



DANMARKS  
STATISTIK

# Jordbrugets prisforhold

2019





# **Jordbrugets prisforhold 2019**

Agricultural Price Statistics 2019

## Jordbrugets prisforhold 2019

Udgivet af Danmarks Statistik

Marts 2020

Foto: Colourbox

### Pdf-udgave:

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

ISBN 978-87-501-2353-8

ISSN 1600-3306

### Adresse:

Danmarks Statistik

Sejrøgade 11

2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17

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

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

### Signaturforklaring

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

Som følge af afrunding kan summen af tallene i tabellerne afvige fra totalen

### Symbols

- Nil or less than half the final digit shown
- 0 Less than 0.5 than the final digit show
- 0,0 Less than 0.05 than the final digit show
  - Not applicable
- .. Available information not conclusive or not disclosable
- ... Data not available
- \* Provisional or estimated figures
  - | Horizontal or vertical line indicates break in series,  
which means that data before and after break in series are not fully comparable

Due to rounding, the figures given for individual items do not necessarily add up to the corresponding totals shown.

### © Danmarks Statistik 2020

Du er velkommen til at citere fra denne publikation.

Angiv dog kilde i overensstemmelse med god skik.

Det er tilladt at kopiere publikationen til privat brug.

Enhver anden form for hel eller delvis gengivelse eller mangfoldiggørelse af denne publikation er forbudt uden skriftligt samtykke fra Danmarks Statistik.

Kontakt os gerne, hvis du er i tvivl.

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

## Forord

Hensigten med ”Jordbrugets prisforhold” er at belyse det primære jordbrugs priser og prisudvikling. Statistikken følger både priser på de produkter, som primærproducenterne sælger og de varer og tjenesteydelser, som de køber, samt forholdet mellem disse priser – det såkaldte bytteforhold.

Publikationen belyser også mængdeudviklingen for et udsnit af landbrugets produkter og giver dermed et bredt grundlag for at vurdere den aktuelle økonomiske udvikling i jordbruget.

Produktionen af svin er af stor betydning i dansk jordbrug og stod i 2018 for 27 pct. af bruttoproduktionen i jordbruget. Det svarer til 20,6 mia. kr. Der var kraftigt stigende svinepriser i hele verden i 2019 på grund af afrikansk svinepest, især i Asien. Dette medførte, at prisen på svin i Danmark steg 28 pct. i 2019 ift. 2018, hvilket vil have en markant indvirkning på den kommende opgørelse af dansk jordbrugs bruttofaktorindkomst for 2019.

Publikationen omfatter kalenderåret 2019 og dækker så vidt muligt prisniveauet på produktionsstederne (an/ab bedriftsenhed). I Statistikbanken er der flere tabeller, der belyser prisudviklingen. Tabellerne findes på [www.statistikbanken.dk](http://www.statistikbanken.dk) under [Priser og forbrug/Erhvervslivets priser](#). Her er det bl.a. muligt at finde en detaljeret opstilling af priser og indeks for produkter og produktionsfaktorer.

De anførte prisindeks er beregnet på grundlag af udviklingen i et repræsentativt udvalg af priser for de enkelte produkter og produktionsfaktorer. Beregning af indeks og opstilling af vægtgrundlag følger de metoder, der er besluttet i samarbejde med EU-landene og EU's statistiske kontor pt. med 2015 som basisår.

Variabelnumrene i tabellerne henviser til ordforklaringen på såvel dansk og engelsk bagerst i publikationen.

Der rettes en tak til implicerede organisationer og firmaer for velvilje i forbindelse med materialets fremskaffelse.

Mona Larsen og Steffen Møllenberg ved Danmarks Statistiks kontor for Fødevarerhverv har stået for databehandling og redigering af publikationen.

Danmarks Statistik, marts 2020

Jørgen Elmeskov, rigsstatistiker  
Henrik Bolding Pedersen, chefkonsulent

## Preface

The aim of this publication is to show prices and price developments that influence agriculture. The statistics follows both the prices of the products that primary producers are selling and the products and services they buy, and the relationship between those prices - the so-called terms of trade in agriculture.

There is also information about development in quantity for a sample of agricultural products, whereby this publication provides a broader basis to assess the current economic development in agriculture.

A significant product in Danish agriculture is the production of pigs, which in 2018 accounted for 27 percent of gross output in agriculture, equivalent to 20.6 billion DKK. The price of pig meat increased on the world market due to the African swine fever. This led to a price increase of 28 per cent compared to 2018 for pigs in Denmark. This is crucial to the outcome of the upcoming compilation of Danish agricultural gross domestic product at factor cost for 2019.

This statistical account relates to the calendar year 2019 and covers, to the extent possible, the price level at the place of production (to/ex holding). At StatBank Denmark, [www.statbank.dk](http://www.statbank.dk) and [Prices and consumption, choose Business prices](#) you can find tables with data on agricultural price statistics. It is possible to find more detailed prices and price indices for sales products and production factors.

The listed price indices are based on the development in a representative selection of prices for sales products and production factors. The calculations of indices are based on weights, which follows the methods and standards agreed by the EU Member States and Eurostat with year 2015 as a base.

The variable numbers in the tables refer to the glossary in Danish and English at the end of the publication.

We would like to thank the organizations and businesses for their kind assistance in providing the primary statistical data.

The compilation of data and editing of this publication was conducted by Mona Larsen and Steffen Møllenberg at the Division for Food Industries at Statistics Denmark.

Statistics Denmark, March 2020.

Jørgen Elmeskov, Director General  
Henrik Bolding Pedersen, Chief Adviser

## Indholdsfortegnelse

<b>Sammenfatning .....</b>	<b>7</b>
<b>1. Jordbrugets priser og bytteforhold .....</b>	<b>8</b>
<b>2. Jordbrugets salgsprodukter .....</b>	<b>10</b>
2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter.....	10
2.2 Animalske salgsprodukter .....	11
2.3 Gartneriprodukter .....	15
<b>3. Produktionsfaktorer.....</b>	<b>18</b>
<b>4. Prisrelationer for vigtige produkter .....</b>	<b>20</b>
<b>5. Prisindeks for udvalgte EU-lande .....</b>	<b>21</b>
5.1 Salgsprodukter i EU .....	21
5.2 Forbrug og investeringer i EU .....	21
<b>Tabelfortegnelse.....</b>	<b>23</b>
<b>Metodebeskrivelse .....</b>	<b>38</b>
<b>Ordforklaring.....</b>	<b>40</b>
<b>Table translations .....</b>	<b>40</b>
<b>English summary .....</b>	<b>51</b>



## Sammenfatning

<i>Bedre bytteforhold</i>	Bytteforholdet for dansk jordbrug steg med 6 procent fra 2018 til 2019. Prisforholdene set fra producenternes side blev således forbedret. De var dog stadig lidt dårligere end i 2017, men sammenlignet med 2015 var de 1 pct. bedre. Bytteforholdet beskriver forholdet mellem den pris, producenterne får for deres salgsprodukter, og det, de skal give for input til at producere disse.
<i>Højere priser på produkter fra mark</i>	Priserne på vegetabiliske salgsprodukter fra mark steg med 2 pct. ift. 2018. I forhold til 2015 var priserne 8 pct. højere. Blandt landbrugsafgrøderne steg korn med 3 pct. i 2019 og raps med 1 pct., mens frø faldt med 5 pct. For korn er prisniveauet i januar 2020 16 – 20 pct. lavere end et år tidligere, hvor priserne var påvirket af tørkehøsten i 2018.
<i>Højere priser for svin, men lavere priser for de fleste andre animalske produkter</i>	Priserne på animalske produkter steg med 10 pct. ift. 2018. Sammenlignet med 2015 ligger priserne 4 pct. højere. Svin, der som det dominerende landbrugsprodukt tegner sig for næsten halvdelen af den animalske produktion, steg med 28 pct. i pris ift. 2018. Det skyldes kraftigt stigende priser på svin på verdensmarkedet pga. afrikansk svinepest især i Asien. I januar 2020 er noteringen tilmed 23 pct. højere end gennemsnittet for 2019. Prisen på kvæg faldt med 7 pct. ift. 2018 og ligger 9 pct. lavere end prisen i 2015. Prisen på mælk faldt med 4 pct. ift. 2018 og ligger 11 pct. højere end prisen i 2015. Prisen på pelsskind faldt 11 pct. fra 2018 til 2019 og ligger dermed 51 pct. under prisen i 2015. Endelig var prisen på slagtekyllinger uændret ift. 2018.
<i>Samlet set højere priser på gartneriprodukter</i>	Prisen på gartneriprodukter steg i gennemsnit med 4 pct. ift. 2018 og var 11 pct. højere ift. 2015. Den gennemsnitlige pris på grøntsager fra friland steg med 14 pct., mens prisen på planteskoleprodukter steg med 4 pct. og på væksthushgrøntsager med 2 pct. Gennemsnitsprisen på potteplanter og på frugt og bær faldt med 1 pct. ift. 2018.
<i>Lidt højere priser på forbrug i produktionen samt investeringsgoder</i>	Priserne på forbrug og investeringer i jordbruget steg med 1 pct. fra 2018 til 2019. Dette dækker over stigende priser på energi, udsæd og foderstoffer, mens gødningsstoffer og plantebeskyttelse faldt lidt i pris. Gruppen andre varer og tjenesteydelser var uændret, mens investeringsgoder steg med 1 pct. For dieselolie kan nævnes, at prisniveauet i marts 2020 er faldet til 5 pct. under gennemsnitsprisen for 2019.
<i>Dansk jordbrugs konkurrenceevne forbedret</i>	Sammenlignet med Tyskland, Holland, Storbritannien og Polen havde Danmark den største stigning i bytteforhold. Det er valgt at sammenligne med de fire lande, fordi de har et tæt handelsmæssigt forhold til Danmark.

## 1. Jordbrugets priser og bytteforhold

*Oversigt over prisudviklingen i jordbruget*

I dette afsnit er der en overordnet belysning af prisudviklingen i det primære jordbrug, dels for salgsprodukter og dels for produktionsfaktorer. I produktionsfaktorerne indgår både det løbende forbrug af varer og tjenesteydelser samt køb af maskiner og investeringer i bygninger mv.

Prisudviklingen er beskrevet ved hjælp af indeks med 2015 som basisår, hvor værdien er sat til 100. Desuden belyses bytteforholdet, hvor det samlede prisindeks for salgsprodukter er sat ift. det samlede prisindeks for forbrug i produktion og investeringer. Der er tale om et forbedret bytteforhold set fra producenternes side, hvis indekset for salgsprodukter er steget mere end indekset for produktionsfaktorer.

Oversigtstabel 1

**Prisudviklingen for jordbrugets salgsprodukter og produktionsfaktorer**

	2016	2017	2018*	2019*
	Indeks, 2015 = 100			
Salgsprodukter .....	95	104	98	106
Forbrug og investeringer .....	100	101	103	104
Bytteforhold .....	94	103	95	101

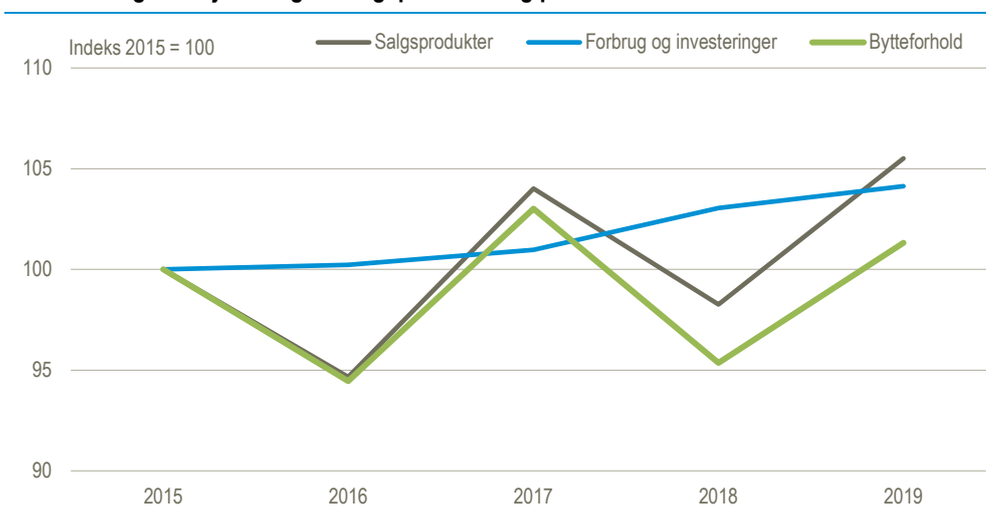
Kilde: Tabel 1.1, 2.1.samt [www.statistikbanken.dk/PRIS26](http://www.statistikbanken.dk/PRIS26) og [LPRIS27](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS27)

*Bytteforholdet steg i 2019*

Priserne for jordbrugets salgsprodukter steg med 7 pct. ift. 2018 til indeks 106, mens priserne for forbrug og investeringer i produktionen steg med 1 pct. til indeks 104. Det samlede bytteforhold gik dermed fra indeks 95 i 2018 til indeks 101 i 2019 - en forbedring på 6 procentpoint, hvilket er positivt for jordbruget. Der er højere prisstigninger for salgsprodukterne i jordbruget end for de indkøbte produktionsfaktorer, jf. figur 1. Dette betyder, at bytteforholdet for producenterne overordnet er marginalt forbedret fra 2015 til 2019. Forbedringen siden 2015 kan beregnes til 1 pct.

Figur 1

**Prisudviklingen for jordbrugets salgsprodukter og produktionsfaktorer**



Kilde: Tabel 1.1, 2.1 samt [www.statistikbanken.dk/LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26) og [LPRIS27](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS27)

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

*Højere salg priser på vegetabiliske produkter og animalske produkter*

Stigningen i priserne på jordbrugets salgsprodukter i 2019 skyldes både den vegetabiliske produktion og den animalske produktion, hvor den animalske del dog udgør den største del af produktionen i landbruget., jf. tabel 1.1.

Den samlede stigning for de vegetabiliske salgsprodukter skyldes særligt hvede, som steg med 7 pct. i pris. Den samlede stigning for de animalske salgsprodukter skyldes udelukkende prisstigningen på svin, da stort set alle de andre animalske salgsprodukter faldt. Prisindekset for svin steg med 28 pct., mens indekset faldt for kvæg,

mælk og pelsskind med hhv. 7 pct., 4 pct. og 11 pct., alle sammenlignet med 2018. Samlet set var der tale om en stigning for de animalske produkter på 10 pct. ift. 2018.

*Produktionsfaktorer  
steg i pris*

Indekset i 2019 for jordbrugets forbrug og investeringer (produktionsfaktorer) steg 1 pct. ift. året før til indeks 104 ift. 2015, jf. figur 1. En af de store poster er energi, der steg med 3 pct. ift. 2018. Energi er den post der er steget mest siden 2015, jf. tabel 2.1.

Priserne på foderstoffer, der vægter mest, steg med 2 pct., til indeks 101 ift. 2015. Samlet set er priserne for at producere i jordbruget steget med 4 pct. ift. 2015.

Der er enkelte produktionsfaktorer, som ikke indgår i det samlede indeks, jf. metodeafsnittet.

## 2. Jordbrugets salgsprodukter

I det følgende beskrives udviklingen i priserne for jordbrugets salgsprodukter, opdelt på vegetabiliske landbrugsprodukter, animalske produkter og gartneriprodukter. Udviklingen beskrives både ved brug af faktiske priser og som prisindeks.

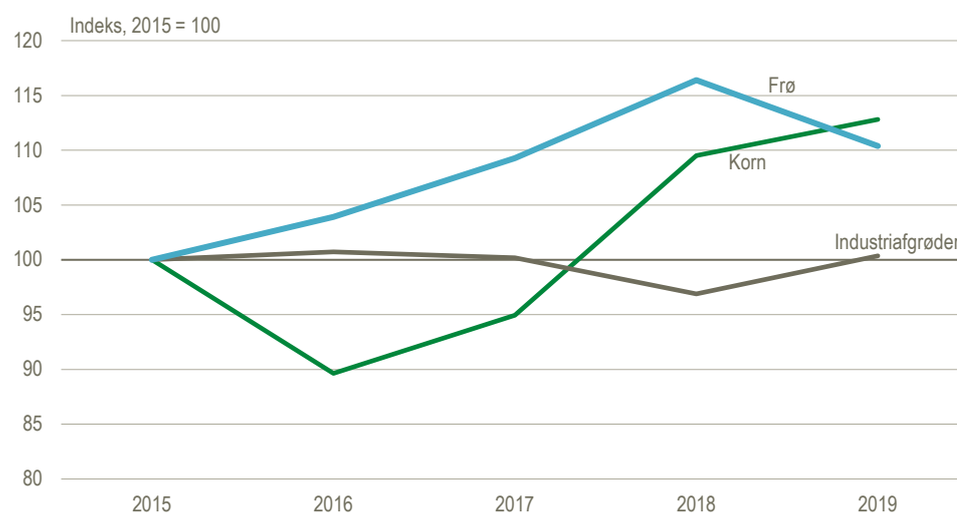
Sondringen mellem gartneriprodukter og vegetabiliske landbrugsprodukter findes ikke i samme form i de fælles EU-retningslinjer og i Eurostats formidling.

