



DANMARKS
STATISTIK

Jordbrugets prisforhold

2016



Jordbrugets prisforhold 2016

Agricultural Price Statistics 2016

Jordbrugets prisforhold 2016

Udgivet af Danmarks Statistik

April 2017

Foto: Imageselect

Pdf-udgave:

Kan hentes gratis på www.dst.dk/publ/jordpris

ISBN 978-87-501-2253-1

ISSN 1600-3306

Adresse:

Danmarks Statistik

Sejrøgade 11

2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17

E-mail: dst@dst.dk

www.dst.dk

Signaturforklaring

- Nul
- 0 Mindre end en halv af den anvendte enhed
- 0,0 Mindre end 0,05 af den anvendte enhed
 - Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
- .. Oplysning for usikker, giver ingen mening eller udeladt af diskretionshensyn
- ... Oplysning foreligger ikke
- * Foreløbige anslåede tal
 - | Vandret eller lodret streg markerer databrud i en tidsserie.
Oplysningerne fra før og efter 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 2017

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 priserne på de produkter, som primærproducenterne sælger, de produkter og tjenesteydelser, som de køber, samt forholdet mellem disse priser – det såkaldte bytteforhold i jordbruget.

Publikationen belyser også mængdeudviklingen for et udsnit af landbrugets produkter og giver et bredere grundlag for at indikere den aktuelle økonomiske udvikling i jordbruget. Endelig er der en oversigt over prisudviklingen sammenlignet med fire udvalgte EU-lande.

Et markant produkt i dansk jordbrug er produktionen af svin, der i de seneste tal fra 2015 stod for 27 pct. af bruttoproduktionen i jordbruget. Dette svarer til 20,2 mia. kr. Prisen på svin steg 6 pct. i 2016 ift. 2015, hvilket vil have en afgørende indvirkning på udfaldet af den kommende opgørelse af dansk jordbrugs bruttofaktoring for 2016.

Statistikken i publikationen omfatter kalenderåret 2016 og dækker så vidt muligt priseniveauet på produktionsstederne (an/ab bedriftsenhed). I Statistikbanken er der tabeller tilbage til 2005. Tabellerne findes på www.statistikbanken.dk under [Priser og forbrug/Erhvervslivets priser](#). Her er det 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.

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.

Mads Meyer-Dissing, Mona Larsen og Steffen Møllenberg ved Danmarks Statistiks kontor for Fødevareerhverv har stået for databehandling og redigering af publikationen.

Danmarks Statistik, april 2017

Jørgen Elmeskov, rigsstatistiker
Peter Vig Jensen, kontorchef

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.

This statistical account relates to the calendar year 2016 and covers, to the extent possible, the price level at the place of production (to/ex holding). Weights are re-based to the year 2010 and will in the future continue to change every five years, as defined at EU-level.

A significant product in Danish agriculture is the production of pigs, which in 2015 accounted for 27 percent of gross output in agriculture, equivalent to 20.2 billion DKK. The price for pigs increased by 6 percent compared to 2015, and is crucial to the outcome of the upcoming compilation of Danish agricultural gross domestic product at factor cost for 2016.

There is also information about development in quantity for a sample of agricultural products, whereby this publication provides a broader basis to indicate the current economic development in agriculture. Finally, the Danish prices will be compared with the prices in four EU countries.

At StatBank Denmark it is possible to find data from 2005 and onwards. The tables can be found at www.statbank.dk and [Prices and consumption, choose Business prices](#). It is also 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 productions factors. The calculations of indices are based on weights, which follows the methods and standards agreed by the EU Member States and Eurostat. 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 the accounts data and editing of this publication was conducted by editor Mads Meyer-Dissing, Mona Larsen and Steffen Møllenberg at the Division for Food Industries at Statistics Denmark, April 2017.

Jørgen Elmeskov, Director General
Peter Vig Jensen, Head of Division

Indholdsfortegnelse

Sammenfatning	6
1. Jordbrugets priser og bytteforhold	7
2. Jordbrugets salgsprodukter	9
2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter.....	9
2.2 Animalske salgsprodukter	10
2.3 Gartneriprodukter	13
3. Produktionsfaktorer	16
4. Prisrelationer for vigtige produkter	18
5. Prisindeks for udvalgte EU-lande	19
5.1 Salgsprodukter i EU	19
5.2 Forbrug og investeringer i EU	20
Tabelfortegnelse	21
Metodebeskrivelse	36
Ordforklaring/Table translations	38
English summary	50

Sammenfatning

<i>Foringet bytteforhold ift. 2015 og 2010</i>	Bytteforholdet for dansk jordbrug gik fra indeks 91,8 i 2015 til indeks 88,6 i 2016, hvilket svarer til en nedgang på 3,5 pct. Derved fik producenterne ringere forhold i 2016 end i 2015. Bytteforholdet beskriver forholdet mellem den pris, producenterne får for deres salgsprodukter, og det, de skal give for at producere disse. Med forringelsen i 2016 fortsættes en nedadgående trend, der startede i 2013, med ringere økonomiske forhold for dansk jordbrug. Med prisfaldet for 2016 ligger priserne på salgsprodukter endnu længere under indkøbte produktionsfaktorer i jordbruget ift. 2010. Foringelsen i bytteforholdet er 11,4 pct. i forhold til 2010.
<i>Lavere priser på produkter fra mark, undtaget kartofler</i>	Priserne på vegetabiliske salgsprodukter faldt 1 pct. ift. 2015. Trods faldet siden sidste år ses en samlet stigning på 13 pct. i priserne på vegetabiliske salgsprodukter siden 2010. Udviklingen drives primært af en stigning i korn- og raps priserne, hvor korn er den dominerende produktgruppe. Hvede faldt dog 10 pct. ift. 2015. Raps steg derimod med 3 pct. ift. 2015. Kartoffler steg mest med 44 pct.
<i>Lavere priser på animalske produkter undtaget svin, største fald for pelskind</i>	Priserne på animalske produkter faldt med 5 pct. ift. 2015. Ift. 2010 ligger priserne 1 pct. lavere. Svin, der som det dominerende landbrugsprodukt tegner sig for næsten halvdelen af den animalske produktion, steg med 6 pct. ift. 2015. Prisen på mælk faldt med 5 pct. ift. 2015, og ligger 8 pct. lavere end prisen i 2010. Prisen på pelskind faldt mest med 42 pct. ift. 2015 og ligger nu 30 pct. under prisen i 2010.
<i>Højere priser på gartneriprodukter</i>	Prisen på gartneriprodukter steg i gennemsnit med 3 pct. ift. 2015 og var 4 pct. højere ift. 2010. Den gennemsnitlige pris på grøntsager fra friland, væksthusgrøntsager og potteplanter steg med hhv. 3,7 og 4 pct. Gennemsnitsprisen på frugt og bær steg med 1 pct., og for planteskoleprodukter var prisen uændret ift. 2015.
<i>Uændrede priser på forbrug og investeringsprodukter</i>	Priserne på forbrug og investeringer i jordbruget forblev uændrede fra 2015 til 2016. Dette dækker over ændrede priser på forbrug i produktionen til bl.a. plantebeskyttelsesmidler og energi, der hhv. steg i pris med 1 pct. og faldt med 3 pct. For andre varer og tjenester, der anvendes til investeringer, var stigningen 2 pct. ift. 2015.
<i>Dansk jordbrugs konkurrenceevne svækket</i>	Sammenlignet med udvalgte EU-lande, der har tæt handel med Danmark, havde Danmark størst nedgang i priserne for salgsprodukter, samtidig med at udviklingen i priserne for forbrug og investeringer ligeledes var dårligst for Danmark. Dette gør at dansk jordbrugs konkurrenceevne er svækket ift. nogle af vore største samhandelslande.

1. Jordbrugets priser og bytteforhold

Oversigt over prisudviklingen i jordbruget

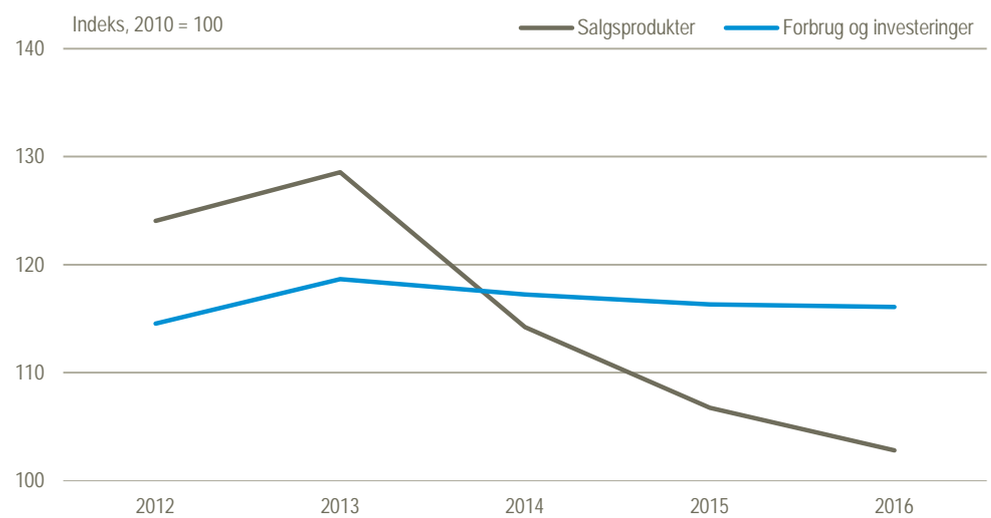
I afsnittet er der en overordnet belysning af prisudviklingen i jordbrugets primærsektor, dels for salgsprodukter og dels for produktionsfaktorer. I produktionsfaktorerne indgår både det løbende forbrug af varer og tjenesteydelser samt køb af maskiner og investeringer i bygninger mv.

Prisudviklingen er beskrevet ved hjælp af indeks med 2010 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 producenterne side, hvis indekset for salgsprodukter er steget mere end indekset for produktionsfaktorer.

Foringet bytteforhold siden 2010

Priserne for jordbrugets salgsprodukter faldt med 4 pct. ift. 2015 til indeks 103, og for forbrug og investeringer i produktionen var der ingen ændring med indeks 116. Det samlede bytteforhold gik dermed fra indeks 91,8 i 2015 til indeks 88,6 i 2016 - en nedgang på 3,5 pct. Samme tendens ses når man kigger på udviklingen siden 2010. Her er der højere prisstigninger for indkøbte produktionsfaktorer end for salgsprodukter i jordbruget, jf. figur 1. Dette betyder, at bytteforholdet for producenterne overordnet er forringet fra 2010 til 2016. Foringelsen siden 2010 kan beregnes til 11,4 pct.

Figur 1 Prisudviklingen for jordbrugets salgsprodukter og produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 1.1 og 2.1.

Lavere salgspriser

Faldet for jordbrugets salgsprodukter i 2016 dækker over fald i både den vegetabiliske og den animalske produktion, jf. tabel 1.1. Faldet skyldes primært prisfald på den animalske produktion.

Særligt faldet på 10 pct. for hvede og 15 pct. for byg påvirkede det samlede fald for de vegetabiliske salgsprodukter. Blandt de animalske salgsprodukter faldt prisindekset for mink med 42 pct. og mælk med 5 pct., mens svin steg 6 pct., alle sammenlignet med 2015. Samlet set var der tale om et fald for de animalske produkter på 5 pct. ift. 2015.

Produktionsfaktorer forblev uændrede

Indekset i 2016 for jordbrugets forbrug og investeringer forblev uændrede ift. året før med indeks 116, jf. figur 1. Det globale fald på olieprisen slår også igennem på jordbrugets udgiftsposter. En af de store poster er energi, der faldt med 3 pct. ift. året før. Investeringsgoder havde den største stigning med 3 pct. ift. 2015.

Ser man på priserne i gruppen *forbrug i produktion*, så faldt priserne på foderstoffer, der vægter mest, til indeks 115. Dette medvirkede kraftigt til at holde pris-

indekset uændret trods stigning i investeringsgoder. Samlet set er priserne for at producere i jordbruget steget med 16 pct. ift. 2010. Særligt plantebeskyttelsesmidler er steget meget, jf. tabel 2.1., hvilket hovedsageligt skyldes ændret afgiftsstruktur i 2013.

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.

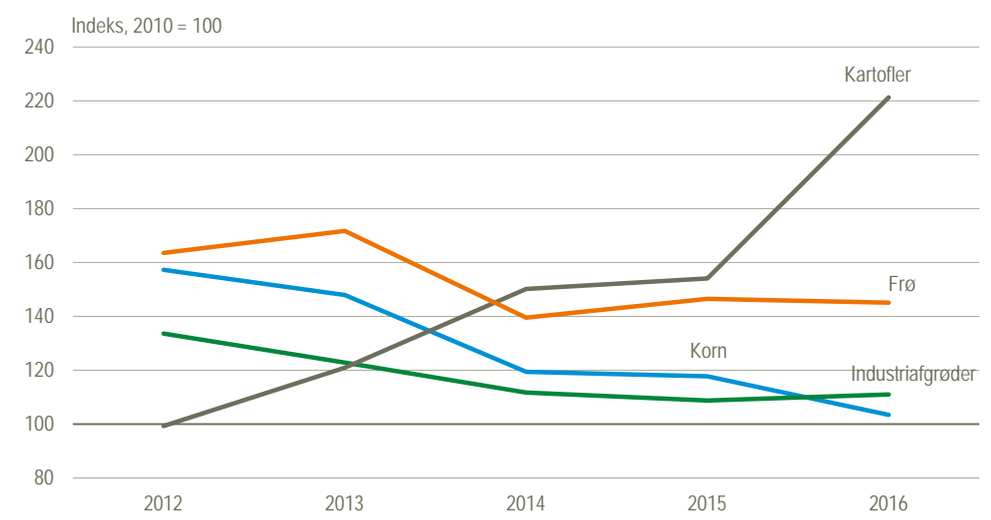
Sondringen mellem gartneriprodukter og vegetabiliske landbrugsprodukter findes ikke i samme form i de fælles EU-retningslinjer og i Eurostats formidling.

2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter

Generelt fald i priserne på vegetabiliske landbrugsprodukter – undtagen kartofler, som steg kraftigt

Landbrugsprodukterne fra mark faldt 2 pct. ift. 2015 til prisindeks 116. Her er det særligt priserne på korn som har betydning, da disse er faldet med 12 pct. og indgår med den største vægt. Mens kartofler trak i modsat retning med en stigning på 44 pct. I 2016 havde korn en indeksværdi på 103, jf. figur 2. De fleste produktgrupper fra mark er forblevet næsten uændrede ift. sidste år, jf. figur 2 og tabel 1.3, men de ligger alle, på nær juletræer og pyntegrønt og ærter, over basisåret 2010. Kartoffler havde den største stigning ift. året før på 44 pct.

Figur 2 Prisudviklingen for udvalgte vegetabiliske landbrugsprodukter



Kilde: Tabel 1.3.

