



**DANMARKS
STATISTIK**

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.schultzboghandel.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

- $\begin{matrix} 0 \\ 0,0 \end{matrix} \}$ Mindre end $\frac{1}{2}$ af den anvendte enhed
- . 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 i tabellerne afvige fra totalen.

Explanation of symbols

- $\begin{matrix} 0 \\ 0,0 \end{matrix} \}$ Less than 0.5 of the unit applied
- . 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 primærproducenterne 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 bruttofaktoringkomst for 2014.

Statistikken i publikationen omfatter kalenderåret 2014, og dækker så vidt muligt prisniveauet på produktionsstederne (an/ab bedriftsenhed). I Statistikbanken er der tabeller tilbage til 2005. Tabellerne findes på www.statistikbanken.dk under [Priser og forbrug/Erhvervs-livets 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 Møllenberg ved Danmarks Statistiks kontor for Fødevarerhverv 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 productions factors. The calculations of indices are based on weights, which follows the methods and standards agreed by the EU Member States and Eurostat. The variable numbers in the tables refer to the glossary in Danish and English at the end of the publication. We would like to thank the organizations and businesses for their kind assistance in providing the primary statistical data.

The compilation of the accounts data and editing of this publication were conducted by editor Mads Meyer-Dissing, Mona Larsen and Steffen Møllenberg 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, væksthushgrøntsager 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

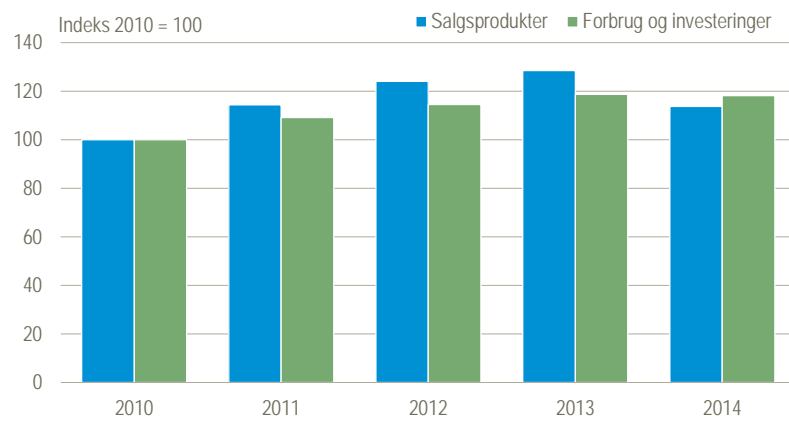
I afsnittet er der en overordnet belysning af prisudviklingen i jordbrugets primærsektor, dels for salgsprodukter og dels for produktionsfaktorer. I produktionsfaktorerne indgår både det løbende forbrug af varer og tjenesteydelser samt køb af maskiner og investeringer i bygninger mv.

Prisudviklingen er beskrevet ved hjælp af indeks med 2010 som basisår, hvor værdien er sat til 100. Desuden belyses bytteforholdet, hvor det samlede prisindeks for salgsprodukter er sat i forhold til det samlede prisindeks for forbrug i produktion og investeringer. Der er tale om et forbedret bytteforhold set fra producenterne side, hvis indekset for salgsprodukter er steget mere end indekset for produktionsfaktorer.

Forringet bytteforhold siden 2010

Priserne for jordbrugets salgsprodukter faldt med 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.

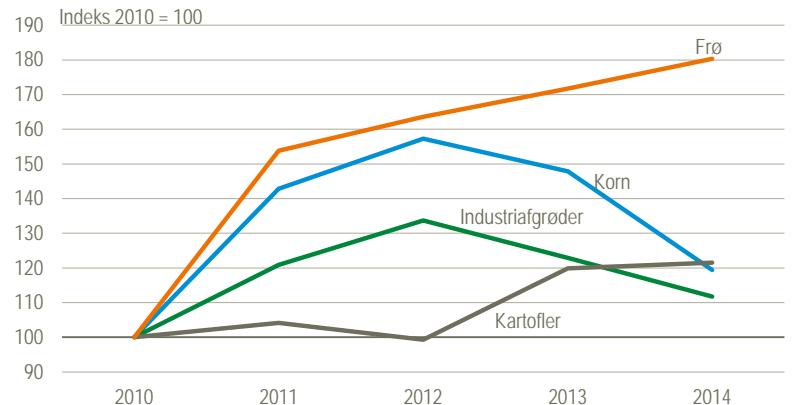
Sondringen mellem gartneriprodukter og vegetabiliske landbrugsprodukter findes ikke i samme form i de fælles EU-retningslinjer og i Eurostats formidling.

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 forholdsvise 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 prislefaldet. 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 industriafgrøder faldt i 2014

Industriafgrødernes 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 indekssværdi 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. Såvel 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

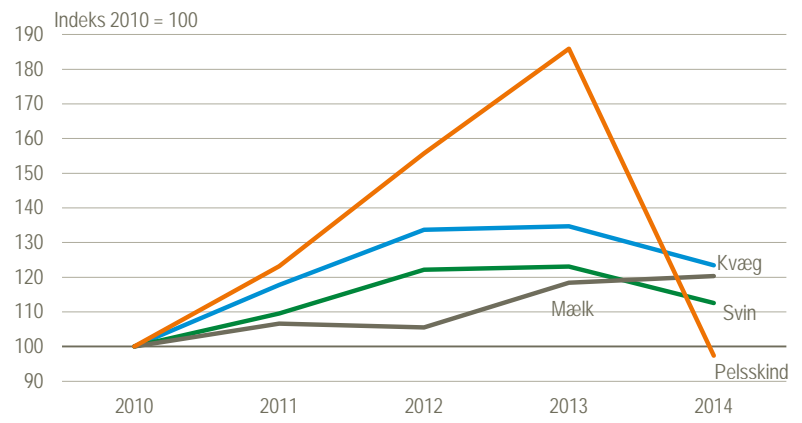
Frø steg med 5 pct. i forhold til 2013 til indeks 180. Frø fra hvidkløver, almindeligt rajgræs, rødsvingel og engrapgræs viser for 2014 indeks fra 152 til 202. Der er dog for 2014 tale om foreløbige tal. Juletræer og pyntegrønt steg 1 pct. i forhold til 2013, men ligger stadig under basisåret 2010 med indeks 92. Ser man tilbage til 2005, vil man finde, at prisen for juletræer 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. højere 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. højere end i 2010. Prisen på ungtyre, unge køer og ældre køer faldt alle, hvor slagtekøerne faldt mest med 14 pct., mens ungtyrerne 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 køer på grund af tilpasningen til mælkekvoten, 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.

