



DANMARKS
STATISTIK

Jordbrugets prisforhold

2015



Jordbrugets prisforhold 2015

Agricultural Price Statistics 2015

Jordbrugets prisforhold 2015

Udgivet af Danmarks Statistik

April 2016

Foto: Colourbox

Pdf-udgave:

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

ISBN 978-87-501-2206-7

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 databruddet er ikke fuldt sammenlignelige

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

Symbols

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

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

© Danmarks Statistik 2016

Du er velkommen til at citere fra denne publikation.

Angiv dog kilde i overensstemmelse med god skik.

Det er tilladt at kopiere publikationen til privat brug.

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

Kontakt os gerne, hvis du er i tvivl.

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

Forord

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

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

Et markant produkt i dansk jordbrug er produktionen af svin, der i de seneste tal fra 2014 stod for 27 pct. af bruttoproduktionen i jordbruget – svarende til 22,5 mia. kr. Prisen på svin faldt 11 pct. i 2015 i forhold til 2014, hvilket vil have en afgørende indvirkning på udfaldet af den kommende opgørelse af dansk jordbrugs bruttofaktorerindkomst for 2015.

Statistikken i publikationen omfatter kalenderåret 2015 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.

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

Danmarks Statistik, april 2016

Jørgen Elmeskov, rigsstatistiker
Peter Vig Jensen, kontorchef

Preface

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

This statistical account relates to the calendar year 2015 and covers, to the extent possible, the price level at the place of production (to/ex holding). Weights are re-based to the year 2010 and will in the future continue to change every five years, as defined at EU-level.

A significant product in Danish agriculture is the production of pigs, which in 2014 accounted for 27 percent of gross output in agriculture, equivalent to 22.5 billion DKK. The price for pigs decreased by 11 percent compared to 2014, and is crucial to the outcome of the upcoming compilation of Danish agricultural gross domestic product at factor cost for 2015.

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

At StatBank Denmark it is possible to find data from 2005 and onwards. The tables can be found at www.statbank.dk and [consumption, choose business prices](#). It is also possible to find more detailed prices and price indices for sales products and production factors.

The listed price indices are based on the development in a representative selection of prices for sales products and productions factors. The calculations of indices are based on weights, which follows the methods and standards agreed by the EU Member States and Eurostat. The variable numbers in the tables refer to the glossary in Danish and English at the end of the publication. We would like to thank the organizations and businesses for their kind assistance in providing the primary statistical data.

The compilation of the accounts data and editing of this publication was conducted by editor Mads Meyer-Dissing, Mona Larsen and Steffen Møllenberg at the Division for Food Industries at Statistics Denmark, April 2016.

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

Indholdsfortegnelse

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

Sammenfatning

<i>Foringet bytteforhold ift. 2014 og 2010</i>	Bytteforholdet for dansk jordbrug gik fra indeks 97,7 i 2014 til indeks 92 i 2015, hvilket svarer til en nedgang på 6 pct. Derved fik producenterne ringere forhold i 2015 end i 2014. Bytteforholdet beskriver forholdet mellem det, producenterne får for deres salgsprodukter, og det, de skal give for at producere disse. 2014 var økonomisk set et mindre godt år for dansk jordbrug, når der ses på udviklingen siden 2010. Med prisfaldet for 2015 ligger priserne på salgsprodukter endnu længere under indkøbte produktionsfaktorer i jordbruget ift. 2010. Foringelsen i bytteforholdet er 8 pct.
<i>Lavere priser på produkter fra mark, undtaget kartofler og frø</i>	Priserne på vegetabiliske produkter faldt 1 pct. i forhold til 2014. I forhold til 2010 ses dog stadig en 15 pct. stigning i priserne på vegetabiliske salgsprodukter, der primært drives af en markant stigning i kornpriserne, som er den dominerende produktgruppe. Hvede faldt 7 pct. i forhold til 2014. Raps faldt med 4 pct. i forhold til 2014, mens kartofler steg 2 pct.
<i>Lavere priser på animalske produkter undtaget minkskind</i>	Priserne på animalske produkter faldt med 9 pct. i forhold til 2014. I forhold til 2010 ligger priserne 4 pct. højere. Minkskind havde en prisstigning på 24 pct. i forhold til 2014. Denne stigning skal dog ses i forhold til et fald fra 2013 til 2014 på 52 pct. Prisen på mælk faldt kraftig med 20 pct. i forhold til 2014, og ligger nu under prisen i 2010. Svin, der som det dominerende landbrugsprodukt tegner sig for næsten halvdelen af den animalske produktion, faldt med 11 pct. i forhold til 2014.
<i>Uændrede priser på gartneriprodukter</i>	Prisen på gartneriprodukter var i gennemsnit uændret i forhold til 2014 og 1 pct. højere i forhold til 2010. Den gennemsnitlige pris på grøntsager fra friland, væksthushgrøntsager og potteplanter, dækkede over såvel fald som stigninger på gartneriprodukter. Gennemsnitsprisen på frugt og bær steg med 5 pct., og for planteskoleprodukter faldt prisen med 2 pct. i forhold til 2014.
<i>Mindre fald i priser på forbrug og investeringsprodukter</i>	Priserne på forbrug og investeringer i jordbruget faldt med 1 pct. fra 2014 til 2015. Dette dækker over ændrede priser på forbrug i produktionen til bl.a. plantebeskyttelsesmidler og energi, der hhv. steg i pris med 2 pct. og faldt med 12 pct. For varer og tjenester, der anvendes til investeringer, var stigningen 2 pct. i forhold til 2014.
<i>Dansk jordbrugs konkurrenceevnet uændret</i>	Sammenlignet med udvalgte EU-lande, der har tæt handel med Danmark, oplevede alle en nedgang i prisen på salgsprodukter. Samtidig faldt priserne for forbrug og investeringer mindre end salgspriserne. Dermed er dansk jordbrugs konkurrenceevne ikke svækket i forhold til vores største samhandelslande.

1. Jordbrugets priser og bytteforhold

Oversigt over prisudviklingen i jordbruget

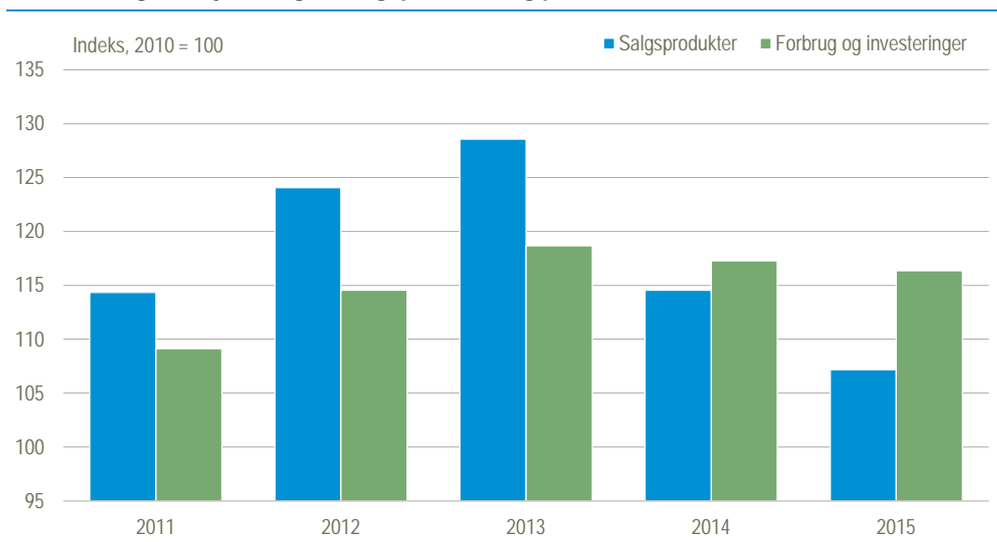
I afsnittet er der en overordnet belysning af prisudviklingen i jordbrugets primærsektor, dels for salgsprodukter og dels for produktionsfaktorer. I produktionsfaktorerne indgår både det løbende forbrug af varer og tjenesteydelser samt køb af maskiner og investeringer i bygninger mv.

Prisudviklingen er beskrevet ved hjælp af indeks med 2010 som basisår, hvor værdien er sat til 100. Desuden belyses bytteforholdet, hvor det samlede prisindeks for salgsprodukter er sat i forhold til 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.

Forringet bytteforhold siden 2010

Priserne for jordbrugets salgsprodukter faldt med 7 pct. ift. 2014 til indeks 107 og for forbrug og investeringer i produktionen var faldet 1 pct. til indeks 116. Det samlede bytteforhold gik dermed fra indeks 97,7 i 2014 til indeks 92 i 2015, svarende til en nedgang på 6 pct. Samme tendens ses når man kigger på udviklingen siden 2010. Her er der højere prisstigninger for indkøbte produktionsfaktorer end for salgsprodukter i jordbruget, jf. figur 1. Dette betyder, at bytteforholdet for producenterne overordnet er forringet fra 2010 til 2015. Forringelsen siden 2010 kan beregnes til 8 pct.

Figur 1 Prisudviklingen for jordbrugets salgsprodukter og produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 1.1 og 2.1.

Lavere salgspriser

Faldet for jordbrugets salgsprodukter i 2015 dækker over fald i både den vegetabiliske og den animalske produktion, jf. tabel 1.1. Faldet skyldes primært prisfald på den animalske produktion.

For de vegetabiliske salgsprodukter var det særligt et fald på 7 pct. for hvede og 15 pct. for sukkerroer, der påvirkede det samlede fald. Blandt de animalske salgsprodukter faldt prisindekset for mælk med 20 pct. og svin med 11 pct., mens pelsskind steg 24 pct., alle sammenlignet med 2014. Samlet set var der tale om et fald for de animalske produkter på 9 pct. i forhold til 2014.

Produktionsfaktorer faldt også i pris

Indekset i 2015 for jordbrugets forbrug og investeringer faldt samlet med 1 pct. i forhold til året før til indeks 116, jf. figur 1. De globale fald på olieprisen slår også igennem på jordbrugets udgiftsposter. En af de store poster er energi og opvarmning, og denne faldt med 12 pct. i forhold til året før. Dyrslægeudgifter og medicin havde den største stigning med 4 pct. i forhold til 2014.

Ser man på priserne i gruppen *forbrug i produktion*, så havde foderstoffer, der vægter mest, et fald i priser til indeks 118, og er dermed stærkt medvirkende til det samlede fald. Samlet set er priserne for at producere i jordbruget steget med 16 pct. i forhold til 2010. Særligt plantebeskyttelsesmidler er steget meget, jf. tabel 2.1., hvilket særligt skyldes ændret afgiftsstruktur i 2013.

