



DANMARKS
STATISTIK

Jordbrugets prisforhold 2020



Jordbrugets prisforhold 2020

Agricultural Price Statistics 2020

Jordbrugets prisforhold 2020

Udgivet af Danmarks Statistik

Marts 2021

Foto: Colourbox

Pdf-udgave:

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

ISBN 978-87-501-2378-1

ISSN 1600-3306

Adresse:

Danmarks Statistik

Sejrøgade 11

2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17

E-mail: dst@dst.dk

www.dst.dk

Signaturforklaring

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

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

Symbols

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

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

© Danmarks Statistik 2021

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

Publikationen belyser også mængdeudviklingen for et udsnit af landbrugets produkter og giver dermed et bredt grundlag for at vurdere den aktuelle økonomiske udvikling i jordbruget.

Prisforholdene for jordbruget udtrykt ved bytteforholdet var som helhed uændret i 2020 ift. 2019. Det dækker dog over stor variation, hvor højere priser for svin og gartneriprodukter opvejede prisfald for de fleste andre animalske og vegetabiliske produkter. Også over året 2020 var der stor variation, idet svinepriserne var rekordhøje i marts, men endte på et væsentligt lavere niveau i december.

Publikationen omfatter kalenderåret 2020 og dækker så vidt muligt prisniveauet på produktionsstederne (an/ab bedriftsenhed). I Statistikbanken er der flere tabeller, der belyser prisudviklingen. Tabellerne findes på www.statistikbanken.dk under [Priser og forbrug/Erhvervslivets priser](#). Her er det bl.a. muligt at finde en detaljeret opstilling af priser og indeks for produkter og produktionsfaktorer.

De anførte prisindeks er beregnet på grundlag af udviklingen i et repræsentativt udvalg af priser for de enkelte produkter og produktionsfaktorer. Beregning af indeks og opstilling af vægtgrundlag følger de metoder, der er besluttet i samarbejde med EU-landene og EU's statistiske kontor pt. med 2015 som basisår.

Variabelnumrene i tabellerne henviser til ordforklaringen på såvel dansk og engelsk bagerst i publikationen.

Der rettes en tak til implicerede organisationer og firmaer for velvilje i forbindelse med materialets fremskaffelse.

Mona Larsen, Frederik Vesta og Steffen Møllenberg ved Danmarks Statistiks kontor for Fødevarerhverv har stået for databehandling og redigering af publikationen.

Danmarks Statistik, marts 2021

Birgitte Anker, rigsstatistiker

Henrik Bolding Pedersen, chefkonsulent

Foreword

The purpose of “Agricultural Price Statistics” is to show prices and price developments that influence agriculture. This set of statistics follows both the prices of the products that primary producers are selling and prices of the products and services they buy, and the relationship between those prices - the so-called terms of trade in agriculture.

The publication includes information about development in quantity for a sample of agricultural products, thus providing a broad basis for an assessment of the current economic development in agriculture.

Overall, the price factors for agriculture in terms of the terms of trade remained the same in 2020 as in 2019. However, this covers up substantial variations where higher prices on pigs and horticultural products counterbalanced declining prices for most other animal and plant products. Looking across the year 2020, the variation was also substantial, as pig prices were at an all-time high in March, but ended at a considerably lower level in December.

The statistical account relates to the calendar year 2020 and covers, to the extent possible, the price level at the place of production (to/ex holding). In Statbank Denmark you can find more tables with data on the price development in agriculture. Go to www.statistikbanken.dk under [Prices and consumption/Business prices](#). It is possible to find more detailed prices and price indices for sales products and production factors.

The listed price indices are based on the development in a representative selection of prices for sales products and production factors. The calculations of indices are based on weights, which follow the methods and standards agreed by the EU Member States and Eurostat, currently using year 2015 as a base.

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 involved organisations and businesses for their kind assistance in providing the primary statistical data.

Mona Larsen, Frederik Vesta and Steffen Møllenberg at the Division for Food Industries at Statistics Denmark were in charge of the compilation of data and editing of this publication.

Statistics Denmark, March 2021

Birgitte Anker, Director General
Henrik Bolding Pedersen, Chief Adviser

Indholdsfortegnelse

Sammenfatning	7
1. Jordbrugets priser og bytteforhold	8
2. Jordbrugets salgsprodukter	10
2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter.....	10
2.2 Animalske salgsprodukter	11
2.3 Gartneriprodukter	15
3. Produktionsfaktorer	18
4. Prisrelationer for vigtige produkter	20
5. Prisindeks for udvalgte EU-lande	21
5.1 Salgsprodukter i EU	21
5.2 Forbrug og investeringer i EU	21
Tabelfortegnelse.....	23
Metodebeskrivelse	38
Ordforklaring	40
Table translations.....	40
English summary	51

Sammenfatning

<i>Uændret bytteforhold i 2020</i>	Bytteforholdet for dansk jordbrug var uændret i 2020 i forhold til 2019. Det var dog stadig lidt dårligere end i 2017, men sammenlignet med 2015 var det 1 pct. bedre. Bytteforholdet beskriver forholdet mellem den pris, producenterne får for deres salgsprodukter, og prisen for input til at producere disse.
<i>Lavere priser på produkter fra mark</i>	Priserne på vegetabiliske salgsprodukter fra mark faldt med 3 pct. ift. 2019. I forhold til 2015 var priserne 4 pct. højere. Blandt landbrugsafgrøderne faldt korn med 8 pct. i 2020, mens raps steg med 3 pct. For korn var prisniveauet 16 – 20 pct. lavere i januar 2020 end et år tidligere, hvor priserne var påvirket af tørkehøsten i 2018.
<i>Højere priser for svin, men lavere priser for de fleste andre animalske produkter</i>	Priserne på animalske produkter steg med 1 pct. ift. 2019. Sammenlignet med 2015 var priserne 5 pct. højere. Svin, der som det dominerende landbrugsprodukt tegner sig for næsten halvdelen af den animalske produktion, steg med 6 pct. i pris ift. 2019. De første 3 måneder af 2020 steg priserne kraftigt på svin og var rekordhøj med en notering på mere end 14 kr. pr. kg. i marts, men efter nedlukninger pga. covid-19 faldt priserne og landede på 9,46 kr. pr. kg i december måned. Prisen på kvæg var uændret ift. 2019 og ligger 9 pct. lavere end prisen i 2015. Prisen på mælk faldt med 3 pct. ift. 2019 og ligger 8 pct. højere end prisen i 2015. Endelig faldt prisen på slagtekyllinger med 4 pct. ift. 2019.
<i>Lille omsætning af minkskind til lave priser</i>	Den usædvanlige situation pga. covid-19 medførte, at mængden af solgte minkskind på pelsdyrauktionerne var meget lille, og prisen på pelsskind var 60 pct. under prisen i 2015.
<i>Samlet set højere priser på gartneriprodukter</i>	Prisen på gartneriprodukter steg i gennemsnit med 3 pct. ift. 2019 og var 14 pct. højere ift. 2015. Den gennemsnitlige pris på frugt og bær steg med 24 pct., mens prisen på planteskoleprodukter steg med 5 pct., på væksthushgrøntsager med 3 pct. og på pottplanter med 2 pct. Gennemsnitsprisen på grøntsager fra friland faldt med 3 pct. ift. 2019.
<i>Uændret priser på forbrug i produktionen samt investeringsgoder</i>	Priserne på forbrug og investeringer i jordbruget var uændret i 2020 i forhold til 2019. Dette dækker over faldende priser på energi, udsæd, gødningsstoffer og plan-teskyttelse, mens priserne på foderstoffer steg lidt. Gruppen andre varer og tjene-steydelser steg lidt, mens investeringsgoder faldt i pris.
<i>Danmark i midten blandt de lande vi sammenligner med</i>	Bytteforholdet faldt med hhv. 2 og 3 pct. i Tyskland og Holland, mens det steg med 3 pct. i Polen og Storbritannien. Således var udviklingen bedre end i Danmark i to af de lande, vi her sammenligner med, mens den var dårligere end i Danmark i de andre to.

1. Jordbrugets priser og bytteforhold

Oversigt over prisudviklingen i jordbruget

I dette afsnit er der en overordnet belysning af prisudviklingen i det primære jordbrug, 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 2015 som basisår, hvor værdien er sat til 100. Desuden belyses bytteforholdet, hvor det samlede prisindeks for salgsprodukter er sat ift. det samlede prisindeks for forbrug i produktion og investeringer. Der er tale om et forbedret bytteforhold set fra producenternes side, hvis indekset for salgsprodukter er steget mere end indekset for produktionsfaktorer.

Oversigtstabel 1

Prisudviklingen for jordbrugets salgsprodukter og produktionsfaktorer

	2016	2017	2018	2019*	2020*
	Indeks, 2015 = 100				
Salgsprodukter	95	104	98	105	105
Forbrug og investeringer	100	101	103	104	104
Bytteforhold	94	103	95	101	101

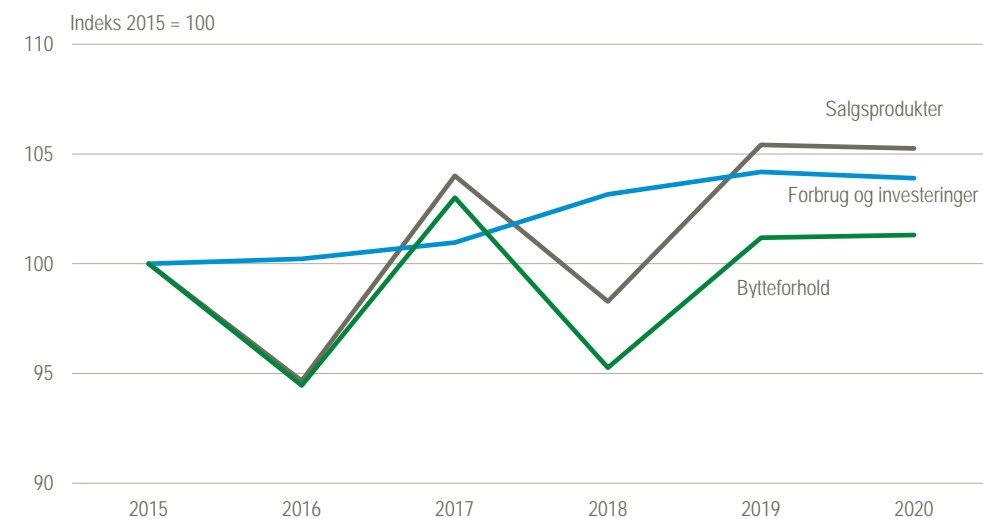
Kilde: Tabel 1.1, 2.1.samt www.statistikbanken.dk/PRIS26 og [LPRIS27](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS27)

Bytteforholdet uændret i 2020, men lidt bedre end i 2015

Både priserne for jordbrugets salgsprodukter og priserne for forbrug og investeringer i produktionen var uændrede ift. 2019 og forblev på hhv. indeks 105 og indeks 104. Det samlede bytteforhold var derfor fortsat på indeks 101 i 2020, jf. figur 1. Det betyder, at bytteforholdet for producenterne overordnet er marginalt bedre end i sammenligningsåret 2015. Forbedringen er beregnet til 1 pct.