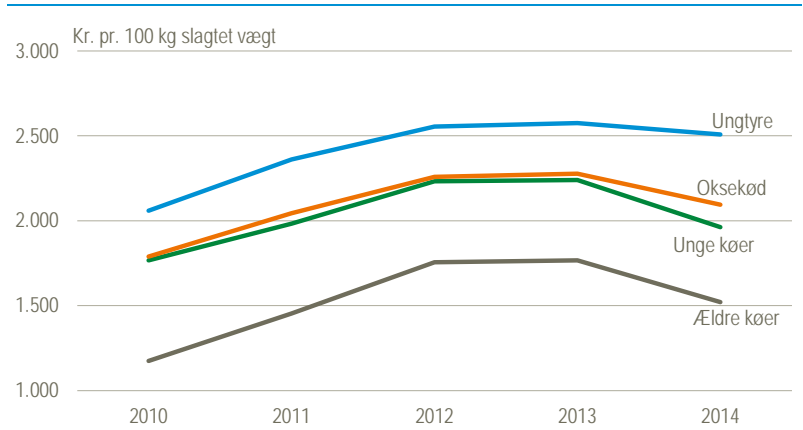
I Danmark hænger slagtninger af kvæg og dermed kødproduktionen, tæt sammen med mælkeproduktionen i Danmark, så omfanget og sammensætningen afhænger også af og antallet af malkekøer. Således

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

Slagtepriser og levedyrspriser følges ad

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

Figur 4 Priser på kvæg til slagtning

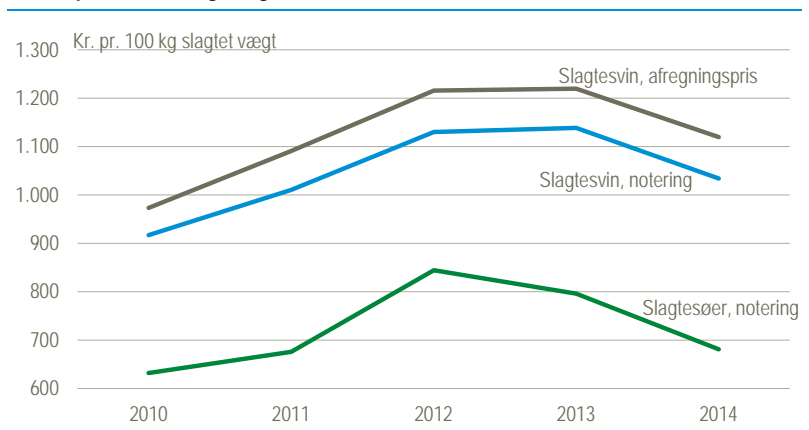


Kilde: Tabel 1.4.

Svinepriserne faldt 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 slagtesøer 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.

Mælkeprisen, den eneste der steg lidt

Den gennemsnitlige mælkepris 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 mælkepris er en gennemsnitspris på al mælk i Danmark, inklusiv den økologiske mælk. Andelen af økologisk mælk er ca. 9 pct. Den eneste forskel på afregningen af konventionel mælk og økologisk mælk er et økologitillæg, som i 2014 udgjorde 55 kr. pr. 100 kg. mælk. Dette beløb er indberegnet i den gennemsnitlige mælkepris.

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.

2.3 Gartneriprodukter

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

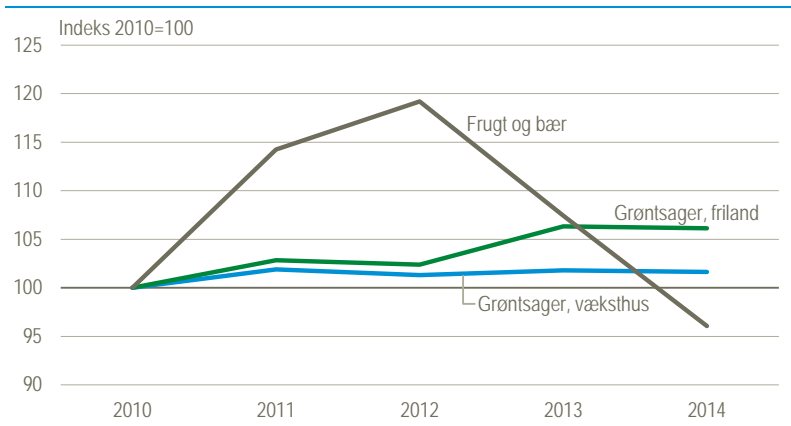
Priserne på gartneriprodukter under ét faldt med 1 pct. i forhold til 2013, jf. tabel 1.1. Frugt og bær faldt med 11 pct. og planteskoleprodukter med 1 pct., mens priserne på potteplanter samt grønsager på hhv. friland og i væksthus var uændrede i forhold til 2013.

*Gartneriet opdelt
på delsektorer*

Prisindeks for delsektorerne væksthusgrønsager, frilandsgrønsager, potteplanter, planteskoleplanter samt frugt og bær fra 2010 til 2014 er vist i tabel 1.1, mens priser og prisindeks for udvalgte produkter fremgår af tabellerne 1.5-1.8. Prisudviklingen er illustreret i figur 6 og figur 7.

Figur 6

Prisudviklingen for spiselige gartneriprodukter



Kilde: Tabel 1.1.

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

For grønsager 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 sammenlignes med 2010 var prisen 6 pct. højere. I forhold til 2013 var der prisstigninger på blomkål, icebergsalat og kinakål, mens løgprisen 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 potteplantepriser

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

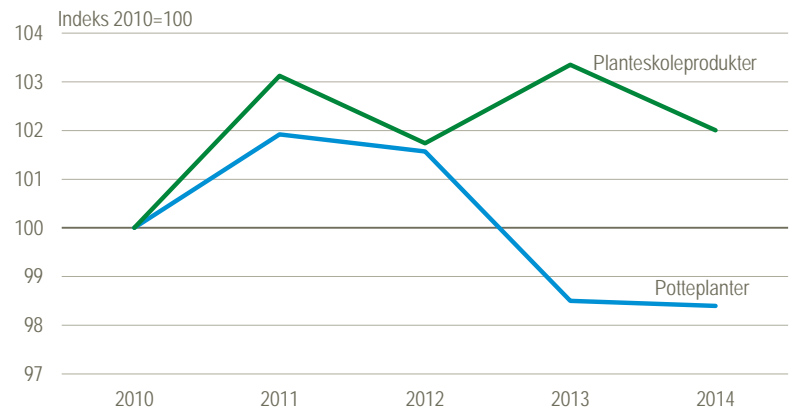
I 2014 var der blandt de 37 produkter prisstigning for knap halvdelen. Der var bl.a. stigning for Rosa hybrid (roser), Narcissus cyclamineus, Kalanchoe blossfeldiana samt Aster hybrid i 10-cm-potte. Phalaenopsis (orkidéer), to typer Hydrangea (hortensia), samt Campanula portenschlagiana i 10-cm-potte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

