



DANMARKS
STATISTIK

Jordbrugets prisforhold

2017



Jordbrugets prisforhold 2017

Agricultural Price Statistics 2017

Jordbrugets prisforhold 2017

Udgivet af Danmarks Statistik

April 2018

Foto: Signelements

Pdf-udgave:

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

ISBN 978-87-501-2260-9

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 2018

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 dermed et bredere grundlag for at vurdere den aktuelle økonomiske udvikling i jordbruget. Endelig er der en oversigt over prisudviklingen sammenlignet med fire udvalgte EU-lande.

Et afgørende produkt i dansk jordbrug er produktionen af svin, der i 2016 stod for 30 pct. af bruttoproduktionen i jordbruget. Dette svarer til 22,2 mia. kr. Prisen på svin steg 8 pct. i 2017 ift. 2016, hvilket vil have en markant indvirkning på udfaldet af den kommende opgørelse af dansk jordbrugs bruttofaktoringkomst for 2017.

Publikationen omfatter kalenderåret 2017 og dækker så vidt muligt prisniveauet 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.

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

Danmarks Statistik, april 2018

Jørgen Elmeskov, rigsstatistiker
Henrik Bolding Pedersen, chefkonsulent

Preface

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

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

A significant product in Danish agriculture is the production of pigs, which in 2016 accounted for 30 percent of gross output in agriculture, equivalent to 22.2 billion DKK. The price for pigs increased by 8 percent compared to 2016, and is crucial to the outcome of the upcoming compilation of Danish agricultural gross domestic product at factor cost for 2016.

This statistical account relates to the calendar year 2017 and covers, to the extent possible, the price level at the place of production (to/ex holding). 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 data and editing of this publication was conducted by Mona Larsen and Steffen Møllenberg at the Division for Food Industries at Statistics Denmark.

Statistics Denmark, April 2018.

Jørgen Elmeskov, Director General
Henrik Bolding Pedersen, Chief Adviser

Indholdsfortegnelse

Sammenfatning	6
1. Jordbrugets priser og bytteforhold	8
2. Jordbrugets salgsprodukter	10
2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter.....	10
2.2 Animalske salgsprodukter	11
2.3 Gartneriprodukter	14
3. Produktionsfaktorer	17
4. Prisrelationer for vigtige produkter	19
5. Prisindeks for udvalgte EU-lande	20
5.1 Salgsprodukter i EU	20
5.2 Forbrug og investeringer i EU	21
Tabelfortegnelse	22
Metodebeskrivelse	37
Ordforklaring/Table translations	39
English summary	51

Sammenfatning

<i>Bedre bytteforhold end i 2016, men dårligere end i 2010</i>	Bytteforholdet for dansk jordbrug steg med knap 8 procentpoint til indeks 93,8 i 2017. Prisforholdene set fra producenternes side var således væsentlig bedre end i 2016. Bytteforholdet beskriver forholdet mellem den pris, producenterne får for deres salgsprodukter, og det, de skal give for input til at producere disse. På trods af stigningen var bytteforholdet dog fortsat 6,2 pct. lavere end i 2010. Stigningen i 2017 kommer efter tre år med fald.
<i>Højere priser på produkter fra mark</i>	Priserne på vegetabiliske salgsprodukter steg med 3 pct. ift. 2016 efter fire år med prisfald. I forhold til 2010 var priserne 10 pct. højere. Blandt landbrugsafgrøderne steg korn med 8 pct. i 2017 og raps og kartofler med hhv. 3 og 2 pct. Sukkerroer samt juletræer og pyntegrønt faldt med hhv. 10 og 4 pct.
<i>Højere priser på animalske produkter undtaget slagtekyllinger og æg</i>	Priserne på animalske produkter steg med 13 pct. ift. 2016. Sammenlignet med 2010 ligger priserne 12 pct. højere. Svin, der som det dominerende landbrugsprodukt tegner sig for næsten halvdelen af den animalske produktion, steg med 8 pct. ift. 2016. Prisen på mælk steg med 28 pct. ift. 2016, og ligger 17 pct. højere end prisen i 2010. Prisen på slagtekyllinger og æg faldt hhv. 2 og 3 pct. ift. 2016. Prisen på pelsskind steg 13 pct. ift. 2016, men ligger 21 pct. under prisen i 2010.
<i>Lidt højere priser på gartneriprodukter</i>	Prisen på gartneriprodukter steg i gennemsnit med 1 pct. ift. 2016 og var 5 pct. højere ift. 2010. Den gennemsnitlige pris på frugt og bær steg med 13 pct., mens grøntsager fra friland og potteplanter steg med 1 pct. Gennemsnitsprisen på plante-skoleprodukter var uændret ift. 2016, mens den for grøntsager fra væksthuse faldt med 3 pct.
<i>Lidt højere priser på forbrug i produktionen samt investeringsgoder</i>	Priserne på forbrug og investeringer i jordbruget steg med 1 pct. fra 2016 til 2017. Dette dækker over stigende priser på især energi, mens foderstoffer og dyrlæge mv. faldt lidt. Gruppen <i>andre varer og tjenesteydelser</i> steg med 2 pct., mens investeringsgoder steg med 4 pct.
<i>Dansk jordbrugs konkurrenceevne ikke ændret væsentligt</i>	Sammenlignet med udvalgte EU-lande, der har tæt handel med Danmark, var der ikke store forskelle i udviklingen i bytteforhold. I både Danmark, Tyskland, Holland og Storbritannien var der væsentlig større stigning i produktpriserne end i priserne på inputsiden.

1. Jordbrugets priser og bytteforhold

Oversigt over prisudviklingen i jordbruget

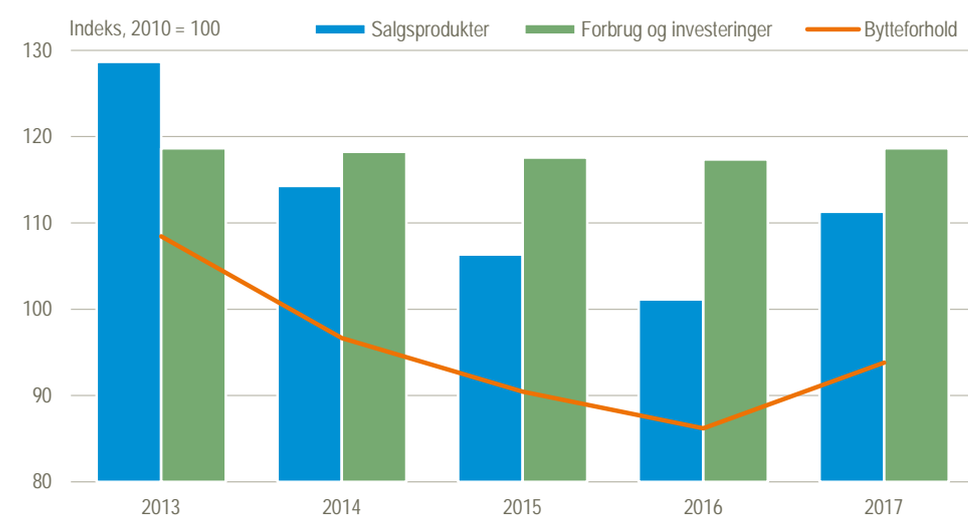
I afsnittet er der en overordnet belysning af prisudviklingen i jordbrugets primærsektor, dels for salgsprodukter og dels for produktionsfaktorer. I produktionsfaktorerne indgår både det løbende forbrug af varer og tjenesteydelser samt køb af maskiner og investeringer i bygninger mv.

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.

Bytteforhold steg i 2017

Priserne for jordbrugets salgsprodukter steg med 10 pct. ift. 2016 til indeks 111, mens priserne for forbrug og investeringer i produktionen steg 1 pct. ift. 2016 til indeks 119. Det samlede bytteforhold gik dermed fra indeks 86,2 i 2016 til indeks 93,8 i 2017 - en fremgang på 7,6 pct. Når man kigger på udviklingen siden 2010 er bytteforholdet lavere end i 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 2017. Forringelsen siden 2010 kan beregnes til 6,2 pct.

Figur 1 Prisudviklingen for jordbrugets salgsprodukter og produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 1.1 og 2.1.

Højere salgspriser

Stigningen i jordbrugets salgsprodukter i 2017 skyldtes stigning i både den vegetabiliske og den animalske produktion, jf. tabel 1.1.

Den samlede stigning for de vegetabiliske salgsprodukter skyldtes særlig hvede og byg som steg med 8 pct. Blandt de animalske salgsprodukter steg prisindekset for mælk med 28 pct., mink med 13 pct. og svin med 8 pct., alle sammenlignet med 2016. Samlet set var der tale om en stigning for de animalske produkter på 13 pct. ift. 2016.

Produktionsfaktorer steg lidt

Indekset i 2017 for jordbrugets forbrug og investeringer steg 1 pct. ift. året før til indeks 119, jf. figur 1. En af de store poster er energi, der steg med 8 pct. ift. året før. Investeringsgoder havde den næststørste stigning med 4 pct. ift. 2016.

Ser man på priserne i gruppen *forbrug i produktionen*, så faldt priserne på foderstoffer, der vægter mest med 2 pct., til indeks 112. Samlet set er priserne for at producere i jordbruget steget med 19 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.

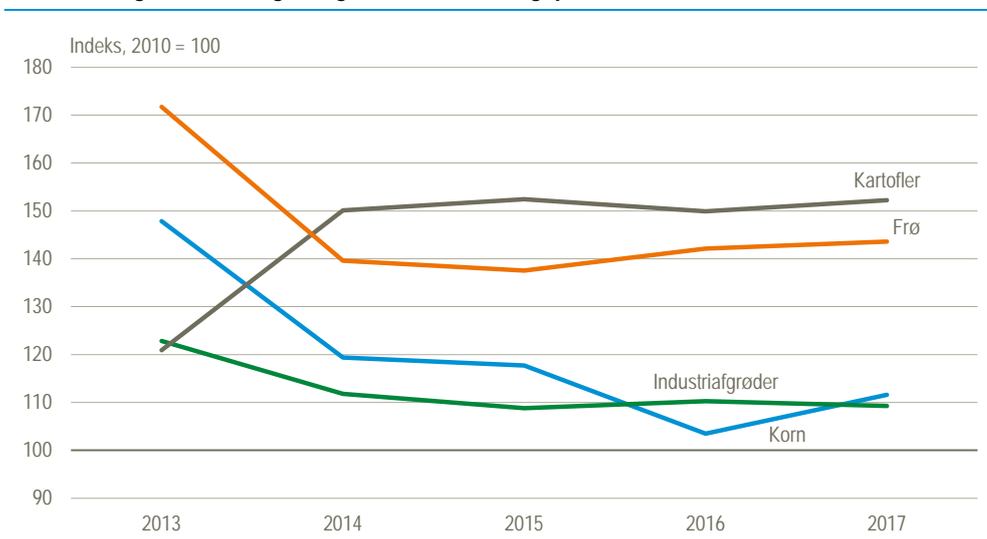
Sondringen mellem gartneriprodukter og vegetabiliske landbrugsprodukter findes ikke i samme form i de fælles EU-retningslinjer og i Eurostats formidling.

