



Jordbrugets prisforhold

2014



Jordbrugets prisforhold 2014

Agricultural Price Statistics 2014

Jordbrugets prisforhold 2014

Udgivet af Danmarks Statistik

April 2015

Oplag: 70

Printet hos: PrinfoParitas

Foto: Imageselect

Trykt udgave:

Pris: 75,00 kr. inkl. 25 pct. moms. Prisen er ekskl. ekspeditionsgebyr og forsendelse.

Kan købes på www.schulzbohhandel.dk/

distribution@rosendahls.dk

Tlf. 43 22 73 00

ISBN 978-87-501-2173-2

Pdf-udgave:

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

ISBN 978-87-501-2174-9

Adresse:

Danmarks Statistik

Sejrøgade 11

2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17

E-mail: dst@dst.dk

www.dst.dk

Signaturforklaring

0 } Mindre end ½ af den anvendte enhed
0,0

- . Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
- .. Oplysning for usikker til at angives
- ... Oplysning foreligger ikke
- Nul

Som følge af afrundinger kann summen af tallene afvige fra totalen.

Explanation of symbols

0 } Less than 0.5 of the unit applied
0,0

- . Category not applicable
- .. Data too uncertain
- ... Data not available
- Nil

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

© Danmarks Statistik 2015

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 primaerproducenterne sælger, og 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 nabolande.

Et markant produkt i dansk jordbrug er produktionen af svin, der i 2013 stod for 29 pct. af bruttoproduktionen i jordbruget, svarende til 23,8 mia. kr.. Prisen på svin faldt 9 pct. i forhold til 2013, og er således afgørende for udfaldet af den kommende opgørelse af dansk jordbrugs bruttofaktorindkomst for 2014.

Statistikken i publikationen omfatter kalenderåret 2014, og dækker så vidt muligt prisniveauet på produktionsstederne (an/ab bedrifterenhed). 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 mellem 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 Møllenborg ved Danmarks Statistik kontor for Fødevareerhverv har stået for databehandling og redigering af publikationen.

Danmarks Statistik, april 2015

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 2014 and covers, to the extent possible, the price level at the place of production (to/ex holding). Weights are rebased 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 2013 accounted for 29 percent of gross output in agriculture, equivalent to 23.8 billion DKK. The price for pigs decreased by 9 percent compared to 2013, and is crucial to the outcome of the upcoming compilation of Danish agricultural gross domestic product at factor cost for 2014.

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 neighboring 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 production 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 were conducted by editor Mads Meyer-Dissing, Mona Larsen and Steffen Møllenborg at the Division for Food Industries at Statistics Denmark, April 2015

Jørgen Elmeskov, National Statistician
Peter Vig Jensen, Head of Division

Indholdsfortegnelse

Sammenfatning.....	6
1. Jordbrugets priser og bytteforhold.....	7
2. Jordbrugets salgsprodukter	9
2.1 Vegetabilske landbrugsprodukter	9
2.2 Animalske salgsprodukter	11
2.3 Gartneriprodukter.....	14
3. Produktionsfaktorer	17
4. Prisrelationer for vigtige produkter.....	20
5. Prisindeks for udvalgte EU-lande.....	22
5.1 Salgsprodukter i EU.....	22
5.2 Forbrug og investeringer i EU	23
Tabelfortegnelse	24
Metodebeskrivelse	39
Ordforklaring/ Table translations.....	42
English summary	59

Sammenfatning

*Forringet bytteforhold
ift. 2013 og 2010*

Bytteforholdet for dansk jordbrug gik fra indeks 108,3 i 2013 til indeks 96,3 i 2014, svarende til en nedgang på 11 pct. Derved blev det til ringere forhold for producenterne i 2014 end 2013. Bytteforholdet beskriver forholdet mellem det, producenterne får for deres salgsprodukter og det, de skal give for at producere disse. 2013 var økonomisk set et godt år for dansk jordbrug, når der ses på udviklingen siden 2010. Med prisfaldet for 2014 ligger priserne på salgsprodukter under indkøbte produktionsfaktorer i jordbruget ift. 2010. Forringelsen i bytteforholdet er 3,7 pct.

*Lavere priser på
produkter fra mark,
undtaget kartofler
og sukkerroer*

Priserne på vegetabiliske produkter faldt 13 pct. i forhold til 2013. I forhold til 2010, ses dog stadig en stigning i priserne på vegetabiliske salgsprodukter med 21 pct., primært drevet af en markant stigning i kornpriserne, som er den dominerende produktgruppe. Hvede faldt 19 pct. i forhold til 2013. Raps faldt med 17 pct. i forhold til 2013, mens kartofler steg marginalt.

*Lavere priser på
animalske produkter*

Priserne på animalske produkter er faldet med 12 pct. i forhold til 2013. I forhold til 2010 ligger priserne 14 pct. højere. Pelsskind havde et prisfald på 48 pct. i forhold til 2013 og ligger under prisen i 2010. Svin, der som det dominerende landbrugsprodukt tegner sig for næsten halvdelen af den animalske produktion, faldt med 9 pct. i forhold til 2013.

*Næsten uændrede
priser på
gartneriprodukter*

Prisen på gartneriprodukter var i gennemsnit 1 pct. lavere end i 2013 og 1 pct. højere i forhold til 2010. Den gennemsnitlige pris på grøntsager fra friland, væksthusgrøntsager og potteplanter var næsten uændret i forhold til 2013. Gennemsnitsprisen på frugt og bær faldt med 11 pct., og for planteskoleprodukter faldt prisen med 1 pct. i forhold til 2013.

*Uændrede priser på
forbrug og
investeringsprodukter*

Priserne på forbrug og investeringer i jordbruget forblev uændret fra 2013 til 2014. Dette dækker over højere priser på forbrug i produktionen, såsom plantebeskyttelsesmidler og pesticider, der er steget med hele 52 pct., mens foderstoffer faldt med 11 pct. For varer og tjenester, der anvendes til investeringer, var stigningen 4 pct. i forhold til 2013.

*Dansk jordbrugs
konkurrenceevnet
forringet*

Sammenlignet med udvalgte EU-lande, der har tæt handel med Danmark, havde Danmark den største nedgang i priserne for salgsprodukter, samtidig med at udviklingen i priserne for forbrug og investeringer heller ikke faldt ud til Danmarks fordel. Dermed er dansk jordbrugs konkurrenceevne svækket i forhold til vores største samhandelslande.

1. Jordbrugets priser og bytteforhold

Oversigt over prisudviklingen i jordbruget

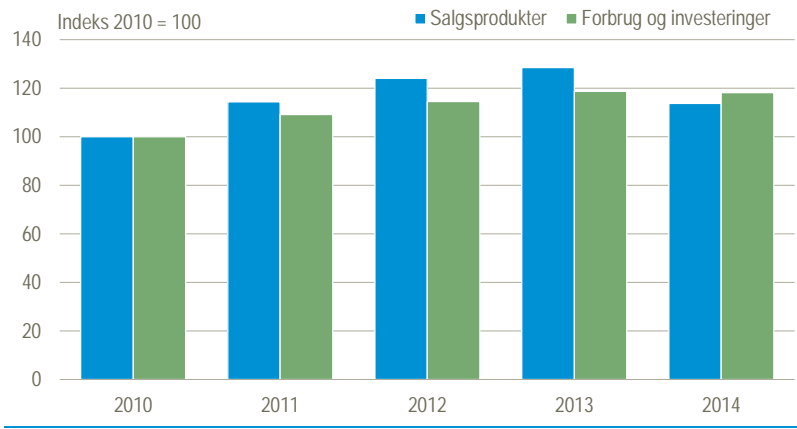
I afsnittet er der en overordnet belysning af prisudviklingen i jordbrugets primærsektor, dels for salgsprodukter og dels for produktionsfaktorer. I produktionsfaktorerne indgår både det løbende forbrug af varer og tjenesteydelser samt køb af maskiner og investeringer i bygninger mv.

Prisudviklingen er beskrevet ved hjælp af indeks med 2010 som basisår, hvor værdien er sat til 100. Desuden blyses 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 11 pct. ift. 2013 til indeks 114 og for forbrug og investeringer i produktionen var faldet 0,4 pct. til indeks 118. Det samlede bytteforhold gik dermed fra indeks 108,3 i 2013 til indeks 96,2 svarende til en nedgang på 11,2 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 2014. Forringelsen siden 2010 kan beregnes til 3,7 pct.

Figur 1 Prisudviklingen for jordbrugets salgsprodukter og produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 1.1 og 2.1.

Lavere salgspriser

Samlet set faldt priserne på jordbrugets salgsprodukter med 11 pct. i 2014 i forhold til året før og viste indeks 114 i forhold til 2010, jf. figur 1. Faldet for jordbrugets salgsprodukter i 2014 dækker over fald i både den vegetabiliske og den animalske produktion, jf. tabel 1.1.

For de vegetabiliske salgsprodukter var det særligt et fald på 19 pct. for hvede og 17 pct. for raps, der påvirkede det samlede fald. Blandt de

animalske salgsprodukter faldt prisindekset for pelsskind med 48 pct. og svin med 9 pct., begge sammenlignet med 2013.

*Produktionsfaktorer
faldt også i pris*

Indekset i 2014 for jordbrugets forbrug og investeringer faldt samlet med 0,4 pct. i forhold til året før til indeks 118, 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 2,6 pct. i forhold til året før. Plantebeskyttelsesmidler havde den største stigning med hele 52 pct. i forhold til 2013, hvilket skyldes den stærkt ændrede afgiftsstruktur på stort set samtlige midler.

Ser man på priserne i gruppen *forbrug i produktion*, så havde foderstoffer, der vægter mest, i, det største fald i priser i forhold til 2013, til indeks 121, og er dermed stærkt medvirkende til det samlede fald. Samlet set er priserne for at producere i jordbruget steget med 18 pct. i forhold til 2010. Særligt plantebeskyttelsesmidler er steget meget, jf. tabel 2.1.

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.

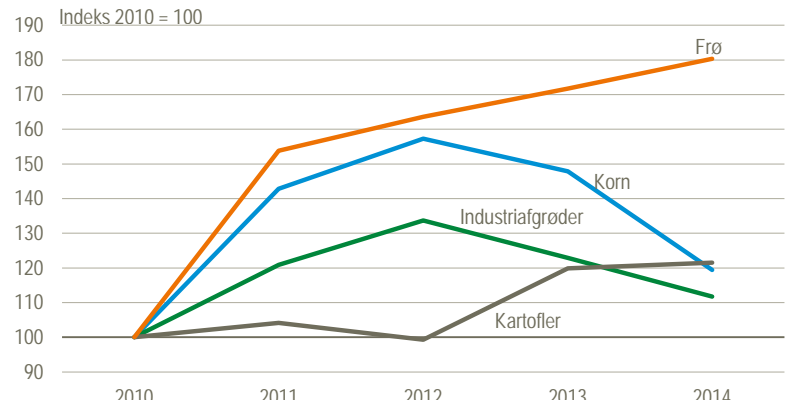
Sondringen mellem gartneriprodukter og vegetabiliske landbrugsprodukter findes ikke i samme form i de fælles EU-retningslinjer og i Eurostats formidling.

2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter

*Generelt fald i
priserne på
vegetabiliske
landbrugsprodukter*

Landbrugsprodukterne fra mark faldt med 12 pct. i forhold til 2013 til prisindeks 118. Her er det særligt priserne på korn som har betydning, da disse er faldet med 19 pct. og indgår med den største vægt. I 2014 havde korn en indeksværdi på 119, jf. figur 2. De fleste produktgrupper 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 2014 for korn viser 119, 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. Prisen på hvede faldt i 2014 med 19 pct. i forhold til 2013 til et prisindeks på 126, hvilket i faktiske priser er 124 kr. pr. hkg. Byg, som vægtmæssigt er det næststørste kornprodukt, faldt med 21 pct. i forhold til 2013 og havde i 2014 en indeksværdi på 112 og en faktisk pris på 113 kr. pr. hkg, jf. tabel 1.3.