Figur 1

Prisudviklingen for jordbrugets salgsprodukter og produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 1.1, 2.1 samt www.statistikbanken.dk/LPRIS26 og [LPRIS27](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS27)

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

Lavere salgspriser på vegetabiliske produkter og højere på animalske produkter

Totalt set var priserne på jordbrugets salgsprodukter uændrede i 2020, dog var der et lille prisfald for den vegetabiliske produktion, mens der var en prisstigning i den animalske produktion, hvor den animalske del udgør den største del af produktionen i landbruget., jf. tabel 1.1.

Lille prisstigning for animalske produkter samlet set

Det samlede prisfald for de vegetabiliske salgsprodukter skyldes særligt byg, som faldt 11 pct. i pris. Den samlede stigning for de animalske salgsprodukter skyldes udelukkende prisstigning på svin, da stort set alle de andre animalske salgsprodukter faldt i pris. Prisindekset for svin steg med 6 pct., mens indekset var uændret for kvæg og

faldt for mælk med 3 pct. sammenlignet med 2019. Samlet set var der tale om en stigning for de animalske produkter på 1 pct. ift. 2019.

Produktionsfaktorer uændret i pris Prisindekset i 2020 for jordbrugets forbrug og investeringer (produktionsfaktorer) var uændret ift. året på indeks 104. jf. figur 1. En af de store poster er energi, der faldt med 7 pct. ift. 2019. Energi er dog, sammen med udsæd, en af de produktionsfaktorer, der er steget mest siden 2015, og ligger 10 pct. højere end i 2015, jf. tabel 2.1.

Prisstigning for produktionsfaktorer på 4 pct. siden 2015 Priserne på foderstoffer, der vægter mest i indekset, steg med 1 pct., til indeks 102 ift. 2015. Samlet set er priserne for jordbrugets produktionsfaktorer steget med 4 pct. ift. 2015.

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.

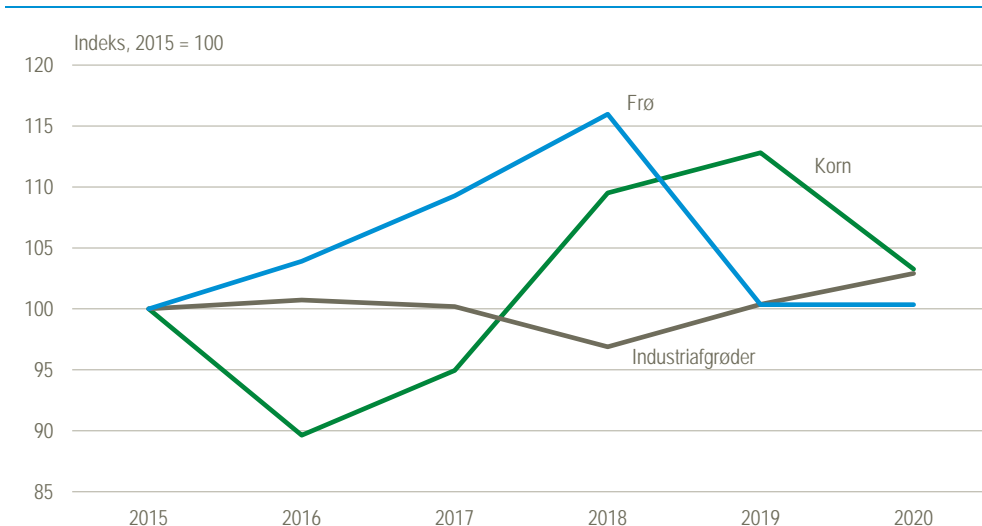
Sondringen mellem gartneriprodukter og vegetabiliske landbrugsprodukter findes ikke i samme form i de fælles EU-retningslinjer og i Eurostats formidling.

2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter

Generelt faldt i priserne på vegetabiliske landbrugsprodukter

Landbrugsprodukterne fra marken faldt 3 procentpoint ift. 2019, til prisindeks 104. Her er det særligt priserne på korn, som har betydning, da indekseværdien af korn ift. basisåret 2015, faldt fra 113 i 2019 til 103 i 2020. Prisindekset for hvede og byg faldt begge, hvorimod raps havde en prisstigning ift. sidste år. De andre produkter fra marken viste både prisfald og stigninger jf. figur 2 og tabel 1.3. Priserne er generelt faldet for kornprodukter og steget for industriafgrøder fra 2019 til 2020.

Figur 2 Prisudviklingen for udvalgte vegetabiliske landbrugsprodukter



Kilde: Tabel 1.1 og www.statistikbanken.dk/LPRIS26

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

Prisen faldt på hvede og byg

Der har været prisfald på korn i 2020. Dette står i kontrast til 2019 og 2018, hvor især vejret i 2018 havde en negativ effekt på høsten, hvilket medførte stigende priser på korn. Korn udgør over halvdelen vægtmæssigt i indekset for den vegetabiliske salgsproduktion. Hvede, der vægter mest, har haft en stigende pris fra 2016 til 2019, men faldt til indeks 108 i 2020, ift. basisår 2015. Byg, som vægtmæssigt er det næststørste kornprodukt, faldt med 12 pct. ift. 2019 og havde i 2020 en indekseværdi på 96 ift. 2015 og en faktisk pris på 115 kr. pr. hkg., jf. tabel 1.3.

Rug, havre og triticale faldt i pris ift. 2019, men priserne ligger over priserne i basisåret 2015. De har ikke samme indflydelse på det samlede prisindeks som byg og hvede, grundet den forholdsvis mindre produktion.

Høsten på verdensplan påvirker kornpriserne

Kornpriserne afspejler en international tendens. Den samlede produktion på verdensplan af hvede og byg for 2020 er estimeret stigende ifølge International Grains Council. Den høstede mængde hvede faldt 12 pct. hvorimod byg steg 15 pct. Fra 2019 til 2020. jf. tabel 1.2.

Prisindeks for industriafgrøder steg i 2020

Industriafgrødernes prisindeks for 2019 var 103. Der er en stigning på 3 pct. ift. 2019. Raps, som er det største produkt i denne varegruppe, steg 3 pct. til en indekseværdi

på 108. Høsten af raps faldt 23 pct. i 2020 ift. 2019. Prisen på foderærter steg 1 pct. ift. 2019 og endte i indeks 111 ift. 2015.

Grovfoder og halm faldt i pris Prisindekset for grovfoder og halm faldt 4 pct. ift. 2019 og landede på indeks 100 i 2020. Det skal nævnes, at priserne baserer sig på beregninger, hvori kornpriserne indgår. Halm til fyring faldt til indeks 98. Produktionen af halm og grovfoder er på dette tidspunkt endnu ikke endeligt opgjort.

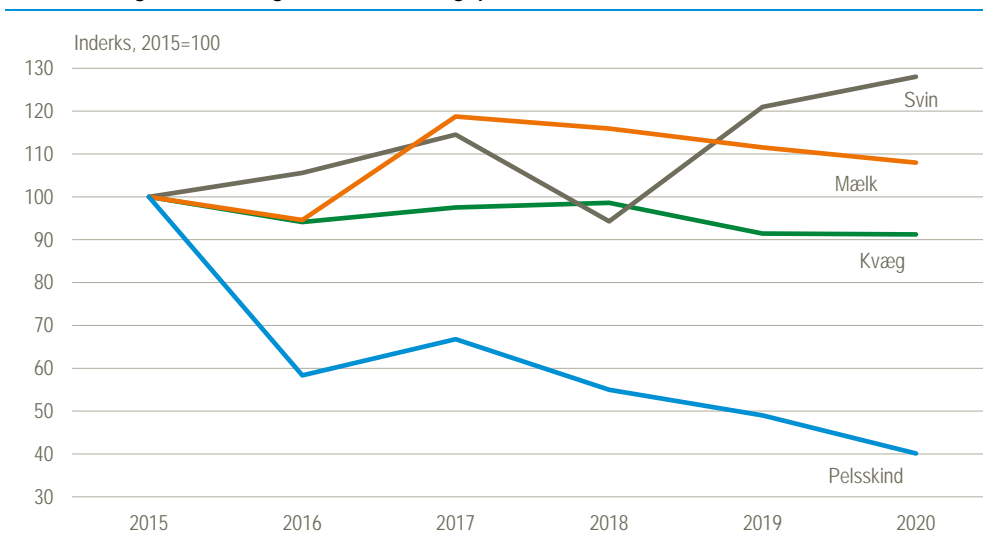
Prisen på kartofler steg Det samlede prisindeks på kartofler er 105 for 2020 ift. 2015 efter en prisstigning på 1 pct. ift. 2019 jf. tabel 1.3. De foreløbige priser viser et fald i prisen på spisekartofler og læggekartofler, mens prisen for stivelseskartofler steg ift. 2019. Juletræer og pyn-tegrønt steg med 27 pct. i 2020 til prisindeks 115 i 2020 mod prisindeks 91 i 2019. Prisen til producenten for et juletræ steg til ca. 85 kroner.