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

2. Jordbrugets salgsprodukter

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

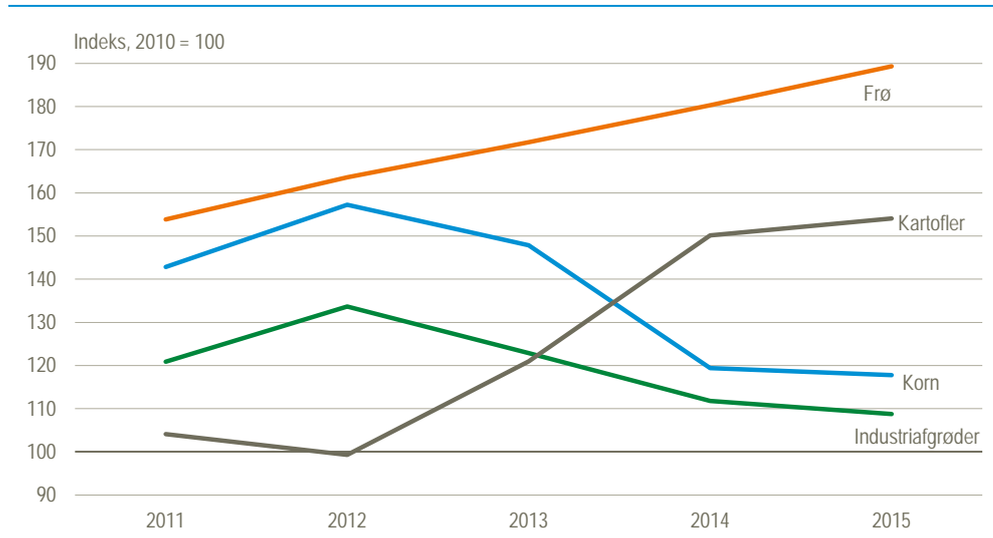
Sondringen mellem gartneriprodukter og vegetabiliske landbrugsprodukter findes ikke i samme form i de fælles EU-retningslinjer og i Eurostats formidling.

2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter

Generelt fald i priserne på vegetabiliske landbrugsprodukter

Landbrugsprodukterne fra mark faldt med 1 pct. i forhold til 2014 til prisindeks 120. Her er det særligt priserne på korn som har betydning, da disse er faldet med 1 pct. og indgår med den største vægt. I 2015 havde korn en indekssværdi på 118, jf. figur 2. De fleste produkt-grupper fra mark er faldet i forhold til sidste år, jf. figur 2 og tabel 1.3, men de ligger alle, på nær juletræer og pyntegrønt, over basisåret 2010. Frø havde den største stigning ift. året før på 5 pct.

Figur 2 Prisudviklingen for udvalgte vegetabiliske landbrugsprodukter



Kilde: Tabel 1.3

Hvede og byg priserne faldt markant

Prisindekset for 2015 for korn viser 118, og er dermed betydeligt højere end i basisåret 2010. Korn udgør vægtmæssigt over halvdelen af den vegetabiliske salgsproduktion. Hvede, som er den største kornart, har vist store prisstigninger siden 2010, dog med et markant fald i 2014, som er fastholdt i 2015. Prisen på hvede faldt i 2015 med 7 pct. i forhold til 2014 til et prisindeks på 118, hvilket i faktiske priser er 116 kr. pr. hkg. Byg, som vægtmæssigt er det næststørste kornprodukt, steg med 7 pct. i forhold til 2014 og havde i 2015 en indekssværdi på 120 og en faktisk pris på 121 kr. pr. hkg, jf. tabel 1.3.

Rug og triticale faldt ligeledes i pris i forhold til 2014, men holder sig dog alle fortsat over prisen i basisåret 2010. De har ikke samme indflydelse på det samlede prisindeks som byg og hvede, grundet den forholdsvise lille produktion.

Verdens største kornlager påvirker kornpriserne

Faldet i kornpriserne afspejler en international tendens. Den samlede produktion på verdensplan af hvede og byg var den næststørste nogensinde, med den største i 2014, ifølge International Grains Council. Dette har givet forøgede lagre og dermed udbud, som ikke har været mødt af en tilsvarende efterspørgsel, og har dermed været medvirkende til prisen faldet. I Danmark var høsten den største siden 2009. Der var størst fremgang for byg med 9 pct., mens hvede faldt med 3 pct. ift. året før, jf. tabel 1.2.

Prisindeks for industriafgrøder faldt i 2015 Industriafgrødernes prisindeks for 2015 blev 109, hvilket er et fald på 3 pct. i forhold til 2014. Raps, som er det største produkt i denne varegruppe, viste en indeksværdi på 113, hvilket svarer til en stigning på 4 pct. i forhold til 2014. Prisen på raps opnåede i 2015 en faktisk pris på 260 kr. pr. hkg.

Ærteprisen faldt med 2 pct. fra 2014 til indeks 103. Ærter vejer dog ikke nær så tungt som raps i det samlede indeks, hvorfor dette fald ikke påvirker det samlede indeks nævneværdigt. Priserne på sukkerroer faldt med 15 pct. i forhold til 2014. Mængdemæssigt var der tale om større mængder af raps og i særdeleshed ærter. Høsten af sukkerroer er på dette tidspunkt endnu ikke opgjort.

Grovfoder er næsten uændret Prisindekset for grovfoder og halm for 2015 viste 126. Prisen faldt med 0,3 pct. i forhold til 2014. Såvel majs som ensilagegræs faldt med 1 pct., og er dermed medvirkende til prisen faldet for produktgruppen. Det skal nævnes, at priserne baserer sig på beregninger, hvori kornpriserne indgår. Halm til fyring forblev uændret sammenlignet med 2014. Alle tre produkters prisindeks er højere end i 2010.

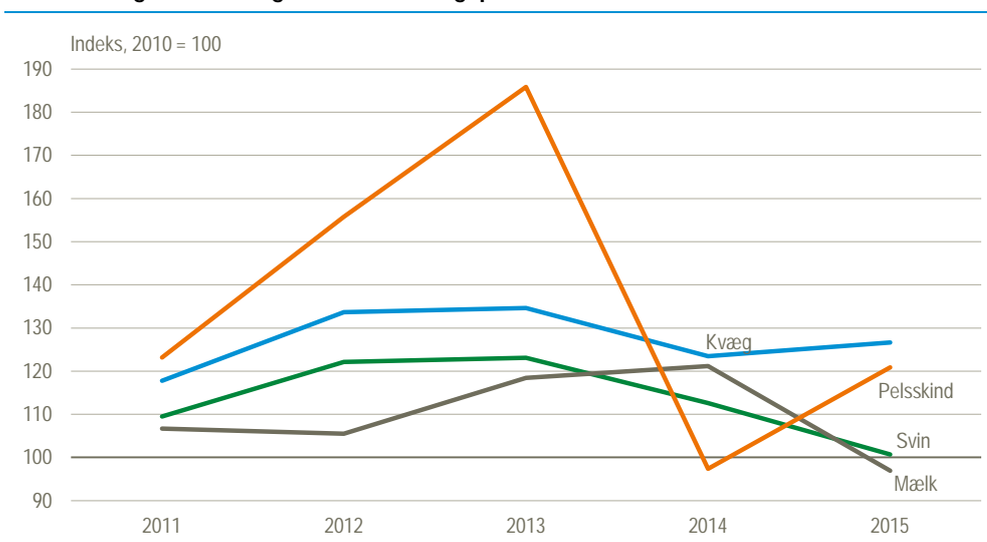
Spisekartofler steg marginalt Kartoffelprisen viste en stigning på med 3 pct. i 2015 i forhold til året før, jf. tabel 1.3. Prisindekset steg til et indeks på 154. Prisstigningen skyldes primært spisekartofler, der steg med 6 pct. i forhold til 2014.

Frøpriser steg Frø steg med 5 pct. i forhold til 2014 til indeks 189. Frø fra hvidkløver, almindeligt rajgræs, rødsvingel og engrapgræs viser for 2015 indeks fra 160 til 212. Der er dog for 2015 tale om foreløbige tal. Juletræer og pyntegrønt steg 1 pct. i forhold til 2014, men ligger stadig under basisåret 2010 med indeks 93. Ser man tilbage til 2005, vil man finde, at prisen for juletræer og pyntegrønt er steget ca. 60 pct. siden da.

2.2 Animalske salgsprodukter

Samlet set faldt priserne på de animalske salgsprodukter Prisindekset for de animalske salgsprodukter viser et samlet prisen fald på 9 pct. i forhold til 2014, jf. tabel 1.1. Priserne lå samlet set 4 pct. højere end i 2010. Priserne faldt for stort set alle animalske produkter i 2015. Prisen på mælk faldt mest med 20 pct., mens prisen på svin faldt 11 pct. Prisen på minkskind steg med 24 pct., jf. figur 3. De animalske produkter indgår med over 70 pct. af den samlede salgsproduktion. Heraf udgør kød og levende dyr knap 60 pct., mens produkter fra husdyr (mælk, æg, skind) udgør resten.

Figur 3 Prisudviklingen for udvalgte animalske salgsprodukter



Kilde: Tabel 1.1

Svin og mælk faldt, mens kvæg og pelsdyr steg

Indekset for kød og levende dyr under ét viser indeks 104 i 2015, hvilket betyder, at samlet er prisen steget 4 pct. siden 2010 jf. tabel 1.1. Prisen på kvæg er steget mest blandt husdyrene med en samlet stigning på 27 pct. siden basisåret 2010, jf. tabel 1.4.

Slagtepriserne på kvæg steg

Priserne på kvæg i alt steg 3 pct. fra 2014 til 2015 og ligger samlet 27 pct. højere end i 2010. Det var kun prisen på ungtyrer der faldt, og det var kun 1 pct. fra 2014 til 2015. De andre grupper af kvæg steg. Dette medførte, at den gennemsnitlige afregningspris for oksekød steg med 5 pct. i forhold til 2014. Prisen på oksekød var højest i 2013, når man ser på perioden 2005-2015.

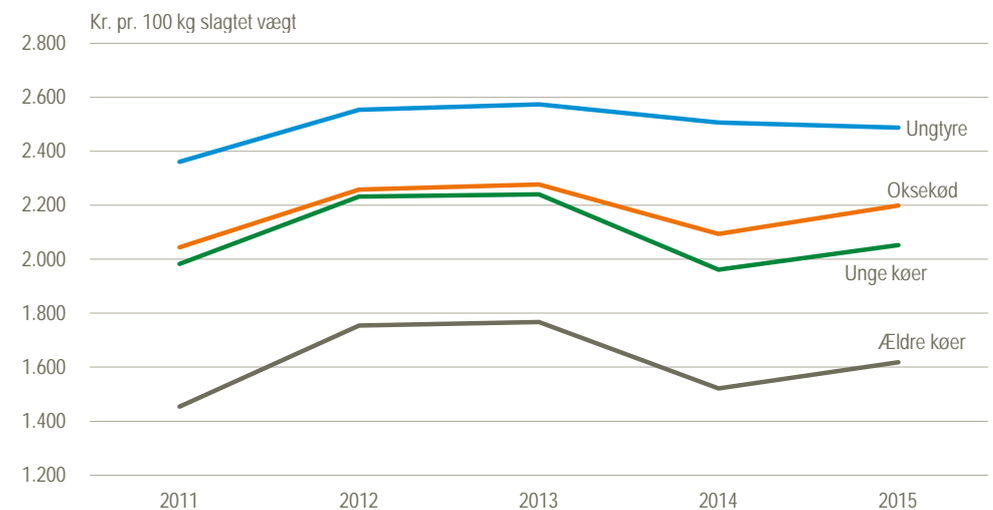
Produktionen faldt fra 2014 til 2015, jf. tabel 1.2. Det skyldtes bl.a. at der blev slagtet færre køer på grund af mælkekvoteophøret den 1. april 2015. Mælkeproducenterne har beholdt deres køer, for at udnytte deres produktionskapacitet bedst muligt, da der ikke længere er nogen individuel mælkekvote og dermed risiko for at skulle betale en superafgift for at overskride kvoten.