Rug, havre og triticale faldt ligeledes alle i pris i forhold til 2013, 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 forholdsvis lille produktion.

Verdens største kornhøst påvirker kornpriserne

Faldet i kornpriserne afspejler en international tendens. Den samlede produktion på verdensplan af hvede og byg var den største nogensinde, ifølge International Grains Council. Dette øgede udbud har ikke været mødt af en tilsvarende efterspørgsel, og har dermed været medvirkende til prisfaldet. I Danmark var høsten den største siden rekordåret 2009. Der var størst fremgang for hvede med 25 pct., mens byg faldt med 10 pct. ift. året før, jf. tabel 1.2.

Prisindeks for industriaflgrøder faldt i 2014

Industriaflgrødernes prisindeks for 2014 blev 112, hvilket er et fald på 9 pct. i forhold til 2013. Raps, som er det største produkt i denne varegruppe, viste en indeksværdi på 109, hvilket svarer til et fald på 17 pct. i forhold til 2013. Prisen på raps opnåede i 2014 en faktisk pris på 250 kr. pr. hkg.

Ærteprisen faldt med 11 pct. fra 2013 til indeks 105. 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 steg med 10 pct. i forhold til 2013. Mængdemæssigt var der tale både større mængder af raps og ærter. Høsten af sukkerroer er på dette tidspunkt endnu ikke opgjort.

Grovfoder er blevet dyrere

Prisindekset for grovfoder og halm for 2014 viste 117. Det er en stigning på 2 pct. i forhold til 2013. Sævel majs til ensilage som græs steg med 2 pct., og er dermed medvirkende til prisstigningen for produktgruppen. Det skal nævnes, at priserne baserer sig på beregninger, hvori kornpriserne indgår. Halm til fyring steg 2 pct. sammenlignet med 2013. Alle tre produkters prisindeks er højere end i 2010.

Spisekartofler steg marginalt

Kartoffelprisen viste en stigning på med 1,4 pct. i 2014 i forhold til året før, jf. tabel 1.3. Prisindekset steg til et indeks på 122. Prisstigningen skyldes primært spisekartofler, der steg med 4,9 pct. i forhold til 2013.

Frøpriser steg

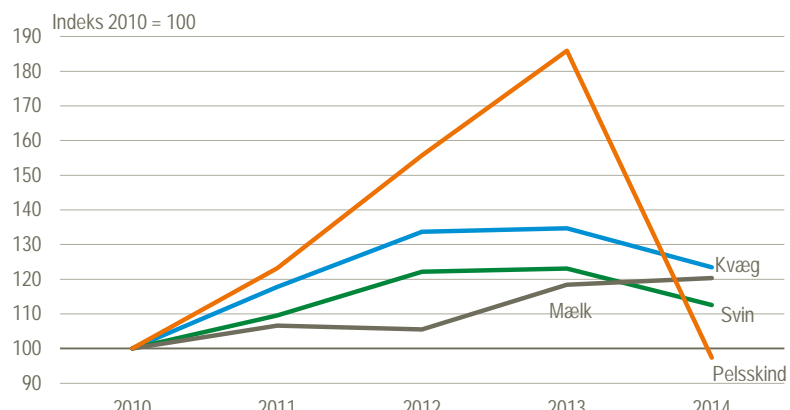
Frø steg med 5 pct. i forhold til 2013 til indeks 180. Frø fra hvidkløver, almindeligt rajgræs, rødsvingel og engrapgræs viser for 2014 indeks fra 152 til 202. Der er dog for 2014 tale om foreløbige tal. Juletrær og pyntegrønt steg 1 pct. i forhold til 2013, men ligger stadig under basisåret 2010 med indeks 92. Ser man tilbage til 2005, vil man finde, at prisen for juletrær og pyntegrønt er steget 60 pct. siden da.

2.2 Animalske salgsprodukter

*Animalske
salgsprodukter
faldt i pris
– undtagen mælk*

Prisindekset for de animalske salgsprodukter viser et samlet prisfald på 12 pct. i forhold til 2013, jf. tabel 1.1. Priserne lå samlet set 14 pct. højre end i 2010. Priserne faldt for stort set alle animalske produkter i 2014. Kun prisen på mælk steg 2 pct. Prisen på pelsskind faldt mest med 48 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

*Fald for alle
typer husdyr*

Indekset for kød og levende dyr under ét viser indeks 114 i 2014, hvilket betyder, at samlet er prisen steget 14 pct. siden 2010 jf. tabel 1.1. Prisen på kvæg er steget mest blandt husdyrene med en samlet stigning på 23 pct. siden basisåret 2010, jf. tabel 1.4.

*Kvæg, slagtepriser
faldt*

Priserne på kvæg i alt faldt 8 pct. fra 2013 til 2014 og ligger samlet 23 pct. højre end i 2010. Prisen på ungtyre, unge kører og ældre kører faldt alle, hvor slagtekørerne faldt mest med 14 pct., mens ungtyrene faldt mindst med 3 pct. Dette medførte, at den gennemsnitlige afregningspris for oksekød faldt med 8 pct. i forhold til 2013. Prisen på oksekød var den højeste i 2013, når man ser på perioden 2005-2014.

Produktionen steg lidt fra 2013 til 2014, jf. tabel 1.2. Det skyldtes bl.a. at der blev slagtet flere kører på grund af tilpasningen til mælkekvote, som var på samme niveau i 2014 som 2013, jf. tabel 1.2. Tilpasningen skyldtes, at mælkeproducenterne prøver at tilpasse deres produktion af mælk til deres individuelle mælkekvote, så de undgår eller reducerer den superafgift, der er forbundet med at overskride kvoten.

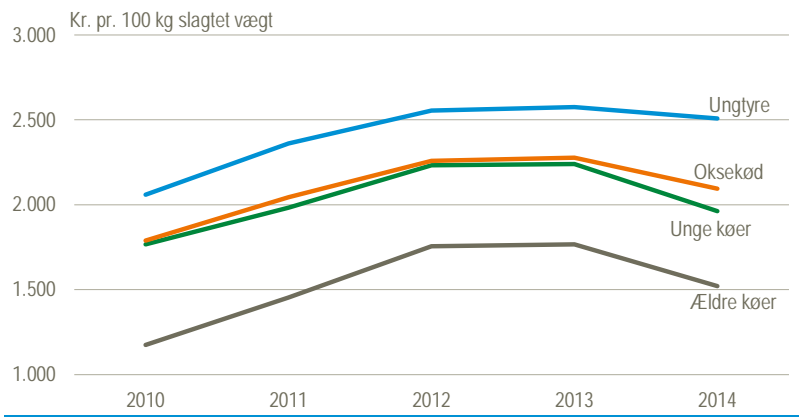
I Danmark hænger slagtninger af kvæg og dermed kødproduktionen, tæt sammen med mælkeproduktionen i Danmark, så omfanget og sammensætningen afhænger også af og antallet af mælkekører. Saledes

udgør køerne ca. 40 pct. af slagtninger og ca. 45 pct. af produktion af okse- og kalvekød. Ungtyrene, som er den mest specialiserede kødproduktion, udgør ca. 30 pct. og har klart den højeste slagtepris, jf. figur 4.

Slagtepriser og levedyrspriser følges ad

Prisen på kælvekøer og kælvekvier til levebrug faldt med henholdsvis 1 pct. og 3 pct. i forhold til 2014, jf. tabel 1.4. Priserne på slagtedyr kan således genfindes i priserne på levende dyr.

Figur 4 Priser på kvæg til slagtning

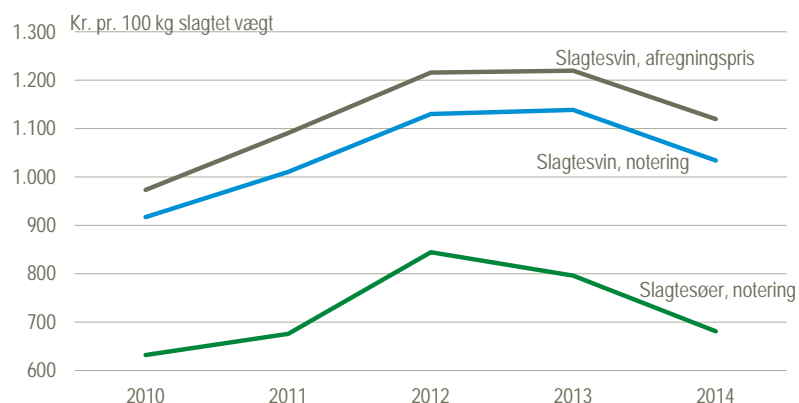


Kilde: Tabel 1.4.

Svinepriserne faldt 9 pct.

Priserne for svin og svinekød faldt med 9 pct. i 2014 i forhold til 2013 og i forhold til 2010 var priserne 13 pct. højere, jf. figur 5. Svin og svinekød er det dominerende landbrugsprodukt og udgør vægtmæssigt en tredjedel af den samlede salgsproduktion. Produktionen målt i kg. var lavere i 2014 end i 2010, bl.a. fordi flere smågrise eksporteres, samt at der slagtes færre svin.

Figur 5 Priser på svin til slagtning



Kilde: Tabel 1.4.

Notering for slagtesvin lå 9 pct. lavere i 2014 end i 2013, mens slagtesør lå 14 pct. lavere, dog var de henholdsvis 13 og 8 pct. højere end 2010. Afregningsprisen på slagtesvinene i 2014 var 8 pct. lavere i forhold til 2013, og 15 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

	2010	2011	2012	2013	2014
	kr. pr. stk.				
Smågrise 7 kg	203	211	232	230	221
Smågrise 30 kg	342	364	399	403	382
Sopolte 22 uger	1 488	1 599	1 750	1 748	1 617
Gylte	2 645	2 800	3 039	3 031	2 855

Kilde: Tabel 1.4.

Slagtekyllinger

Prisen på slagtekyllinger faldt med 9 pct. fra 2013 til 2014 og var med 664 kr. pr. 100 kg. levende vægt, 20 pct. over prisen i 2010, jf. tabel 1.4. Mængdemæssigt har antallet af slagtede kyllinger været meget stabilt, og er i 2014 på samme niveau som 2010, jf. tabel 1.2.

Mælkprisen, den eneste der steg lidt

Den gennemsnitlige mælkpris for producenterne i 2014 var 299 kr. pr. 100 kg. Prisen steg med 2 pct. i forhold til 2013, mens den i forhold til 2010 var 20 pct. højere. I 2009 var prisen 15 pct. lavere end i 2010. Produktionen af mælk forøgedes i 2014, jf. tabel 1.2, og det tyder kraftigt på en overskridelse af kvoten, selvom der blevet slagtet flere køer i slutningen af 2014.

Den gennemsnitlige mælkpris 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 2014 udgjorde 55 kr. pr. 100 kg. mælk. Dette beløb er indberegnet i den gennemsnitlige mælkpris.