### 2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter

*Generel stigning i priserne på vegetabiliske landbrugsprodukter*

Landbrugsprodukterne fra mark steg 2 pct. ift. 2018 til prisindeks 108. Her er det særligt priserne på korn, som har betydning, de steg med 3 pct., og indgår med den største vægt. I 2019 havde korn en indekssværdi på 113 ift. 2015, jf. figur 2. De tre mest betydende produkter fra marken hvede, byg og raps havde prisstigning ift. sidste år, mens de andre produkter i marken viste både prisfald og stigninger jf. figur 2 og tabel 1.3. Priserne ligger alle, på nær for sukkerroer, spisekartofler samt juletræer og pyn-tegrønt over basisåret 2015.

Figur 2 Prisudviklingen for udvalgte vegetabiliske landbrugsprodukter



Kilde: Tabel 1.1 og [www.statistikbanken.dk/LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26)

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

*Prisen steg på hvede og byg*

Der har været prisstigning på korn både i 2018 og 2019, hvor vejret især i 2018 har haft en negativ effekt på høsten, hvilket har medført stigende priser på korn. Korn udgør over halvdelen vægtmæssigt i indekset for den vegetabiliske salgsproduktion. Hvede, der vægter tungest, har haft en stigende pris siden 2016. Prisen på hvede steg i 2019 med 7 pct. ift. 2018 til et prisindeks på 117 ift. 2015, eller i faktiske priser 134 kr. pr. hkg. Byg, som vægtmæssigt er det næststørste kornprodukt, steg med 1 pct. ift. 2018 og havde i 2019 en indekssværdi på 108 ift. 2015 og en faktisk pris på 129 kr. pr. hkg., jf. tabel 1.3.

Rug, havre og triticale faldt i pris ift. 2018, men priserne ligger over priserne i basisåret 2015. De har ikke samme indflydelse på det samlede prisindeks som byg og hvede, grundet den forholdsvise mindre produktion.

*Høsten på verdensplan påvirker kornpriserne*

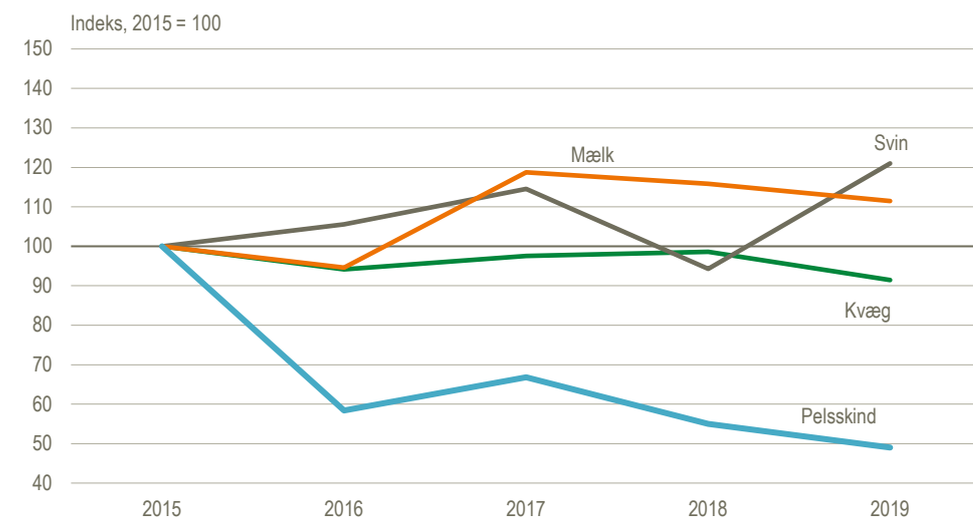
Kornpriserne afspejler en international tendens. Den samlede produktion på verdensplan af hvede og byg for 2019 var den næst største ifølge International Grains Council. Her henvises til [www.igc.int/en/default.aspx](http://www.igc.int/en/default.aspx). I forhold til den ringe høst i 2018 i Danmark, blev høsten i 2019 god. Hvedehøsten blev 77 pct. større i 2019 og bygghøsten steg 6 pct. ift. året før, jf. tabel 1.2.

<i>Prisindeks for industriafgrøder steg i 2019</i>	Industriafgrødernes prisindeks for 2019 var 100, dvs. samme niveau som i 2015. Der er en stigning på 4 pct. ift. 2018. Raps, som er det største produkt i denne varegruppe, steg 1 pct. til en indekssværdi på 105. Prisen på raps var 272 kr. pr. hkg i 2019, hvilket var 3 kr. højere end i 2018.
<i>Prisen på sukkerroer steg</i>	Prisen på foderærter faldt 3 pct. ift. 2018 og endte i indeks 110 ift. 2015. Mens prisen på sukkerroer steg 21 pct. ift. 2018. Sukkerroer vejer dog langt mindre end raps i det samlede indeks, hvorfor denne stigning ikke påvirker det samlede indeks nævneværdigt. Høsten af raps blev 49 pct. større i 2019 end 2018, hvilket især skyldes, at høsten i 2018 var ekstremt lav pga. tørke. Ærte høsten faldt 5 pct. ift. 2018, men ligesom sukkerroer vejer ærter meget lidt i det samlede indeks. Høsten af sukkerroer er på dette tidspunkt endnu ikke opgjort.
<i>Grovfoder og halm steg i pris</i>	Prisindekset for grovfoder og halm steg 1 pct. ift. 2018 og landede på indeks 104 i 2019. Det skal nævnes, at priserne baserer sig på beregninger, hvori kornpriserne indgår. Halm til fyring steg derfor pga. af de stigende kornpriser 1 pct. ift. 2018 og endte på indeks 107. Produktionen af halm og grovfoder er på dette tidspunkt endnu ikke opgjort.
<i>Prisen på spisekartofler steg</i>	Det samlede prisindeks på kartofler er 102 for 2019 jf. tabel 1.3. De foreløbige priser viser en stigning på spisekartofler ift. 2018, mens stivelseskartofler og læggekartofler faldt hhv. 3 og 8 pct.
<i>Frøpriserne faldt</i>	Prisen på græsfrø faldt med 5 pct. ift. 2018 til indeks 104. Indeksene for frø fra hvidkløver, almindeligt rajgræs, rødsvingel og engrapgræs var mellem 100 til 123 i 2019 ift. 2015. Der er dog for 2019 tale om foreløbige tal.
	Juletræer og pyntegrønt faldt 1 pct. i pris ift. 2018 og ligger under basisåret 2015 med indeks 91. Prisen til producenten for et juletræ har været omkring 70 kr. de sidste 3 år.

## 2.2 Animalske salgsprodukter

<i>Samlet set steg priserne på de animalske salgsprodukter</i>	Prisindekset for de animalske salgsprodukter viser samlet en prisstigning på 10 pct. ift. 2018, jf. tabel 1.1. Priserne lå dermed 4 pct. højere end i 2015. Men det var udelukkende de høje priser på svin, som trak prisindekset for de animalske salgsprodukter op, da priserne stort set faldt for alle de andre animalske produkter i 2019. Svin, som udgør 45 pct. af det samlede indeks for de animalske produkter, steg 28 pct. ift. 2018 til indeks 121 ift. 2015. Svin udgør alene 31 pct. af indekset for jordbrugets salgsprodukter.
	Priserne på kvæg, mælk og minkskind faldt med hhv. 7 pct., 4 pct. og 11 pct. ift. 2018, mens prisen på fjerkræ var uændret, jf. figur 3. De animalske produkter indgår vægtmæssigt med 69 pct. af den samlede salgsproduktion. Heraf udgør kød og levende dyr 55 pct., mens produkter fra husdyr (mælk, æg, skind) udgør resten.

Figur 3 Prisudviklingen for udvalgte animalske salgsprodukter



Kilde: Tabel 1.1 og [www.statistikbanken.dk/LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26)

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

*Svin og mælk ligger over 2015 indekset*

Indekset for kød og levende dyr under ét viser indeks 116 i 2019 ift 2015, hvilket betyder, at prisen er steget 16 pct. samlet set siden 2015 jf. tabel 1.1. Prisen på svin og mælk ligger over basisåret 2015, jf. tabel 1.4. Mens prisen på kvæg og fjerkræ ligger under basisåret 2015, jf. tabel 1.1.

*Slagtepriser på kvæg faldt*

Priserne på kvæg i alt faldt 7 pct. fra 2018 til 2019. Prisen faldt for alle grupperne af kvæg. Dette medførte, at den gennemsnitlige afregningspris for oksekød faldt med 6 pct. ift. 2018. Prisen på oksekød var højest i 2013, når man ser på perioden 2010-2019.

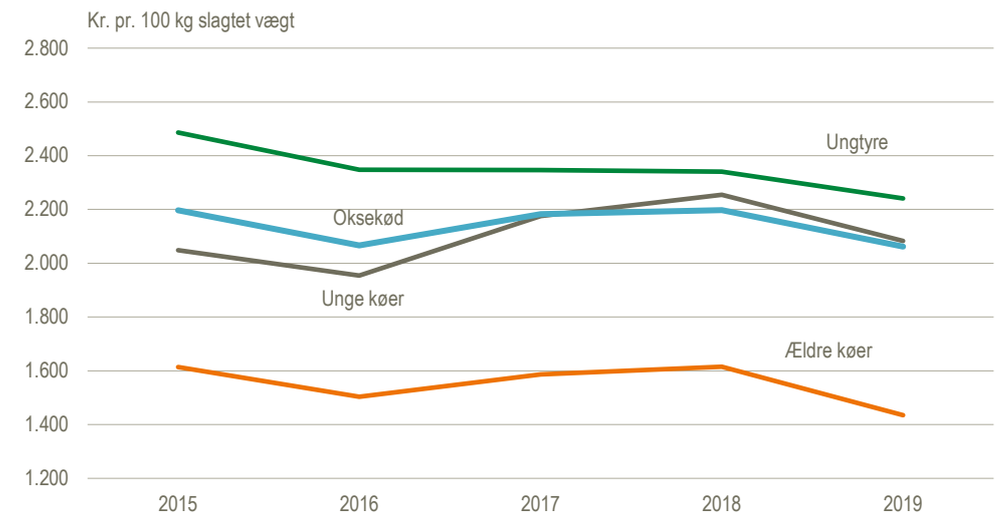
Produktionen af okse- og kalvekød faldt fra 2018 til 2019, og er nu 2 pct. over basisåret 2015, jf. tabel 1.2. Til gengæld er prisindekset på kvæg 9 pct. lavere end i basisåret 2015.

I Danmark hænger slagtninger af kvæg og kødproduktionen tæt sammen med mælkeproduktionen. Omfanget og sammensætningen afhænger derfor også af antallet af malkekøer. Således udgør køerne ca. 40 pct. af slagtningerne og ca. 45 pct. af produktionen af okse- og kalvekød. Ungtyrene, som er den mest specialiserede kødproduktion, udgør ca. 30 pct. og har klart den højeste slagtepris, jf. figur 4.

*Levedyrspriserne faldt*

Prisen på kælvekøer og kælvekvier til levebrug faldt med hhv. 2 og 1 pct. ift. 2018, jf. tabel 1.4. Prisfaldet på levedyr har i 2019 været lidt mindre end på slagtedyrr.

Figur 4 Priser på kvæg til slagting



Kilde: Tabel 1.4 og [www.statistikbanken.dk/LPRIS31](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS31)

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

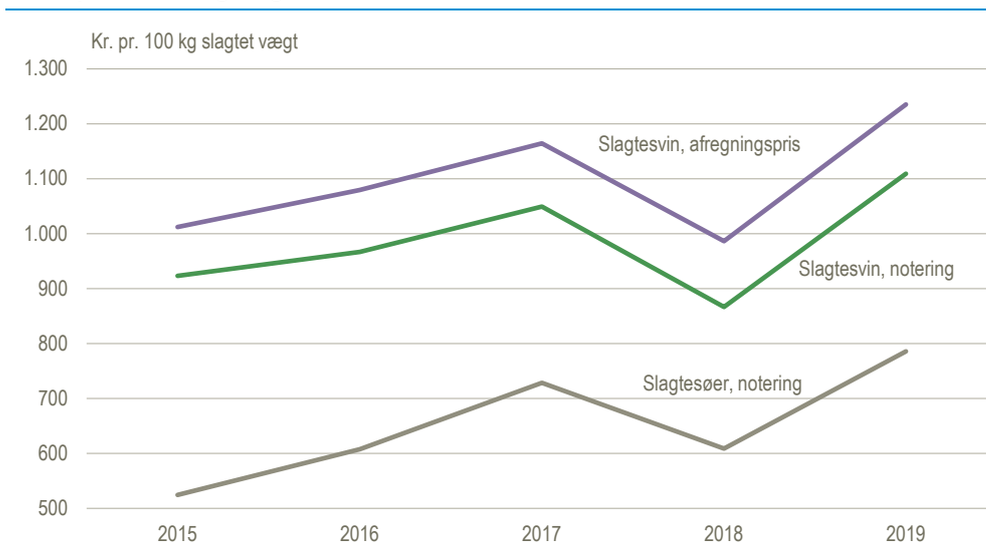
**Svinepriserne  
steg kraftigt**

Priserne for svin og svinekød steg 28 pct. fra 2018 til 2019, og er dermed 21 pct. højere end i 2015. Dette er klart i kontrast til prisen i 2018 som lå 6 pct. under prisen i 2015. Den kraftige stigning i priserne skyldes afrikansk svinepest i store dele af verden, især i Asien. Bestandene af svin i mange lande er faldet kraftigt, og det har medført lavere udbud af svinekød og deraf følgende stigende priser.

**Fortsat flere smågrise  
eksporteres fra Danmark**

Produktionen af svin i Danmark målt i kg var lavere i 2019 end i 2015, da den totale produktion er faldet. Der blev eksporteret 15,2 mio. levende svin i 2019, hvilket er 0,5 mio. flere end i 2018. Det er overvejende smågrise (ca. 32 kg), som eksporteres til opfodning primært i Tyskland og Polen. Der blev slagtet 16,8 mio. svin i Danmark i 2019, hvilket er 1,2 mio. færre end i 2018. Tilsammen udgør slagtinger og eksporten en produktion på 32,0 mio. svin, hvilket er fald på 0,8 mio. svin i forhold til 2018. Danmark er den største eksportør af levende svin i EU efterfulgt af Nederlandene og Tyskland.

Figur 5 Priser på svin til slagting



Kilde: Tabel 1.4 og [www.statistikbanken.dk/LPRIS31](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS31)

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

*Samme udvikling i notering og afregningspris*

Noteringen for slagtesvin lå 28 pct. højere i 2019 end i 2018, mens den var 20 pct. højere end i 2015. Noteringen for slagtesøer lå 27 pct. højere end i 2018 og 47 pct. over niveauet i 2015. Afregningsprisen på slagtesvinene i 2019 var 25 pct. højere ift. 2018 og 22 pct. højere end i 2015. Der er således stort set samme udvikling i noteringen, jf. oversigtstabel 1, som der er for den endelige pris vist i figur 5.

Oversigtstabel 2

## Priser på levende svin, noteringer

	2016	2017	2018*	2019*
	kr. pr. stk.			
Smågrise 7 kg	216	236	180	247
Smågrise 30 kg	375	406	330	428
Sopolte 22 uger	1 490	1 596	1 376	1 682
Gylte	2 740	2 931	2 542	3 018

Kilde: Tabel 1.4 og [www.statistikbanken.dk/LPRIS31](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS31)

*Prisen på slagtekyllinger var uændret, mens produktionen steg*

Prisen på slagtekyllinger var uændret 618 kr. pr. 100 kg levende vægt 2 pct. lavere end prisen i 2015, jf. tabel 1.4. Mængdemæssigt steg produktionen af fjerkræ med 6 pct. og den var 8 pct. højere i 2019 end i 2015, jf. tabel 1.2.

*Mælkeprisen faldt, mens produktionen var uændret*

Den foreløbige gennemsnitlige mælkepris for producenterne i 2019 var 268 kr. pr. 100 kg. Prisen faldt med 4 pct. ift. 2018, men var imidlertid 11 pct. højere end i 2015. Produktionen af mælk var uændret i 2019 ift. 2018, jf. tabel 1.2.

Den gennemsnitlige mælkepris er en gennemsnitspris på al mælk i Danmark, inklusiv økologisk mælk. Andelen af økologisk mælk er i 2019 ca. 13 pct. Indtil april 2018 var den eneste forskel på afregningen af konventionel mælk og økologisk mælk et økologitillæg, som er indregnet i den gennemsnitlige mælkepris. Fra 1. april 2018 er der en separat afregningspris for konventionel og økologisk mælk.