2.2 Animalske salgsprodukter

Samlet set steg priserne på de animalske salgsprodukter Prisindekset for de animalske salgsprodukter viser samlet en prisstigning på 1 pct. ift. 2019, jf. tabel 1.1. Priserne lå dermed 5 pct. højere end i 2015. Det var de høje priser på svin, som trak prisindekset op, da priserne stort set faldt for alle de andre animalske produkter i 2020. Svin, som udgør 45 pct. af det samlede indeks for de animalske produkter, steg 6 pct. ift. 2019 til indeks 128 ift. 2015. Svin udgør alene 31 pct. af indekset for jordbrugets salgsprodukter.

Priserne på kvæg var uændret, mens de faldt på fjerkræ, mælk og minkskind med hhv. 4 pct., 3 pct. og 18 pct. ift. 2019, jf. figur 3. De animalske produkter indgår vægtmæssigt med 69 pct. af den samlede salgsproduktion. Heraf udgør kød og levende dyr 55 pct., mens produkter fra husdyr (mælk, æg, skind) udgør resten.

Figur 3 Prisudviklingen for udvalgte animalske salgsprodukter



Kilde: Tabel 1.1 og www.statistikbanken.dk/LPRIS26

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

Svin og mælk med højere priser end i 2015

Indekset for kød og levende dyr under ét viser indeks 121 i 2020 ift. 2015, hvilket betyder, at prisen er steget 21 pct. samlet set siden 2015 jf. tabel 1.1. Prisen på svin og mælk ligger over basisåret 2015, jf. tabel 1.4. Mens prisen på kvæg og fjerkræ ligger under basisåret 2015, jf. tabel 1.1.

Slagtepriser på kvæg faldt

Priserne på kvæg i alt var uændret fra 2019 til 2020. Prisen faldt for slagtedyrene, men steg lidt for kælvekvierne og kælvekøer. Dette medførte, at den gennemsnitlige afregningspris for oksekød faldt med 2 pct. ift. 2019. Prisen på oksekød var højest i 2013, når man ser på perioden 2010-2020.

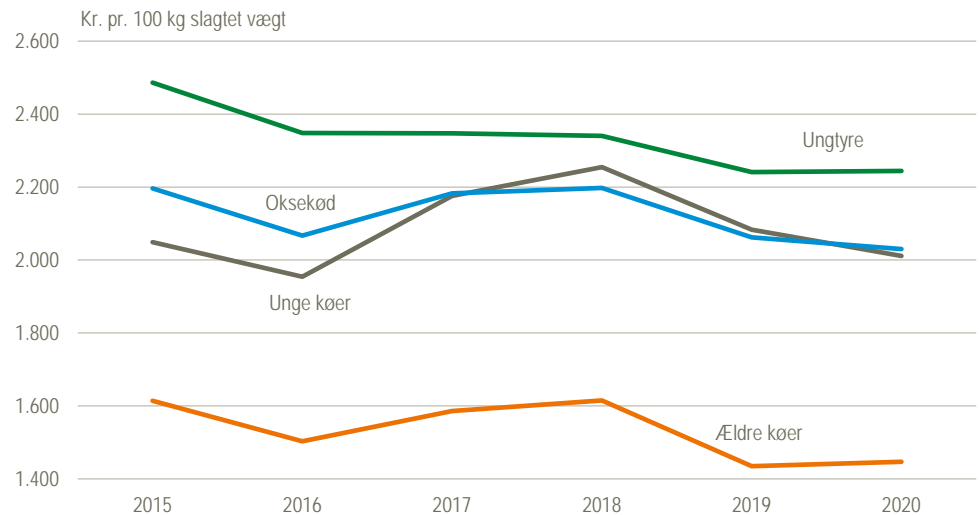
Produktionen af okse- og kalvekød faldt med 3 pct. fra 2019 til 2020, og er nu 1 pct. under basisåret 2015, jf. tabel 1.2. Samtidig er prisindekset på kvæg 9 pct. lavere end i basisåret 2015.

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

Levedyrspriserne steg

Prisen på kælvekøer og kælvekvier til levebrug steg med hhv. 4 og 2 pct. ift. 2019, jf. tabel 1.4.

Figur 4 Priser på kvæg til slagting



Kilde: Tabel 1.4 og www.statistikbanken.dk/LPRIS31

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

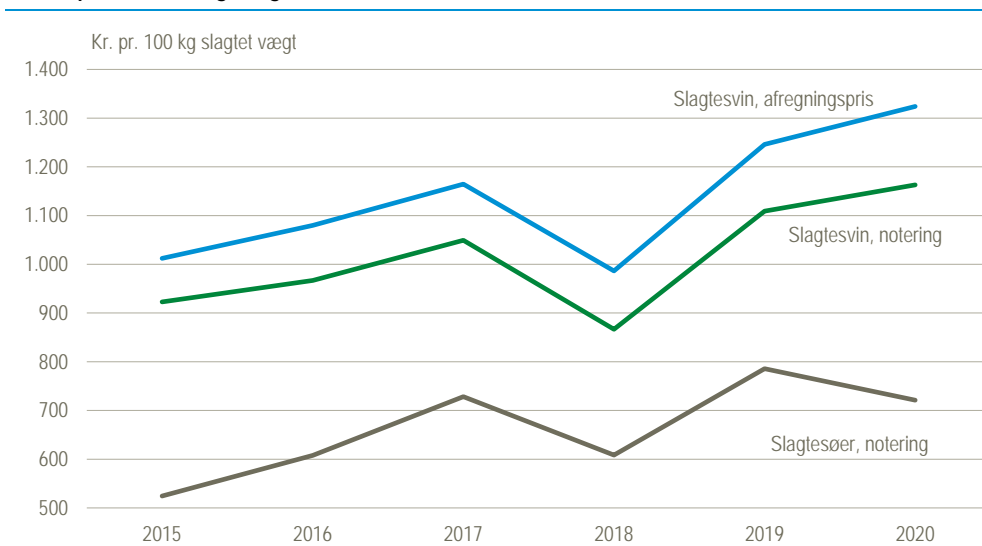
Svinepriserne steg kraftigt – med store udsving over året

Priserne for svin og svinekød steg 6 pct. fra 2019 til 2020, og er dermed 28 pct. højere end i 2015. Dette er klart i kontrast til prisen i 2018 som lå 6 pct. under prisen i 2015. Priserne på svin steg kraftigt i foråret 2020 og var på sit højeste niveau i marts måned, hvor basisnoteringen på slagtesvin var rekordhøj med over 14 kr. pr. kg., men efter nedlukninger pga. covid-19 faldt priserne og landede på 9,46 kr. pr. kg. i december måned. Den kraftige stigning i priserne i begyndelse af året skyldes afrikansk svinepest i store dele af verden, især i Asien, hvilket medførte fald i svinebestandene i mange lande, mens Danmark nød godt af forbedrede eksportmuligheder. De faldende priser i resten af 2020 skyldes nedlukning af landene pga. covid-19, som medførte mindre efterspørgsel efter kød.

Lille fald i eksporten af smågrise fra Danmark

Produktionen af svin i Danmark målt i kg er på samme niveau i 2020 som i 2015. Der blev eksporteret 14,7 mio. levende svin i 2020, hvilket er 0,1 mio. færre end i 2019. Det er overvejende smågrise (ca. 32 kg), som eksporteres til opfodning primært i Tyskland og Polen. Der blev slagtet 17,3 mio. svin i Danmark i 2020, hvilket er 0,5 mio. flere end i 2019. Tilsammen udgør slagtninger og eksporten en produktion på 32,0 mio. svin, hvilket er en stigning på 0,3 mio. svin i forhold til 2019. Danmark er den største eksportør af levende svin i EU efterfulgt af Nederlandene og Tyskland.

Figur 5 Priser på svin til slagting



Kilde: Tabel 1.4 og www.statistikbanken.dk/LPRIS31

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

Prisen på slagtesvin steg, mens den faldt på slagtesøer

Noteringen for slagtesvin lå 5 pct. højere i 2020 end i 2019, mens den var 26 pct. højere end i 2015. Noteringen for slagtesøer lå 6 pct. lavere end i 2019 og 32 pct. over niveauet i 2015. Afregningsprisen på slagtesvinene i 2020 var 6 pct. højere ift. 2019 og 31 pct. højere end i 2015, jf. oversigtstabel 1 og figur 5.

Oversigtstabel 2

Priser på levende svin, noteringer

	2016	2017	2018	2019	2020*
	kr. pr. stk.				
Smågrise 7 kg	216	236	180	247	276
Smågrise 30 kg	375	406	330	428	470
Sopolte 22 uger	1 490	1 596	1 376	1 682	1 747
Gylte	2 740	2 931	2 542	3 018	3 123

Kilde: Tabel 1.4 og www.statistikbanken.dk/LPRIS31

Prisen på slagtekyllinger faldt

Prisen på slagtekyllinger faldt med 4 pct. til 594 kr. pr. 100 kg levende vægt, hvilket er 6 pct. lavere end prisen i 2015, jf. tabel 1.4. Mængdemæssigt faldt produktionen af fjerkræ med 3 pct., men den var 10 pct. højere i 2020 end i 2015, jf. tabel 1.2.

Mælkeprisen faldt, mens produktionen steg minimalt

Den foreløbige gennemsnitlige mælkepris for producenterne i 2020 var 259 kr. pr. 100 kg. Prisen faldt med 3 pct. ift. 2019, men var imidlertid 8 pct. højere end i 2015. Produktionen af mælk steg 1 pct. i 2020 ift. 2019, jf. tabel 1.2.