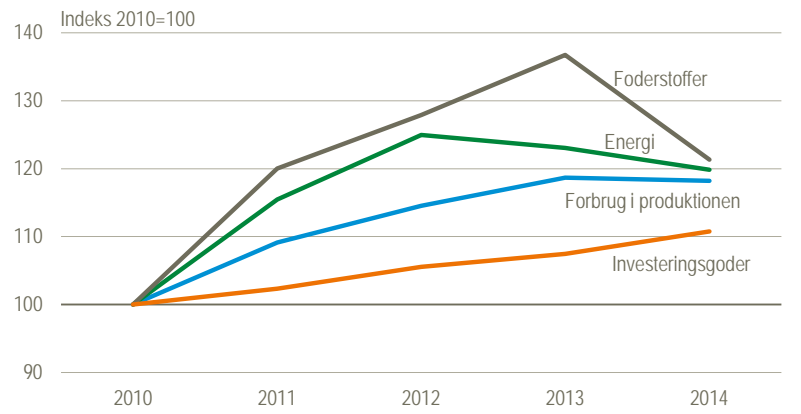
I afsnittet vises udviklingen for de indkøbte varer og tjenesteydelser, som enten indgår som forbrug i produktionen, fx foderstoffer, energi og serviceydelser, eller som investeringer i nye eller forbedrede produktionsfaciliteter i form af maskiner og bygninger. Produktionsfaktorer som forsikringer,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

*Højere priser på
produktionsfaktorer,
særligt plante-
beskyttelsesmidler*

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. Plantebeskyttelsesmidlernes 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

*Højere
priser på udsæd*

Prisindekset 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.

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

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 indekssværdi på 123 i 2014, mens diesel viste indeks 123 i 2014. For

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

<i>Gødningsstoffer 15 pct. dyrere siden 2010</i>	Prisen på gødningsstoffer 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 gødningen <i>Ammoniumnitrat NS 24-6 mK</i> , der faldt med 1 pct., da denne indgår med den største vægt. <i>NPK 18-20-0 S</i> faldt mest med 12 pct. i forhold til 2013, men indgår med meget lille vægt, og dermed påvirker dette blot prisen marginalt for gødningsstoffer. Trods uændret pris er alle produktpriser højere end i 2010.
<i>Ny afgiftsstruktur påvirker prisen på plante- beskyttelsesmidler</i>	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.
<i>Prisen på dyrlægeudgifter højere end i 2010</i>	Dyrlægeudgifter er steget med 7 pct. i forhold til 2013 til indeks 105. Det er prisen på penicillin, der gør udslaget, da denne steg med 12 pct. ift. 2013. Udgiften til dyrlægernes løn steg 2 pct. til indeks 108.
<i>Samlet prisfald på foderstoffer</i>	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.
<i>Små stigninger for tjenesteydelser ...</i>	Priser knyttet til vedligeholdelse og reparation steg med 4 pct. i forhold til 2013 til indeks 110, og viser dermed moderat stigning. <i>Andre varer og tjenesteydelser</i> , som værdimæssigt udgør over 20 pct. af produktionsfaktorerne, steg med 4 pct. i forhold til 2013 til indeks 114.
<i>... og investeringsgoder</i>	Priserne på investeringsgoder steg 3 pct. i forhold til 2013 til indeks 111, med en lidt større stigning for inventarinvesteringer end bygninginvesteringer og grundforbedringer. Vægtmæssigt udgør investeringsgoderne knap 20 pct. af produktionsfaktorerne.
<i>Moderate stigninger på øvrige omkostninger</i>	Af andre omkostninger relateret til produktionen i landbruget er bl.a. udgiften til maskinstation, der forblev uændret i forhold til 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

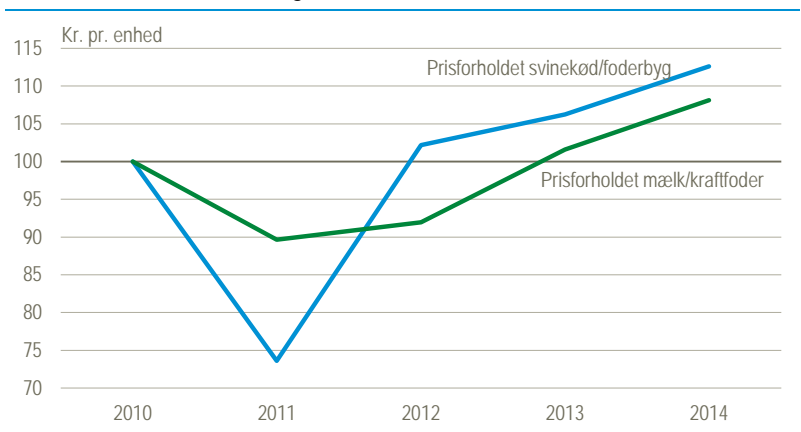
Kilde: Tabel 1.1 og 2.1.

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 malkekvæg 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

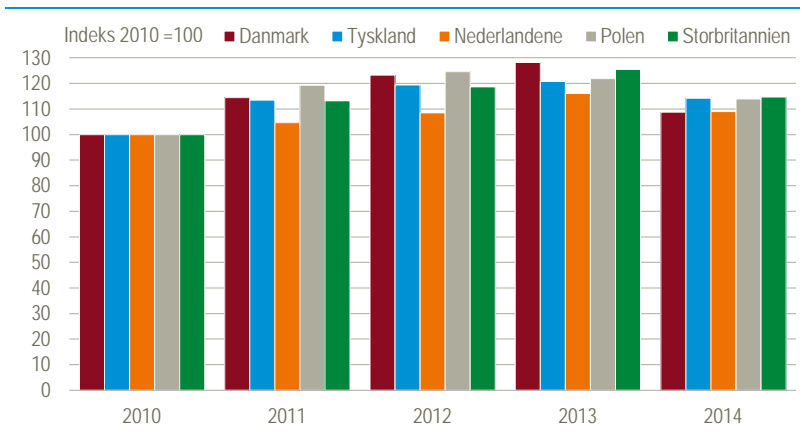
Når man ser på den danske prisudvikling i landbruget, er det også vigtigt at se denne i forhold til de lande, som vi har stor samhandel med indenfor produkter fra jordbruget. Vores vigtigste handelspartner, Tyskland, har en jordbrugsproduktion, der er fem gange så stor som den danske, målt på produktionsværdi. 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