*Produktionen af æg*

Af diskretionshensyn kan priserne på de forskellige ægtyper ikke vises. Samlet set er ægproduktionen 6 pct. højere end i 2018, jf. tabel 1.2.

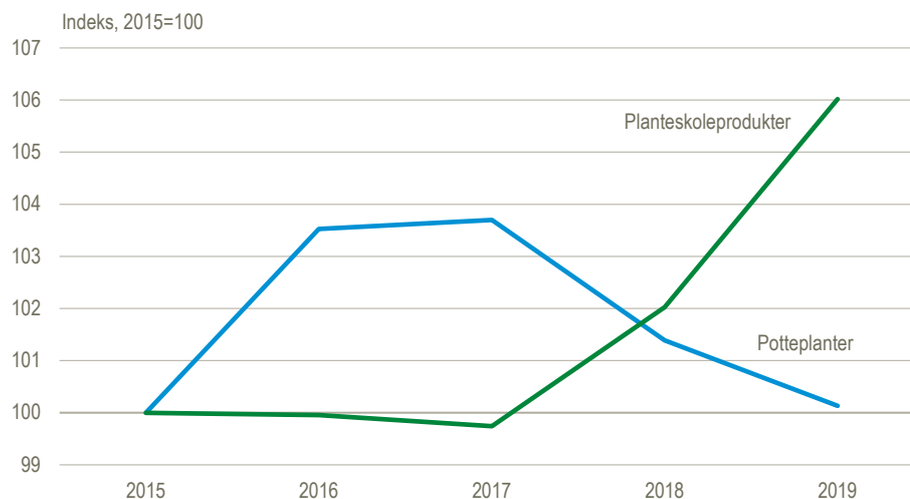
*Langt færre æg fra burproduktion*

Fordelingen indenfor de forskellige typer æg er ændret kraftigt siden basisåret 2015. I 2019 udgjorde buræg 19 pct., æg fra frigående høns 9 pct., skrabeæg 42 pct. og økologiske æg 30 pct. I 2015 var fordelingen: buræg 50 pct., æg fra fritgående høns 6 pct., skrabeæg 21 pct. og økologiske æg 23 pct.



<i>Potteplantepriiserne faldt med 1 pct.</i>	Priserne på potteplanter faldt samlet set med 1 pct. i 2019 sammenlignet med 2018. Priserne var dermed på samme niveau som i 2015.
<i>Få producenter af de enkelte planter</i>	Der blev indsamlet priser for 33 typer potteplanter i 2018 og 2019. Imidlertid er der ofte kun få gartnerier, der producerer de enkelte planter, og derfor vises der af diskretionshensyn kun priser for 25 planter for 2019. To af dem blev der ikke vist priser for i 2018, og derfor vises prisudviklingen kun for 23 typer.
<i>Der vises priser for 25 typer potteplanter</i>	Priser for de 25 potteplanter er vist i tabel 1.6., hvor også indeks for de 23 er vist. To af de viste planter var diskretioneret for 2015, og indeks vises derfor ikke, men indgår i det samlede indeks. De øvrige 8 typer planter indgår kun i det samlede indeks. Endelig er vist et indeks for omsætningen hos Danpot. I 2019 var omsætningen 3 pct. lavere end året før.
<i>Mange potteplanter faldt og færre steg i pris i 2019...</i>	I 2019 var der blandt de 23 viste produkttyper prisfald for 12. Campanula portenschlagiana (krybeklokke) faldt med 6 pct. mest, mens Phalaenopsis hybrid (orkidé), 9 cm, faldt med 5 pct. Otte planter steg i pris. Især nogle sæsonbetonede potteplanter steg: Narcissus cyclamineus (iberisk narcis) steg med 15 pct. mest, Euphorbia pulcherrima (julestjerne) steg med 7 og 5 pct. for hhv. den grenede i 13-cm-potte og "mini" i 6-cm-potte, mens Hyacinthus orientalis (hyacint) steg med 6 pct.
<i>... det gælder også for udplantningsplanter</i>	To slags pelargonier, to slags Chrysanthemum frutescens (margerit) samt Osteospermum eclonis (kapmargerit) anvendes især som udplantningsplanter. Begge slags pelargonier faldt med 5 pct., Chrysanthemum frutescens hybrid med 3 pct. og Osteospermum eclonis med 2 pct. Kun Chrysanthemum frutescens steg, med 3 pct.

Figur 7 Prisudviklingen for potteplanter og planteskoleprodukter



Kilde: Tabel 1.1 og [www.statistikbanken.dk/LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26)

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

<i>Priser for planteskoleprodukter steg 4 pct.</i>	Priserne for planteskoleprodukter steg med 4 pct. ift. 2018. Sammenlignet med 2015 var priserne 6 pct. højere.
<i>Lille prisfald for frugt og bær</i>	For frugt og bær samlet set faldt priserne med 1 pct. i forhold til 2018. I forhold til 2015 var priserne 10 pct. højere.
<i>Især jordbær faldt i pris</i>	For de tre arter med størst vægt, nemlig jordbær, æbler og pærer, var der prisfald på hhv. 13, 4 og 6 pct., men der var stigning for sødkirsebær. Priserne for frugt og bær kan ses i tabel 1.7.

*Industribær dyrkes mindre  
end i tidligere år*

Dyrkningen af industribær i Danmark har været mindre, efter at især solbær faldt kraftigt i pris mellem 2011 og 2014. Af diskretionshensyn er det valgt ikke at offentliggøre priser på industribær for 2018 og 2019, dvs. priser på solbær, surkirsebær og ribs vises ikke, men indgår i det samlede prisindeks for frugt og bær. Det samme gælder for hindbær og blommer, som mest sælges til frisk konsum.

### 3. Produktionsfaktorer

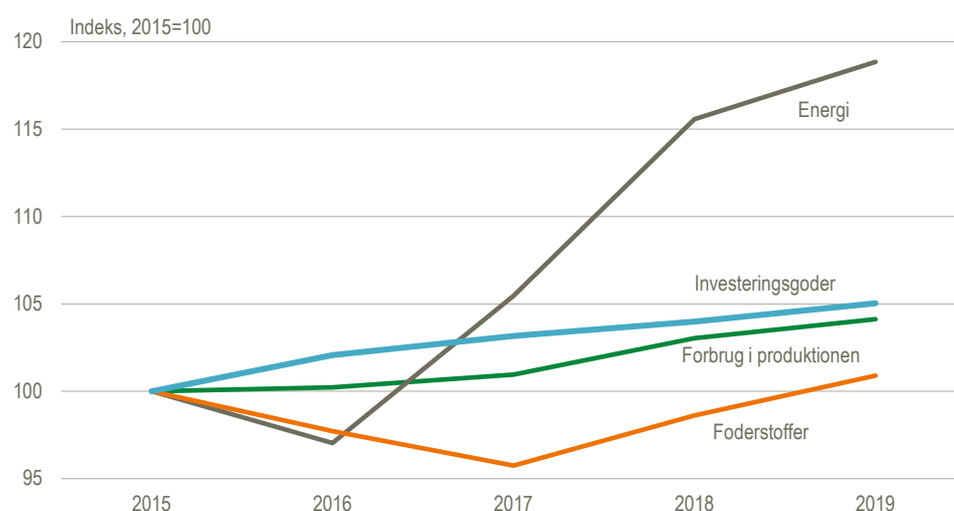
#### Jordbrugets produktionsfaktorer

I afsnittet vises udviklingen for de indkøbte varer og tjenesteydelser, som enten indgår som forbrug i produktionen, fx foderstoffer, energi og serviceydelser, eller som investeringer i nye eller forbedrede produktionsfaciliteter i form af maskiner og bygninger. Produktionsfaktorer som forsikringer, maskinstationsarbejde og arbejds løn indgår ikke i det samlede indeks.

#### Stigning i prisindeks på produktionsfaktorer

Indekset for forbrug og investeringer steg med 1 pct. ift. 2019, jf. figur 8 og tabel 2.1. Priserne på energi steg med 3 pct., mens udsæd og foderstoffer steg med 2 pct. Priserne på gødningsstoffer og plantebeskyttelsesmidler faldt med 3 pct. Prisen for investeringsgoder steg med 1 pct. og ligger 5 pct. over prisen i 2015.

Figur 8 Prisudviklingen for udvalgte produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 2.1 og [www.statistikbanken.dk/LPRIS27](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS27)

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

#### Lidt højere priser på udsæd

De foreløbige priser for udsæd viser en stigning på 2 pct. til indeks 112 ift. 2018. Prisen på såsæd på de mest udbredte kornsorter i Danmark vinterhvede og vårbyg lå på hhv. 316 kr. pr. 100 kg og 321 kr. pr. 100 kg i 2019, jf. tabel 2.2.

#### Lidt dyrere diesel og fyringsolie

Det samlede prisindeks for energi steg med 3 pct. ift. 2018 til indeks 119. Mens prisen på el har været stabil de seneste år og i 2019 viste indeks 104, har prisen på fyringsolie, som bl.a. anvendes enkelte steder i væksthuse samt klimastalde til smågrise, og diesel (til traktorer og andre maskiner), haft væsentlig større udsving i prisen. Dog i 2019 steg prisen på fyringsolie og diesel med 5 pct., hvilket er væsentlig mindre end de foregående år. Fyringsolie er dermed 29 pct. dyrere end i 2015, mens diesel er 33 pct. dyrere.

#### Billigere gødningsstoffer og lavere priser end i 2015

Prisen på gødningsstoffer faldt med 3 pct. i 2019 i forhold til året før til indeks 91, hvilket dermed er 9 pct. lavere end i basisåret 2015. Enkeltgødninger faldt med 5 pct. i pris, mens prisen på blandingsgødninger var uændret. Størst indvirkning på den samlede prisudvikling (indgår med størst vægt) har *Ammoniumnitrat NS 24-6 m Mg*, der faldt med 7 pct.

#### Prisen på plantebeskyttelsesmidler faldt med 3 pct.

Prisen på plantebeskyttelsesmidler er samlet set faldet med 3 pct. fra 2018 til 2019. Fra 2013 til 2014 steg prisen på plantebeskyttelsesmidler kraftig grundet regeringens ændrede afgiftsstruktur for plantebeskyttelsesmidler, som er indført for at nedbringe forbruget af disse midler i landbruget.

Dyrlægeudgifter og medicin er steget med 2 pct. if. 2019 og ligger dermed 1 pct. over niveauet i 2015.

<i>Prisen på foderstoffer steg</i>	Prisen på foderstoffer steg 2 pct. sammenlignet med 2018. Enkeltfoderstoffer steg med 3 pct., mens foderblandinger steg med 1 pct. Blandt enkeltfoderstofferne var der store forskelle i prisudviklingen. Foderbyg steg med 3 pct., foderhvede og fiskemel steg begge med 8 pct., mens sojaskrå, som har stor vægt, faldt med 1 pct. Størstedelen af foderblandingerne havde mindre prisstigninger og stort set alle, undtagen kalvefoderblanding med højt proteinindhold og fuldfoderblanding til høns ligger under indeks 100.
	Samlet udgør indkøbte foderstoffer værdimæssigt 34 pct. af produktionsfaktorerne, og er den økonomisk set mest betydende varegruppe i produktionen.
<i>Tjenesteydelser var uændrede...</i>	Priser på vedligeholdelse og reparation steg 1 pct. i forhold til 2018, til indeks 106 ift. 2015. Andre varer og tjenesteydelser, som værdimæssigt udgør over 20 pct. af produktionsfaktorerne var uændret. ift. 2018 og havde indeks 107 ift. 2015.
<i>... og investeringsgoder steg</i>	Priserne på investeringsgoder steg 1 pct. ift. 2018 til indeks 105 ift 2015. Bygningsinvesteringer og inventarinvesteringer steg med 1 pct. Vægtmæssigt udgør investeringsgoderne 14 pct. af produktionsfaktorerne.
<i>Kraftig stigning på maskinstation, og moderate stigninger på øvrige omkostninger</i>	Af andre omkostninger relateret til produktionen i landbruget er bl.a. udgiften til maskinstation, der steg 12 pct. ift. 2018 til indeks 116. Forsikringer steg 2 pct., jf. tabel 2.7. Arbejdslønnen steg 2 pct. til indeks 107 for både tarif B og tarif C. Disse elementer indgår ikke i det samlede indeks for produktionsfaktorer, jf. metodebeskrivelsen.
<i>Lille fald i forpagtningsafgiften og minimal stigning i købsprisen på landbrugsjord</i>	Forpagtningsafgiften pr. dyrket ha faldt 1 pct. ift. 2018 til indeks 104, hvilket betyder at den stadig ligger højere ift. prisen i basisåret 2015. Ejendomsskatter steg med 1 pct. til indeks 106, hvilket svarer til 361 kr. pr. ha. Købsprisen på landbrugsjord steg 4 pct. ift. 2018 til indeks 99, svarende til en aktuel købspris på kr. 138.000 pr. ha. Det seneste års købspriser er dog foreløbige. Ud af jordbrugets 2,6 mio. ha. landbrugsjord blev 1 mio. eller 40 pct. forpagtet i 2018 if. landbrugs – og gartneritællingen i 2018.

#### 4. Prisrelationer for vigtige produkter

Bytteforholdet i jordbruget har i det seneste år udviklet sig i en meget positiv retning for svinekød, mens det er mindre positivt for mælk og især for pelsskind er gået i den forkerte retning. Prisstatistikken giver imidlertid også mulighed for at følge mere specifikke udviklinger til brug for at beskrive nogle umiddelbare tendenser i dele af jordbruget. Dette gøres ved at stille udviklingen i et salgsprodukt op mod udviklingen i direkte indsatsfaktorer.

Oversigtstabel 3 **Prisudviklingen for korn og udvalgte indsatsfaktorer**

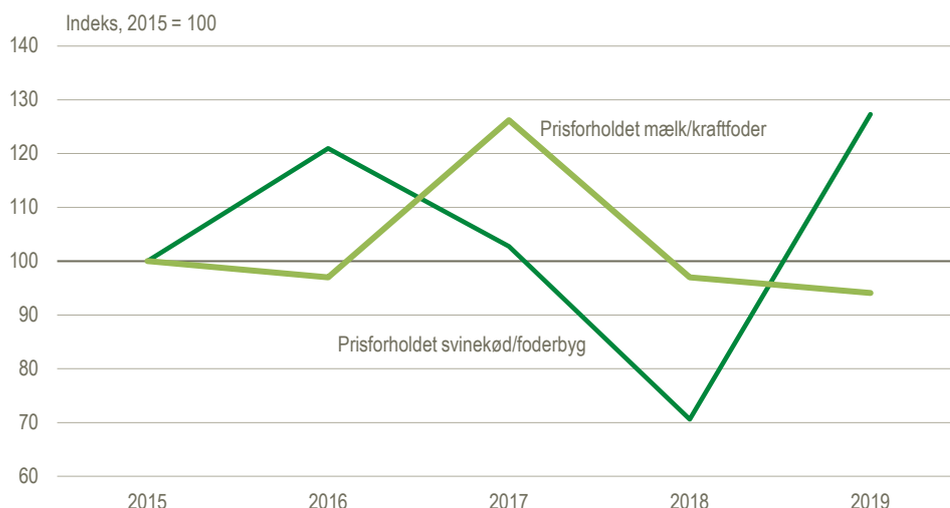
	2016	2017	2018*	2019*
	indeks 2015=100			
Korn .....	90	95	110	113
Energi .....	97	105	116	119
Gødningsstoffer .....	89	89	93	91
Plantebeskyttelsesmidler .....	99	100	100	97

Kilde: Tabel 1.1, 2.1 samt [www.statistikbanken.dk/LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26) og LPRIS27

*Lille positiv tendens for kornproduktionen*

I oversigtstabel 3 er vist prisudviklingen på korn og vigtige produktionsfaktorer i planteproduktionen ift. basisåret 2015. I 2019 er indekset for korn steget, så det er på et højere niveau end gødning og plantebeskyttelsesmidler, men ikke energi.

Figur 9 **Prisrelationer for svinekød og mælk**



Kilde: tabel 1.4, 2.5 samt beregninger på data fra [www.statistikbanken.dk/LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26) og LPRIS36

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

*Svineprisen steg kraftigt, mens prisen på foderbyg steg moderat*

I figur 9 er vist udviklingen i forholdet mellem prisindeks for slagtesvin og foderbyg samt forholdet mellem prisindeks på mælk og på kvægfoderblanding med højt proteinindhold. Relationen er vist med 2015 som basisår. Det fremgår, at forholdet mellem prisindeks for slagtesvin og foderbyg er steget kraftigt det seneste år pga. stor stigning i afregningsprisen på svinekød samtidig med at foderbyg er steget minimalt i pris. Udsvingene i bytteforholdet skyldes både de noget varierende priser på korn og kraftige prisudsving på svinekød. Produktionsforholdet følger dermed ikke den generelle tendens for jordbrugets bytteforhold.