Mælkeprisen er et gennemsnit af konventionel og økologisk produktion

Den gennemsnitlige mælkepris er en gennemsnitspris på al mælk i Danmark, inklusiv økologisk mælk. Andelen af økologisk mælk er i 2020 ca. 13 pct. Indtil april 2018 var den eneste forskel på afregningen af konventionel mælk og økologisk mælk et økologitillæg, som er indregnet i den gennemsnitlige mælkepris. Fra 1. april 2018 er der en separat afregningspris for konventionel og økologisk mælk.

Skrabeæg udgør den største andel af ægproduktionen.

Fordelingen indenfor de forskellige typer æg er ændret kraftigt siden basisåret 2015 og i 2020 er skrabeæg den dominerende. I 2020 udgjorde buræg 16 pct., æg fra friggående høns 8 pct., skrabeæg 46 pct. og økologiske æg 30 pct. I 2015 var fordelingen: buræg 50 pct., æg fra fritgående høns 6 pct., skrabeæg 21 pct. og økologiske æg 23 pct. Af diskretions hensyn kan priserne på de forskellige ægtyper ikke vises. Samlet set er ægproduktionen 4 pct. højere end i 2019, jf. tabel 1.2

Mink 2020 usædvanligt år

Den usædvanlige situation i 2020 pga. covid-19 medførte for minkbranchen, at pelsauktionerne ikke lod sig gennemføre på normal vis. Hvilket resulterede i, at der blev omsat betydeligt færre skind på de enkelte auktioner end normalt, og prisen blev også lav. Prisen på minkskind faldt 18 pct. fra 2019 til 2020 og lå dermed 60 under niveauet i 2015.

2.3 Gartneriprodukter

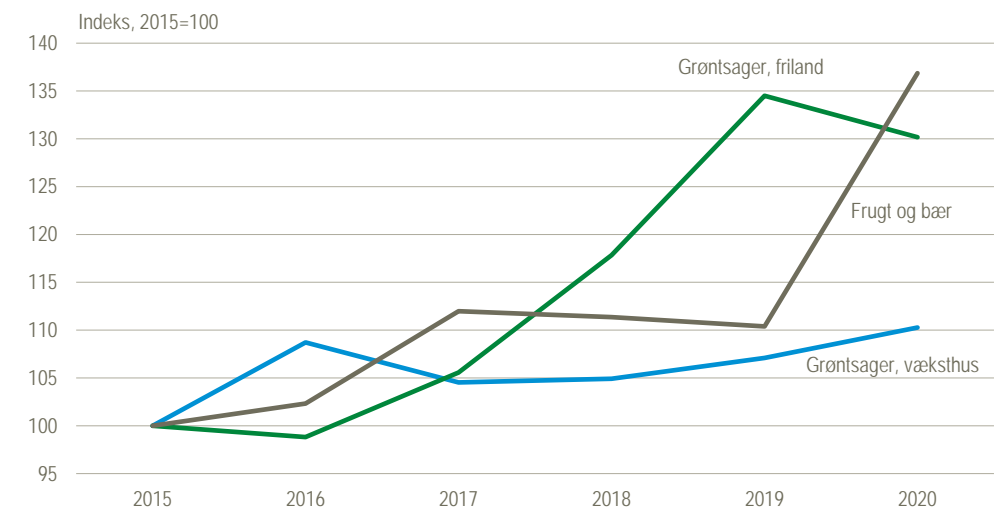
Priserne for gartneriprodukter under ét steg med 3 pct.

Priserne på gartneriprodukter under ét steg med 3 pct. ift. 2019, jf. tabel 1.1. Inden for de enkelte sektorer var der imidlertid store forskelle: Frugt og bær steg med 24 pct., planteskoleprodukter med 5 pct., væksthushgrøntsager med 3 pct. og potteplanter med 2 pct. Priserne på frilandsgrøntsager faldt med 3 pct. ift. 2019.

Gartneriet opdelt på delsektorer

Prisindeks for delsektorerne væksthushgrøntsager, frilandsgrøntsager, potteplanter, planteskoleplanter samt frugt og bær fra 2017 til 2020 er vist i tabel 1.1, mens priser og prisindeks for udvalgte produkter fremgår af tabellerne 1.5-1.7. Den overordnede prisudvikling er illustreret i figur 6 og 7.

Figur 6 Prisudviklingen for grøntsager, frugt og bær



Kilde: Tabel 1.1 og www.statistikbanken.dk/LPRIS26

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

Lidt højere priser på væksthushgrøntsager

For grøntsager dyrket i væksthush steg priserne samlet set 3 pct. ift. 2019, se tabel 1.1, 1.5 og figur 6. Priserne var dermed 10 pct. højere end i 2015. Prisen på tomater af standardstørrelse steg med 6 pct. i 2020 og agurker med 4 pct. Prisen på krydderurter faldt med 1 pct.

Lavere priser på frilandsgrøntsager

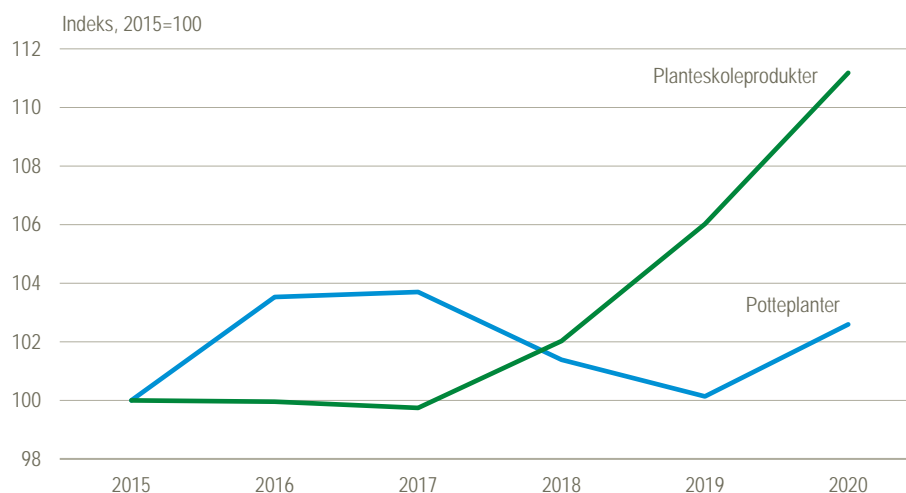
Priserne på frilandsgrøntsager faldt for tre og steg for fire af de otte produkter, der er vist prisudvikling på, se tabel 1.5. Store prisfald især på løg, men også porrer, medførte, at der samlet set var et fald i priserne på 3 pct. ift. 2019. Sammenlignes med 2015 var prisniveauet dog 30 pct. højere. Ift. 2019 var det især icebergsalat og økologiske gulerødder, der steg i pris. Det skal nævnes, at en del af årets salg af frilandsgrøntsager er afgrøder dyrket året før.

Potteplanteprikerne steg med 2 pct.

Priserne på potteplanter steg samlet set med 2 pct. i 2020 sammenlignet med 2019. Priserne var dermed 3 pct. højere end i 2015. Sammenlignet med 2019 var der fald i priser og omsætning i marts og april, da samfundet i det meste af Europa lukkede ned i forbindelse med covid-19-pandemien. I juni og juli var priser og omsætning større end i 2019, hvilket givetvis var påvirket af, at danskerne ikke kunne rejse, men blev hjemme og ville have planter til hjem og have.

<i>Få producenter af de enkelte planter</i>	Der er blevet indsamlet priser for 33 typer potteplanter. Imidlertid er der ofte kun få gartnerier, der producerer de enkelte planter, og derfor vises der af diskretionshensyn kun priser for 22 planter for 2020.
<i>Der vises priser for 22 typer potteplanter</i>	Priser for de 22 potteplanter er vist i tabel 1.6., hvor også indeks for de 21 er vist. En af de viste planter var diskretioneret for 2015, og indeks vises derfor ikke, men indgår i det samlede indeks. De øvrige 11 typer planter indgår kun i det samlede indeks. Endelig er vist et indeks for omsætningen hos handelsplatformen Danpot. I 2020 var omsætningen samlet set uændret i forhold til året før, men som nævnt ikke fordelt over året på samme måde som i 2019.
<i>Mange potteplanter steg og færre faldt i pris i 2020...</i>	I 2020 var der blandt de 22 viste potteplanter prisstigning for 15 og prisfald for 6. Især nogle sæsonbetonede potteplanter steg: Aster hybrid (asters) med 27 pct., Pelargonium zonale (frøpelargonie) i 12 cm-potte med 10 pct. samt Primula vulgaris hybrid (storblomstret kodriver) og Schlumbergera hybrid (julekaktus) i 9 cm-potte begge med 8 pct. Mest faldt Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé) i 9 cm-potte med 13 pct.
<i>... også udplantningsplanterne steg</i>	To slags pelargonier, Chrysanthemum frutescens (margerit) samt Osteospermum eclonis (kapmargerit) anvendes især som udplantningsplanter. De to slags pelargonier steg med hhv. 6 og 10 pct. i pris, Osteospermum eclonis med 3 pct. og Chrysanthemum frutescens med 2 pct.

Figur 7 Prisudviklingen for potteplanter og planteskoleprodukter



Kilde: Tabel 1.1 og www.statistikbanken.dk/LPRIS26

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

<i>Priser for planteskoleprodukter steg 5 pct.</i>	Priserne for planteskoleprodukter steg med 5 pct. ift. 2019. Sammenlignet med 2015 var priserne 11 pct. højere.
<i>Stor prisstigning for frugt og bær</i>	For frugt og bær steg priserne samlet set med 24 pct. i forhold til 2019. I forhold til 2015 var priserne 37 pct. højere.
<i>Især æbler steg i pris</i>	For de tre arter med størst vægt, nemlig jordbær, æbler og pærer, var der prisstigninger på hhv. 12, 45 og 27 pct. Priserne for frugt og bær kan ses i tabel 1.7.

