 2019 et nettooverskud på 160 kr. pr. slagtesvin i gennemsnit og det svarede til en lønningsevne på hele 953 kr. pr. præsteret arbejdstime, se oversigtstabel 4 og tabel 11.

Oversigtstabel 4

Økonomien ved svineproduktion, pr. årssø eller pr. 100 producerede smågrise/slagtesvin. 2019

	Konventionel			Økologisk	
	Årssøer med 7 kg smågrise	30 kg smågrise	Slagtesvin	Årssøer med smågrise	Slagtesvin
Salgspris, kr. pr. gris/slagtesvin ..	251	465	1 088	704	1 876
Arbejdsindsats, timer pr. enhed ..	9,8	6,8	21,0	24,0	33,9
	Kr. pr. enhed				
Produktionsværdi	8 826	23 441	68 481	14 528	105 738
Omkostninger I	4 306	11 959	41 071	10 852	89 248
Dækningsbidrag I	4 520	11 482	27 410	3 676	16 490
Omkostninger II og III	3 249	4 139	11 433	6 791	19 099
Omkostninger i alt	7 554	16 098	52 503	17 643	108 347
Nettooverskud	1 272	7 343	15 978	-3 115	-2 609
Lønningsevne, kr. pr. time	318	1 276	953	44	109

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

Kilde: Tabel 11 og www.statistikbanken.dk/regnpro2

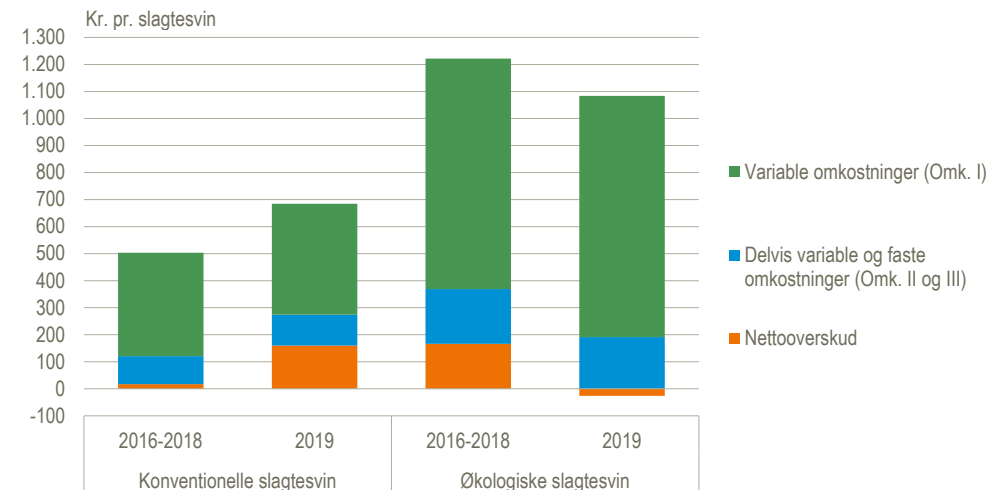
Endnu større overskud for de største producenter

For de store slagtesvineproducenter med mindst 10.000 producerede svin, så det endnu bedre ud. Her blev overskuddet pr. svin 176 kr., hvilket svarede til en lønningsevne pr. time på 1.033 kr.

Resultater for økologisk svinehold

Der er offentliggjort resultater for økologiske slagtesvin siden 2011. I 2019 statistikken var der indberetninger for 18 heltidsbedrifter 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 www.statistikbanken.dk/regnpro2

Fortsat dårlig økonomi i økologiske svin

I 2019 var der et modsætningsforhold for den økologiske svineproduktion i forhold til den konventionelle produktion. Den økologiske slagtesvineproduktion er mere afhængig af de nære markeder, og nød derfor ikke godt af de gode internationale afsætningsmuligheder. I 2019 var der et nettounderskud svarende til 26 kr. pr. leveret slagtesvin, hvilket dog var bedre end 2018, hvor underskuddet udgjorde 106 kr. Prisen er faldet i 2018 og 2019 til henholdsvis 1.965 kr. og 1.876 kr. pr. svin. Det kan sammenlignes med, at priserne fra 2015 – 2017 lå mellem 2.300 og 2.516 kr. pr. svin. Når økonomien sammenlignes med den konventionelle produktion, se figur 15, så er forholdet vendt på hovedet med dårligere økonomi for den økologiske produktion.

Konventionel produktion er mere specialiseret

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

Opdeling af produktionsgrenen konventionelle slagtesvin

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

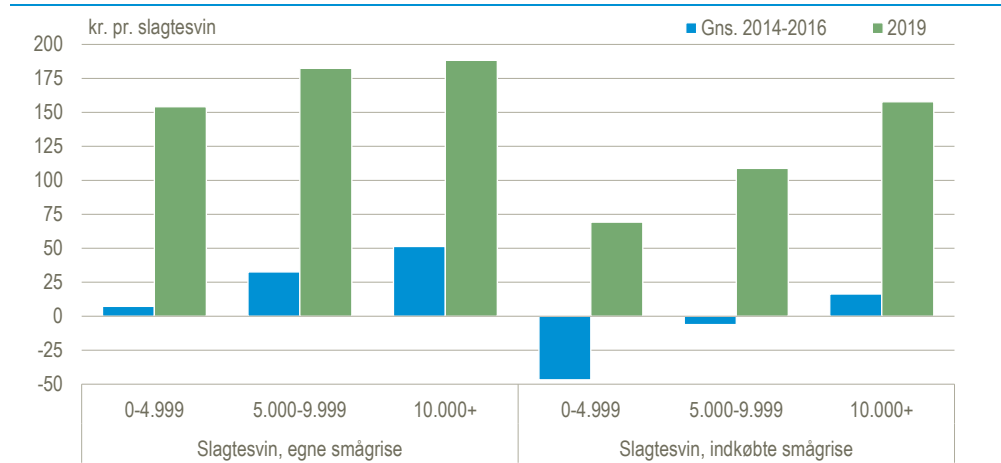
Antal specialiserede slagtesvinebedrifter næsten halveret på ti år

Antallet af specialiserede konventionelle slagtesvinebedrifter er faldet fra knap 4.000 bedrifter i 2010 til 2.026 bedrifter i 2019 – næsten en halvering. De godt 2.000 bedrifter fordeler sig nogenlunde ligeligt mellem bedrifter, der selv producerer smågrisene, og på bedrifter, der indkøber smågrise.

Seks ud ti svin produceres på bedrifter med mindst 10.000 svin

Ca. 550 bedrifter 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 knap 60 pct. af den samlede produktion af slagtesvin i Danmark i 2019.

Figur 16 Slatgesvin, nettooverskud



Kilde: Tabel 15 og 16 samt www.statistikbanken.dk/regnpro2

Størst overskud hos producenter med egne smågrise

I gennemsnit var der som nævnt et nettooverskud på 160 kr. pr. svin for produktionsgrenen slagtesvin i 2019. Generelt var økonomien som i tidligere år bedre for bedrifter med egne smågrise også i 2019, se figur 16. For bedrifter med egne smågrise blev der et overskud på 182 kr. pr. slagtesvin i gennemsnit, mens der for bedrifter med indkøbte smågrise blev et overskud svarende til 137 kr. pr. slagtesvin i gennemsnit.

Slagtesvinebedrifter med indkøbte smågrise har de laveste 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. Økonomien for slagtesvineproducenter med indkøbte smågrise presses givetvis af de høje eksportpriser på smågrise. I 2019 nåede eksporten af levende svin rekordhøje 14,9 mio. svin jf. Statistikbanken.dk/ANI5. I slutningen af 2020 er der dog sket en ændring på grund af et sammenbrud for markedet for smågrise i Tyskland, hvilket har betydning for den danske eksport. Sammenbruddet skyldes kapacitetsproblemer på de tyske slagterier, hvilket har medført overfyldte svinestalde.

Oversigtstabel 5 Økonomien ved slagtesvin, pr. 100 produceret slagtesvin. 2019

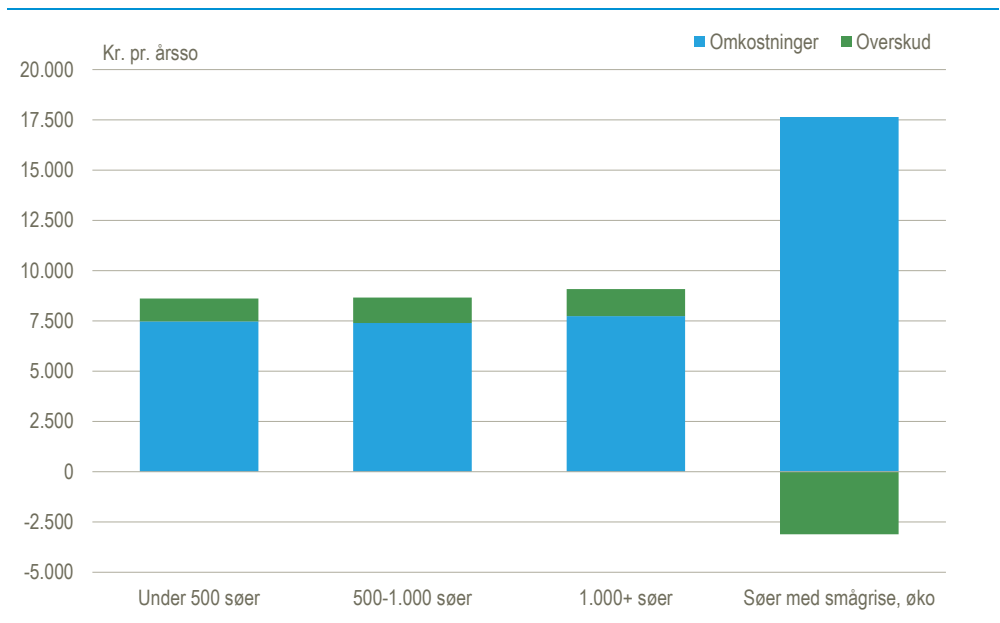
	Smågrise, egne				Smågrise, indkøbte			
	0 -4.999	5.000 -9.999	+10.000	I alt	0 -4.999	5.000 -9.999	+10.000	I alt
Prod. slagtesvin, antal	1 749	7 321	18 773	6 887	2 993	6 863	19 267	9 830
Salgspris, kr.	1 064	1 086	1 089	1 085	1 059	1 066	1 092	1 082
Arbejdsindsats, timer	21,8	21,1	23,7	22,9	22,5	19,6	19,0	19,5
	kr. pr. 100 produceret							
Produktionsværdi	69 330	70 351	71 548	70 968	63 691	63 625	66 920	65 816
Omkostninger I	42 723	41 155	40 102	40 707	45 199	41 707	40 115	40 989
Dækningsbidrag I	26 607	29 196	31 447	30 261	18 492	21 918	26 805	24 827
Omkostninger II og III	11 196	10 962	12 617	12 048	11 572	11 039	11 027	11 083
Omkostninger i alt	53 919	52 116	52 719	52 755	56 771	52 746	51 142	52 072
Nettooverskud	15 411	18 235	18 829	18 213	6 920	10 879	15 778	13 744
Lønningsevne, kr. pr. time	897	1 049	984	986	500	750	1 026	901