2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter

Generel stigning i priserne på vegetabiliske landbrugsprodukter

Landbrugsprodukterne fra mark steg 4 pct. ift. 2016 til prisindeks 112. Her er det særligt priserne på korn, som har betydning, de steg med 8 pct. og indgår med den største vægt. I 2017 havde korn en indekseværdi på 112, jf. figur 2. De fleste produktgrupper fra mark havde prisstigning ift. sidste år, jf. figur 2 og tabel 1.3. Priserne ligger alle, på nær for juletræer og pyntegrønt, ærter, sukkerroer og læggekartofler, over basisåret 2010.

Figur 2 Prisudviklingen for udvalgte vegetabiliske landbrugsprodukter



Kilde: Tabel 1.3.

Prisen steg på hvede og byg

Prisindekset for korn ligger på 112 i 2017 og dermed 12 pct. højere end i basisåret 2010. Efter en længere periode med prisfald på korn var der en prisstigning i 2017. Korn udgør vægtmæssigt i indekset over halvdelen af den vegetabiliske salgsproduktion. Hvede, der vægter tungest, har vist store prisstigninger i 2011 og 2012, afløst af markante fald fra 2014-2016, men er steget igen 2017. Prisen på hvede steg i 2017 med 8 pct. ift. 2016 til et prisindeks på 114, hvilket i faktiske priser er 112 kr. pr. hkg. Byg, som vægtmæssigt er det næststørste kornprodukt, steg med 8 pct. ift. 2016 og havde i 2017 en indekseværdi på 109 og en faktisk pris på 110 kr. pr. hkg, jf. tabel 1.3.

Rug, havre og triticale steg ligeledes i pris ift. 2016, og er over prisen i basisåret 2010. De har ikke samme indflydelse på det samlede prisindeks som byg og hvede, grundet den forholdsvise lille produktion.

Høsten på verdensplan påvirker kornpriserne

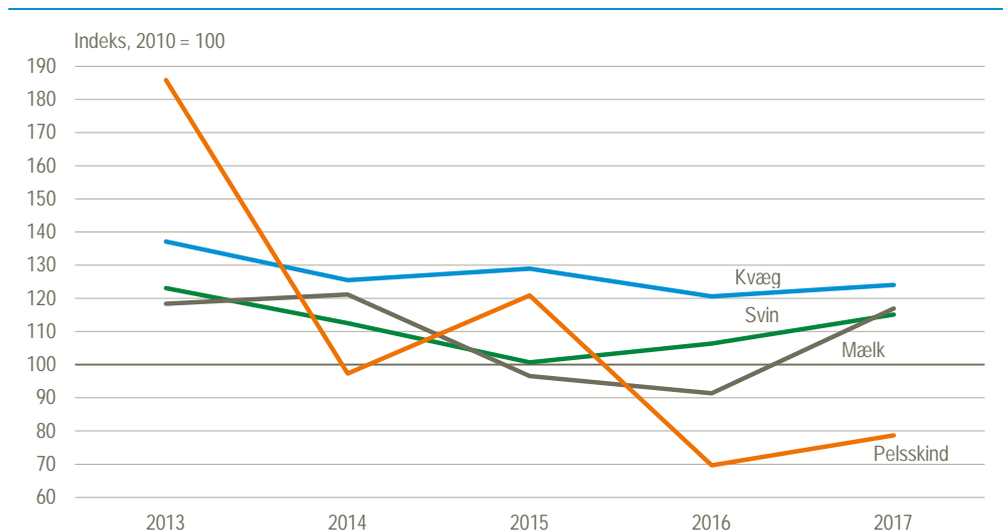
Stigningen i kornpriserne afspejler en international tendens. Den samlede produktion på verdensplan af hvede og byg for 2017 var 2 pct. under rekordproduktion i 2016 ifølge International Grains Council. Dette gav mindre lagre, og da efterspørgslen ikke blev mindre, medvirkede det til en prisstigning. I Danmark var høsten udmærket, hvedehøsten var 15 pct. større, mens byghøsten steg med 1 pct. ift. året før, jf. tabel 1.2.

<i>Prisindeks for industriafgrøder faldt i 2017</i>	Industriafgrødernes prisindeks for 2017 landede på 109, hvilket er et fald på 1 pct. ift. 2016. Raps, som er det største produkt i denne varegruppe, viste en indekssværdi på 120, hvilket svarer til en stigning på 3 pct. ift. 2016. Prisen på raps var i 2016 275 kr. pr. hkg.
<i>Grovfoder- og...</i>	Prisindekset for grovfoder og halm var uændret ift. 2016 på 125 i 2017. Det skal nævnes, at priserne baserer sig på beregninger, hvori kornpriserne indgår. Halm til fyring var uændret ift. 2106 på indeks 130. Alle tre produkters prisindeks er højere end i 2010.
<i>... kartoffelprisen stort set uændret</i>	Kartoffelprisen steg 2 pct. i 2017 sammenlignet med året før, jf. tabel 1.3. Prisindekset var 152 i forhold til 2010. Både spisekartofler og stivelseskartofler lå på samme niveau som i 2016, mens der var en stigning i prisen på læggekartofler på 9 pct.
<i>Frøpriser steg marginalt</i>	Frø steg med 1 pct. ift. 2016 til indeks 144. Indeksene for frø fra hvidkløver, almindeligt rajgræs, rødsvingel og engrapgræs var mellem 120 til 172 i 2017. Der er dog for 2017 tale om foreløbige tal. Juletræer og pyntegrønt faldt 4 pct. ift. 2016, og ligger stadig under basisåret 2010 med indeks 62. Prisen for juletræer er det samme som i 2005.

2.2 Animalske salgsprodukter

<i>Samlet set steg priserne på de animalske salgsprodukter</i>	Prisindekset for de animalske salgsprodukter viser en prisstigning på 13 pct. ift. 2016, jf. tabel 1.1. Priserne lå samlet set 12 pct. højere end i 2010. Priserne steg stort set næsten for alle animalske produkter i 2017, dog ikke for slagtekyllinger og konsumæg. Prisen på mælk steg mest med 28 pct. og dernæst pelsskind med 13 pct., mens prisen på kvæg og svin steg hhv. 3 og 8 pct., jf. figur 3. De animalske produkter indgår vægtmæssigt 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.
--	--

Figur 3 Prisudviklingen for udvalgte animalske salgsprodukter



Kilde: Tabel 1.1.

Kun slagtekyllinger faldt, som de eneste

Indekset for kød og levende dyr under ét viser indeks 116 i 2017, hvilket betyder, at prisen er steget 16 pct. samlet set siden 2010 jf. tabel 1.1. Prisen på kvæg er steget mest blandt husdyrene med en samlet stigning på 24 pct. siden basisåret 2010, jf. tabel 1.4.

Slagtepriserne på kvæg steg

Priserne på kvæg i alt steg 3 pct. fra 2016 til 2017. Alle grupperne af kvæg steg, men det var studene der steg mest. Dette medførte, at den gennemsnitlige afregningspris for oksekød steg med 6 pct. ift. 2016. Prisen på oksekød var højest i 2013, når man ser på perioden 2005-2017.

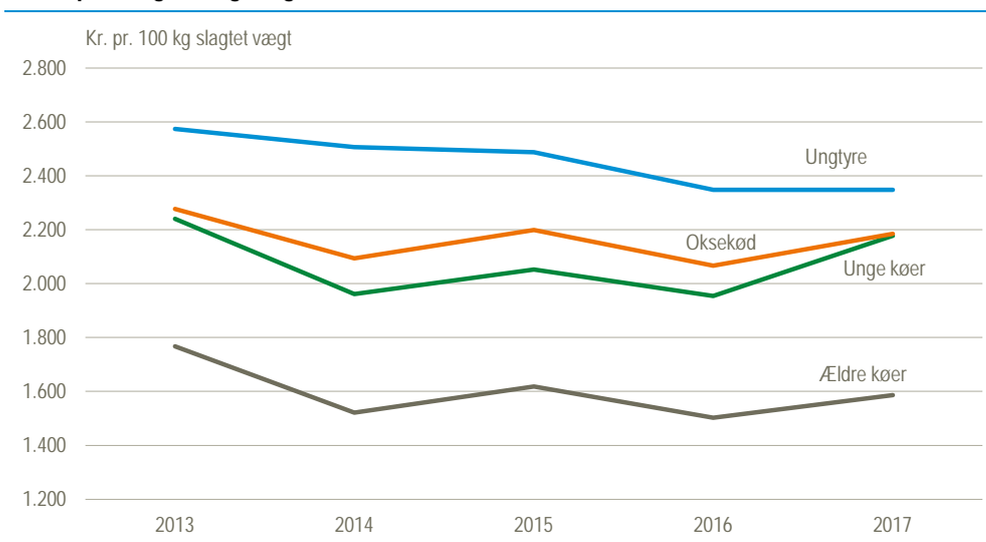
Produktionen faldt fra 2016 til 2017, og er nu 5 pct. under basisåret 2010 jf. tabel 1.2. Det skyldtes bl.a., at der blev slagtet færre køer på grund af den højde mælkepris.

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 slagtingerne 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 steg med hhv. 10 og 12 pct. ift. 2016, jf. tabel 1.4. Prisudviklingen på slagtedyret kan således genfindes i priserne på levende dyr.