*Industribær dyrkes mindre
end i tidligere år*

Dyrkningen af industribær i Danmark har været mindre, efter at især solbær faldt kraftigt i pris mellem 2011 og 2014. Af diskretionshensyn er der ikke offentliggjort priser på industribær, dvs. priser på solbær, surkirsebær og ribs vises ikke, men indgår i det samlede prisindeks for frugt og bær. Det samme gælder for hindbær og blommer, som mest sælges til frisk konsum.

3. Produktionsfaktorer

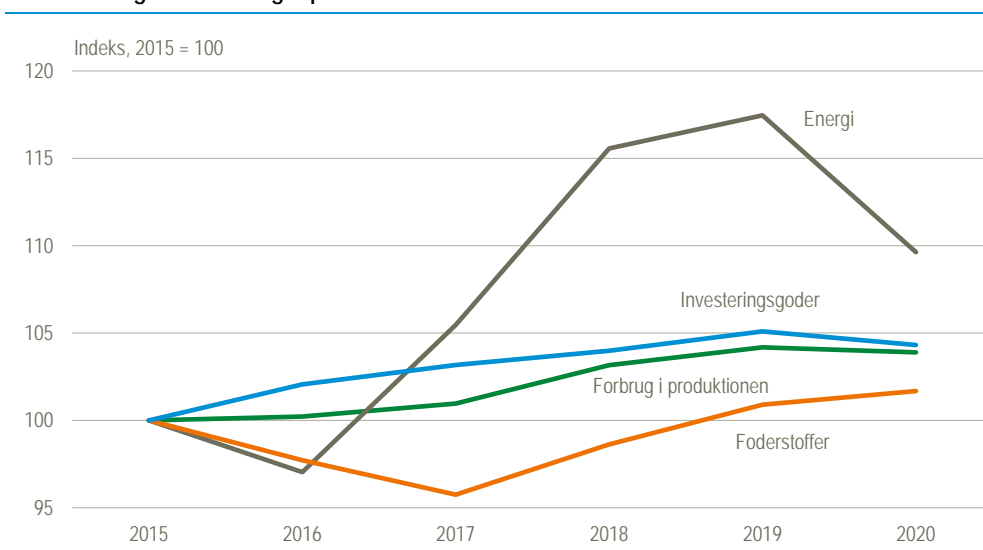
*Jordbrugets
produktionsfaktorer*

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

*Stort set uændret
prisindeks
på produktionsfaktorer*

Indekset for forbrug og investeringer forblev stort set uændret. ift. 2019, jf. figur 8 og tabel 2.1. Priserne på energi faldt fra prisindeks 117 i 2019 til prisindeks 110. Udsæd faldt fra prisindeks 111 i 2019 til prisindeks 110 i 2020. Foderstoffer steg til prisindeks 102 i 2020 fra 101 i 2019. Priserne på gødningsstoffer faldt 6 pct. til indeks 86. og plantebeskyttelsesmidler faldt med 3 pct. Prisen for investeringsgoder faldt med 1 pct. ift. 2019.

Figur 8 Prisudviklingen for udvalgte produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 2.1 og www.statistikbanken.dk/LPRIS27

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

*Lidt lavere
priser på udsæd*

De foreløbige priser for udsæd viser et fald på 1 pct. ift. 2019. Prisen på sæsæd på de mest udbredte kornsorter i Danmark vinterhvede og vårbyg lå på hhv. 320 kr. pr. 100 kg og 301 kr. pr. 100 kg i 2020. jf. tabel 2.2.

*Billigere
diesel og fyringsolie i 2020*

Det samlede prisindeks for energi faldt med 7 pct. ift. 2019 til indeks 110. Mens prisen på el har været stabil de seneste år og i 2019 viste indeks 101, har prisen på fyringsolie, som bl.a. anvendes enkelte steder i væksthuse samt klimastalde til smågrise, og diesel (til traktorer og andre maskiner), haft væsentlig større udsving i prisen. Fyringsolie er faldet til prisindeks 110 i 2020. Agrodiesel er faldet til prisindeks 119 i 2020.

*Billigere gødningsstoffer
og lavere priser end i 2015*

Prisen på gødningsstoffer faldt med 6 pct. i 2020 i forhold til året før til indeks 86, hvilket dermed er 14 pct. lavere end i basisåret 2015. Enkeltgødninger faldt med 8 pct. i pris, mens prisen på blandingsgødninger faldt med 4 pct.

*Prisen på plante-
beskyttelsesmidler
faldt med 3 pct.*

Prisen på plantebeskyttelsesmidler er samlet set faldet med 3 pct. fra 2019 til 2020. Dyrslægeudgifter og medicin er steget med 1 pct. ift. 2019 og ligger dermed 2 pct. over niveauet i 2015.

Prisen på foderstoffer steg

Prisen på foderstoffer steg 1 pct. sammenlignet med 2019. Enkeltfoderstoffer faldt 1 pct., mens foderblandinger steg til prisindeks 100. Blandt både enkeltfoderstofferne og foderblandingerne var der store forskelle i prisudviklingen.

Samlet udgør indkøbte foderstoffer den økonomiske mest betydnende varegruppe i produktionen.

<i>Tjenesteydelser var uændrede...</i>	Priser på vedligeholdelse og reparation var stort set uændret og står dermed stadig til indeks 106 ift. 2015.
<i>... og investeringsgoder faldt</i>	Priserne på investeringsgoder faldt til indeks 104. Bygningsinvesteringer steg med 1 pct., mens inventarinvesteringer faldt med 2 pct. til indeks 104.
<i>Uændrede priser for maskinstation og 2 pct. stigning i arbejds løn</i>	Af andre omkostninger relateret til produktionen i landbruget er bl.a. udgiften til maskinstation, der er uændret til indeks 116. Forsikringer steg 2 pct., jf. tabel 2.7. Arbejds lønnen steg 2 pct. til indeks 109 for tarif B og 2 pct. til indeks 110 tarif C. Disse elementer indgår ikke i det samlede indeks for produktionsfaktorer, jf. metodebeskrivelsen.
<i>Lille stigning i forpagtningsafgiften</i>	Forpagtningsafgiften pr. dyrket ha steget 2 pct. ift. 2019 til indeks 107, hvilket betyder at den stadig ligger højere ift. prisen i basisåret 2015. Ejendomsskatter steg med 1 pct. til indeks 107. Købsprisen på landbrugsjord steg 1 pct. og er på indeks 94 ift. 2015. Det seneste års købspriser er dog foreløbige.

4. Prisrelationer for vigtige produkter

Bytteforholdet i jordbruget har i det seneste år udviklet sig i en meget positiv retning for svinekød, mens det er mindre positivt for mælk og især for pelsskind er gået i den forkerte retning. 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 3 Prisudviklingen for korn og udvalgte indsatsfaktorer

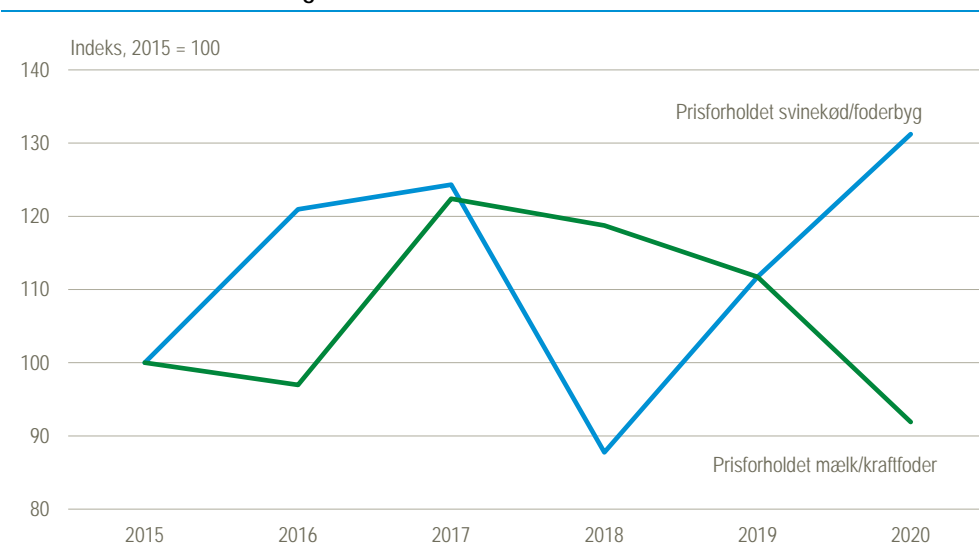
	2016	2017	2018	2019*	2020*
	indeks 2015=100				
Korn	90	95	110	111	103
Energi	97	105	116	117	110
Gødningsstoffer	89	89	93	91	86
Plantebeskyttelsesmidler	99	100	100	97	94

Kilde: Tabel 1.1, 2.1 samt www.statistikbanken.dk/LPRIS26 og [LPRIS27](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS27)

Lille positiv tendens for kornproduktionen

I oversigtstabel 3 er vist prisudviklingen på korn og vigtige produktionsfaktorer i planteproduktionen ift. basisåret 2015. I 2020 er indekset for korn faldet, men det er på et højere niveau end gødning og plantebeskyttelsesmidler, men ikke energi.

Figur 9 Prisrelationer for svinekød og mælk



Kilde: tabel 1.4, 2.5 samt beregninger på data fra www.statistikbanken.dk/LPRIS26 og [LPRIS36](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS36)

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

Svineprisen steg kraftigt, mens prisen på foderbyg faldt

I figur 9 er vist udviklingen i forholdet mellem prisindeks for slagtesvin og foderbyg samt forholdet mellem prisindeks på mælk og på kvægfoderblanding med højt proteinindhold. Relationen er vist med 2015 som basisår. Det fremgår, at forholdet mellem prisindeks for slagtesvin og foderbyg er steget kraftigt de seneste 2 år pga. stor stigning i afregningsprisen på svinekød. Udsvingene i bytteforholdet skyldes både de noget varierende priser på korn og kraftige prisudsving på svinekød. Produktionsforholdet følger dermed ikke den generelle tendens for jordbrugets bytteforhold.