Kilde: Tabel 15 og 16 og www.statistikbanken.dk/regnpro2

Overskuddet stiger med produktionsomfang

Det gennemsnitlige resultat var bedre på de store bedrifter, hvor bedrifter med mindst 10.000 producerede slagtesvin havde det største nettooverskud. For bedrifter med mindst 10.000 producerede slagtesvin var tallene et overskud på 158 kr. for bedrifter med indkøbte smågrise og 188 kr. i overskud pr. svin for bedrifter med egne smågrise. Resultaterne for slagtesvineproducenter kan studeres nærmere i oversigtstabel 5 og tabellerne 14 – 16.

Figur 17 **Søer, nettooverskud pr. årssø, 2019**



Kilde: Tabel 12 og www.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. årssø på 1.272 kr. i 2019. Overskuddet steg fra 1.133 kr. pr. årssø for bedrifter med under 500 søer til 1.347 kr. pr. årssø for bedrifter med mindst 1.000 søer, se figur 17. Det er det bedste resultat for de konventionelle smågriseproducenterne i denne statistikserie (fra og med 2008).

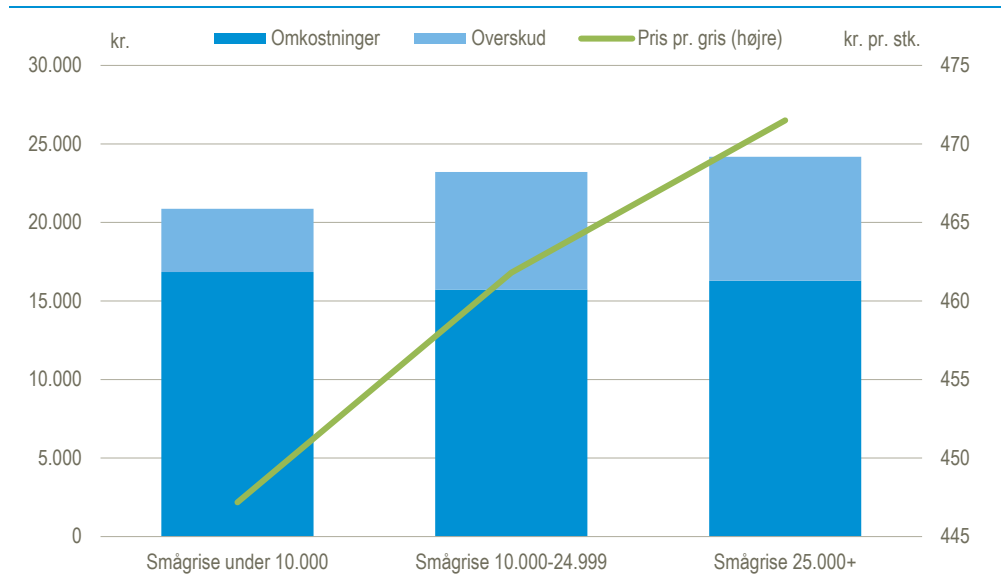
Underskud for økologiske smågrise

For økologiske smågriseproducenter var der et underskud på 3.115 kr. pr. årssø, idet produktionsværdien var mindre end de samlede omkostninger. Det var et dårligere resultat end i 2018, hvor underskuddet var 1.329 kr. pr. årssø.

Stor forskel i salgspris mellem mindre og store producenter af 30 kg grise

For konventionelle bedrifter med produktion af 30 kg grise er det meget tydeligt, at volumen betyder noget for de opnåede salgspriser og dermed for overskuddet. Prisen pr. solgt eller overført smågris var således med 472 kr. 25 kr. højere i gruppen med mindst 25.000 producerede smågrise i forhold til gruppen med færre end 10.000 producerede smågrise. Det medvirkede, sammen med en mindre effekt fra omkostninger pr. gris, til, at overskuddet pr. gris steg fra et overskud på 40 kr. for bedrifter med under 10.000 producerede grise til overskud på 79 kr. pr. gris i gruppen med mindst 25.000 producerede grise, som vist i figur 18.

Figur 18 30 kg smågrise, omkostninger og overskud, 2019



Kilde: Tabel 12 og www.statistikbanken.dk/regnpro2

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.

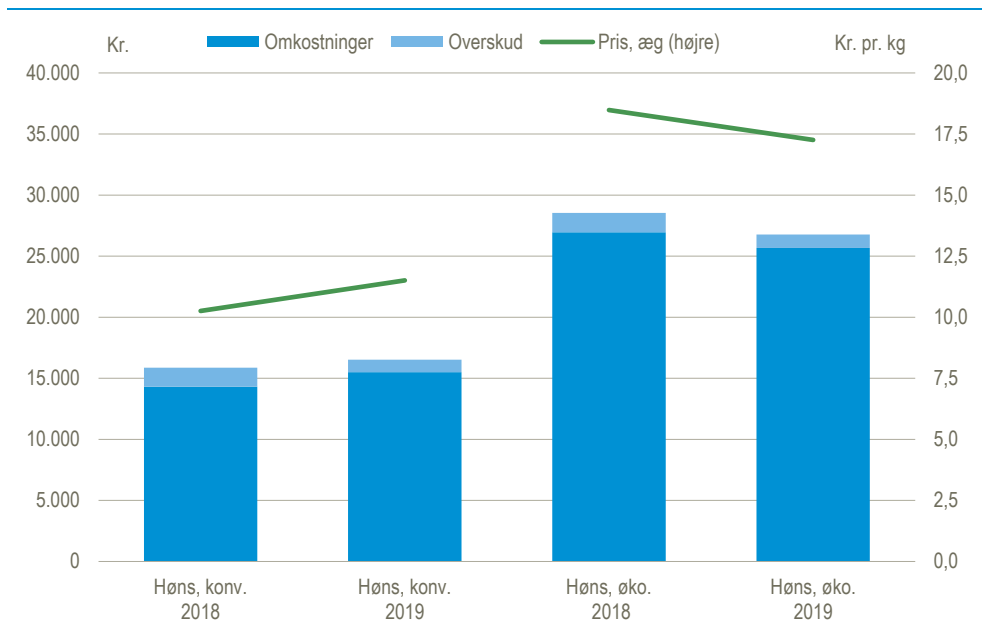
Fald i nettooverskuddet for konventionelle æglæggere

For høns fra forskellige konventionelle produktionssystemer indgår 17 landbrug i stikprøven med mindst 100 æglæggende høner, der repræsenterer 113 bedrifter. Den gennemsnitlige størrelse er 41.600 årshøner. Produktionsværdien steg med 650 kr. til 16.520 kr. pr. 100 årshøner i forhold til 2018, hvilket skyldes en prisstigning på æg. De samlede omkostninger steg imidlertid med 1.196 kr. til 15.498 kr. og derfor faldt nettooverskuddet til 1.022 kr. pr. 100 årshøner, se figur 19. Det resulterede i en lønningsevne pr. time på 296 kr., hvilket var 73 kr. dårligere end i 2018.

Flere økologiske bedrifter med æglæggere

For økologiske høns var der tilsvarende 31 landbrug i stikprøven repræsenterende 74 bedrifter, hvilket var 15 bedrifter mere end i 2018 specialiseret i økologiske æglæggere. Gennemsnitsstørrelsen var 23.000 æglæggende høner, hvilket var mere end i 2017 og 2018, men dog væsentlig mindre bedrifter end de tilsvarende konventionelle.

Figur 19 Æglæggende høns, omkostninger og overskud



Kilde: Tabel 17 og www.statistikbanken.dk/regnpro2

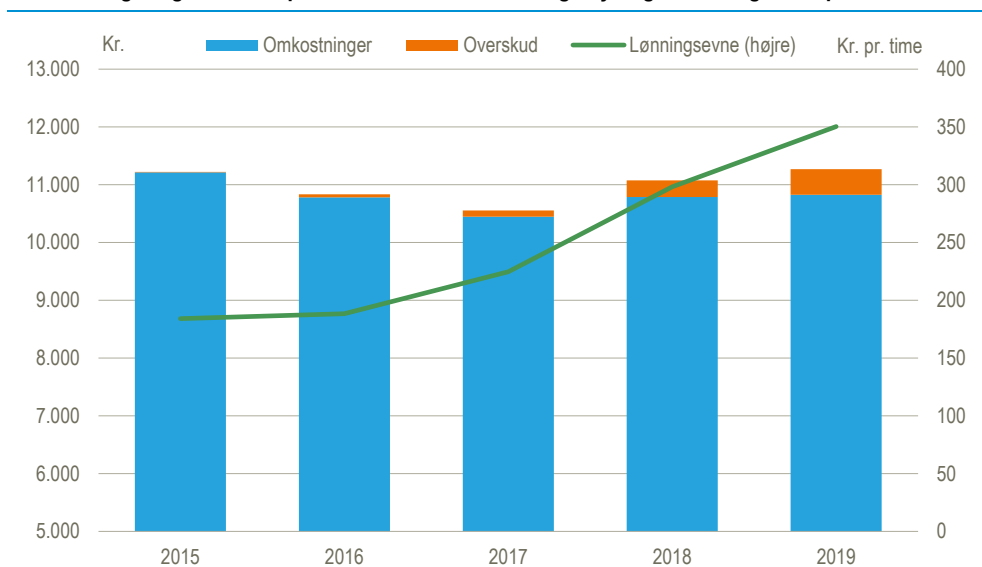
Fald i lønsomheden i økologisk ægproduktion i 2019

Produktionsværdien for 100 økologiske høns var 26.767 kr., hvilket afspejler, at prisen med 17,26 kr. pr. kg er en del højere i forhold til konventionelle høns. Men prisen for økologiske æg faldt, i modsætning til konventionelle æg, med 1,22 kr. pr. kg fra 2018 til 2019, se figur 19. De samlede omkostninger faldt med 1.277 kr. pr. 100 høns, hvorefter nettooverskuddet blev 1.095 kr., hvilket gav en lønningsevne på 231 kr. Lønsomheden var dermed ringere for økologiske æglæggere i 2019 end i de to foregående år.