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

Slagtepriser og levedyrspriser følges ad

Prisen på kælvekøer og kælvekvier til levebrug steg med henholdsvis 6 pct. og 4 pct. i forhold til 2015, jf. tabel 1.4. Priserne på slagtedyrs kan således genfindes i priserne på levende dyr.

Figur 4 Priser på kvæg til slagtning

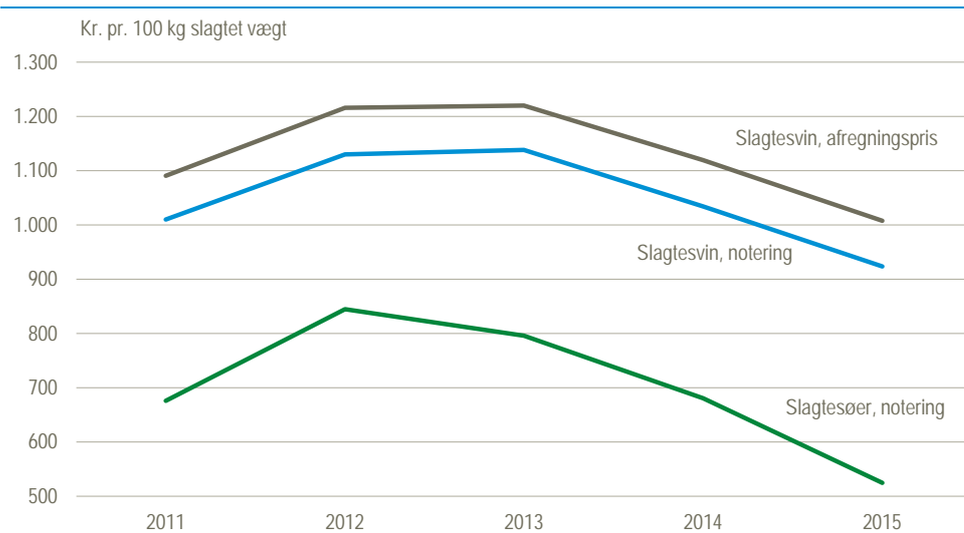


Kilde: Tabel 1.4.

Svinepriserne faldt 11 pct.

Priserne for svin og svinekød faldt med 11 pct. i 2015 i forhold til 2014 og i forhold til 2010 var priserne 1 pct. højere. Svin og svinekød er det dominerende landbrugsprodukt og udgør vægtmæssigt en tredjedel af den samlede salgsproduktion. Produktionen målt i kg. var lavere i 2015 end i 2010, bl.a. fordi flere smågrise eksporteres, samt at der slagtes færre svin.

Figur 5 Priser på svin til slagting



Kilde: Tabel 1.4.

Notering for slagtesvin lå 11 pct. lavere i 2015 end i 2014, mens de var 1 pct. højere end i 2010. Men noteringen for slagtesøer lå 23 pct. lavere end i 2014, og de var 17 pct. lavere end i 2010. Afregningsprisen på slagtesvinene i 2015 var 10 pct. lavere i forhold til 2014, og 3 pct. højere end i 2010. Der er således stort set samme udvikling i notering, jf. oversigtstabel 1, som der er for den endelige pris vist i figur 5.

Oversigtstabel 1 Priser på levende svin, noteringer

	2011	2012	2013	2014	2015
	kr. pr. stk.				
Smågrise 7 kg	211	232	230	221	196
Smågrise 30 kg	364	399	403	382	345
Sopolte 22 uger	1.599	1.750	1.748	1.617	1.433
Gylte	2.800	3.039	3.031	2.855	2.614

Kilde: Tabel 1.4.

Prisen på slagtekyllinger faldt

Prisen på slagtekyllinger faldt med 5 pct. fra 2014 til 2015 og var med 629 kr. pr. 100 kg. levende vægt, 14 pct. over prisen i 2010, jf. tabel 1.4. Mængdemæssigt har antallet af slagtede kyllinger været meget stabilt, og er i 2015 på samme niveau som 2010, jf. tabel 1.2.

Mælkeprisen faldt kraftigt og produktionen steg

Den gennemsnitlige mælkepris for producenterne i 2015 var 241 kr. pr. 100 kg. Prisen faldt med 20 pct. i forhold til 2014, mens den i forhold til 2010 var 3 pct. lavere. I 2009 var prisen 15 pct. lavere end i 2010. Produktionen af mælk forøgedes i 2015, jf. tabel 1.2, og skyldtes mælkekvoteens ophør 1. april 2015.

Den gennemsnitlige mælkepris er en gennemsnitspris på al mælk i Danmark, inklusiv den økologiske mælk. Andelen af økologisk mælk er ca. 9 pct. Den eneste forskel på afregningen af konventionel mælk og økologisk mælk er et økologitillæg, som i 2015 udgjorde i gennemsnit 87 kr. pr. 100 kg. mælk. Dette beløb er indberegnet i den gennemsnitlige mælkepris.

Lille stigning i prisen på æg

Priserne på æg i 2015 steg 1 pct. og var 5 pct. højere end i 2010. I midten af 2013 skete en ændring af kilden til prisen, se ordforklaring. Prisen på buræg steg 1 pct. i 2015 i forhold til 2014 og prisen lå 6 pct. højere end i 2010. Prisen på skrabeæg og æg fra fritgående høns steg med 2 pct. fra 2014 til 2015. I forhold til 2010 lå prisen på skrabeæg 5 pct. lavere end prisen i 2010, mens prisen på æg fra fritgående høns lå 2 pct. højere. De økologiske æg i 2015 steg med 1 pct. i 2015 i forhold til 2014 og var 7 pct. højere end i 2010. Afregningsprisen for økologiske æg var i 2015 1.805 kr.

pr. 100 kg, jf. tabel 1.4, mens den for buræg var 797 kr., dvs. under det halve. Samlet set er æggproduktionen i 2015 2 pct. højere end i 2014, jf. tabel 1.2.

Kraftig stigning i prisen på minkskind

Prisen på minkskind steg 24 pct. fra 2014 til 2015. Stigningen skal dog ses i forhold til, at prisen på pelsskind faldt med 52 pct. fra 2013 til 2014. Prisen på pelsskind var ekstremt højt i 2012 og 2013 på grund af grundstige markedsforhold i Kina. I de seneste år har det ændret sig dramatisk, samtidig med at markedet til Rusland er lukket. I samme periode er der sket en stigning i produktionen af skind, jf. tabel 1.2.

2.3 Gartneriprodukter

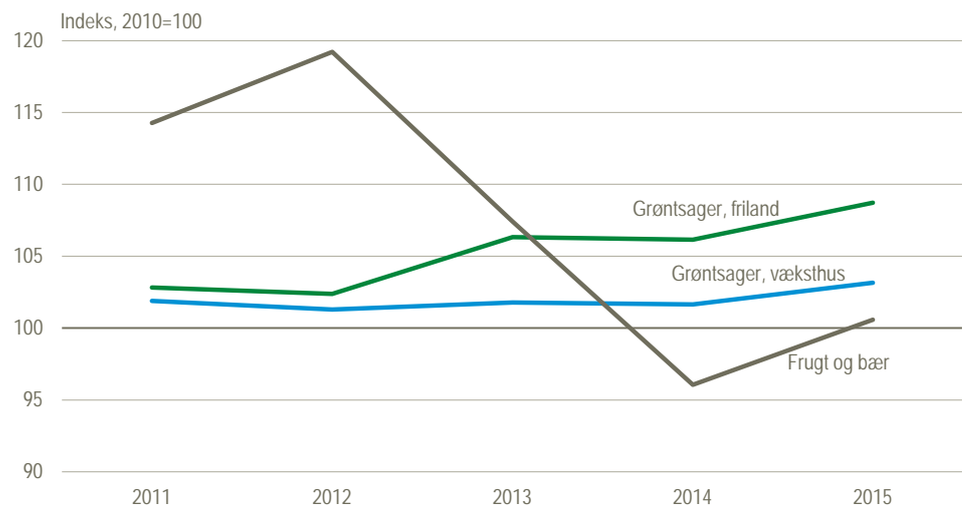
Priserne for gartneriprodukter var under et uændrede

Priserne på gartneriprodukter under ét var uændrede i forhold til 2014, jf. tabel 1.1. Inden for de enkelte sektorer var der imidlertid forskelle: frugt og bær steg med 5 pct., og grønsager på friland og i væksthuse steg med hhv. 2 og 1 pct. Potteplanter faldt med 1 pct. og planteskoleprodukter med 2 pct. i forhold til 2014.

Gartneriet opdelt på delsektorer

Prisindeks for delsektorerne væksthusegrønsager, frilandsgrønsager, potteplanter, planteskoleplanter samt frugt og bær fra 2011 til 2015 er vist i tabel 1.1, mens priser og prisindeks for udvalgte produkter fremgår af tabellerne 1.5-1.8. Udviklingen fra 2014 til 2015 er ikke medtaget for de enkelte produkter i tabel 1.5 og 1.7 grundet databrud. Den overordnede prisudvikling er illustreret i figur 6 og figur 7.

Figur 6 Prisudviklingen for spiselige gartneriprodukter



Kilde: Tabel 1.1.

Flere har leveret priser til statistikken for 2015

Indsamlingen af priser på grønsager og frugt er ændret i forhold til tidligere år. Der er flere leverandører af priser end tidligere, og en større del af den danske produktion er dækket. En konsekvens heraf kan være at prisændringerne for grønsager og frugt fra 2014 til 2015 til dels er påvirket af den udvidede prisindsamling. Dette betyder, at ændringerne for denne produktgruppe, ikke nødvendigvis er retvisende. Fremadrettet betyder den nye indsamling dog en højere kvalitet af prisstatistikken.

Grønsagspriser pr. kg

En anden ændring, der er sket fra 2014 til 2015 er, at alle grønsagspriser 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.

Ændrede priser for alm. runde tomater

For grønsager dyrket i væksthuse steg priserne samlet set med 1 pct. i forhold til 2014, se tabel 1.1, 1.5 og figur 6. Prisen på tomater (almindelige runde) steg til 1.189 kr. pr 100 kg. Med det gamle datagrundlag lå prisen i 2014 på 799 kr. pr. 100 kg, svarende til en stigning på 49 pct. fra 2014 til 2015. De 49 pct. stigning skal dog ses

i forhold til det udvidede datagrundlag, hvorfor en lavere stigning formodes at være mere reel.