Fald i prisen på mælk, mens prisen på kraftfoder steg

Forholdet mellem mælkepris og prisen på kvægfoderblanding med højt proteinindhold blev forringet fra 2019 til 2020, jf. figur 9. Det skyldes, at prisen på kvægfoderblandingen med højt proteinindhold steg 18 pct., og mælkeprisen faldt 3 pct. Dette betød, at "bytteforholdet" mellem prisen på salgsproduktet mælk og det vigtigste fodermiddel til malkekvæg i 2020 er lavere end i 2015.

5. Prisindeks for udvalgte EU-lande

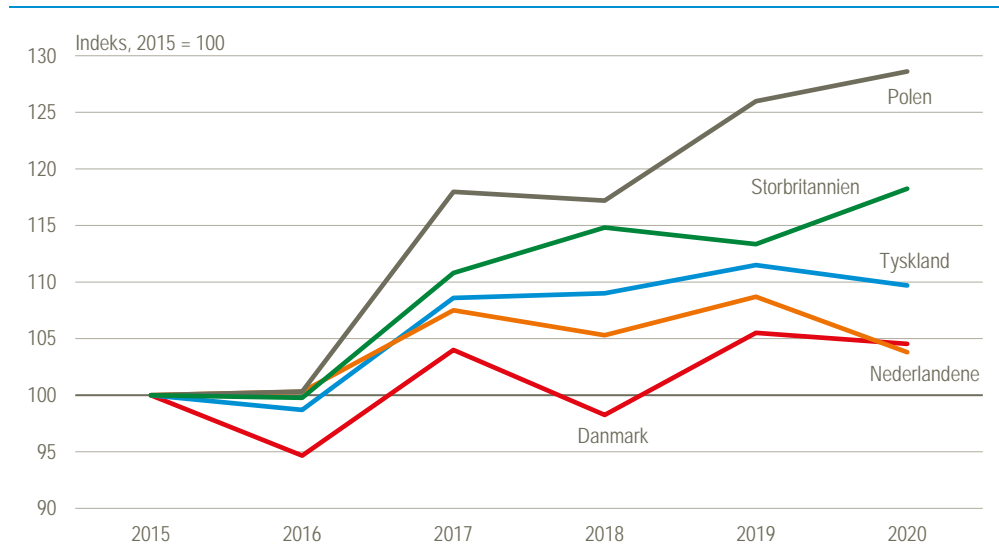
Når man ser på den danske prisudvikling i jordbruget, er det også vigtigt at se denne ift. de lande, som vi har stor samhandel med. Vores vigtigste handelspartner, Tyskland, har en jordbrugsproduktion, der er fem gange så stor som den danske, målt på produktionsværdi. Andre lande, vi sammenligner Danmark med, er Storbritannien, Nederlandene og Polen. Storbritannien var dog kun EU-medlem i begyndelsen af året. Priser for 2020 er baseret på foreløbige tal leveret af de respektive lande til Eurostat. Se i øvrigt tabel 3 og tabel 4 for flere tal.

5.1 Salgsprodukter

Lavere produktpriser i Holland, Tyskland og Danmark

Figur 10 viser prisindeks for jordbrugets salgsprodukter for Danmark og de fire lande, som vi her sammenligner med. Kun Storbritannien og Polen havde prisstigninger på jordbrugsprodukterne fra 2019 til 2020, mens Danmark, Tyskland og Holland havde prisfald på hhv. 1, 2 og 5 pct.

Figur 10 Prisindeks for salgsprodukter



Kilde: tabel 3 og <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

Generelt store prisstigninger på frugt

Prisudviklingen er ikke ens for de forskellige produktgrupper og lande – se tabel 3. Kun få produkter har dog haft store prisændringer. Fælles for de fem lande var en betragtelig prisstigning på frugt, hvilket har haft størst betydning i Polen, som har en ret stor produktion. Kartoffler faldt i pris i alle fem lande.

Svin, som er et vigtigt produkt for Danmark, steg i Storbritannien og Danmark, men faldt i de tre øvrige lande. Også korn havde forskellig retning på prisudviklingen fra land til land.

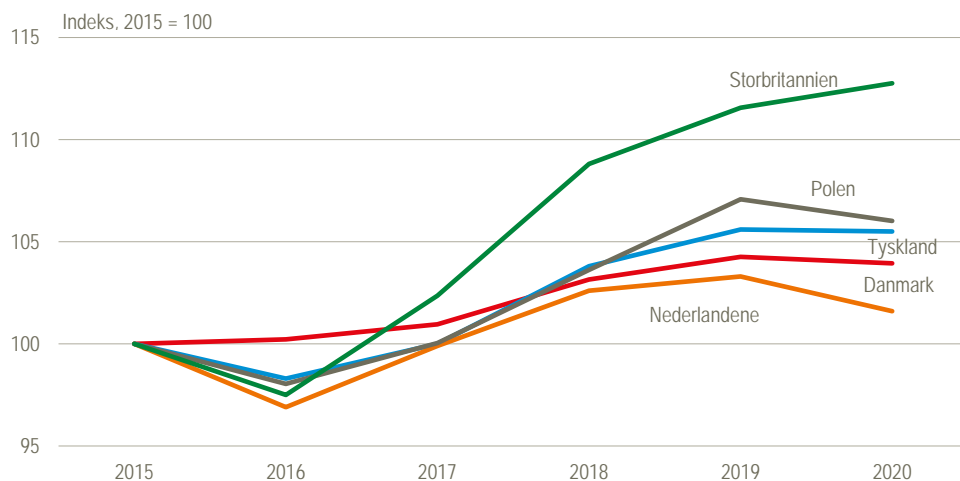
5.2 Forbrug og investeringer

Lille prisudvikling for forbrug og investeringer

Det samlede prisindeks for jordbrugets forbrug og investeringer udviklede sig mindre end det for produkter. Det var uændret i Danmark og Tyskland, steg med 1 pct. i Storbritannien og faldt med hhv. 1 og 2 pct. i Polen og Holland.

Fælles for de fem lande var prisfald på energi og på gødning, som blev modsvaret af en lille stigning for vedligehold af inventar samt *andre varer og tjenester*.

Figur 11 Prisindeks for forbrug og investeringer



Kilde: tabel 4 og <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

Anm.: Tal for de seneste to år er foreløbige.

Jordbrugets bytteforhold er bedre end i 2015, men det steg mindst i Danmark

På basis af de viste prisrelationer havde Danmark et fald i bytteforholdet på 1 pct. i 2020, mens Tyskland og Holland havde fald på hhv. 2 og 3 pct. Polen og Storbritannien havde begge en stigning på 3 pct. Ser man på hele perioden siden 2015, har Danmark haft 1 pct. større stigning i produktpriserne end i inputpriserne. Her har de andre fire lande haft en bedre udvikling med stigninger i bytteforholdet på 2-5 pct., i Polen dog 21 pct.

Tabelfortegnelse

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

Tabel 1.1 Prisudvikling, jordbrugets salgsprodukter
Price indices, agricultural sales

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*
	promille	Indeks, 2015 = 100				pct.
1 Jordbrugets salgsprodukter	1 000	104	98	105	105	0
1a Bytteforholdet		103	95	101	101	0
2 Vegetabiliske salgsprodukter	308	99	106	108	106	-2
3 Landbrugsprodukter, mark	238	97	105	107	104	-3
4 Korn	131	95	110	113	103	-8
5 Hvede	64	97	109	117	108	-8
6 Byg	52	91	107	108	96	-11
7 Industriafgrøder	41	100	97	100	103	3
8 Raps	33	106	103	105	108	3
9 Ærter	1	95	114	110	111	1
10 Sukkerroer	7	77	65	79	79	-
11 Grovfoder og halm	19	99	103	104	100	-4
12 Kartofler	21	99	100	103	105	1
13 Frø	13	109	116	100	100	-
14 Juletræer og pyntegrønt	14	87	92	91	115	27
15 Gartnerprodukter	70	104	107	111	114	3
16 Grøntsager, væksthus	11	105	105	107	110	3
17 Grøntsager, friland	17	106	118	135	130	-3
18 Potteplanter	27	104	101	100	103	2
19 Planteskoleprodukter	9	100	102	106	111	5
20 Frugt og bær	5	112	111	110	137	24
21 Animalske salgsprodukter	692	106	95	104	105	1
22 Kød og levende dyr	384	111	95	116	121	5
23 Kvæg	46	98	99	91	91	0
24 Svin	308	115	94	121	128	6
25 Fjerkræ	26	97	98	98	94	-4
26 Andre husdyr	4	106	110	104	117	12
27 Produkter fra husdyr	309	100	95	90	85	-6
28 Mælk	195	119	116	112	108	-3
29 Æg	10	94
30 Pelsskind	104	67	55	49	40	-18
31 Andre animalske produkter	0	100	100	100	100	-

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS26

Tabel 1.2

Mængdeudvikling, udvalgte salgsprodukter, jordbrug
Quantity indices, agricultural sales

	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*
	-----Indeks, 2015 = 100-----				pct.
Korn					
32 Hvede	96	53	93	82	-12
33 Byg	104	90	95	109	15
Industriafrøder					
34 Raps	90	59	88	68	-23
35 Ærter	173	174	167	220	32
36 Sukkerroer	145	124	138
37 Grovfoder og halm	106	92	117
38 Kartoffler	122	102	136
Animalske salgsprodukter					
39 Kvæg	100	105	102	99	-3
40 Svin	97	101	95	100	5
41 Fjerkræ	103	102	113	110	-3
Produkter fra husdyr					
42 Mælk	104	106	106	107	1
43 Æg	109	110	117	121	4
44 Pelsskind	101	97

Beregninger på baggrund af www.statistikbanken.dk/HST77, ANI4, ANI5, ANI6, ANI7, ANI8 og PELS6.