Næsten samme nettooverskud

Nettooverskuddet pr. 100 høns var med henholdsvis 1.022 kr. og 1.095 kr. nogenlunde den samme i den konventionelle og økologiske produktion i 2019.

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



Kilde: Tabel 17 og www.statistikbanken.dk/regnpro2

Lidt bedre lønsomhed i slagtekyllinger

For slagtekyllinger indgår 28 landbrug i stikprøven, der repræsenterer 176 bedrifter med produktionsgrenen, og produktionsomfanget var i gennemsnit 743.000 producerede slagtekyllinger i 2019 mod 794.000 producerede slagtekyllinger året før. Produktionsværdien steg til 11.268 kr. i forhold til 11.076 kr. pr. 1.000 producerede kyllinger i 2018,

selvom afregningen på 13,53 kr. pr. slagtekylling var 14 øre lavere. De samlede omkostninger steg med 40 kr. til 10.826 kr. Samlet set betød det, at nettooverskuddet pr. 1.000 kyllinger steg fra 289 kr. i 2018 til 442 kr. pr. 1.000 producerede slagtekyllinger i 2019. Lønningsevnen steg til 350 kr. pr. time i forhold 298 kr. året før, se figur 20.

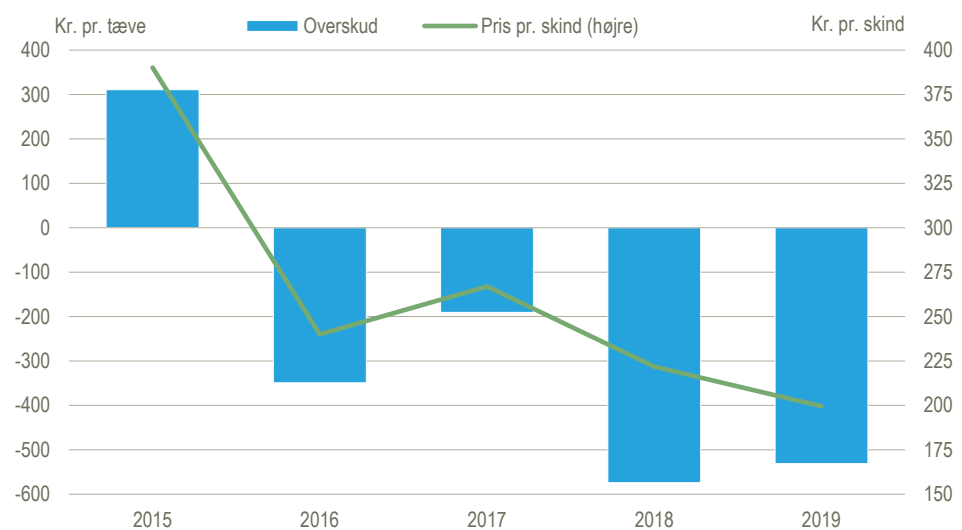
God økonomi i fjerkræproduktionen

Alt i alt fortsatte fjerkræproduktionen med at udvise gode økonomiske resultater også i 2019.

Inden nedlukningen af minkbranchen i 2020 pga. corona gennemgik bedrifterne 4 år med væsentlige underskud

Endelig er produktionsgrenen pelsdyr opgjort pr. minktæve for 921 bedrifter, heraf 57 indeholdt i stikprøven. Det var en nedgang i antallet af pelsdyrbedrifter på 99 i forhold til 2018. Prisen på pelsskind faldt med 22 kr. til 200 kr. pr. skind, hvilket var den laveste pris de seneste ti år. Produktionsværdien faldt med 50 kr. til 942 kr. pr. avlstæve, hvilket illustrerer, at hver pelstæve producerer omkring 5 hvalpe pr. år, der bliver til pelsskind. De samlede omkostninger faldt med 92 kr. til 1.473 kr., hvorefter nettounderskuddet udgjorde 531 kr. pr. tæve. Det gav en lønningsevne på -108 kr. pr. time, hvilken er det dårligste resultat i statistikperioden tilbage til og med 2008, se også figur 21.

Figur 21 Pelsdyr, nettooverskud og skindpris



Kilde: Tabel 17 og www.statistikbanken.dk/regnpro2

2. Tabeller

Tabel 1 **Kornafgrøder**
Cereals

	Konventionel					Økologisk	
	Hvede	Vår- byg	Vinter- byg	Rug og triticale	Havre og blandsæd	Korn i alt	Korn i alt
1 Antal bedrifter	5 390	6 117	2 379	2 799	1 033	6 785	664
2 Stikprøve	844	936	390	444	173	1 029	154
3 Areal, ha	73	54	27	33	22	132	88
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----						
5 Høstudbytte, hkg pr. ha	83	62	70	66	61	72	44
7 Produktpris, kr. pr. hkg	118	116	114	109	113	116	203
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha	8,4	8,7	10,1	9,3	10,8	8,8	11,6
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----						
13 Landbrugsaktiver, primo	18 225	16 165	17 247	15 930	15 909	17 111	15 438
14 Beholdninger	3 061	1 807	2 664	2 391	1 563	2 468	1 714
16 Inventar	7 916	7 376	7 799	7 102	6 994	7 604	8 233
17 Bygninger	6 838	6 515	6 446	6 001	6 601	6 601	5 066
18 Grundforbedringer	410	468	338	437	752	437	424
21 Produktionsværdi i alt	10 761	8 007	8 786	8 232	7 574	9 276	10 804
22 Hovedprodukt	9 809	7 217	7 964	7 159	6 853	8 385	8 889
23 Biprodukt	947	782	817	1 059	692	882	740
26 Miljøtilskud	5	9	5	14	29	8	1 176
27 Omkostninger I	4 631	3 635	3 990	3 888	3 696	4 122	3 681
28 Udsæd	497	477	510	541	652	499	876
29 Gødning	1 196	852	1 025	905	641	1 015	146
30 Kemikalier	1 142	493	694	550	468	795	-
31 Energi	461	397	466	425	420	433	390
32 Maskinstation	816	759	818	952	815	809	1 724
33 Andre planteavlssomk.	396	584	370	419	638	472	477
34 Rentebelastning, beholdning	122	72	107	96	63	99	69
40 Dækningsbidrag I	6 130	4 372	4 796	4 344	3 877	5 154	7 122
41 Omkostninger II	3 591	3 710	3 990	3 596	4 146	3 677	4 514
42 Arbejdsindsats	1 627	1 679	1 930	1 796	2 078	1 696	2 188
43 Vedligeholdelse, inventar	719	725	775	694	733	723	896
44 Afskrivning, inventar	929	1 010	973	821	1 055	954	1 101
45 Rentebelastning, inventar	317	295	312	284	280	304	329
46 Dækningsbidrag II	2 539	662	806	748	-269	1 476	2 608
47 Omkostninger III	1 817	1 787	1 747	1 669	1 728	1 784	1 589
48 Ejendomsskat	237	210	239	199	224	223	164
49 Energijaftgift	44	41	44	39	40	42	37
50 Forsikringer	220	212	222	202	210	215	174
51 Diverse omkostninger	411	412	397	393	399	408	459
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	466	459	444	436	414	458	421
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr.	149	174	130	142	147	156	114
54 Rentebelastning, bygninger	274	261	258	240	264	264	203
55 Rentebelastning grundforbedringer	16	19	14	17	30	17	17
56 Omkostninger i alt	10 039	9 132	9 728	9 152	9 571	9 583	9 785
57 Jordrente	722	-1 125	-941	-921	-1 998	-307	1 019
59 Jordomkostning	2 231	2 069	2 148	1 984	2 086	2 137	1 974
60 Lønningsevne	118	-1 514	-1 160	-1 109	-2 005	-748	1 233
61 Lønningsevne, kr./time	14	-174	-115	-119	-185	-85	106

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	547	1 112	1 714	2 493	920	6 785
2 Stikprøve	60	124	211	379	255	1 029
3 Areal, ha	13	34	74	157	366	132
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----					
5 Høstudbytte, hkg pr. ha	54	63	69	73	74	72
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha	15,3	11,8	10,4	8,6	7,9	8,8
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----					
13 Landbrugsaktiver, primo	14 613	15 019	16 130	17 769	17 002	17 111
14 Beholdninger	959	1 462	1 825	2 469	2 854	2 468
16 Inventar	5 212	6 425	7 059	7 966	7 571	7 604
17 Bygninger	6 135	6 606	6 830	6 890	6 188	6 601
18 Grundforbedringer	2 307	527	416	443	389	437
21 Produktionsværdi i alt	7 050	8 310	8 826	9 359	9 503	9 276
22 Hovedprodukt	5 876	7 113	7 838	8 515	8 636	8 385
23 Biprodukt	1 169	1 184	962	842	859	882
26 Miljøtilskud	4	13	25	2	8	8
27 Omkostninger I	4 400	4 593	4 283	4 153	3 967	4 122
28 Udsæd	499	521	520	506	480	499
29 Gødning	745	795	993	1 070	988	1 015
30 Kemikalier	521	672	720	800	838	795
31 Energi	368	412	435	432	438	433
32 Maskinstation	1 518	1 436	994	762	709	809
33 Andre planteavlsmk.	711	698	547	483	399	472
34 Rentebelastning, beholdning	38	58	73	99	114	99
40 Dækningsbidrag I	2 650	3 717	4 543	5 206	5 537	5 154
41 Omkostninger II	4 812	4 337	4 079	3 650	3 460	3 677
42 Arbejdsindsats	2 890	2 277	2 023	1 660	1 525	1 696
43 Vedligeholdelse, inventar	912	930	844	709	666	723
44 Afskrivning, inventar	802	873	930	962	966	954
45 Rentebelastning, inventar	208	257	282	319	303	304
46 Dækningsbidrag II	-2 163	-620	464	1 556	2 076	1 476
47 Omkostninger III	2 224	2 029	2 066	1 873	1 537	1 784
48 Ejendomsskat	270	237	253	242	187	223
49 Energiafgift	37	38	41	41	44	42
50 Forsikringer	244	229	253	226	186	215
51 Diverse omkostninger	543	527	510	430	329	408
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	548	530	540	476	395	458
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr.	245	182	179	165	132	156
54 Rentebelastning, bygninger	245	264	273	276	248	264
55 Rentebelastning, grundforbedringer	92	21	17	18	16	17
56 Omkostninger i alt	11 436	10 959	10 428	9 676	8 964	9 583
57 Jordrente	-4 387	-2 649	-1 602	-317	540	-307
59 Jordomkostning	1 866	1 984	2 111	2 151	2 153	2 137
60 Lønningsevne	-3 363	-2 357	-1 690	-808	-88	-748
61 Lønningsevne, kr./time	-220	-200	-162	-94	-11	-85