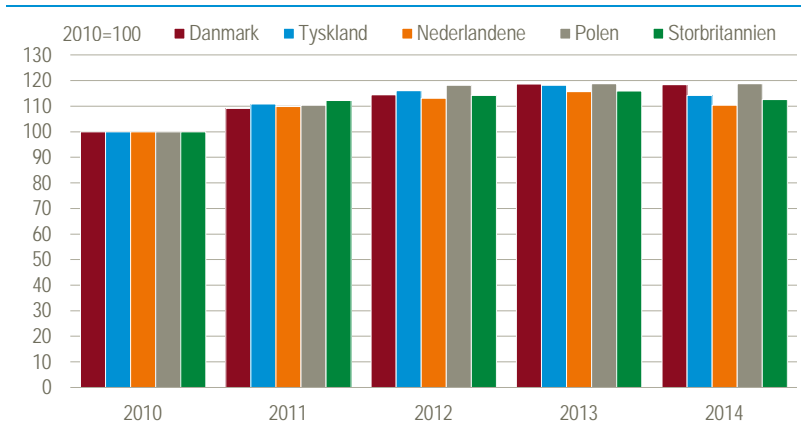
Kilde: tabel 3

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 prislefald 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 før 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 salgspotentialer, 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	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
	promille	indeks 2010 = 100					pct.
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 Frø¹	9	100	154	164	172	180	5
14 Juletræer og pyntegrønt¹	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 Fjerkræ	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
Industriafrøder						
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 Kartoffler	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	2010	2011	2012	2013	2014		Ændring 2014- 2013
	promille	kr. pr. 100 kg				indeks 2010=100		pct.
3 Landbrugsprodukter, mark	213	118	-12
4 Korn	116	119	-19
45 Hvede	63	98	144	154	153	124	126	-19
46 Rug	4	93	128	148	125	104	112	-16
47 Byg	43	101	139	159	142	113	112	-21
48 Havre	4	92	130	149	116	101	109	-13
49 Triticale	2	102	133	156	135	110	109	-18
7 Industriafgrøder	41	112	-9
50 Raps	27	230	312	343	300	250	109	-17
51 Ærter	1	142	158	220	167	148	105	-11
52 Sukkerroer	13	22	20	22	24	27	118	10
		kr. pr. 100 FE						
11 Grovfoder og halm	14	117	2
53 Majs til ensilage	3	95	110	130	107	109	115	2
54 Græs	3	95	110	130	116	118	125	2
		kr. pr. 100 kg						
55 Halm til fyring	9	39	42	43	44	44	115	2
12 Kartofler	15	122	1
56 Spisekartofler	7	120	128	121	172	180	150	5
57 Stivelseskartofler	6	36	36	34	35	33	90	-5
58 Læggekartofler	2	201	217	219	210	210	105	0
13 Frø¹	9	180	5
59 Hvidkløver ¹	1	2047	2891	3189	3348	3516	172	5
60 Alm. rajgræs ¹	4	680	1073	1098	1153	1211	178	5
61 Rødsvingel ¹	3	544	879	996	1046	1098	202	5
62 Engrapgræs ¹	1	1101	1494	1518	1594	1674	152	5
14 Juletræer 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	2010	2011	2012	2013	2014		Ændring 2013- 2014
	promille	kr. pr. 100 kg slagtet vægt				indeks 2010=100		pct.
21 Animalske salgsprodukter	715	114	-12
23 Kvæg	42	123	-8
63 Ungtyre	21	2 059	2 361	2 553	2 574	2 507	122	-3
64 Kvier	..	1 863	2 026	2 266	2 250	2 014	108	-10
65 Stude	..	2 042	2 230	2 554	2 426	2 242	111	-12
66 Unge køer	5	1 766	1 982	2 232	2 240	1 962	129	-14
67 Ældre køer	16	1 175	1 454	1 755	1 767	1 521	129	-14
68 Oksekød, vejet afregningspris ¹	..	1 788	2 044	2 258	2 277	2 093	117	-8
		kr. pr. stk.						
69 Kælvkøer SDM, prima	..	7 800	7 405	7 956	7 729	7 630	98	-1
70 Kælvkvier SDM, prima	..	8 440	8 147	8 551	8 269	8 030	95	-3
		kr. pr. 100 kg slagtet vægt						
24 Svin	340	113	-9
71 Slagtesvin	282	917	1 010	1 130	1 139	1 034	113	-9
72 Slagtesøer	..	632	676	845	796	681	108	-14
73 Slagtesvin, afregningspris ¹	..	974	1 091	1 216	1 220	1 120	115	-8
		kr. pr. stk.						
74 Smågrise 7 kg	..	203	211	232	230	221	109	-4
75 Smågrise 30 kg	58	342	364	399	403	382	112	-5
76 Sopolte 22 uger	..	1 488	1 599	1 750	1 748	1 617	109	-7
77 Gylte	..	2 645	2 800	3 039	3 031	2 855	108	-6
		kr. pr. 100 kg levende vægt						
78 Slagtekyllinger	25	553	652	683	730	664	120	-9
		kr. pr. 100 kg						
79 Mælk, afregningspris¹	213	249	265	262	294	299	120	2
29 Æg²	11	104	-3
80 Buræg	5	749	712	836	833	792	106	-5
81 Skrabeæg	1	1 036	1 009	1 056	1 192	960	93	-19
82 Æg fra frilgående høns	2	1 145	1 100	1 154	1 012	1 146	100	13
83 Økologiske æg	3	1 684	1 773	1 839	1 824	1 789	106	-2
		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	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013	
	promille	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	5
		kr. pr. 100 stk.						
87 Salat	0,34	475	522	517	546	523	110	-4
88 Agurker	3,14	292	301	302	303	304	104	0
89 Krydderurter	1,40	100	0
		kr. pr. 100 kg						
17 Grøntsager, friland	13,42	106	0
90 Gulerødder	2,24	235	270	293	321	286	122	-11
91 Gulerødder, økologiske	2,24	419	427	423	426	482	115	13
92 Løg	1,19	229	218	163	180	179	78	-1
		kr. pr. 100 stk.						
93 Iceberg	1,35	372	371	350	397	415	112	5
94 Blomkål	0,88	514	537	548	589	628	122	7
95 Hvidkål	3,05	502	491	525	497	475	95	-4
96 Kinakål	1,30	631	662	577	600	616	98	3
97 Porrer	0,70	186	192	202	214	189	102	-12
98 Porrer, økologiske	0,31	244	247	256	254	293	120	15