Æg

Priserne på æg i 2014 faldt 3 pct. og var 4 pct. højere end i 2010. I midten af 2013 skete en ændring af kilden til prisen, se ordforklaring. Prisen på buræg faldt 5 pct. i 2014 i forhold til 2013 og prisen lå 6 pct. højere end i 2010. Prisen på skrabeæg faldt med 19 pct. fra 2013 til 2014, mens prisen på æg fra fritgående høns steg med 13 pct. fra 2013 til 2014. I forhold til 2010 lå prisen på skrabeæg 7 pct. lavere end prisen i 2010, mens prisen på æg fra fritgående høns var på samme niveau. De økologiske æg i 2014 havde et prisindeks som lå 2 pct. lavere end i 2013 og 6 pct. højere end i 2010. Afregningsprisen for økologiske æg var i 2014 1789 kr. pr. 100 kg, jf. tabel 1.4, mens den for buræg var 792 kr., dvs. under det halve. Samlet set er ægproduktionen i 2014 uændret i forhold til 2013, jf. tabel 1.3.

*Kraftigt fald
i prisen
på pelsskind*

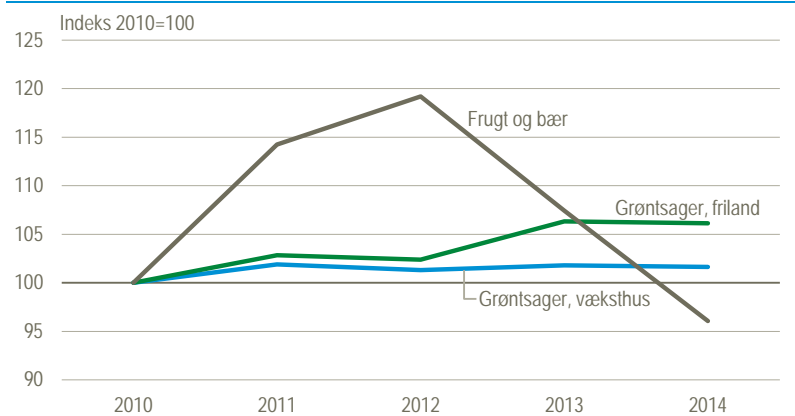
Prisen på pelsskind faldt med 48 pct. fra 2013 til 2014 og er nu under niveauet i 2010. Prisen på pelsskind har været ekstremt højt i 2012 og 2013 på grund af grundstige markedsforhold i Kina. I samme periode er der sket en stigning i produktionen af skind, jf. tabel 1.2.

*Priserne for
gartneriprodukter
under ét faldt
med 1 pct.*

*Gartneriet opdelt
på delsektorer*

Figur 6

Prisudviklingen for spiselige gartneriprodukter



Kilde: Tabel 1.1.

*Prisstigning for
alm. runde tomater
– prisen på agurker
næsten uændret*

For grøntsager dyrket i væksthus var priserne samlet set uændrede i forhold til 2013, se tabel 1.1, 1.5 og figur 6. Prisen på tomater (almindelige runde) steg med 5 pct. til 799 kr. pr. hkg., - i forhold til 2010 var prisen dog lidt lavere. Prisen for agurker var næsten uændret 304 kr. pr. 100 stk., men sammenlignes med 2010 var prisen 4 pct. højere. Prisen på krydderurter var næsten uændret i forhold til 2013 og var også på samme niveau som i 2010. Andre tomattyper end alm. runde, f.eks. cherrytomater, indgår også i det samlede prisindeks, men fremgår ikke separat. I 2014 havde de en negativ prisudvikling, modsat almindelige runde tomater.

*Uændrede priser på
frilandsgrønsager
samlet set – men
variation blandt
grønsagerne*

Priserne på frilandsgrøntsagerne steg for 5 af de 9 viste produkter, se tabel 1.5. Samlet set var priserne uændrede i forhold til 2013, men sammenlignet med 2010 var prisen 6 pct. højere. I forhold til 2013 var der prisstigninger på blomkål, icebergsalat og kinakål, mens lögprisen var næsten uændret og hvidkål faldt. Økologiske gulerødder og porrer steg i pris, mens de tilsvarende konventionelt dyrkede faldt. På den måde blev prisforskellen mellem økologisk og konventionelt dyrkede gulerødder og porrer større.

*Uændrede
potteplanterpriser*

Priserne på potteplanter var samlet set uændrede i 2014 sammenlignet med 2013 efter et fald på 3 pct. fra 2012 til 2013. I forhold til 2010 var priserne 2 pct. lavere.

*37 potteplanter –
omsætningsindeks
med fra 2014*

Priser og prisindeks for 37 potteplanter for 2014 er vist i tabel 1.6. For første gang er endvidere vist et indeks for omsætningen hos Danpot. I 2014 var omsætningen 3 pct. lavere end året før.

*Nogle potteplanter
steg og andre faldt
i 2014*

I 2014 var der blandt de 37 produkter prisstigning for knap halvdelen. Der var bl.a. stigning for Rosa hybrid (rosen), Narcissus cyclamineus, Kalanchoe blossfeldiana samt Aster hybrid i 10-cm-potte. Phalaenopsis (orkidéer), to typer Hydrangea (hortensia), samt Campanula portenschlagiana i 10-cm-potte var blandt de planter, der faldt i pris.

*Prisfald for
udplantningsplanter*

De plantetyper, der især anvendes som udplantningsplanter, faldt alle i pris, jf. tabel 1.6. De tre typer pelargonier faldt med hhv. 4, 1 og 9 pct., Osteospermum (spansk margerit) med 4 pct. og de to typer Chrysanthemum frutescens (margerit) med hhv. 4 og 6 pct.

Figur 7

Prisudviklingen for potteplanter og planteskoleprodukter



Kilde: Tabel 1.1

*Priser for
planteskoleprodukter
faldt med 1 pct.*

Prisindekset for planteskoleprodukterne under et faldt med 1 pct. i forhold til 2013 og var dermed næsten tilbage på 2012-niveau. Sammenlignet med 2010 var prisen 2 pct. højere, jf. tabel 1.7 og figur 7. Prisudviklingen for de enkelte grupper af planter lå på mellem -5 og 5 pct. i 2014. Der var fald for hæk-, læ- og forstplanter, som udgør den

største gruppe, for prydbuske og -træer, for frugtbuske samt for frugtræer. Tre grupper af planter havde prisstigninger: stauder, coniferer og roser.

Igen fald for frugt og bær, bl.a. æbler ...

For frugt og bær faldt prisindekset med 11 pct. i forhold til 2013, efter at priserne faldt 10 pct. i det foregående år. Før 2013 var der imidlertid tre år med prisstigninger, og sammenlignet med 2010 var prisindekset blot 4 pct. lavere. Prisen for æbler faldt med 7 pct., for blommer med 11 pct. og for jordbær med 2 pct. Prisen for sødkirsebær og hindbær steg med hhv. 9 og 3 pct. De to sidstnævnte arter har dog en relativt lille omsætningsmæssig vægt i dansk frugt- og bæravl.

... store prisfald for surkirsebær og solbær

Solbær faldt med 65 pct., og det var tredje år i træk med kraftigt prisfald. Prisen var med 74 kr. pr. hkg mindre end en tiendedel af, hvad den var tre år tidligere, og i forhold til 2010 var prisen 79 pct. lavere. De to andre industribær: surkirsebær og ribs faldt med hhv. 55 og 13 pct. Sammenlignet med 2010 var prisen på surkirsebær 61 pct. lavere, mens ribsprisen faktisk var 32 pct. 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

Højere priser på
produktionsfaktorer,
særligt plante-
beskyttelsesmidler

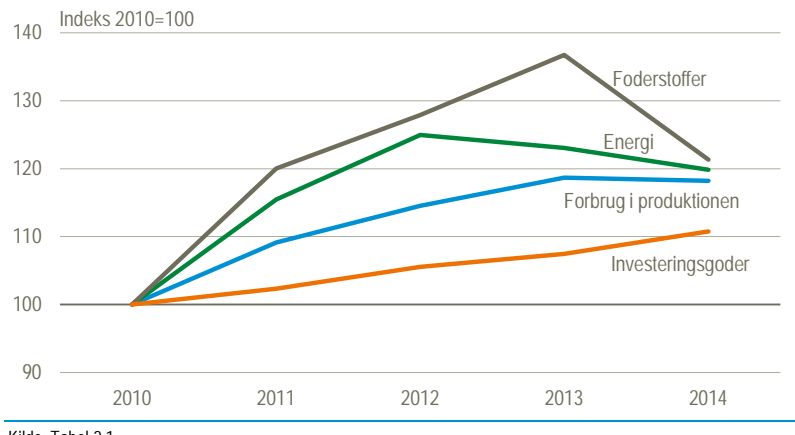
Højere
priser på udsæd

Fyringsolie er stadig
væsentligt dyrere end
for 5 år siden

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 arbejdsløn indgår ikke i det samlede indeks.

Indekset for forbrug og investeringer faldt samlet med 0,4 pct. i forhold til 2013 til indeks 118, jf. figur 8 og tabel 2.1. Faldet skyldes primært lavere priser på foderstoffer med 11 pct. og energi med 3 pct. De øvrige poster viste kun mindre stigninger eller fald i prisen, bortset fra plantebeskyttelsesmidler. Plantebeskyttelsesmidernes kraftige stigning på 52 pct. skyldes ny afgiftsstruktur på midlerne, hvor visse plantebeskyttelsesmidler steg med op til 800 pct. Prisstigningen for investeringsgoder er siden 2010 steget med 11 pct.

Figur 8 Prisudviklingen for udvalgte produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 2.1

Prisindeks for udsæd er steget med 4 pct. i forhold til 2013 til indeks 119. Alle produkter steg, på nær majs, som faldt med 1 pct. Størst stigning havde prisen på alm. rajgræs med 6 pct. i forhold til 2013. Vinterhvede, som er det produkt med den største vægt, steg 5 pct. i forhold til 2013 til indeks 128, svarende til 352 kr. pr. hkg. Priserne for det seneste år er foreløbige.

Det samlede prisindeks for energi er faldet med 3 pct. i forhold til 2013 til indeks 120. Mens prisen på el har kun vist mindre ændringer de seneste fem år og i 2013 viste indeks 115, 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 prisstigning, også når man ser flere år tilbage. Fyringsolie viser en indeksværdi på 123 i 2014, mens diesel viste indeks 123 i 2014. For

fyringsolie gör det sig gældende, at prisen er mere end fordoblet siden 2009, trods det seneste prisfald.

*Gødningsstoffer
15 pct. dyrere
siden 2010*

Prisen på godningsstoffer under ét er uændret siden 2013 til indeks 115. Enkeltgødninger steg med 1 pct. til indeks 113, mens blandingsgødninger faldt med 2 pct. til indeks 116. Størst indvirkning på prisfaldet har godningen *Ammoniumnitrat NS 24-6 mK*, der faldt med 1 pct., da denne indgår med den største vægt. *NPK 18-20-0 S* faldt mest med 12 pct. i forhold til 2013, men indgår med meget lille vægt, og dermed påvirker dette blot prisen marginalt for godningsstoffer. Trods uændret pris er alle produktpriser højere end i 2010.

*Ny afgiftsstruktur
påvirker prisen
på plante-
beskyttelsesmidler*

Prisen på plantebeskyttelsesmidler er steget med 52 pct. siden 2013 til indeks 191. Særligt insekticider er steget voldsomt med 135 pct. i forhold til 2013. Fungicider er derimod ikke påvirket af den nye afgiftsstruktur, som indgår i regeringens nye afgiftsstruktur for plantebeskyttelsesmidler, som er indført for at nedbringe forbruget af disse midler i landbruget.

*Prisen på
dyrlægeudgifter
højere end i 2010*

Dyrlægeudgifter er steget med 7 pct. i forhold til 2013 til indeks 105. Det er prisen på penicillin, der gör udslaget, da denne steg med 12 pct. ift. 2013. Udgiften til dyrlægernes løn steg 2 pct. til indeks 108.