Figur 4 Priser på kvæg til slagtning

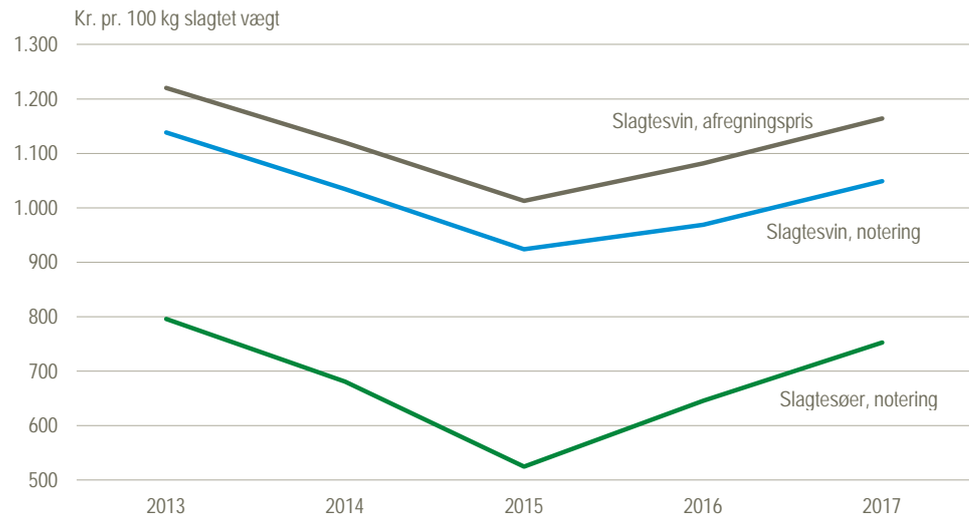


Kilde: Tabel 1.4.

Svinepriserne steg 8 pct.

Priserne for svin og svinekød steg 8 pct. fra 2016 til 2017 og er dermed 15 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 2017 end i 2010, bl.a. fordi flere smågrise eksporteres og færre svin slagtes i Danmark. Der blev eksporteret ca. 14,5 mio. levende svin i 2017, hvilket er 1 mio. flere end i 2016. Det er overvejende smågrise (ca. 32 kg), som eksporteres til opfodning primært i Tyskland og Polen. Samtidig blev der slagtet 17,5 mio. svin i Danmark. Tilsammen udgør slagtninger og eksporten en produktion på ca. 32 mio. svin. Danmark er den største eksportør af levende svin i EU efterfulgt af Nederlandene og Tyskland.

Figur 5 Priser på svin til slagting



Kilde: Tabel 1.4.

Noteringen for slagtesvin lå 8 pct. højere i 2017 end i 2016, mens den var 14 pct. højere end i 2010. Noteringen for slagtesøer lå 17 pct. højere end i 2016 og 19 pct. over niveauet i 2010. Afregningsprisen på slagtesvinene i 2017 var 8 pct. højere ift. 2016 og 20 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

	2013	2014	2015	2016	2017
	kr. pr. stk.				
Smågrise 7 kg	230	221	196	217	236
Smågrise 30 kg	403	382	345	376	406
Sopolte 22 uger	1 748	1 617	1 433	1 492	1 596
Gylte	3 031	2 855	2 615	2 744	2 931

Kilde: Tabel 1.4.

Prisen på slagtekyllinger faldt, men produktionen steg

Prisen på slagtekyllinger faldt med 2 pct. fra 2016 til 2017 og var med 610 kr. pr. 100 kg levende vægt 10 pct. over prisen i 2010, jf. tabel 1.4. Mængdemæssigt steg produktionen af fjerkræ med 2 pct. og den var 5 pct. højere i 2017 end i 2010, jf. tabel 1.2.

Mælkeprisen steg kraftigt og produktionen steg ligeledes

Den gennemsnitlige mælkepris for producenterne i 2017 var 291 kr. pr. 100 kg. Prisen steg med 28 pct. ift. 2016 og var 17 pct. højere end i 2010. Produktionen af mælk var steg i 2017 ift. 2016, jf. tabel 1.2, og skyldtes den højere mælkepris.

Den gennemsnitlige mælkepris er en gennemsnitspris på al mælk i Danmark, inklusiv den økologiske mælk. Andelen af økologisk mælk er ca. 10 pct. Den eneste forskel på afregningen af konventionel mælk og økologisk mælk er et økologitillæg, som er indberegnet i den gennemsnitlige mælkepris

Prisen på æg faldt – og er nu lavere end i 2010 – undtagen for økologiske æg

Priserne på æg i 2017 faldt 3 pct. og var 2 pct. lavere end i 2010. Prisen på buræg faldt 6 pct. i 2017 ift. 2016, og prisen ligger 6 pct. under niveauet i 2010. Prisen på skrabeæg og æg fra fritgående høns faldt med 2 pct. fra 2016 til 2017. Ift. 2010 lå prisen på skrabeæg 12 pct. lavere, mens prisen på æg fra fritgående høns lå 2 pct. under niveauet i 2010. De økologiske æg priser, var uændret i 2017 ift. 2016 og lå 8 pct. højere end i 2010. Afregningsprisen for økologiske æg var i 2017 1.817 kr. pr. 100 kg, jf. tabel 1.4, mens den for buræg var 705 kr., dvs. langt under det halve. Samlet set er ægproduktionen i 2017 3 pct. højere end i 2016, jf. tabel 1.2.

Prisen på minkskind steg, men 21 pct. under prisen i 2010

Prisen på minkskind steg 13 pct. fra 2016 til 2017. Prisen på pelsskind var rekord høj i 2012 og 2013 pga. gunstige markedsf forhold i Kina. I de seneste år er prisen tilbage på et lavere niveau, samtidig med at markedet til Rusland er lukket. Prisen på skind ligger 21 pct. under niveauet i 2010.

2.3 Gartneriprodukter

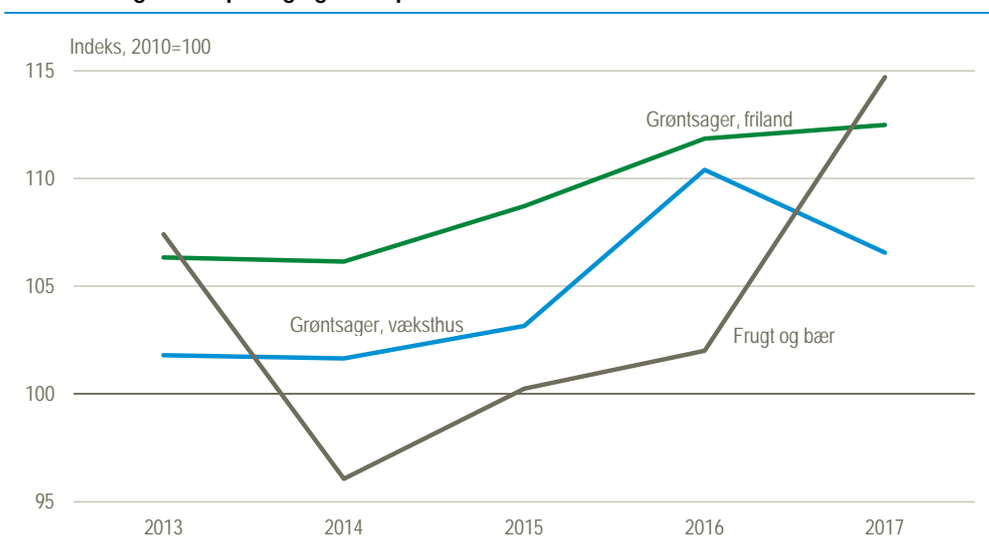
Priserne for gartneriprodukter under ét steg med 1 pct.

Priserne på gartneriprodukter under steg med 1 pct. ift. 2016, jf. tabel 1.1. Inden for de enkelte sektorer var der imidlertid forskelle: frugt og bær steg med 13 pct., og såvel potteplanter som frilandsgrøntsager steg med 1 pct. Prisen på planteskoleprodukter var uændret, mens grøntsager i væksthuse faldt med 3 pct. ift. 2016.

Gartneriet opdelt på delsektorer

Prisindeks for delsektorerne væksthusegrøntsager, frilandsgrøntsager, potteplanter, planteskoleplanter samt frugt og bær fra 2013 til 2017 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 fra 2015

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 måske også senere 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.

Lavere priser på væksthusegrøntsager

For grøntsager dyrket i væksthuse faldt priserne samlet set 3 pct. ift. 2016, se tabel 1.1, 1.5 og figur 6. Prisen på almindelige, runde tomater faldt med 2 pct. og på agurker og krydderurter med 1 pct. Når det samlede prisfald alligevel blev på 3 pct., skyldes det fald i nogle priser, som ikke er vist separat, bl.a. nogle andre tomatter.

Lidt højere priser på frilandsgrøntsager

Priserne på frilandsgrøntsager steg for 5 af de 9 viste produkter, se tabel 1.5. Samlet set steg priserne 1 pct. ift. 2016, og sammenlignet med 2010 var prisen 12 pct. højere. Ift. 2016 var der prisstigninger på blomkål, porrer (økologiske og konventionelle).

nelle), salat samt økologiske gulerødder. Priserne på kinakål, løg, konventionelle gulerødder samt hvidkål faldt. Prisforskellen mellem økologisk og konventionelt dyrkede gulerødder blev større, fordi de konventionelt dyrkede faldt, mens de økologiske steg. For porrerne blev forskellen mindre, fordi de konventionelle steg mere end de økologiske.

Potteplantepriserne steg med 1 pct.

Priserne på potteplanter steg samlet set med 1 pct. i 2017 sammenlignet med 2016 efter en stigning på 4 pct. fra 2015 til 2016. Pga. prisfald især i 2013 var priserne imidlertid kun 2 pct. højere sammenlignet med 2010.

31 typer potteplanter

Priser og prisindeks for 31 potteplanter for 2017 er vist i tabel 1.6. Yderligere 9 typer planter indgår i det samlede indeks, men af diskretionshensyn eller fordi planten ikke længere omsættes i større omfang, vises prisen ikke. Endvidere er vist et indeks for omsætningen hos Danpot. I 2017 var omsætningen 6 pct. højere end året før.