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

	Vægte	2010	2011	2012	2013	2014		Ændring 2014- 2013
	promille	kr. pr. 100 kg			indeks 2010=100		pct.	
19 Planteskoleprodukter	8,17	102	-1
139 Hæk-, læ- og forstplanter	3,43	95	-3
140 Stauder	0,57	114	5
141 Roser	0,82	107	1
142 Frugttræer	0,37	99	-1
143 Frugtbuske	0,14	101	-5
144 Prydbuske- og træer	1,96	108	-3
145 Coniferer	0,88	107	1
20 Frugt og bær	4,82	96	-11
146 Æbler	1,68	294	341	380	352	329	112	-7
147 Pærer	0,44	551	554	769	638	641	116	0
148 Surkirsebær	0,35	483	440	721	424	190	39	-55
149 Sødkirsebær	0,04	3 703	3 077	3 822	3 103	3 384	91	9
150 Blommer	0,18	1 522	811	1 535	1 251	1 113	73	-11
151 Jordbær	1,58	1 817	1 758	1 927	2 040	1 993	110	-2
152 Hindbær	0,04	6 349	4 265	6 559	6 583	6 753	106	3
153 Ribs	0,11	174	256	298	264	230	132	-13
154 Solbær	0,42	353	784	315	213	74	21	-65

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	6
156 Discovery	402	322	348	488	436	109	-11
157 Elstar/Elshof	344	412	474	431	346	101	-20
158 Gala Must	..	255	327	424	376	106	-11
159 Holsteiner Cox	..	371	385	351	301	129	-14
160 Ingrid marie	239	386	384	363	366	153	1
161 Jonagored	286	366	400	411	373	130	-9
162 Junami	..	328	348	464	433	109	-7
163 Rød Gråsten	300	423	325	316	319	106	1

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

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

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

	Vægte	2010	2011	2012	2013	2014		Ændring 2014- 2013
						indeks 2010=100	pct.	
	promille	kr. pr. 100 kWh						
167 Energi	70	120	-3
190 El	28	81	85	91	92	93	115	1
		kr. pr. 1.000 liter						
191 Fyringsolie	9	5 312	6 513	7 016	6 855	6 550	123	-4
192 Diesel	32	5 080	6 265	6 795	6 581	6 259	123	-5

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
						indeks 2010=100	pct.	
	promille	kr. pr. 100 kg						
168 Gødningsstoffer	35	115	0
193 Enkeltgødninger	19	113	1
194 Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg	17	195	251	258	221	223	114	1
195 Tripelsuper fosfat 19,8% P	285	303	305	305	305	107	0
196 Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K	1	281	299	336	313	288	102	-8
197 Kaliumsulfat 25 M Mg, S	1	253	290	317	290	302	119	4
198 Kieserit Gran BB	249	255	257	253	226	91	-11
199 Blandingsgødninger	14	116	-2
200 NP 18-20-0 S (Diammonfosfat)	1	302	430	442	391	346	114	-12
201 Øvrige NP	230	339	357	306	286	124	-7
202 PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu	2	200	248	260	224	218	109	-3
203 NPK 21-3-10 m. Mg, S, B	11	257	313	328	305	303	118	-1
204 Kalk og mergel	1	96	97	102	106	107	112	1
169 Plantebeskyttelse	33	191	52
205 Fungicider	8	97	5
206 Insekticider	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	2
210 Penicillin	14	91	90	90	82	92	102	12

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

	Vægte	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013	
	promille	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	-20
213 Foderrug	2	95	140	153	152	122	129	-19
214 Foderbyg	10	104	155	170	161	130	125	-19
215 Foderhavre	0	105	161	177	155	125	119	-19
216 Fodermajs	4	229	307	223	196	190	83	-3
217 Fodertriticale	1	103	144	156	176	127	123	-28
218 Soyaskrå	34	231	249	275	319	293	127	-8
219 Fiskemel	32	993	951	967	1160	1039	105	-10
220 Melasse	2	116	129	135	142	145	125	2
221 Foderærter	1	171	206	222	237	191	112	-19
222 Grønpiller	7	129	167	192	211	215	166	2
223 Blandingsfoderstoffer	179	121	-11
224 Kalvefoderblanding, lavprocentlige	7	164	199	219	229	209	127	-9
225 Kalvefoderblanding, højprocentlige	2	180	209	232	253	238	132	-6
226 Kvægfoderblanding, lavprocentlige	14	163	199	210	227	203	125	-11
227 Kvægfoderblanding, højprocentlige	9	182	217	233	258	242	133	-6
228 Søer, fuldfoder	19	147	187	202	211	182	124	-14
229 Søer, tilskudsblandinger	3	280	307	316	332	306	110	-8
230 Slagtesvin, fuldfoder	43	147	187	200	212	183	124	-14
231 Slagtesvin, tilskudsblandinger	12	256	290	299	336	318	124	-5
232 Smågrise, fuldfoder	25	218	260	272	287	258	118	-10
233 Smågrise, tilskudsblandinger	4	348	357	370	464	452	130	-3
234 Høns, fuldfoder	6	175	215	233	248	220	126	-11
235 Levekyllinger, fuldfoder	1	179	215	234	247	222	124	-10
236 Slagtekyllinger, fuldfoder	12	220	265	284	297	257	117	-14
237 Høns, andre blandinger	1	269	315	350	391	339	126	-13
238 Fjerkræblandinger, diverse	3	212	237	257	279	241	114	-14
239 Mineralblandinger til svin	14	458	509	493	538	555	109	-5
240 Mineralblandinger til kvæg	5	534	499	490	533	543	99	-6

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

	Vægte	2010	2011	2012	2013	2014	Ændring 2014- 2013
	promille	indeks 2010 = 100					pct.
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	0
252 Forsikringer	108	1
	kr. pr. time						
253 Arbejds løn, Tarif B	164	167	169	171	173	105	1
254 Arbejds løn, Tarif C	182	184	184	187	189	104	1
	kr. pr. dyrket ha						
255 Forpagtningsafgift ¹	4 499	3 852	3 899	4 159	4 221	94	1
256 Ejendomsskatter	451	283	295	317	330	73	4
257 Landbrugsjord, købspris ¹	171 596	133 873	133 869	130 585	131 891	77	1

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
Frukt					
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 efterbetalinger. Tilskud er kun indregnet i salgsprisen, såfremt der er tale om et fast tilskud pr. solgt mængdeenhed. Eventuelle efterbetalinger er indeholdt i priserne, for seneste periode med et foreløbigt beløb. Produktions-afgifter er i muligt omfang fra regnet i priserne.