Tabel 3 Andre salgsafgrøder I
Other crops I (conventional)

	Konventionel						Økologisk	
	Raps	Sukkerroer	Industri-kartofler	Græsfrø	Ærter	Hestebønner	Ærter	Hestebønner
1 Antal bedrifter	3 135	401	855	1 881	186	302	94	197
2 Stikprøve	534	73	129	336	31	57	21	49
3 Areal, ha	34	55	67	37	19	20	30	22
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----							
5 Høstudbytte, hkg pr. ha	45	144	461	15	37	44	31	33
7 Produktpris, kr. pr. hkg	273	114	74	893	182	159	224	274
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha	9,6	14,4	26,0	9,5	11,2	11,2	11,8	13,2
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----							
13 Landbrugsaktiver, primo	17 782	49 376	57 192	24 517	19 574	15 796	19 952	16 544
14 Beholdninger	3 133	10 654	7 806	9 856	1 362	1 114	1 373	1 372
16 Inventar	7 730	30 016	18 761	6 909	8 728	7 628	13 163	9 608
17 Bygninger	6 542	8 140	8 245	7 290	9 160	6 669	4 470	5 124
18 Grundforbedringer	378	566	343	462	325	385	946	440
19 Rettigheder (produkttilknyttede) ..	•	-	22 037	•	•	•	•	•
21 Produktionsværdi i alt	12 156	16 283	34 052	13 119	6 962	7 152	8 473	10 377
22 Hovedprodukt	12 153	16 277	34 044	13 111	6 682	7 118	7 072	8 967
26 Miljøtilskud	4	6	7	8	280	35	1 401	1 411
27 Omkostninger I	5 101	8 934	18 180	4 768	3 728	3 979	3 810	3 979
28 Udsæd	517	1 845	4 271	386	928	1 083	1 309	1 599
29 Gødning	1 156	2 189	2 344	1 215	355	366	67	49
30 Kemikalier	1 444	1 963	4 846	1 023	646	827	-	-
31 Energi	468	694	1 874	391	489	400	468	388
32 Maskinstation	791	1 326	2 346	752	673	733	1 435	1 384
33 Andre planteavlsomk.	598	490	1 306	607	583	526	476	504
34 Rentebelastning, beholdning	125	426	1 194	394	54	45	55	55
40 Dækningsbidrag I	7 056	7 349	15 871	8 351	3 233	3 173	4 662	6 398
41 Omkostninger II	3 779	7 019	9 913	3 847	4 539	4 070	5 377	5 124
42 Arbejdsindsats	1 850	2 957	4 838	1 824	2 240	2 116	2 214	2 501
43 Vedligeholdelse, inventar	715	1 140	2 227	724	837	705	954	926
44 Afskrivning, inventar	904	1 721	2 097	1 022	1 112	944	1 683	1 313
45 Rentebelastning, inventar	309	1 201	750	276	349	305	527	384
46 Dækningsbidrag II	3 277	330	5 959	4 504	-1 306	-897	-715	1 275
47 Omkostninger III	1 761	2 379	2 594	1 912	2 145	1 710	1 548	1 646
48 Ejendomsskat	222	245	124	220	288	223	185	187
49 Energiafgift	44	85	129	44	49	44	42	38
50 Forsikringer	214	327	347	223	241	211	238	197
51 Diverse omkostninger	411	734	482	455	521	434	464	467
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	466	476	997	508	558	392	322	405
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr.	128	164	173	152	109	123	81	129
54 Rentebelastning, bygninger	262	326	330	292	366	267	179	205
55 Rentebelastning, grundforbedringer ..	15	23	14	18	13	15	38	18
56 Omkostninger i alt	10 641	18 332	30 687	10 527	10 413	9 759	10 736	10 748
57 Jordrente	1 515	-2 049	3 364	2 592	-3 451	-2 607	-2 263	-371
59 Jordomkostning	2 192	2 438	1 837	2 225	2 197	2 210	2 115	2 037
60 Lønningsevne	1 174	-1 530	6 365	2 191	-3 407	-2 700	-2 164	92
61 Lønningsevne, kr./time	122	-106	245	231	-304	-242	-183	7

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	706	273	287	200	41	86	69
2 Stikprøve	117	60	52	80	22	23	20
3 Areal, ha	21	28	12	12 723	21 397	11	37
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----						
5 Høstudbytte, hkg pr. ha	308	155	...
7 Produktpris, kr. pr. hkg	158	311	...
11 Arbejdsindsats, timer pr. ha	34,8	168,7	358,7	1,4	1,3	38,4	238,3
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----						
13 Landbrugsaktiver, primo	61 633	61 955	152 860	595	440	62 626	47 591
14 Beholdninger	24 456	14 454	16 096	155	47	16 556	6 584
16 Inventar	25 576	17 790	31 166	102	109	29 106	18 470
17 Bygninger	11 211	29 306	55 737	337	284	15 903	22 270
18 Grundforbedringer	389	405	49 861	-	-	1 060	268
21 Produktionsværdi i alt	46 624	111 649	103 328	778	611	46 082	112 281
22 Hovedprodukt	46 620	111 637	103 306	778	611	44 982	110 935
26 Miljøtilskud	4	12	22	-	-	1 100	1 346
27 Omkostninger I	20 456	45 454	28 895	404	306	16 577	37 874
28 Udsæd	6 776	10 007	2 068	172	50	7 556	13 244
29 Gødning	2 649	2 427	2 251	5	14	257	3 238
30 Kemikalier	4 129	2 858	3 175	6	3	-	-
31 Energi	2 001	2 852	2 766	71	73	2 640	2 274
32 Maskinstation	2 402	3 850	1 605	0	1	4 013	1 408
33 Andre planteavlsomk.	1 520	22 882	16 386	144	163	1 448	17 446
34 Rentebelastning, beholdning	978	578	644	6	2	662	263
40 Dækningsbidrag I	26 167	66 195	74 433	374	305	29 506	74 407
41 Omkostninger II	13 007	40 512	73 974	308	278	16 022	55 033
42 Arbejdsindsats	6 618	32 934	64 043	269	237	6 907	43 434
43 Vedligeholdelse, inventar	2 629	3 379	4 362	15	16	4 193	8 270
44 Afskrivning, inventar	2 736	3 487	4 323	19	21	3 758	2 590
45 Rentebelastning, inventar	1 023	712	1 247	4	4	1 164	739
46 Dækningsbidrag II	13 160	25 683	459	66	27	13 484	19 375
47 Omkostninger III	3 176	8 240	22 511	94	66	4 736	7 568
48 Ejendomsskat	175	142	372	0	0	261	67
49 Energifgift	135	124	83	2	3	228	176
50 Forsikringer	419	1 058	1 919	9	6	780	1 069
51 Diverse omkostninger	583	3 348	8 907	41	19	917	2 746
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	1 177	2 244	3 975	29	26	1 602	2 532
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr.	223	135	3 030	-	-	270	76
54 Rentebelastning, bygninger	448	1 172	2 229	13	11	636	891
55 Rentebelastning, grundforbedringer	16	16	1 994	-	-	42	11
56 Omkostninger i alt	36 640	94 206	125 380	806	650	37 335	100 475
57 Jordrente	9 984	17 444	-22 052	-28	-39	8 748	11 806
59 Jordomkostning	1 879	2 215	2 281	0	0	1 943	1 888
60 Lønningsevne	14 723	48 163	39 711	241	197	13 711	53 352
61 Lønningsevne, kr./time	423	285	111	172	150	357	224