Hvede og byg priserne faldt næsten ned til 2010 niveau

Prisindekset for korn ligger på 103 i 2016 og dermed lidt højere end i basisåret 2010. Korn udgør vægtmæssigt over halvdelen af den vegetabiliske salgsproduktion. Hvede, der vægter tungest, har vist store prisstigninger i 2011 og 2012, men markante fald fra 2014. Prisen på hvede faldt i 2016 med 10 pct. ift. 2015 til et prisindeks på 105, hvilket i faktiske priser er 104 kr. pr. hkg. Byg, som vægtmæssigt er det næststørste kornprodukt, faldt med 15 pct. ift. 2015 og havde i 2016 en indeksværdi på 102 og en faktisk pris på 102 kr. pr. hkg, jf. tabel 1.3.

Rug og tritcale faldt ligeledes i pris ift. 2015, og er nu under prisen i basisåret 2010. De har ikke samme indflydelse på det samlede prisindeks som byg og hvede, grundet den forholdsvise lille produktion.

Fire år med rekordhøst på verdensplan påvirker kornpriserne

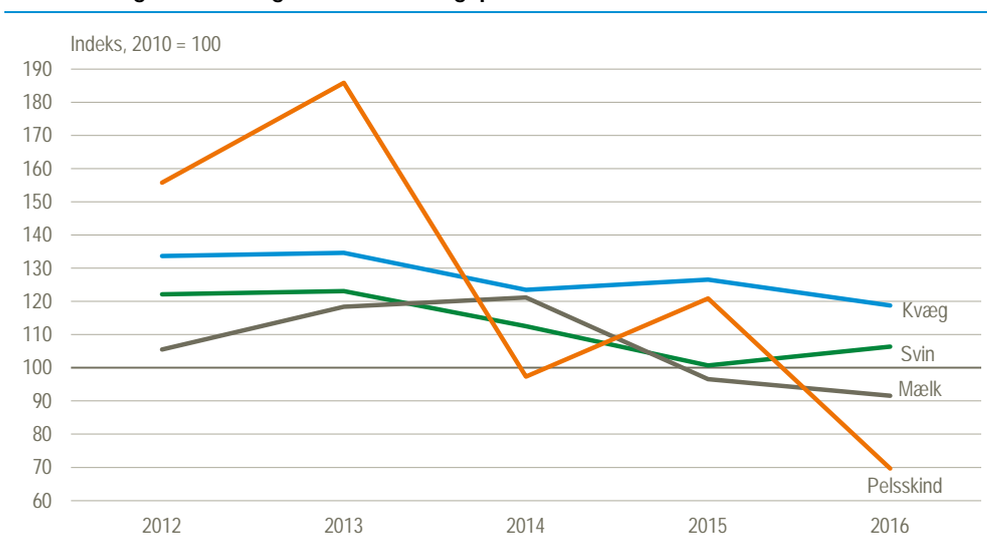
Faldet i kornpriserne afspejler en international tendens. Den samlede produktion på verdensplan af hvede og byg for 2016 bød på rekordproduktion for fjerde år i træk ifølge International Grains Council. Dette gav forøgede lagre og dermed udbud, som ikke blev mødt af en tilsvarende efterspørgsel, hvilket medvirkede til prisfaldet. I Danmark var høsten udmærket, men ikke nogen rekordhøst, særligt ikke ift. året før. Der var størst tilbagegang for hvede med 17 pct., mens byghøsten steg med 3 pct. ift. året før, jf. tabel 1.2.

<i>Prisindeks for industriafgrøder steg i 2016</i>	<p>Industriafgrødernes prisindeks for 2016 landede på 111, hvilket er en stigning på 2 pct. ift. 2015. Raps, som er det største produkt i denne varegruppe, viste en indeksværdi på 117, hvilket svarer til en stigning på 3 pct. ift. 2015. Prisen på raps opnåede i 2016 en faktisk pris på 268 kr. pr. hkg.</p> <p>Ærteprisen faldt med 9 pct. ift. 2015 og endte i indeks 94. Ærter vejer dog ikke nær så tungt som raps i det samlede indeks, hvorfor dette fald ikke påvirker det samlede indeks nævneværdigt. Priserne på sukkerroer forblev uændret ift. 2015. Mængdemæssigt var der tale om et fald i mængden af raps og lille stigning i ærter. Høsten af sukkerroer er på dette tidspunkt endnu ikke opgjort.</p>
<i>Grovfoder er uændret</i>	<p>Prisindekset for grovfoder og halm forblev uændret ift. 2015 og var stadig på 126 i 2016. Det skal nævnes, at priserne baserer sig på beregninger, hvori kornpriserne indgår. Halm til fyring forblev uændret sammenlignet med 2015. Alle tre produkters prisindeks er højere end i 2010.</p>
<i>Kartoffelprisen steg kraftigt</i>	<p>Kartoffelprisen steg 44 pct. i 2016 sammenlignet med året før, jf. tabel 1.3. Prisindekset steg til indeks 221. Prisstigningen skyldtes spisekartofler, der steg med 87 pct. ift. 2015, hvilket betyder at prisen på spisekartofler er 3 gange højere end i 2010.</p>
<i>Frøpriser faldt marginalt</i>	<p>Frø faldt med 1 pct. ift. 2015 til indeks 145. Indeksene for frø fra hvidkløver, almindeligt rajgræs, rødsvingel og engrapgræs var mellem 143 til 181 i 2016. Der er dog for 2016 tale om foreløbige tal. Juletræer og pyntegrønt steg 1 pct. ift. 2015, men ligger stadig under basisåret 2010 med indeks 94. Ser man tilbage til 2005, vil man finde, at prisen for juletræer og pyntegrønt er steget ca. 60 pct. siden da.</p>

2.2 Animalske salgsprodukter

<i>Samlet set faldt priserne på de animalske salgsprodukter</i>	<p>Prisindekset for de animalske salgsprodukter viser et samlet prisfald på 5 pct. ift. 2015, jf. tabel 1.1. Priserne lå samlet set 1 pct. lavere end i 2010. Priserne faldt stort set for alle animalske produkter i 2016, undtagen for svin som steg. Prisen på pelskind fald mest med 42 pct., mens prisen på kvæg og mælk faldt hhv. 6 og 5 pct. Prisen på svin steg med 6 pct., jf. figur 3. De animalske produkter indgår med over 70 pct. af den samlede salgsproduktion. Heraf udgør kød og levende dyr knap 60 pct., mens produkter fra husdyr (mælk, æg, skind) udgør resten.</p>
---	---

Figur 3 Prisudviklingen for udvalgte animalske salgsprodukter



Kilde: Tabel 1.1.

Svin steg, som de eneste

Indekset for kød og levende dyr under ét viser indeks 108 i 2016, hvilket betyder, at prisen er steget 8 pct. samlet set siden 2010 jf. tabel 1.1. Prisen på kvæg er steget mest blandt husdyrene med en samlet stigning på 19 pct. siden basisåret 2010, jf. tabel 1.4.

Slagtepriserne på kvæg faldt

Priserne på kvæg i alt faldt 6 pct. fra 2015 til 2016 og ligger samlet 19 pct. højere end i 2010. Alle grupperne af kvæg faldt, og det var køerne der faldt mest. Dette medførte, at den gennemsnitlige afregningspris for oksekød faldt med 6 pct. ift. 2015. Prisen på oksekød var højest i 2013, når man ser på perioden 2005-2016.

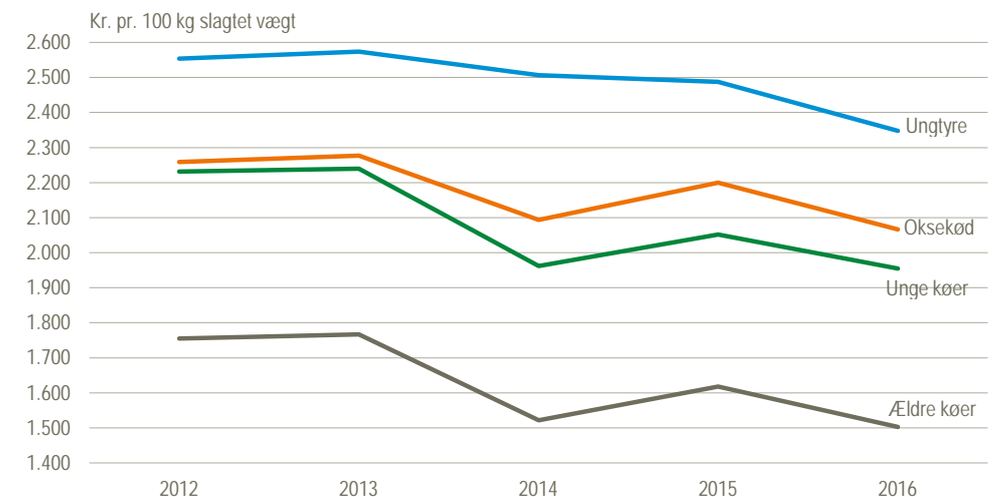
Produktionen steg fra 2015 til 2016, og er nu på samme niveau som basisåret 2010 jf. tabel 1.2. Det skyldtes bl.a., at der blev slagtet flere køer på grund af den lave mælkepris. Mens der blev slagtet færre køer i 2015, da mælkeproducenterne beholdte deres køer, for at udnytte deres produktionskapacitet bedst muligt, da der ikke længere er nogen individuel mælkekvote og dermed risiko for at skulle betale en superafgift for at overskride kvoten.

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

Slagtepriser og levedyrspriser følges ad

Prisen på kælvekøer og kælvekvier til levebrug faldt med hhv. 4 og 5 pct. ift. 2016, jf. tabel 1.4. Priserne på slagtedyrs kan således genfindes i priserne på levende dyr.

Figur 4 Priser på kvæg til slagtning

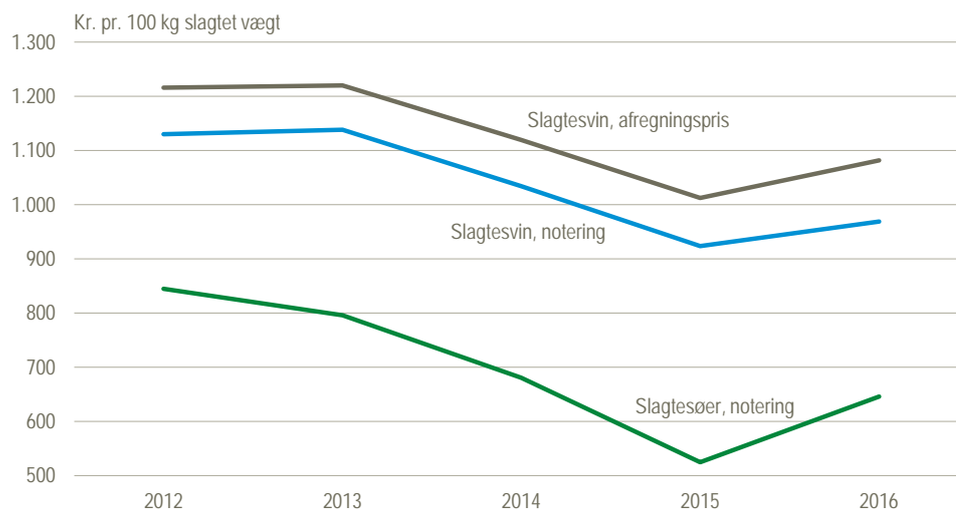


Kilde: Tabel 1.4.

Svinepriserne steg 6 pct.

Priserne for svin og svinekød steg 6 pct. fra 2015 til 2016 og er dermed 6 pct. højere end i 2010. Svin og svinekød er det dominerende landbrugsprodukt og udgør vægtmæssigt en tredjedel af den samlede salgsproduktion. Produktionen målt i kg. var lavere i 2016 end i 2010, bl.a. fordi flere smågrise eksporteres og færre svin slagtes i Danmark. Der blev eksporteret ca. 13,5 mio. levende svin i 2016, hvilket er 1,2 mio. flere end i 2015. Det er overvejende smågrise (ca. 32 kg), som eksporteres til opfodning i modtagerlandene, som primært er Tyskland og Polen. Samtidig blev der slagtet 18,4 mio. i Danmark. Til sammen udgør slagtninger og eksporten en produktion på ca. 31,9 mio. svin. Danmark er den største eksportør af levende svin i EU efterfulgt af Nederlandene og Tyskland.

Figur 5 Priser på svin til slagtning



Kilde: Tabel 1.4.

Noteringen for slagtesvin lå 5 pct. højere i 2016 end i 2015, mens den var 6 pct. højere end i 2010. Noteringen for slagtesøer lå 23 pct. højere end i 2015 og 2 pct. over niveauet i 2010. Afregningsprisen på slagtesvinene i 2016 var 7 pct. højere ift. 2015 og 11 pct. højere end i 2010. Der er således stort set samme udvikling i noteringen, jf. oversigtstabel 1, som der er for den endelige pris vist i figur 5.

Oversigtstabel 1 Priser på levende svin, noteringer

	2012	2013	2014	2015	2016
	kr. pr. stk.				
Smågrise 7 kg	232	230	221	196	217
Smågrise 30 kg	399	403	382	345	376
Sopolte 22 uger	1 750	1 748	1 617	1 433	1 492
Gylte	3 039	3 031	2 855	2 615	2 744

Kilde: Tabel 1.4.

Prisen på slagtekyllinger faldt, men produktionen steg

Prisen på slagtekyllinger faldt med 1 pct. fra 2015 til 2016 og var med 622 kr. pr. 100 kg. levende vægt 13 pct. over prisen i 2010, jf. tabel 1.4. Mængdemæssigt steg antallet af slagtede kyllinger med 6 pct., og produktionen var 3 pct. højere i 2016 end i 2010, jf. tabel 1.2.

Mælkeprisen faldt kraftigt og produktionen var uændret

Den gennemsnitlige mælkepris for producenterne i 2016 var 228 kr. pr. 100 kg. Prisen faldt med 5 pct. ift. 2015 og var 8 pct. lavere end i 2010. I 2009 var prisen 15 pct. lavere end i 2010. Produktionen af mælk var uændret i 2016 ift. 2015, jf. tabel 1.2, og skyldtes den lave mælkepris.

Den gennemsnitlige mælkepris er en gennemsnitspris på al mælk i Danmark, inklusiv den økologiske mælk. Andelen af økologisk mælk er ca. 9 pct. Den eneste forskel på afregningen af konventionel mælk og økologisk mælk er et økologitillæg, som i 2016 udgjorde i gennemsnit 123,9 kr. pr. 100 kg. mælk. Dette beløb er indberregnet i den gennemsnitlige mælkepris.