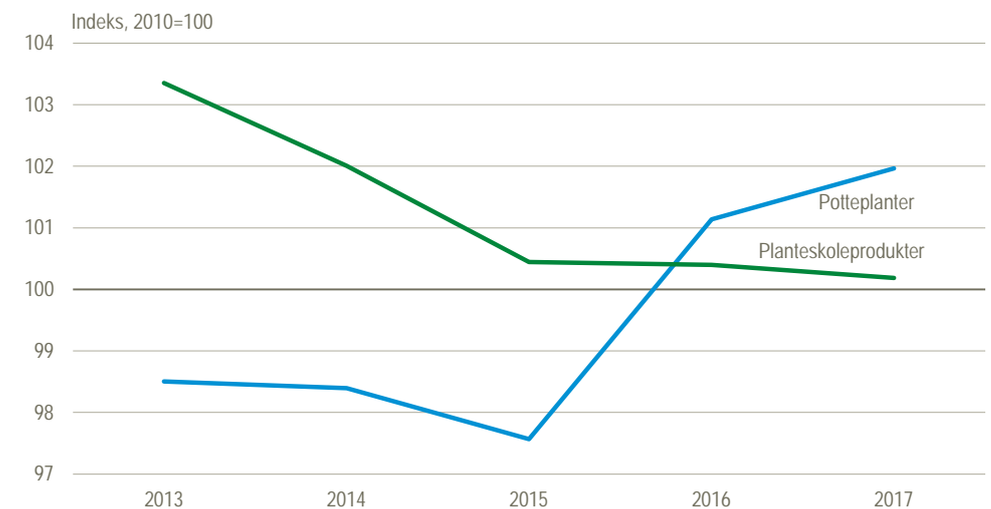
Nogle potteplanter steg og andre faldt i 2017...

I 2017 var der blandt de 31 produkter prisstigning for næsten halvdelen. Der var bl.a. stigning for de to typer Kalanchoe blossfeldiana (brændende kærlighed), to typer Euphorbia pulcherrima (julestjerne), Campanula portenschlagiana (krybeklokke) i 10-cm-potte og de to typer Hedera helix (vedbend). Blandt de planter, der faldt i pris kan bl.a. nævnes Aster hybrid (asters) i 10-cm-potte, Hyacinthus orientalis (hyacint), Euphorbia pulcherrima mini (julestjerne), Rosa hybrid storblomstret, Cyclamen persicum hybrid i 10-cm-potte samt Phalaenopsis (orkidé) i 12-cm-potte.

... hvilke også gjaldt for udplantningsplanterne

Blandt de plantetyper, der især anvendes som udplantningsplanter var der også både fald og stigning, jf. tabel 1.6. Pelargonium zonale (pelargonie) i 12-cm-potte samt Osteospermum eclonis (kapmargerit) steg, mens to andre typer pelargonier samt Chrysanthemum frutescens (margerit) faldt.

Figur 7 Prisudviklingen for potteplanter og planteskoleprodukter



Kilde: Tabel 1.1.

Prisindeks for planteskoleprodukter uændret

Prisindekset for planteskoleprodukter var uændret ift. 2016 og var dermed næsten også på samme niveau som i 2010.

Prisstigning for frugt og bær samlet set ...

For frugt og bær steg prisindekset med 13 pct. ift. 2016 efter stigninger på 1 og 5 pct. de foregående to år, som dog kom efter to år med ret kraftige fald. Prisen steg på samtlige frugter og bær, som indgår i tabel 1.7 – men i varierende grad. Frugter og bær, som især anvendes til frisk konsum, steg med 2-4 pct., f.eks. steg æbler og pærer med 3 pct., mens jordbær steg med 4 pct.

... men især på industribær Blandt industribærrene steg surkirsebær mest, idet prisen næsten blev firdoblet. Dette skal dog ses på baggrund af dels lavere udbytter i plantagerne og dels en relativt lav pris i 2016. Ribsprisen steg med 87 pct. og var dermed på et historisk højt niveau. Solbærprisen steg med 11 pct., men var stadig på et meget lavt niveau sammenlignet perioden før 2014. Det var fjerde år i træk, at kiloprisen lå på langt under en krone, mens den toppede i 2011 med 7,84 kr.

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

3. Produktionsfaktorer

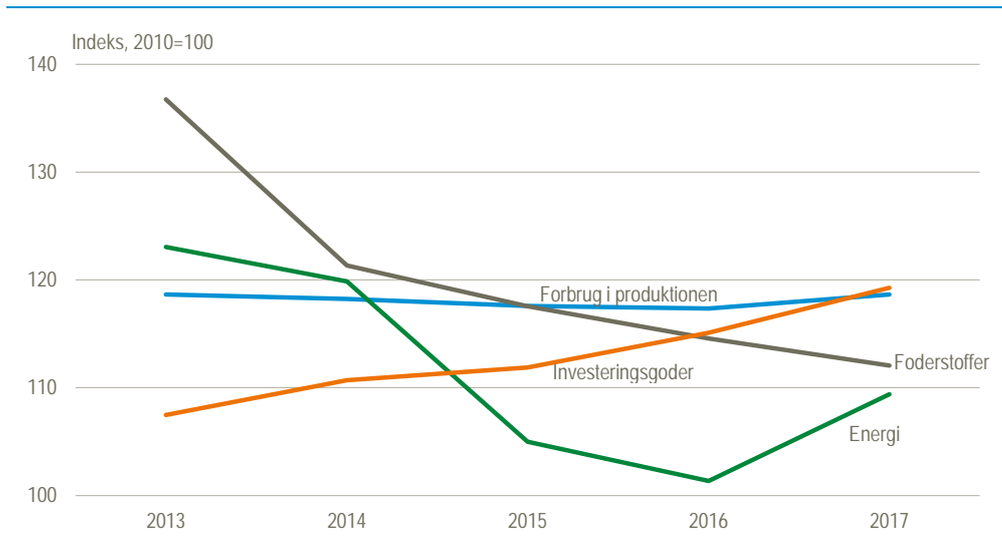
*Jordbrugets
produktionsfaktorer*

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.

*Lille stigning i prisindeks
på produktionsfaktorer*

Indekset for forbrug og investeringer steg med 1 pct. ift. 2016, jf. figur 8 og tabel 2.1. Priserne på energi steg med 8 pct., og der var også stigninger for bl.a. vedligehold. For udsæd, gødning og plantebeskyttelsesmidler var priserne i gennemsnit uændrede, mens der var prisfald på foderstoffer samt dyrlæge og medicin. Prisen for investeringsgoder steg med 4 pct. og er siden 2010 steget med 19 pct.

Figur 8 Prisudviklingen for udvalgte produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 2.1.

*Uændrede
priser på udsæd*

Ifølge 2016 er priserne for udsæd uændrede med indeks 124. Prisen steg på de fleste typer udsæd – dog var der mindre fald for ærter samt nogle typer korn, herunder et fald på 1 pct. for vinterhvede, som er det produkt med største vægt. Nogle af priserne for det seneste år er foreløbige.

Dyrere olie

Det samlede prisindeks for energi steg med 8 pct. ift. 2016 til indeks 109. Mens prisen på el kun har vist mindre ændringer de seneste år og i 2017 viste indeks 109, har prisen på fyringsolie, som bl.a. anvendes enkelte steder i væksthuse samt klimastalde til smågrise, og diesel (til traktorer og andre maskiner), haft væsentlig større udsving i prisen. Således også i 2017, hvor prisen på fyringsolie steg med 13 pct. og på diesel med 14 pct. Fyringsolie er dermed 7 pct. dyrere end i 2010, mens diesel er 11 pct. dyrere.

*Gødningsstoffer
med samlet set
uændret pris*

Prisen på gødningsstoffer havde samlet uændret pris i forhold til året før, og indeks i forhold til 2010 var på 104. Enkeltgødninger steg med 1 pct., mens blandingsgødninger faldt med 1 pct. Størst indvirkning på den samlede prisudvikling (indgår med størst vægt) har *Ammoniumnitrat NS 24-6 m Mg*, der steg med 2 pct. Omvendt faldt *Kaliumchlorid 50 % K*, *Kaliumsulfat 25 M Mg, S* samt *NP 18-20-S* med 6-7 pct.

*Også plantebeskyttelses-
midler til uændret pris*

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 2016 til 2017 var priserne samlet set uændrede.

<i>Prisen på dyrlæge og medicin lidt lavere</i>	Dyrlægeudgifter er faldet 2 pct. ift. 2016 til indeks 100. Det er prisen på penicillin, der faldt, med 10 pct. - udgiften til dyrlægernes løn steg 4 pct.
<i>Samlet prisfald på foderstoffer</i>	Prisen på foderstoffer faldt 2 pct. sammenlignet med 2016. Såvel enkeltfoderstoffer som blandingsfoderstoffer faldt med 2 pct. Blandt enkeltfoderstofferne var der store forskelle i prisudviklingen: hvede, triticale og rug steg med hhv. 7, 10 og 9 pct., mens fiskemel og sojaskrå, som begge har stor vægt, faldt med hhv. 12 og 2 pct. Størstedelen af blandingsfoderstofferne havde mindre prisfald på 1-3 pct.
	Samlet udgør indkøbte foderstoffer værdimæssigt 30 pct. af produktionsfaktorerne og er den økonomisk set mest betydende varegruppe i produktionen.
<i>Små stigninger for tjenesteydelser ...</i>	Priser på reparation og vedligehold steg med 1 pct. i forhold til 2016 til indeks 114. <i>Andre varer og tjenesteydelser</i> , som værdimæssigt udgør over 20 pct. af produktionsfaktorerne, steg 2 pct. ift. 2016 til indeks 125.
<i>... investeringsgoder steg lidt mere</i>	Priserne på investeringsgoder steg 4 pct. ift. 2016 til indeks 119. Bygningsinvesteringer steg med 7 pct., hvilket var langt mere end inventarinvesteringer og grundforbedringer – sidstnævnte var til uændret pris. Vægtmæssigt udgør investeringsgoderne knap 20 pct. af produktionsfaktorerne.
<i>Overvejende moderate stigninger på øvrige omkostninger</i>	Af andre omkostninger relateret til produktionen i landbruget er bl.a. udgiften til maskinstation, der steg 2 pct. ift. 2016 til indeks 111. Forsikringer steg ligeledes 2 pct., jf. tabel 2.7. Arbejdslønnen steg 2 pct. til indeks 110 for tarif B og indeks 109 for tarif C. Disse elementer indgår ikke i det samlede indeks for produktionsfaktorer, jf. Metodebeskrivelsen.
<i>Stigning i jordpris og forpagtningsafgift</i>	Forpagtningsafgiften pr. dyrket ha steg 5 pct. ift. 2016 til indeks 93, hvilket betyder at den stadig ligger lavere ift. prisen i basisåret 2010. Ejendomsskatter var næsten uændrede med indeks 78, hvilket svarer til 352 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 7 pct. ift. 2016 til indeks 98, svarende til en aktuel købspris på kr. 168.392 pr. ha. Det seneste års købspriser er dog foreløbige.