Anm.: For produktionsgrenene *Blomster i væksthus* og *Grøntsager i væksthus* er data pr. m² 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	2 491	1 121	234	2 895	1 316	158	413	589	357
2 Stikprøve	354	157	31	388	194	36	92	134	85
3 Areal, ha	58	16	10	44	23	30	30	99	34
	----- gnsn. pr. bedrift/average per holding -----								
6 Høstudbytte, FE pr. ha	10 754	5 292	13 791	8 329	2 380	8 549	5 049	6 374	2 251
11 Arbejdsindsats, timer pr.ha.	9,9	14,1	26,7	13,4	5,4	14,3	10,4	13,2	5,9
	----- kr. pr. ha/DKK per ha -----								
13 Landbrugsaktiver, primo	14 223	14 979	24 489	10 894	4 308	12 255	13 775	6 640	2 235
14 Beholdninger	767	923	874	491	195	175	1 017	154	46
16 Inventar	6 607	6 800	15 114	3 430	1 205	7 031	7 517	3 723	1 219
17 Bygninger	6 430	6 523	7 531	6 436	2 432	4 758	4 925	2 473	792
18 Grundforbedringer	418	734	970	537	476	291	316	290	178
21 Produktionsværdi i alt	10 873	6 711	16 238	10 558	2 270	12 740	8 371	10 597	3 269
22 Hovedprodukt	10 866	6 707	16 232	10 501	2 059	11 796	7 400	9 536	2 090
26 Miljøtilskud	6	4	6	56	211	944	971	1 061	1 179
27 Omkostninger I	5 497	4 639	8 105	5 307	2 204	5 571	3 909	3 209	1 225
28 Udsæd	1 371	657	1 225	350	186	1 440	1 351	437	235
29 Gødning	903	611	1 505	1 426	676	175	107	324	142
30 Kemikalier	519	550	1 750	-	2	-	-	-	-
31 Energi	694	364	609	556	254	411	346	435	153
32 Maskinstation	1 679	1 790	2 354	2 597	937	3 090	1 659	1 777	607
33 Andre planteavlsmk.	300	631	626	358	143	447	405	230	86
34 Rentebelastn, beholdn.	31	37	35	20	8	7	41	6	2
40 Dækningsbidrag I	5 375	2 072	8 134	5 251	66	7 169	4 463	7 389	2 044
41 Omkostninger II	4 055	4 953	8 349	3 562	1 379	4 987	4 338	3 658	1 502
42 Arbejdsindsats	1 800	2 582	4 925	2 464	1 013	2 658	1 943	2 463	1 100
43 Vedligeholdelse, inventar	931	980	1 770	508	153	1 134	1 050	527	175
44 Afskrivning, inventar	1 059	1 119	1 050	453	166	914	1 044	520	177
45 Rentebelastning, inv.	264	272	605	137	48	281	301	149	49
46 Dækningsbidrag II	1 321	-2 881	-215	1 689	-1 314	2 182	125	3 730	542
47 Omkostninger III	1 711	1 796	2 454	1 786	773	1 408	1 515	1 438	516
48 Ejendomsskat	207	221	218	210	83	170	175	175	59
49 Energiafgift	40	39	73	40	13	41	40	37	12
50 Forsikringer	263	273	293	272	100	162	154	160	54
51 Diverse omkostninger	382	415	825	406	149	390	401	436	149
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	378	372	494	410	176	341	424	392	123
53 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. . .	168	185	211	169	136	103	112	127	80
54 Rentebelastning, bygn.	257	261	301	257	97	190	197	99	32
55 Rentebelastning, grundforbedr.	17	29	39	21	19	12	13	12	7
56 Omkostninger i alt	11 263	11 389	18 907	10 655	4 357	11 966	9 762	8 305	3 242
57 Jordrente	-391	-4 677	-2 669	-97	-2 087	774	-1 390	2 292	27
59 Jordomkostning	1 929	1 919	1 998	1 902	1 968	1 862	1 875	1 905	1 928
60 Lønningsevne	-520	-4 015	257	464	-3 042	1 569	-1 323	2 850	-802
61 Lønningsevne, kr./time	-53	-285	10	35	-568	109	-127	217	-136

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

	Årskøer				Alle inkl. opdræt
	Under 100	100 - 199	200+	Alle	
1 Antal bedrifter	556	869	879	2 304	•
2 Stikprøve	53	104	163	320	•
4 Årsdyr, antal	62	147	381	216	•
	----- gnsn. pr. årsko/average per cow -----				
8 Mælk, kg EKM pr. ko	9 865	10 528	10 862	10 707	•
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM	255	259	259	259	•
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr	24,2	20,7	21,2	21,3	24,6
	----- kr. pr. årsko/DKK per cow -----				
13 Landbrugsaktiver, primo	21 531	30 043	33 651	31 883	41 902
14 Beholdninger	3 972	4 135	3 998	4 032	5 382
15 Besætning	7 281	6 793	6 707	6 769	10 011
16 Inventar	2 343	5 198	6 234	5 698	6 460
17 Bygninger	7 935	13 917	16 711	15 385	20 048
21 Produktionsværdi i alt	25 294	27 205	28 177	27 728	31 122
22 Hovedprodukt (mælk)	25 186	27 248	28 152	27 714	27 714
24 Værdi af tilvækst	-114	-170	-51	-86	3 281
25 Husdyrgødning	172	116	62	83	111
26 Tilskud mv.	49	12	14	16	16
27 Omkostninger I	15 199	16 034	16 012	15 961	19 918
35 Foder	11 177	11 887	12 001	11 915	14 573
36 Halmstrøelse	227	227	227	227	464
37 Dyrlæge og medicin	606	615	528	556	667
38 Inseminering	314	312	332	326	571
39 Andre husdyromkostninger	1 118	1 186	1 233	1 213	1 556
31 Energi	525	474	444	457	526
32 Maskinstation	782	895	818	835	945
34 Rentebelastning, beholdn. og besætn. ...	450	437	428	432	616
40 Dækningsbidrag I	10 095	11 171	12 166	11 767	11 204
41 Omkostninger II	6 417	6 207	6 076	6 133	7 034
42 Arbejdsindsats	4 760	3 813	3 783	3 859	4 456
43 Vedligeholdelse, inventar	1 052	1 187	1 084	1 108	1 257
44 Afskrivning, inventar	511	998	960	939	1 063
45 Rentebelastning, inventar	94	208	249	228	258
46 Dækningsbidrag II	3 678	4 965	6 089	5 633	4 169
47 Omkostninger III	2 197	2 563	2 535	2 519	3 056
49 Energiafgift	25	24	28	27	30
50 Forsikringer	251	213	196	204	250
51 Diverse omkostninger	553	479	391	425	536
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	1 051	1 290	1 251	1 247	1 437
54 Rentebelastning, bygninger	317	557	668	615	802
56 Omkostninger i alt	23 813	24 803	24 623	24 613	30 009
58 Nettooverskud	1 481	2 402	3 555	3 115	1 113
60 Lønningsevne	6 241	6 215	7 338	6 973	5 569
61 Lønningsevne, kr./time	258	301	345	327	226

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	72	184	124	379	•
2 Stikprøve	14	26	32	72	•
4 Årsdyr, antal	65	147	336	193	•
	----- gnsn. pr. årsko/average per cow -----				
8 Mælk, kg EKM pr. ko	7 983	9 209	10 031	9 597	•
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM	331	337	336	336	•
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr	28,1	21,7	20,0	21,2	24,4
	----- kr. pr. årsko/DKK per cow -----				
13 Landbrugsaktiver, primo	26 371	31 876	35 067	33 335	46 051
14 Beholdninger	2 972	3 919	4 591	4 240	5 952
15 Besætning	6 685	6 866	7 139	7 010	10 526
16 Inventar	2 835	6 546	6 693	6 392	7 464
17 Bygninger	13 879	14 545	16 643	15 693	22 110
21 Produktionsværdi i alt	26 154	31 462	34 237	32 697	35 984
22 Hovedprodukt (mælk)	26 306	31 022	33 759	32 274	32 274
24 Værdi af tilvækst	-313	239	338	260	3 506
25 Husdyrgødning	135	165	108	130	172
26 Tilskud mv.	27	37	32	33	33
27 Omkostninger I	16 912	19 669	20 793	20 130	24 385
35 Foder	13 322	15 478	16 547	15 947	18 889
36 Halmstrøelse	227	227	227	227	464
37 Dyrlæge og medicin	352	479	513	490	693
38 Inseminering	222	292	310	297	494
39 Andre husdyromkostninger	961	1 121	1 153	1 129	1 369
31 Energi	577	556	567	564	653
32 Maskinstation	864	1 085	1 008	1 027	1 164
34 Rentebelastning, beholdn. og besætn. ...	386	431	469	450	659
40 Dækningsbidrag I	9 242	11 793	13 445	12 567	11 599
41 Omkostninger II	6 944	6 245	6 232	6 282	7 351
42 Arbejdsindsats	5 250	3 868	3 881	3 964	4 575
43 Vedligeholdelse, inventar	932	1 065	1 022	1 032	1 313
44 Afskrivning, inventar	649	1 050	1 061	1 031	1 165
45 Rentebelastning, inventar	113	262	268	256	299
46 Dækningsbidrag II	2 298	5 549	7 213	6 285	4 248
47 Omkostninger III	2 302	2 293	2 525	2 425	3 338
49 Energiafgift	16	16	19	18	20
50 Forsikringer	264	226	208	218	301
51 Diverse omkostninger	588	547	387	459	529
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	878	921	1 246	1 103	1 604
54 Rentebelastning, bygninger	555	582	666	628	884
56 Omkostninger i alt	26 158	28 206	29 550	28 838	35 075
58 Nettooverskud	-3	3 256	4 687	3 860	909
60 Lønningsevne	5 247	7 124	8 568	7 823	5 484
61 Lønningsevne, kr./time	187	328	428	370	224

Tabel 8 Malkekvæg efter race
Dairy cattle after breed

	Stor race		Jersey	
	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk
1 Antal bedrifter	1 983	355	322	24
2 Stikprøve	277	68	43	4
4 Årsdyr, antal	212	199	237	..
	gnsn. pr. årsko/average per cow			
8 Mælk, kg EKM pr. ko	10 922	9 649	9 524	..
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM	257	336	270	..
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr	21,3	21,0	21,4	..
	kr. pr. årsko/DKK per cow			
13 Landbrugsaktiver, primo	32 475	33 370	28 619	..
14 Beholdninger	4 126	4 263	3 513	..
15 Besætning	7 152	7 081	4 653	..
16 Inventar	5 820	6 385	5 027	..
17 Bygninger	15 377	15 640	15 426	..
21 Produktionsværdi i alt	28 063	32 834	25 877	..
22 Hovedprodukt (mælk)	28 073	32 408	25 732	..
24 Værdi af tilvækst	-96	267	-28	..
25 Husdyrgødning	71	131	152	..
26 Tilskud mv.	15	29	21	..
27 Omkostninger I	16 266	20 179	14 279	..
35 Foder	12 216	15 994	10 252	..
36 Halmstrøelse	227	227	227	..
37 Dyr læge og medicin	545	489	618	..
38 Inseminering	316	296	380	..
39 Andre husdyromkostninger	1 204	1 137	1 258	..
31 Energi	458	563	455	..
32 Maskinstation	849	1 020	762	..
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn.	451	454	327	..
40 Dækningsbidrag I	11 797	12 655	11 598	..
41 Omkostninger II	6 139	6 202	6 105	..
42 Arbejdsindsats	3 847	3 933	3 924	..
43 Vedligeholdelse, inventar	1 104	994	1 135	..
44 Afskrivning, inventar	956	1 019	844	..
45 Rentebelastning, inventar	233	255	201	..
46 Dækningsbidrag II	5 659	6 453	5 494	..
47 Omkostninger III	2 519	2 421	2 515	..
49 Energjafgift	26	18	29	..
50 Forsikringer	203	219	209	..
51 Diverse omkostninger	414	455	484	..
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	1 260	1 103	1 176	..
54 Rentebelastning, bygninger	615	626	617	..
56 Omkostninger i alt	24 924	28 801	22 898	..
58 Nettooverskud	3 139	4 033	2 979	..
60 Lønningsevne	6 986	7 966	6 903	..
61 Lønningsevne, kr. pr. time	328	379	323	..