Højere priser på frilandsgrønsager samlet set – men kan muligvis skyldes databrud

Priserne på frilandsgrønsager steg for 3 af de 9 viste produkter, se tabel 1.5. Samlet set steg priserne med 2 pct. i forhold til 2014, men sammenlignes med 2010 var prisen 9 pct. højere. I forhold til 2014 var der prisstigninger på konventionelle gulerødder, kinakål og økologiske porrer. Prisforskellen mellem økologisk og konventionelt dyrkede porrer blev større. For gulerødder blev prisforskellen vendt om – de konventionelt dyrkede var dyrest. Det skyldes bl.a. et stort omfang af små snackgulerødder. Igen skal der mindes om at stigningen ikke umiddelbart gengiver et reelt billede af de faktiske prisændringer, da der er tale om et databrud fra 2014 til 2015.

Potteplantepriserne faldt med 1 pct.

Priserne på potteplanter faldt samlet set med 1 pct. i 2015 sammenlignet med 2014 efter en meget lille ændring fra 2013 til 2014. I forhold til 2010 var priserne 2 pct. lavere.

36 typer potteplanter

Priser og prisindeks for 36 potteplanter for 2015 er vist i tabel 1.6. Endvidere er vist et indeks for omsætningen hos Danpot. I 2015 var omsætningen 2 pct. lavere end året før.

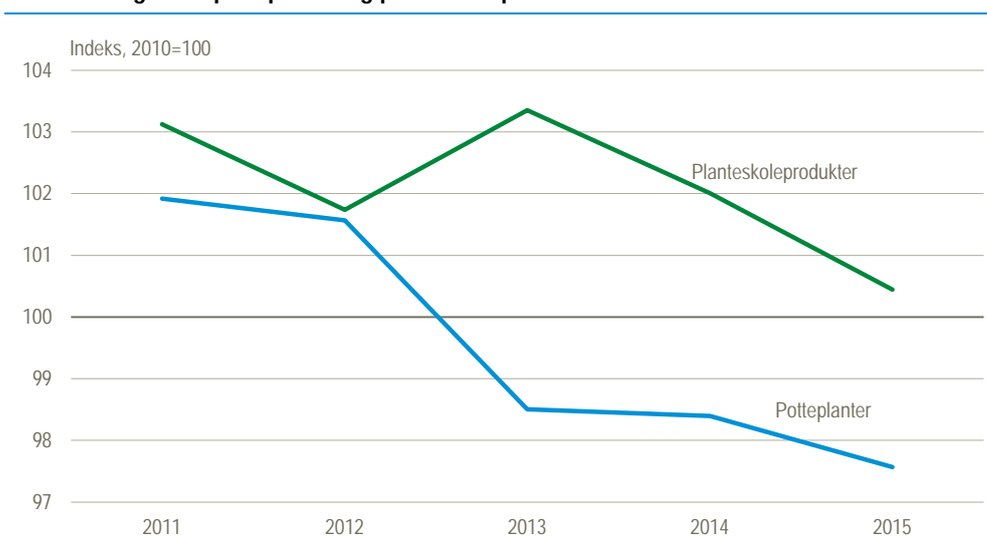
Nogle potteplanter steg og andre faldt i 2015

I 2015 var der blandt de 36 produkter prisstigning for ca. en tredjedel. Der var bl.a. stigning for de tre typer Hydrangea (hortensia), Hibiscus rosa-sinensis, de to typer Hedera helix samt to typer Rosa hybrid (roser). Blandt de planter, der faldt i pris kan bl.a. nævnes de tre typer Phalaenopsis (orkidéer), Narcissus cyclamineus, de to typer Kalanchoe blossfeldiana, de to typer Aster hybrid, Campanula portenschlagiana i 10-cm-potte, de to typer Cyclamen persicum hybrid samt Hyacinthus orientalis.

Mindre prisfald for udplantningsplanter

Blandt de plantetyper, der især anvendes som udplantningsplanter, faldt de fleste i pris, jf. tabel 1.6. To typer pelargonier faldt med hhv. 3 og 2 pct., Osteospermum (spansk margerit) med 1 pct. og Chrysanthemum frutescens (margerit) faldt med 1 pct. Kun Pelargonium zonale hybrid i 12-cm potte steg, med 3 pct.

Figur 7 Prisudviklingen for potteplanter og planteskoleprodukter



Kilde: Tabel 1.1

Priser for planteskoleprodukter faldt med 2 pct.

Prisindekset for planteskoleprodukter faldt med 2 pct. i forhold til 2014 og var dermed næsten tilbage på 2010-niveau. Prisudviklingen for de enkelte grupper af planter er ikke beregnet for 2015.

Prisstigning for frugt og bær samlet se, ... For frugt og bær steg prisindekset med 5 pct. i forhold til 2014 efter to år med fald. Stigningen er det bedste bud for den reelle stigning, grundet førnævnte databrud. Før 2013 var der imidlertid tre år med prisstigninger, og sammenlignet med 2010 var prisindekset 1 pct. højere i 2015.

... prisstigning for surkirsebær og ribs Solbærprisen var næsten uændret – men det var efter tre år i træk med kraftigt prisfald. Prisen var fortsat mindre end en tiendedel af, hvad den var fire år tidligere, og i forhold til 2010 var prisen 79 pct. lavere. De to andre industribær: surkirsebær og ribs steg markant. Sammenlignet med 2010 var prisen på surkirsebær dog væsentligt lavere, mens ribsprisen var væsentligt højere end i 2010.

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

3. Produktionsfaktorer

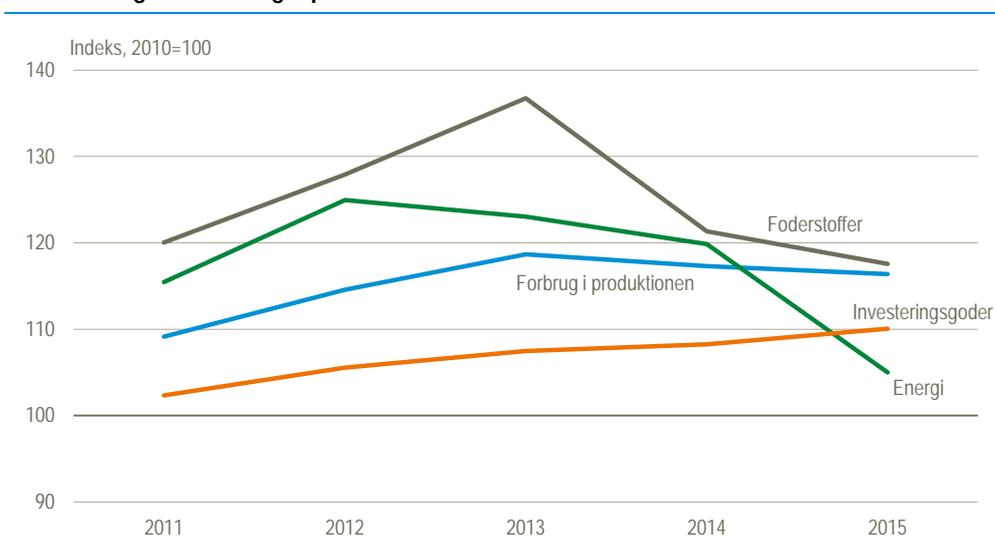
*Jordbrugets
produktionsfaktorer*

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

*Lavere priser på
produktionsfaktorer, særligt
foderstoffer og energi*

Indekset for forbrug og investeringer faldt samlet med 1 pct. i forhold til 2014 til indeks 116, jf. figur 8 og tabel 2.1. Faldet skyldes primært lavere priser på foderstoffer med 3 pct. og energi med 12 pct. De øvrige poster viste kun mindre stigninger eller fald i prisen. Plantebeskyttelsesmidlernes havde en kraftig stigning på 52 pct. fra 2013 til 2014 grundet den nye afgiftsstruktur på midlerne, hvor visse plantebeskyttelsesmidler steg med op til 800 pct. Fra 2014 til 2015 steg plantebeskyttelsesmidler kun 2 pct. Prisstigningen for investeringsgoder er siden 2010 steget med 10 pct.

Figur 8 Prisudviklingen for udvalgte produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 2.1

*Lavere
priser på udsæd*

Prisindekset for udsæd er faldet med 1 pct. i forhold til 2014 til indeks 114. Største fald havde prisen vinterrug med 6 pct. i forhold til 2014, mens største stigning havde prisen på hvidkløver med 6 pct. i forhold til 2014. Vinterhvede, som er det produkt med den største vægt, faldt 3 pct. i forhold til 2014 til indeks 124, svarende til 341 kr. pr. hkg. Priserne for det seneste år er foreløbige.

*Fyringsolie er stadig lidt
dyrere end for 5 år siden*

Det samlede prisindeks for energi er faldet med 12 pct. i forhold til 2014 til indeks 105. Mens prisen på el har kun vist mindre ændringer de seneste fem år og i 2015 viste indeks 108, har prisen på fyringsolie, som bl.a. anvendes i væksthuse og klimastalde til smågrise, og diesel (til traktorer og andre maskiner), haft en væsentligt større udsving på prisen. Fyringsolie viser en indekssværdi på 104 i 2015, svarende til et fald på 16 pct. i forhold til 2014, mens diesel viste indeks 103 i 2015. For fyringsolie gør det sig gældende, at prisen trods det seneste fald stadig er ca. 70 højere end i 2009.

*Gødningsstoffer
15 pct. dyrere
siden 2010*

Prisen på gødningsstoffer under ét er uændret siden 2014 til indeks 115. Enkeltgødninger steg med 1 pct. til indeks 115, mens blandingsgødninger faldt med 1 pct. til indeks 115. Størst indvirkning på prisfaldet har gødningen *Ammoniumnitrat NS 24-6 mK*, der steg med 1 pct., da denne indgår med den største vægt. *PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu* faldt mest med 8 pct. i forhold til 2014, men indgår med lille vægt, og dermed påvirker dette blot prisen marginalt for gødningsstoffer. Trods uændret pris er alle produktpriser højere end i 2010.