Prisen på æg faldt

Priserne på æg i 2016 faldt 4 pct. og var 1 pct. højere end i 2010. I midten af 2013 skete en ændring af kilden til prisen, se ordforklaring. Prisen på buræg faldt 6 pct. i 2016 ift. 2015 og prisen lå på samme niveau som i 2010. Prisen på skrabeæg og æg fra fritgående høns faldt hhv. med 5 og 2 pct. fra 2015 til 2016. Ift. 2010 lå prisen på skrabeæg 10 pct. lavere end prisen i 2010, mens prisen på æg fra fritgående høns lå på samme niveau som i 2010. De økologiske æg i 2016 var uændret i 2016 ift. 2015 og var 7 pct. højere end i 2010. Afregningsprisen for økologiske æg var i 2015

1.810 kr. pr. 100 kg, jf. tabel 1.4, mens den for buræg var 748 kr., dvs. under det halve. Samlet set er ægproduktionen i 2016 5 pct. højere end i 2015, jf. tabel 1.2.

Kraftigt fald i prisen på minkskind

Prisen på minkskind faldt 42 pct. fra 2015 til 2016. Prisen på pelsskind var ekstremt højt i 2012 og 2013 pga. gunstige markedsforhold i Kina. I de seneste år har det ændret sig dramatisk, samtidig med at markedet til Rusland er lukket. I perioden 2010 til 2014 er der sket en stigning i produktionen af skind, dog med et lille fald i 2016, jf. tabel 1.2.

2.3 Gartneriprodukter

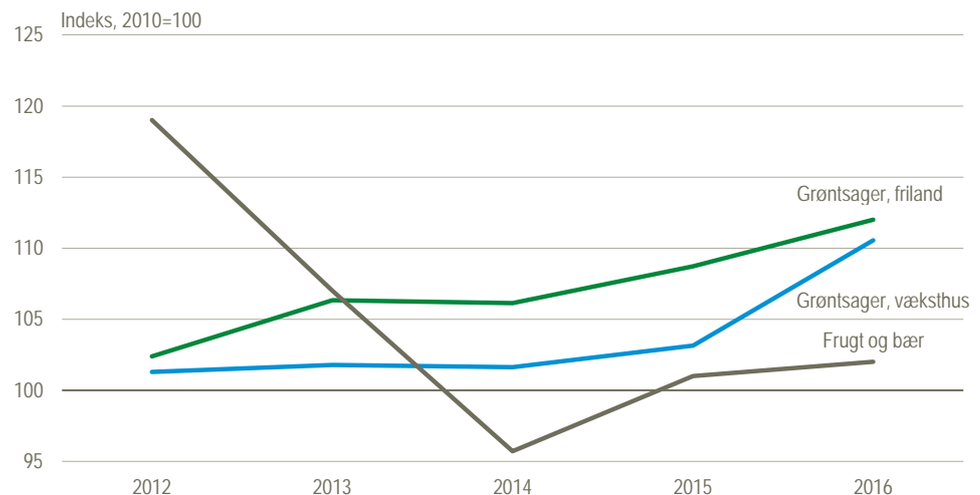
Priserne for gartneriprodukter under et steg med 3 pct.

Priserne på gartneriprodukter under steg med 3 pct. ift. 2015, jf. tabel 1.1. Inden for de enkelte sektorer var der imidlertid forskelle: potteplanter steg med 4 pct., mens grøntsager i væksthuse og på friland steg med hhv. 7 og 3 pct. Frugt og bær steg med 1 pct., mens prisen på planteskoleprodukter var uændret ift. 2015.

Gartneriet opdelt på delsektorer

Prisindeks for delsektorerne væksthusegrøntsager, frilandsgrøntsager, potteplanter, planteskoleplanter samt frugt og bær fra 2012 til 2016 er vist i tabel 1.1, mens priser og prisindeks for udvalgte produkter fremgår af tabellerne 1.5-1.8. Fra 2014 til 2015 var der databrud for de fleste produkter i tabel 1.5 og 1.7. Den overordnede prisudvikling er illustreret i figur 6 og 7.

Figur 6 Prisudviklingen for spiselige gartneriprodukter



Kilde: Tabel 1.1.

Flere har leveret priser til statistikken for 2015 og 2016

Indsamlingen af priser på grøntsager og frugt blev ændret fra 2014 til 2015. Der blev flere leverandører af priser end tidligere, og en større del af den danske produktion er nu dækket. En konsekvens heraf kan være, at prisændringerne for grøntsager og frugt både fra 2014 til 2015 og fra 2015 til 2016 kan være påvirket af den udvidede prisindsamling. Fremadrettet betyder den nye indsamling dog en højere kvalitet af prisstatistikken.

Grøntsagspriser pr. kg

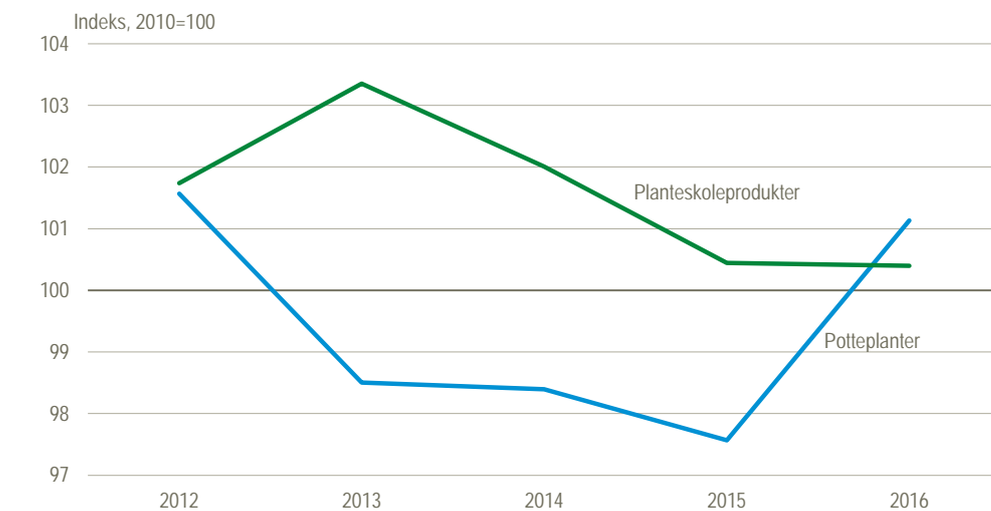
En anden ændring, der er sket fra 2014 til 2015, er, at alle grøntsagspriser nu indsamles pr. kg, hvor agurker, salat, kål og porrer hidtil har været opgivet pr. stk. Der omregnes dog stadig til kr. pr. stk., på baggrund af beregnede omregningsfaktorer.

Højere priser på væksthusegrøntsager

For grøntsager dyrket i væksthuse steg priserne samlet set 7 pct. ift. 2015, se tabel 1.1, 1.5 og figur 6. Prisen på tomater steg med 13 pct. og på agurker med 10 pct., mens krydderurter steg 1 pct.

<i>Også højere priser på frilandsgrøntsager</i>	Priserne på frilandsgrøntsager steg for 4 af de 9 viste produkter, se tabel 1.5. Samlet set steg priserne 3 pct. ift. 2015, og sammenlignes med 2010 var prisen 12 pct. højere. Ift. 2015 var der prisstigninger på salat, gulerødder (økologiske og konventionelle) og på konventionelle porrer. Prisforskellen mellem økologisk og konventionelt dyrkede porrer blev mindre, fordi de konventionelle steg og de økologiske faldt. For gulerødder steg de økologiske mest, hvorefter de var lidt dyrere end de konventionelle. Priserne på blomkål, kinakål, løg og økologiske porrer faldt.
<i>Potteplantepriserne steg med 4 pct.</i>	Priserne på potteplanter steg samlet set med 4 pct. i 2016 sammenlignet med 2015 efter et fald på 1 pct. fra 2014 til 2015. Ift. 2010 var priserne kun 1 pct. højere.
<i>35 typer potteplanter</i>	Priser og prisindeks for 35 potteplanter for 2016 er vist i tabel 1.6. Endvidere er vist et indeks for omsætningen hos Danpot. I 2016 var omsætningen 3 pct. højere end året før.
<i>Flest potteplanter steg, men nogle faldt i 2016</i>	I 2015 var der blandt 34 produkter prisstigning for næsten tre fjerdedele. Der var bl.a. stigning for de to typer Kalanchoe blossfeldiana (brændende kærlighed), Primula vulgaris hybrid (storblomstret kodriver), de to typer Aster hybrid, to typer Rosa hybrid (roser), de to typer Hedera helix (vedbend) samt Hyacinthus orientalis (hyacint). Blandt de planter, der faldt i pris kan bl.a. nævnes to typer Euphorbia pulcherrima (julestjerne), to typer Phalaenopsis (orkidéer), Ranunculus hybrid (ranunkel) samt Jasminum polyanthum (mangeblomstret jasmin).
<i>Mest stigning for udplantningsplanter</i>	Blandt de plantetyper, der især anvendes som udplantningsplanter, steg de fleste i pris, jf. tabel 1.6. Chrysanthemum frutescens (margerit) steg med 10 pct. mest. Kun Pelargonium grandiflorum hybrid (engelsk pelargonie) i 12-cm potte faldt, med 1 pct.

Figur 7 Prisudviklingen for potteplanter og planteskoleprodukter



Kilde: Tabel 1.1.

<i>Prisindeks for planteskoleprodukter uændret</i>	Prisindekset for planteskoleprodukter var uændret ift. 2015 og var dermed næsten tilbage på 2010-niveau. Prisudviklingen for de enkelte grupper af planter er ikke beregnet for 2016.
<i>Prisstigning for frugt og bær samlet set ...</i>	For frugt og bær steg prisindekset med 1 pct. ift. 2015 efter en stigning på 5 pct. sidste år, som kom efter to år med ret kraftige fald. Før 2013 var der imidlertid tre år med prisstigninger. Prisen på pærer, jordbær og hindbær steg i 2016 med hhv. 38, 10 og 12 pct., mens æbler, blommer og sødkirsebær faldt med hhv. 8, 10 og 27 pct.

... *varierende forhold for
industribær*

Solbærprisen var næsten uændret, og det var tredje år i træk, at den kun lå på omkring en tiendedel af niveauet i 2011, og ift. 2010 var prisen 79 pct. lavere. Blandt de øvrige industribær steg ribs med 12 pct., mens surkirsebær faldt med 47 pct. Sammenlignet med 2010 lå prisen på surkirsebær på knap en tredjedel, mens ribsprisen var mere end dobbelt så høj som i 2010.

Priserne for frugt og bær kan ses i tabel 1.7, mens priser for forskellige æblesorter fremgår af tabel 1.8.

3. Produktionsfaktorer

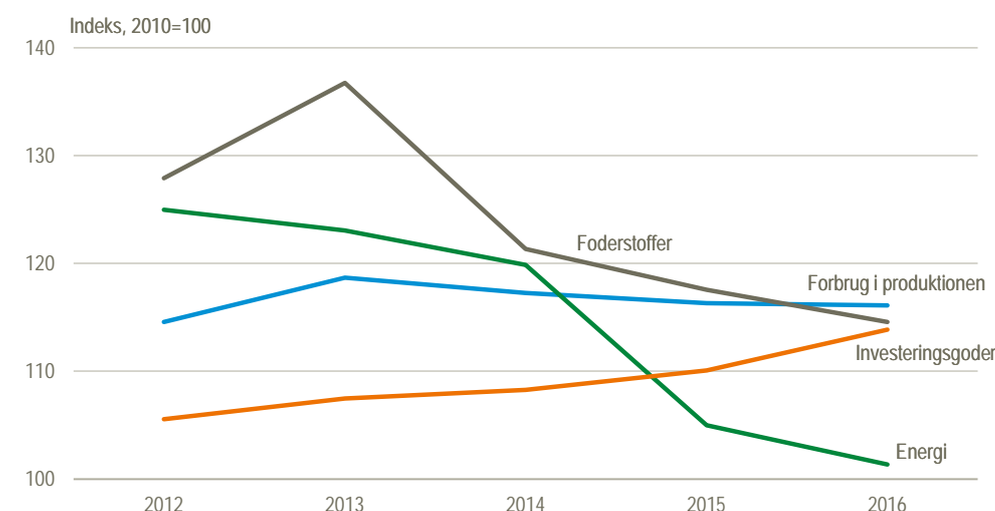
*Jordbrugets
produktionsfaktorer*

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.

*Uændret prisindeks på
produktionsfaktorer, men
fald i gødningsstoffer*

Indekset for forbrug og investeringer forblev uændret ift. 2015 med indeks 116, jf. figur 8 og tabel 2.1. Priserne på både foderstoffer og energi var 3 pct. lavere, og prisen på gødningsstoffer faldt 10 pct. Prisen på gødning er under pres. Dels er der kommet større produktionskapacitet i verden. Dels kommer halvdelen af N-indholdet i de flydende gødninger nu fra urea, som er relativt billigt. De øvrige poster viste kun mindre stigninger eller fald i prisen. Prisen for investeringsgoder er siden 2010 steget med 14 pct.

Figur 8 Prisudviklingen for udvalgte produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 2.1.

*Højere
priser på udsæd*

Ift. 2015 er prisindekset for udsæd steget 3 pct. til indeks 116. Prisen på havre faldt med 1 pct. mest, mens prisen på hvidkløver med 6 pct. steg mest. Vinterhvede, som er det produkt med den største vægt, steg 2 pct. til indeks 128, hvilket svarer til 352 kr. pr. hkg. Priserne for det seneste år er foreløbige.

Billigere olie

Det samlede prisindeks for energi er faldet med 3 pct. ift. 2015 til indeks 101. Mens prisen på el har kun vist mindre ændringer de seneste fem år og i 2016 viste indeks 108, har prisen på fyringsolie, som bl.a. anvendes i væksthuse og klimastalde til smågrise, og diesel (til traktorer og andre maskiner), haft et væsentligt større udsving på prisen. Fyringsolie viser en indekssværdi på 95 i 2016, svarende til et fald på 9 pct. ift. 2015, mens diesel viste indeks 98 i 2016. For fyringsolie gør det sig gældende, at prisen trods det seneste fald stadig er ca. 55 pct. højere end i 2009.

*Gødningsstoffer
markant billigere*

Prisen på gødningsstoffer under ét er faldet siden 2015 til indeks 104. Enkeltgødninger faldt med 11 pct. til indeks 103, mens blandingsgødninger faldt med 9 pct. til indeks 105. Størst indvirkning på prisfaldet har gødningen *Ammoniumnitrat NS 24-6 mK*, der faldt med 12 pct., da denne indgår med den største vægt. Øvrige NP faldt mest med 20 pct. ift. 2015, men indgår med lille vægt, og dermed påvirker dette blot prisen marginalt for gødningsstoffer. Trods fald i pris er alle væsentlige produktpriser højere end i 2010.

*Lille stigning i prisen på
plantebeskyttelsesmidler*

Prisen på plantebeskyttelsesmidler steg 52 pct. fra 2013 til 2014 grundet regeringens ændrede afgiftsstruktur for plantebeskyttelsesmidler, som er indført for at

nedbringe forbruget af disse midler i landbruget. Fra 2015 til 2016 steg den samlede pris blot 1 pct.