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	672	2 457	519	90	401	87
2 Stikprøve	79	338	67	23	79	21
4 Årsdyr, antal	25	184	25	39	170	40
	gnsn. pr. årsdyr/average per animal					
10 Produktpris, kr. pr. ammeko / kvie	6 282	7 681	6 926	8 999	7 873	7 894
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr	4,3	3,3	4,3	3,6	3,3	3,6
	kr. pr. årsdyr/DKK per animal					
13 Landbrugsaktiver, primo	13 751	10 019	10 518	16 364	12 716	13 031
14 Beholdninger	1 290	1 351	1 192	2 551	1 712	1 813
15 Besætning	6 860	3 242	3 997	6 668	3 516	4 686
16 Inventar	811	762	757	1 645	1 072	988
17 Bygninger	4 790	4 664	4 571	5 500	6 416	5 544
21 Produktionsværdi i alt	3 469	3 395	3 602	3 985	3 287	3 075
22 Hovedprodukt (mælk)	2 443	•	•	2 324	•	•
24 Værdi af tilvækst	912	3 367	3 528	1 597	3 246	3 020
25 Husdyrgødning	114	28	74	65	41	55
26 Tilskud mv.	-	-	-	-	-	-
27 Omkostninger I	5 139	3 958	5 231	6 249	4 255	5 922
35 Foder	2 819	2 659	3 754	4 035	2 942	4 311
36 Halmstrøelse	1 171	237	856	1 171	237	856
37 Dyrilæge og medicin	205	112	61	121	203	119
38 Inseminering	18	246	45	5	196	11
39 Andre husdyromkostninger	466	343	180	303	240	118
31 Energi	61	69	55	96	89	97
32 Maskinstation	73	109	74	149	137	151
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn	326	184	208	369	209	260
40 Dækningsbidrag I	-1 671	-563	-1 629	-2 263	-968	-2 847
41 Omkostninger II	1 291	901	1 261	1 322	1 069	1 260
42 Arbejdsindsats	819	597	819	681	611	681
43 Vedligeholdelse, inventar	257	149	244	379	281	347
44 Afskrivning, inventar	183	125	168	197	134	192
45 Rentebelastning, inventar	32	30	30	66	43	40
46 Dækningsbidrag II	-2 962	-1 464	-2 890	-3 585	-2 037	-4 107
47 Omkostninger III	801	538	627	1 275	913	790
49 Energiafgift	3	4	3	2	2	2
50 Forsikringer	94	46	51	165	83	73
51 Diverse omkostninger	216	111	125	370	70	137
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	296	190	264	518	501	355
54 Rentebelastning, bygninger	192	187	183	220	257	222
56 Omkostninger i alt	7 232	5 396	7 119	8 845	6 237	7 972
58 Nettooverskud	-3 763	-2 002	-3 517	-4 860	-2 950	-4 896
60 Lønningsevne	-2 944	-1 405	-2 698	-4 179	-2 339	-4 215
61 Lønningsevne, kr. pr. time	-690	-426	-634	-1 156	-716	-1 165

Tabel 10 Slagtekalve
Calves for slaughter

	Slagtekalve fra malkekøer		Slagtekalve fra ammekøer		Kødproducerende enhed	
	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk
1 Antal bedrifter	834	107	442	77	•	•
2 Stikprøve	105	28	54	18	•	•
4 Producerede dyr, antal	231	43	21	24	•	•
	gnsn. pr. kalv/average per calf				gnsn. pr. enhed	
10 Produktpris, kr. pr. slagtekalv	5 380	8 075	7 973	8 021	•	•
12 Arbejdsindsats, timer	3,2	4,1	4,4	4,1	10,2	8,8
	kr. pr. kalv/DKK per calf				kr. pr. enhed	
13 Landbrugsaktiver, primo	8 214	12 980	9 738	14 114	27 793	34 726
14 Beholdninger	652	376	1 288	1 907	2 968	5 080
15 Besætning	2 888	7 542	4 579	8 523	12 610	14 890
16 Inventar	1 078	1 675	516	959	1 735	2 985
17 Bygninger	3 596	3 387	3 355	2 726	10 481	11 771
21 Produktionsværdi i alt	4 845	6 397	6 136	6 373	9 594	9 748
22 Hovedprodukt (mælk)	•	•	•	•	2 443	2 324
24 Værdi af tilvækst	4 042	5 864	5 375	5 896	6 613	7 085
25 Husdyrgødning	9	61	45	34	202	131
26 Tilskud mv.	793	472	716	442	336	208
27 Omkostninger I	3 798	5 096	5 821	7 408	12 583	15 061
35 Foder	2 572	3 521	4 435	5 763	8 282	10 623
36 Halmstrøelse	640	640	802	802	2 318	2 318
37 Dyrlæge og medicin	126	193	59	115	287	282
38 Inseminering	•	•	•	•	58	15
39 Andre husdyromkostninger	180	202	179	99	712	456
31 Energi	74	127	53	88	135	225
32 Maskinstation	66	97	59	124	167	343
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn	142	317	235	417	623	799
40 Dækningsbidrag I	1 047	1 301	315	-1 036	-2 989	-5 312
41 Omkostninger II	942	1 380	1 222	1 299	3 001	3 067
42 Arbejdsindsats	613	764	851	760	1 956	1 651
43 Vedligeholdelse, inventar	126	280	226	318	583	841
44 Afskrivning, inventar	159	269	125	183	392	455
45 Rentebelastning, inventar	43	67	21	38	69	119
46 Dækningsbidrag II	105	-79	-907	-2 335	-5 990	-8 379
47 Omkostninger III	553	1 078	571	653	1 633	2 292
49 Energiafgift	4	3	3	2	8	5
50 Forsikringer	46	89	51	71	164	264
51 Diverse omkostninger	115	80	119	143	385	561
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	244	770	263	328	658	992
54 Rentebelastning, bygninger	144	135	134	109	419	471
56 Omkostninger i alt	5 293	7 554	7 614	9 360	17 217	20 419
58 Nettooverskud	-448	-1 157	-1 478	-2 988	-7 623	-10 671
60 Lønningsevne	165	-393	-627	-2 228	-5 667	-9 020
61 Lønningsevne, kr. pr. time	51	-96	-143	-547	-558	-1 026

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	1 287	1 588	2 026	41	51
2 Stikprøve	242	302	365	14	18
4 Antal: søer, prod. grise, slagtesvin ...	685	17 627	8 775	221	3 578
	----- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced -----				
10 Produktpris, kr. pr. gris / slagtesvin ...	251	465	1 088	704	1 876
12 Arbejdsindsats, timer	9,8	6,8	21,0	24,0	33,9
	----- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced -----				
13 Landbrugsaktiver, primo	12 245	12 254	61 904	18 000	100 649
14 Beholdninger	352	1 372	5 266	803	7 884
15 Besætning	3 006	-	15 742	5 822	35 262
16 Inventar	1 446	1 981	7 068	4 239	16 902
17 Bygninger	7 442	8 901	33 828	7 136	40 600
21 Produktionsværdi i alt	8 826	23 441	68 481	14 528	105 738
24 Værdi af tilvækst	8 694	23 391	68 228	14 470	105 505
25 Husdyrgødning	21	50	253	19	233
26 Tilskud mv.	111	-	-	39	-
27 Omkostninger I	4 306	11 959	41 071	10 852	89 248
35 Foder	2 687	9 950	36 900	8 633	81 398
36 Halmstrøelse	55	100	200	55	200
37 Dyrlæge og medicin	513	752	555	826	642
38 Inseminering	299	•	•	289	•
39 Andre husdyromkostninger	282	526	993	342	2 362
31 Energi	264	409	997	222	1 275
32 Maskinstation	73	167	586	221	1 646
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ...	134	55	840	265	1 726
40 Dækningsbidrag I	4 520	11 482	27 410	3 676	16 490
41 Omkostninger II	2 283	2 244	6 594	5 239	11 698
42 Arbejdsindsats	1 847	1 279	4 017	4 161	6 293
43 Vedligeholdelse, inventar	177	411	1 270	322	1 653
44 Afskrivning, inventar	202	475	1 024	586	3 076
45 Rentebelastning, inventar	58	79	283	170	676
46 Dækningsbidrag II	2 237	9 238	20 817	-1 563	4 793
47 Omkostninger III	965	1 895	4 839	1 552	7 402
49 Energiafgift	6	14	31	17	103
50 Forsikringer	67	118	269	179	682
51 Diverse omkostninger	155	401	671	408	1 528
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	439	1 005	2 515	662	3 464
54 Rentebelastning, bygninger	298	356	1 353	285	1 624
56 Omkostninger i alt	7 554	16 098	52 503	17 643	108 347
58 Nettooverskud	1 272	7 343	15 978	-3 115	-2 609
60 Lønningsevne	3 119	8 622	19 995	1 046	3 684
61 Lønningsevne, kr. pr. time	318	1 276	953	44	109