<i>Lille stigning i prisen på plante-beskyttelsesmidler</i>	Prisen på plantebeskyttelsesmidler steg med 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 2014 til 2015 steg den samlede pris blot 2 pct.
<i>Prisen på dyrlægeudgifter højere end i 2010</i>	Dyrlægeudgifter er steget med 4 pct. i forhold til 2014 til indeks 109. Det er prisen på penicillin, der gør udslaget, da denne steg med 6 pct. ift. 2014. Udgiften til dyrlægernes løn steg 2 pct. til indeks 110.
<i>Samlet prisfald på foderstoffer</i>	Prisen på foderstoffer faldt med 3 pct. siden 2014 til indeks 118. Dette dækker over et fald på 2 pct. for enkeltfoderstoffer i forhold til året før til indeks 119 og et fald for blandingsfoderstoffer på 4 pct. til indeks 117. Særligt foderstofferne hvede, sojaskrå og fuldfoder til slagtesvin er årsagen til det samlede fald, da alle har store vægte og er faldet henholdsvis 7, 10 og 7 pct. i forhold til året før. Samlet udgør indkøbte foderstoffer værdimæssigt 30 pct. af produktionsfaktorerne og er den økonomisk mest betydende vare i produktionen.
<i>Små stigninger for tjenesteydelser ...</i>	Priser knyttet til reparation og vedligeholdelse steg med 3 pct. i forhold til 2014 til indeks 109, og viser dermed moderat stigning. <i>Andre varer og tjenesteydelser</i> , som værdimæssigt udgør over 20 pct. af produktionsfaktorerne, steg med 6 pct. i forhold til 2014 til indeks 117.
<i>... og investeringsgoder</i>	Priserne på investeringsgoder steg 2 pct. i forhold til 2014 til indeks 110, med en lidt større stigning for inventarinvesteringer end bygningsinvesteringer og grundforbedringer. Vægtmæssigt udgør investeringsgoderne knap 20 pct. af produktionsfaktorerne.
<i>Moderate stigninger på øvrige omkostninger</i>	Af andre omkostninger relateret til produktionen i landbruget er bl.a. udgiften til maskinstation, der forblev uændret i forhold til 2014 på indeks 107. Forsikringer steg 2 pct. i forhold til 2014 til indeks 109, jf. tabel 2.7. Arbejds lønnen forblev stort set uændret på indeks 106 for tarif B og indeks 106 for tarif C. Disse elementer indgår ikke i det samlede indeks for produktionsfaktorer.
<i>Mindre udsving i jordrelaterede udgifter</i>	Forpagtningsafgiften pr. dyrket ha viste et fald på 5 pct. i forhold til 2014 med indeks 87 i 2014, hvilket betyder at den ligger lavere i forhold til prisen i basisåret 2010, mens ejendomsskatter steg med 7 pct. i forhold til 2014 til indeks 75, svarende til 339 kr. pr. ha. De relativt lave ejendomsskatter i forhold til 2010 er primært et resultat af beslutninger i Folketinget om at have loft over jordbrugets grundskyld. Købsprisen på landbrugsjord faldt marginalt med 2 pct. i forhold til 2014 til indeks 75 i forhold til 2010, svarende til en aktuel købspris på kr. 128.436 pr. ha. Det seneste års købspriser er dog foreløbige.

4. Prisrelationer for vigtige produkter

Som tidligere nævnt har bytteforholdet i jordbruget udviklet sig negativt siden 2010 med salgspriser, som er steget mindre end prisen på produktionsfaktorer. Prisstatistikken giver imidlertid også mulighed for at følge mere specifikke udviklinger til brug for at beskrive nogle umiddelbare tendenser i dele af jordbruget. Dette gøres ved at stille udviklingen i et salgsprodukt op mod udviklingen i direkte indsatsfaktorer.

Oversigtstabel 2 Prisudviklingen for korn og udvalgte indsatsfaktorer

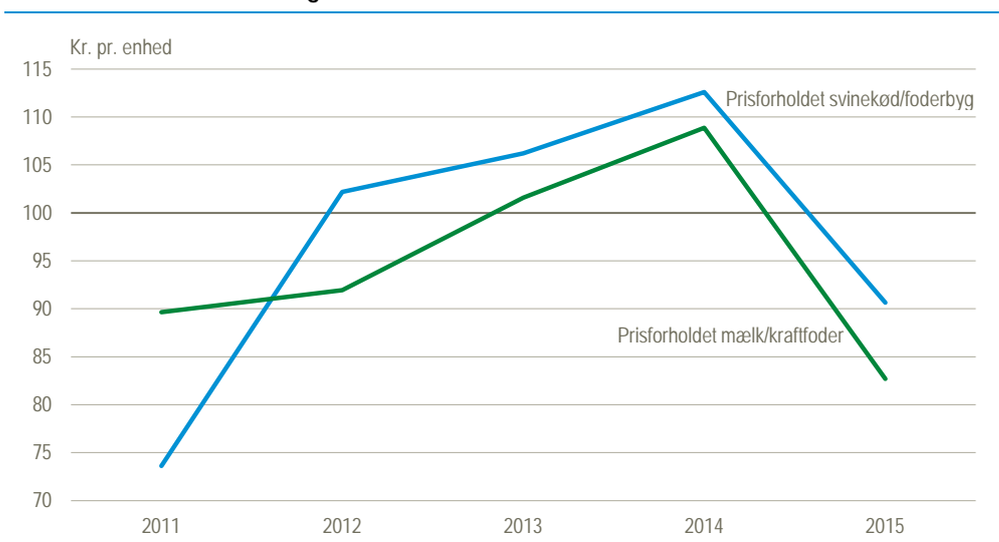
	2011	2012	2013	2014	2015
	indeks 2010=100				
Korn	143	157	148	119	118
Energi	115	125	123	120	105
Gødningsstoffer	124	129	115	115	115
Plantebeskyttelsesmidler	92	94	126	191	194

Kilde: Tabel 1.1 og 2.1.

Negativ tendens for kornproduktionen

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

Figur 9 Prisrelationer for svinekød og mælk



Kilde: tabel 1.4. og 1.5

Faldet i svineprisen er større end i prisen på foderbyg

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 faldet kraftigt det seneste år pga. de faldende afregningspriser på svinekød. Udsvingene skyldes både de meget varierende priser på korn, ligeså prisudsving på svinekød. Produktionsforholdet følger dermed ikke den generelle tendens for jordbrugets bytteforhold.

Faldende mælkepris større end i prisen på foder

Forholdet mellem mælkepris og prisen på højprocentlig kvægfoderblanding var, jf. figur 9, ugunstigere i 2015 end i de øvrige år. I 2015 var "bytteforholdet" mellem prisen på salgsproduktet mælk og det vigtigste fodermiddel til malkekvæg mere end 15 pct. lavere end i 2010.

5. Prisindeks for udvalgte EU-lande

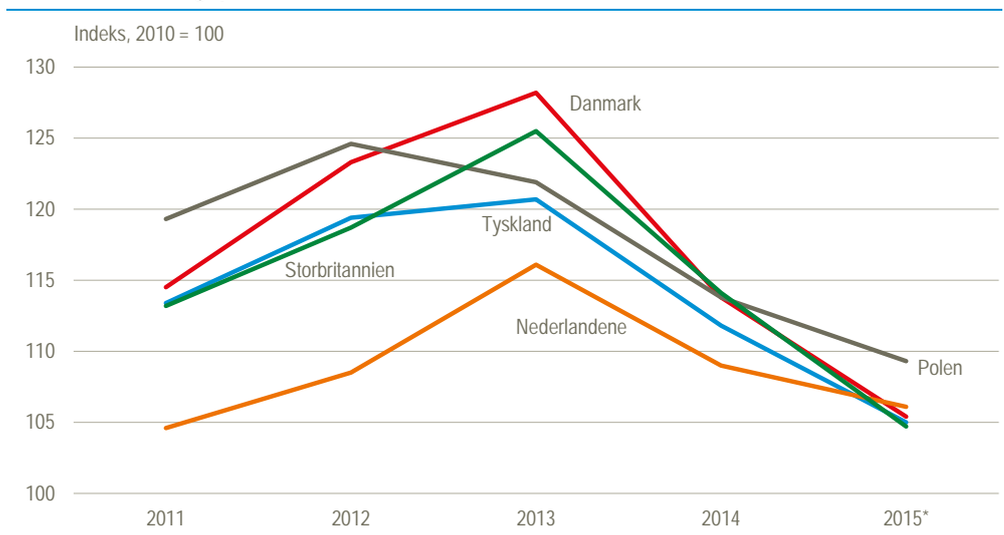
Når man ser på den danske prisudvikling i landbruget, er det også vigtigt at se denne i forhold til de lande, som vi har stor samhandel med. Vores vigtigste handelspartner, Tyskland, har en jordbrugsproduktion, der er fem gange så stor som den danske, målt på produktionsværdi. Andre lande, vi sammenligner Danmark med, er Storbritannien, der som bekendt aftager en del bacon, samt Nederlandene og Polen. Priser for 2015 er baseret på prognoser, leveret af de respektive lande til Eurostat.

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

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

5.1 Salgsprodukter i EU

Figur 10 Prisindeks for salgsprodukter



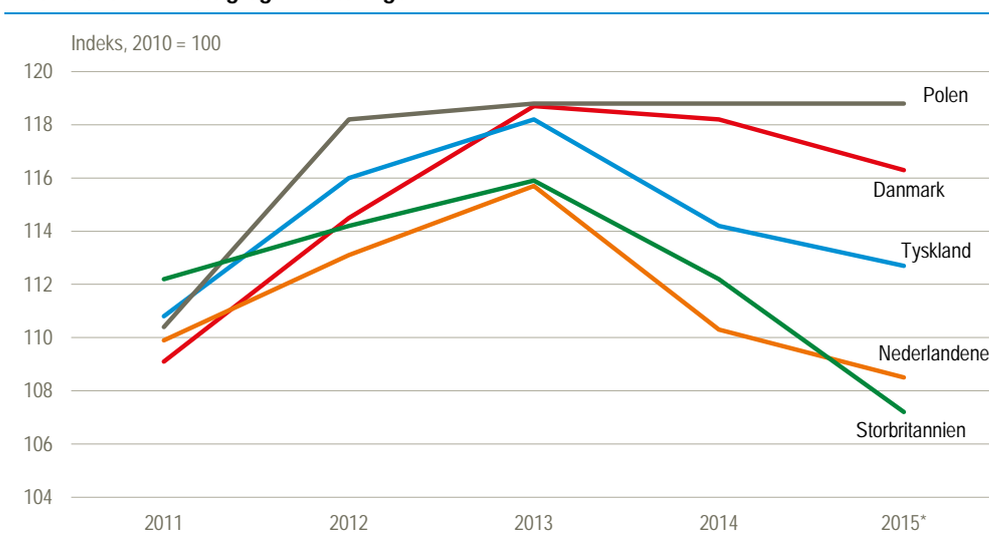
Kilde: tabel 3

Forskellene mellem landene er blevet mindre

Prisindekset for jordbrugets salgsprodukter gælder både for Danmark og de fire lande, som vi her sammenligner med. Danmark havde det næststørste fald fra 2014 til 2015 med 7 pct. Største fald oplevede Storbritannien med 8 pct. i forhold til 2014. De øvrige lande oplevede alle mindre fald i forhold til året før på ca. 5 pct. Det danske fald skyldes prisfald på korn, svin og mælk – produktgrupper, som alle hører til de mest betydningsfulde for dansk jordbrug. I alle disse produktgrupper, har Danmark før 2015, haft den største nedgang i forhold til året før. Forskellen mellem landene er blevet mindre i 2015.

5.2 Forbrug og investeringer i EU

Figur 11 Prisindeks for forbrug og investeringer



Kilde: tabel 4

Storbritannien med største prisfald for forbrug og investeringer

Prisindekset for jordbrugets forbrug og investeringer faldt marginalt for alle fem lande fra 2014 til 2015. Danmark oplevede et fald på 1,6 pct. i forhold til 2014 og havde indeks 116. Storbritannien havde det største fald med 4,5 pct. i forhold til året før. Tyskland oplevede et fald på 1,3 pct., mens det for Nederlandene blev til et fald på 1,6 pct. i forhold til året før. Polen har i skrivende stund ikke leveret tal for 2015, hvorfor manglende indberetninger i stedet for er baseret på prognoser.