*Fald i prisen på mælk, mens prisen på kraftfoder steg*

Forholdet mellem mælkepris og prisen på kvægfoderblanding med højt proteinindhold blev forringet fra 2018 til 2019, jf. figur 9. Det skyldes, at prisen på kvægfoderblandingen med højt proteinindhold steg 2 pct., og mælkeprisen faldt 4 pct. Dette betød, at "bytteforholdet" mellem prisen på salgsproduktet mælk og det vigtigste fodermiddel til malkekvæg i 2019 som i 2018 er lavere end i 2015.

## 5. Prisindeks for udvalgte EU-lande

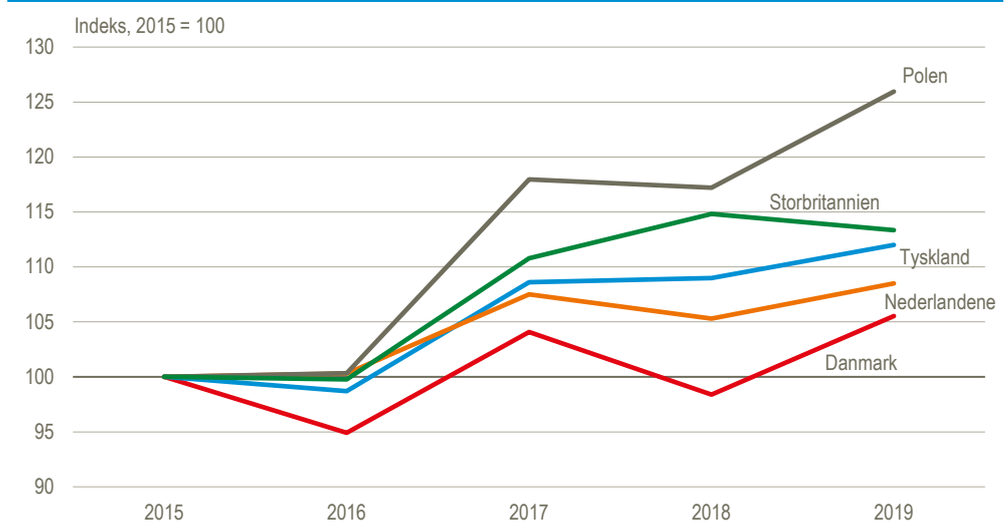
Når man ser på den danske prisudvikling i landbruget, er det også vigtigt at se denne ift. de lande, som vi har stor samhandel med. Vores vigtigste handelspartner, Tyskland, har en jordbrugsproduktion, der er fem gange så stor som den danske, målt på produktionsværdi. Andre lande, vi sammenligner Danmark med, er Storbritannien, Nederlandene og Polen. Priser for 2019 er baseret på prognoser, leveret af de respektive lande til Eurostat. Se i øvrigt tabel 3 og tabel 4 for flere tal.

### 5.1 Salgsprodukter i EU

*Stigning i produktpriser  
størst i Danmark  
og Polen*

Figur 10 viser prisindeks for jordbrugets salgsprodukter for Danmark og de fire lande, som vi her sammenligner med. Kun Storbritannien havde ikke prisstigninger på jordbrugsprodukterne fra 2018 til 2019, og blandt de øvrige lande lå Danmark og Polen i spidsen med prisstigninger på 7 pct.

Figur 10 **Prisindeks for salgsprodukter**



Kilde: tabel 3 og <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

*Generelt højere priser  
på svinekød*

Prisudviklingen er ikke ens for de forskellige produktgrupper og lande – se tabel 3. Fælles for de fem lande var imidlertid prisstigning på et for Danmark vigtigt produkt: svinekød. Også mælk er et vigtigt produkt for Danmark, og her faldt prisen mest i Danmark, mens et land havde uændret pris. Korn havde forskellig retning på prisudviklingen fra land til land.

Danmark var det land blandt de fem, hvor svinekød udgjorde den største del af den samlede produktionsværdi. Det har nok været medvirkende til, at det er her, de gennemsnitlige prisstigninger har været størst.

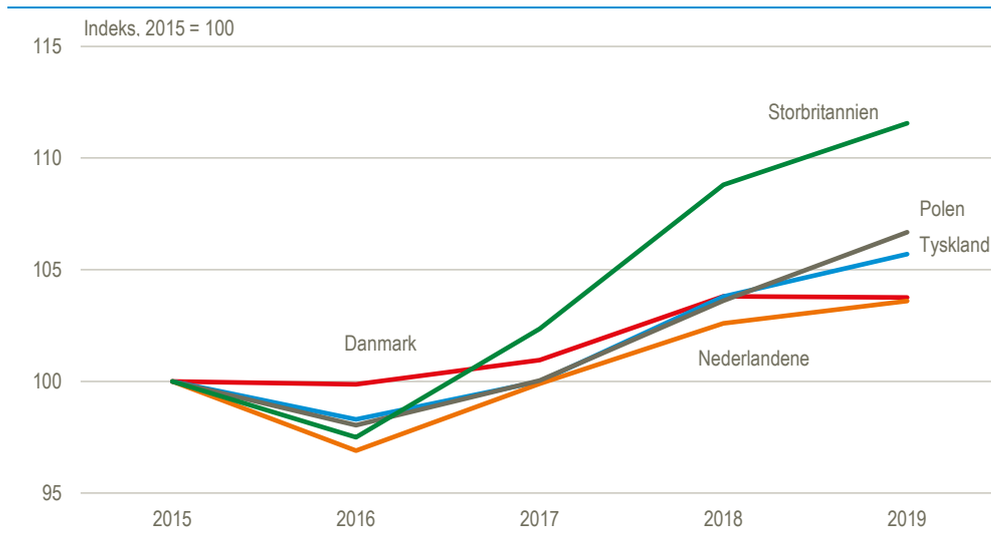
### 5.2 Forbrug og investeringer i EU

*Lille prisstigning på forbrug  
og investeringer*

Det samlede prisindeks for jordbrugets forbrug og investeringer var uændret i Danmark, men steg med 1-3 pct., i de øvrige lande.

Blandt de produktgrupper, der indgår i forbrug og investeringer, har der været stigning for foderstoffer, vedligehold af inventar samt investeringsgoder i alle fem lande.

Figur 11 Prisindeks for forbrug og investeringer



Kilde: tabel 4 og <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

*Dansk jordbrugs  
konkurrenceevne forbedret  
fra 2018 til 2019*

På basis af de viste prisrelationer havde Danmark en bedre udvikling af bytteforholdet og dermed konkurrenceevnen end de fire andre lande. Både havde Danmark en af de største stigninger i produktpriser og ingen stigning i inputpriser. Det gælder dog kun fra 2018 til 2019. Ser man på hele perioden siden 2015, har Danmark haft 2 pct. større stigning i produktpriserne end i inputpriserne. Her har både Polen, Tyskland og Holland haft en bedre udvikling.

## Tabelfortegnelse

Tabel 1.1	Prisudvikling, jordbrugets salgsprodukter .....	22
Tabel 1.2	Mængdeudvikling, udvalgte salgsprodukter, jordbrug .....	23
Tabel 1.3	Priser og prisindeks, landbrugets vegetabiliske salgsprodukter .....	24
Tabel 1.4	Priser og prisindeks, landbrugets animalske salgsprodukter .....	25
Tabel 1.5	Priser og prisindeks, grøntsager .....	26
Tabel 1.6	Priser og prisindeks, potteplanter .....	27
Tabel 1.7	Priser og prisindeks, planteskoleprodukter samt frugt og bær .....	28
Tabel 1.8	Priser og prisindeks for sorter af æbler .....	28
Tabel 2.1	Prisindeks, forbrug og investeringer .....	29
Tabel 2.2	Priser og prisindeks, udsæd .....	29
Tabel 2.3	Priser og prisindeks, energi .....	30
Tabel 2.4	Priser og prisindeks, gødningsstoffer, plantebeskyttelse og dyrlægeudgifter .....	30
Tabel 2.5	Priser og prisindeks, foderstoffer .....	31
Tabel 2.6	Prisindeks, vedligeholdelse, tjenesteydelser og investeringer .....	32
Tabel 2.7	Priser og prisindeks, andre produktionsomkostninger .....	32

**Tabel 1.1** **Prisudvikling, jordbrugets salgsprodukter**  
Price indices, agricultural sales

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*
	promille	Indeks, 2015 = 100				pct.
<b>1 Jordbrugets salgsprodukter</b> .....	<b>1 000</b>	<b>95</b>	<b>104</b>	<b>98</b>	<b>106</b>	<b>7</b>
<b>1a Bytteforholdet</b> .....		<b>94</b>	<b>103</b>	<b>95</b>	<b>101</b>	<b>6</b>
<b>2 Vegetabiliske salgsprodukter</b> .....	<b>308</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>106</b>	<b>109</b>	<b>3</b>
<b>3 Landbrugsprodukter, mark</b> .....	<b>238</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>2</b>
<b>4 Korn</b> .....	<b>131</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>110</b>	<b>113</b>	<b>3</b>
5 Hvede .....	64	91	97	109	117	7
6 Byg .....	52	87	91	107	108	1
<b>7 Industriafgroeder</b> .....	<b>41</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>4</b>
8 Raps .....	33	103	106	103	105	1
9 Ærter .....	1	95	95	114	110	-3
10 Sukkerroer .....	7	91	77	65	79	21
<b>11 Grovfoder og halm</b> .....	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>1</b>
<b>12 Kartofler</b> .....	<b>21</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>2</b>
<b>13 Frø</b> .....	<b>13</b>	<b>104</b>	<b>109</b>	<b>116</b>	<b>110</b>	<b>-5</b>
<b>14 Juletræer og pyntegrønt</b> .....	<b>14</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>92</b>	<b>91</b>	<b>-1</b>
<b>15 Gartnerprodukter</b> .....	<b>70</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>111</b>	<b>4</b>
16 Grøntsager, væksthuse .....	11	109	105	105	107	2
17 Grøntsager, friland .....	17	99	106	118	135	14
18 Potteplanter .....	27	104	104	101	100	-1
19 Plantereskoleprodukter .....	9	100	100	102	106	4
20 Frugt og bær .....	5	102	112	111	110	-1
<b>21 Animalske salgsprodukter</b> .....	<b>692</b>	<b>94</b>	<b>106</b>	<b>95</b>	<b>104</b>	<b>10</b>
<b>22 Kød og levende dyr</b> .....	<b>384</b>	<b>104</b>	<b>111</b>	<b>95</b>	<b>116</b>	<b>22</b>
23 Kvæg .....	46	94	98	99	91	-7
24 Svin .....	308	106	115	94	121	28
25 Fjerkræ .....	26	99	97	98	98	0
26 Andre husdyr .....	4	106	106	110	104	-5
<b>27 Produkter fra husdyr</b> .....	<b>309</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>-5</b>
28 Mælk .....	195	95	119	116	111	-4
29 Æg .....	10	97	94	..	..	..
30 Pelsskind .....	104	58	67	55	49	-11
31 Andre animalske produkter .....	0	100	100	100	100	-

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26)

Tabel 1.2

**Mængdeudvikling, udvalgte salgsprodukter, jordbrug**

Quantity indices, agricultural sales

	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*
	Indeks, 2015 = 100				pct.
<b>Korn</b>					
32 Hvede .....	84	96	53	94	77
33 Byg .....	102	104	90	96	6
<b>Industriafrøer</b>					
34 Raps .....	61	90	59	88	49
35 Ærter .....	108	173	174	166	-5
36 Sukkerroer .....	139	145	124	..	..
37 Grovfoder og halm .....	110	106	92	..	..
38 Kartoffler .....	110	122	102	..	..
<b>Animalske salgsprodukter</b>					
39 Kvæg .....	105	100	105	102	-3
40 Svin .....	99	97	101	96	-5
41 Fjerkræ .....	106	103	102	108	6
<b>Produkter fra husdyr</b>					
42 Mælk .....	102	104	106	106	0
43 Æg .....	106	109	110	117	6
44 Pelsskind .....	96	101	97	..	..

Beregninger på baggrund af [www.statistikbanken.dk/HST77](http://www.statistikbanken.dk/HST77), ANI4, ANI5, ANI6, ANI7, ANI8 og PELS6.

Tabel 1.3

## Priser og prisindeks, landbrugets vegetabiliske salgsprodukter

Prices and price indices, agricultural products

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*		Ændring 2018* - 2019*
	promille	kr. pr. 100 kg				indeks 2015=100	pct.
<b>3 Landbrugsprodukter, mark</b> .....	<b>238</b>	•	•	•	•	<b>108</b>	<b>2</b>
<b>4 Korn</b> .....	<b>131</b>	•	•	•	•	<b>113</b>	<b>3</b>
45 Hvede .....	64	105	111	126	134	117	7
46 Rug .....	10	92	100	119	114	116	-4
47 Byg .....	52	104	110	129	129	108	1
48 Havre .....	3	95	98	121	116	110	-4
49 Triticale .....	1	97	103	125	115	107	-8
<b>7 Industriafrøder</b> .....	<b>41</b>	•	•	•	•	<b>100</b>	<b>4</b>
50 Raps .....	33	268	274	269	272	105	1
51 Ærter .....	1	136	137	164	158	110	-3
52 Sukkerroer .....	7	25	21	17	21	79	21
		kr. pr. 100 FE					
<b>11 Grovfoder og halm</b> .....	<b>19</b>	•	•	•	•	<b>104</b>	<b>1</b>
53 Majs til ensilage .....	9	101	101	101	102	101	1
54 Græs .....	2	117	119	127	128	109	1
		kr. pr. 100 kg					
55 Halm til fyring .....	9	51	50	54	55	107	1
<b>12 Kartofler</b> .....	<b>21</b>	•	•	•	•	<b>102</b>	<b>2</b>
56 Spisekartofler <sup>1</sup> .....	7	174	189	155	183	98	18
57 Stivelseskartofler <sup>1</sup> .....	11	57	58	65	63	101	-3
58 Læggekartofler <sup>1</sup> .....	3	169	194	220	203	118	-8
<b>13 Frø</b> .....	<b>13</b>	•	•	•	•	<b>110</b>	<b>-5</b>
59 Hvidkløver .....	1	2 600	3 189	3 151	2 990	104	-5
60 Alm. rajgræs .....	6	810	822	923	875	115	-5
61 Rødsvingel .....	4	928	967	986	935	100	-5
62 Engrapgræs .....	2	1 782	1 952	2 013	1 910	123	-5
<b>14 Juletræer og pyntegrønt</b> .....	<b>14</b>	•	•	•	•	<b>91</b>	<b>-1</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS31](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS31) og LPRIS26<sup>1</sup> Ændret datagrundlag.