*Samlet prisfald
på foderstoffer*

Prisen på foderstoffer faldt med 11 pct. siden 2013 til indeks 121. Dette dækker over et fald på 12 pct. for enkeltfoderstoffer i forhold til året før til indeks 121 og et fald for blandingsfoderstoffer på 11 pct. til indeks 121. Særligt foderstofferne hvede og fuldfoder til slagtesvin er årsagen til det samlede fald, da begge har store vægte og er faldet henholdsvis 20 pct. og 14 pct. i forhold til året før.

Samlet udgør indkøbte foderstoffer værdimæssigt 30 pct. af produktionsfaktorerne og er den økonomisk mest betydende vare i produktionen.

*Små stigninger for
tjenesteydelser ...*

Priser knyttet til vedligeholdelse og reparation steg med 4 pct. i forhold til 2013 til indeks 110, og viser dermed moderat stigning. *Andre varer og tjenesteydelser*, som værdimæssigt udgør over 20 pct. af produktionsfaktorerne, steg med 4 pct. i forhold til 2013 til indeks 114.

*... og
investeringsgoder*

Priserne på investeringsgoder steg 3 pct. i forhold til 2013 til indeks 111, med en lidt større stigning for inventarinvesteringer end bygningsinvesteringer og grundforbedringer. Vægtmæssigt udgør investeringsgoderne knap 20 pct. af produktionsfaktorerne.

*Moderate stigninger
på øvrige
omkostninger*

Af andre omkostninger relateret til produktionen i landbruget er bl.a. udgiften til maskinstation, der forblev uændret i forhold til 2013 på indeks 108. Forsikringer steg 1 pct. i forhold til 2013 til indeks 108, jf. tabel 2.7. Arbejdslønnen forblev stort set uændret på indeks 105 for

tarif B og indeks 104 for tarif C. Disse elementer indgår ikke i det samlede indeks for produktionsfaktorer.

*Mindre udsving i jord
relaterede udgifter*

Forpagtningsafgiften pr. dyrket ha viste en lille stigning i forhold til 2013 med indeks 94 i 2014, hvilket betyder at den ligger lavere i forhold til prisen i basisåret 2010, mens ejendomsskatter steg med 4 pct. i forhold til 2013 til indeks 73, svarende til 330 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 steg marginalt med 1 pct. i forhold til 2013 til indeks 77 i forhold til 2010, svarende til en aktuel købspris på kr. 131.891 pr. ha.

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

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

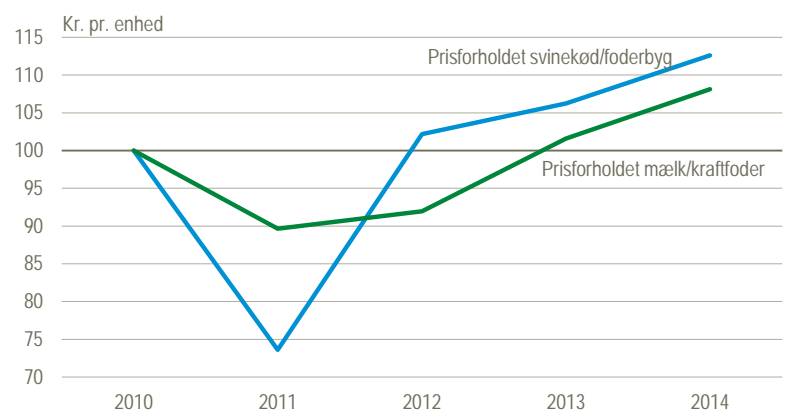
Kilde: Tabel 1.1 og 2.1.

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 nu er på niveau med energi og gødning, men ikke plantebeskyttelsesmidler der er stærkt påvirket af ændret afgiftsstruktur. Dette kan være en indikation på forringet økonomi i kornproduktionen.

Figur 9

Prisrelationer for svinekød og mælk



Kilde: tabel 1.4. og 1.5

Svineproduktionen vinder på lave priser på foderkorn

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) set fra et producentsynspunkt er steget uafbrudt siden 2011, hvor det

var mest ugunstigt. Udsvingene skyldes både de meget varierende priser på korn, ligeså prisudsving på svinekød. Produktionsforholdet følger dermed ikke den generelle tendens for jordbrugets bytteforhold.

*Stigning i mælkepris
større end i prisen
på foder*

Forholdet mellem mælkepris og prisen på højprocentlig kvægfoderblanding var, jf. figur 9, gunstigere i 2014 end i de øvrige år. I 2014 var "bytteforholdet" mellem prisen på salgsproduktet mælk og det vigtigste fodermiddel til malkekøg næsten 8 pct. højere end i 2010. Derfor er produktionsforholdet for mælk positivt, trods faldet på priser på mælk.

5. Prisindeks for udvalgte EU-lande

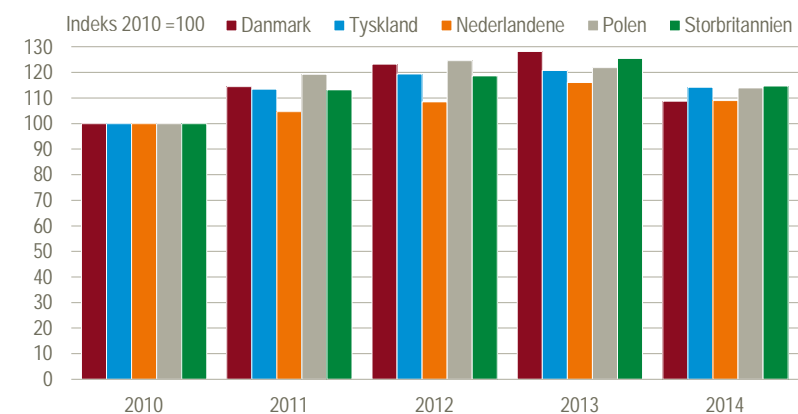
Når man ser på den danske prisudvikling i landbruget, er det også vigtigt at se denne i forhold til de lande, som vi har stor samhandel med indenfor produkter fra jordbruget. Vores vigtigste handelspartner, Tyskland, har en jordbrugsproduktion, der er fem gange så stor som den danske, målt på produktionsværdi. Andre lande, vi sammenligner Danmark med, er Storbritannien, der som bekendt aftager en del bacon, samt Nederlandene og Polen. Priser for 2014 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



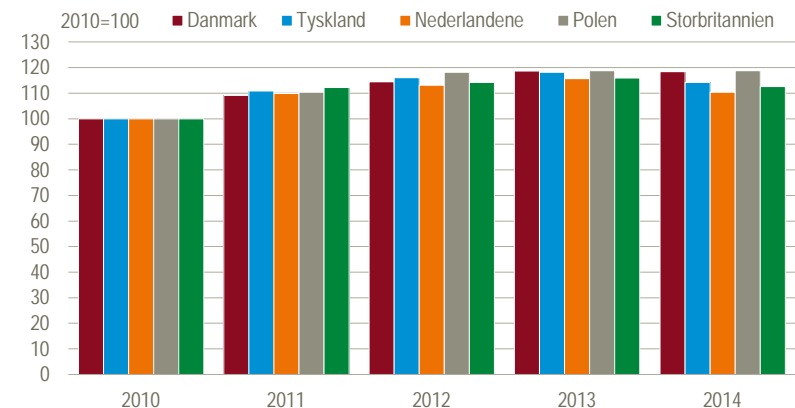
Kilde: tabel 3

*Dansk jordbrug med
største prisfald på
salgsprodukter*

Prisindekset for jordbrugets salgsprodukter gælder både for Danmark og de fire lande, som vi her sammenligner med. Danmark havde det største fald på 15 pct. fra 2013 til 2014 med 15 pct. De øvrige lande har tæt på samme fald i forhold til året før på ca. 6 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 haft den største nedgang i forhold til året før.

5.2 Forbrug og investeringer i EU

Figur 11 Prisindeks for forbrug og investeringer



Kilde: tabel 4

Dansk jordbrug med mindste prisfald for forbrug og investeringer

Prisindekset for jordbrugets forbrug og investeringer faldt også for alle fem lande fra 2013 til 2014. Danmark havde det mindste fald i forhold til året med 0,8 pct. til indeks 118. Nederlandene havde det største fald med 5,2 pct. i forhold til året før. Tyskland oplevede et fald på 3,4 pct., mens det for Storbritannien blev til et fald på 2,6 pct. i forhold til året før. Polen har i skrivende stund ikke leveret tal for 2014.

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 forringet

Eftersom Danmark havde størst nedgang i priserne for salgsprodukter, samtidig med at udviklingen i priserne for forbrug og investeringer heller ikke faldt ud til Danmarks fordel, betyder dette samlet, at dansk jordbrugs konkurrenceevne er svækket i forhold til vores største samhandelslande.

Tabelfortegnelse

Tabel 1.1	Prisudvikling, jordbrugets salgsprodukter	25
Tabel 1.2	Mængdeudvikling, udvalgte salgsprodukter, jordbrug	26
Tabel 1.3	Priser og prisindeks, landbrugets vegetabiliske salgsprodukter.....	27
Tabel 1.4	Priser og prisindeks, landbrugets animalske salgsprodukter.....	28
Tabel 1.5	Priser og prisindeks, grøntsager.....	29
Tabel 1.6	Priser og prisindeks, potteplanter	30
Tabel 1.7	Priser og prisindeks, planteskoleprodukter samt frugt og bær.....	31
Tabel 1.8	Priser og prisindeks for sorter af æbler.....	31
Tabel 2.1	Prisindeks, forbrug og investeringer	32
Tabel 2.2	Priser og prisindeks, udsæd	32
Tabel 2.3	Priser og prisindeks, energi	33
Tabel 2.4	Priser og prisindeks, gødningsstoffer, plante- beskyttelse og dyrlægeudgifter.....	33
Tabel 2.5	Priser og prisindeks, foderstoffer	34
Tabel 2.6	Prisindeks, vedligeholdelse, tjenesteydelser og investeringer	35
Tabel 2.7	Priser og prisindeks, andre produktionsomkostninger	35
Tabel 3	Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande 2010-2014	36
Tabel 4	Prisindeks for forbrug og investeringer, udvalgte EU-lande, 2010-2014	37

Tabel 1.1 Prisudvikling, jordbrugets salgsprodukter
Price indices, agricultural sales

	Vægte promille	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
1 Jordbrugets salgsprodukter	1 000	100	114	124	129	114	-11
2 Vegetabiliske salgsprodukter	285	100	123	131	126	113	-10
3 Landbrugsprodukter, mark	213	100	130	140	135	118	-12
4 Korn	116	100	143	157	148	119	-19
5 Hvede	63	100	147	157	155	126	-19
6 Byg	43	100	138	158	141	112	-21
7 Industriafgrøder	41	100	121	134	123	112	-9
8 Raps	27	100	136	149	130	109	-17
9 Ærter	1	100	111	156	118	105	-11
10 Sukkerroer	13	100	90	100	107	118	10
11 Grovfoder og halm	14	100	111	121	115	117	2
12 Kartofler	15	100	104	99	120	122	1
13 Frø ¹	9	100	154	164	172	180	5
14 Juletrær og pyntegrønt ¹	18	100	99	88	91	92	1
15 Gartneriprodukter	72	100	103	103	102	101	-1
16 Grøntsager, væksthus	10	100	102	101	102	102	0
17 Grøntsager, friland	13	100	103	102	106	106	0
18 Potteplanter	35	100	102	102	99	98	0
19 Planteskoleprodukter	8	100	103	102	103	102	-1
20 Frugt og bær	5	100	114	119	107	96	-11
21 Animalske salgsprodukter	715	100	111	121	129	114	-12
22 Kød og levende dyr	410	100	111	123	125	114	-8
23 Kvæg	42	100	118	134	135	123	-8
24 Svin	340	100	109	122	123	113	-9
25 Fjerkrae	25	100	118	124	132	120	-9
26 Andre husdyr	1	100	118	134	135	123	-8
27 Produkter fra husdyr	305	100	111	119	136	114	-16
28 Mælk ¹	213	100	107	105	118	120	2
29 Æg ²	11	100	98	108	118	120	-3
30 Pelsskind	81	100	123	156	186	97	-48
31 Andre animalske produkter	100	117	133	150	150	0

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

² Ændret datagrundlag.