I ingen af de udvalgte produktgrupper, der indgår i produktionen, har Danmark haft størst fald i priserne. Dette drejer sig om de vigtige produktgrupper energi, gødning og foderstoffer, der ellers falder for alle andre lande, set i forhold til året før. Anderledes ser det ud for produktgrupperne inventar vedligeholdelse, andre varer og tjenester samt tjenestegoder, der alle stiger i pris, og hvor Danmark havde de største stigninger i pris.

Dansk jordbrugs konkurrenceevnet uændret

Eftersom Danmark sammenlignet med de udvalgte lande, havde samme størrelse nedgang i priserne for salgsprodukter som dem, samtidig med at udviklingen i priserne for forbrug og investeringer ligeledes fulgte disse landes udvikling, vurderes det at dansk jordbrugs konkurrenceevne ikke er svækket i forhold til vores største samhandelslande.

Tabelfortegnelse

Tabel 1.1	Prisudvikling, jordbrugets salgsprodukter	22
Tabel 1.2	Mængdeudvikling, udvalgte salgsprodukter, jordbrug.....	23
Tabel 1.3	Priser og prisindeks, landbrugets vegetabiliske salgsprodukter	24
Tabel 1.4	Priser og prisindeks, landbrugets animalske salgsprodukter	25
Tabel 1.5	Priser og prisindeks, grøntsager	26
Tabel 1.6	Priser og prisindeks, potteplanter	27
Tabel 1.7	Priser og prisindeks, planteskoleprodukter samt frugt og bær.....	28
Tabel 1.8	Priser og prisindeks for sorter af æbler.....	28
Tabel 2.1	Prisindeks, forbrug og investeringer	29
Tabel 2.2	Priser og prisindeks, udsæd	29
Tabel 2.3	Priser og prisindeks, energi	30
Tabel 2.4	Priser og prisindeks, gødningsstoffer, plantebeskyttelse og dyrlægeudgifter.....	30
Tabel 2.5	Priser og prisindeks, foderstoffer	31
Tabel 2.6	Prisindeks, vedligeholdelse, tjenesteydelser og investeringer.....	32
Tabel 2.7	Priser og prisindeks, andre produktionsomkostninger	32
Tabel 3	Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande 2011-2015	33
Tabel 4	Prisindeks for forbrug og investeringer, udvalgte EU-lande, 2011-2015.....	35

Tabel 1.1 Prisudvikling, jordbrugets salgsprodukter
Price indices, agricultural sales

	Vægte	2011	2012	2013	2014	2015	Ændring 2014- 2015
	promille	indeks 2010 = 100					pct.
1 Jordbrugets salgsprodukter	1 000	114	124	129	115	107	-7
2 Vegetabiliske salgsprodukter	285	123	131	126	116	115	-1
3 Landbrugsprodukter, mark	213	130	140	135	121	120	-1
4 Korn	116	143	157	148	119	118	-1
5 Hvede	63	147	157	155	126	118	-7
6 Byg	43	138	158	141	112	120	7
7 Industriafgrøder	41	121	134	123	112	109	-3
8 Raps	27	136	149	130	109	113	4
9 Ærter	1	111	156	118	105	103	-2
10 Sukkerroer	13	90	100	107	118	100	-15
11 Grovfoder og halm	14	111	121	115	127	126	0
12 Kartofler	15	104	99	121	150	153	2
13 Frø¹	9	154	164	172	180	189	5
14 Juletræer og pyntegrønt¹	18	99	88	91	92	93	1
15 Gartneriprodukter	72	103	103	102	101	101	0
16 Grøntsager, væksthus	10	102	101	102	102	103	1
17 Grøntsager, friland	13	103	102	106	106	109	2
18 Potteplanter	35	102	102	99	98	98	-1
19 Planteskoleprodukter	8	103	102	103	102	100	-2
20 Frugt og bær	5	114	119	107	96	101	5
21 Animalske salgsprodukter	715	111	121	129	114	104	-9
22 Kød og levende dyr	410	111	123	125	114	104	-9
23 Kvæg	42	118	134	135	123	127	3
24 Svin ¹	340	109	122	123	113	101	-11
25 Fjerkræ	25	118	124	132	120	114	-5
26 Andre husdyr	1	118	134	135	123	127	3
27 Produkter fra husdyr	305	111	119	136	114	104	-9
28 Mælk ¹	213	107	105	118	121	97	-20
29 Æg ²	11	98	108	107	104	105	1
30 Pelsskind	81	123	156	186	97	121	24
31 Andre animalske produkter	0	117	133	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

	2011	2012	2013	2014	2015	Ændring 2014- 2015
	indeks 2010 = 100					
						pct.
Korn						
32 Hvede	95	89	82	102	99	-3
33 Byg	109	136	132	119	130	9
Industriafgroeder						
34 Raps	88	84	119	122	142	16
35 Ærter	80	78	73	98	155	58
36 Sukkerroer	112	110	83	94	..	•
37 Grovfoder og halm	106	105	103	102	..	•
38 Kartoffler	116	119	118	124	..	•
Animalske salgsprodukter						
39 Kvæg	102	97	98	101	87	-14
40 Svin	102	97	96	98	99	1
41 Fjerkræ	98	97	102	100	99	-1
Produkter fra husdyr						
42 Mælk	99	102	104	106	109	3
43 Æg	104	106	109	109	111	2
44 Pelsskind	107	113	123	128	127	0

Tabel 1.3

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

	Vægte	2011	2012	2013	2014	2015		Ændring 2014- 2015
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
3 Landbrugsprodukter, mark	213	•	•	•	•	•	120	-1
4 Korn	116	•	•	•	•	•	118	-1
45 Hvede	63	144	154	153	124	116	118	-7
46 Rug	4	128	148	125	104	98	106	-6
47 Byg	43	139	159	142	113	121	120	7
48 Havre	4	130	149	116	101	106	115	6
49 Triticale	2	133	156	135	110	108	106	-2
7 Industriafrøder	41	•	•	•	•	•	109	-3
50 Raps	27	312	343	300	250	260	113	4
51 Ærter	1	158	220	167	148	146	103	-2
52 Sukkerroer	13	20	22	24	27	22	100	-15
		kr. pr. 100 FE						
11 Grovfoder og halm	14	•	•	•	•	•	126	0
53 Majs til ensilage	3	110	130	107	103	102	107	-1
54 Græs	3	110	130	116	118	117	123	-1
		kr. pr. 100 kg						
55 Halm til fyring	9	42	43	44	51	51	132	0
12 Kartofler	15	•	•	•	•	•	154	3
56 Spisekartofler	7	128	121	172	180	189	159	6
57 Stivelseskartofler	6	36	34	35	64	64	175	-1
58 Læggekartofler	2	217	219	225	168	172	85	2
13 Frø¹	9	•	•	•	•	•	189	5
59 Hvidkløver ¹	1	2 891	3 189	3 348	3 516	3 692	180	5
60 Alm. rajgræs ¹	4	1 073	1 098	1 153	1 211	1 271	187	5
61 Rødsvingel ¹	3	879	996	1 046	1 098	1 153	212	5
62 Engrapgræs ¹	1	1 494	1 518	1 594	1 674	1 757	160	5
14 Juletræer og pyntegrønt¹	18	•	•	•	•	•	93	1

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

Tabel 1.4

Priser og prisindeks, landbrugets animalske salgsprodukter

Prices and price indices, animal products

	Vægte	2011	2012	2013	2014	2015	Ændring 2014- 2015	
	promille	kr. pr. 100 kg slagtet vægt				indeks 2010=100	pct.	
21 Animalske salgsprodukter	715	•	•	•	•	104	-9	
		•	•	•	•	•		
23 Kvæg	42	•	•	•	•	127	3	
63 Ungtyre	21	2 361	2 553	2 574	2 507	121	-1	
64 Kvier	0	2 026	2 266	2 250	2 013	118	9	
65 Stude	0	2 230	2 554	2 426	2 242	116	5	
66 Unge køer	5	1 982	2 232	2 240	1 962	138	6	
67 Ældre køer	16	1 454	1 755	1 767	1 522	138	6	
68 Oksekød, vejlet afregningspris ¹	0	2 044	2 258	2 277	2 094	123	5	
		kr. pr. stk.						
69 Kælvkøer SDM, prima	0	7 405	7 956	7 729	7 629	103	6	
70 Kælvkvier SDM, prima	0	8 147	8 551	8 269	8 026	99	4	
		kr. pr. 100 kg slagtet vægt						
24 Svin	340	•	•	•	•	101	-11	
71 Slagtesvin	282	1 010	1 130	1 139	1 034	101	-11	
72 Slagtesøer	0	676	845	796	681	83	-23	
73 Slagtesvin, afregningspris ¹	0	1 091	1 216	1 220	1 120	103	-10	
		kr. pr. stk.						
74 Smågrise 7 kg	0	211	232	230	221	96	-12	
75 Smågrise 30 kg	58	364	399	403	382	101	-10	
76 Sopolte 22 uger	0	1 599	1 750	1 748	1 617	96	-11	
77 Gylte	0	2 800	3 039	3 031	2 855	99	-8	
		kr. pr. 100 kg levende vægt						
78 Slagtekyllinger	25	652	683	730	664	629	114	-5
		kr. pr. 100 kg						
79 Mælk, afregningspris¹	213	265	262	294	301	241	97	-20
		kr. pr. stk.						
29 Æg²	11	•	•	•	•	105	1	
80 Buræg	5	712	836	833	792	106	1	
81 Skrabeæg	1	1 009	1 056	1 192	960	95	2	
82 Æg fra fritgående høns	2	1 100	1 154	1 012	1 146	102	2	
83 Økologiske æg	3	1 773	1 839	1 824	1 789	107	1	
		kr. pr. stk.						
84 Pelsskind	81	399	504	602	315	391	121	24

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

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

	Vægte	2011	2012	2013	2014	2015 ¹	Ændring 2014- 2015 ¹	
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010 = 100	pct.
85 Grøntsager	23,23	•	•	•	•	•	106	2
16 Grøntsager, væksthus	9,81	•	•	•	•	•	103	1
86 Tomat	1,93	811	779	759	799	1189	101	..
		kr. pr. 100 stk.						
88 Agurker	3,14	301	302	303	304	300	107	..
89 Krydderurter	1,40	•	•	•	•	•	100	..
		kr. pr. 100 kg						
17 Grøntsager, friland	13,42	•	•	•	•	•	109	2
90 Gulerødder	2,24	270	293	321	286	397	129	..
91 Gulerødder, økologiske	2,24	427	423	426	482	383	113	..
92 Løg	1,19	218	163	180	179	198	67	..
		kr. pr. 100 stk.						
93 Iceberg	1,35	371	350	397	415	358	94	..
94 Blomkål	0,88	537	548	589	628	552	126	..
95 Hvidkål	3,05	491	525	497	475	324	101	..
96 Kinakål	1,30	662	577	600	616	620	98	..
97 Porrer	0,70	192	202	214	189	140	105	..
98 Porrer, økologiske	0,31	247	256	254	293	338	196	..