4. Prisrelationer for vigtige produkter

Bytteforholdet i jordbruget har i det seneste år udviklet sig i en positiv retning. Siden 2010 og indtil 2017 har bytteforholdet været forringet, da salgspriserne steg 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 salgspåvirkende forhold op mod udviklingen i direkte indsatsfaktorer.

Oversigtstabel 2 Prisudviklingen for korn og udvalgte indsatsfaktorer

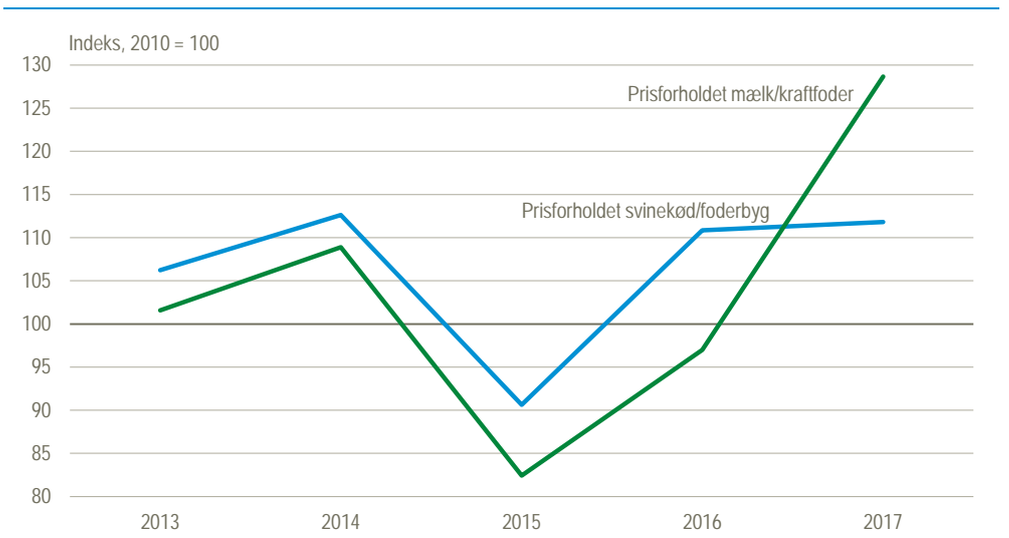
	2013	2014	2015	2016	2017
	indeks 2010=100				
Korn	148	119	118	103	112
Energi	123	120	105	101	109
Gødningsstoffer	115	115	115	104	104
Plantebeskyttelsesmidler	126	191	194	195	195

Kilde: Tabel 1.1 og 2.1.

Lille positiv tendens for kornproduktionen

I oversigtstabel 2 er vist prisudviklingen på korn og vigtige produktionsfaktorer i planteproduktionen ift. basisåret 2010. I 2017 er indekset for korn steget, så det er på højere niveau end energi og 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 2.5.

Svineprisen og prisen på foderbyg steg

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 lidt det seneste år pga. afregningspriser på svinekød steg mere end foderbyg. Udsvingene skyldes både de meget varierende priser på korn og prisudsving på svinekød. Produktionsforholdet følger dermed ikke den generelle tendens for jordbrugets bytteforhold.

Kraftig prisstigning på mælk

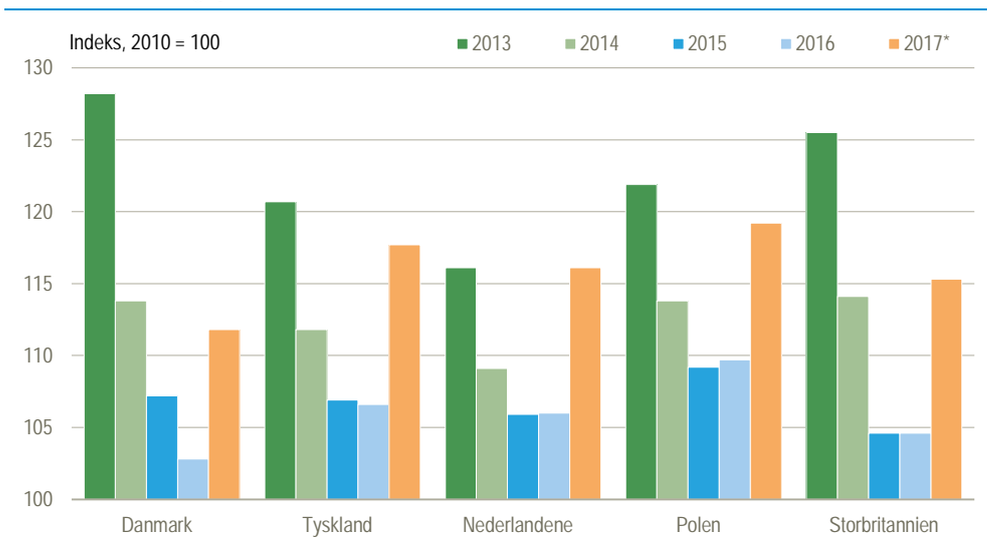
Forholdet mellem mælkepris og prisen på højprocentlig kvægfoderblanding blev forbedret kraftigt fra 2016 til 2017, jf. figur 9. Det skyldtes, at prisen på kvægfoderblandingen faldt 1 pct., men især at mælkeprisen steg 28 pct. Dette betød, at "bytteforholdet" mellem prisen på salgspåvirkende mælk og det vigtigste fodermiddel til malkekvæg er meget højere 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, Nederlandene og Polen. Priser for 2017 er baseret på prognoser, leveret af de respektive lande til Eurostat. Se i øvrigt tabel 3 og tabel 4 for flere tal.

5.1 Salgsprodukter i EU

Figur 10 Prisindeks for salgsprodukter



Kilde: tabel 3.

Stigning i produktpriser på 9-10 pct. i alle fem lande

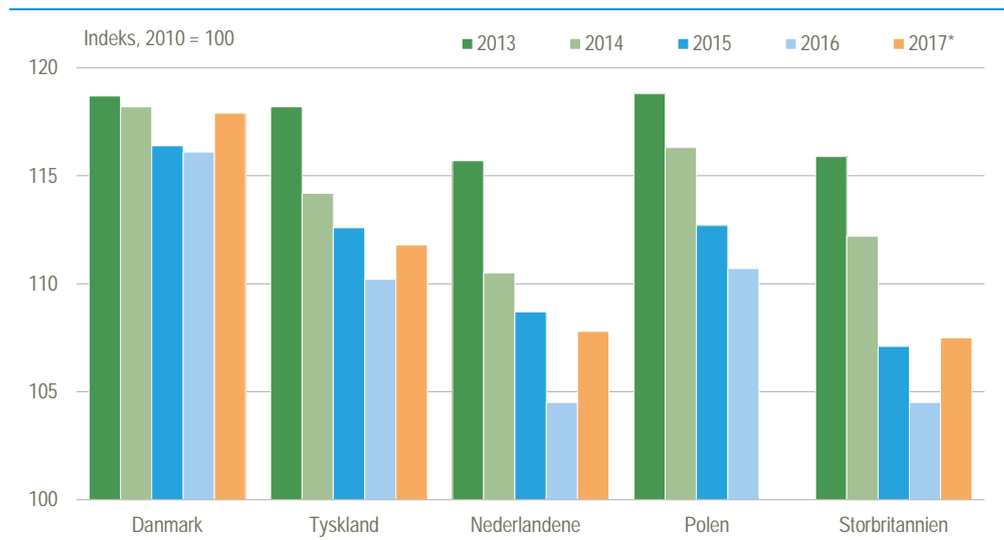
Figur 10 viser prisindeks for jordbrugets salgsprodukter for Danmark og de fire lande, som vi her sammenligner med. I alle fem lande lå de gennemsnitlige prisstigninger på jordbrugsprodukter på 9-10 pct. – dog var det Danmark og Polen, som kun havde en stigning på 9 pct.

Højere priser på mælk, grisekød og korn

Prisudviklingen er ikke ens for de forskellige produktgrupper og lande – se tabel 3. Fælles for de fem lande var imidlertid prisstigning på tre for Danmark vigtige produktgrupper: mælk, grisekød og korn.

5.2 Forbrug og investeringer i EU

Figur 11 Prisindeks for forbrug og investeringer



Kilde: tabel 4. For Polen var der endnu ingen tal for 2017.

*Holland havde
størst prisstigning
på forbrug og investeringer*

Prisindeks for jordbrugets forbrug og investeringer steg med 1-3 pct. for fire af landene fra 2016 til 2017 – der var ingen data for Polen. I Danmark steg priserne med 1,6 pct., og i Holland steg priserne med 3 pct. mest.

Blandt de produktgrupper, der indgår i forbrug og investeringer, har der været stigning for energi, og for de fleste lande også i vedligehold og foder. Omvendt faldt prisen på gødning i tre af de fire lande, se tabel 4.

*Dansk jordbrugs
konkurrenceevnet ikke
ændret væsentligt*

På basis af de viste prisrelationer er der ikke stor forskel i udviklingen i konkurrenceevne mellem Danmark og de tre lande, der er data for. Dog har tysk jordbrug haft lidt bedre forhold end det danske med lidt større prisstigninger på produkter og marginalt lavere stigning i inputpriser. Tilsvarende havde Holland lidt dårligere prisrelationer end Danmark, mens de for Storbritannien var mere som de danske. Storbritannien havde større prisstigninger på såvel output som input i forhold til Danmark.