Tabel 1.4

## Priser og prisindeks, landbrugets animalske salgsprodukter

Prices and price indices, animal products

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	indeks 2015=100	Ændring 2018* - 2019*
	promille	kr. pr. 100 kg slagtet vægt					pct.
<b>21 Animalske salgsprodukter</b>	<b>692</b>	•	•	•	•	<b>104</b>	<b>10</b>
<b>23 Kvæg</b>	<b>46</b>	•	•	•	•	<b>91</b>	<b>-7</b>
63 Ungtyre	22	2 348	2 347	2 340	2 241	90	-4
64 Kvier	0	2 139	2 260	2 272	2 101	96	-8
65 Stude	0	2 779	2 892	2 824	2 616	100	-7
66 Unge køer	7	1 954	2 176	2 255	2 083	102	-8
67 Ældre køer	16	1 503	1 586	1 615	1 435	89	-11
68 Oksekød, vejlet afregningspris	0	2 067	2 183	2 198	2 062	94	-6
		kr. pr. stk.					
69 Kælvekøer SDM, prima	0	7 721	8 471	8 198	8 045	100	-2
70 Kælvekvier SDM, prima	0	7 978	8 928	8 605	8 540	102	-1
		kr. pr. 100 kg slagtet vægt					
<b>24 Svin</b>	<b>308</b>	•	•	•	•	<b>121</b>	<b>28</b>
71 Slagtesvin	247	967	1 049	867	1 109	120	28
72 Slagtesøer	0	697	818	694	879	147	27
73 Slagtesvin, afregningspris	0	1 080	1 165	986	1 235	122	25
		kr. pr. stk.					
74 Smågrise 7 kg	0	216	236	180	247	126	37
75 Smågrise 30 kg	62	375	406	330	428	124	30
76 Sopolte 22 uger	0	1 490	1 596	1 376	..	..	..
77 Gylte	0	2 740	2 931	2 542	..	..	..
		kr. pr. 100 kg levende vægt					
<b>78 Slagtekyllinger</b>	<b>26</b>	<b>622</b>	<b>610</b>	<b>617</b>	<b>618</b>	<b>98</b>	<b>0</b>
		kr. pr. 100 kg					
<b>28 Mælk, afregningspris</b>	<b>195</b>	<b>227</b>	<b>285</b>	<b>278</b>	<b>268</b>	<b>111</b>	<b>-4</b>
<b>29 Æg</b>	<b>10</b>	•	•	•	•	..	..
80 Buræg	4	748	705	..	..	..	..
81 Skrabeæg	2	929	908	..	..	..	..
82 Æg fra fritgående høns	1	1 147	1 118	..	..	..	..
83 Økologiske æg	4	1 810	1 817	..	..	..	..
		kr. pr. stk.					
<b>84 Pelsskind</b>	<b>104</b>	<b>225</b>	<b>258</b>	<b>212</b>	<b>189</b>	<b>49</b>	<b>-11</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS31](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS31) og LPRIS26

**Tabel 1.5 Priser og prisindeks, grøntsager**  
Price and price indices, vegetables

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*	
	promille	kr. pr. 100 kg		Indeks 2015 = 100		pct.	
<b>85 Grøntsager</b> .....	<b>28,16</b>	•	•	•	•	<b>124</b>	<b>10</b>
<b>16 Grøntsager, væksthus</b> .....	<b>10,80</b>	•	•	•	•	<b>107</b>	<b>2</b>
86 Tomater, standardstørrelse .....	2,50	1 394	1 337	1 275	1 331	107	4
88 Agurker .....	2,75	1 053	1 084	1 095	1 093	113	0
89 Krydderurter .....	2,74	•	•	•	•	105	1
<b>17 Grøntsager, friland</b> .....	<b>17,36</b>	•	•	•	•	<b>135</b>	<b>14</b>
90 Gulerødder, konventionelle .....	4,18	273	286	359	355	123	-1
91 Gulerødder, økologiske .....	3,36	327	362	388	425	129	9
92 Løg .....	2,29	191	181	194	355	174	83
93 Iceberg .....	1,52	768	841	1 003	817	126	-19
94 Blomkål .....	1,71	556	664	723	682	112	-6
95 Hvidkål .....	2,22	253	257	229	266	102	16
97 Porrer, konventionelle .....	1,78	752	836	927	1 336	189	44
98 Porrer, økologiske .....	0,31	1 271	1 321	..	1 739	134	..

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS31](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS31) og LPRIS26

Tabel 1.6

## Priser og prisindeks, potteplanter

Price and price indices, potted plants

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*		
Pottestr cm	promille	kr. pr. 100 stk.		indeks 2015=100		pct.		
<b>18 Potteplanter</b>	<b>26,72</b>	•	•	•	•	<b>100</b>	<b>-1</b>	
100 Aster hybrid (asters)	11	0,53	476	481	465	447	102	-4
102a Campanula haylodgensis	10	0,51	..	..	..	..	..	..
102 Campanula portenschlagiana (krybeklokke)	10	4,56	902	930	865	817	91	-6
104 Chrysanthemum frutescens (buskmargerit)	11	0,41	535	517	509	526	110	3
105 Chrysanthemum frutescens hybrid (buskmargerit)	11	0,25	643	646	656	636	100	-3
109 Euphorbia pulcherrima "Mini" (julestjerne)	6	0,51	368	355	363	382	110	5
111 Euphorbia pulcherrima "Grenet" (julestjerne)	13	0,25	1 093	1 130	1 125	1 199	103	7
111a Gentiana scabra	10	0,42	..	..	..	..	..	..
114a Hibiscus rosa-sinensis (hawaii blomst)	13	0,46	..	..	..	..	..	..
115 Hyacinthus orientalis (hyacint)	8	0,50	331	309	319	340	108	6
116a Hydrangea macrophylla (hortensia)	10	0,15	1 377	..	..	..	..	..
117 Hydrangea macrophylla (hortensia)	13	0,80	1 630	..	..	..	..	..
118 Hydrangea macrophylla (hortensia)	21	0,96	3 974	3 886	3 950	3 882	102	-2
120 Kalanchoe blossfeldiana "Mini" (br. kærlighed)	6	2,14	320	320	320	319	106	0
121 Kalanchoe blossfeldiana (brændende kærlighed)	10	2,33	596	587	598	591	110	-1
121a Kalanchoe blossfeldiana (brændende kærlighed)	13	0,34	..	..	..	1 348	..	..
121b Lavandula angustifolia (lavendel)	11	0,28	837	842	791	786	95	-1
122 Narcissus cyclamineus (iberisk narcis)	9	0,37	278	263	257	294	108	15
123 Osteospermum ecklonis (kapmargerit)	11	1,18	609	615	628	614	103	-2
125 Pelargonium zonale hybrid (frøpelargonie)	11	0,34	725	659	664	629	89	-5
126 Pelargonium zonale hybrid (frøpelargonie)	12	0,11	915	1 012	992	946	106	-5
127 Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	6	1,67	1 761	1 814	1 897	1 905	111	0
128 Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	9	0,46	2 349	..	2 383	2 267	93	-5
128a Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	10	0,49	..	..	..	..	..	..
129 Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	12	0,49	2 890	2 851	2 590	2 514	86	-3
129a Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé) på pind	12	0,56	..	..	..	..	..	..
130 Primula vulgaris hybrid (storblomstret kodriver)	10	0,16	442	449	453	462	118	2
134 Rosa hybrid "Kuvert" (potterose)	6	0,93	499	502	460	461	102	0
134a Rosa hybrid (potterose)	10	0,22	..	1 141	1 037	1 067	93	3
135 Rosa hybrid "Mini" (potterose)	10	2,83	859	861	780	792	97	2
136 Rosa hybrid "Storblomstret" (potterose)	12	0,60	1 404	1 353	..	..	..	..
137 Schlumbergera hybrid (julekaktus)	9	0,65	557	548	540	519	93	-4
138 Schlumbergera hybrid (julekaktus)	11	0,26	..	..	..	1 114	..	..
<b>258 Omsætningsindeks</b>		•	•	•	•	•	<b>97</b>	<b>-3</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS31](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS31) og LPRIS26

Tabel 1.7

## Priser og prisindeks, planteskoleprodukter samt frugt og bær

Price and price indices, nursery products, fruit and berries

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018 - 2019	
	promille	kr. pr. 100 kg		indeks 2015=100		pct.	
<b>19 Planteskoleprodukter</b> .....	<b>9,35</b>	•	•	•	•	<b>106</b>	<b>4</b>
<b>20 Frugt og bær<sup>1</sup></b> .....	<b>5,47</b>	•	•	•	•	<b>110</b>	<b>-1</b>
146 Æbler .....	1,83	289	304	340	326	101	-4
147 Pærer .....	0,39	553	526	515	484	109	-6
149 Sødkiisebær .....	0,26	2 140	2 145	2 079	2 288	97	10
151 Jordbær .....	2,37	2 670	2 727	2 986	2 592	108	-13

<sup>1</sup> I prisindeks for frugt og bær indgår endvidere data for surkiisebær, blommer, hindbær, ribs og solbær.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS31](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS31) og [LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26)

Tabel 2.1

## Prisindeks, forbrug og investeringer

Price indices, intermediate consumption and investments

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*
	promille	Indeks, 2015 = 100				pct.
<b>1a Bytteforholdet</b> .....		<b>94</b>	<b>103</b>	<b>95</b>	<b>101</b>	<b>6</b>
<b>164 Forbrug og investeringer</b> .....	<b>1 000</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>1</b>
<b>165 Forbrug i produktionen</b> .....	<b>859</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>1</b>
166 Udsæd .....	45	112	110	110	112	2
167 Energi .....	56	97	105	116	119	3
168 Gødningsstoffer .....	43	89	89	93	91	-3
169 Plantebeskyttelse .....	39	99	100	100	97	-3
170 Dyrslægeudgifter .....	29	94	98	100	101	2
171 Foderstoffer .....	339	98	96	99	101	2
172 Vedligeholdelse og reparation .....	93	102	103	105	106	1
173 Andre varer og tjenesteydelser .....	214	104	106	108	107	0
<b>174 Investeringsgoder</b> .....	<b>141</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>1</b>

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS27](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS27)

Tabel 2.2

## Priser og prisindeks, udsæd

Prices and price indices, seeds

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*	
	promille	kr. pr. 100 kg				indeks 2015=100	pct.
<b>166 Udsæd</b> .....	<b>45</b>	•	•	•	•	<b>112</b>	<b>2</b>
175 Vinterhvede .....	10	328	324	310	316	92	2
176 Vårhvede .....	0	358	370	310	316	96	2
177 Vinterrug .....	2	310	315	315	321	109	2
178 Vinterbyg .....	2	326	336	306	312	93	2
179 Vårbyg .....	7	306	292	315	321	109	2
180 Havre .....	1	288	286	310	316	102	2
181 Majs .....	7	5 958	5 742	5 875	5 993	140	2
182 Kartoffler .....	5	270	280	288	294	171	2
183 Ærter .....	0	443	430	450	459	100	2
184 Raps .....	3	8 810	9 558	9 558	9 749	110	2
185 Hvidkløver .....	1	7 321	7 305	6 588	6 719	94	2
186 Alm. rajgræs .....	3	3 950	3 312	3 448	3 517	93	2
187 Rødsvingel .....	1	3 205	3 260	2 724	2 778	97	2
188 Engrapgræs .....	1	5 075	5 405	4 877	5 121	106	5
		kr. pr. unit					
189 Roefrø .....	3	1 900	1 713	1 438	1 466	74	2

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS36](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS36)

**Tabel 2.3** Priser og prisindeks, energi  
Prices and price indices, energy

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*	
	promille	kr. pr. 100 kWh			indeks 2015=100	pct.	
<b>167 Energi</b> .....	<b>56</b>	•	•	•	•	<b>119</b>	<b>3</b>
190 El .....	27	88	91	91	91	104	0
		kr. pr. 1000 liter					
191 Fyringsolie .....	4	5 052	5 685	6 792	7 123	129	5
192 Diesel .....	26	4 955	5 628	6 625	6 951	133	5

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS36](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS36)

**Tabel 2.4** Priser og prisindeks, gødningsstoffer, plantebeskyttelse og dyrlægeudgifter  
Prices and price indices, fertilizers, plant protection and vet costs

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*	
	promille	kr. pr. 100 kg			indeks 2015=100	Pct.	
<b>168 Gødningsstoffer</b> .....	<b>43</b>	•	•	•	•	<b>91</b>	<b>-3</b>
<b>193 Enkeltgødninger</b> .....	<b>22</b>	•	•	•	•	<b>88</b>	<b>-5</b>
194 Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg .....	20	198	202	210	196	87	-7
195 Tripel superfosfat 19,8% P .....	0	287	287	287	295	106	3
196 Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K .....	1	275	255	259	276	95	6
197 Kaliumsulfat 25 M Mg, S .....	1	330	312	303	314	98	4
198 Kieserit Gran BB .....	0	227	235	216	215	97	0
<b>199 Blandingsgødninger</b> .....	<b>19</b>					<b>94</b>	<b>0</b>
200 NP 18-20-0 S (Diammonfosfat) .....	1	351	329	345	347	89	1
201 Øvrige NP .....	1	251	248	249	261	84	5
202 PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu .....	1	203	197	199	210	105	6
203 NPK 21-3-10 m. Mg, S, B .....	16	269	268	284	283	94	0
<b>204 Kalk og mergel</b> .....	<b>2</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>107</b>	<b>112</b>	<b>106</b>	<b>4</b>
<b>169 Plantebeskyttelse</b> .....	<b>39</b>	•	•	•	•	<b>97</b>	<b>-3</b>
205 Fungicider .....	8	•	•	•	•	96	-2
206 Insekticider .....	1	•	•	•	•	101	-1
207 Herbicider .....	29	•	•	•	•	97	-3
208 Vækstregulering .....	2	•	•	•	•	89	-7
		Indeks 2015 = 100					
<b>170 Dyrlægeudgifter og medicin</b> .....	<b>29</b>	•	•	•	•	<b>101</b>	<b>2</b>
209 Dyrlægeløn .....	15	•	•	•	•	107	1
210 Penicillin .....	15	•	•	•	•	96	2

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS36](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS36)

Tabel 2.5

## Priser og prisindeks, foderstoffer

Prices and price indices, cereals and concentrates

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*	
	promille	kr. pr. 100 kg				indeks 2015=100	Pct.
<b>171 Foderstoffer</b>	<b>339</b>	•	•	•	•	<b>101</b>	<b>2</b>
<b>211 Enkelfoderstoffer</b>	<b>169</b>	•	•	•	•	<b>104</b>	<b>3</b>
212 Foderhvede	30	114	122	133	143	114	8
213 Foderrug	9	105	114	129	135	119	5
214 Foderbyg	19	121	117	133	138	108	3
215 Foderhavre	3	126	120	130	147	112	13
216 Fodermajs	4	162	162	170	156	86	-8
217 Fodertriticale	1	119	116	135	147	123	9
218 Soyaskrå	57	271	266	260	258	98	-1
219 Fiskemel	35	1 209	1 066	1 101	1 185	101	8
220 Melasse	2	134	127	116	121	90	5
221 Foderærter	1	181	172	163	194	97	19
222 Grønpiller	9	230	239	246	225	101	-9
<b>223 Blandingsfoderstoffer</b>	<b>170</b>	•	•	•	•	<b>98</b>	<b>1</b>
224 Kalvefoderblanding, lavt proteinindhold	5	193	187	187	191	95	2
225 Kalvefoderblanding, højt proteinindhold	3	223	221	229	234	102	2
226 Kvægfoderblanding, lavt proteinindhold	14	184	182	186	190	99	2
227 Kvægfoderblanding, højt proteinindhold	13	229	228	229	234	100	2
228 Søer, fuldfoder	16	172	166	170	179	103	5
229 Søer, tilskudsblandinger	2	268	252	255	258	91	1
230 Slagtesvin, fuldfoder	38	167	161	166	174	100	5
231 Slagtesvin, tilskudsblandinger	11	296	293	291	284	92	-2
232 Smågrise, fuldfoder	20	230	228	233	239	98	3
233 Smågrise, tilskudsblandinger	4	413	410	404	388	88	-4
234 Høns, fuldfoder	7	217	208	211	219	103	4
235 Levekyllinger, fuldfoder	1	216	206	209	206	97	-2
236 Slagtekyllinger, fuldfoder	14	238	233	236	236	98	0
237 Høns, andre blandinger	1	308	300	309	318	99	3
238 Fjerkræblandinger, diverse	2	225	224	222	228	99	3
239 Mineralblandinger til svin	15	543	533	552	512	92	-7
240 Mineralblandinger til kvæg	4	434	427	446	418	88	-6

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS36](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS36)

**Tabel 2.6** **Prisindeks, vedligeholdelse, tjenesteydelser og investeringer**  
Price indices, maintenance, services and investments

	Vægte	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*
	promille	Indeks, 2015 = 100				pct.
<b>172 Vedligeholdelse og reparation</b> .....	<b>93</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>1</b>
241 Inventarvedligeholdelse .....	74	102	104	105	106	1
242 Bygningsvedligeholdelse .....	19	102	103	105	106	1
<b>173 Andre varer og tjenesteydelser</b> .....	<b>214</b>	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>108</b>	<b>107</b>	<b>0</b>
243 Diverse omkostninger, planteavl .....	22	104	105	99	95	-4
244 Diverse omkostninger, husdyr .....	47	108	109	111	110	-1
245 Bilomkostninger .....	16	99	99	99	99	0
246 Bankomkostninger .....	61	104	109	113	112	-1
247 Diverse tjenesteydelser .....	67	102	104	105	107	1
<b>174 Investeringsgoder</b> .....	<b>141</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>1</b>
248 Inventarinvesteringer .....	84	102	104	104	105	1
249 Bygningsinvesteringer .....	53	102	102	104	105	1
250 Grundforbedring .....	4	103	97	97	98	2

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS27](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS27)

**Tabel 2.7** **Priser og prisindeks, andre produktionsomkostninger**  
Prices and price indices, other production costs

	2016	2017	2018*	2019*	Ændring 2018* - 2019*	
	kr. pr. time				indeks 2015=100	Pct.
251 Maskinstation .....	•	•	•	•	116	12
252 Forsikringer .....	•	•	•	•	107	2
253 Arbejds løn, Tarif B .....	181	184	187	190	107	2
254 Arbejds løn, Tarif C .....	196	199	202	206	107	2
	kr. pr. dyrket ha					
255 Forpagtningsafgift .....	3 987	4 013	4 080	4 020	104	-1
256 Ejendomsskatter .....	353	348	359	361	106	1
257 Landbrugsjord, købspris .....	130 916	128 897	132 099	138 000	99	4

Kilde: [www.statistikbanken.dk/LPRIS27](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS27)

Tabel 3

## Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande.