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. diskretioneret 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	2011	2012	2013	2014	2015 ¹		Ændring 2014- 2015 ¹
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
19 Planteskoleprodukter	8,17	•	•	•	•	•	100	-2
20 Frugt og bær	4,82	•	•	•	•	•	101	5
146 Æbler	1,68	341	380	352	329	343	111	..
147 Pærer	0,44	554	769	638	641	413	128	..
148 Surkirsebær	0,35	440	721	424	190	303	63	..
149 Sødkirsebær	0,04	3 077	3 822	3 103	3 384	3 995	97	..
150 Blommer	0,18	811	1 535	1 251	1 113	1 585	95	..
151 Jordbær	1,58	1 758	1 927	2 040	1 993	2 094	112	..
152 Hindbær	0,04	4 265	6 559	6 583	6 753	6 032	103	..
153 Ribs	0,11	256	298	264	230	319	183	..
154 Solbær	0,42	784	315	213	74	75	21	..

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. diskretioneret da årene ikke umiddelbart kan sammenlignes på produktniveau

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

	2011	2012	2013	2014	2015		Ændring 2014- 2015
Sorter af æbler	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
155 Aroma	292	318	310	328	356	136	9
156 Discovery	322	348	488	436	434	108	-1
157 Elstar/Elshof	412	474	431	346	366	107	6
158 Gala Must	255	327	424	376	414	118	10
159 Holsteiner Cox	371	385	351	301	313	133	4
160 Ingrid Marie	386	384	363	366	366	153	0
161 Jonagored	366	400	411	373	364	128	-3
162 Junami	328	348	464	433	335	84	-23
163 Rød Gråsten	423	325	316	319	369	123	16

Tabel 2.1

Prisindeks, forbrug og investeringer

Price indices, intermediate consumption and investments

	Vægte	2011	2012	2013	2014	2015	Ændring 2014- 2015
	promille	indeks 2010 = 100					Pct.
164 Forbrug og investeringer	1 000	109	115	119	117	116	-1
165 Forbrug i produktionen	807	111	117	121	119	118	-1
166 Udsæd	43	108	115	115	115	114	-1
167 Energi	70	115	125	123	120	105	-12
168 Gødningsstoffer	35	124	129	115	115	115	0
169 Plantebeskyttelse	33	92	94	126	191	194	2
170 Dyrslægeudgifter	27	101	102	98	105	109	4
171 Foderstoffer	300	120	128	137	121	118	-3
172 Vedligeholdelse og reparation	95	102	104	106	107	109	2
173 Andre varer og tjenesteydelser	204	102	107	110	114	117	2
174 Investeringsgoder	193	102	106	107	108	110	2

Tabel 2.2

Priser og prisindeks, udsæd

Prices and price indices, seeds

	Vægte	2011	2012	2013	2014	2015*	Ændring 2014- 2015	
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
166 Udsæd	43	•	•	•	•	•	114	-1
175 Vinterhvede	10	310	335	335	352	341	124	-3
176 Vårhvede	2	350	395	360	374	356	109	-5
177 Vinterrug	1	295	290	290	305	286	106	-6
178 Vinterbyg	2	330	335	335	345	342	120	-1
179 Vårbyg	5	290	335	310	322	316	132	-2
180 Havre	0	290	325	290	299	296	123	-1
181 Majs	7	4 213	4 467	4 556	4 500	4 275	92	-5
182 Kartofler	5	235	210	225	168	172	84	2
183 Ærter	0	575	425	450	468	473	90	1
184 Raps	3	7 900	8 500	8 500	8 925	8 836	112	-1
185 Hvidkløver	1	7 120	6 331	6 398	6 717	7 120	95	6
186 Alm. rajgræs	2	2 536	3 495	3 522	3 733	3 770	158	1
187 Rødsvingel	1	2 517	2 651	2 662	2 768	2 852	137	3
188 Engrapgræs	0	5 650	4 580	4 580	4 763	4 811	117	1
189 Roefrø	4	1 710	1 710	1 796	1 885	1 980	120	5

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

	Vægte	2011	2012	2013	2014	2015		Ændring 2014- 2015	
						indeks 2010=100	pct.		
	promille	kr. pr. 100 kWh							
167 Energi	70	•	•	•	•	•	105	-12	
190 El	28	85	91	92	93	87	108	-6	
		kr. pr. 1.000 liter							
191 Fyringsolie	9	6 513	7 016	6 855	6 550	5 529	104	-16	
192 Diesel	32	6 265	6 795	6 581	6 259	5 227	103	-17	

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

	Vægte	2011	2012	2013	2014	2015		Ændring 2014- 2015	
						indeks 2010=100	pct.		
	promille	kr. pr. 100 kg							
168 Gødningsstoffer	35	•	•	•	•	•	115	0	
193 Enkeltgødninger	19	•	•	•	•	•	115	1	
194 Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg	17	251	258	221	223	226	116	1	
195 Tripelsuper fosfat 19,8% P	0	303	305	305	305	277	97	-9	
196 Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K	1	299	336	313	288	289	103	0	
197 Kaliumsulfat 25 M Mg, S	1	290	317	290	302	320	126	6	
198 Kieserit Gran BB	0	255	257	253	226	221	89	-2	
199 Blandingsgødninger	14	•	•	•	•	•	115	-1	
200 NP 18-20-0 S (Diammonfosfat)	1	430	442	391	346	390	129	13	
201 Øvrige NP	0	339	357	306	286	312	136	9	
202 PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu	2	248	260	224	218	201	101	-8	
203 NPK 21-3-10 m. Mg, S, B	11	313	328	305	303	300	117	-1	
204 Kalk og mergel	1	97	102	106	107	107	112	0	
169 Plantebeskyttelse	33	•	•	•	•	•	194	2	
205 Fungicider	8	•	•	•	•	•	106	9	
206 Insekticider	3	•	•	•	•	•	659	0	
207 Herbicider	22	•	•	•	•	•	169	1	
208 Vækstregulering	0	•	•	•	•	•	249	2	
170 Dyrlægeudgifter og medicin	27	•	•	•	•	•	109	4	
209 Dyrlægeløn	14	137	140	142	145	147	110	2	
210 Penicillin	14	90	90	82	92	98	108	6	

Tabel 2.5

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

	Vægte	2011	2012	2013	2014	2015		Ændring 2014- 2015
	promille	kr. pr. 100 kg					indeks 2010=100	pct.
171 Foderstoffer	300	•	•	•	•	•	118	-3
211 Enkeltfoderstoffer	121	•	•	•	•	•	119	-2
212 Foderhvede	27	155	170	167	134	125	118	-7
213 Foderrug	2	140	153	152	122	113	119	-7
214 Foderbyg	10	155	170	161	130	128	123	-1
215 Foderhavre	0	161	177	155	125	132	125	5
216 Fodermajs	4	307	223	196	190	182	79	-4
217 Fodertriticale	1	144	156	176	127	117	114	-8
218 Soyaskrå	34	249	275	319	293	263	114	-10
219 Fiskemel	32	951	967	1 160	1 039	1 172	118	13
220 Melasse	2	129	135	142	145	135	117	-7
221 Foderærter	1	206	222	237	191	199	117	4
222 Grønpiller	7	167	192	211	215	222	172	4
223 Blandingsfoderstoffer	179	•	•	•	•	•	117	-4
224 Kalvefoderblanding, lavprocentlige	7	199	219	229	209	202	123	-3
225 Kalvefoderblanding, højprocentlige	2	209	232	253	238	228	127	-4
226 Kvægfoderblanding, lavprocentlige	14	199	210	227	203	193	118	-5
227 Kvægfoderblanding, højprocentlige	9	217	233	258	242	235	129	-3
228 Søer, fuldfoder	19	187	202	211	182	173	118	-5
229 Søer, tilskudsblandinger	3	307	316	332	306	284	102	-7
230 Slagtesvin, fuldfoder	43	187	200	212	183	174	118	-5
231 Slagtesvin, tilskudsblandinger	12	290	299	336	318	310	121	-2
232 Smågrise, fuldfoder	25	260	272	287	258	243	111	-6
233 Smågrise, tilskudsblandinger	4	357	370	464	452	444	127	-2
234 Høns, fuldfoder	6	215	233	248	220	213	122	-3
235 Levekyllinger, fuldfoder	1	215	234	247	222	212	118	-4
236 Slagtekyllinger, fuldfoder	12	265	284	297	257	241	110	-6
237 Høns, andre blandinger	1	315	350	391	339	321	119	-6
238 Fjerkræblandinger, diverse	3	237	257	279	241	231	109	-4
239 Mineralblandinger til svin	14	509	493	538	555	566	113	4
240 Mineralblandinger til kvæg	5	499	490	533	543	519	97	-2

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

	Vægte	2011	2012	2013	2014	2015	Ændring 2014- 2015
	promille	indeks 2010 = 100					pct.
172 Vedligeholdelse og reparation	95	102	104	106	107	109	3
241 Inventarvedligeholdelse	77	102	104	106	106	108	2
242 Bygningsvedligeholdelse	18	103	106	108	110	114	6
173 Andre varer og tjenesteydelser	204	102	107	110	114	117	6
243 Diverse omkostninger, planteavl	24	107	111	119	137	150	26
244 Diverse omkostninger, husdyr	43	101	103	106	108	100	-5
245 Bilomkostninger	17	102	103	101	100	100	-2
246 Bankomkostninger	57	101	112	116	121	129	11
247 Diverse tjenesteydelser	64	102	105	107	109	111	3
174 Investeringsgoder	193	102	106	107	108	110	2
248 Inventarinvesteringer	105	101	105	107	107	108	1
249 Bygningsinvesteringer	84	104	106	108	110	112	4
250 Grundforbedring	4	108	114	117	118	122	4

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

	2011	2012	2013	2014	2015	Ændring 2014- 2015	
	kr. pr. time					indeks 2010=100	Pct.
251 Maskinstation	107	0
252 Forsikringer	109	2
	kr. pr. time						
253 Arbejds løn, Tarif B	167	169	171	173	174	106	2
254 Arbejds løn, Tarif C	184	184	187	189	192	106	3
	kr. pr. dyrket ha						
255 Forpagtningsafgift ¹	3 852	3 899	4 156	4 031	3 928	87	-5
256 Ejendomsskatter	283	295	317	326	339	75	7
257 Landbrugsjord, købspris ¹	133 873	133 869	130 585	125 918	128 436	75	-2

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

Tabel 3

Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande. 2011-2015
Price indices for agricultural products, selected EU-countries

	2011	2012	2013	2014	2015 ¹
	———— indeks 2010 = 100 ————				
Jordbrugets salgsprodukter					
Danmark	115	123	128	114	105
Tyskland	113	119	121	112	105
Nederlandene	105	109	116	109	106
Polen	119	125	122	114	109
Storbritannien	113	119	126	114	105
Vegetabiliske salgsprodukter					
Danmark	124	131	126	114	114
Tyskland	116	126	120	106	108
Nederlandene	100	102	112	101	105
Polen	122	123	115	104	106
Storbritannien	118	124	129	108	101
Korn					
Danmark	143	157	148	119	116
Tyskland	131	148	125	106	106
Nederlandene	120	138	118	94	98
Polen	148	158	139	120	115
Storbritannien	145	150	153	121	103
Industriafgrøder					
Danmark	121	133	123	112	114
Tyskland	119	131	110	99	106
Nederlandene	117	143	146	122	91
Polen	136	137	117	108	114
Storbritannien	131	129	122	102	92
Grøntsager og gartneriprodukter					
Danmark	103	101	99	99	92
Tyskland	99	107	105	102	106
Nederlandene	96	96	103	99	105
Polen	82	87	94	87	98
Storbritannien	98	109	110	102	103
Kartofler					
Danmark	104	92	120	122	170
Tyskland	104	97	171	130	131
Nederlandene	108	107	139	92	97
Polen	103	56	107	88	63
Storbritannien	107	122	156	104	106
Frukt					
Danmark	116	121	106	96	108
Tyskland	101	108	126	97	91
Nederlandene	101	120	150	103	102
Polen	112	107	83	87	119
Storbritannien	98	104	106	98	101