<i>Prisen på dyrlægeudgifter højere end i 2010</i>	Dyrlægeudgifter er faldet 6 pct. ift. 2015 til indeks 102. Det er prisen på penicillin, der gør udslaget, da denne faldt med 14 pct. ift. 2015. Udgiften til dyrlægernes løn steg 2 pct. til indeks 112.
<i>Samlet prisfald på foderstoffer</i>	Prisen på foderstoffer faldt 3 pct. siden 2015 til indeks 115. Dette dækker over et fald på 1 pct. for enkeltfoderstoffer ift. året før til indeks 118 og et fald for blandingsfoderstoffer på 3 pct. til indeks 113. Særligt foderstofferne hvede og fuldfoder til slagtesvin er årsagen til det samlede fald, da begge har store vægte og er faldet hhv. 9 og 4 pct. ift. året før. Samlet udgør indkøbte foderstoffer værdimæssigt 30 pct. af produktionsfaktorerne og er den økonomisk mest betydende vare i produktionen.
<i>Små stigninger for tjenesteydelser ...</i>	Priser knyttet til reparation og vedligeholdelse steg moderat ift. 2015 med 1 pct. til indeks 110. <i>Andre varer og tjenesteydelser</i> , som værdimæssigt udgør over 20 pct. af produktionsfaktorerne, steg 2 pct. ift. 2015 til indeks 120.
<i>... og investeringsgoder</i>	Priserne på investeringsgoder steg 3 pct. ift. 2015 til indeks 114. Bygningsinvesteringer steg lidt mere end inventarinvesteringer og grundforbedringer. Vægtmæssigt udgør investeringsgoderne knap 20 pct. af produktionsfaktorerne.
<i>Moderate stigninger på øvrige omkostninger</i>	Af andre omkostninger relateret til produktionen i landbruget er bl.a. udgiften til maskinstation, der steg 1 pct. ift. 2015 til indeks 108. Forsikringer steg 1 pct. ift. 2015 til indeks 110, jf. tabel 2.7. Arbejds lønnen steg 2 pct. til indeks 108 for tarif B og indeks 108 for tarif C. Disse elementer indgår ikke i det samlede indeks for produktionsfaktorer, jf. Metodebeskrivelsen.
<i>Mindre stigning i jordrelaterede udgifter</i>	Forpagtningsafgiften pr. dyrket ha steg 2 pct. ift. 2015 til indeks 88, hvilket betyder at den ligger lavere ift. prisen i basisåret 2010. Ejendomsskatter steg 2 pct. ift. 2015 til indeks 77, hvilket svarer til 346 kr. pr. ha. De relativt lave ejendomsskatter ift. 2010 er primært et resultat af beslutninger i Folketinget om at have loft over jordbrugets grundskyld. Købsprisen på landbrugsjord steg 3 pct. ift. 2015 til indeks 89 ift. 2010, svarende til en aktuel købspris på kr. 153.338 pr. ha. Det seneste års købspriser er dog foreløbige.

4. Prisrelationer for vigtige produkter

Som tidligere nævnt har bytteforholdet i jordbruget udviklet sig negativt siden 2010 med salgspriser, som er steget mindre end prisen på produktionsfaktorer. 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 2 Prisudviklingen for korn og udvalgte indsatsfaktorer

	2012	2013	2014	2015	2016
	indeks 2010=100				
Korn	157	148	119	118	103
Energi	125	123	120	105	101
Gødningsstoffer	129	115	115	115	104
Plantebeskyttelsesmidler	94	126	191	194	195

Kilde: Tabel 1.1 og 2.1.

Negativ tendens for kornproduktionen

I oversigtstabel 2 er vist prisudviklingen på korn og vigtige produktionsfaktorer i planteproduktionen ift. basisåret 2010. Som det fremgår, er indekset for korn faldet, så det er fastholdt på niveau med gødning, men ikke plantebeskyttelsesmidler. Disse er stærkt påvirket af ændret afgiftsstruktur i sommeren 2013.

Figur 9 Prisrelationer for svinekød og mælk



Kilde: tabel 1.4. og 1.5.

Svineprisen steg mens prisen på foderbyg faldt

I figur 9 er vist udviklingen i forholdet mellem prisindeks for slagtesvin og foderbyg samt forholdet mellem prisindeks på mælk og på kvægfoderblanding (højprocentlig). Relationen er vist med 2010 som basisår. Det fremgår, at forholdet mellem prisindeks for slagtesvin og foderbyg (et meget væsentlig produktionsmiddel i svineproduktion) er steget kraftigt det seneste år pga. de stigende afregningspriser på svinekød samt faldet på foderbyg. Udsvingene skyldes både de meget varierende priser på korn og prisudsving på svinekød. Produktionsforholdet følger dermed ikke den generelle tendens for jordbrugets bytteforhold.

Prisen på foder faldt mere end prisen på mælk

Forholdet mellem mælkepris og prisen på højprocentlig kvægfoderblanding blev forbedret fra 2015 til 2016, jf. figur 9. Det skyldtes at prisen på kvægfoderblandingen faldt mere end mælkeprisen. Dog var "bytteforholdet" mellem prisen på salgsproduktet mælk og det vigtigste fodermiddel til malkekvæg lidt lavere end i 2010.

5. Prisindeks for udvalgte EU-lande

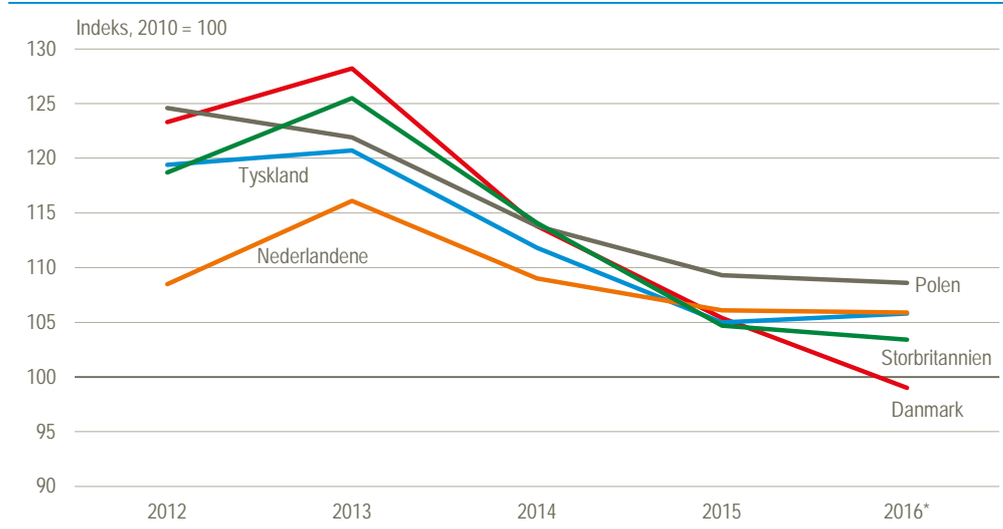
Når man ser på den danske prisudvikling i landbruget, er det også vigtigt at se denne ift. de lande, som vi har stor samhandel med. Vores vigtigste handelspartner, Tyskland, har en jordbrugsproduktion, der er fem gange så stor som den danske, målt på produktionsværdi. Andre lande, vi sammenligner Danmark med, er Storbritannien, der indtil videre aftager en del bacon, samt Nederlandene og Polen. Priser for 2016 er baseret på prognoser, leveret af de respektive lande til Eurostat.

Sverige er ikke medtaget i sammenligningen, da de endnu ikke har leveret indekstal baseret på 2010.

Nedenstående er en gennemgang af de væsentligste ændringer, hvor Danmark skiller sig ud fra de øvrige. Se i øvrigt tabel 3 og tabel 4 for flere tal.

5.1 Salgsprodukter i EU

Figur 10 Prisindeks for salgsprodukter



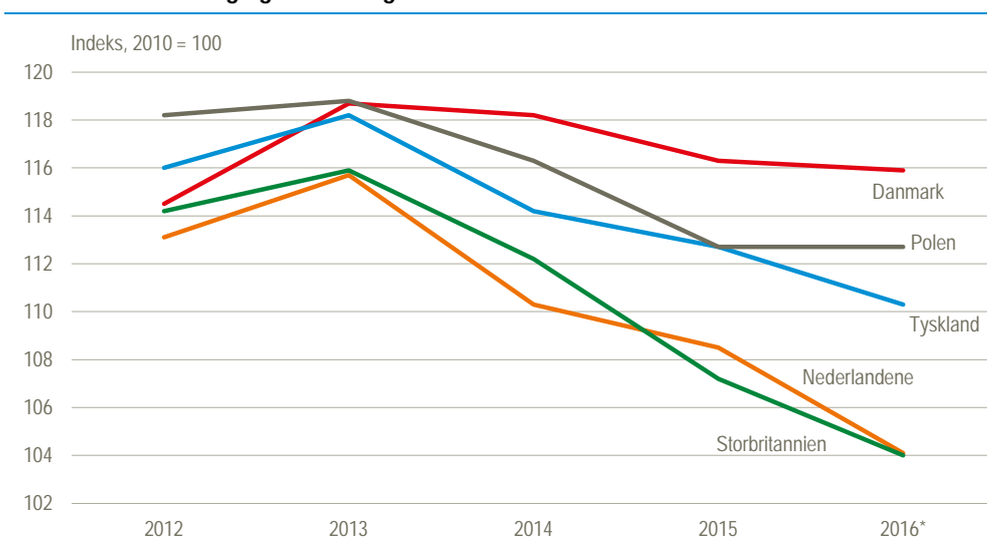
Kilde: tabel 3.

*Størst fald i priser
for Danmark*

Prisindexet for jordbrugets salgsprodukter gælder både for Danmark og de fire lande, som vi her sammenligner med. Danmark havde det største fald fra 2015 til 2016 med 8 pct., mens Storbritannien oplevede et mindre fald på 1 pct. ift. året før. Nederlandene og Polen forblev uændret, mens Tyskland som det eneste land, oplevede en mindre stigning på 1 pct. Det danske fald skyldes prisfald på korn og mælk – produktgrupper, som hører til de mest betydningsfulde for dansk jordbrug.

5.2 Forbrug og investeringer i EU

Figur 11 Prisindeks for forbrug og investeringer



Kilde: tabel 4.

Nederlandene med største prisfald for forbrug og investeringer

Prisindekset for jordbrugets forbrug og investeringer faldt for alle lande fra 2015 til 2016. Danmark oplevede et fald på 0,3 pct. ift. 2015 og havde indeks 116. Nederlandene havde det største fald med 4,1 pct. ift. året før. Tyskland oplevede et fald på 2,1 pct., mens det for Storbritannien blev til et fald på 3,0 pct. ift. året før. Polen har i skrivende stund ikke leveret tal for 2015, hvorfor manglende indberetninger i stedet for er baseret på prognoser.

I de produktgrupper, der indgår i forbrug og investeringer i produktionen, har de udvalgte lande oplevet fald i priserne ift. året før, når det drejer sig om de vigtige grupper energi, gødning og foderstoffer. Anderledes ser det ud for grupperne inventar vedligeholdelse, andre varer og tjenester samt tjenestegoder, der alle stiger i pris. Undtagen Nederlandene som havde et fald i andre varer og tjenester. Her oplevede Danmark de største prisstigninger for inventar vedligeholdelse og andre varer og tjenester.

Dansk jordbrugs konkurrenceevnet svækket

Eftersom Danmark sammenlignet med de udvalgte lande, havde størst nedgang i priserne for salgsprodukter, samtidig med at udviklingen i priserne for forbrug og investeringer ligeledes var dårligst for Danmark, vurderes det at dansk jordbrugs konkurrenceevne er svækket ift. vores største samhandelslande.

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 3	Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande 2011-2015	33
Tabel 4	Prisindeks for forbrug og investeringer, udvalgte EU-lande, 2011-2015.....	35

Tabel 1.1 Prisudvikling, jordbrugets salgsprodukter
Price indices, agricultural sales

	Vægte	2012	2013	2014	2015	2016	Ændring 2015- 2016
	promille	indeks 2010 = 100					pct.
1 Jordbrugets salgsprodukter	1 000	124	129	114	107	103	-4
2 Vegetabiliske salgsprodukter	285	131	126	114	114	113	-1
3 Landbrugsprodukter, mark	213	140	135	119	118	116	-2
4 Korn	116	157	148	119	118	103	-12
5 Hvede	63	157	155	126	118	105	-10
6 Byg	43	158	141	112	120	102	-15
7 Industriafgrøder	41	134	123	112	109	111	2
8 Raps	27	149	130	109	113	117	3
9 Ærter	1	156	118	105	103	94	-9
10 Sukkerroer	13	100	107	118	100	100	0
11 Grovfoder og halm	14	121	115	127	126	126	0
12 Kartofler	15	99	121	150	154	221	44
13 Frø¹	9	164	172	140	147	145	-1
14 Juletræer og pyntegrønt¹	18	88	91	92	93	94	1
15 Gartneriprodukter	72	103	102	101	101	104	3
16 Grøntsager, væksthus	10	101	102	102	103	111	7
17 Grøntsager, friland	13	102	106	106	109	112	3
18 Potteplanter	35	102	99	98	98	101	4
19 Planteskoleprodukter	8	102	103	102	100	100	0
20 Frugt og bær	5	119	107	96	101	102	1
21 Animalske salgsprodukter	715	121	129	114	104	99	-5
22 Kød og levende dyr	410	123	125	114	104	108	4
23 Kvæg	42	134	135	123	127	119	-6
24 Svin ¹	340	122	123	113	101	106	6
25 Fjerkræ	25	124	132	120	114	113	-1
26 Andre husdyr	1	134	135	123	127	119	-6
27 Produkter fra husdyr	305	119	136	114	103	86	-17
28 Mælk ¹	213	105	118	121	97	92	-5
29 Æg ²	11	108	107	104	105	101	-4
30 Pelsskind	81	156	186	97	121	70	-42
31 Andre animalske produkter	0	133	150	150	150	150	0

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

² Ændret datagrundlag.