Price indices for agricultural products, selected EU-countries

	2015	2016	2017	2018*	2019*
	Indeks, 2015 = 100				
<b>Jordbrugets salgsprodukter</b>					
Danmark .....	100	95	104	98	106
Tyskland .....	100	99	109	109	112
Nederlandene .....	100	100	108	105	109
Polen .....	100	100	118	117	126
Storbritannien .....	100	100	111	115	113
<b>Vegetabiliske salgsprodukter</b>					
Danmark .....	100	96	99	106	109
Tyskland .....	100	101	102	112	115
Nederlandene .....	100	103	105	107	110
Polen .....	100	100	127	132	148
Storbritannien .....	100	105	114	122	122
<b>Korn</b>					
Danmark .....	100	90	95	110	113
Tyskland .....	100	89	95	112	104
Nederlandene .....	100	93	97	114	105
Polen .....	100	98	104	110	112
Storbritannien .....	100	98	118	136	127
<b>Industriafgrøder</b>					
Danmark .....	100	102	102	101	100
Tyskland .....	100	100	98	96	97
Nederlandene .....	100	95	91	75	79
Polen .....	100	103	96	101	101
Storbritannien .....	100	103	116	113	119
<b>Grøntsager og gartneriprodukter</b>					
Danmark .....	100	102	101	104	108
Tyskland .....	100	103	103	112	111
Nederlandene .....	100	101	100	102	105
Polen .....	100	97	97	106	136
Storbritannien .....	100	105	106	112	115
<b>Kartofler</b>					
Danmark .....	100	97	99	99	104
Tyskland .....	100	139	110	133	201
Nederlandene .....	100	126	119	119	138
Polen .....	100	109	103	116	268
Storbritannien .....	100	132	125	121	131
<b>Frukt</b>					
Danmark .....	100	98	112	112	110
Tyskland .....	100	110	137	142	123
Nederlandene .....	100	98	127	136	106
Polen .....	100	101	262	252	242
Storbritannien .....	100	108	115	119	130

Kilde: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

Tabel 3 (fortsat)

## Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande.

Price indices for agricultural products, selected EU-countries

	2015	2016	2017	2018*	2019*
	— Indeks, 2015 = 100 —				
<b>Animalske produkter</b>					
Danmark .....	100	94	106	95	104
Tyskland .....	100	97	113	107	110
Nederlandene .....	100	97	111	103	107
Polen .....	100	100	111	106	110
Storbritannien .....	100	97	109	111	108
<b>Kvæg</b>					
Danmark .....	100	94	98	99	91
Tyskland .....	100	95	101	101	95
Nederlandene .....	100	94	98	98	91
Polen .....	100	102	107	111	102
Storbritannien .....	100	97	104	104	98
<b>Svin</b>					
Danmark .....	100	106	115	94	121
Tyskland .....	100	106	116	102	119
Nederlandene .....	100	110	126	106	134
Polen .....	100	112	120	105	125
Storbritannien .....	100	98	120	111	114
<b>Fjerkræ</b>					
Danmark .....	100	99	97	98	98
Tyskland .....	100	94	90	93	95
Nederlandene .....	100	95	93	96	93
Polen .....	100	94	94	96	98
Storbritannien .....	100	101	103	107	106
<b>Mælk</b>					
Danmark .....	100	95	119	116	111
Tyskland .....	100	92	123	117	115
Nederlandene .....	100	94	112	105	105
Polen .....	100	98	123	119	118
Storbritannien .....	100	92	117	120	118
<b>Æg</b>					
Danmark .....	100	97	94	:	:
Tyskland .....	100	98	104	104	103
Nederlandene .....	100	88	117	109	101
Polen .....	100	95	111	98	97
Storbritannien .....	100	85	84	82	82

Kilde: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

Tabel 4

## Prisindeks for forbrug og investeringer, udvalgte EU-lande

Price indices for agricultural intermediate consumption, selected EU-countries

	2015	2016	2017	2018*	2019*
	----- Indeks, 2015 = 100 -----				
<b>Forbrug og investeringer</b>					
Danmark .....	100	100	101	104	104
Tyskland .....	100	98	100	104	106
Nederlandene .....	100	97	100	103	104
Polen .....	100	98	100	104	107
Storbritannien .....	100	98	102	109	112
<b>Forbrug i produktionen</b>					
Danmark .....	100	100	101	104	104
Tyskland .....	100	97	99	103	104
Nederlandene .....	100	96	99	102	102
Polen .....	100	98	100	104	107
Storbritannien .....	100	97	102	109	112
<b>Energi</b>					
Danmark .....	100	97	105	116	119
Tyskland .....	100	93	99	107	108
Nederlandene .....	100	82	90	104	93
Polen .....	100	95	100	107	107
Storbritannien .....	100	95	107	119	123
<b>Gødning</b>					
Danmark .....	100	89	89	93	91
Tyskland .....	100	93	92	94	100
Nederlandene .....	100	84	81	85	89
Polen .....	100	96	94	95	101
Storbritannien .....	100	83	90	101	104
<b>Foderstoffer</b>					
Danmark .....	100	98	96	99	101
Tyskland .....	100	94	93	98	101
Nederlandene .....	100	96	99	102	103
Polen .....	100	99	100	103	106
Storbritannien .....	100	97	105	113	114
<b>Inventar vedligeholdelse</b>					
Danmark .....	100	102	104	105	106
Tyskland .....	100	102	105	110	112
Nederlandene .....	100	102	101	102	107
Polen .....	100	101	104	107	111
Storbritannien .....	100	101	103	107	109
<b>Andre varer og tjenester</b>					
Danmark .....	100	102	106	111	107
Tyskland .....	100	101	102	103	102
Nederlandene .....	100	97	98	102	102
Polen .....	100	100	102	104	107
Storbritannien .....	100	101	104	106	110
<b>Investeringsgoder</b>					
Danmark .....	100	102	103	104	105
Tyskland .....	100	102	104	107	110
Nederlandene .....	100	102	104	105	109
Polen .....	100	100	101	104	107
Storbritannien .....	100	100	102	107	108

Kilde: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

## Metodebeskrivelse

Formålet med ”Jordbrugets Prisforhold” er at belyse det primære jordbrugs priser, prisudvikling og bytteforhold. Statistikken følger både priserne på de produkter som primærproducenterne sælger og de produkter og tjenesteydelser, som producenterne køber. Statistikken belyser hermed de aktuelle markedsforhold for primærproducenterne som et bidrag til at belyse den økonomiske udvikling i jordbruget. Metoderne følger EU-aftalte principper.

### Prisbegreb

Det tilstræbes, at priserne viser prisniveauet på produktionsstederne (ab/an be-drift), altså den pris som producenten enten modtager eller betaler, eksklusiv moms. For nogle produkter er dog valgt at anvende en notering, som ofte vil være lidt lavere end den endelige pris som opnås, blandt andet på grund af efterbetalinger. Tilskud er kun indregnet i salgsprisen, såfremt der er tale om et fast tilskud pr. solgt mængdeenhed. Eventuelle efterbetalinger er indeholdt i priserne for seneste periode med et foreløbigt beløb. Produktionsafgifter er i muligt omfang fraregnet i priserne.

Ved køb af varer til forbrug i produktionen er priserne inklusiv de afgifter, der opkræves som en del af betalingen. Energi- og pesticidafgifter er eksempelvis indeholdt i de viste priser og tilhørende indeks.

Årets gennemsnitspriser beregnes som hovedregel ud fra måneds- og kvartalspriser og det faste måneds- og kvartalsfordelte vægtgrundlag for 2015.

### Prisindsamling

Priserne på landbrugets salg og køb indsamles hovedsageligt på månedsbasis og er især baseret på indberetninger fra virksomheder, som handler med producenterne i det primære jordbrug, f.eks. slagterier og foderstofhandlere. Herudover anvendes der bl.a. oplysninger fra brancheorganisationer og noteringer for jordbrugsspecifikke forhold. Som prisgrundlag for bl.a. vedligeholdelse, generelle tjenesteydelser og investeringsgoder, trækkes på data fra Danmarks Statistiks generelle prisstatistikker.

### Vægtgrundlag ved indeks- og årsprisberegning

Der anvendes et fast vægtbasisår, jf. metodebeslutning i Eurostat-regi. Det aktuelle basisår er 2015, og den næste rebasering med 2020 som basisår forventes at ske i 2023. Året 2018 er det første år, hvor 2015 anvendes som basisår.

Udgangspunktet for den overordnede vægtberegning er Landbrugets bruttofaktori-indkomst, dog således at bedriftsintern omsætning samt lager- og besætningsfor-skydninger er trukket ud, sådan at der bliver tale om kalenderårets salg og køb som vægtgrundlag. Vægtene følger tidspunktet for salg og køb, mens bruttofaktori-indkomsten er opstillet ud fra tidspunktet for produktion og forbrug.

For salgsprodukter er årsvægtene, hvor der er grundlag herfor, fordelt på måneder og kvartaler ud fra salg de pågældende måneder og kvartaler. Dette indebærer, at ikke alle salgsprodukter tæller med i alle perioder, hvilket især har betydning for de kvartalsindeks, der også er en del af prisstatistikken.

For varer og tjenesteydelser, der indgår som forbrug i produktionen eller som investering, er årsvægtene ligeligt fordelt på måneder, jf. metodebeslutning i Eurostat-regi.

Forsikringer, maskinstation og indirekte bankomkostninger indgår ikke i vægtgrundlaget jf. beslutning i EU-regi. Udviklingen for disse poster er sammen med udviklingen i jordbrugets lønomkostninger og priser på jord vist i publikationen, så de kan indgå i vurderingen af den driftsøkonomiske udvikling i jordbruget.

### **Indeksberegning**

Ved beregningen af samtlige prisindeks anvendes Laspeyres-indeks, hvor indeks for et givet år beregnes ud fra faste mængder og priser i basisåret. Ved aggregerede indeks anvendes værdierne i vægtbasisåret 2015.

### **Sammenlignelighed**

Priser og prisindeks i publikationen er sammenlignelige i perioden, idet det dog kan være vanskeligt at tage højde for løbende forskydninger i varekvalitet over tid. Hvor der har været databrud, er ændringen søgt korrigeret bagud.

Ved sammenligning af månedspriser, som kan findes i Statistikbanken, vil en sammenligning med priser i samme måned året før ofte give det mest retvisende billede, da der er for en del varer er sæsonbetingende prisudsving.

For de kvartalsvise prisindeks, som ligeledes findes i Statistikbanken, vil en sammenligning, især på aggregeret niveau, med samme kvartal året før ligeledes ofte give det bedste billede af udviklingen. Det skyldes både, at der kan være sæsonvariation i priserne, og at varerne på salgssiden indgår med forskellig vægt i kvartalerne. Dette forekommer primært for vegetabiliske produkter.

Ved sammenligning med priser i andre lande, jf. databanktabeller i Eurostat, er det vigtigt at være opmærksom på, at det i praksis kan være vanskeligt at beregne priser ud fra de fælles definitioner. Sammenligning af overordnede indeks er påvirket af forskellig produktsammensætning EU-landene imellem.

### **Tabeller i Statistikbanken**

*Mere information*

I Statistikbanken er det muligt at finde yderligere oplysninger under [www.dst.dk/stattabel/1384](http://www.dst.dk/stattabel/1384).

Her er det muligt at finde data baseret på månedspriser, kvartalspriser og årspriser.

## Ordforklaring

- 1 Jordbrugets salgsprodukter**  
Animalske såvel som vegetabiliske salgsprodukter.
- 1 a Bytteforholdet**  
Forholdet mellem den pris producentene får for deres salgsprodukter, og det de skal give for input til at producere disse.
- 2 Vegetabiliske salgsprodukter**  
Vegetabiliske salgsprodukter fra landbrug og gartneri.
- 3 Landbrugsprodukter, mark**  
Vegetabiliske salgsprodukter kun fra landbrug.
- 4 Korn**  
Samlet indeks for alle kornprodukter.
- 5 Hvede**  
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.
- 6 Byg**  
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.
- 7 Industriafrøder**  
Produkter brugt primært til videreforarbejdning.
- 8 Raps**  
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.
- 9 Ærter**  
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.
- 10 Sukkerroer**  
Gennemsnitlig afregningspris på sukkerroer.
- 11 Grovfoder og halm**  
Grovfoderprisen er baseret på ekspertskøn fra landbrugskonsulenter over hele landet. Halmprisen er baseret på en vurdering af kraftvarmeværkernes indkøbspriser.
- 12 Kartoffler**  
Afregningspriser før sorteringsudgifter mv. fra flere kartoffelcentraler.
- 13 Frø**  
De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.
- 14 Juletræer og pyntegrøn**  
Juletræer, salgspriser til danske grossister pr. træ og pr. 100 grene for pyntegrøn.
- 15 Gartneriprodukter**  
Samlet prisindeks for gartneri. Omfatter delindeksene 16 til 20.
- 16 Grøntsager, væksthus**  
Samlet prisindeks for grøntsager fra væksthus baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt, DANPOT samt nogle store gartnerier. Omfatter især delindeksene 86 til 89.
- 17 Grøntsager, friland**  
Samlet indeks for grøntsager fra friland baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt samt nogle store gartnerier. Omfatter delindeksene 90 til 98.
- 18 Potteplanter**  
Samlet prisindeks for potteplanter fra væksthus baseret på oplysninger fra DANPOT omfatter delindeksene 100 til 138 samt indeks 258.
- 19 Plantereskoleprodukter**  
Samlet prisindeks baseret på oplysninger fra en række større planteskoler.

## Table translations

- Agricultural products**  
Animal and crop sales products.
- Terms of trade, agriculture**  
The relationships between the price producers get for their sales products and what they have to provide for inputs to produce them.
- Crop products**  
Crop products from agriculture and horticulture.
- Agricultural products, field**  
Crop products only from agriculture.
- Cereals**  
Aggregated index for all cereal products.
- Soft Wheat**  
Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
- Barley**  
Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
- Industrial crops**  
Products used primarily for further processing.
- Rape seed**  
Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
- Dried Peas**  
Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
- Sugar beet**  
Average prices to farmers on sugar.
- Roughage and straw**  
Roughage price is based on expert estimates from agricultural consultants across the country. Straw price is based on an assessment of CHP plants' purchase prices.
- Potatoes**  
Transfer prices before sorting spending from several potato plants.
- Seed**  
Average annual transfer pricing to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
- Christmas trees and decorative greens**  
Christmas trees, selling prices for Danish wholesalers per tree and per 100 branches of decorative green.
- Horticultural products**  
Total price index for horticultural products consisting of the partial indexes 16 till 20.
- Greenhouse vegetables**  
Total price index for greenhouse vegetables consisting of the partial indexes 86 till 89.
- Vegetables in the open**  
Total price index for vegetables from the open. Consists of the partial indexes 90 till 98.
- Potted plants**  
Total price index for potted plants from greenhouses consisting of the partial indexes 100 till 138 plus index 258.
- Nursery products**  
Total price index for nursery products.