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 årssdyr			Søer med smågrise i alt
	- 499	500 - 999	1.000-	
1 Antal bedrifter	513	500	274	1 287
2 Stikprøve	92	96	54	242
4 Årssdyr, antal	319	709	1 326	685
	----- gnsn. pr. so/average per sow -----			
10 Produktpris, kr. pr. gris	251	250	252	251
12 Arbejdsindsats, timer	9,9	9,6	9,9	9,8
	----- kr. pr. so/DKK per sow -----			
13 Landbrugsaktiver, primo	10 922	11 540	13 529	12 245
14 Beholdninger	428	352	318	352
15 Besætning	3 010	2 949	3 059	3 006
16 Inventar	1 310	1 371	1 580	1 446
17 Bygninger	6 173	6 868	8 572	7 442
21 Produktionsværdi i alt	8 612	8 660	9 086	8 826
24 Værdi af tilvækst	8 455	8 617	8 877	8 694
25 Husdyrgødning	31	22	16	21
26 Tilskud mv.	126	20	192	111
27 Omkostninger I	4 272	4 228	4 397	4 306
35 Foder	2 718	2 674	2 685	2 687
36 Halmstrøelse	55	55	55	55
37 Dyr læge og medicin	461	505	544	513
38 Inseminering	313	282	309	299
39 Andre husdyromkostninger	252	257	319	282
31 Energi	273	255	268	264
32 Maskinstation	63	68	83	73
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn.	138	132	135	134
40 Dækningsbidrag I	4 340	4 432	4 688	4 520
41 Omkostninger II	2 304	2 250	2 307	2 283
42 Arbejdsindsats	1 851	1 829	1 862	1 847
43 Vedligeholdelse, inventar	179	164	189	177
44 Afskrivning, inventar	222	203	192	202
45 Rentebelastning, inventar	52	55	63	58
46 Dækningsbidrag II	2 037	2 182	2 382	2 237
47 Omkostninger III	904	923	1 034	965
49 Energiafgift	6	6	6	6
50 Forsikringer	73	70	61	67
51 Diverse omkostninger	172	156	147	155
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	407	415	478	439
54 Rentebelastning, bygninger	247	275	343	298
56 Omkostninger i alt	7 479	7 401	7 738	7 554
58 Nettooverskud	1 133	1 259	1 347	1 272
60 Lønningsevne	2 984	3 088	3 209	3 119
61 Lønningsevne, kr. pr. time	300	321	324	318

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	508	722	358	1 588
2 Stikprøve	78	146	78	302
4 Producerede smågrise, antal	5 268	17 038	36 370	17 627
	----- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced -----			
10 Produktpris, kr. pr. gris	447	462	472	465
12 Arbejdsindsats, timer	7,2	6,9	6,5	6,8
	----- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced -----			
13 Landbrugsaktiver, primo	10 767	11 137	13 616	12 254
14 Beholdninger	1 659	1 367	1 318	1 372
15 Besætning	-	-	-	-
16 Inventar	1 435	1 858	2 210	1 981
17 Bygninger	7 673	7 912	10 088	8 901
21 Produktionsværdi i alt	20 871	23 217	24 182	23 441
24 Værdi af tilvækst	20 779	23 163	24 143	23 391
25 Husdyrgødning	92	54	39	50
26 Tilskud mv.	-	-	-	-
27 Omkostninger I	12 580	11 640	12 133	11 959
35 Foder	10 346	9 695	10 109	9 950
36 Halmstrøelse	100	100	100	100
37 Dyr læge og medicin	752	723	779	752
39 Andre husdyromkostninger	529	517	534	526
31 Energi	641	380	389	409
32 Maskinstation	146	171	168	167
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn.	66	55	53	55
40 Dækningsbidrag I	8 291	11 577	12 049	11 482
41 Omkostninger II	2 370	2 279	2 186	2 244
42 Arbejdsindsats	1 374	1 303	1 236	1 279
43 Vedligeholdelse, inventar	450	406	408	411
44 Afskrivning, inventar	489	496	453	475
45 Rentebelastning, inventar	57	74	88	79
46 Dækningsbidrag II	5 921	9 298	9 863	9 238
47 Omkostninger III	1 891	1 809	1 976	1 895
49 Energiafgift	14	14	14	14
50 Forsikringer	126	122	113	118
51 Diverse omkostninger	433	413	384	401
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	1 011	944	1 062	1 005
54 Rentebelastning, bygninger	307	316	404	356
56 Omkostninger i alt	16 841	15 728	16 294	16 098
58 Nettooverskud	4 030	7 489	7 887	7 343
60 Lønningsevne	5 404	8 792	9 123	8 622
61 Lønningsevne, kr. pr. time	748	1 269	1 404	1 276

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	883	543	600	2 026
2 Stikprøve	135	76	154	365
4 Producerede slagtesvin, antal	2 205	7 009	20 033	8 775
	gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin	1 059	1 073	1 097	1 088
12 Arbejdsindsats, timer	22,5	20,3	21,0	21,0
	kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced			
13 Landbrugsaktiver, primo	62 351	55 064	63 995	61 904
14 Beholdninger	7 404	5 707	4 781	5 266
15 Besætning	21 465	14 660	15 157	15 742
16 Inventar	6 052	6 252	7 491	7 068
17 Bygninger	27 429	28 444	36 567	33 828
21 Produktionsværdi i alt	66 477	66 190	69 530	68 481
24 Værdi af tilvækst	65 885	65 910	69 340	68 228
25 Husdyrgødning	592	280	189	253
26 Tilskud mv.	-	-	-	-
27 Omkostninger I	44 334	41 520	40 401	41 071
35 Foder	39 856	37 418	36 257	36 900
36 Halmstrøelse	200	200	200	200
37 Dyr læge og medicin	488	525	576	555
39 Andre husdyromkostninger	1 013	962	999	993
31 Energi	960	978	1 009	997
32 Maskinstation	662	623	562	586
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn.	1 155	815	798	840
40 Dækningsbidrag I	22 143	24 670	29 129	27 410
41 Omkostninger II	7 232	6 643	6 474	6 594
42 Arbejdsindsats	4 311	3 889	4 010	4 017
43 Vedligeholdelse, inventar	1 456	1 341	1 217	1 270
44 Afskrivning, inventar	1 223	1 163	947	1 024
45 Rentebelastning, inventar	242	250	300	283
46 Dækningsbidrag II	14 911	18 027	22 655	20 817
47 Omkostninger III	4 543	4 447	5 011	4 839
49 Energiafgift	29	29	32	31
50 Forsikringer	319	295	253	269
51 Diverse omkostninger	773	728	636	671
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	2 325	2 258	2 627	2 515
54 Rentebelastning, bygninger	1 097	1 138	1 463	1 353
56 Omkostninger i alt	56 109	52 610	51 886	52 503
58 Nettooverskud	10 368	13 580	17 644	15 978
60 Lønningsevne	14 679	17 470	21 654	19 995
61 Lønningsevne, kr. pr. time	651	861	1 033	953

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	535	201	224	961
2 Stikprøve	93	37	53	183
4 Producerede slagtesvin, antal	1 749	7 321	18 773	6 887
	----- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced -----			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin	1 064	1 086	1 089	1 085
12 Arbejdsindsats, timer	21,8	21,1	23,7	22,9
	----- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced -----			
13 Landbrugsaktiver, primo	64 982	60 891	74 536	70 145
14 Beholdninger	6 390	6 578	4 779	5 408
15 Besætning	24 683	17 427	19 421	19 722
16 Inventar	6 565	7 000	9 268	8 381
17 Bygninger	27 344	29 886	41 067	36 635
21 Produktionsværdi i alt	69 330	70 351	71 548	70 968
24 Værdi af tilvækst	68 979	70 078	71 349	70 731
25 Husdyrgødning	351	273	199	237
26 Tilskud mv.	-	-	-	-
27 Omkostninger I	42 723	41 155	40 102	40 707
35 Foder	38 114	36 977	35 679	36 313
36 Halmstrøelse	200	200	200	200
37 Dyr læge og medicin	478	538	592	564
39 Andre husdyromkostninger	1 000	1 004	1 054	1 035
31 Energi	988	992	1 025	1 012
32 Maskinstation	699	483	584	578
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn.	1 243	960	968	1 005
40 Dækningsbidrag I	26 607	29 196	31 447	30 261
41 Omkostninger II	6 865	6 697	7 291	7 098
42 Arbejdsindsats	4 108	3 951	4 488	4 314
43 Vedligeholdelse, inventar	1 496	1 515	1 322	1 390
44 Afskrivning, inventar	999	951	1 111	1 059
45 Rentebelastning, inventar	263	280	371	335
46 Dækningsbidrag II	19 742	22 499	24 156	23 162
47 Omkostninger III	4 331	4 265	5 326	4 949
49 Energiafgift	33	28	34	32
50 Forsikringer	291	270	248	259
51 Diverse omkostninger	694	582	616	620
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	2 220	2 190	2 785	2 572
54 Rentebelastning, bygninger	1 094	1 195	1 643	1 465
56 Omkostninger i alt	53 919	52 116	52 719	52 755
58 Nettooverskud	15 411	18 235	18 829	18 213
60 Lønningsevne	19 519	22 186	23 317	22 527
61 Lønningsevne, kr. pr. time	897	1 049	984	986

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	308	334	328	969
2 Stikprøve	34	37	90	161
4 Producerede slagtesvin, antal	2 993	6 863	19 267	9 830
	----- gnsn. pr. 100 produceret/average per 100 produced -----			
10 Produktpris, kr. pr. slagtesvin	1 059	1 066	1 092	1 082
12 Arbejdsindsats, timer	22,5	19,6	19,0	19,5
	----- kr. pr. 100 produceret/DKK per 100 produced -----			
13 Landbrugsaktiver, primo	55 455	50 726	60 251	57 499
14 Beholdninger	8 270	5 198	4 891	5 291
15 Besætning	17 144	12 644	12 684	13 106
16 Inventar	4 091	5 578	7 088	6 435
17 Bygninger	25 950	27 307	35 589	32 667
21 Produktionsværdi i alt	63 691	63 625	66 920	65 816
24 Værdi af tilvækst	62 832	63 335	66 706	65 522
25 Husdyrgødning	859	290	214	294
26 Tilskud mv.	-	-	-	-
27 Omkostninger I	45 199	41 707	40 115	40 989
35 Foder	40 956	37 677	36 253	37 050
36 Halmstrøelse	200	200	200	200
37 Dyr læge og medicin	468	515	518	512
39 Andre husdyromkostninger	1 020	924	847	882
31 Energi	891	969	1 045	1 012
32 Maskinstation	647	707	550	597
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn.	1 017	714	703	736
40 Dækningsbidrag I	18 492	21 918	26 805	24 827
41 Omkostninger II	7 003	6 504	6 015	6 228
42 Arbejdsindsats	4 321	3 803	3 704	3 787
43 Vedligeholdelse, inventar	1 302	1 209	1 118	1 158
44 Afskrivning, inventar	1 217	1 269	909	1 025
45 Rentebelastning, inventar	164	223	284	257
46 Dækningsbidrag II	11 489	15 413	20 790	18 599
47 Omkostninger III	4 569	4 534	5 012	4 855
49 Energiafgift	26	29	30	29
50 Forsikringer	349	313	266	285
51 Diverse omkostninger	828	817	666	718
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	2 329	2 283	2 627	2 515
54 Rentebelastning, bygninger	1 038	1 092	1 424	1 307
56 Omkostninger i alt	56 771	52 746	51 142	52 072
58 Nettooverskud	6 920	10 879	15 778	13 744
60 Lønningsevne	11 240	14 682	19 482	17 532
61 Lønningsevne, kr. pr. time	500	750	1 026	901