Tabel 1.2

Mængdeudvikling, udvalgte salgsprodukter, jordbrug
Quantity indices, agricultural sales

	2012	2013	2014	2015	2016	Ændring 2015- 2016
	indeks 2010 = 100					
						pct.
Korn						
32 Hvede	89	82	102	99	83	-17
33 Byg	136	132	119	129	133	3
Industriafgroeder						
34 Raps	84	119	122	142	88	-39
35 Ærter	78	73	98	152	159	4
36 Sukkerroer	110	83	94	70	..	•
37 Grovfoder og halm	105	103	102	95	..	•
38 Kartoffler	119	118	124	127	..	•
Animalske salgsprodukter						
39 Kvæg	97	98	101	95	100	6
40 Svin	97	96	98	99	98	-1
41 Fjerkræ	97	102	100	97	103	6
Produkter fra husdyr						
42 Mælk	102	104	106	109	109	0
43 Æg	106	109	109	111	117	5
44 Pelskind	113	123	128	127	122	-4

Tabel 1.3 Priser og prisindeks, landbrugets vegetabiliske salgsprodukter
 Prices and price indices, agricultural products

	Vægte	2012	2013	2014	2015	2016		Ændring 2015- 2016
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
3 Landbrugsprodukter, mark	213	•	•	•	•	•	116	-2
4 Korn	116	•	•	•	•	•	103	-12
45 Hvede	63	154	153	124	116	104	105	-10
46 Rug	4	148	125	104	98	92	99	-7
47 Byg	43	159	142	113	121	102	102	-15
48 Havre	4	149	116	101	106	95	103	-11
49 Triticale	2	156	135	110	108	97	96	-10
7 Industriafrøder	41	•	•	•	•	•	111	2
50 Raps	27	343	300	250	260	268	117	3
51 Ærter	1	220	167	148	146	133	94	-9
52 Sukkerroer	13	22	24	27	22	22	100	0
		kr. pr. 100 FE						
11 Grovfoder og halm	14	•	•	•	•	•	126	0
53 Majs til ensilage	3	130	107	103	102	102	107	0
54 Græs	3	130	116	118	117	117	123	0
		kr. pr. 100 kg						
55 Halm til fyring	9	43	44	51	51	51	132	0
12 Kartofler	15	•	•	•	•	•	221	44
56 Spisekartofler	7	121	172	180	191	357	297	87
57 Stivelseskartofler	6	34	35	64	64	63	173	-1
58 Læggekartofler	2	219	225	168	172	170	85	-1
13 Frø¹	9	•	•	•	•	•	145	-1
59 Hvidkløver ¹	1	3 189	3 348	3 019	3 170	3 138	153	-1
60 Alm. rajgræs ¹	4	1 098	1 153	784	823	815	120	-1
61 Rødsvingel ¹	3	996	1 046	950	998	988	181	-1
62 Engrappgræs ¹	1	1 518	1 594	1 512	1 588	1 572	143	-1
14 Juletrær og pyntegrønt¹	18	•	•	•	•	•	94	1

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

Tabel 1.4

Priser og prisindeks, landbrugets animalske salgsprodukter

Prices and price indices, animal products

	Vægte	2012	2013	2014	2015	2016		Ændring 2015- 2016
	promille	kr. pr. 100 kg slagtet vægt					indeks 2010=100	pct.
21 Animalske salgsprodukter	715	•	•	•	•	•	99	-5
23 Kvæg	42	•	•	•	•	•	119	-6
63 Ungtyre	21	2 553	2 574	2 507	2 487	2 347	114	-6
64 Kvier	0	2 266	2 250	2 013	2 196	2 138	115	-3
65 Stude	0	2 554	2 426	2 242	2 623	2 784	111	-5
66 Unge køer	5	2 232	2 240	1 962	2 052	1 955	128	-7
67 Ældre køer	16	1 755	1 767	1 522	1 618	1 502	128	-7
68 Oksekød, vejlet afregningspris ¹	0	2 258	2 277	2 094	2 200	2 067	116	-6
		kr. pr. stk.						
69 Kælvkøer SDM, prima	0	7 956	7 729	7 629	8 056	7 720	99	-4
70 Kælvkvier SDM, prima	0	8 551	8 269	8 026	8 366	7 977	95	-5
		kr. pr. 100 kg slagtet vægt						
24 Svin	340	•	•	•	•	•	106	6
71 Slagtesvin	282	1 130	1 139	1 034	924	969	106	5
72 Slagtesøer	0	845	796	681	524	646	102	23
73 Slagtesvin, afregningspris ¹	0	1 216	1 220	1 120	1 013	1 082	111	7
		kr. pr. stk.						
74 Smågrise 7 kg	0	232	230	221	196	217	107	11
75 Smågrise 30 kg	58	399	403	382	345	376	110	9
76 Sopolte 22 uger	0	1 750	1 748	1 617	1 433	1 492	100	4
77 Gylte	0	3 039	3 031	2 855	2 615	2 744	104	5
		kr. pr. 100 kg levende vægt						
78 Slagtekyllinger	25	683	730	664	629	622	113	-1
		kr. pr. 100 kg						
79 Mælk, afregningspris¹	213	262	294	301	240	228	92	-5
29 Æg²	11	•	•	•	•	•	101	-4
80 Buræg	5	836	833	792	797	748	100	-6
81 Skrabeæg	1	1 056	1 192	960	982	929	90	-5
82 Æg fra fritgående høns	2	1 154	1 012	1 146	1 165	1 147	100	-2
83 Økologiske æg	3	1 839	1 824	1 789	1 805	1 810	107	0
		kr. pr. stk.						
84 Pelsskind	81	504	602	315	391	226	70	-42

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.² Ændret datagrundlag.

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

	Vægte	2012	2013	2014	2015 ¹	2016	Ændring 2015- 2016	
	promille	kr. pr. 100 kg				Indeks 2010 = 100	pct.	
85 Grøntsager	23,23	•	•	•	•	111	5	
16 Grøntsager, væksthus	9,81	•	•	•	•	111	7	
86 Tomat	1,93	779	759	799	1 189	1 344	114	13
		kr. pr. 100 stk.						
88 Agurker	3,14	302	303	304	300	331	118	10
89 Krydderurter	1,40	•	•	•	•	•	100	1
		kr. pr. 100 kg						
17 Grøntsager, friland	13,42	•	•	•	•	•	112	3
90 Gulerødder	2,24	293	321	286	397	404	132	2
91 Gulerødder, økologiske	2,24	423	426	482	383	407	120	6
92 Løg	1,19	163	180	179	198	179	60	-10
		kr. pr. 100 stk.						
93 Iceberg	1,35	350	397	415	436	571	150	31
94 Blomkål	0,88	548	589	628	552	512	117	-7
95 Hvidkål	3,05	525	497	475	324	325	101	0
96 Kinakål	1,30	577	600	616	620	568	90	-8
97 Porrer	0,70	202	214	189	140	145	108	3
98 Porrer, økologiske	0,31	256	254	293	260	251	146	-3

¹ Priser fra 2015 og fremad er beregnet på nyt og større datagrundlag. De er derfor ikke direkte sammenlignelige med årene før. Derfor er ændringerne i pct. diskreteret da årene ikke umiddelbart kan sammenlignes på produktniveau.

Tabel 1.7 Priser og prisindeks, planteskoleprodukter samt frugt og bær
Price and price indices, nursery products, fruit and berries

	Vægte	2012	2013	2014	2015 ¹	2016		Ændring 2015- 2016
						promille	indeks 2010=100	
		kr. pr. 100 kg						pct.
19 Planteskoleprodukter	8,17	100	0
20 Frugt og bær	4,82	102	1
146 Æbler	1,68	380	352	329	343	315	102	-8
147 Pærer	0,44	769	638	641	413	569	176	38
148 Surkirsebær	0,35	721	424	190	281	149	31	-47
149 Sød kirsebær	0,04	3 822	3 103	3 384	3 995	2 911	71	-27
150 Blommer	0,18	1 535	1 251	1 113	1 585	1 431	86	-10
151 Jordbær	1,58	1 927	2 040	1 993	2 094	2 305	123	10
152 Hindbær	0,04	6 559	6 583	6 753	6 032	6 766	116	12
153 Ribs	0,11	298	264	230	319	356	204	12
154 Solbær	0,42	315	213	74	75	76	21	1

¹ Priser fra 2015 og fremad er beregnet på nyt og større datagrundlag. De er derfor ikke direkte sammenlignelige med årene før.

Tabel 1.8 Priser og prisindeks for sorter af æbler
Price and price indices for varieties of apples

Sorter af æbler	2012	2013	2014	2015	2016		Ændring 2015- 2016
					kr. pr. 100 kg	indeks 2010=100	
155 Aroma	318	310	328	356	257	97	-28
156 Discovery	348	488	436	434	326	81	-25
157 Elstar/Elshof	474	431	346	366	346	101	-5
158 Gala Must	327	424	376	414	389	110	-6
159 Holsteiner Cox	385	351	301	313	298	128	-5
160 Ingrid Marie	384	363	366	366	299	125	-18
161 Jonagored	400	411	373	364	283	99	-22
162 Junami	348	464	433	335	363	91	8
163 Rød Gråsten	325	316	319	369	297	99	-20

Tabel 2.1

Prisindeks, forbrug og investeringer

Price indices, intermediate consumption and investments

	Vægte	2012	2013	2014	2015	2016	Ændring 2015- 2016
	promille	indeks 2010 = 100					pct.
164 Forbrug og investeringer	1 000	115	119	117	116	116	0
165 Forbrug i produktionen	807	117	121	119	118	117	-1
166 Udsæd	43	115	115	115	113	116	3
167 Energi	70	125	123	120	105	101	-3
168 Gødningsstoffer	35	129	115	115	115	104	-10
169 Plantebeskyttelse	33	94	126	191	194	195	1
170 Dyrslægeudgifter	27	102	98	105	109	102	-6
171 Foderstoffer	300	128	137	121	118	115	-3
172 Vedligeholdelse og reparation	95	104	106	107	109	110	1
173 Andre varer og tjenesteydelser	204	107	110	114	117	120	2
174 Investeringsgoder	193	106	107	108	110	114	3

Tabel 2.2

Priser og prisindeks, udsæd

Prices and price indices, seeds

	Vægte	2012	2013	2014	2015	2016*	Ændring 2015- 2016	
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
166 Udsæd	43	•	•	•	•	•	116	3
175 Vinterhvede	10	335	335	352	345	352	128	2
176 Vårhvede	2	395	360	374	330	337	104	2
177 Vinterrug	1	290	290	305	295	301	115	5
178 Vinterbyg	2	335	335	345	335	342	120	2
179 Vårbyg	5	335	310	322	295	301	127	3
180 Havre	0	325	290	299	310	316	128	-1
181 Majs	7	4 467	4 556	4 500	4 275	4 361	93	1
182 Kartoffler	5	210	225	168	172	175	87	4
183 Ærter	0	425	450	468	460	469	90	3
184 Raps	3	8 500	8 500	8 925	8 836	9 012	113	1
185 Hvidkløver	1	6 331	6 398	6 717	7 120	7 263	101	6
186 Alm. rajgræs	2	3 495	3 522	3 733	3 770	3 846	164	4
187 Rødsvingel	1	2 651	2 662	2 768	2 852	2 909	141	3
188 Engrapgræs	0	4 580	4 580	4 763	4 811	4 907	120	3
189 Roefrø	4	1 710	1 796	1 885	1 980	2 019	126	5

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

	Vægte	2012	2013	2014	2015	2016		Ændring 2015- 2016	
						indeks 2010=100	pct.		
	promille	kr. pr. 100 kWh							
167 Energi	70	•	•	•	•	•	101	-3	
190 El	28	91	92	93	87	87	108	0	
		kr. pr. 1.000 liter							
191 Fyringsolie	9	7 016	6 855	6 550	5 529	5 052	95	-9	
192 Diesel	32	6 795	6 581	6 259	5 227	4 955	98	-5	

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

	Vægte	2012	2013	2014	2015	2016		Ændring 2015- 2016	
						indeks 2010=100	pct.		
	promille	kr. pr. 100 kg							
168 Gødningsstoffer	35	•	•	•	•	•	104	-10	
193 Enkeltgødninger	19	•	•	•	•	•	103	-11	
194 Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg	17	258	221	223	226	198	102	-12	
195 Tripelsuper fosfat 19,8% P	0	305	305	305	277	287	101	3	
196 Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K	1	336	313	288	289	275	98	-5	
197 Kaliumsulfat 25 M Mg, S	1	317	290	302	320	330	130	3	
198 Kieserit Gran BB	0	257	253	226	221	227	91	3	
199 Blandingsgødninger	14	•	•	•	•	•	105	-9	
200 NP 18-20-0 S (Diammonfosfat)	1	442	391	346	390	351	116	-10	
201 Øvrige NP	0	357	306	286	312	251	109	-20	
202 PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu	2	260	224	218	201	203	102	1	
203 NPK 21-3-10 m. Mg, S, B	11	328	305	303	300	269	105	-10	
204 Kalk og mergel	1	102	106	107	107	107	111	-1	
169 Plantebeskyttelse	33	•	•	•	•	•	195	1	
205 Fungicider	8	•	•	•	•	•	107	1	
206 Insektcider	3	•	•	•	•	•	660	0	
207 Herbicider	22	•	•	•	•	•	170	1	
208 Vækstregulering	0	•	•	•	•	•	253	2	
170 Dyrlægeudgifter og medicin	27	•	•	•	•	•	102	-7	
209 Dyrlægeløn	14	140	142	145	147	149	112	2	
210 Penicillin	14	90	82	92	98	84	93	-14	

Tabel 2.5

Priser og prisindeks, foderstoffer
Prices and price indices, cereals and concentrates

	Vægte	2012	2013	2014	2015	2016		Ændring 2015- 2016
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
171 Foderstoffer	300	•	•	•	•	•	115	-3
211 Enkeltfoderstoffer	121	•	•	•	•	•	118	-1
212 Foderhvede	27	170	167	134	125	114	107	-9
213 Foderrug	2	153	152	122	113	105	111	-7
214 Foderbyg	10	170	161	130	128	121	117	-5
215 Foderhavre	0	177	155	125	132	126	120	-4
216 Fodermajs	4	223	196	190	182	162	71	-11
217 Fodertriticale	1	156	176	127	117	96	93	-18
218 Soyaskrå	34	275	319	293	263	271	117	3
219 Fiskemel	32	967	1 160	1 039	1 172	1 209	122	3
220 Melasse	2	135	142	145	135	134	116	-1
221 Foderærter	1	222	237	191	199	181	106	-9
222 Grønpiller	7	192	211	215	222	230	177	3
223 Blandingsfoderstoffer	179	•	•	•	•	•	113	-3
224 Kalvefoderblanding, lavprocentlige	7	219	229	209	202	193	118	-4
225 Kalvefoderblanding, højprocentlige	2	232	253	238	228	223	124	-2
226 Kvægfoderblanding, lavprocentlige	14	210	227	203	193	184	113	-4
227 Kvægfoderblanding, højprocentlige	9	233	258	242	235	229	125	-2
228 Søer, fuldfoder	19	202	211	182	173	172	117	-1
229 Søer, tilskudsblandinger	3	316	332	306	284	268	96	-6
230 Slagtesvin, fuldfoder	43	200	212	183	174	167	113	-4
231 Slagtesvin, tilskudsblandinger	12	299	336	318	310	296	115	-5
232 Smågrise, fuldfoder	25	272	287	258	243	230	105	-5
233 Smågrise, tilskudsblandinger	4	370	464	452	444	413	119	-7
234 Høns, fuldfoder	6	233	248	220	213	217	124	2
235 Levekyllinger, fuldfoder	1	234	247	222	212	216	120	2
236 Slagtekyllinger, fuldfoder	12	284	297	257	241	238	108	-2
237 Høns, andre blandinger	1	350	391	339	321	308	115	-4
238 Fjerkræblandinger, diverse	3	257	279	241	231	225	107	-2
239 Mineralblandinger til svin	14	493	538	555	566	538	110	-3
240 Mineralblandinger til kvæg	5	490	533	543	519	487	89	-9