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

Årets gennemsnitspriser beregnes som hovedregel ud fra månedspriser og det faste månedsfordelte vægtgrundlag for 2010. For grøntsager og frugt, hvor der er tale om meget stor sæsonvariation, er årspriserne dog også beregnet som et faktisk gennemsnit for året.

Prisindsamling

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

Vægtgrundlag ved indeks- og 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 bruttofaktoriindkomst, dog således at bedriftsintern omsætning samt

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

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

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

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

Indeksberegning

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

Sammenlignelighed

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

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

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

Ved sammenligning med priser i andre lande, jf. databanktabeller i Eurostat, er det vigtigt at være opmærksom på, at det i praksis kan være vanskeligt at beregne priser ud fra de fælles definitioner. 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, kvartalspriser og årspriser.

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

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

Ordforklaring	Table translations
<p>27 Produkter fra husdyr Samlet vægtet prisindeks for produkter fra husdyr.</p>	<p>Products from livestock Total weighted price index of products from livestock.</p>
<p>28 Mælk Mælk, 4,2 pct. fedt, 3,4 pct. protein. Pris for indvejet mælk (konventionel og økologisk). Arla Foods afregningsmodel. Ab ejendom efter forrentning af personlig konti, konsolidering, produktionsfradrag og afgift til mælkeudvalget. Indbefatter efterbetaling for det seneste regnskabsår.</p>	<p>Milk Milk, 4.2 per cent. fat, 3.4 per cent. Protein. Price for milk delivered to dairies (conventional and organic). Arla Foods billing model. Includes post payments for the last financial year.</p>
<p>29 Æg Konsumæg, ab æg pakkerier, vejte afregningspris. Eksklusiv afgift til fjerkræafgiftfoden og Danske æg. Landbrug & Fødevarer.</p>	<p>Eggs Eggs for consumption, ab egg packing, weighted settlementprice. Not including poultry taxes to the Poultry Levy Fund.</p>
<p>30 Pelsskind Minkskind repræsenterer pelsskind.</p>	<p>Fur Fur from mink fur represents fur total.</p>
<p>31 Andre animalske produkter Honning primært.</p>	<p>Other animal products Mainly honey.</p>
<p>32 Hvede (mængde) Høsten i tons.</p>	<p>Soft Wheat (volume) Total harvest in tonnes.</p>
<p>33 Byg (mængde) Høsten i tons.</p>	<p>Barley (volume) Total harvest in tonnes.</p>
<p>34 Raps (mængde) Høsten i tons.</p>	<p>Rape seed Total harvest in tonnes.</p>
<p>35 Ærter (mængde) Alle typer bælgssæd opgjort i tons.</p>	<p>Dried Peas (volume) All types of pulses measured in tonnes.</p>
<p>36 Sukkerroer (mængde) Produktionen opgjort som roer i tons.</p>	<p>Sugar beet (volume) Production, beets in tonnes.</p>
<p>37 Grovfoder og halm (mængde) Produktion af halm og grovfoder opgjort i foderenheder.</p>	<p>Roughage and straw (volume) Production of straw and roughage calculated in feed units.</p>
<p>38 Kartoffler (mængde) Opgjort i tons.</p>	<p>Potatoes Measured in tonnes.</p>
<p>39 Kvæg (mængde) Produktionen af okse- og kalvekød omfatter godkendte slagtninger på slagterier og slagtehuse, eksporten af levende slagtedyrl samt slagtninger hos producenterne.</p>	<p>Cattle (volume) The production of beef and veal comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of slaughtered live animals and slaughtering at the producers.</p>
<p>40 Svin (mængde) Produktionen af svinekød omfatter godkendte slagtninger på slagterier og slagtehuse, eksport af levende slagtedyrl (smågrise, slaglesvin og søer) samt slagtninger hos producenter.</p>	<p>Pigs (volume) The production of pork comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals (including piglets) and slaughtering at producers.</p>
<p>41 Fjerkræ (mængde) Produktion af fjerkrækød omfatter slagtninger på slagterierne, eksporten af fjerkræ samt slagtninger hos producenter.</p>	<p>Poultry (volume) The production of poultry is the slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals and slaughtering at producers.</p>

Ordforklaring	Table translations
<p>42 Mælk (mængde) Produktion af indvejet mælk, inkl. økologisk mælk og forbruget hos producenter.</p>	<p>Milk (volume) The total milk production (including organic milk) is the delivered milk to the dairies plus milk used at the farms.</p>
<p>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.</p>	<p>Eggs (volume) Total production of eggs for human consumption includes the sales to egg packing stations and the producers own consumption of eggs and direct sales to the consumers.</p>
<p>44 Pelsskind (mængde) Året produktion af skind, hvilket primært er mink.</p>	<p>Fur (volume) The production of the year.</p>
<p>45 Hvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Soft Wheat Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>46 Rug Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Rye Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>47 Byg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Barley Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>48 Havre Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Oats Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>49 Triticale Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Triticale Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>50 Raps Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Rape seed Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>51 Ærter Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Dried Peas Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>52 Sukkerroer Netto basis roepriisen efter fradrag af produktionsafgift til EU. Herudover betales en række kvalitetstillæg m.v.</p>	<p>Sugar beets Net basic sugar beet price after deduction of production taxes to the EU. In addition, paid a number of quality supplements, etc.</p>
<p>53 Majs til ensilage Årspris. Opgjort i foderenheder.</p>	<p>Maize for silage Annual price. Price for feed unit</p>
<p>54 Græs Årspris. Opgjort i foderenheder.</p>	<p>Grass Annual price. Price for feed unit</p>