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 2013-2017	33
Tabel 4	Prisindeks for forbrug og investeringer, udvalgte EU-lande, 2013-2017.....	35

Tabel 1.1

Prisudvikling, jordbrugets salgsprodukter
 Price indices, agricultural sales

	Vægte	2013	2014	2015	2016	2017	Ændring 2016- 2017
	promille	Indeks, 2010 = 100					pct.
1 Jordbrugets salgsprodukter	1 000	129	114	106	101	111	10
2 Vegetabiliske salgsprodukter	285	126	114	112	107	110	3
3 Landbrugsprodukter, mark	213	135	119	116	108	112	4
4 Korn	116	148	119	118	103	112	8
5 Hvede	63	155	126	118	105	114	8
6 Byg	43	141	112	120	102	109	8
7 Industriafgrøder	41	123	112	109	110	109	-1
8 Raps	27	130	109	113	117	120	3
9 Ærter.....	1	118	105	103	94	98	4
10 Sukkerroer ¹	13	107	118	100	98	88	-10
11 Grovfoder og halm	14	115	127	126	124	125	0
12 Kartoffler ¹	15	121	150	152	150	152	2
13 Frø ¹	9	172	140	138	142	144	1
14 Juletræer og pyntegrønt	18	91	92	71	64	62	-4
15 Gartneriprodukter	72	102	101	101	104	105	1
16 Grøntsager, væksthus	10	102	102	103	111	107	-3
17 Grøntsager, friland	13	106	106	109	112	112	1
18 Potteplanter	35	99	98	98	101	102	1
19 Planteskoleprodukter	8	103	102	100	100	100	0
20 Frugt og bær	5	107	96	101	102	115	13
21 Animalske salgsprodukter	715	130	114	104	99	112	13
22 Kød og levende dyr	410	125	114	105	108	116	7
23 Kvæg	42	137	125	129	121	124	3
24 Svin ¹	340	123	113	101	106	115	8
25 Fjerkræ	25	132	120	114	113	110	-2
26 Andre husdyr	1	137	125	129	121	124	3
27 Produkter fra husdyr	305	136	114	103	86	106	23
28 Mælk ¹	213	118	121	97	91	117	28
29 Æg ²	11	107	104	105	101	98	-3
30 Pelsskind	81	186	97	121	70	79	13
31 Andre animalske produkter	0	150	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

	2013	2014	2015	2016	2017	Ændring 2016- 2017
	Indeks, 2010 = 100					
						pct.
Korn						
32 Hvede	82	102	99	83	95	15
33 Byg	132	119	129	132	134	1
Industriafrøder						
34 Raps	119	122	142	87	128	46
35 Ærter	73	98	152	164	246	50
36 Sukkerroer	83	90	70	70	..	•
37 Grovfoder og halm	98	103	92	101	..	•
38 Kartoffler	118	128	127	140	..	•
Animalske salgsprodukter						
39 Kvæg ¹	98	101	95	100	95	-5
40 Svin ¹	96	98	99	98	95	-3
41 Fjerkræ ¹	102	100	97	103	105	2
Produkter fra husdyr						
42 Mælk ¹	104	106	109	111	113	2
43 Æg ¹	109	109	111	117	120	3
44 Pelsskind ¹	123	128	127	122	..	•

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

Tabel 1.3

Priser og prisindeks, landbrugets vegetabiliske salgsprodukter

Prices and price indices, agricultural products

	Vægte	2013	2014	2015	2016	2017	Ændring 2016- 2017	
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
3 Landbrugsprodukter, mark	213	•	•	•	•	•	112	4
4 Korn	116	•	•	•	•	•	112	8
45 Hvede	63	153	124	116	104	112	114	8
46 Rug	4	125	104	98	92	100	108	9
47 Byg	43	142	113	121	102	110	109	8
48 Havre	4	116	101	106	95	98	106	3
49 Triticale	2	135	110	108	97	104	103	7
7 Industriafrøder	41	•	•	•	•	•	109	-1
50 Raps	27	300	250	260	268	275	120	3
51 Ærter	1	167	148	146	133	139	98	4
52 Sukkerroer ¹	13	24	27	22	22	20	88	-10
		kr. pr. 100 FE						
11 Grovfoder og halm	14	•	•	•	•	•	125	0
53 Majs til ensilage	3	107	103	101	101	101	106	0
54 Græs	3	116	118	117	117	119	125	2
		kr. pr. 100 kg						
55 Halm til fyring	9	44	51	51	50	50	130	0
12 Kartofler¹	15	•	•	•	•	•	152	2
56 Spisekartofler ²	7	172	180	191	186	186	155	0
57 Stivelseskartofler ¹	6	35	64	62	62	63	172	2
58 Læggekartofler	2	225	168	172	169	185	92	9
13 Frø¹	9	•	•	•	•	•	144	1
59 Hvidkløver ¹	1	3 348	3 019	2 881	2 600	2 626	128	1
60 Alm. rajgræs ¹	4	1 153	784	764	810	818	120	1
61 Rødsvingel ¹	3	1 046	950	937	928	937	172	1
62 Engrapgræs ¹	1	1 594	1 512	1 552	1 782	1 800	164	1
14 Juletræer og pyntegrønt	18	•	•	•	•	•	62	-4

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.² Tal for seneste 2 år er foreløbige.

Tabel 1.4 Priser og prisindeks, landbrugets animalske salgspotter
Prices and price indices, animal products

	Vægte	2013	2014	2015	2016	2017	Ændring 2016- 2017	
	promille	kr. pr. 100 kg slagtet vægt					indeks 2010=100	pct.
21 Animalske salgspotter	715	•	•	•	•	•	112	13
23 Kvæg	42	•	•	•	•	•	124	3
63 Ungtyre	21	2 574	2 507	2 487	2 347	2 348	114	0
64 Kvier	0	2 250	2 013	2 196	2 138	2 261	121	6
65 Stude	0	2 426	2 242	2 623	2 784	2 902	123	11
66 Unge køer	5	2 240	1 962	2 052	1 955	2 178	135	6
67 Ældre køer	16	1 767	1 522	1 618	1 502	1 586	135	6
68 Oksekød, vejlet afregningspris ¹	0	2 277	2 094	2 200	2 067	2 184	122	6
		kr. pr. stk.						
69 Kælvkøer SDM, prima	0	7 729	7 629	8 056	7 720	8 474	109	10
70 Kælvkvier SDM, prima	0	8 269	8 026	8 366	7 977	8 932	106	12
		kr. pr. 100 kg slagtet vægt						
24 Svin	340	•	•	•	•	•	115	8
71 Slagtesvin	282	1 139	1 034	924	969	1 049	114	8
72 Slagtesøer	0	796	681	524	646	753	119	17
73 Slagtesvin, afregningspris ¹	0	1 220	1 120	1 013	1 082	1 164	120	8
		kr. pr. stk.						
74 Smågrise 7 kg	0	230	221	196	217	236	116	9
75 Smågrise 30 kg	58	403	382	345	376	406	119	8
76 Sopolte 22 uger	0	1 748	1 617	1 433	1 492	1 596	107	7
77 Gylte	0	3 031	2 855	2 615	2 744	2 931	111	7
		kr. pr. 100 kg levende vægt						
78 Slagtekyllinger	25	730	664	629	622	610	110	-2
		kr. pr. 100 kg						
79 Mælk, afregningspris¹	213	294	301	240	227	291	117	28
29 Æg	11	•	•	•	•	•	98	-3
80 Buræg	5	833	792	797	748	705	94	-6
81 Skrabeæg	1	1 192	960	982	929	908	88	-2
82 Æg fra fritgående høns	2	1 012	1 146	1 165	1 147	1 118	98	-2
83 Økologiske æg	3	1 824	1 789	1 805	1 810	1 817	108	0
		kr. pr. stk.						
84 Pelsskind	81	602	315	391	226	255	79	13

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

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

	Vægte	2013	2014	2015	2016 ¹	2017	Ændring 2016- 2017
	promille	kr. pr. 100 kg				Indeks 2010 = 100	pct.
85 Grøntsager	23,23	•	•	•	•	110	-1
16 Grøntsager, væksthus	9,81	•	•	•	•	107	-3
86 Tomat	1,93	759	799	1 189	1 344	1 311	-2
		kr. pr. 100 stk.					
88 Agurker	3,14	303	304	300	331	329	-1
89 Krydderurter	1,40	•	•	•	•	99	-1
		kr. pr. 100 kg					
17 Grøntsager, friland	13,42	•	•	•	•	112	1
90 Gulerødder	2,24	321	286	397	404	398	-1
91 Gulerødder, økologiske	2,24	426	482	383	407	421	3
92 Løg	1,19	180	179	198	179	172	-4
		kr. pr. 100 stk.					
93 Iceberg	1,35	397	415	436	571	593	4
94 Blomkål	0,88	589	628	552	512	586	14
95 Hvidkål	3,05	497	475	324	325	323	-1
96 Kinakål	1,30	600	616	620	568	474	-17
97 Porrer	0,70	214	189	140	145	157	8
98 Porrer, økologiske	0,31	254	293	260	251	257	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	2013	2014	2015	2016 ¹	2017		Ændring 2016- 2017
						indeks 2010=100	pct.	
	promille	kr. pr. 100 kg						
19 Planteskoleprodukter	8,17	•	•	•	•	•	100	0
20 Frugt og bær	4,82	•	•	•	•	•	115	13
146 Æbler	1,68	352	329	343	315	323	105	3
147 Pærer	0,44	638	641	413	569	585	181	3
148 Surkirsebær	0,35	424	190	281	149	592	123	297
149 Sødkirsebær	0,04	3 103	3 384	3 995	2 911	2 971	72	2
150 Blommer	0,18	1 251	1 113	1 585	1 431	1 470	88	3
151 Jordbær	1,58	2 040	1 993	2 094	2 305	2 396	128	4
152 Hindbær	0,04	6 583	6 753	6 032	6 766	6 979	120	3
153 Ribs	0,11	264	230	319	356	666	382	87
154 Solbær	0,42	213	74	75	76	84	24	11

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

	2013	2014	2015	2016	2017		Ændring 2016- 2017
					indeks 2010=100	pct.	
	kr. pr. 100 kg						
155 Aroma	310	328	356	257	295	111	15
156 Discovery	488	436	434	326	358	89	10
157 Elstar/Elshof	431	346	366	346	316	92	-9
158 Gala Must	424	376	414	389	290	82	-26
159 Holsteiner Cox	351	301	313	298	254	109	-15
160 Ingrid Marie	363	366	366	299	302	126	1
161 Jonagored	411	373	364	283	261	91	-8
162 Junami	464	433	335	363	397	100	9
163 Rød Gråsten	316	319	369	297	355	118	20

Tabel 2.1 **Prisindeks, forbrug og investeringer**
Price indices, intermediate consumption and investments

	Vægte	2013	2014	2015	2016	2017	Ændring 2016- 2017
	promille	Indeks, 2010 = 100					pct.
164 Forbrug og investeringer	1 000	119	118	118	117	119	1
165 Forbrug i produktionen	807	121	120	119	118	118	0
166 Udsæd ¹	43	115	120	118	124	124	0
167 Energi	70	123	120	105	101	109	8
168 Gødningsstoffer	35	115	115	115	104	104	0
169 Plantebeskyttelse	33	126	191	194	195	195	0
170 Dyrælægeudgifter	27	98	105	109	102	100	-2
171 Foderstoffer	300	137	121	118	115	112	-2
172 Vedligeholdelse og reparation	95	106	110	112	112	114	1
173 Andre varer og tjenesteydelser	204	110	114	119	122	125	2
174 Investeringsgoder	193	107	111	112	115	119	4

¹ Tal for seneste år er foreløbige.