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

	Vægte	2012	2013	2014	2015	2016	Ændring 2015- 2016
	promille	indeks 2010 = 100					pct.
172 Vedligeholdelse og reparation	95	104	106	107	109	110	1
241 Inventarvedligeholdelse	77	104	106	106	108	111	3
242 Bygningsvedligeholdelse	18	106	108	110	114	105	-8
173 Andre varer og tjenesteydelser	204	107	110	114	117	120	2
243 Diverse omkostninger, planteavl	24	111	119	137	150	154	2
244 Diverse omkostninger, husdyr	43	103	106	108	100	101	1
245 Bilomkostninger	17	103	101	100	100	98	-1
246 Bankomkostninger	57	112	116	121	129	134	4
247 Diverse tjenesteydelser	64	105	107	109	111	113	2
174 Investeringsgoder	193	106	107	108	110	114	3
248 Inventarinvesteringer	105	105	107	107	108	112	3
249 Bygningsinvesteringer	84	106	108	110	112	116	4
250 Grundforbedring	4	114	117	118	122	126	3

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

	2012	2013	2014	2015	2016	Ændring 2015- 2016	
	kr. pr. time					indeks 2010=100	pct.
251 Maskinstation	108	1
252 Forsikringer	110	1
	kr. pr. time						
253 Arbejds løn, Tarif B	169	171	171	174	177	108	2
254 Arbejds løn, Tarif C	184	187	189	192	196	108	2
	kr. pr. dyrket ha						
255 Forpagtningsafgift ¹	3 899	4 156	4 031	3 878	3 955	88	2
256 Ejendomsskatter	295	317	326	339	346	77	2
257 Landbrugsjord, købspris ¹	133 869	130 585	125 918	148 872	153 338	89	3

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

Tabel 3

Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande. 2012-2016
Price indices for agricultural products, selected EU-countries

	2012	2013	2014	2015	2016 ¹
	———— indeks 2010 = 100 ————				
Jordbrugets salgsprodukter					
Danmark	123	128	114	105	99
Tyskland	119	121	112	105	106
Nederlandene	109	116	109	106	106
Polen	125	122	114	109	109
Storbritannien	119	126	114	105	103
Vegetabiliske salgsprodukter					
Danmark	131	126	114	114	114
Tyskland	126	120	106	108	124
Nederlandene	102	112	101	105	123
Polen	123	115	104	106	110
Storbritannien	124	129	108	101	103
Korn					
Danmark	157	148	119	116	103
Tyskland	148	125	106	106	94
Nederlandene	138	118	94	98	91
Polen	158	139	120	115	115
Storbritannien	150	153	121	103	100
Industriafgrøder					
Danmark	133	123	112	114	111
Tyskland	131	110	99	106	98
Nederlandene	143	146	122	91	95
Polen	137	117	108	114	120
Storbritannien	129	122	102	92	100
Grøntsager og gartneriprodukter					
Danmark	101	99	99	92	99
Tyskland	107	105	102	106	109
Nederlandene	96	103	99	105	106
Polen	87	94	87	98	89
Storbritannien	109	110	102	103	105
Kartofler					
Danmark	92	120	122	170	157
Tyskland	97	171	130	131	305
Nederlandene	107	139	92	97	122
Polen	56	107	88	63	86
Storbritannien	122	156	104	106	132
Frukt					
Danmark	121	106	96	108	98
Tyskland	108	126	97	91	103
Nederlandene	120	150	103	102	102
Polen	107	83	87	119	96
Storbritannien	104	106	98	101	106

¹ 2016 er delvist baseret på prognoser.

Kilde: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/agriculture/data/database>.

Tabel 3 (fortsat)

Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande. 2012-2016
Price indices for agricultural products, selected EU-countries

	2012	2013	2014	2015	2016 ¹
	----- indeks 2010 = 100 -----				
Animalske produkter					
Danmark	120	129	114	102	95
Tyskland	115	121	116	103	97
Nederlandene	116	121	119	108	102
Polen	126	128	123	112	111
Storbritannien	115	123	119	108	102
Kvæg					
Danmark	134	135	124	125	119
Tyskland	127	124	117	122	116
Nederlandene	119	122	117	116	109
Polen	141	134	127	130	133
Storbritannien	129	138	123	127	122
Svin					
Danmark	122	123	113	102	99
Tyskland	121	120	109	100	104
Nederlandene	127	124	114	99	107
Polen	138	138	124	111	120
Storbritannien	106	117	112	93	89
Fjerkræ					
Danmark	124	132	120	114	113
Tyskland	114	118	117	116	110
Nederlandene	114	118	115	113	107
Polen	122	124	120	115	107
Storbritannien	105	109	106	107	107
Mælk					
Danmark	101	117	120	97	91
Tyskland	106	122	121	96	82
Nederlandene	106	122	124	106	93
Polen	112	127	129	106	101
Storbritannien	114	128	128	99	90
Æg					
Danmark	108	108	104	105	84
Tyskland	117	110	108	110	108
Nederlandene	147	105	109	104	111
Polen	137	108	104	112	105
Storbritannien	124	131	122	119	101

¹ 2016 er delvist baseret på prognoser.

Kilde: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/agriculture/data/database>.

Tabel 4

Prisindeks for forbrug og investeringer, udvalgte EU-lande. 2012-2016
Price indices for agricultural intermediate consumption, selected EU-countries

	2012	2013	2014	2015	2016 ¹
	----- Indeks 2010 = 100 -----				
Forbrug og investeringer					
Danmark	115	119	118	116	116
Tyskland	116	118	114	113	110
Nederlandene	113	116	110	109	104
Polen	118	119	116	113	...
Storbritannien	114	116	112	107	104
Forbrug i produktionen					
Danmark	117	121	120	118	116
Tyskland	120	122	116	114	110
Nederlandene	116	119	112	109	103
Polen	119	119	117	113	...
Storbritannien	116	118	113	107	103
Energi					
Danmark	125	123	120	106	101
Tyskland	119	119	116	106	97
Nederlandene	113	122	112	104	83
Polen	122	119	114	105	...
Storbritannien	122	123	119	101	97
Gødning					
Danmark	129	115	115	114	102
Tyskland	125	121	111	114	108
Nederlandene	130	120	119	122	102
Polen	130	131	125	125	...
Storbritannien	125	113	107	102	82
Foderstoffer					
Danmark	128	137	121	117	114
Tyskland	136	143	128	125	118
Nederlandene	133	134	114	112	107
Polen	126	131	126	123	...
Storbritannien	129	139	121	109	104
Inventar vedligeholdelse					
Danmark	104	106	110	106	111
Tyskland	106	110	114	116	120
Nederlandene	106	111	112	114	116
Polen	105	107	108	109	...
Storbritannien	107	108	110	111	112
Andre varer og tjenester					
Danmark	107	110	115	119	120
Tyskland	103	104	106	106	107
Nederlandene	104	105	107	108	105
Polen	114	115	116	117	...
Storbritannien	107	104	111	111	111
Investeringsgoder					
Danmark	106	108	111	112	114
Tyskland	105	106	108	109	111
Nederlandene	103	104	104	107	110
Polen	108	110	110	110	...
Storbritannien	104	103	109	110	111

¹ 2016 er delvist baseret på prognoser.

Kilde: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/agriculture/data/database>.

Metodebeskrivelse

Hensigten 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 månedspriser og det faste månedsfordelte vægtgrundlag for 2010.

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 2010 og den næste re-basering forventes med 2015 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 ud fra salgsmængder de pågældende måneder. 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-indekset, hvor indekset for et givet år beregnes ud fra faste mængder og priser i basisåret. Ved aggregerede indeks anvendes værdierne i vægtbasisåret 2010.

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.

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

Ordforklaring	Table translations
1 Jordbrugets salgsprodukter Animalske såvel som vegetabiliske salgsprodukter.	Agricultural products Animal and crop sales products
2 Vegetabiliske salgsprodukter Vegetabiliske salgsprodukter fra landbrug og gartneri.	Crop products Crop products from agriculture and horticulture.
3 Landbrugsprodukter, mark Vegetabiliske salgsprodukter kun fra landbrug.	Agricultural products, field Crop products only from agriculture.
4 Korn Samlet indeks for alle kornprodukter.	Cereals Aggregated index for all cereal products.
5 Hvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Soft Wheat Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
6 Byg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Barley Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
7 Industriafrøder Produkter brugt primært til videreforarbejdning.	Industrial crops Products used primarily for further processing.
8 Raps Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Rape seed Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
9 Ærter Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Dried Peas Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
10 Sukkerroer Netto basis roeprisen efter fradrag af produktionsafgift til EU. Herudover betales en række kvalitetstillæg m.v.	Sugar beet Net basic sugar beet price after deduction of production taxes to the EU. In addition, paid a number of quality supplements, etc.
11 Grovfoder og halm Grovfoderprisen er baseret på ekspertskøn fra landbrugskonsulenter over hele landet. Halmprisen er baseret på en vurdering af kraftvarmeværkernes indkøbspriser.	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.
12 Kartoffler Afregningspriser før sorteringsudgifter mv. fra flere kartoffelcentraler.	Potatoes Transfer prices before sorting spending from several potato plants.
13 Frø De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	Seed Average annual transfer pricing to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
14 Juletræer og pyntegrønt Juletræer, salgspriser til danske grossister pr. træ og pr. 100 grene for pyntegrøn.	Christmas trees and decorative greens Christmas trees, selling prices for Danish wholesalers per tree and per 100 branches of decorative green.
15 Gartneriprodukter Samlet prisindeks for gartneri. Omfatter delindeksene 16 til 20.	Horticultural products Total price index for horticultural products consisting of the partial indexes 16 till 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.	Greenhouse vegetables Total price index for greenhouse vegetables consisting of the partial indexes 86 till 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.	Vegetables in the open Total price index for vegetables from the open. Consists of the partial indexes 90 till 98.
18 Potteplanter Samlet prisindeks for potteplanter fra væksthus baseret på oplysninger fra DANPOT. Omfatter delindeksene 99 til 138 samt indeks 258	Potted plants Total price index for potted plants from greenhouses consisting of the partial indexes 99 till 138 plus index 258.
19 Planteskoleprodukter Samlet prisindeks baseret på oplysninger fra en række større planteskoler.	Nursery products Total price index for nursery products.
20 Frugt og bær Samlet prisindeks for frugt og bær baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt, samt forarbejdningsevirkomheder mv. Omfatter delindeksene 146 til 163.	Fruit and berries Total price index for fruit and berries consisting of the partial indexes 146 till 163.

Ordforklaring	Table translations
<p>21 Animalske salgsprodukter Samlet årsindeks for alle animalske salgsprodukter.</p>	<p>Animal products, total Total annual price index for all animal sales products.</p>
<p>22 Kød og levende dyr Samlet årsindeks for kød og levende dyr i alt.</p>	<p>Meat and live animals Total annual index for meat and all living animal livestock.</p>
<p>23 Kvæg Prisindeks for kvæg total, baseret på en vægtet fordeling af afregningspris dvs. slagteprisen på ungtyre, unge køer og gamle køer.</p>	<p>Cattle Price index for cattle total, based on a weighted settlement price on bullocks, young cows and older cows for slaughtering.</p>
<p>24 Svin Samlet prisindeks for svin, baseret på et vægtet indeks på noteringen på slagtesvin og 30 kg smågrise.</p>	<p>Pigs Total price index for pigs, based on a weighted index of the listing on the slaughter pigs and 30 kg piglets.</p>
<p>25 Fjerkræ Prisindeks, baseret på basisnotering fra Rose Poultry.</p>	<p>Poultry Price index, based on the basic listing of Rose Poultry.</p>
<p>26 Andre husdyr Pris indeks for andre husdyr, som følger pris indeks for kvæg.</p>	<p>Other animals Price index for other livestock which follows the price index for cattle.</p>
<p>27 Produkter fra husdyr Samlet vægtet prisindeks for produkter fra husdyr.</p>	<p>Products from livestock Total weighted price index of products from livestock.</p>
<p>28 Mælk 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>Milk 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>29 Æg Konsumæg, ab æg pakkerier, vejet afregningspris. Eksklusiv afgift til fjerkræafgiftfoden og Danske æg.</p>	<p>Eggs Eggs for consumption, ab egg packing, weighted settlementprice. Not including poultry taxes to the Poultry Levy Fund.</p>
<p>30 Pelsskind Minkskind repræsenterer pelsskind.</p>	<p>Fur Fur from mink fur represents fur total.</p>
<p>31 Andre animalske produkter Honning primært.</p>	<p>Other animal products Mainly honey.</p>
<p>32 Hvede (mængde) Høsten i tons.</p>	<p>Soft Wheat (volume) Total harvest in tonnes.</p>
<p>33 Byg (mængde) Høsten i tons.</p>	<p>Barley (volume) Total harvest in tonnes.</p>
<p>34 Raps (mængde) Høsten i tons.</p>	<p>Rape seed Total harvest in tonnes.</p>
<p>35 Ærter (mængde) Alle typer bælgssæd opgjort i tons.</p>	<p>Dried Peas (volume) All types of pulses measured in tonnes.</p>
<p>36 Sukkerroer (mængde) Produktionen opgjort som roer i tons.</p>	<p>Sugar beet (volume) Production, beets in tonnes.</p>
<p>37 Grovfoder og halm (mængde) Produktion af halm og grovfoder opgjort i foderenheder.</p>	<p>Roughage and straw (volume) Production of straw and roughage calculated in feed units.</p>
<p>38 Kartofler (mængde) Opgjort i tons.</p>	<p>Potatoes Measured in tonnes.</p>
<p>39 Kvæg (mængde) Produktionen af okse- og kalvekød omfatter godkendte slagtinger på slagterier og slagtehus, eksporten af levende slagtedyrl samt slagtinger hos producenterne.</p>	<p>Cattle (volume) The production of beef and veal comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of slaughtered live animals and slaughtering at the producers.</p>
<p>40 Svin (mængde) Produktionen af svinekød omfatter godkendte slagtinger på slagterier og slagtehus, eksport af levende slagtedyrl (smågrise, slagtesvin og søer) samt slagtinger hos producenter.</p>	<p>Pigs (volume) The production of pork comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals (including piglets) and slaughtering at producers.</p>
<p>41 Fjerkræ (mængde) Produktion af fjerkrækød omfatter slagtinger på slagterierne, eksporten af fjerkræ samt slagtinger hos producenter.</p>	<p>Poultry (volume) The production of poultry is the slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals and slaughtering at producers.</p>
<p>42 Mælk (mængde) Produktion af indvejet mælk, inkl. økologisk mælk og forbrugt hos producenter.</p>	<p>Milk (volume) The total milk production (including organic milk) is the delivered milk to the dairies plus milk used at the farms.</p>