Tabel 1.2 Mængdeudvikling, udvalgte salgsprodukter, jordbrug
 Quantity indices, agricultural sales

	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
indeks 2010 = 100						pct.
Korn						
32 Hvede	100	95	89	82	102	25
33 Byg	100	109	136	132	120	-10
Industriafgrøder						
34 Raps	100	88	84	119	123	4
35 Ærter	100	80	78	73	101	39
36 Sukkerroer	100	112	110	83
37 Grovfoder og halm	100	106	105	103
38 Kartofler	100	116	119	118
Animalske salgsprodukter						
39 Kvæg	100	102	97	98	101	2
40 Svin	100	102	96	96	97	1
41 Fjerkræ	100	98	97	102	100	-2
Produkter fra husdyr						
42 Mælk	100	99	102	104	106	2
43 Æg	100	104	106	109	109	0
44 Pelsskind	100	107	113	123	128	4

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

	Vægte promille	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
3 Landbrugsprodukter, mark	213	118
4 Korn	116	119
45 Hvede	63	98	144	154	153	124	126
46 Rug	4	93	128	148	125	104	112
47 Byg	43	101	139	159	142	113	112
48 Havre	4	92	130	149	116	101	109
49 Triticale	2	102	133	156	135	110	109
7 Industriafgrøder	41	112
50 Raps	27	230	312	343	300	250	109
51 Ærter	1	142	158	220	167	148	105
52 Sukkerører	13	22	20	22	24	27	118
		kr. pr. 100 kg					
11 Grovfoder og halm	14	117
53 Majs til ensilage	3	95	110	130	107	109	115
54 Græs	3	95	110	130	116	118	125
		kr. pr. 100 kg					
55 Halm til fyring	9	39	42	43	44	44	115
12 Kartofler	15	122
56 Spisekartofler	7	120	128	121	172	180	150
57 Stivelseskartofler	6	36	36	34	35	33	90
58 Læggekartofler	2	201	217	219	210	210	105
13 Frø¹	9	180
59 Hvidkløver ¹	1	2047	2891	3189	3348	3516	172
60 Alm. rajgræs ¹	4	680	1073	1098	1153	1211	178
61 Rødsvingel ¹	3	544	879	996	1046	1098	202
62 Engrapgræs ¹	1	1101	1494	1518	1594	1674	152
14 Juletrær og pyntegrønt¹	18	92
							1

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

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

	Vægte promille	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2013- 2014
21 Animalske salgsprodukter	715	114
23 Kvæg	42	123
63 Ungtyre	21	2 059	2 361	2 553	2 574	2 507	122
64 Kvier	1 863	2 026	2 266	2 250	2 014	108
65 Stude	2 042	2 230	2 554	2 426	2 242	111
66 Unge kør	5	1 766	1 982	2 232	2 240	1 962	129
67 Ældre kør	16	1 175	1 454	1 755	1 767	1 521	129
68 Oksekød, vejet afregningspris ¹	1 788	2 044	2 258	2 277	2 093	117
		kr. pr. 100 kg slagtet vægt					
						indeks 2010-100	pct.
69 Kælvekør SDM, prima	7 800	7 405	7 956	7 729	7 630	98
70 Kælvekvær SDM, prima	8 440	8 147	8 551	8 269	8 030	95
		kr. pr. 100 kg slagtet vægt					
24 Svin	340	113
71 Slagtesvin	282	917	1 010	1 130	1 139	1 034	113
72 Slagtesøer	632	676	845	796	681	108
73 Slagtesvin, afregningspris ¹	974	1 091	1 216	1 220	1 120	115
		kr. pr. stk.					
74 Smågrise 7 kg	203	211	232	230	221	109
75 Smågrise 30 kg	58	342	364	399	403	382	112
76 Sopoltte 22 uger	1 488	1 599	1 750	1 748	1 617	109
77 Gylte	2 645	2 800	3 039	3 031	2 855	108
		kr. pr. 100 kg levende vægt					
78 Slagtekyllinger	25	553	652	683	730	664	120
		kr. pr. 100 kg					
79 Mælk, afregningspris¹	213	249	265	262	294	299	120
29 Æg²	11	104
80 Buræg	5	749	712	836	833	792	106
81 Skrabeæg	1	1 036	1 009	1 056	1 192	960	93
82 Æg fra frigtgående høns	2	1 145	1 100	1 154	1 012	1 146	100
83 Økologiske æg	3	1 684	1 773	1 839	1 824	1 789	106
		kr. pr. stk.					
84 Pelsskind	81	324	399	504	602	315	97
							-48

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

² Ændret datagrundlag.

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

	Vægte promille	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
				kr. pr. 100 kg		indeks 2010-100	pct.
85 Grøntsager	23,23	104	0
16 Grøntsager, væksthus	9,81	102	0
86 Tomat	1,93	826	811	779	759	799	97
				kr. pr. 100 stk.			
87 Salat	0,34	475	522	517	546	523	110
88 Agurker	3,14	292	301	302	303	304	104
89 Krydderurter	1,40	100
				kr. pr. 100 kg			
17 Grøntsager, friland	13,42	106	0
90 Gulerødder	2,24	235	270	293	321	286	122
91 Gulerødder, økologiske	2,24	419	427	423	426	482	115
92 Løg	1,19	229	218	163	180	179	78
				kr. pr. 100 stk.			
93 Iceberg	1,35	372	371	350	397	415	112
94 Blomkål	0,88	514	537	548	589	628	122
95 Hvidkål	3,05	502	491	525	497	475	95
96 Kinakål	1,30	631	662	577	600	616	98
97 Porrer	0,70	186	192	202	214	189	102
98 Porrer, økologiske	0,31	244	247	256	254	293	120

Tabel 1.6 Priser og prisindeks, potteplanter
Price and price indices, pot plants

	Vægte	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
	str.	promille		kr. pr. 100 stk.		indeks 2010=100	pct.
18 Potteplanter		35,47	98	0
99 Aster hybrid	10	0,31	463	438	442	385	434
100 Aster hybrid	11	0,80	479	452	464	453	450
101 Begonia elatiator hybrid	12	0,36	839	872	885	895	916
102 Campanula portenschlagiana	10	3,83	1 051	1 031	972	954	920
103 Campanula portenschlagiana	11	0,66	968	857	886	969	..
104 Chrysanthemum frutescens	11	0,92	512	546	532	513	491
105 Chrysanthemum frutescens hybrid	11	0,27	695	659	659	673	633
106 Chrysanthemum indicum	11	0,59	517	535	541	523	503
107 Cyclamen persicum hybrid	6	0,41	375	377	406	453	439
108 Cyclamen persicum hybrid	10	0,18	546	534	492	531	533
109 Euphorbia pulcherrima "Mini"	6	0,89	363	365	360	369	366
110 Euphorbia pulcherrima "Grenet"	12	0,28	1 090	1 124	1 067	1 134	1 186
111 Euphorbia pulcherrima "Grenet"	13	0,14	1 167	1 185	1 134	1 136	1 147
112 Hedera helix	9	0,59	388	379	398	401	398
113 Hedera helix	11	0,40	655	672	659	668	648
114 Hibiscus rosa-sinensis	12	0,97	1 065	949	961	860	789
115 Hyacinthus orientalis	8	0,58	353	349	348	340	335
116 Hydrangea macrophylla	12	0,36	2 182	2 153	2 016	1 864	1 901
117 Hydrangea macrophylla	13	0,79	1 771	1 708	1 871	1 636	1 615
118 Hydrangea macrophylla	21	0,59	3 689	3 818	3 780	3 788	3 528
119 Jasminum polyanthum,	11	0,16	1 343	1 334	1 284	1 370	1 360
120 Kalanchoe blossfeldiana "Mini"	6	2,48	295	296	309	308	317
121 Kalanchoe blossfeldiana	10	2,63	519	528	572	542	552
122 Narcissus cyclamineus	9	0,63	274	305	298	264	301
123 Osteospermum ecklonis	11	1,21	655	613	618	630	606
124 Pelargonium grandiflorum hybrid	12	0,25	1 185	1 169	1 149	1 191	1 141
125 Pelargonium zonale hybrid	11	0,34	814	780	744	731	725
126 Pelargonium zonale hybrid	12	0,24	964	936	961	961	872
127 Phalaenopsis hybrid	6	2,55	2 049	2 148	2 069	1 833	1 797
128 Phalaenopsis hybrid	9	0,30	2 897	3 236	2 997	2 867	2 646
129 Phalaenopsis hybrid	12	2,25	2 818	3 097	3 038	3 260	3 137
130 Primula vulgaris hybrid	10	0,27	422	433	434	421	392
131 Ranunculus hybrid	10	0,19	627	650	648	622	625
132 Rhipsalidopsis hybrid	9	0,37	632	665	658	632	652
133 Rhododendron simsii	12	0,27	1 417	1 385	1 341	1 391	..
134 Rosa hybrid "Kuvert"	6	1,25	418	442	449	450	462
135 Rosa hybrid "Mini"	10	3,66	793	863	843	764	802
136 Rosa hybrid "Storblomstret"	12	1,33	1 208	1 353	1 307	1 204	1 343
137 Schlumbergera hybrid	9	0,91	561	536	538	528	537
138 Schlumbergera hybrid	11	0,25	1 101	996	988	968	..
258 Omsætningsindeks	-3

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

	Vægte promille	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
19 Planteskoleprodukter	8,17	102
139 Hæk-, læ- og forstplanter	3,43	95
140 Stauder	0,57	114
141 Roser	0,82	107
142 Frugttræer	0,37	99
143 Frugtbuske	0,14	101
144 Prydbuske- og træer	1,96	108
145 Coniferer	0,88	107
20 Frugt og bær	4,82	96
146 Æbler	1,68	294	341	380	352	329	112
147 Pærer	0,44	551	554	769	638	641	116
148 Surkirsebær	0,35	483	440	721	424	190	39
149 Sødkirsebær	0,04	3 703	3 077	3 822	3 103	3 384	91
150 Blommer	0,18	1 522	811	1 535	1 251	1 113	73
151 Jordbær	1,58	1 817	1 758	1 927	2 040	1 993	110
152 Hindbær	0,04	6 349	4 265	6 559	6 583	6 753	106
153 Ribs	0,11	174	256	298	264	230	132
154 Solbær	0,42	353	784	315	213	74	21

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

	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
Sorter af æbler		kr. pr. 100 kg			indeks 2010=100	pct.
155 Aroma	..	292	318	310	328	124
156 Discovery	402	322	348	488	436	109
157 Elstar/Elshof	344	412	474	431	346	101
158 Gala Must	..	255	327	424	376	106
159 Holsteiner Cox	..	371	385	351	301	129
160 Ingrid marie	239	386	384	363	366	153
161 Jonagored	286	366	400	411	373	130
162 Junami	..	328	348	464	433	109
163 Rød Gråsten	300	423	325	316	319	106