Ordforklaring	Table translations
<p>55 Halm til fyring kr. pr.100 kg.</p>	<p>Straw for fuel DKK per 100 kg.</p>
<p>56 Spisekartofler Afregningspriser før sorteringsudgifter mv. fra flere kartoffelcentraler.</p>	<p>Potatoes for consumption Settlement prices before sorting expenditures etc., from several potato plants.</p>
<p>57 Stivelseskartofler Stivelseskartofler, kr. pr. 100 kg.</p>	<p>Potatoes for industrial use Starch potatoes, per 100 kg.</p>
<p>58 Læggekartofler Kr. pr. 100 kg.</p>	<p>Seed potatoes DKK per 100 kg.</p>
<p>59 Hvidkløver De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.</p>	<p>White clover Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.</p>
<p>60 Alm. rajgræs De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.</p>	<p>Perennial Ryegrass Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.</p>
<p>61 Rødsvingel De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.</p>	<p>Red fescue Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.</p>
<p>62 Engrapgræs De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.</p>	<p>Kentucky Bluegrass Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.</p>
<p>63 Ungtyre Tyrekalve & tyre, 221-260 kg, O-. Konstaterede afregningspris efter EUROP-klassificeringen af producent ekskl. efterbetaling. I 2009 ny noteringspris, valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Bullocks Bullocks, 221-260 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification.</p>
<p>64 Kvier Alle kvier og kviekalve, -261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspris efter EUROP-klassificeringen af producent ekskl. efterbetaling. I 2009 ny noteringspris, valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Heifers All heifers, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification.</p>
<p>65 Stude Alle stude, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen af producent ekskl. efterbetaling. I 2009 ny noteringspris, valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Steers All steers. Category O-. Settlement price after EUROP classification.</p>
<p>66 Unge køer Unge køer, 261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen af producent ekskl. efterbetaling. I 2009 ny noteringspris, valgt som den mest repræsentative.</p>	<p>Young cattle Young cows, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification.</p>

Ordforklaring	Table translations
<p>67 Ældre køer Ældre køer, 221-240, P+. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen af producent ekskl. efterbetaling. I 2009 ny noterings, er de mest repræsentative valgt.</p>	<p>Cattle Older cows, 221-240 kg, P+. Recorded price for EUROP classification ex-producer excl. supplementary payments. In 2009 a new listing price, were chosen as the most representative.</p>
<p>68 Oksekød, vejjet afregningspris Konstaterede gennemsnitlig afregningspris i alt, for oksekød. EUROP-klassificering af producent inkl. BSE-test ekskl. Efterbetaling.</p>	<p>Beef, weighted settlement price Actual average settlement price on all beef. EUROP classification ab producer incl. BSE tests excl. additional payment.</p>
<p>69 Kælvkøer SDM, prima, notering Kælvkøer, SDM, prima. Gennemsnit af SamMarks vejledende købspriser.</p>	<p>Calving Cows SDM, prima, quotation Calving Cows, SDM, prima. Average of SamMarks producer prices.</p>
<p>70 Kælvkvier SDM, prima, notering Kælvkvier, SDM, prima, gennemsnit af SamMarks vejledende købspriser.</p>	<p>Calving heifers SDM, prima, quotation Calving heifers SDM, prima. Average of SamMarks producer prices.</p>
<p>71 Slagtesvin, notering Basisnotering for slagtesvin, Danish Crown.</p>	<p>Fattening and bacon pigs, quotation Fattening and bacon pigs. Basic listing from Danish Crown.</p>
<p>72 Slagtesøer, notering Landsnotering for slagtesøer. Danish Crown.</p>	<p>Sows for slaughter, quotation Sows for slaughter. Listing from Danish Crown.</p>
<p>73 Slagtesvin, afregningspris Vejjet afregningspris inkl. efterbetaling og fradraget produktionsafgift og medlemsbidrag.</p>	<p>Fattening pigs, weighted price Fattening pigs, average weighted price. Incl. post payments, excl. production taxes and member fee.</p>
<p>74 Smågrise 7 kg, notering Smågrisenotering udarbejdet af Videncenter for Svineproduktion.</p>	<p>Piglets, 7 kg, quotation Piglets, 7 kg, DKK per unit. Listing from Danish Agriculture & Food Council (The National Committee for Pig Production).</p>
<p>75 Smågrise 30 kg, notering Smågrisenotering udarbejdet af Landbrug & Fødevarer.</p>	<p>Piglet, 30 kg, quotation Piglets, 30 kg, DKK per unit. Listing from Danish Agriculture & Food Council.</p>
<p>76 Sopolte 22 uger, notering SPF notering, hundypriser. Rød SPF notering 4, grundpris.</p>	<p>Pigs for breeding, 22 weeks old, quotation Pigs for breeding, 22 weeks old. DKK per unit. SPF breeding prices. Red SPF listing.</p>
<p>77 Gylte, notering SPF notering, hundypriser. Gylte.</p>	<p>Gilts, listing Gilts, listing, DKK per unit. SPF breeding prices. Red SPF listing.</p>
<p>78 Slagtekyllinger, notering Basisnotering fra Rose Poultry, ca. 50 pct. af slagtingerne. Priserne er tillagt 60 øre/kg for februar 2008 pga. teknisk forhøjelse af prisen 4. februar 2008.</p>	<p>Broiling fowl, quotation Chickens, live weight price. Basic listing from Pose Poultry. About 50 per cent of the marked.</p>
<p>79 Mælk Mælk, 4,2 pct. fedt, 3,4 pct. protein. Pris for indvejet mælk (konventionel og økologisk). Arla Foods afregningsmodel. Ab ejendom efter forrentning af personlig konti, konsolidering, produktions fradrag og afgift til mælkeudvalget. Indeholder den sidste kendte efterbetaling.</p>	<p>Milk Milk, 4.2 percent fat, 3.4 percent protein. Producer price from Arla Foods for conventional and organic milk after various payable charges and supplements.</p>

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

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 Hawaii blomst kr. pr. 100 stk.	Hibiscus Rosa sinensis 12 cm DKK per 100 plants.
115 Hyacinthus orientalis 8 cm Hyacint kr. pr. 100 stk.	Hyacinthus orientalis 8 cm DKK per 100 plants.