Ordforklaring	Table translations
43 Æg (mængde) Produktion af æg omfatter salget af konsumæg til autoriserede æg-pakkerier samt producenterens forbrug af egne æg og salg direkte til forbrugere.	Eggs (volume) 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.
44 Pelsskind (mængde) Årets produktion af skind, hvilket primært er mink.	Fur (volume) The production of the year.
45 Hvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Soft Wheat Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
46 Rug Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Rye Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
47 Byg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Barley Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
48 Havre Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Oats Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
49 Triticale Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Triticale Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
50 Raps Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Rape seed Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
51 Ærter Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Dried Peas Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
52 Sukkerroer Netto basis roeprisen efter fradrag af produktionsafgift til EU. Herudover betales en række kvalitetstillæg m.v.	Sugar beets Net basic sugar beet price after deduction of production taxes to the EU. In addition, paid a number of quality supplements, etc.
53 Majs til ensilage Årspris. Opgjort i foderenheder.	Maize for silage Annual price. Price for feed unit
54 Græs Årspris. Opgjort i foderenheder.	Grass Annual price. Price for feed unit
55 Halm til fyring Kr. pr.100 kg.	Straw for fuel DKK per 100 kg.
56 Spisekartofler Afregningspriser før sorteringsudgifter mv. fra flere kartoffelcentraler.	Potatoes for consumption Settlement prices before sorting expenditures etc., from several potato plants.
57 Stivelseskartofler Stivelseskartofler, kr. pr. 100 kg.	Potatoes for industrial use Starch potatoes, per 100 kg.
58 Læggekartofler Kr. pr. 100 kg.	Seed potatoes DKK per 100 kg.
59 Hvidkløver De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	White clover Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
60 Alm. rajgræs De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	Perennial Ryegrass Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
61 Rødsvingel De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	Red fescue Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
62 Engrapgræs De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	Kentucky Bluegrass Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
63 Ungtyre Tyrekalve & tyre, 221-260 kg, O-. Konstaterede afregningspris efter EU-ROP-klassificeringen af producent ekskl. efterbetaling. I 2009 kom en ny noteringspris, der blev valgt som den mest repræsentative.	Bullocks Bullocks, 221-260 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification. In 2009 a new listing price, were chosen as the most representative.

Ordforklaring	Table translations
<p>64 Kvier Alle kvier og kviekalve, -261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspris efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 kom en ny noteringspris, der blev valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Heifers All heifers, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification. In 2009 a new listing price, were chosen as the most representative.</p>
<p>65 Stude Alle stude, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 kom en ny noteringspris, der blev valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Steers All steers. Category O-. Settlement price after EUROP classification. In 2009 a new listing price, were chosen as the most representative.</p>
<p>66 Unge køer Unge køer, 261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 kom en ny noteringspris, der blev valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Young cattle Young cows, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification. In 2009 a new listing price, were chosen as the most representative.</p>
<p>67 Ældre køer Ældre køer, 221-240, P+. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 kom en ny noteringspris, der blev valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Cattle Older cows, 221-240 kg, P+. Recorded price for EUROP classification ex-producer excl. supplementary payments. In 2009 a new listing price, were chosen as the most representative.</p>
<p>68 Oksekød, vejet afregningspris Konstaterede gennemsnitlig afregningspris i alt, for oksekød. EUROP-klassificering ab producent inkl. BSE-test ekskl. Efterbetaling.</p>	<p>Beef, weighted settlement price Actual average settlement price on all beef. EUROP classification ab producer incl. BSE tests excl. additional payment.</p>
<p>69 Kælvkøer SDM, prima, notering Kælvkøer, SDM, prima. Gennemsnit af SamMarks vejledende købspriser.</p>	<p>Calving Cows SDM, prima, quotation Calving Cows, SDM, prima. Average of SamMarks producer prices.</p>
<p>70 Kælvkvier SDM, prima, notering Kælvkvier, SDM, prima, gennemsnit af SamMarks vejledende købspriser.</p>	<p>Calving heifers SDM, prima, quotation Calving heifers SDM, prima. Average of SamMarks producer prices.</p>
<p>71 Slagtesvin, notering Basisnotering for slagtesvin, Danish Crown.</p>	<p>Fattening and bacon pigs, quotation Fattening and bacon pigs. Basic listing from Danish Crown.</p>
<p>72 Slagtesøer, notering Landsnotering for slagtesøer. Danish Crown.</p>	<p>Sows for slaughter, quotation Sows for slaughter. Listing from Danish Crown.</p>
<p>73 Slagtesvin, afregningspris Vejet afregningspris inkl. efterbetaling og fradraget produktionsafgift og medlemsbidrag.</p>	<p>Fattening pigs, weighted price Fattening pigs, average weighted price. Incl. post payments, excl. production taxes and member fee.</p>
<p>74 Smågrise 7 kg, notering Smågrisenotering udarbejdet af Videncenter for Svineproduktion.</p>	<p>Piglets, 7 kg, quotation Piglets, 7 kg, DKK per unit. Listing from Danish Agriculture & Food Council (The National Committee for Pig Production).</p>
<p>75 Smågrise 30 kg, notering Smågrisenotering udarbejdet af Landbrug & Fødevarer.</p>	<p>Piglet, 30 kg, quotation Piglets, 30 kg, DKK per unit. Listing from Danish Agriculture & Food Council.</p>
<p>76 Sopolte 22 uger, notering SPF notering, hundyrpriser. Rød SPF notering 4, grundpris.</p>	<p>Pigs for breeding, 22 weeks old, quotation Pigs for breeding, 22 weeks old. DKK per unit. SPF breeding prices. Red SPF listing.</p>
<p>77 Gylte, notering SPF notering, hundyrpriser. Gylte.</p>	<p>Gilts, listing Gilts, listing, DKK per unit. SPF breeding prices. Red SPF listing.</p>
<p>78 Slagtekyllinger, notering Basisnotering fra Rose Poultry, ca. 50 pct. af slagtingerne. Priserne er tillagt 60 øre/kg før februar 2008 pga. teknisk forhøjelse af prisen 4. februar 2008.</p>	<p>Broiling fowl, quotation Chickens, live weight price. Basic listing from Pose Poultry. About 50 per cent of the marked.</p>
<p>79 Mælk 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. Indeholder den sidste kendte efterbetaling.</p>	<p>Milk Milk, 4.2 percent fat, 3.4 percent protein. Producer price from Arla Foods for conventional and organic milk after various payable charges and supplements.</p>
<p>80 Buræg Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.</p>	<p>Battery cage eggs Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.</p>
<p>81 Skrabeæg Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.</p>	<p>Barn eggs Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.</p>
<p>82 Æg fra fritgående høns Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.</p>	<p>Eggs from free-range hens Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.</p>

Ordforklaring	Table translations
83 Økologiske æg Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.	Organic eggs Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
84 Pelsskind Gennemsnit pris for danske minkskind. Copenhagen Fur. Fradraget salgsafgift på 8,5 kr. pr. skind.	Mink fur Average prices. Copenhagen Fur Center. Sales charges deducted DKK 8,5 per fur.
85 Grøntsager Samlet prisindeks for væksthushus- og frilandsgroentesager. Baseret på oplysninger fra grossister, landmænd og gartnerier.	Vegetables Total price index for greenhouse vegetables and vegetables from the open. Based on prices from wholesale, farmers and horticultures.
86 Tomat Kr. pr. 100 kg.	Tomatoes DKK per 100 kg
87 Salat Kr. pr. 100 stk./kg.	Lettuce DKK per 100 units./kg
88 Agurker Kr. pr. 100 stk./kg.	Cucumbers DKK per 100 units./kg.
89 Krydderurter Indeks baseret på en række produkter.	Herbs Index based on a series of products.
90 Gulerødder Kr. pr. 100 kg.	Carrots DKK per 100 kg.
91 Gulerødder, økologiske Kr. pr. 100 kg.	Carrots, organic DKK per 100 kg.
92 Løg Kr. pr. 100 kg.	Onions DKK per 100 kg.
93 Iceberg Kr. pr. 100 stk./kg.	Iceberg lettuce DKK per 100 units./kg
94 Blomkål Kr. pr. 100 stk./kg.	Cauliflower DKK per 100 units./kg
95 Hvidkål Kr. pr. 100 stk./kg.	Cabbage DKK per 100 units./kg
96 Kinakål Kr. pr. 100 stk./kg.	Chinese cabbage DKK per 100 units./kg
97 Porrer Kr. pr. 100 stk./kg.	Leeks DKK per 100 units./kg
98 Porrer, økologiske Kr. pr. 100 stk./kg.	Leeks, organic DKK per 100 units./kg
99 Aster hybrid 10 cm Asters kr. pr. 100 stk.	Aster hybrid 10 cm DKK per 100 plants
100 Aster hybrid 11cm Asters kr. pr. 100 stk.	Aster hybrid 11 cm DKK per 100 plants
101 Begonia elatior hybrid 12 cm Begonie kr. pr. 100 stk.	Begonia elatior hybrid 12 cm DKK per 100 plants
102 Campanula portenschlagiana 10 cm Krybeklokke kr. pr. 100 stk.	Campanula portenschlagiana 10 cm DKK per 100 plants.
103 Campanula portenschlagiana 11 cm Krybeklokke kr. pr. 100 stk.	Campanula portenschlagiana 11 cm DKK per 100 plants.
104 Chrysanthemum frutescens11 cm Marguerit kr. pr. 100 stk.	Chrysanthemum frutescens11 cm DKK per 100 plants.
105 Chrysanthemum frutescens hybrid 11 cm Marguerit kr. pr. 100 stk.	Chrysanthemum frutescens hybrid 11 cm DKK per 100 plants.
106 Chrysanthemum indicum 11 cm Krysantemum kr. pr. 100 stk.	Chrysanthemum indicum 11 cm DKK per 100 plants.
107 Cyclamen persicum hybrid 6 cm Alpeviol kr. pr. 100 stk.	Cyclamen persicum hybrid 6 cm DKK per 100 plants.

Ordforklaring	Table translations
108 Cyclamen persicum hybrid 10 cm Alpeviol kr. pr. 100 stk.	Cyclamen persicum hybrid 10 cm DKK per 100 plants.
109 Euphorbia pulcherrima "Mini" 6 cm Julestjerne kr. pr. 100 stk.	Euphorbia pulcherrima "Mini" 6 cm DKK per 100 plants.
110 Euphorbia pulcherrima "Grenet" 12 cm Julestjerne kr. pr. 100 stk.	Euphorbia pulcherrima 12 cm DKK per 100 plants.
111 Euphorbia pulcherrima "Grenet" 13 cm Julestjerne kr. pr. 100 stk.	Euphorbia pulcherrima 13 cm DKK per 100 plants.
112 Hedera helix 9 cm Almindelig vedbend kr. pr. 100 stk.	Hedera helix 9 cm DKK per 100 plants.
113 Hedera helix 11 cm Almindelig vedbend kr. pr. 100 stk.	Hedera helix 11cm DKK per 100 plants.
114 Hibiscus Rosa sinensis 12 cm Hawaii blomst kr. pr. 100 stk.	Hibiscus Rosa sinensis 12 cm DKK per 100 plants.
115 Hyacinthus orientalis 8 cm Hyacint kr. pr. 100 stk.	Hyacinthus orientalis 8 cm DKK per 100 plants.
116 Hydrangea macrophylla 12 cm Hortensia kr. pr. 100 stk.	Hydrangea macrophylla 12 cm DKK per 100 plants.
117 Hydrangea macrophylla 13 cm Hortensia kr. pr. 100 stk.	Hydrangea macrophylla 13 cm DKK per 100 plants.
118 Hydrangea macrophylla 21 cm Hortensia kr. pr. 100 stk.	Hydrangea macrophylla 21 cm DKK per 100 plants.
119 Jasminum polyanthum, 11cm Jasmin kr. pr. 100 stk.	Jasminum polyanthum,11cm DKK per 100 plants.
120 Kalanchoe blossfeldiana "Mini" 6 cm Koraltop, Brændende kærlighed kr. pr. 100 stk.	Kalanchoe blossfeldiana "Mini" 6 cm DKK per 100 plants.
121 Kalanchoe blossfeldiana 10 cm Koraltop, Brændende kærlighed kr. pr. 100 stk.	Kalanchoe blossfeldiana "Mini" 10 cm DKK per 100 plants.
122 Narcissus cyclamineus 9 cm Iberisk Narcis kr. pr. 100 stk.	Narcissus cyclamineus 9 cm DKK per 100 plants.
123 Osteospermum ecklonis 11 cm Spansk marguerit kr. pr. 100 stk.	Osteospermum ecklonis 11 cm DKK per 100 plants.
124 Pelargonium grandiflorum hybrid 12 cm Engelsk pelargonie kr. pr. 100 stk.	Pelargonium grandiflorum hybrid 12 cm DKK per 100 plants.
125 Pelargonium zonale hybrid 11 cm Pelargonie kr. pr. 100 stk.	Pelargonium zonale hybrid 11 cm DKK per 100 plants.
126 Pelargonium zonale hybrid 12 cm Pelargonie kr. pr. 100 stk.	Pelargonium zonale hybrid 11 cm DKK per 100 plants.
127 Phalaenopsis hybrid 6 cm Orkidé kr. pr. 100 stk.	Phalaenopsis hybrid 6 cm DKK per 100 plants.
128 Phalaenopsis hybrid 9 cm Orkidé kr. pr. 100 stk.	Phalaenopsis hybrid 9 cm DKK per 100 plants.
129 Phalaenopsis hybrid 12 cm Orkidé kr. pr. 100 stk.	Phalaenopsis hybrid 12 cm DKK per 100 plants.
130 Primula vulgaris hybrid 10 cm Primula kr. pr. 100 stk..	Primula vulgaris hybrid 10 cm DKK per 100 plants.
131 Ranunculus hybrid 10 cm Ranunkel kr. pr. 100 stk.	Ranunculus hybrid 10 cm DKK per 100 plants.
132 Rhipsalidopsis hybrid 9 cm Påskerkaktus kr. pr. 100 stk.	Rhipsalidopsis hybrid 9 cm DKK per 100 plants.
133 Rhododendron simsii 12 cm Azalea kr. pr. 100 stk.	Rhododendron simsii 12 cm DKK per 100 plants.