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

	Vægte promille	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
164 Forbrug og investeringer	1 000	100	109	115	119	118	0
165 Forbrug i produktionen	807	100	111	117	121	120	-1
166 Udsæd	43	100	108	115	115	119	4
167 Energi	70	100	115	125	123	120	-3
168 Gødningsstoffer	35	100	124	129	115	115	0
169 Plantebeskyttelse	33	100	92	94	126	191	52
170 Dyrlægeudgifter	27	100	101	102	98	105	7
171 Foderstoffer	300	100	120	128	137	121	-11
172 Vedligeholdelse og reparation	95	100	102	104	106	110	4
173 Andre varer og tjenesteydelser	204	100	102	107	110	114	4
174 Investeringsgoder	193	100	102	106	107	111	3

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

	Vægte promille	2010	2011	2012	2013	2013	Ændring 2014- 2013
				kr. pr. 100 kg		indeks 2010=100	pct.
166 Udsæd	43	119	4
175 Vinterhvede	10	275	310	335	335	352	128
176 Vårhvede	2	325	350	395	360	374	115
177 Vinterrug	1	270	295	290	290	305	113
178 Vinterbyg	2	285	330	335	335	345	121
179 Vårbyg	5	240	290	335	310	322	134
180 Havre	0	240	290	325	290	299	124
181 Majs	7	4 667	4 213	4 467	4 556	4 500	96
182 Kartofler	5	205	235	210	225	236	115
183 Ærter	0	525	575	425	450	468	89
184 Raps	3	7 900	7 900	8 500	8 500	8 925	113
185 Hvidkløver	1	7 458	7 120	6 331	6 398	6 717	90
186 Alm. rajgræs	2	2 390	2 536	3 495	3 522	3 733	156
187 Rødsvingel	1	2 089	2 517	2 651	2 662	2 768	133
188 Engrapgræs	0	4 113	5 650	4 580	4 580	4 763	116
189 Roefrø	4	1 650	1 710	1 710	1 796	1 885	114

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

	Vægte	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
	promille			kr. pr. 100 kWh		indeks 2010=100	pct.
167 Energi	70	120	-3
190 El	28	81	85	91	92	93	115
				kr. pr. 1.000 liter			
191 Fyringsolie	9	5 312	6 513	7 016	6 855	6 550	123
192 Diesel	32	5 080	6 265	6 795	6 581	6 259	123

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

	Vægte	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
	promille			kr. pr. 100 kg		indeks 2010=100	pct.
168 Gødningsstoffer	35	115	0
193 Enkeltgødninger	19	113	1
194 Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg	17	195	251	258	221	223	114
195 Tripelsuper fosfat 19,8% P	285	303	305	305	305	107
196 Kaliumchlorid (kaligod) 50,0% K	1	281	299	336	313	288	102
197 Kaliumsulfat 25 M Mg, S	1	253	290	317	290	302	119
198 Kieserit Gran BB	249	255	257	253	226	91
199 Blandingsgødninger	14	116	-2
200 NP 18-20-0 S (Diammonfosfat)	1	302	430	442	391	346	114
201 Øvrige NP	230	339	357	306	286	124
202 PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu	2	200	248	260	224	218	109
203 NPK 21-3-10 m. Mg, S, B	11	257	313	328	305	303	118
204 Kalk og mergel	1	96	97	102	106	107	112
169 Plantebeskyttelse	33	191	52
205 Fungicider	8	97	5
206 Insektcider	3	658	135
207 Herbicider	22	168	42
208 Vækstregulering	243	9
170 Dyrlægeudgifter og medicin	27	105	7
209 Dyrlægeløn	14	133	137	140	142	145	108
210 Penicillin	14	91	90	90	82	92	102

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

	Vægte promille	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
		kr. pr. 100 kg				indeks 2010-100	pct.
171 Foderstoffer	300	121	-11
211 Enkeltfoderstoffer	121	121	-12
212 Foderhvede	27	107	155	170	167	134	126
213 Foderrug	2	95	140	153	152	122	129
214 Foderbyg	10	104	155	170	161	130	125
215 Foderhavre	0	105	161	177	155	125	119
216 Fodermajs	4	229	307	223	196	190	83
217 Fodertriticale	1	103	144	156	176	127	123
218 Soyaskrå	34	231	249	275	319	293	127
219 Fiskemel	32	993	951	967	1160	1039	105
220 Melasse	2	116	129	135	142	145	125
221 Foderærter	1	171	206	222	237	191	112
222 Grønpiller	7	129	167	192	211	215	166
223 Blandingsfoderstoffer	179	121	-11
224 Kalgefoderblanding, lavprocentlige .	7	164	199	219	229	209	127
225 Kalgefoderblanding, højprocentlige .	2	180	209	232	253	238	132
226 Kvægfoderblanding, lavprocentlige .	14	163	199	210	227	203	125
227 Kvægfoderblanding, højprocentlige .	9	182	217	233	258	242	133
228 Sør, fuldfoder	19	147	187	202	211	182	124
229 Sør, tilskuds blandinger	3	280	307	316	332	306	110
230 Slagtesvin, fuldfoder	43	147	187	200	212	183	124
231 Slagtesvin, tilskuds blandinger	12	256	290	299	336	318	124
232 Smågrise, fuldfoder	25	218	260	272	287	258	118
233 Smågrise, tilskuds blandinger	4	348	357	370	464	452	130
234 Høns, fuldfoder	6	175	215	233	248	220	126
235 Levekyllinger, fuldfoder	1	179	215	234	247	222	124
236 Slagtekyllinger, fuldfoder	12	220	265	284	297	257	117
237 Høns, andre blandinger	1	269	315	350	391	339	126
238 Fjerkræblanding, diverse	3	212	237	257	279	241	114
239 Mineralblanding til svin	14	458	509	493	538	555	109
240 Mineralblanding til kvæg	5	534	499	490	533	543	99

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

	Vægt promille	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
172 Vedligeholdelse og reparation	95	100	102	104	106	110	4
241 Inventarvedligeholdelse	77	100	102	104	106	110	4
242 Bygningsvedligeholdelse	18	100	103	106	108	110	2
173 Andre varer og tjenesteydelser	204	100	102	107	110	114	4
243 Diverse omkostninger, planteavl	24	100	107	111	119	137	15
244 Diverse omkostninger, husdyr	43	100	101	103	106	108	2
245 Bilomkostninger	17	100	102	103	101	100	-1
246 Bankomkostninger	57	100	101	112	116	121	4
247 Diverse tjenesteydelser	64	100	102	105	107	109	2
174 Investeringsgoder	193	100	102	106	107	111	3
248 Inventarinvesteringer	105	100	101	105	107	111	4
249 Bygningsinvesteringer	84	100	104	106	108	110	2
250 Grundforbedring	4	100	108	114	117	118	1

Tabel 2.7 Priser og prisindeks, andre produktionsomkostninger
 Prices and price indices, others production cost

	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
					indeks 2010=100	pct
251 Maskinstation	107
252 Forsikringer	108
			kr. pr. time			
253 Arbejdsløn, Tarif B	164	167	169	171	173	105
254 Arbejdsløn, Tarif C	182	184	184	187	189	104
			kr. pr. dyrket ha			
255 Forpagtningsafgift ¹	4 499	3 852	3 899	4 159	4 221	94
256 Ejendomsskatter	451	283	295	317	330	73
257 Landbrugsjord, købspris ¹	171 596	133 873	133 869	130 585	131 891	77

¹ Tal for seneste år er foreløbigt.

Tabel 3. Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande. 2010-2014
 Price indices for agricultural products, selected EU-countries

	2010	2011	2012	2013	2014 ¹
indeks 2010 = 100					
Jordbrugets salgsprodukter					
Danmark	100	115	123	128	109
Tyskland	100	113	119	121	114
Nederlandene	100	105	109	116	109
Polen	100	119	125	122	114
Storbritannien	100	113	119	126	115
Vegetabiliske salgsprodukter					
Danmark	100	124	131	126	103
Tyskland	100	116	126	120	108
Nederlandene	100	100	102	112	101
Polen	100	122	123	115	104
Storbritannien	100	118	124	129	109
Korn					
Danmark	100	143	157	148	105
Tyskland	100	131	148	125	106
Nederlandene	100	120	138	118	94
Polen	100	148	158	139	121
Storbritannien	100	145	150	153	120
Industriafgrøder					
Danmark	100	121	133	123	75
Tyskland	100	119	131	111	99
Nederlandene	100	117	143	146	122
Polen	100	136	137	117	106
Storbritannien	100	131	129	122	102
Grøntsager og gartneriprodukter					
Danmark	100	103	101	99	99
Tyskland	100	99	107	105	103
Nederlandene	100	96	96	103	99
Polen	100	82	87	94	87
Storbritannien	100	98	109	110	104
Kartofler					
Danmark	100	104	92	120	120
Tyskland	100	104	97	171	147
Nederlandene	100	108	107	139	92
Polen	100	103	56	107	89
Storbritannien	100	107	122	156	106
Frugt					
Danmark	100	116	121	106	118
Tyskland	100	101	108	126	109
Nederlandene	100	101	120	150	103
Polen	100	112	107	83	88
Storbritannien	100	98	104	106	98

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

¹ 2014 er baseret på prognoser

Tabel 3.(fortsat) Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande. 2010-2014
Price indices for agricultural products, selected EU-countries

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

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

¹ 2014 er baseret på prognoser

Tabel 4. Prisindeks for forbrug og investeringer, udvalgte EU-lande. 2010-2014
 Price indices for agricultural intermediate consumption, selected EU-countries

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

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

¹ 2014 er 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 bedrift), 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 efterbetaling. Tilskud er kun indregnet i salgsprisen, såfremt der er tale om et fast tilskud pr. solgt mængdeenhed. Eventuelle efterbetaling er indeholdt i priserne, for seneste periode med et foreløbigt beløb. Produktions-afgifter 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 indsamlies 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 Statistikks generelle prisstatistikker.

Vægtgrundlag ved indeks- og årsprisberegning

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

Udgangspunktet for den overordnede vægtberegning er Landbrugets bruttofaktorindkomst, dog således at bedrftsintern omsætning samt

lager- og besætningsforskydninger er trukket ud, sådan at der bliver tale om kalenderårets salg og køb som vægtgrundlag. Vægtene følger tidspunktet for salg og køb, mens bruttofaktorindkomsten er opstillet ud fra tidspunktet for produktion og forbrug.

For salgsprodukter er årvægtene, 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 årvægtene 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 sæsonbetegnende 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 vegetabilsk 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. Sam-

menligning af overordnede indeks er påvirket af forskellig produkt-sammensætning 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, kvartals-priser og årspriser.

Ordforklaring	Table translations
1 Jordbrugets salgsprodukter Animalske såvel som vegetabiliske salgsprodukter.	Agricultural products Animal and crop sales products
2 Vegetabiliske salgsprodukter Vegetabiliske salgsprodukter fra landbrug og gartneri.	Crop products Crop products from agriculture and horticulture.
3 Landbrugsprodukter, mark Vegetabiliske salgsprodukter kun fra landbrug.	Agricultural products, field Crop products only from agriculture.
4 Korn Samlet indeks for alle kornprodukter.	Cereals Aggregated index for all cereal products.
5 Hvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct af markedet.	Soft Wheat Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
6 Byg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct af markedet.	Barley Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
7 Industriafgrøder Produkter brugt primært til videreförarbejdning.	Industrial crops Products used primarily for further processing.
8 Raps Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct af markedet.	Rape seed Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
9 Ærter Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct af markedet.	Dried Peas Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
10 Sukkerroer Netto basis roepriisen efter fradrag af produktionsafgift til EU. Herudover betales en række kvalitetstillæg m.v.	Sugar beet Net basic sugar beet price after deduction of production taxes to the EU. In addition, paid a number of quality supplements, etc.
11 Grovfoder og halm Grovfoderprisen er baseret på ekspertskøn fra landbrugskonsulenter over hele landet. Halmprisen er baseret på en vurdering af kraftvarmeverkernes indkøbspriser.	Roughage and straw Roughage price is based on expert estimates from agricultural consultants across the country. Straw price is based on an assessment of CHP plants' purchase prices.
12 Kartofler Afregningspriser før sorteringsudgifter mv. fra flere kartoffelcentraler.	Potatoes Transfer prices before sorting spending from several potato plants.
13 Frø De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	Seed Average annual transfer pricing to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.