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

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/Elshof kr. pr. 100 kg.	Elstar DKK per 100 kg.
158 Gala Must kr. pr. 100 kg.	Gala Must DKK per 100 kg.
159 Holsteiner Cox kr. pr. 100 kg.	Holstein apple DKK per 100 kg.
160 Ingrid Marie kr. pr. 100 kg.	Ingrid Marie DKK per 100 kg.
161 Jonagored kr. pr. 100 kg.	Jonagored DKK per 100 kg.
162 Junami kr. pr. 100 kg.	Junami DKK per 100 kg.
163 Rød Gråsten kr. pr. 100 kg.	Red Gravenstein DKK per 100 kg.
164 Forbrug og investeringer Er summen af Input 1 (Rå- og Hjælpestoffer) og Input 2 (Investeringer)	Goods and services consumed in agriculture The sum of input 1 (Goods and services currently consumed in agriculture) and Input2 (Goods and services contributing to agricultural investment)
165 Forbrug i produktionen Input 1 (rå- og hjælpestoffer)	Intermediate consumption Goods and services currently consumed in agriculture
166 Udsæd	Seeds for sowing
167 Energi Indeks over el, fyringsolie og diesel	Energi Index of electricity, fuel oil and diesel
168 Gødningsstoffer Indeks over enkelt- og blandingsgødningsstoffer	Fertilizers Index of single and mixed fertilizers
169 Plantebeskyttelsesmidler Indeks over herbicider, pesticider og fungicider	Plants protection products and pesticides Index of herbicides, pesticides and fungicides
170 Dyr lægeudgifter 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
<p>193 Enkeltgødninger Indeks over uorganiske enkeltgødninger indeholdende hovednæringsstoffer. Årligt</p>	<p>Straight fertilizer Index of inorganic straight primary fertilizers, annually</p>
<p>194 Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg Big Bags, leveret. Kr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.</p>	<p>Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.</p>
<p>195 Tripelsuperfosfat 19,8% P Big Bags, leveret. Kr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.</p>	<p>Tripel Superphosphat 19,8% P Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.</p>
<p>196 Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K Big Bags, leveret. Kr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.</p>	<p>Potassiumchlorid 50% K Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.</p>
<p>197 Kaliumsulfat 25 M Mg, S Big Bags, leveret. Kr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.</p>	<p>Pottassiumsulfate 25 M Mg, S Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.</p>
<p>198 Kieserit Gran BB Big Bags, leveret. Kr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.</p>	<p>Kieserit Gran BB Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.</p>
<p>199 Blandingsgødninger Indeks over uorganiske sammensatte gødninger indeholdende hovednæringsstoffer.</p>	<p>Compound fertilizers Index of inorganic compound fertilizers.</p>
<p>200 NP 18-20-0 S (Diammonfosfat) Big Bags, leveret. Kr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.</p>	<p>NP 18-20-0 S (Diammonphosphate) Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.</p>
<p>201 Øvrige NP Big Bags, leveret. Kr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.</p>	<p>Others NP Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.</p>
<p>202 PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu Big Bags, leveret. Kr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.</p>	<p>PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.</p>
<p>203 NPK 21-3-10 m. Mg, S, B Big Bags, leveret. Kr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.</p>	<p>NPK 21-3-10 m. Mg, S, B Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.</p>
<p>204 Kalk og mergel Jordbrugskalk. Gennemsnitspris pr. tons for harpet og knust kalk. Indsamlede priser.</p>	<p>Lime and marl Agricultural lime. Average price per tonnes for harped and crushed limestone. General price collection from Statistics Denmark</p>
<p>205 Fungicider Indeks over virkemidler til bekæmpelse af svampeinfektioner.</p>	<p>Fungicides Index of agents used to control fungal infections.</p>
<p>206 Insekticider Indeks over virkemidler til bekæmpelse af insektangreb.</p>	<p>Insecticides Index of agents used to control insect infections.</p>

Ordforklaring	Table translations
<p>207 Herbicer Indeks over virkemidler til bekæmpelse af uønskede plantevækster</p>	<p>Herbicides Index of agents used to control weed infections.</p>
<p>208 Vækstregulering Indeks over vækstregulerende midler</p>	<p>Other plants protection products Index of agents used to control growth.</p>
<p>209 Dyrlægeløn Generel prisindsamling i Danmarks statistik.</p>	<p>Veterinary expenses General price collection in Statistics Denmark.</p>
<p>210 Penicillin Generel prisindsamling i Danmarks statistik.</p>	<p>Penicillin General price collection in Statistics Denmark.</p>
<p>211 Enkeltfoderstoffer Samlet indeks for alle enkeltfoderstoffer.</p>	<p>Straight feeding stuffs Overall index for straight feeding stuff.</p>
<p>212 Foderhvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Soft wheat, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>213 Foderrug Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Rye, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>214 Foderbyg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Barley, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>215 Foderhavre Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Oats, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>216 Fodermajs Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Maize, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>217 Fodertriticale Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Triticale, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>218 Sojaskrå Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Toasted extracted soybean meal Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>219 Fiskemel Ekspertskøn fra Videncenteret for Landbrug.</p>	<p>Fish meal Expert estimate made by Knowledge Centre for Agriculture.</p>

Ordforklaring	Table translations
<p>220 Melasse</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Dried sugar beet pulp</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>221 Foderærter</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Dried peas, fodder</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>222 Grønpiller</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Greenpills</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>223 Blandingsfoderstoffer</p> <p>Samlet indeks for alle blandingsfoderstoffer.</p>	<p>Compound feeding stuff</p> <p>Overall index for compound feeding stuff.</p>
<p>224 Kalvefoderblanding, lavprocentlige</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Compound feed for calves, low protein</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>225 Kalvefoderblanding, højprocentlige</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Compound feed for calves, high protein</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>226 Kvægfoderblanding, lavprocentlige</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Compound feed for cattle, low protein</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>227 Kvægfoderblanding, højprocentlige</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Compound feed for cattle, high protein</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>228 Søer, fuldfoder</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Compound feed for sows, complete</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>229 Søer, tilskudsblandinger</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Compound additives for sows</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>230 Slagtesvin, fuldfoder</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Compound feed, complete, for pigs for slaughter</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>231 Slagtesvin, tilskudsblandinger</p> <p>Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Compound additives for pigs for slaughter</p> <p>Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>

Ordforklaring	Table translations
<p>232 Smågrise, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Compound feed for piglets Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>233 Smågrise, tilskudsblandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>Compound additives for piglets Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.</p>
<p>234 Høns, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>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.</p>
<p>235 Levekyllinger, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>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.</p>
<p>236 Slagtekyllinger, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>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.</p>
<p>237 Høns, andre blandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>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.</p>
<p>238 Diverse fjerkræblandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>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.</p>
<p>239 Mineralblandinger til svin Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>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.</p>
<p>240 Mineralblandinger til kvæg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct af markedet.</p>	<p>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.</p>
<p>241 Inventar vedligeholdelse Generel prisindsamling i Danmarks statistik.</p>	<p>Equipment maintenance General price collection in Statistics Denmark.</p>
<p>242 Bygninger vedligeholdelse Generel prisindsamling i Danmarks statistik.</p>	<p>Building maintenance General price collection in Statistics Denmark.</p>
<p>243 Diverse omkostninger, planteavl Indeks baseret på prisen på bindegarn fra virksomheder</p>	<p>Miscellaneous costs, crops production Index based on the twine price from businesses</p>
<p>244 Diverse omkostninger, husdyr Generel prisindsamling i Danmarks statistik.</p>	<p>Miscellaneous costs, livestock General price collection in Statistics Denmark.</p>

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

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.