	Ordforklaring	Table translations
134	Rosa hybrid "Kuvert" 6 cm Potterose kr. pr. 100 stk.	Rosa hybrid 6 cm DKK per 100 plants.
135	Rosa hybrid "Mini" 10 cm Potterose kr. pr. 100 stk.	Rosa hybrid "Mini" 10 cm DKK per 100 plants.
136	Rosa hybrid "Storblomstret" 12 cm Potterose kr. pr. 100 stk.	Rose hybrid, 12 cm DKK per 100 plants.
137	Schlumbergera hybrid 9 cm Novemberkaktus, julekaktus kr. pr. 100 stk.	Schlumbergera hybrid 9 cm DKK per 100 plants.
138	Schlumbergera hybrid 11 cm Novemberkaktus, julekaktus kr. pr. 100 stk.	Schlumbergera hybrid 11 cm DKK per 100 plants.
146	Æbler Kr. pr. 100 kg.	Apples DKK per 100 kg.
147	Pærer Kr. pr. 100 kg.	Pears DKK per 100 kg.
148	Surkirsebær Kr. pr. 100 kg.	Sour cherries DKK per 100 kg. Industrial use.
149	Sødkirsebær Kr. pr. 100 kg.	Sweet cherries DKK per 100 kg.
150	Blommer Kr. pr. 100 kg.	Plums DKK per 100 kg.
151	Jordbær Kr. pr. 100 kg.	Strawberries DKK per 100 kg.
152	Hindbær Kr. pr. 100 kg.	Raspberries DKK per 100 kg.
153	Ribs Kr. pr. 100 kg.	Redcurrants DKK per 100 kg.
154	Solbær Kr. pr. 100 kg.	Blackcurrants DKK per 100 kg.
155	Aroma Kr. pr. 100 kg.	Aroma DKK per 100 kg.
156	Discovery Kr. pr. 100 kg.	Discovery DKK per 100 kg.
157	Elstar/Elshof Kr. pr. 100 kg.	Elstar DKK per 100 kg.
158	Gala Must Kr. pr. 100 kg.	Gala Must DKK per 100 kg.
159	Holsteiner Cox Kr. pr. 100 kg.	Holstein apple DKK per 100 kg.
160	Ingrid Marie Kr. pr. 100 kg.	Ingrid Marie DKK per 100 kg.
161	Jonagored Kr. pr. 100 kg.	Jonagored DKK per 100 kg.
162	Junami Kr. pr. 100 kg.	Junami DKK per 100 kg.
163	Rød Gråsten Kr. pr. 100 kg.	Red Gravenstein DKK per 100 kg.
164	Forbrug og investeringer Er summen af Rå- og Hjælpestoffer og Investeringer	Goods and services consumed in agriculture The sum of Goods and services currently consumed in agriculture and Goods and services contributing to agricultural investment
165	Forbrug i produktionen Rå- og hjælpestoffer	Intermediate consumption Goods and services currently consumed in agriculture
166	Udsæd Høst der skal bruges til at så næste års høst med.	Seeds for sowing The part of the harvest that is saved to be sown to produce next year's harvest.

Ordforklaring	Table translations
167 Energi Indeks over el, fyringsolie og diesel	Energi Index of electricity, fuel oil and diesel
168 Gødningsstoffer Indeks over enkelt- og blandingsgødningsstoffer	Fertilizers Index of single and mixed fertilizers
169 Plantebeskyttelsesmidler Indeks over herbicider, pesticider og fungicider	Plants protection products and pesticides Index of herbicides, pesticides and fungicides
170 Dyrlægeudgifter og medicin Samlet indeks over udgifter til veterinære tjenester, herunder dyrlægeløn og penicillin	Veterinary expenses Overall index of the cost of veterinary services including wages to the veterinarian and penicillin
171 Foderstoffer Indeks over enkelt- og blandingsfoderstoffer	Feeding stuffs Index of single and mixed feed
172 Reparation og vedligehold Samlet indeks over reparationer og vedligehold relateret til inventar og bygninger	Repair and maintenance e Overall index of repairs and maintenance related to equipment and buildings
173 Andre varer og tjenesteydelser Samlet indeks	Other goods and services Overall index
174 Investeringsgoder Investeringer, se også 248-250	Goods and services, agricultural investments Goods and services contributing to agricultural investment
176 Vårhvede, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Soft wheat, seeds, spring DKK per 100 kg.
177 Vinterrug, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Rye, seeds, spring DKK per 100 kg.
178 Vinterbyg, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Barley, seeds, winter DKK per 100 kg.
179 Vårbyg, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Barley, seeds, spring DKK per 100 kg.
180 Havre, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Oats, seeds DKK per 100 kg.
181 Majs, udsæd Omregnes fra kr. pr. units til kr. pr. 100 kg.	Maize, seeds Converted from DKK per unit to DKK per 100 kg.
182 Læggekartofler Kr. pr. 100 kg.	Potatoes, seeds DKK per 100 kg.
183 Ærter, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Dried Peas, seeds DKK per 100 kg.
184 Raps, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Rape seeds DKK per 100 kg.
185 Hvidkløver, udsæd Kr. pr. 100 kg.	White clover, seeds DKK per 100 kg.
186 Alm. rajgræs, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Perennial ryegrass, seeds DKK per 100 kg.
187 Rødsvingel, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Red fescue, seeds DKK per 100 kg.
188 Engrapgræs, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Kentucky Bluegrass, seeds DKK per 100 kg.
189 Roefrø, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Sugar beet seeds DKK per 100 kg.
190 El Gennemsnitspris ved et årsforbrug på 15.000 kWh, skift pris 1. marts. Fra Dansk Energi	Electricity Average price for an annual consumption of 15,000 kWh, price change on the 1st of March. From the Danish Energy Association
191 Fyringsolie Ugepriser inkl. afgifter. Kr. pr. 1.000 liter	Fuel oil Weekly prices incl. Charges, DKK per 1,000 liter
192 Diesel Ugepriser inkl. afgifter. Kr. pr. 1.000 liter	Diesel Weekly prices incl. Charges, DKK per 1,000 liter

	Ordforklaring	Table translations
193	Enkeltgødninger Indeks over uorganiske enkeltgødninger indeholdende hovednæringsstoffer. Årligt	Straight fertilizer Index of inorganic straight primary fertilizers, annually
194	Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
195	Tripelsuperfosfat 19,8% P Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Tripel Superphosphat 19,8% P Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
196	Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Potassiumchlorid 50% K Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
197	Kaliumsulfat 25 M Mg, S Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Pottassiumsulfate 25 M Mg, S Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
198	Kieserit Gran BB Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Kieserit Gran BB Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
199	Blandingsgødninger Indeks over uorganiske sammensatte gødninger indeholdende hovednæringsstoffer.	Compound fertilizers Index of inorganic compound fertilizers.
200	NP 18-20-0 S (Diammonfosfat) Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	NP 18-20-0 S (Diammonphosphate) Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
201	Øvrige NP Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Others NP Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
202	PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
203	NPK 21-3-10 m. Mg, S, B Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	NPK 21-3-10 m. Mg, S, B Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
204	Kalk og mergel Jordbrugskalk. Gennemsnitspris pr. tons for harpet og knust kalk. Indsamlede priser.	Lime and marl Agricultural lime. Average price per tonnes for harped and crushed limestone. General price collection from Statistics Denmark
205	Fungicider Indeks over virkemidler til bekæmpelse af svampeinfektioner.	Fungicides Index of agents used to control fungal infections.
206	Insekticider Indeks over virkemidler til bekæmpelse af insektangreb.	Insecticides Index of agents used to control insect infections.
207	Herbicider Indeks over virkemidler til bekæmpelse af uønskede plantevækster	Herbicides Index of agents used to control weed infections.
208	Vækstregulering Indeks over vækstregulerende midler	Other plants protection products Index of agents used to control growth.
209	Dyrlægeløn Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Veterinary expenses General price collection in Statistics Denmark.
210	Penicillin Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Penicillin General price collection in Statistics Denmark.
211	Enkeltfoderstoffer Samlet indeks for alle enkeltfoderstoffer.	Straight feeding stuffs Overall index for straight feeding stuff.
212	Foderhvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Soft wheat, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
213	Foderrug Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Rye, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.

Ordforklaring	Table translations
214 Foderbyg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Barley, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
215 Foderhavre Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Oats, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
216 Fodermajs Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Maize, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
217 Fodertriticale Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Triticale, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
218 Sojaskrå Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Toasted extracted soybean meal Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
219 Fiskemel Ekspertsøn fra SEGES.	Fish meal Expert estimate made by SEGES.
220 Melasse Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Dried sugar beet pulp Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
221 Foderærter Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Dried peas, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
222 Grønpiller Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Greenpills Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
223 Blandingsfoderstoffer Samlet indeks for alle blandingsfoderstoffer.	Compound feeding stuff Overall index for compound feeding stuff.
224 Kalvefoderblanding, lavprocentlige Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for calves, low protein Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
225 Kalvefoderblanding, højprocentlige Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for calves, high protein Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
226 Kvægfoderblanding, lavprocentlige Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for cattle, low protein Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
227 Kvægfoderblanding, højprocentlige Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for cattle, high protein Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
228 Søer, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for sows, complete Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
229 Søer, tilskudsblandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound additives for sows Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
230 Slagtesvin, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed, complete, for pigs for slaughter Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
231 Slagtesvin, tilskudsblandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound additives for pigs for slaughter Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
232 Smågrise, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for piglets Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
233 Smågrise, tilskudsblandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound additives for piglets Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.

Ordforklaring	Table translations
234 Høns, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for hens, complete Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
235 Levekyllinger, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for chickens not for slaughter, complete Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
236 Slagtekyllinger, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for chickens for slaughter Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
237 Høns, andre blandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Other compound feeds for hens Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
238 Diverse fjerkræblandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Miscellaneous compound feed for poultry Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
239 Mineralblandinger til svin Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound mineral substances for pigs Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
240 Mineralblandinger til kvæg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound mineral substances for cattle Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
241 Inventar vedligeholdelse Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Equipment maintenance General price collection in Statistics Denmark.
242 Bygninger vedligeholdelse Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Building maintenance General price collection in Statistics Denmark.
243 Diverse omkostninger, planteavl Indeks baseret på prisen på bindegarn fra virksomheder	Miscellaneous costs, crops production Index based on the twine price from businesses
244 Diverse omkostninger, husdyr Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Miscellaneous costs, livestock General price collection in Statistics Denmark.
246 Bankomkostninger Generel prisindsamling i Danmarks Statistik. Finansielle tjenester.	Bank fees General price collection in Statistics Denmark. Financial services.
247 Diverse tjenesteydelser Generel prisindsamling i Danmarks Statistik, Forbrugerpriser.	Miscellaneous services General price collection in Statistics Denmark. Consumer prices.
248 Inventarinvesteringer Generelt indeks baseret på diverse prisindeks fra Danmarks Statistik	Material investments General index based on various price indexes from Statistics Denmark
249 Bygningsinvesteringer Generel prisindsamling i Danmarks Statistik. Byggeomkostningsindeks i alt for boliger.	Building investments General price collection in Statistics Denmark. Construction cost index in total for housing.
250 Grundforbedring Prisindeks over Pvc-drænrør, rendegraver og grave-maskiner fra Landsfor- eningen Danske Maskinstationer	Other improvement Price index of PVC drainage pipe, backhoe and excavator from Danish Contractors Association.
251 Maskinstation Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Contract operations General price collection in Statistics Denmark.
252 Forsikringer Indsamlet pris på forsikringer fra forsikringsbranchen.	Insurance Gathered price of insurance from the insurance industry.
253 Arbejds løn, Tarif B Løn inkl. feriepenge og arbejdsgivers bidrag til pension. Indsamlet fra Dansk Arbejdsgiverforening.	Wages, tarif B Salary incl. holiday pay and employer contributions to the pension. Collected from Confederation of Danish Employers.
254 Arbejds løn, Tarif C Løn inkl. feriepenge, pension, arbejdsgivers bidrag til pension og genetillæg. Indsamlet fra Dansk Arbejdsgiverforening.	Wages, tarif C Salary incl. holiday pay, employer contributions to the pension and nuisance bonus. Collected from Confederation of Danish Employers.
255 Forpagtningsafgift Baseret på forpagtningsafgift fra Regnskabsstatistikken og Statistikbank tabel BDF207	Rent of land Calculated on the basis on rent information from the accounts statistics and General price collection in Statistics Denmark
256 Ejendomsskatter Beregnet ud fra grund-skyldspromiller og landbrugets grundværdier. Tal fra generel prisindsamling i Danmarks Statistik.	Property taxes Calculated from land thousandths and agricultural land values. Figures from the general price collection in Statistics Denmark

	Ordforklaring	Table translations
257	Landbrugsjord, købspris Købspriser hentet fra Anlægskartoteket. Kun dyrket jord.	Arable land, buying prices Purchase prices gathered from FADN data. Only cultivated land.
258	Omsætningsindeks Udvikling i salg, Danpot	Total sales at Danpot compared to previous year

English summary

<i>Poorer terms of trade</i>	The terms of trade for Danish agriculture went from an index of 91.8 in 2015 to 88.6 in 2016, representing a decrease of 3.5 per cent. The terms of trade is the ratio between what the producers get for selling products and what they need to pay to produce these. 2016 continues a downward trend that started in 2013. Compared to 2010, terms of trade in 2016 are 11.4 per cent lower.
<i>Slightly lower prices of crops</i>	The crop prices fell by 1 per cent compared to 2015. Compared to 2010, however, there is still a rise in crop prices of 13 per cent, mainly boosted by a significant increase for cereals, the dominating crop, and for rape. Wheat prices dropped by 10 per cent compared to 2015. Rape prices rose by 3 per cent compared to 2015. Potatoes rose by 44 per cent.
<i>Lower prices of animal products particularly fur</i>	The prices of animal products dropped by 5 per cent compared to 2015 and are 1 per cent lower than in 2010. Pigs, which is the dominating agricultural product accounting for almost the half of animal output, rose by 6 per cent compared to 2015. Milk fell by 5 per cent and the price was now 8 per cent lower than in 2010. The price of mink fur fell by 42 per cent compared to 2015 and was 30 per cent below the 2010 price.
<i>Higher prices of horticultural products</i>	The price of horticultural products rose by 3 per cent compared to 2015 and was 4 per cent higher compared to 2010. The average price of vegetables grown in the open and the price of greenhouse vegetables rose by 3 and 7 per cent respectively compared to 2015, and pot plants rose by 4 per cent. Fruit and berry prices increased by 1 per cent compared to last year. The price of nursery products was unchanged compared to 2015.
<i>Stable input prices</i>	From an overall perspective, the input prices remained unchanged from 2015 to 2016. The status quo in input prices in 2015 derived from changed prices for intermediate consumption, where for instance plant protection products and pesticides increased by 1 per cent and energy fell by 3 per cent. For goods and services used for investments, the increase in prices was 2 per cent from 2015 to 2016.
<i>Danish agriculture became less competitive compared to selected EU countries</i>	Compared to selected EU member states, Denmark had the largest decrease in sales prices and the lowest decrease for intermediate consumption prices. The overall result was that the Danish competitiveness decreased compared to some of our largest trading partners.



**DANMARKS
STATISTIK**

Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17
www.dst.dk
dst@dst.dk