Ordforklaring	Table translations
<p><b>20 Frugt og bær</b> Samlet prisindeks for frugt og bær baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt, samt forarbejdningsvirksomheder mv. omfatter delindeksene 146 til 163.</p>	<p><b>Fruit and berries</b> Total price index for fruit and berries consisting of the partial indexes 146 till 163.</p>
<p><b>21 Animalske salgsprodukter</b> Samlet årsindeks for alle animalske salgsprodukter.</p>	<p><b>Animal products, total</b> Total annual price index for all animal sales products.</p>
<p><b>22 Kød og levende dyr</b> Samlet årsindeks for kød og levende dyr i alt.</p>	<p><b>Meat and live animals</b> Total annual index for meat and all living animal livestock.</p>
<p><b>23 Kvæg</b> Prisindeks for kvæg total, baseret på en vægtet fordeling af afregningspris dvs. slagteprisen på ungtyre, unge køer og gamle køer.</p>	<p><b>Cattle</b> Price index for cattle total, based on a weighted settlement price on bullocks, young cows and older cows for slaughtering.</p>
<p><b>24 Svin</b> Samlet prisindeks for svin, baseret på et vægtet indeks på noteringen på slagtesvin og 30 kg smågrise.</p>	<p><b>Pigs</b> Total price index for pigs, based on a weighted index of the listing on the slaughter pigs and 30 kg piglets.</p>
<p><b>25 Fjerkræ</b> Prisindeks, baseret på basisnotering fra Rose Poultry.</p>	<p><b>Poultry</b> Price index, based on the basic listing of Rose Poultry.</p>
<p><b>26 Andre husdyr</b> Pris indeks for andre husdyr, som følger pris indeks for kvæg.</p>	<p><b>Other animals</b> Price index for other livestock which follows the price index for cattle.</p>
<p><b>27 Produkter fra husdyr</b> Samlet vægtet prisindeks for produkter fra husdyr.</p>	<p><b>Products from livestock</b> Total weighted price index of products from livestock.</p>
<p><b>28 Mælk</b> Mælk, 4,2 pct. fedt, 3,4 pct. protein. Pris for indvejet mælk (konventionel og økologisk). Arla Foods afregningsmodel. Ab ejendom efter forrentning af personlig konti, konsolidering, produktionsfradrag og afgift til mælkeudvalget. Indbefatter efterbetaling for det seneste regnskabsår.</p>	<p><b>Milk</b> Milk, 4.2 per cent. fat, 3.4 per cent. Protein. Price for milk delivered to dairies (conventional and organic). Arla Foods billing model. Includes post payments for the last financial year.</p>
<p><b>29 Æg</b> Konsumæg, ab æg pakkerier, vejet afregningspris. Eksklusiv afgift til fjerkræafgiftfoden og Danske æg.</p>	<p><b>Eggs</b> Eggs for consumption, ab egg packing, weighted settlement price. Not including poultry taxes to the Poultry Levy Fund.</p>
<p><b>30 Pelsskind</b> Minkskind repræsenterer pelsskind.</p>	<p><b>Fur</b> Fur from mink fur represents fur total.</p>
<p><b>31 Andre animalske produkter</b> Honning primært.</p>	<p><b>Other animal products</b> Mainly honey.</p>
<p><b>32 Hvede (mængde)</b> Høsten i tons.</p>	<p><b>Soft Wheat (volume)</b> Total harvest in tonnes.</p>
<p><b>33 Byg (mængde)</b> Høsten i tons.</p>	<p><b>Barley (volume)</b> Total harvest in tonnes.</p>
<p><b>34 Raps (mængde)</b> Høsten i tons.</p>	<p><b>Rape seed</b> Total harvest in tonnes.</p>
<p><b>35 Ærter (mængde)</b> Alle typer bælgssæd opgjort i tons.</p>	<p><b>Dried Peas (volume)</b> All types of pulses measured in tonnes.</p>
<p><b>36 Sukkerroer (mængde)</b> Produktionen opgjort som roer i tons.</p>	<p><b>Sugar beet (volume)</b> Production, beets in tonnes.</p>
<p><b>37 Grovfoder og halm (mængde)</b> Produktion af halm og grovfoder opgjort i foderenheder.</p>	<p><b>Roughage and straw (volume)</b> Production of straw and roughage calculated in feed units.</p>
<p><b>38 Kartoffler (mængde)</b> Opgjort i tons.</p>	<p><b>Potatoes</b> Measured in tonnes.</p>
<p><b>39 Kvæg (mængde)</b> Produktionen af okse- og kalvekød omfatter godkendte slagtninger på slagterier og slagtehuse, eksporten af levende slagtedyrl samt slagtninger hos producenterne.</p>	<p><b>Cattle (volume)</b> The production of beef and veal comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of slaughtered live animals and slaughtering at the producers.</p>
<p><b>40 Svin (mængde)</b> Produktionen af svinekød omfatter godkendte slagtninger på slagterier og slagtehuse, eksport af levende slagtedyrl (smågrise, slagtesvin og søer) samt slagtninger hos producenter.</p>	<p><b>Pigs (volume)</b> The production of pork comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals (including piglets) and slaughtering at producers.</p>

Ordforklaring	Table translations
<b>41 Fjerkræ (mængde)</b> Produktion af fjerkrækød omfatter slagtninger på slagterierne, eksporten af fjerkræ samt slagtninger hos producenter.	<b>Poultry (volume)</b> The production of poultry is the slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals and slaughtering at producers.
<b>42 Mælk (mængde)</b> Produktion af indvejet mælk, inkl. økologisk mælk og forbruget hos producenter.	<b>Milk (volume)</b> The total milk production (including organic milk) is the delivered milk to the dairies plus milk used at the farms.
<b>43 Æg (mængde)</b> Produktion af æg omfatter salget af konsumæg til autoriserede æg-pakkerier samt producenternes forbrug af egne æg og salg direkte til forbrugere.	<b>Eggs (volume)</b> Total production of eggs for human consumption includes the sales to egg packing stations and the producers own consumption of eggs and direct sales to the consumers.
<b>44 Pelskind (mængde)</b> Året produktion af skind, hvilket primært er mink.	<b>Fur (volume)</b> The production of the year.
<b>45 Hvede</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Soft Wheat</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>46 Rug</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Rye</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>47 Byg</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Barley</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>48 Havre</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Oats</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>49 Triticale</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Triticale</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>50 Raps</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Rape seed</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>51 Ærter</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Dried Peas</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>52 Sukkerroer</b> Netto basis roeprisen efter fradrag af produktionsafgift til EU. Herudover betales en række kvalitetstillæg m.v.	<b>Sugar beets</b> Net basic sugar beet price after deduction of production taxes to the EU. In addition, paid a number of quality supplements, etc.
<b>53 Majs til ensilage</b> Årspris fra SEGES. Opgjort i foderenheder.	<b>Maize for silage</b> Annual price from SEGES. Price for feed unit.
<b>54 Græs</b> Årspris fra SEGES. Opgjort i foderenheder.	<b>Grass</b> Annual price from SEGES. Price for feed unit.
<b>55 Halm til fyring</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Straw for fuel</b> DKK per 100 kg.
<b>56 Spisekartofler</b> Afregningspriser før sorteringsudgifter mv. fra flere kartoffelcentraler.	<b>Potatoes for consumption</b> Settlement prices before sorting expenditures etc., from several potato plants.
<b>57 Stivelseskartofler</b> Stivelseskartofler, kr. pr. 100 kg.	<b>Potatoes for industrial use</b> Starch potatoes, per 100 kg.
<b>58 Læggekartofler</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Seed potatoes</b> DKK per 100 kg.
<b>59 Hvidkløver</b> De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	<b>White clover</b> Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
<b>60 Alm. rajgræs</b> De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	<b>Perennial Ryegrass</b> Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.

Ordforklaring	Table translations
<b>61 Rødsvingel</b> De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	<b>Red fescue</b> Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
<b>62 Engrapgræs</b> De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	<b>Kentucky Bluegrass</b> Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
<b>63 Ungtyre</b> Tyrekalve & tyre, 221-260 kg, O-. Konstaterede afregningspris efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling.	<b>Bullocks</b> Bullocks, 221-260 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification In 2009 a new listing price.
<b>64 Kvier</b> Alle kvier og kviekalve, -261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspris efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling	<b>Heifers</b> All heifers, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification.
<b>65 Stude</b> Alle stude, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling.	<b>Steers</b> All steers. Category O-. Settlement price after EUROP classification.
<b>66 Unge køer</b> Unge køer, 261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling	<b>Young cattle</b> Young cows, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification.
<b>67 Ældre køer</b> Ældre køer, 221-240, P+. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling.	<b>Cattle</b> Older cows, 221-240 kg, P+. Recorded price for EUROP classification ex-producer excl. supplementary payments.
<b>68 Oksekød, vejlet afregningspris</b> Konstaterede gennemsnitlig afregningspris i alt, for oksekød. EUROP-klassificering ab producent inkl. BSE-test ekskl. Efterbetaling.	<b>Beef, weighted settlement price</b> Actual average settlement price on all beef. EUROP classification ab producer incl. BSE tests excl. additional payment.
<b>69 Kælvekøer SDM, prima, notering</b> Kælvekøer, SDM, prima. Gennemsnit af SamMarks vejledende købspriser.	<b>Calving Cows SDM, prima, quotation</b> Calving Cows, SDM, prima. Average of SamMarks producer prices.
<b>70 Kælvekvier SDM, prima, notering</b> Kælvekvier, SDM, prima, gennemsnit af SamMarks vejledende købspriser.	<b>Calving heifers SDM, prima, quotation</b> Calving heifers SDM, prima. Average of SamMarks producer prices.
<b>71 Slagtesvin, notering</b> Basisnotering for slagtesvin, Danish Crown.	<b>Fattening and bacon pigs, quotation</b> Fattening and bacon pigs. Basic listing from Danish Crown.
<b>72 Slagtesøer, notering</b> Landsnotering for slagtesøer. Danish Crown.	<b>Sows for slaughter, quotation</b> Sows for slaughter. Listing from Danish Crown.
<b>73 Slagtesvin, afregningspris</b> Vejlet afregningspris inkl. efterbetaling og fradraget produktionsafgift og medlemsbidrag.	<b>Fattening pigs, weighted price</b> Fattening pigs, average weighted price. Incl. post payments, excl. production taxes and member fee.
<b>74 Smågrise 7 kg, notering</b> Smågrisenotering udarbejdet af Videncenter for Svineproduktion.	<b>Piglets, 7 kg, quotation</b> Piglets, 7 kg, DKK per unit. Listing from Danish Agriculture & Food Council (The National Committee for Pig Production).
<b>75 Smågrise 30 kg, notering</b> Smågrisenotering udarbejdet af Landbrug & Fødevarer.	<b>Piglet, 30 kg, quotation</b> Piglets, 30 kg, DKK per unit. Listing from Danish Agriculture & Food Council.
<b>76 Sopolte 22 uger, notering</b> SPF notering, hundyrpriser. Rød SPF notering 4, grundpris.	<b>Pigs for breeding, 22 weeks old, quotation</b> Pigs for breeding, 22 weeks old. DKK per unit. SPF breeding prices. Red SPF listing.
<b>77 Gylte, notering</b> SPF notering, hundyrpriser. Gylte.	<b>Gilts, listing</b> Gilts, listing, DKK per unit. SPF breeding prices. Red SPF listing.
<b>78 Slagtekyllinger, notering</b> Basisnotering fra Rose Poultry, ca. 50 pct. af slagtingerne.	<b>Broiling fowl, quotation</b> Chickens, live weight price. Basic listing from Pose Poultry. About 50 per cent of the marked.
<b>80 Buræg</b> Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.	<b>Battery cage eggs</b> Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
<b>81 Skrabeæg</b> Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.	<b>Barn eggs</b> Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.

Ordforklaring	Table translations
<b>82 Æg fra fritgående høns</b> Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.	<b>Eggs from free-range hens</b> Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
<b>83 Økologiske æg</b> Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.	<b>Organic eggs</b> Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
<b>84 Mlnkskind</b> Gennemsnitspris for danske mlnkskind. Copenhagen Fur. Fradraget salgsafgift på 8,5 kr. pr. skind.	<b>Mink fur</b> Average prices. Copenhagen Fur Center. Sales charges deducted DKK 8,5 per fur.
<b>85 Grøntsager</b> Samlet prisindeks for væksthush- og frilandsgroøntsager. Baseret på oplysninger fra grossister, landmænd og gartnerier.	<b>Vegetables</b> Total price index for greenhouse vegetables and vegetables from the open. Based on prices from wholesale, farmers and horticultures.
<b>86 Tomater</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Tomatoes</b> DKK per 100 kg.
<b>87 Salat</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Lettuce</b> DKK per 100 units/kg.
<b>88 Agurker</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Cucumbers</b> DKK per 100 units/kg.
<b>89 Krydderurter</b> Indeksbaseret på en række produkter.	<b>Herbs</b> Index based on a series of products.
<b>90 Gulerødder, konventionelle</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Carrots</b> DKK per 100 kg.
<b>91 Gulerødder, økologiske</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Carrots, organic</b> DKK per 100 kg.
<b>92 Løg</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Onions</b> DKK per 100 kg.
<b>93 Iceberg</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Iceberg lettuce</b> DKK per 100 kg.
<b>94 Blomkål</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Cauliflower</b> DKK per 100 kg.
<b>95 Hvidkål</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Cabbage</b> DKK per 100 kg.
<b>97 Porrer, konventionelle</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Leeks</b> DKK per 100 kg.
<b>98 Porrer, økologiske</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Leeks, organic</b> DKK per 100 kg.
<b>100 Aster hybrid 11cm</b> Asters kr. pr. 100 stk.	<b>Aster hybrid 11 cm</b> DKK per 100 plants.
<b>102a Campanula haylodgensis 10 cm</b> Kr. pr. 100 stk.	<b>Campanula haylodgensis 10 cm</b> DKK per 100 plants.
<b>102 Campanula portenschlagiana 10 cm</b> Krybeklokke kr. pr. 100 stk.	<b>Campanula portenschlagiana 10 cm</b> DKK per 100 plants.
<b>104 Chrysanthemum frutescens11 cm</b> Marguerit kr. pr. 100 stk.	<b>Chrysanthemum frutescens11 cm</b> DKK per 100 plants.
<b>105 Chrysanthemum frutescens hybrid 11 cm</b> Marguerit kr. pr. 100 stk.	<b>Chrysanthemum frutescens hybrid 11 cm</b> DKK per 100 plants.
<b>109 Euphorbia pulcherrima "Mini"6 cm</b> Julestjerne kr. pr. 100 stk.	<b>Euphorbia pulcherrima "Mini"6 cm</b> DKK per 100 plants.
<b>111 Euphorbia pulcherrima "Grenet" 13 cm</b> Julestjerne kr. pr. 100 stk.	<b>Euphorbia pulcherrima 13 cm</b> DKK per 100 plants.
<b>111 a Gentiana scabra 10 cm</b> Kr. pr. 100 stk.	<b>Gentiana scabra 10 cm</b> DKK per 100 plants.
<b>114a Hibiscus Rosa sinensis 13 cm</b> Hawaiiiblmst kr. pr. 100 stk.	<b>Hibiscus Rosa sinensis 13 cm</b> DKK per 100 plants.

Ordforklaring	Table translations
115 <b>Hyacinthus orientalis 8 cm</b> Hyacint kr. pr. 100 stk.	<b>Hyacinthus orientalis 8 cm</b> DKK per 100 plants
116a <b>Hydrangea macrophylla 10 cm</b> Hortensia kr. pr. 100 stk.	<b>Hydrangea macrophylla 10 cm</b> DKK per 100 plants.
117 <b>Hydrangea macrophylla 13 cm</b> Hortensia kr. pr. 100 stk.	<b>Hydrangea macrophylla 13 cm</b> DKK per 100 plants.
118 a <b>Hydrangea macrophylla 21 cm</b> Hortensia kr. pr. 100 stk.	<b>Hydrangea macrophylla 21 cm</b> DKK per 100 plants.
120 <b>Kalanchoe blossfeldiana "Mini" 6 cm</b> Koraltop, Brændende kærlighed kr. pr. 100 stk.	<b>Kalanchoe blossfeldiana "Mini" 6 cm</b> DKK per 100 plants.
121 <b>Kalanchoe blossfeldiana 10 cm</b> Koraltop, Brændende kærlighed kr. pr. 100 stk.	<b>Kalanchoe blossfeldiana "Mini" 10 cm</b> DKK per 100 plants.
121 a <b>Kalanchoe blossfeldiana 13 cm</b> Koraltop, Brændende kærlighed kr. pr. 100 stk.	<b>Kalanchoe blossfeldiana "Mini" 13 cm</b> DKK per 100 plants.
121 b <b>Lavendula angustifolia 11 cm</b> Lavendel kr. pr. 100 stk.	<b>Lavendula angustifolia 11 cm</b> DKK per 100 plants.
122 <b>Narcissus cyclamineus 9 cm</b> Iberisk Narcis kr. pr. 100 stk.	<b>Narcissus cyclamineus 9 cm</b> DKK per 100 plants.
123 <b>Osteospermum ecklonis 11 cm</b> Spansk marguerit kr. pr. 100 stk.	<b>Osteospermum ecklonis 11 cm</b> DKK per 100 plants.
125 <b>Pelargonium zonale hybrid 11 cm</b> Pelargonie kr. pr. 100 stk.	<b>Pelargonium zonale hybrid 11 cm</b> DKK per 100 plants.
126 <b>Pelargonium zonale hybrid 12 cm</b> Pelargonie kr. pr. 100 stk.	<b>Pelargonium zonale hybrid 11 cm</b> DKK per 100 plants.
127 <b>Phalaenopsis hybrid 6 cm</b> Orkidé kr. pr. 100 stk.	<b>Phalaenopsis hybrid 6 cm</b> DKK per 100 plants.
128 <b>Phalaenopsis hybrid 9 cm</b> Orkidé kr. pr. 100 stk.	<b>Phalaenopsis hybrid 9 cm</b> DKK per 100 plants.
128 a <b>Phalaenopsis hybrid 10 cm</b> Orkidé kr. pr. 100 stk.	<b>Phalaenopsis hybrid 10 cm</b> DKK per 100 plants.
129 <b>Phalaenopsis hybrid 12 cm</b> Orkidé kr. pr. 100 stk.	<b>Phalaenopsis hybrid 12 cm</b> DKK per 100 plants.
129 a <b>Phalaenopsis hybrid på pind 12 cm</b> Orkidé kr. pr. 100 stk.	<b>Phalaenopsis hybrid 12 cm tied to a flower stick</b> DKK per 100 plants.
130 <b>Primula vulgaris hybrid 10 cm</b> Primula kr. pr. 100 stk..	<b>Primula vulgaris hybrid 10 cm</b> DKK per 100 plants.
134 <b>Rosa hybrid "Kuvert" 6 cm</b> Potterose kr. pr. 100 stk.	<b>Rosa hybrid 6 cm</b> DKK per 100 plants.
134 a <b>Rosa hybrid 10 cm</b> Potterose kr. pr. 100 stk.	<b>Rosa hybrid 10 cm</b> DKK per 100 plants.
135 <b>Rosa hybrid "Mini" 10 cm</b> Potterose kr. pr. 100 stk.	<b>Rosa hybrid "Mini" 10 cm</b> DKK per 100 plants.
136 <b>Rosa hybrid "Storblomstret" 12 cm</b> Potterose kr. pr. 100 stk.	<b>Rose hybrid, 12 cm</b> DKK per 100 plants.
137 <b>Schlumbergera hybrid 9 cm</b> Novemberkaktus, julekaktus kr. pr. 100 stk.	<b>Schlumbergera hybrid 9 cm</b> DKK per 100 plants.
138 <b>Schlumbergera hybrid 11 cm</b> Novemberkaktus, julekaktus kr. pr. 100 stk.	<b>Schlumbergera hybrid 11 cm</b> DKK per 100 plants.
146 <b>Æbler</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Apples</b> DKK per 100 kg.
147 <b>Pærer</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Pears</b> DKK per 100 kg.