Tabel 1.3

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

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Indeks 2015=100	Ændring 2019* - 2020*
	promille	kr. pr. 100 kg					pct.
3 Landbrugsprodukter, mark	238	•	•	•	•	104	-3
4 Korn	131	•	•	•	•	103	-8
45 Hvede	64	111	126	134	124	108	-8
46 Rug	10	100	119	114	107	109	-6
47 Byg	52	110	129	129	115	96	-11
48 Havre	3	98	121	116	114	108	-2
49 Triticale	1	103	125	115	113	105	-2
7 Industriafrøder	41	•	•	•	•	103	3
50 Raps	33	274	269	272	281	108	3
51 Ærter	1	137	164	158	159	111	1
52 Sukkerroer	7	21	17	21	21	79	-
		kr. pr. 100 FE					
11 Grovfoder og halm	19	•	•	•	•	100	-4
53 Majs til ensilage	9	101	101	102	101	100	-1
54 Græs	2	119	127	128	132	113	3
		kr. pr. 100 kg					
55 Halm til fyring	9	50	54	55	50	98	-8
12 Kartofler	21	•	•	•	•	105	1
56 Spisekartofler ¹	7	189	155	183	159	85	-13
57 Stivelseskartofler ¹	11	58	65	63	70	113	12
58 Læggekartofler ¹	3	194	220	219	208	121	-5
13 Frø	13	•	•	•	•	100	-
59 Hvidkløver	1	3 189	3 003	2 764	2 764	96	-
60 Alm. rajgræs	6	822	923	784	784	103	-
61 Rødsvingel	4	967	986	957	957	102	-
62 Engrapgræs	2	1 952	2 013	1 433	1 433	92	-
14 Juletræer og pyntegrønt	14	•	•	•	•	115	27

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS31 og [LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26)¹ Ændret datagrundlag.

Tabel 1.4

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

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*	
	promille	kr. pr. 100 kg slagtet vægt				indeks 2015=100	pct.
21 Animalske salgsprodukter	692	•	•	•	•	105	1
23 Kvæg	46	•	•	•	•	91	0
63 Ungtyre	22	2 347	2 340	2 241	2 244	90	0
64 Kvier	0	2 260	2 272	2 101	2 041	93	-3
65 Stude	0	2 892	2 824	2 616	2 543	97	-3
66 Unge køer	7	2 176	2 255	2 083	2 011	98	-3
67 Ældre køer	16	1 586	1 615	1 435	1 447	90	1
68 Oksekød, vejlet afregningspris	0	2 183	2 198	2 062	2 030	92	-2
		kr. pr. stk.					
69 Kælvekøer SDM, prima	0	8 471	8 198	8 045	8 399	104	4
70 Kælvekvier SDM, prima	0	8 928	8 605	8 540	8 723	104	2
		kr. pr. 100 kg slagtet vægt					
24 Svin	308	•	•	•	•	128	6
71 Slagtesvin	247	1 049	867	1 109	1 163	126	5
72 Slagtesøer	0	818	694	840	790	132	-6
73 Slagtesvin, afregningspris	0	1 165	986	1 246	1 324	131	6
		kr. pr. stk.					
74 Smågrise 7 kg	0	236	180	247	276	141	12
75 Smågrise 30 kg	62	406	330	428	470	136	10
76 Sopolte 22 uger	0	1 596	1 376
77 Gylte	0	2 931	2 542
		kr. pr. 100 kg levende vægt					
78 Slagtekyllinger	26	610	617	618	594	94	-4
		kr. pr. 100 kg					
28 Mælk, afregningspris	195	285	278	268	259	108	-3
29 Æg	10	•	•	•	•
80 Buræg	4	705
81 Skrabeæg	2	908
82 Æg fra fritgående høns	1	1 118
83 Økologiske æg	4	1 817
		kr. pr. stk.					
84 Pelsskind	104	258	212	189	155	40	-18

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS31 og LPRIS26

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

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*	
	promille	kr. pr. 100 kg				Indeks 2015 = 100	pct.
85 Grøntsager	28,16	•	•	•	•	123	-1
16 Grøntsager, væksthus ¹	10,80	•	•	•	•	110	3
86 Tomater, standardstørrelse	2,50	1 337	1 275	1 331	1 408	113	6
88 Agurker	2,75	1 084	1 095	1 093	1 134	117	4
89 Krydderurter	2,74	•	•	•	•	104	-1
17 Grøntsager, friland	17,36	•	•	•	•	130	-3
90 Gulerødder, konventionelle	4,18	286	359	355	376	131	6
91 Gulerødder, økologiske	3,36	362	388	425	464	141	9
92 Løg	2,29	181	194	355	234	115	-34
93 Iceberg	1,52	841	1 003	817	901	139	10
94 Blomkål	1,71	664	723	682	689	114	1
95 Hvidkål	2,22	257	229	266	267	102	0
97 Porrer, konventionelle	1,78	836	927	1 336	1 216	172	-9
98 Porrer, økologiske	0,31	1 321	..	1 739	1 634	126	-6

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS31 og [LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26)

¹ I indeks for væksthusgrøntsager indgår endvidere forskellige andre typer grøntsager

Tabel 1.6

Priser og prisindeks, potteplanter

Price and price indices, potted plants

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*		
	Pottestr cm	promille		kr. pr. 100 stk.		indeks 2015=100	pct.	
18 Potteplanter		26,72	•	•	•	103	2	
100 Aster hybrid (asters)	11	0,53	481	465	447	567	129	27
102a Campanula haylodgensis	10	0,51
102 Campanula portenschlagiana (krybeklokke)	10	4,56	930	865	817	824	92	1
104 Chrysanthemum frutescens (buskmargerit)	11	0,41	517	509	526	536	112	2
105 Chrysanthemum frutescens hybrid (buskmargerit)	11	0,25	646	656	636
109 Euphorbia pulcherrima "Mini" (julestjerne)	6	0,51	355	363	382	379	109	-1
111 Euphorbia pulcherrima "Grenet" (julestjerne)	13	0,25	1 130	1 125	1 199	1 175	101	-2
111a Gentiana scabra	10	0,42
114a Hibiscus rosa-sinensis (hawaii blomst)	13	0,46
115 Hyacinthus orientalis (hyacint)	8	0,50	309	319	340	319	101	-6
116a Hydrangea macrophylla (hortensia)	10	0,15
117 Hydrangea macrophylla (hortensia)	13	0,80
118 Hydrangea macrophylla (hortensia)	21	0,96	3 886	3 950	3 882	3 755	99	-3
120 Kalanchoe blossfeldiana "Mini" (br. kærlighed)	6	2,14	320	320	319	318	105	0
121 Kalanchoe blossfeldiana (brændende kærlighed)	10	2,33	587	598	591	602	112	2
121a Kalanchoe blossfeldiana (brændende kærlighed)	13	0,34	1 348
121b Lavandula angustifolia (lavendel)	11	0,28	842	791	786	836	101	6
122 Narcissus cyclamineus (iberisk narcis)	9	0,37	263	257	294	281	103	-5
123 Osteospermum ecklonis (kapmargerit)	11	1,18	615	628	614	632	106	3
125 Pelargonium zonale hybrid (frøpelargonie)	11	0,34	659	664	629	664	94	6
126 Pelargonium zonale hybrid (frøpelargonie)	12	0,11	1 012	992	946	1 037	116	10
127 Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	6	1,67	1 814	1 897	1 905
128 Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	9	0,46	..	2 383	2 267	1 964	80	-13
128a Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	10	0,49
129 Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	12	0,49	2 851	2 590	2 514	2 627	89	4
129a Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé) på pind	12	0,56
130 Primula vulgaris hybrid (storblomstret kodriver)	10	0,16	449	453	462	500	128	8
134 Rosa hybrid "Kuvert" (potterose)	6	0,93	502	460	461	486	108	5
134a Rosa hybrid (potterose)	10	0,22	1 141	1 037	1 067	1 078	94	1
135 Rosa hybrid "Mini" (potterose)	10	2,83	861	780	792	830	102	5
136 Rosa hybrid "Storblomstret" (potterose)	12	0,60	1 353
137 Schlumbergera hybrid (julekaktus)	9	0,65	548	540	519	559	100	8
138 Schlumbergera hybrid (julekaktus)	11	0,26	1 114	1 155	..	4
258 Omsætningsindeks		•	•	•	•	•	97	0

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS31 og [LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26)

Tabel 1.7

Priser og prisindeks, planteskoleprodukter samt frugt og bær

Price and price indices, nursery products, fruit and berries

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*	
	promille	kr. pr. 100 kg			indeks	2015=100	pct.
19 Planteskoleprodukter	9,35	•	•	•	•	111	5
20 Frugt og bær¹	5,47	•	•	•	•	137	24
146 Æbler	1,83	304	340	326	473	147	45
147 Pærer	0,39	526	515	484	615	139	27
149 Sødkiisebær	0,26	2 145	2 079	2 288
151 Jordbær	2,37	2 727	2 986	2 592	2 905	121	12

¹ I prisindeks for frugt og bær indgår endvidere data for surkiisebær, blommer, hindbær, ribs og solbær.