Ordforklaring	Table translations
14 Juletrær og pyntegrønt	Christmas trees and decorative greens
Juletrær, salgspriser til danske grossister pr. træ og pr. 100 grene for pyntegrøn.	Christmas trees, selling prices for Danish wholesalers per tree and per 100 branches of decorative green.
15 Gartneriproprodukter	Horticultural products
Samlet prisindeks for gartneri. Omfatter delindeksene 16+...+20.	Total price index for horticultural products consisting of the partial indexes 16+ ...+20.
16 Grøntsager, væksthus	Greenhouse vegetables
Samlet prisindeks for grøntsager fra væksthus baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt, GASA Kolding, DANPOT samt nogle store gartnerier. Omfatter især delindeksene 86+...+89.	Total price index for greenhouse vegetables consisting of the partial indexes 86+...+89.
17 Grøntsager, friland	Vegetables in the open
Samlet indeks for grøntsager fra friland baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt, GASA Kolding og Avlerforeningen af danske spiseløg. Omfatter delindeksene 90+ ... +98.	Total price index for vegetables from the open. Consists of the partial indexes 90+ ...+98.
18 Potteplanter	Potted plants
Samlet prisindeks for potteplanter fra væksthus baseret på oplysninger fra DANPOT. Omfatter delindeksene 99+ ... +138.	Total price index for potted plants from greenhouses consisting of the partial indexes 99+ ... +138 and 258.
19 Planteskoleprodukter	Nursery products
Samlet prisindeks baseret på oplysninger fra en række større planteskoler. Bag hvert indeks ligger en række produkter. Omfatter delindeksene 139+ ... 145.	Total price index for nursery products consisting of the partial indexes 139+ ... 145.
20 Frugt og bær	Fruit and berries
Samlet prisindeks for frugt og bær baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt, GASA Kolding samt forarbejdningsvirksomheder mv. Omfatter delindeksene 146... 163.	Total price index for fruit and berries consisting of the partial indexes 146 ... 163.
21 Animalske salgsprodukter	Animal products, total
Samlet årsindeks for alle animalske salgsprodukter.	Total annual price index for all animal sales products.
22 Kød og levende dyr	Meat and live animals
Samlet årsindeks for kød og levende dyr i alt.	Total annual index for meat and all living animal livestock.
23 Kvæg	Cattle
Prisindeks for kvæg total, baseret på en vægtet fordeling af afregningspris dvs. slagteprisen på ungtyre, unge køer og gamle køer.	Price index for cattle total, based on a weighted settlement price on bullocks, young cows and older cows for slaughtering.
24 Svin	Pigs
Samlet prisindeks for svin, baseret på et vægtet indeks på noteringen på slagtesvin og 30 kg smågrise.	Total price index for pigs, based on a weighted index of the listing on the slaughter pigs and 30 kg piglets.
25 Fjerkræ	Poultry
Prisindeks, baseret på basisnotering fra Rose Poultry.	Price index, based on the basic listing of Rose Poultry.
26 Andre husdyr	Other animals
Pris indeks for andre husdyr, som følger pris indeks for kvæg.	Price index for other livestock which follows the price index for cattle.

Ordforklaring	Table translations
27 Produkter fra husdyr	Products from livestock
Samlet vægtet prisindeks for produkter fra husdyr.	Total weighted price index of products from livestock.
28 Mælk	Milk
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.	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.
29 Æg	Eggs
Konsumæg, ab æg pakkerier, vejet afregningspris. Eksklusiv afgift til fjerkräafgiftfoden og Danske æg. Landbrug & Fødevare.	Eggs for consumption, ab egg packing, weighted settlementprice. Not including poultry taxes to the Poultry Levy Fund.
30 Pelsskind	Fur
Minkskind repræsenterer pelsskind.	Fur from mink fur represents fur total.
31 Andre animalske produkter	Other animal products
Honning primært.	Mainly honey.
32 Hvede (mængde)	Soft Wheat (volume)
Høsten i tons.	Total harvest in tonnes.
33 Byg (mængde)	Barley (volume)
Høsten i tons.	Total harvest in tonnes.
34 Raps (mængde)	Rape seed
Høsten i tons.	Total harvest in tonnes.
35 Ærter (mængde)	Dried Peas (volume)
Alle typer bælgssæd opgjort i tons.	All types of pulses measured in tonnes.
36 Sukkerroer (mængde)	Sugar beet (volume)
Produktionen opgjort som roer i tons.	Production, beets in tonnes.
37 Grovfoder og halm (mængde)	Roughage and straw (volume)
Produktion af halm og grovfoder opgjort i foderenheder.	Production of straw and roughage calculated in feed units.
38 Kartofler (mængde)	Potatoes
Opgjort i tons.	Measured in tonnes.
39 Kvaeg (mængde)	Cattle (volume)
Produktionen af okse- og kalvekød omfatter godkendte slagtninger på slakterier og slagtehuse, eksporten af levende slagtedyr samt slagtninger hos producenterne.	The production of beef and veal comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of slaughtered live animals and slaughtering at the producers.
40 Svin (mængde)	Pigs (volume)
Produktionen af svinekød omfatter godkendte slagtninger på slakterier og slagtehuse, eksport af levende slagtedyr (smågrise, slagtesvin og sør) samt slagtninger hos producenter.	The production of pork comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals (including piglets) and slaughtering at producers.
41 Fjerkrä (mængde)	Poultry (volume)
Produktion af fjerkräkød omfatter slagtninger på slakterierne, eksporten af fjerkrä samt slagtninger hos producenter.	The production of poultry is the slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals and slaughtering at producers.

Ordforklaring	Table translations
42 Mælk (mængde) Produktion af indevjet mælk, inkl. økologisk mælk og forbruget hos producenter.	Milk (volume) The total milk production (including organic milk) is the delivered milk to the dairies plus milk used at the farms.
43 Æg (mængde) Produktion af æg omfatter salget af konsumæg til autoriserede æg-pakkerier samt producenternes 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) Året produktion af skind, hvilket primært er mink.	Fur (volume) The production of the year.
45 Hvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende 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, dækende 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, dækende 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, dækende 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, dækende 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, dækende 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, dækende 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 roreprisen 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

Ordforklaring	Table translations
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 Hvidklover 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 EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 ny noteringspris, valgt som den mest repræsentative.	Bullocks Bullocks, 221-260 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification.
64 Kvier Alle kvier og kviekalve, -261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspris efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 ny noteringspris, valgt som den mest repræsentative.	Heifers All heifers, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification.
65 Stude Alle stude, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 ny noteringspris, valgt som den mest repræsentative.	Steers All steers. Category O-. Settlement price after EUROP classification.
66 Unge køer Unge køer, 261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 ny noteringspris, valgt som den mest repræsentative.	Young cattle Young cows, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification.

Ordforklaring	Table translations
67 Ældre køer	Cattle
Ældre køer, 221-240, P+. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling. I 2009 ny noterings, er de mest repræsentative valgt.	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.
68 Oksekød, vejet afregningspris	Beef, weighted settlement price
Konstaterede gennemsnitlig afregningspris i alt, for oksekød. EUROP-klassificering ab producent inkl. BSE-test ekskl. Efterbetaling.	Actual average settlement price on all beef. EUROP classification ab producer incl. BSE tests excl. additional payment.
69 Kælvekøer SDM, prima, notering	Calving Cows SDM, prima, quotation
Kælvekøer, SDM, prima. Gennemsnit af SamMarks vejledende købspriser.	Calving Cows, SDM, prima. Average of SamMarks producer prices.
70 Kælvekvier SDM, prima, notering	Calving heifers SDM, prima, quotation
Kælvekvier, SDM, prima, gennemsnit af SamMarks vejledende købspriser.	Calving heifers SDM, prima. Average of SamMarks producer prices.
71 Slagtesvin, notering	Fattening and bacon pigs, quotation
Basisnotering for slagtesvin, Danish Crown.	Fattening and bacon pigs. Basic listing from Danish Crown.
72 Slagtesøer, notering	Sows for slaughter, quotation
Landsnotering for slagtesøer. Danish Crown.	Sows for slaughter. Listing from Danish Crown.
73 Slagtesvin, afregningspris	Fattening pigs, weighted price
Vejet afregningspris inkl. efterbetaling og fradraget produktionsafgift og medlemsbidrag.	Fattening pigs, average weighted price. Incl. post payments, excl. production taxes and member fee.
74 Smågrise 7 kg, notering	Piglets, 7 kg, quotation
Smågrisenotering udarbejdet af Videncenter for Svineproduktion.	Piglets, 7 kg, DKK per unit. Listing from Danish Agriculture & Food Council (The National Committee for Pig Production).
75 Smågrise 30 kg, notering	Piglet, 30 kg, quotation
Smågrisenotering udarbejdet af Landbrug & Fødevare.	Piglets, 30 kg, DKK per unit. Listing from Danish Agriculture & Food Council.
76 Sopolte 22 uger, notering	Pigs for breeding, 22 weeks old, quotation
SPF notering, hundyr priser. Rød SPF notering 4, grundpris.	Pigs for breeding, 22 weeks old. DKK per unit. SPF breeding prices. Red SPF listing.
77 Gylte, notering	Gilts, listing
SPF notering, hundyr priser. Gylte.	Gilts, listing, DKK per unit. SPF breeding prices. Red SPF listing.
78 Slagtekyllinger, notering	Broiling fowl, quotation
Basisnotering fra Rose Poultry, ca. 50 pct. af slagtningerne. Priserne er tillagt 60 øre/kg for februar 2008 pga. teknisk forhøjelse af prisen 4. februar 2008.	Chickens, live weight price. Basic listing from Pose Poultry. About 50 per cent of the marked.
79 Mælk	Milk
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, produktions fradrag og afgift til mælkeudvalget. Indeholder den sidste kendte efterbetaling.	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.

Ordforklaring	Table translations
80 Buræg	Battery cage eggs
Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkräafgiftsfonden og Danske æg.	Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
81 Skrabeæg	Barn eggs
Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkräafgiftsfonden og Danske æg.	Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
82 Æg fra fritgående høns	Eggs from free-range hens
Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkräafgiftsfonden og Danske æg.	Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
83 Økologiske æg	Organic eggs
Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkräafgiftsfonden og Danske æg.	Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
84 Pelsskind	Mink fur
Gennemsnit pris for danske minkskind. Copenhagen Fur. Fradraget salgsafgift på 8,5 kr. pr. skind.	Average prices. Copenhagen Fur Center. Sales charges deducted DKK 8,5 per fur.
85 Grøntsager	Vegetables
Samlet prisindeks for væksthus- og frilandsgrøntsager. Baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt, GASA Kolding, DANPOT, Avlerforeningen af danske spiseløg samt nogle store gartnerier.	Total price index for greenhouse vegetables and vegetables from the open.
86 Tomat	Tomatoes
kr. pr. 100 kg.	DKK per 100 kg
87 Salat	Lettuce
kr. pr. 100 stk.	DKK per 100 units.
88 Agurker	Cucumbers
kr. pr. 100 stk.	DKK per 100 units.
89 Krydderurter	Herbs
Indeks baseret på en række produkter.	Index based on a series of products.
90 Gulerødder	Carrots
kr. pr. 100 kg.	DKK per 100 kg.
91 Gulerødder, økologiske	Carrots, organic
kr. pr. 100 kg.	DKK per 100 kg.
92 Løg .	Onions
kr. pr. 100 kg	DKK per 100 kg.
93 Iceberg	Iceberg lettuce
kr. pr. 100 stk.	DKK per 100 units.
94 Blomkål	Cauliflower
kr. pr. 100 stk.	DKK per 100 units.
95 Hvidkål	Cabbage
kr. pr. 100 stk.	DKK per 100 units.