¹ 2015 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. 2011-2015
Price indices for agricultural products, selected EU-countries

	2011	2012	2013	2014	2015 ¹
	----- indeks 2010 = 100 -----				
Animalske produkter					
Danmark	111	120	129	114	102
Tyskland	112	115	121	116	103
Nederlandene	111	116	121	119	108
Polen	116	126	128	123	112
Storbritannien	110	115	123	119	108
Kvæg					
Danmark	118	134	135	124	125
Tyskland	114	127	124	117	122
Nederlandene	115	119	122	117	116
Polen	125	141	134	127	130
Storbritannien	116	129	138	123	127
Svin					
Danmark	110	122	123	113	102
Tyskland	108	121	120	109	100
Nederlandene	111	127	124	114	99
Polen	124	138	138	124	111
Storbritannien	102	106	117	112	93
Fjerkræ					
Danmark	118	124	132	120	114
Tyskland	112	114	118	117	116
Nederlandene	110	114	118	115	113
Polen	118	122	124	120	115
Storbritannien	103	105	109	106	107
Mælk					
Danmark	107	101	117	120	97
Tyskland	115	106	122	121	96
Nederlandene	112	106	122	124	106
Polen	114	112	127	129	106
Storbritannien	111	114	128	128	99
Æg					
Danmark	98	108	108	104	105
Tyskland	94	117	110	108	110
Nederlandene	85	147	105	109	104
Polen	91	137	108	104	112
Storbritannien	100	124	131	122	119

¹ 2015 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. 2011-2015
Price indices for agricultural intermediate consumption, selected EU-countries

	2011	2012	2013	2014	2015 ¹
	----- Indeks 2010 = 100 -----				
Forbrug og investeringer					
Danmark	109	115	119	118	116
Tyskland	111	116	118	114	113
Nederlandene	110	113	116	110	109
Polen	110	118	119	116	•
Storbritannien	112	114	116	112	107
Forbrug i produktionen					
Danmark	111	117	121	120	11
Tyskland	114	120	122	116	114
Nederlandene	112	116	119	112	109
Polen	111	119	119	..	•
Storbritannien	114	116	118	113	107
Energi					
Danmark	115	125	123	120	106
Tyskland	113	119	119	116	106
Nederlandene	111	113	122	112	104
Polen	111	122	119	114	•
Storbritannien	118	122	123	119	101
Gødning					
Danmark	124	129	115	115	114
Tyskland	114	125	121	111	114
Nederlandene	127	130	120	119	122
Polen	118	130	131	125	•
Storbritannien	130	125	113	107	102
Foderstoffer					
Danmark	120	128	137	121	117
Tyskland	126	136	143	128	125
Nederlandene	124	133	134	114	112
Polen	117	126	131	126	•
Storbritannien	121	129	139	121	109
Inventar vedligeholdelse					
Danmark	102	104	106	110	106
Tyskland	104	106	110	114	116
Nederlandene	103	106	111	112	114
Polen	102	105	107	108	•
Storbritannien	105	107	108	110	111
Andre varer og tjenester					
Danmark	102	107	110	115	119
Tyskland	102	103	104	106	106
Nederlandene	104	104	105	107	108
Polen	107	114	115	116	•
Storbritannien	106	107	104	111	111
Investeringsgoder					
Danmark	102	106	108	111	112
Tyskland	102	105	106	108	109
Nederlandene	100	103	104	104	107
Polen	102	108	110	110	•
Storbritannien	104	104	103	109	110

¹ 2015 er delvist baseret på prognoser.

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. For grøntsager og frugt, hvor der er tale om meget stor sæsonvariation, er årspriserne dog også beregnet som et faktisk gennemsnit for året.

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. Herud 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 årspriserberegning

Der anvendes et fast vægtbasisår, jf. metodebeslutning i Eurostat-regi. Det aktuelle basisår er 2010 og den næste re-basering forventes med 2015 som basisår.

Udgangspunktet for den overordnede vægtberegning er Landbrugets bruttofaktoriindkomst, dog således at bedriftsintern omsætning samt lager- og besætningsfor-skydninger er trukket ud, sådan at der bliver tale om kalenderårets salg og køb som vægtgrundlag. Vægtene følger tidspunktet for salg og køb, mens 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 som 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 vægtgrundlaget jf. beslutning i EU-regi. Udviklingen for disse poster er sammen med udviklingen i jordbrugets lønomkostninger og priser på jord vist i publikationen, så de kan indgå i vurderingen af den driftsøkonomiske udvikling i jordbruget.

Indeksberegning

Ved beregningen af samtlige prisindeks anvendes Laspeyres-indekset, hvor indekset for et givet år beregnes ud fra faste mængder og priser i basisåret. Ved aggregerede indeks anvendes værdierne i vægtbasisåret 2010.

Sammenlignelighed

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

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

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

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

Tabeller i Statistikbanken

Mere information

I Statistikbanken er det muligt at finde yderligere oplysninger under www.dst.dk/stattabel/1384.

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

Ordforklaring	Table translations
<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 Industriafgrøder 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 Kartofler 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, og Avlerforeningen af danske spiseløg 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 slagtedy 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 slagtedy (smågrise, slagtesvin og søer) samt slagtinger hos producenter.</p>	<p>Pigs (volume) The production of pork comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals (including piglets) and slaughtering at producers.</p>
<p>41 Fjerkræ (mængde) Produktion af fjerkrækød omfatter slagtinger på slagterierne, eksporten af fjerkræ samt slagtinger hos producenter.</p>	<p>Poultry (volume) The production of poultry is the slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals and slaughtering at producers.</p>
<p>42 Mælk (mængde) Produktion af indvejet mælk, inkl. økologisk mælk og forbrugt hos producenter.</p>	<p>Milk (volume) The total milk production (including organic milk) is the delivered milk to the dairies plus milk used at the farms.</p>

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

Ordforklaring	Table translations
<p>64 Kvier Alle kvier og kviekalve, -261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspris efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 kom en ny noteringspris, der blev valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Heifers All heifers, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification. In 2009 a new listing price, were chosen as the most representative.</p>
<p>65 Stude Alle stude, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 kom en ny noteringspris, der blev valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Steers All steers. Category O-. Settlement price after EUROP classification. In 2009 a new listing price, were chosen as the most representative.</p>
<p>66 Unge køer Unge køer, 261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 kom en ny noteringspris, der blev valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Young cattle Young cows, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification. In 2009 a new listing price, were chosen as the most representative.</p>
<p>67 Ældre køer Ældre køer, 221-240, P+. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 kom en ny noteringspris, der blev valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Cattle Older cows, 221-240 kg, P+. Recorded price for EUROP classification ex-producer excl. supplementary payments. In 2009 a new listing price, were chosen as the most representative.</p>
<p>68 Oksekød, 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 salgsafgift på 8,5 kr. pr. skind.	Mink fur Average prices. Copenhagen Fur Center. Sales charges deducted DKK 8,5 per fur.
85 Grøntsager Samlet prisindeks for 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 Input 1 (Rå- og Hjælpestoffer) og Input 2 (Investeringer)	Goods and services consumed in agriculture The sum of input 1 (Goods and services currently consumed in agriculture) and Input2 (Goods and services contributing to agricultural investment)
165	Forbrug i produktionen Input 1 (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 Gødningstoffer Indeks over enkelt- og blandingsgødningstoffer	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 Input 2 (Investeringer)	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-skyldpromiller og landbrugets grundværdier. Tal fra generel prisindsamling i Danmarks Statistik.	Property taxes Calculated from land thousandths and agricultural land values. Figures from the general price collection in Statistics Denmark

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

English summary

<i>Poorer terms of trade from 2014, and also compared to 2010</i>	The exchange ratio for Danish agriculture went from an index of 97.7 in 2014 to 92 index in 2015, representing a decrease of 6 per cent. This meant poorer terms of trade to producers in 2015 vs. 2014. The exchange ratio is the ratio between what the producers get for their selling products and what they need to pay to produce these, called the terms of trade. 2014 was economically a lesser financially good year for Danish agriculture, comparing the trend since 2010. There have been higher price increases for sales products since 2010 than for purchased inputs in agriculture until 2014 and the disimprovement in the terms of trade has been calculated at 8 per cent from 2014 to 2015.
<i>Lower prices on field crops except for potatoes and seeds</i>	The prices on crop output dropped 1 per cent compared to 2014. Compared to 2010, there is however still a rise in prices on crop output by 15 per cent, mainly boosted by a significant increase for cereals, the dominating crop. Wheat prices dropped 7 per cent compared to 2014. Rape prices decreased by 4 per cent compared to 2014, while potatoes rose 2 per cent compared to 2014.
<i>Lower prices on animal products except for fur</i>	The prices on animal products dropped by 9 per cent compared to 2014 but it is still 4 per cent higher than in 2010. The development in the latest year was mainly influenced by the prices on mink fur, which increased by dramatic 24 per cent compared to 2014. This however still leaves fur prices below the 2010 price. Pigs, which are the dominating agricultural product accounting for almost the half of animal output, dropped by 11 per cent compared to 2014.
<i>Unchanged prices on horticultural products</i>	The price of horticultural products remained unchanged compared to 2014 and 1 per cent higher when compared to 2010. The average price of vegetables grown in the open and the price of greenhouse vegetables remained almost unchanged compared to 2014. Fruit and berry prices increased by 5 per cent compared to last year. The price of nursery products was 2 per cent lower than 2014. For the year 2015 the sample was expanded significantly, giving a much higher quality on the price statistics on horticultural products. This however can have affected the price changes from 2014 to 2015, why tendencies in prices on the affected products might not only be due to price changes.
<i>Stable input prices</i>	From an overall perspective, the input prices remained unchanged from 2014 to 2015. The status quo in input prices in 2015 derived mainly from moderately higher prices for intermediate consumption, where plant protection products and pesticides only increased by 2 per cent, compared to 52 per cent from 2013 to 2014. A new tax regime forced the prices up from 2013 to 2014. Feedings stuff dropped by 3 per cent from 2014 to 2015. For goods and services used for investments, the increase in prices was 2 per cent from 2014 to 2015.
<i>Danish agriculture remained competitive compared to selected EU countries</i>	Compared to selected EU member states, Denmark had the second largest decrease in prices for sales products but not the lowest decrease for intermediate consumption prices. The overall result was that the decreases in prices in the other countries matched that of Denmark, why Denmark's comparative advantage remained unchanged.