Ordforklaring	Table translations
148 <b>Surkirsebær</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Sour cherries</b> DKK per 100 kg. Industrial use.
149 <b>Sødkirsebær</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Sweet cherries</b> DKK per 100 kg.
150 <b>Blommer</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Plums</b> DKK per 100 kg.
151 <b>Jordbær</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Strawberries</b> DKK per 100 kg.
152 <b>Hindbær</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Raspberries</b> DKK per 100 kg.
153 <b>Ribs</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Redcurrants</b> DKK per 100 kg.
154 <b>Solbær</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Blackcurrants</b> DKK per 100 kg.
164 <b>Forbrug og investeringer</b> Er summen af Rå- og Hjælpestoffer og Investeringer.	<b>Goods and services consumed in agriculture</b> The sum of Goods and services currently consumed in agriculture and Goods and services contributing to agricultural investment.
165 <b>Forbrug i produktionen</b> Rå- og hjælpestoffer.	<b>Intermediate consumption</b> Goods and services currently consumed in agriculture.
166 <b>Udsæd</b> Såsåed.	<b>Seeds for sowing</b> Seeds for sowing.
167 <b>Energi</b> Indeks over el, fyringsolie og diesel.	<b>Energi</b> Index of electricity, fuel oil and diesel.
168 <b>Gødningsstoffer</b> Indeks over enkelt- og blandingsgødningsstoffer.	<b>Fertilizers</b> Index of single and mixed fertilizers.
169 <b>Plantebeskyttelsesmidler</b> Indeks over herbicider, pesticider og fungicider.	<b>Plants protection products and pesticides</b> Index of herbicides, pesticides and fungicides.
170 <b>Dyrlægeudgifter og medicin</b> Samlet indeks over udgifter til veterinære tjenester, herunder dyrlægeløn og penicillin.	<b>Veterinary expenses</b> Overall index of the cost of veterinary services including wages to the veterinarian and penicillin.
171 <b>Foderstoffer</b> Indeks over enkelt- og blandingsfoderstoffer.	<b>Feeding stuffs</b> Index of single and mixed feed.
172 <b>Reparation og vedligehold</b> Samlet indeks over reparationer og vedligehold relateret til inventar og bygninger.	<b>Repair and maintenance e</b> Overall index of repairs and maintenance related to equipment and buildings.
173 <b>Andre varer og tjenesteydelser</b> Samlet indeks.	<b>Other goods and services</b> Overall index.
174 <b>Investeringsgoder</b> Investeringer, se også 248-250.	<b>Goods and services, agricultural investments</b> Goods and services contributing to agricultural investment.
176 <b>Vårhvede, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Soft wheat, seeds, spring</b> DKK per 100 kg.
177 <b>Vinterrug, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Rye, seeds, spring</b> DKK per 100 kg.
178 <b>Vinterbyg, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Barley, seeds, winter</b> DKK per 100 kg.
179 <b>Vårbyg, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Barley, seeds, spring</b> DKK per 100 kg.
180 <b>Havre, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Oats, seeds</b> DKK per 100 kg.
181 <b>Majs, udsæd</b> Omregnes fra kr. pr. units til kr. pr. 100 kg.	<b>Maize, seeds</b> Converted from DKK per unit to DKK per 100 kg.
182 <b>Læggekartofler</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Potatoes, seeds</b> DKK per 100 kg.

Ordforklaring	Table translations
183 <b>Ærter, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Dried Peas, seeds</b> DKK per 100 kg.
184 <b>Raps, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Rape seeds</b> DKK per 100 kg.
185 <b>Hvidkløver, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>White clover, seeds</b> DKK per 100 kg.
186 <b>Alm. rajgræs, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Perennial ryegrass, seeds</b> DKK per 100 kg.
187 <b>Rødsvingel, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Red fescue, seeds</b> DKK per 100 kg.
188 <b>Engragræs, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Kentucky Bluegrass, seeds</b> DKK per 100 kg.
189 <b>Roefrø, udsæd</b> Kr. pr. 100 kg.	<b>Sugar beet seeds</b> DKK per 100 kg.
190 <b>EI</b> Gennemsnitspris ved et årsforbrug på 15.000 kWh, ændring i pris hver år 1. marts. Fra Dansk Energi.	<b>Electricity</b> Average price for an annual consumption of 15,000 kWh, price change on the 1st of March. From the Danish Energy Association.
191 <b>Fyringsolie</b> Ugepriser inkl. afgifter. Kr. pr. 1.000 liter.	<b>Fuel oil</b> Weekly prices incl. Charges, DKK per 1,000 liter.
192 <b>Diesel</b> Ugepriser inkl. afgifter. Kr. pr. 1.000 liter.	<b>Diesel</b> Weekly prices incl. Charges, DKK per 1,000 liter.
193 <b>Enkeltgødninger</b> Indeks over uorganiske enkeltgødninger indeholdende hovednæringsstoffer. Årligt.	<b>Straight fertilizer</b> Index of inorganic straight primary fertilizers, annually.
194 <b>Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg</b> Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	<b>Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg</b> Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
195 <b>Tripelsuperfosfat 19,8% P</b> Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	<b>Triple Superphosphate 19,8% P</b> Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
196 <b>Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K</b> Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	<b>Potassiumchlorid 50% K</b> Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
197 <b>Kaliumsulfat 25 M Mg, S</b> Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	<b>Pottassiumsulfate 25 M Mg, S</b> Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
198 <b>Kieserit Gran BB</b> Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	<b>Kieserit Gran BB</b> Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
199 <b>Blandingsgødninger</b> Indeks over uorganiske sammensatte gødninger indeholdende hovednæringsstoffer.	<b>Compound fertilizers</b> Index of inorganic compound fertilizers.
200 <b>NP 18-20-0 S (Diammonfosfat)</b> Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	<b>NP 18-20-0 S (Diammonphosphate)</b> Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
201 <b>Øvrige NP</b> Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	<b>Others NP</b> Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
202 <b>PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu</b> Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	<b>PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu</b> Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
203 <b>NPK 21-3-10 m. Mg, S, B</b> Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	<b>NPK 21-3-10 m. Mg, S, B</b> Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.

Ordforklaring	Table translations
<b>204 Kalk og mergel</b> Jordbrugskalk. Gennemsnitspris pr. tons for harpet og knust kalk. Indsamlede priser.	<b>Lime and marl</b> Agricultural lime. Average price per tonnes for harped and crushed limestone. General price collection from Statistics Denmark.
<b>205 Fungicider</b> Indeks over virkemidler til bekæmpelse af svampeinfektioner.	<b>Fungicides</b> Index of agents used to control fungal infections.
<b>206 Insekticider</b> Indeks over virkemidler til bekæmpelse af insektangreb.	<b>Insecticides</b> Index of agents used to control insect infections.
<b>207 Herbicider</b> Indeks over virkemidler til bekæmpelse af uønskede plantevækster.	<b>Herbicides</b> Index of agents used to control weed infections.
<b>208 Vækstregulering</b> Indeks over vækstregulerende midler.	<b>Other plants protection products</b> Index of agents used to control growth.
<b>209 Dyrlægeløn</b> Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	<b>Veterinary expenses</b> General price collection in Statistics Denmark.
<b>210 Penicillin</b> Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	<b>Penicillin</b> General price collection in Statistics Denmark.
<b>211 Enkeltfoderstoffer</b> Samlet indeks for alle enkeltfoderstoffer.	<b>Straight feeding stuffs</b> Overall index for straight feeding stuff.
<b>212 Foderhvede</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Soft wheat, fodder</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>213 Foderrug</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Rye, fodder</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>214 Foderbyg</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Barley, fodder</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>215 Foderhavre</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Oats, fodder</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>216 Fodermajs</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Maize, fodder</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>217 Fodertriticale</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Triticale, fodder</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>218 Sojaskrå</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Toasted extracted soybean meal</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>219 Fiskemel</b> Ekspertskøn fra SEGES.	<b>Fish meal</b> Expert estimate made by SEGES.
<b>220 Melasse</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Dried sugar beet pulp</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>221 Foderærter</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Dried peas, fodder</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>222 Grønpiller</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Greenpills</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>223 Blandingsfoderstoffer</b> Samlet indeks for alle blandingsfoderstoffer.	<b>Compound feeding stuff</b> Overall index for compound feeding stuff.
<b>224 Kalvefoderblanding, lavt proteinindhold</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound feed for calves, low protein</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.

Ordforklaring	Table translations
<b>225 Kalvefoderblanding, højt proteinindhold</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound feed for calves, high protein</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>226 Kvægfoderblanding, lavt proteinindhold</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound feed for cattle, low protein</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>227 Kvægfoderblanding, højt proteinindhold</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound feed for cattle, high protein</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>228 Søer, fuldfoder</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound feed for sows, complete</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>229 Søer, tilskudsblandinger</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound additives for sows</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>230 Slagtesvin, fuldfoder</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound feed, complete, for pigs for slaughter</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>231 Slagtesvin, tilskudsblandinger</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound additives for pigs for slaughter</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>232 Smågrise, fuldfoder</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound feed for piglets</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>233 Smågrise, tilskudsblandinger</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound additives for piglets</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>234 Høns, fuldfoder</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound feed for hens, complete</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>235 Levekyllinger, fuldfoder</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound feed for chickens not for slaughter, complete</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>236 Slagtekyllinger, fuldfoder</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound feed for chickens for slaughter</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>237 Høns, andre blandinger</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Other compound feeds for hens</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>238 Diverse fjerkræblandinger</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Miscellaneous compound feed for poultry</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>239 Mineralblandinger til svin</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound mineral substances for pigs</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>240 Mineralblandinger til kvæg</b> Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	<b>Compound mineral substances for cattle</b> Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
<b>241 Inventar vedligeholdelse</b> Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	<b>Equipment maintenance</b> General price collection in Statistics Denmark.
<b>242 Bygninger vedligeholdelse</b> Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	<b>Building maintenance</b> General price collection in Statistics Denmark.
<b>243 Diverse omkostninger, planteavl</b> Indeks baseret på prisen på bindegarn fra virksomheder.	<b>Miscellaneous costs, crops production</b> Index based on the twine price from businesses.
<b>244 Diverse omkostninger, husdyr</b> Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	<b>Miscellaneous costs, livestock</b> General price collection in Statistics Denmark.

Ordforklaring	Table translations
<b>246 Bankomkostninger</b> Generel prisindsamling i Danmarks Statistik. Finansielle tjenester.	<b>Bank fees</b> General price collection in Statistics Denmark. Financial services.
<b>247 Diverse tjenesteydelser</b> Generel prisindsamling i Danmarks Statistik, Forbrugerpriser.	<b>Miscellaneous services</b> General price collection in Statistics Denmark. Consumer prices.
<b>248 Inventarinvesteringer</b> Generelt indeks baseret på diverse prisindeks fra Danmarks Statistik.	<b>Material investments</b> General index based on various price indexes from Statistics Denmark.
<b>249 Bygningsinvesteringer</b> Generel prisindsamling i Danmarks Statistik. Byggeomkostningsindeks i alt for boliger.	<b>Building investments</b> General price collection in Statistics Denmark. Construction cost index in total for housing.
<b>250 Grundforbedring</b> Prisindeks over Pvc-drænrør, rendegraver og grave-maskiner fra Landsfor- eningen Danske Maskinstationer.	<b>Other improvement</b> Price index of PVC drainage pipe, backhoe and excavator from Danish Con- tractors Association.
<b>251 Maskinstation</b> Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	<b>Contract operations</b> General price collection in Statistics Denmark.
<b>252 Forsikringer</b> Indsamlet pris på forsikringer fra forsikringsbranchen.	<b>Insurance</b> Gathered price of insurance from the insurance industry.
<b>253 Arbejds løn, Tarif B</b> Løn inkl. feriepenge og arbejdsgivers bidrag til pension. Indsamlet fra Dansk Arbejdsgiverforening.	<b>Wages, tarif B</b> Salary incl. holiday pay and employer contributions to the pension. Collected from Confederation of Danish Employers.
<b>254 Arbejds løn, Tarif C</b> Løn inkl. feriepenge, pension, arbejdsgivers bidrag til pension og genetillæg. Indsamlet fra Dansk Arbejdsgiverforening.	<b>Wages, tarif C</b> Salary incl. holiday pay, employer contributions to the pension and nuisance bonus. Collected from Confederation of Danish Employers.
<b>255 Forpagtningsafgift</b> Baseret på forpagtningsafgift fra Regnskabsstatistikken og Statistikbank ta- bel BDF207.	<b>Rent of land</b> Calculated on the basis on rent information from the accounts statistics and General price collection in Statistics Denmark.
<b>256 Ejendomsskatter</b> Beregnet ud fra grundskyldspromiller og landbrugets grundværdier. Tal fra generel prisindsamling i Danmarks Statistik.	<b>Property taxes</b> Calculated from land thousandths and agricultural land values. Figures from the general price collection in Statistics Denmark.
<b>257 Landbrugsjord, købspris</b> Købspriser hentet fra Anlægskartoteket. Kun dyrket jord.	<b>Arable land, buying prices</b> Purchase prices gathered from FADN data. Only cultivated land.
<b>258 Omsætningsindeks</b> Udvikling i salg, Danpot.	<b>Total sales</b> At Danpot compared to previous year.

## English summary

<i>Higher terms of trade in 2019</i>	The terms of trade for Danish agriculture rose by 6 percentage points to 101 and are thus 1 per cent higher than in 2015, which has been assigned the index value 100. The terms of trade is the ratio between what the producers get for selling products and the price they need to pay for input to produce them. In 2018 the terms of trade fell by 9 per cent, and thus terms of trade in 2019 are lower than in 2017.
<i>Slightly higher crop prices</i>	The crop prices rose by 3 per cent compared to 2018. Compared to 2015, however, crop prices were 9 per cent higher. Among agricultural crops, cereals rose by 3 per cent, potatoes by 2 per cent and coarse fodder (including straw) and rape by 1 per cent. Only few prices went down including Christmas trees and decorative greens by 1 per cent and seeds by 5 per cent.
<i>Higher prices of animal products due to a significant rise in pig prices</i>	The prices of animal products rose by 10 per cent compared to 2018 and are 4 per cent higher than in 2015. Pigs, which is the dominating agricultural product accounting for almost the half of animal output, rose by 28 per cent compared to 2018 to a level 21 per cent higher than in 2015. Milk fell by 4 per cent and the price was now 11 per cent higher than in 2015. The price of broilers was unchanged and 2 per cent lower than in 2015.
<i>Higher prices of most horticultural products</i>	The price of horticultural products rose by 4 per cent compared to 2018 and was 11 per cent higher compared to 2015. The average price of vegetables grown in the open rose by 14 per cent compared to 2018, nursery products by 4 per cent and greenhouse vegetables by 2 per cent. The price of pot plants and fruit and berries fell by 1 per cent compared to 2018.
<i>Slightly higher input prices</i>	On average, input prices rose by 1 per cent from 2018 to 2019. Energy prices went up by 3 per cent, feed, seeds and veterinary expenses by 2 per cent and repair and maintenance by 1 per cent. Fertilizers and plant protection and pesticides went down by 3 per cent.
<i>The competitiveness of Danish agriculture rose compared to selected EU countries</i>	Compared to selected EU member states with close trade relations with Denmark, Danish competitiveness rose. In Germany, Holland, United Kingdom and Poland, terms of trade rose less than in Denmark.



**DANMARKS  
STATISTIK**

---

Danmarks Statistik  
Sejrøgade 11  
2100 København Ø

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