Ordforklaring	Table translations
96 Kinakål kr. pr. 100 stk.	Chinese cabbage DKK per 100 units.
97 Porrer kr. pr. 100 stk.	Leeks DKK per 100 units.
98 Porrer, økologiske kr. pr. 100 stk.	Leeks, organic DKK per 100 units.
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.
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 Hawaiiblomst 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.

Ordforklaring	Table translations
116 <i>Hydrangea macrophylla</i> 12 cm Hortensia kr. pr. 100 stk.	Hydrangea macrophylla 12 cm DKK per 100 plants.
117 <i>Hydrangea macrophylla</i> 13 cm Hortensia kr. pr. 100 stk.	Hydrangea macrophylla 13 cm DKK per 100 plants.
118 <i>Hydrangea macrophylla</i> 21 cm Hortensia kr. pr. 100 stk.	Hydrangea macrophylla 21 cm DKK per 100 plants.
119 <i>Jasminum polyanthum</i> , 11cm Jasmin kr. pr. 100 stk.	Jasminum polyanthum,11cm DKK per 100 plants.
120 <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> "Mini" 6 cm Koraltop, Brændende kærlighed kr. pr. 100 stk.	Kalanchoe blossfeldiana "Mini" 6 cm DKK per 100 plants.
121 <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> 10 cm Koraltop, Brændende kærlighed kr. pr. 100 stk.	Kalanchoe blossfeldiana "Mini" 10 cm DKK per 100 plants.
122 <i>Narcissus cyclamineus</i> 9 cm Iberisk Narcis kr. pr. 100 stk.	Narcissus cyclamineus 9 cm DKK per 100 plants.
123 <i>Osteospermum ecklonis</i> 11 cm Spansk marguerit kr. pr. 100 stk.	Osteospermum ecklonis 11 cm DKK per 100 plants.
124 <i>Pelargonium grandiflorum</i> hybrid 12 cm Engelsk pelargonie kr. pr. 100 stk.	Pelargonium grandiflorum hybrid 12 cm DKK per 100 plants.
125 <i>Pelargonium zonale</i> hybrid 11 cm Pelargonie kr. pr. 100 stk.	Pelargonium zonale hybrid 11 cm DKK per 100 plants.
126 <i>Pelargonium zonale</i> hybrid 12 cm Pelargonie kr. pr. 100 stk.	Pelargonium zonale hybrid 12 cm DKK per 100 plants.
127 <i>Phalaenopsis</i> hybrid 6 cm Orkidé kr. pr. 100 stk.	Phalaenopsis hybrid 6 cm DKK per 100 plants.
128 <i>Phalaenopsis</i> hybrid 9 cm Orkidé kr. pr. 100 stk.	Phalaenopsis hybrid 9 cm DKK per 100 plants.
129 <i>Phalaenopsis</i> hybrid 12 cm Orkidé kr. pr. 100 stk.	Phalaenopsis hybrid 12 cm DKK per 100 plants.
130 <i>Primula vulgaris</i> hybrid 10 cm Primula kr. pr. 100 stk..	Primula vulgaris hybrid 10 cm DKK per 100 plants.
131 <i>Ranunculus</i> hybrid 10 cm Ranunkel kr. pr. 100 stk.	Ranunculus hybrid 10 cm DKK per 100 plants.
132 <i>Rhipsalidopsis</i> hybrid 9 cm Påskerkaktus kr. pr. 100 stk.	Rhipsalidopsis hybrid 9 cm DKK per 100 plants.
133 <i>Rhododendron simsii</i> 12 cm Azalea kr. pr. 100 stk.	Rhododendron simsii 12 cm DKK per 100 plants.
134 <i>Rosa</i> hybrid "Kuvert" 6 cm Potterose kr. pr. 100 stk.	Rosa hybrid 6 cm DKK per 100 plants.
135 <i>Rosa</i> hybrid "Mini" 10 cm Potterose kr. pr. 100 stk.	Rosa hybrid "Mini" 10 cm DKK per 100 plants.

Ordforklaring	Table translations
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.
139 Hæk-, læ- og forstplanter Indeks.	Hedge, shelter and forest plants Index.
140 Stauder Indeks.	Herbaceous perennials Index.
141 Roser Indeks.	Roses Index.
142 Frugttræer Indeks.	Fruits trees Index.
143 Frugtbuske Indeks, årligt	Fruits shrubs Index, annually
144 Prydbuske- og træer Indeks, årligt	Ornamental shrubs and tress Index, annually
145 Coniferer Nåletræsplanter, indeks.	Conifers Index.
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.

Ordforklaring	Table translations
156 Discovery kr. pr. 100 kg .	Discovery DKK per 100 kg.
157 Elstar/Elsøf 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 Hjælpstoffer) 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 hjælpstoffer)	Intermediate consumption Goods and services currently consumed in agriculture
166 Udsæd	Seeds for sowing
167 Energi Indeks over el, fyrringsolie og diesel	Energi Index of electricity, fuel oil and diesel
168 Gødningsstoffer Indeks over enkelt- og blandingsgødningsstoffer	Fertilizers Index of single and mixed fertilizers
169 Plantebeskyttelsesmidler Indeks over herbicider, pesticider og fungicider	Plants protection products and pesticides Index of herbicides, pesticides and fungicides
170 Dyrlægeudgifter og medicin Samlet indeks over udgifter til veterinære tjenester, herunder dyrlægeløn og penicillin	Veterinary expenses Overall index of the cost of veterinary services including wages to the veterinarian and penicillin
171 Foderstoffer Indeks over enkelt- og blandingsfoderstoffer	Feeding stuffs Index of single and mixed feed
172 Reparation og vedligehold Samlet indeks over reparationer og vedligehold relateret til inventar og bygninger	Repair and maintenance e Overall index of repairs and maintenance related to equipment and buildings
173 Andre varer og tjenesteydelser Samlet indeks	Other goods and services Overall index
174 Investeringsgoder Input 2 (Investeringer)	Goods and services, agricultural investments Goods and services contributing to agricultural investment

Ordforklaring	Table translations
175 Vinterhvede, udsæd kr. pr. 100 kg.	Soft wheat, seeds, winter DKK per 100 kg.
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. 1000 liter	Fuel oil Weekly prices incl. Charges, DKK per 1000 liter
192 Diesel Ugepriser inkl. afgifter. Kr. pr. 1000 liter	Diesel Weekly prices incl. Charges, DKK per 1000 liter
193 Enkeltgødninger Indeks over uorganiske enkeltgødninger indeholdende hovednæringsstoffer. Årligt	Straight fertilizer Index of inorganic straight primary fertilizers, annually

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. 100 kg. Indsamlet pris fra grovvarereselskaber.	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. 100 kg. Indsamlet pris fra grovvarereselskaber.	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. 100 kg. Indsamlet pris fra grovvarereselskaber.	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. 100 kg. Indsamlet pris fra grovvarereselskaber.	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. 100 kg. Indsamlet pris fra grovvarereselskaber.	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. 100 kg. Indsamlet pris fra grovvarereselskaber.	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. 100 kg. Indsamlet pris fra grovvarereselskaber.	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. 100 kg. Indsamlet pris fra grovvarereselskaber.	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. 100 kg. Indsamlet pris fra grovvarereselskaber.	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 Insektticider Indeks over virkemidler til bekæmpelse af insektangreb.	Insecticides Index of agents used to control insect infections.

Ordforklaring	Table translations
207 Herbicider Indeks over virkemidler til bekæmpelse af uønskede plantevekster	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 Enkelfoderstoffer Samlet indeks for alle enkelfoderstoffer.	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.
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 Ekspertskøn fra Videncenteret for Landbrug.	Fish meal Expert estimate made by Knowledge Centre for Agriculture.

Ordforklaring	Table translations
220 Melasse	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	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	Greenpills Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
223 Blandingsfoderstoffer	Compound feeding stuff Overall index for compound feeding stuff.
224 Kalgefoderblanding, lavprocentlige	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 Kalgefoderblanding, højprocentlige	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	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	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 Sør, fuldfoder	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 Sør, tilskuds blandinger	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	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, tilskuds blandinger	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.

Ordforklaring	Table translations
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, tilskuds blandinger 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.
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 fjerkæblanding 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 Mineralblanding 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 Mineralblanding 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.

Ordforklaring	Table translations
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, rendegevær og grave-maskiner fra Landsforeningen 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 Arbejdsløn, 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 Arbejdsløn, Tarif C Løn inkl. feriepenge, pension, arbejdsgivers bidrag til pension og genetillæg. Indsamlet fra Dansk Arbejdsgiverforening.	Wages, tarif C Salary incl. holiday pay, employer contributions to the pension and nuisance bonus. Collected from Confederation of Danish Employers.
255 Forpagtningsafgift Baseret på forpagtningsafgift fra Regnskabsstatistikken og Statistikbank tabel BDF207	Rent of land Calculated on the basis on rent information from the accounts statistics and General price collection in Statistics Denmark
256 Ejendomsskatter Beregnet ud fra grund-skyldspromiller og landbrugets grundværdier. Tal fra generel prisindsamling i Danmarks Statistik.	Property taxes Calculated from land thousandths and agricultural land values. Figures from the general price collection in Statistics Denmark
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

Poorer terms of trade from 2013, and than in 2010

The exchange ratio for Danish agriculture went from an index of 108.3 in 2013 to 96.3 index in 2014, representing a decrease of 11 per cent. This meant considerable poorer terms of trade to producers in 2014 vs. 2013. The exchange ratio is the ratio between what the producers receive for their selling products and they need to provide in order to produce these, called the terms of trade. Last year was economically a 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 3.7 per cent.

Lower prices on field crops except for potatoes and sugarbeets

The prices on crop output dropped 13 per cent compared to 2013. Compared to 2010, you will however still see a rise in prices on crop output by 21 per cent, mainly boosted by a significant increase for cereals, the dominating crop. Wheat prices dropped 19 per cent compared to 2013. Rape prices decreased by 17 per cent compared to 2013, while potatoes rose marginally.

Lower prices on animal products

The prices on animal products dropped by 12 per cent compared to 2013 and but is still 14 per cent higher than in 2010. The development in the latest year was mainly influenced by the prices on mink fur, which decreased by dramatic 48 per cent compared to 2013. Pigs, which are the dominating agricultural product accounting for almost the half of animal output, dropped by 9 per cent compared to 2013.

Stable prices on horticultural products

The price of horticultural products was 1 per cent lower than in 2013 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 2013. Fruit and berry prices decreased by 11 per cent compared to last year. The price of nursery products was 1 per cent lower than 2013.

Stable input prices, except on pesticides

From an overall perspective, the input prices remained unchanged from 2013 to 2014. The status quo in input prices in 2014 derived mainly from higher prices at intermediate consumption, as plant protection products and pesticides increased by 52 per cent while feedings stuff dropped by 11 per cent. For goods and services used for investments, the increase in prices was 4 per cent from 2013 to 2014.

Danish agriculture less competitive compared to selected EU countries

Compared to selected EU member states, Denmark had the largest decrease in prices for sales products and lowest decrease for intermediate consumption prices. Thus decreasing Denmark's comparative advantage, compared to these directly competing agricultural countries.