Tabel 2.2 **Priser og prisindeks, udsæd**
Prices and price indices, seeds

	Vægte	2013	2014	2015	2016	2017*	Ændring 2016- 2017	
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
166 Udsæd	43	•	•	•	•	•	124	0
175 Vinterhvede	10	335	352	345	328	324	118	-1
176 Vårhvede	2	360	374	330	358	370	114	3
177 Vinterrug	1	290	305	295	310	315	117	2
178 Vinterbyg	2	335	345	335	326	336	118	3
179 Vårbyg	5	310	322	295	306	292	122	-5
180 Havre	0	290	299	310	288	286	119	-1
181 Majs	7	4 556	4 500	4 275
182 Kartoffler	5	225	250	260	270	280	137	4
183 Ærter	0	450	468	460	443	430	82	-3
184 Raps	3	8 500	8 925	8 836	8 810	8 986	114	2
185 Hvidkløver	1	6 398	6 717	7 120	7 321	7 321	98	0
186 Alm. rajgræs	2	3 522	3 733	3 770	3 950	4 029	169	2
187 Rødsvingel	1	2 662	2 768	2 852	3 205	3 260	156	2
188 Engrapgræs	0	4 580	4 763	4 811	5 075	5 405	131	7
189 Roefrø	4	1 796	1 885	1 980	1 900	1 938	117	2

Tabel 2.3

Priser og prisindeks, energi
 Prices and price indices, energy

	Vægte	2013	2014	2015	2016	2017		Ændring 2016- 2017	
						indeks 2010=100	pct.		
	promille	kr. pr. 100 kWh							
167 Energi	70	•	•	•	•	•	109	8	
190 El	28	92	93	87	87	88	109	1	
		kr. pr. 1.000 liter							
191 Fyringsolie	9	6 855	6 550	5 529	5 052	5 685	107	13	
192 Diesel	32	6 581	6 259	5 227	4 955	5 628	111	14	

Tabel 2.4

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

	Vægte	2013	2014	2015	2016	2017		Ændring 2016- 2017
						indeks 2010=100	pct.	
	promille	kr. pr. 100 kg						
168 Gødningsstoffer	35	•	•	•	•	•	104	0
193 Enkeltgødninger	19	•	•	•	•	•	103	1
194 Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg	17	221	223	226	198	202	103	2
195 Tripelsuper fosfat 19,8% P	0	305	305	277	287	287	101	0
196 Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K	1	313	288	289	275	255	91	-7
197 Kaliumsulfat 25 M Mg, S	1	290	302	320	330	312	123	-6
198 Kieserit Gran BB	0	253	226	221	227	235	94	3
199 Blandingsgødninger	14	•	•	•	•	•	104	-1
200 NP 18-20-0 S (Diammonfosfat)	1	391	346	390	351	329	109	-6
201 Øvrige NP	0	306	286	312	251	248	108	-1
202 PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu	2	224	218	201	203	197	99	-3
203 NPK 21-3-10 m. Mg, S, B	11	305	303	300	269	268	104	0
204 Kalk og mergel	1	106	107	105	103	103	107	0
169 Plantebeskyttelse	33	•	•	•	•	•	195	0
205 Fungicider	8	•	•	•	•	•	108	2
206 Insekticider	3	•	•	•	•	•	660	0
207 Herbicider	22	•	•	•	•	•	170	0
208 Vækstregulering	0	•	•	•	•	•	263	4
170 Dyrlægeudgifter og medicin	27	•	•	•	•	•	100	-2
209 Dyrlægeløn	14	142	145	147	149	155	116	4
210 Penicillin	14	82	92	98	84	76	84	-10

Tabel 2.5 Priser og prisindeks, foderstoffer
Prices and price indices, cereals and concentrates

	Vægte	2013	2014	2015	2016	2017		Ændring 2016- 2017
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
171 Foderstoffer	300	•	•	•	•	•	112	-2
211 Enkeltfoderstoffer	121	•	•	•	•	•	115	-2
212 Foderhvede	27	167	134	125	114	122	114	7
213 Foderrug	2	152	122	113	105	114	120	9
214 Foderbyg	10	161	130	128	121	117	113	-3
215 Foderhavre	0	155	125	132	126	120	114	-5
216 Fodermajs	4	196	190	182	162	162	71	0
217 Fodertriticale	1	176	127	117	96	105	102	10
218 Soyaskrå	34	319	293	263	271	266	115	-2
219 Fiskemel	32	1160	1039	1172	1209	1066	107	-12
220 Melasse	2	142	145	135	134	127	110	-5
221 Foderærter	1	237	191	199	181	172	101	-5
222 Grønpiller	7	211	215	222	230	239	184	4
223 Blandingsfoderstoffer	179	•	•	•	•	•	110	-2
224 Kalvefoderblanding, lavprocentlige	7	229	209	202	193	187	114	-3
225 Kalvefoderblanding, højprocentlige	2	253	238	228	223	221	123	-1
226 Kvægfoderblanding, lavprocentlige	14	227	203	193	184	182	112	-1
227 Kvægfoderblanding, højprocentlige	9	258	242	235	229	228	125	-1
228 Søer, fuldfoder	19	211	182	173	172	166	113	-3
229 Søer, tilskudsblandinger	3	332	306	284	268	252	90	-6
230 Slagtesvin, fuldfoder	43	212	183	174	167	161	109	-3
231 Slagtesvin, tilskudsblandinger	12	336	318	310	296	293	114	-1
232 Smågrise, fuldfoder	25	287	258	243	230	228	105	-1
233 Smågrise, tilskudsblandinger	4	464	452	444	413	410	118	-1
234 Høns, fuldfoder	6	248	220	213	217	208	119	-4
235 Levekylinger, fuldfoder	1	247	222	212	216	206	115	-4
236 Slagtekylinger, fuldfoder	12	297	257	241	238	233	106	-2
237 Høns, andre blandinger	1	391	339	321	308	300	112	-2
238 Fjerkræblandinger, diverse	3	279	241	231	225	224	106	0
239 Mineralblandinger til svin	14	566	538	559	543	533	108	-2
240 Mineralblandinger til kvæg	5	519	487	477	434	427	87	-2

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

	Vægte	2013	2014	2015	2016	2017	Ændring 2016- 2017
	promille	Indeks, 2010 = 100					pct.
172 Vedligeholdelse og reparation	95	106	110	112	112	114	1
241 Inventarvedligeholdelse	77	105	110	112	114	115	1
242 Bygningsvedligeholdelse	18	108	110	114	105	106	1
173 Andre varer og tjenesteydelser	204	110	114	119	122	125	2
243 Diverse omkostninger, planteavl	24	119	137	150	156	158	1
244 Diverse omkostninger, husdyr ¹	43	106	108	110	109	111	1
245 Bilomkostninger	17	101	100	100	98	99	0
246 Bankomkostninger	57	116	121	129	134	141	5
247 Diverse tjenesteydelser	64	107	109	111	113	115	2
174 Investeringsgoder	193	107	111	112	115	119	4
248 Inventarinvesteringer	105	107	111	112	113	114	1
249 Bygningsinvesteringer	84	108	110	112	117	126	7
250 Grundforbedring	4	117	118	122	126	126	0

¹ Tal for seneste 2 år er foreløbige.

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

	2013	2014	2015	2016	2017	Ændring 2016- 2017	
	kr. pr. time					indeks 2010=100	pct.
251 Maskinstation ¹	•	•	•	•	•	111	2
252 Forsikringer	•	•	•	•	•	113	2
	kr. pr. time						
253 Arbejds løn, Tarif B	173	175	178	181	184	110	2
254 Arbejds løn, Tarif C	187	189	192	196	199	109	2
	kr. pr. dyrket ha						
255 Forpagtningsafgift ¹	4 156	4 031	3 878	3 987	4 190	93	5
256 Ejendomsskatter	317	326	339	353	352	78	0
257 Landbrugsjord, købspris ¹	130 585	125 918	148 872	157 850	168 392	98	7

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

Tabel 3 **Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande.**
Price indices for agricultural products, selected EU-countries