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

	Konventionel		Økologisk	
	Pelsdyr	Slagte- kyllinger	Høns	Høns
1 Antal bedrifter	921	176	113	74
2 Stikprøve	57	28	17	31
4 Årsdyr, antal	2 430	743	416	230
	----- gnsn. pr. enhed/average per unit -----			
10 Produktpris, kr. pr. 100 kg æg, 100 slagtekyllinger eller pr. pelsskind	200	1 353	1 151	1 726
12 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr	1,8	2,8	9,4	18,3
	----- kr. pr. enhed/average per unit -----			
13 Landbrugsaktiver, primo	3 001	6 835	26 085	42 372
14 Beholdninger	18	344	893	801
15 Besætning	1 670	881	3 577	5 313
16 Inventar	471	910	9 432	12 201
17 Bygninger	843	4 700	12 183	24 057
21 Produktionsværdi i alt	942	11 268	16 520	26 767
22 Hovedprodukt (æg, pelsskind)	1 000	•	18 238	32 455
24 Værdi af tilvækst	-91	11 257	-1 842	-5 697
25 Husdyrgødning	4	12	36	5
26 Tilskud mv.	29	-	88	4
27 Omkostninger I	861	9 013	10 370	16 648
35 Foder	592	8 173	9 093	15 117
36 Halmstrøelse	3	50	5	5
37 Dyr læge og medicin	20	18	315	269
38 Inseminering	•	•	•	•
39 Andre husdyromkostninger	158	324	538	610
31 Energi	14	375	200	312
32 Maskinstation	7	24	41	90
34 Rentebelastn., beholdn. og besætn.	67	49	179	245
40 Dækningsbidrag I	81	2 255	6 150	10 119
41 Omkostninger II	454	920	3 367	5 487
42 Arbejdsindsats	339	554	1 752	3 130
43 Vedligeholdelse, inventar	27	183	304	539
44 Afskrivning, inventar	69	146	934	1 329
45 Rentebelastning, inventar	19	36	377	488
46 Dækningsbidrag II	-373	1 335	2 783	4 632
47 Omkostninger III	158	893	1 761	3 537
49 Energiafgift	0	15	4	8
50 Forsikringer	20	90	208	562
51 Diverse omkostninger	49	115	236	577
52 Vedligeh. og afskr., bygninger	55	484	825	1 428
54 Rentebelastning, bygninger	34	188	487	962
56 Omkostninger i alt	1 473	10 826	15 498	25 672
58 Nettooverskud	-531	442	1 022	1 095
60 Lønningsevne	-192	996	2 774	4 225
61 Lønningsevne, kr. pr. time	-108	350	296	231

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 2019. 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 produktionsgrensstatistikken. 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
Grovfoder	5	Kun hvis bruttoudbytte er positivt
Græs i omdrift	5	Arealet er mindst 5 ha
Vedvarende græs	5	Arealet er mindst 10 ha
Kvæg		
Ammekøer	9	Mindst 5 årskøer
Opdræt	9	Mindst 5 årsopdræt
Slagtekalve	10	Mindst 5 producerede kalve
Svin		
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
Fjerkræ		
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 2019 beregnet til:

Nettoforpagtningsafgift afhængig af jordtype

Jordtype	Nettoforpagtningsafgift
	kr. pr. ha
Lerjord	2 471
Fint sand	1 788
Groft sand	1 832
Anden jord	366

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

3.3 Regnskabsopstilling

I produktionsgrenstatistikken benyttes følgende opstilling for arealafhængige grene:

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

For produktionsgrene med husdyr benyttes følgende opstilling:

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

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

Ordforklaring	Table translations
25 Husdyrgødning. 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.	Manure. 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 Miljøtilskud/Tilskud mv. For arealafhængige produktionsgrene er miljøtilskud fordelt på afgrøder på nær produktionsgrene i væksthus. Slagtepræmier indgår for produktionsgrenen slagtekalve. Desuden indgår diverse indtægter vedrørende husdyr, fx erstatninger.	Subsidies etc. 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 OMKOSTNINGER I. Variable omkostninger. (28 .. 39).	COSTS I. Variable costs. (28 .. 39).
28 Udsæd. Købt samt internt anvendt udsæd og plantemateriale.	Seed. Purchased and in-holding produced seed.
29 Gødning. Købt kunstgødning, husdyrgødning og økologiske gødningsstoffer samt værdi af eget husdyrgødning.	Fertilizer and manure. Purchased fertilizer including fertilizer approved for organic production, purchased manure and calculated value of own manure.
30 Kemikalier. Pesticider m.v. inkl. afgifter.	Pesticides etc. Pesticides including taxes.
31 Energi. Brændstof, el, energi til opvarmning og anden energi.	Energy. Gasoline, electricity, fuel oil and other energy.
32 Maskinstation. Mejetærskning, presning, gødningskørsel m.v.	Contract operation. Combine harvesting, straw baling, bringing out manure etc.
33 Andre planteavlsmkostninger. Dækker bl.a. tørring, lagerleje, plastic, vand, emballage og fragt.	Other Crop costs. Among others: Drying, storage rental, plastic, water, packing, freight.
34 Rentebelastning, beholdning og besætning. 4 pct. af aktivværdien. Værdien af sukker- og kartoffelrettigheder indgår også.	Calculated interest, stocks and livestock. 4 per cent of the asset value. The value of sugar and potato production rights is also included.
35 Foder. Købt korn og foder samt hjemmeavlet korn og grovfoder.	Feed. Purchased and produced cereals, concentrates and roughage.
36 Halmstrøelse. Beregnet omkostning til halmstrøelse.	Straw. Calculated cost for straw.
37 Dyrlæge og medicin. Omkostninger til dyrlæge og indkøb af medicin.	Veterinary services and pharmaceutical costs.
38 Inseminering. Omkostninger til sæd og bedækning af husdyr.	Insemination. Costs for sperm and covering of animals.
39 Andre husdyromkostninger. Omfatter bl.a. klovbeskæring og fragt vedrørende husdyr.	Other livestock costs. Among others costs for cutting cloves and freight concerning livestock.
40 DÆKNINGSBIDRAG I. Produktionsværdi (21) minus Omkostninger I (27).	CONTRIBUTION MARGIN I. Production value (21) minus Costs I (27).
41 OMKOSTNINGER II. Delvis variable omkostninger. (42 .. 45)	COSTS II. Partly variable costs. (42 .. 45).
42 Arbejdsindsats. Værdi af egen arbejdskraft og omkostninger til lejet arbejdskraft. Egen arbejdskraft værdisættes for 2019 til 206,25 kr. pr. time.	Labour costs. Total labour input, both paid and unpaid. Unpaid labour input value in 2019 is DKK 206,25.
43 Vedligeholdelse, inventar.	Maintenance, equipment.
44 Afskrivning, inventar.	Depreciation, equipment.
45 Rentebelastning, inventar. 4 pct. af aktivværdien.	Calculated interest, equipment. 4 per cent of asset value.
46 DÆKNINGSBIDRAG II. Produktionsværdi (21) minus Omkostninger I (27) og Omkostninger II (41).	CONTRIBUTION MARGIN II. Production value (21) minus Costs I (27) and Costs II (41).
47 OMKOSTNINGER III. Faste omkostninger. (48 .. 55).	COSTS III. Fixed costs. (48 .. 55).
48 Ejendomsskat. Skat på jordværdi.	Property tax. Land rates on own freehold land.
49 Energiafgift. Ikke refunderede afgifter på energi.	Energy tax. Non-refundable taxes on energy.
50 Forsikringer	Insurances.
51 Diverse omkostninger. Bilomkostninger, regnskab m.v.	Miscellaneous costs. Business share of private car, bookkeeping etc.
52 Vedligehold og afskrivning, bygninger	Maintenance and depreciation, buildings.
53 Vedligehold og afskrivning, grundforbedring. Inkluderer afskrivning på permanente beplantninger.	Maintenance and depreciation, land improvement. Incl. depreciation, fruit trees and berry scrubs.
54 Rentebelastning, bygninger. 4 pct. af bygningsværdien (17). Værdien af mælkekvote (20) indgår også.	Calculated interest, buildings. 4 per cent of asset value of buildings (17). Assets value of milk quota (20) is also included.

	Ordforklaring	Table translations
55	Rentebelastning, grundforbedringer. 4 pct. af værdien af grundforbedringer mv. (18).	Calculated interest, land improvement. 4 per cent of land improvement value etc. (18).
56	OMKOSTNINGER I ALT. Samlede omkostninger (27+41+47).	TOTAL COSTS. Costs I (27) + Costs II (41) + Costs III (47).
57	JORDRENTE. 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.	RATE OF RETURN TO LAND. 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	Nettooverskud. Produktionsværdi minus omkostninger i alt. Det primære resultatmål for produktionsgrene med husdyr. Nettooverskuddet er resultatet, når alle produktionsfaktorer er aflønnet.	Total profit. Production value minus Total cost. The key figure for husbandry. Total profit is the result after all production factors have been paid for.
59	Jordomkostning. 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.	Land cost. 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	LØNNINGSEVNE. Nettooverskud (58) + Arbejdsindsats (42). For produktionsgrene med planteavl Jordrente (57) - Jordomkostning (59) + Arbejdsindsats (42).	LABOUR INCOME. Total profit (58) + Labour costs (42). For crop production defined as Rate of return to land (57) – Land cost (59) + Labour costs (42).
61	LØNNINGSEVNE, KR. PR. TIME. Beregnet pr. arbejdstime for produktionsgrenen. (60) / (11) eller (12).	LABOUR INCOME, DKK PER HOUR. Calculated labour income per hour labour input. (60) / (11) or (12).

5. English summary

The publication Economics of agricultural activities 2019 reflects the agricultural accounts used in Accounts Statistics for Agriculture and Account Statistics for horticulture. Only holdings with an annual input of labour of more than 1 Annual Work Unit (equal 1,665 working hours) are used.

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

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

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

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

From 2012 environmental subsidies are added to the production value.

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

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

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