	2013	2014	2015	2016	2017 ¹
	— Indeks, 2010 = 100 —				
Jordbrugets salgsprodukter					
Danmark	128	114	107	103	112
Tyskland	121	112	107	107	118
Nederlandene	116	109	106	106	116
Polen	122	114	109	110	119
Storbritannien	126	114	105	105	115
Vegetabiliske salgsprodukter					
Danmark	126	114	115	113	112
Tyskland	120	104	114	117	122
Nederlandene	112	100	105	109	113
Polen	115	104	106	107	112
Storbritannien	129	108	102	107	115
Korn					
Danmark	148	119	118	104	113
Tyskland	125	106	107	95	101
Nederlandene	118	97	98	90	95
Polen	139	120	117	116	119
Storbritannien	153	121	103	101	120
Industriafgrøder					
Danmark	123	112	109	111	113
Tyskland	110	89	98	98	99
Nederlandene	146	122	93	93	95
Polen	117	108	120	120	112
Storbritannien	122	102	102	102	112
Grøntsager og gartneriprodukter					
Danmark	99	99	100	104	100
Tyskland	105	102	107	109	112
Nederlandene	103	99	104	105	107
Polen	94	87	98	91	93
Storbritannien	110	102	103	111	110
Kartofler					
Danmark	120	122	154	221	150
Tyskland	171	130	208	277	291
Nederlandene	139	92	97	125	121
Polen	107	88	82	86	80
Storbritannien	156	104	106	136	131
Frukt					
Danmark	106	96	96	97	97
Tyskland	126	97	96	107	119
Nederlandene	150	103	103	102	132
Polen	83	87	102	101	146
Storbritannien	106	98	101	107	115

¹ 2017 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.
Price indices for agricultural products, selected EU-countries

	2013	2014	2015	2016	2017 ¹
	----- Indeks, 2010 = 100 -----				
Animalske produkter					
Danmark	129	114	104	99	112
Tyskland	121	116	102	100	115
Nederlandene	121	120	108	103	120
Polen	128	123	112	113	126
Storbritannien	123	119	107	103	116
Kvæg					
Danmark	135	124	127	119	123
Tyskland	124	117	121	116	120
Nederlandene	122	117	117	110	115
Polen	134	127	132	134	141
Storbritannien	138	123	126	122	131
Svin					
Danmark	123	113	101	106	115
Tyskland	120	109	98	105	119
Nederlandene	124	113	98	108	124
Polen	138	124	108	121	128
Storbritannien	117	112	92	91	111
Fjerkræ					
Danmark	132	120	114	113	110
Tyskland	118	117	115	108	103
Nederlandene	118	115	112	106	104
Polen	124	120	115	108	108
Storbritannien	109	106	105	105	107
Mælk					
Danmark	117	120	97	92	117
Tyskland	122	121	95	87	113
Nederlandene	122	127	106	94	119
Polen	127	129	107	104	130
Storbritannien	128	128	99	92	117
Æg					
Danmark	108	104	105	101	98
Tyskland	110	108	109	108	104
Nederlandene	105	110	126	111	146
Polen	108	104	111	105	124
Storbritannien	131	122	119	101	99

¹ 2017 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
Price indices for agricultural intermediate consumption, selected EU-countries

	2013	2014	2015	2016	2017 ¹
	----- Indeks, 2010 = 100 -----				
Forbrug og investeringer					
Danmark	119	118	116	116	118
Tyskland	118	114	113	110	112
Nederlandene	116	111	109	105	108
Polen	119	116	113	111	...
Storbritannien	116	112	107	105	108
Forbrug i produktionen					
Danmark	121	120	118	117	117
Tyskland	122	116	114	110	111
Nederlandene	119	112	109	103	107
Polen	119	117	113	111	...
Storbritannien	118	113	107	103	107
Energi					
Danmark	123	120	105	101	109
Tyskland	119	116	105	98	104
Nederlandene	122	110	103	84	91
Polen	119	114	105	100	...
Storbritannien	123	119	101	97	107
Gødning					
Danmark	115	115	115	104	101
Tyskland	121	111	114	106	105
Nederlandene	120	120	122	102	98
Polen	131	125	125	120	...
Storbritannien	113	107	102	83	90
Foderstoffer					
Danmark	137	121	118	115	112
Tyskland	143	128	124	116	116
Nederlandene	134	119	112	107	111
Polen	131	126	123	122	...
Storbritannien	139	121	109	105	113
Inventar vedligeholdelse					
Danmark	106	110	108	111	115
Tyskland	110	114	117	120	123
Nederlandene	111	112	114	116	116
Polen	107	108	109	110	...
Storbritannien	108	110	111	112	115
Andre varer og tjenester					
Danmark	110	115	117	120	123
Tyskland	104	106	106	107	108
Nederlandene	105	107	108	105	105
Polen	115	116	117	117	...
Storbritannien	104	111	110	111	105
Investeringsgoder					
Danmark	108	111	110	114	121
Tyskland	106	108	109	111	113
Nederlandene	104	104	108	110	112
Polen	110	110	110	110	...
Storbritannien	103	109	110	111	113

¹ 2017 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 med 2015 som basisår sker i 2018.

Udgangspunktet for den overordnede vægtberegning er Landbrugets bruttofaktoriindkomst, dog således at bedriftsintern omsætning samt lager- og besætningsforskydninger er trukket ud, sådan at der bliver tale om kalenderårets salg og køb som vægtgrundlag. Vægtene følger tidspunktet for salg og køb, mens bruttofaktoriindkomsten 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.

Indeksberregning

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
<p>1 Jordbrugets salgsprodukter Animalske såvel som vegetabiliske salgsprodukter.</p>	<p>Agricultural products Animal and crop sales products</p>
<p>2 Vegetabiliske salgsprodukter Vegetabiliske salgsprodukter fra landbrug og gartneri.</p>	<p>Crop products Crop products from agriculture and horticulture.</p>
<p>3 Landbrugsprodukter, mark Vegetabiliske salgsprodukter kun fra landbrug.</p>	<p>Agricultural products, field Crop products only from agriculture.</p>
<p>4 Korn Samlet indeks for alle kornprodukter.</p>	<p>Cereals Aggregated index for all cereal products.</p>
<p>5 Hvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.</p>	<p>Soft Wheat Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>6 Byg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.</p>	<p>Barley Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>7 Industriafrøder Produkter brugt primært til videreforarbejdning.</p>	<p>Industrial crops Products used primarily for further processing.</p>
<p>8 Raps Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.</p>	<p>Rape seed Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>9 Ærter Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.</p>	<p>Dried Peas Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>10 Sukkerroer Netto basis roeprisen efter fradrag af produktionsafgift til EU. Herudover betales en række kvalitetstillæg m.v.</p>	<p>Sugar beet Net basic sugar beet price after deduction of production taxes to the EU. In addition, paid a number of quality supplements, etc.</p>
<p>11 Grovfoder og halm Grovfoderprisen er baseret på ekspertskøn fra landbrugskonsulenter over hele landet. Halmprisen er baseret på en vurdering af kraftvarmeværkernes indkøbspriser.</p>	<p>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.</p>
<p>12 Kartoffler Afregningspriser før sorteringsudgifter mv. fra flere kartoffelcentraler.</p>	<p>Potatoes Transfer prices before sorting spending from several potato plants.</p>
<p>13 Frø De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.</p>	<p>Seed Average annual transfer pricing to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.</p>
<p>14 Juletræer og pyntegrønt Juletræer, salgspriser til danske grossister pr. træ og pr. 100 grene for pyntegrøn.</p>	<p>Christmas trees and decorative greens Christmas trees, selling prices for Danish wholesalers per tree and per 100 branches of decorative green.</p>
<p>15 Gartneriprodukter Samlet prisindeks for gartneri. Omfatter delindeksene 16 til 20.</p>	<p>Horticultural products Total price index for horticultural products consisting of the partial indexes 16 till 20.</p>
<p>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.</p>	<p>Greenhouse vegetables Total price index for greenhouse vegetables consisting of the partial indexes 86 till 89.</p>
<p>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.</p>	<p>Vegetables in the open Total price index for vegetables from the open. Consists of the partial indexes 90 till 98.</p>
<p>18 Potteplanter Samlet prisindeks for potteplanter fra væksthus baseret på oplysninger fra DANPOT. Omfatter delindeksene 99 til 138 samt indeks 258</p>	<p>Potted plants Total price index for potted plants from greenhouses consisting of the partial indexes 99 till 138 plus index 258.</p>
<p>19 Planteskoleprodukter Samlet prisindeks baseret på oplysninger fra en række større planteskoler.</p>	<p>Nursery products Total price index for nursery products.</p>
<p>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.</p>	<p>Fruit and berries Total price index for fruit and berries consisting of the partial indexes 146 till 163.</p>

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

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, vejlet 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 Vejlet 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 salgs-afgift 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 væksthus- og frilandsgrøntsager. 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

- Improved terms of trade in 2017* The terms of trade index for Danish agriculture rose by almost 8 percentage points from 86.2 in 2016 to 93.8 in 2017. The terms of trade is the ratio between what the producers get for selling products and what they need to pay to produce these. Compared to 2010, however, terms of trade in 2017 was 6.2 per cent lower. Before the rise in 2017, terms of trade had been going down for three consecutive years.
- Higher crop prices* The crop prices rose by 3 per cent compared to 2016. Compared to 2010, however, crop prices were 10 per cent higher. Among agricultural crops, cereals rose by 8 per cent and rape and potatoes by 3 and 2 per cent respectively. A few prices went down: sugar beet by 10 per cent and Christmas trees and decorative greens by 4 per cent.
- Higher prices of animal products except for broilers and eggs* The prices of animal products rose by 13 per cent compared to 2016 and are 12 per cent higher than in 2010. Pigs, which is the dominating agricultural product accounting for almost the half of animal output, rose by 8 per cent compared to 2016. Milk rose by 28 per cent and the price was now 17 per cent higher than in 2010. The price of broilers and eggs fell by 2 and 3 per cent respectively compared to 2016. The price of mink fur rose by 13 per cent compared to 2016, but was still 21 per cent below the 2010 price.
- Slightly higher prices of horticultural products* The price of horticultural products rose by 1 per cent compared to 2016 and was 5 per cent higher compared to 2010. The average price of fruit and berries rose by 13 per cent compared to 2016, and pot plants and vegetables grown in the open rose by 1 per cent. The price of nursery products was unchanged compared to 2016, and the price of greenhouse vegetables fell by 3 per cent.
- Slightly higher input prices* On average, input prices rose by 1 per cent from 2016 to 2017. Particularly energy prices went up, while feed and veterinary expenses went down. The group other goods and services rose by 2 per cent, while goods and services contributing to agricultural investment rose by 4 per cent.
- The competitiveness of Danish agriculture changed only little compared to selected EU countries* Compared to selected EU member states with close trade relations with Denmark, Danish competitiveness changed only little. In Denmark as well as Germany, Holland and United Kingdom, product prices rose considerably more than input prices.



**DANMARKS
STATISTIK**

Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø

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