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS31 og [LPRIS26](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS26)

Tabel 2.1

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

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*
	promille	Indeks, 2015 = 100				pct.
1a Bytteforholdet		103	95	101	101	0
164 Forbrug og investeringer	1 000	101	103	104	104	0
165 Forbrug i produktionen	859	101	103	104	104	0
166 Udsæd	45	110	110	111	110	-1
167 Energi	56	105	116	117	110	-7
168 Gødningsstoffer	43	89	93	91	86	-6
169 Plantebeskyttelse	39	100	100	97	94	-3
170 Dyrslægeudgifter	29	98	100	101	102	1
171 Foderstoffer	339	96	99	101	102	1
172 Vedligeholdelse og reparation	93	103	105	106	106	0
173 Andre varer og tjenesteydelser	214	106	108	107	109	2
174 Investeringsgoder	141	103	104	105	104	-1

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS27

Tabel 2.2

Priser og prisindeks, udsæd
Prices and price indices, seeds

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*	
	promille	kr. pr. 100 kg				indeks 2015=100	pct.
166 Udsæd	45	•	•	•	•	110	-1
175 Vinterhvede	10	324	310	298	320	93	7
176 Vårhvede	0	370	385	395	400	121	1
177 Vinterrug	2	315	315	321	321	109	0
178 Vinterbyg	2	336	306	310	304	91	-2
179 Vårbyg	7	292	315	330	301	102	-9
180 Havre	1	286	310	386	317	102	-18
181 Majs	7	5 742	5 875	5 900	5 330	125	-10
182 Kartofler	5	280	288	244	243	141	0
183 Ærter	0	430	450	448	441	96	-2
184 Raps	3	9 558	9 558	14 000	16 000	181	14
185 Hvidkløver	1	7 305	6 588	5 869	5 869	82	-
186 Alm. rajgræs	3	3 312	3 481	3 092	3 090	82	0
187 Rødsvingel	1	3 260	2 947	2 633	2 633	92	-
188 Engrapgræs	1	5 405	4 877	4 481	4 481	93	-
		kr. pr. unit					
189 Roefrø	3	1 713	1 438	1 805	1 729	87	-4

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS36

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

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*	
	promille	kr. pr. 100 kWh			indeks 2015=100	pct.	
167 Energi	56	•	•	•	•	110	-7
190 El	27	91	91	89	89	101	-
		kr. pr. 1000 liter					
191 Fyringsolie	4	5 685	6 792	7 123	6 090	110	-15
192 Diesel	26	5 628	6 625	6 951	6 202	119	-11

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS36

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

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*	
	promille	kr. pr. 100 kg			indeks 2015=100	Pct.	
168 Gødningsstoffer	43	•	•	•	•	86	-6
193 Enkeltgødninger	22	•	•	•	•	81	-8
194 Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg	20	202	210	196	178	79	-9
195 Tripel superfosfat 19,8% P	0	287	287	295	287	103	-3
196 Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K	1	255	259	276	275	95	0
197 Kaliumsulfat 25 M Mg, S	1	312	303	314	321	100	2
198 Kieserit Gran BB	0	235	216	215	226	102	5
199 Blandingsgødninger	19					90	-4
200 NP 18-20-0 S (Diammonfosfat)	1	329	345	347	316	81	-9
201 Øvrige NP	1	248	249	261	270	87	3
202 PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu	1	197	199	210	199	99	-5
203 NPK 21-3-10 m. Mg, S, B	16	268	284	283	269	90	-5
204 Kalk og mergel	2	103	107	112	114	108	2
169 Plantebeskyttelse	39	•	•	•	•	94	-3
205 Fungicider	8	•	•	•	•	94	-2
206 Insektcider	1	•	•	•	•	100	-1
207 Herbcider	29	•	•	•	•	94	-4
208 Vækstregulering	2	•	•	•	•	89	0
		Indeks 2015 = 100					
170 Dyrlægeudgifter og medicin	29	•	•	•	•	102	1
209 Dyrlægeløn	15	•	•	•	•	108	1
210 Penicillin	15	•	•	•	•	97	1

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS36

Tabel 2.5

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

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*	
	promille	kr. pr. 100 kg				indeks 2015=100	Pct.
171 Foderstoffer	339	•	•	•	•	102	1
211 Enkeltfoderstoffer	169	•	•	•	•	103	-1
212 Foderhvede	30	122	133	143	135	108	-6
213 Foderrug	9	114	129	135	118	104	-13
214 Foderbyg	19	117	133	138	123	97	-11
215 Foderhavre	3	120	130	147	139	106	-5
216 Fodermajs	4	162	170	156	167	92	7
217 Fodertriticale	1	116	135	147	124	103	-16
218 Soyaskrå	57	266	260	258	267	102	4
219 Fiskemel	35	1 066	1 101	1 185	1 188	101	0
220 Melasse	2	127	116	121	130	96	8
221 Foderærter	1	172	163	194	197	99	1
222 Grønpiller	9	239	246	225	263	118	17
223 Blandingsfoderstoffer	170	•	•	•	•	100	3
224 Kalvefoderblanding, lavt proteinindhold	5	187	187	191	194	96	2
225 Kalvefoderblanding, højt proteinindhold	3	221	229	234	237	104	1
226 Kvægfoderblanding, lavt proteinindhold	14	182	186	190	212	110	12
227 Kvægfoderblanding, højt proteinindhold	13	228	229	234	276	118	18
228 Søer, fuldfoder	16	166	170	179	181	105	2
229 Søer, tilskudsblandinger	2	252	255	258	273	96	6
230 Slagtesvin, fuldfoder	38	161	166	174	172	99	-1
231 Slagtesvin, tilskudsblandinger	11	293	291	284	292	94	3
232 Smågrise, fuldfoder	20	228	233	239	240	99	1
233 Smågrise, tilskudsblandinger	4	410	404	388	404	91	4
234 Høns, fuldfoder	7	208	211	219	247	116	12
235 Levekylinger, fuldfoder	1	206	209	206	203	96	-1
236 Slagtekylinger, fuldfoder	14	233	236	236	229	95	-3
237 Høns, andre blandinger	1	300	309	318	336	105	6
238 Fjerkræblandinger, diverse	2	224	222	228	219	95	-4
239 Mineralblandinger til svin	15	533	552	512	503	90	-2
240 Mineralblandinger til kvæg	4	427	446	418	409	86	-2

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS36

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

	Vægte	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*
	promille	Indeks, 2015 = 100				pct.
172 Vedligeholdelse og reparation	93	103	105	106	106	0
241 Inventarvedligeholdelse	74	104	105	106	106	0
242 Bygningsvedligeholdelse	19	103	105	106	108	1
173 Andre varer og tjenesteydelser	214	106	108	107	109	2
243 Diverse omkostninger, planteavl	22	105	99	95	93	-2
244 Diverse omkostninger, husdyr	47	109	111	111	112	1
245 Bilomkostninger	16	99	99	99	99	-1
246 Bankomkostninger	61	109	113	112	117	4
247 Diverse tjenesteydelser	67	104	105	107	108	1
174 Investeringsgoder	141	103	104	105	104	-1
248 Inventarinvesteringer	84	104	104	105	104	-2
249 Bygningsinvesteringer	53	102	104	105	106	1
250 Grundforbedring	4	97	97	98	100	2

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS27

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

	2017	2018	2019*	2020*	Ændring 2019* - 2020*	
	kr. pr. time				indeks 2015=100	Pct.
251 Maskinstation	•	•	•	•	116	0
252 Forsikringer	•	•	•	•	109	2
253 Arbejds løn, Tarif B	184	187	190	193	109	2
254 Arbejds løn, Tarif C	199	202	206	211	110	2
	kr. pr. dyrket ha					
255 Forpagtningsafgift	4 013	4 157	4 064	4 150	107	2
256 Ejendomsskatter	348	359	361	363	107	1
257 Landbrugsjord, købspris	128 897	132 099	131 251	132 000	94	1

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS27

Tabel 3

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

	2016	2017	2018	2019*	2020*
	Indeks, 2015 = 100				
Jordbrugets salgsprodukter					
Danmark	95	104	98	106	105
Tyskland	99	109	109	112	110
Nederlandene	100	108	105	109	104
Polen	100	118	117	126	129
Storbritannien	100	111	115	113	118
Vegetabiliske salgsprodukter					
Danmark	96	99	106	109	105
Tyskland	101	102	112	111	110
Nederlandene	103	105	107	110	107
Polen	100	127	132	146	156
Storbritannien	105	114	122	122	129
Korn					
Danmark	90	95	110	113	103
Tyskland	89	95	112	104	104
Nederlandene	93	97	114	105	110
Polen	98	104	110	111	111
Storbritannien	98	118	136	127	134
Industriafgrøder					
Danmark	101	100	97	100	102
Tyskland	100	98	96	96	98
Nederlandene	95	91	75	79	75
Polen	103	96	101	101	101
Storbritannien	103	116	113	119	122
Grøntsager og gartneriprodukter					
Danmark	100	101	104	108	109
Tyskland	103	103	112	110	112
Nederlandene	101	100	102	105	105
Polen	97	97	106	135	130
Storbritannien	105	106	112	115	118
Kartofler					
Danmark	93	99	100	102	99
Tyskland	139	110	133	171	131
Nederlandene	126	119	119	138	92
Polen	109	103	116	250	154
Storbritannien	132	125	121	131	128
Frukt					
Danmark	102	112	111	110	129
Tyskland	110	137	142	123	149
Nederlandene	98	127	136	106	141
Polen	101	262	252	240	340
Storbritannien	108	115	119	130	166

Kilde: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

Tabel 3 (fortsat)

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

	2016	2017	2018	2019*	2020*
	----- Indeks, 2015 = 100 -----				
Animalske produkter					
Danmark	94	106	95	104	104
Tyskland	97	113	107	112	109
Nederlandene	97	111	103	108	100
Polen	100	111	106	112	109
Storbritannien	97	109	111	108	112
Kvæg					
Danmark	94	98	99	91	88
Tyskland	95	101	101	95	92
Nederlandene	94	98	98	91	83
Polen	102	107	111	102	100
Storbritannien	97	104	104	98	105
Svin					
Danmark	106	115	94	121	128
Tyskland	106	116	102	124	122
Nederlandene	110	126	106	134	122
Polen	112	120	105	128	126
Storbritannien	98	120	111	114	123
Fjerkræ					
Danmark	99	97	98	98	94
Tyskland	94	90	93	95	92
Nederlandene	95	93	96	93	89
Polen	94	94	96	98	89
Storbritannien	101	103	107	106	106
Mælk					
Danmark	95	119	116	111	108
Tyskland	92	123	117	115	112
Nederlandene	94	112	105	106	100
Polen	98	123	119	119	119
Storbritannien	92	117	120	118	116
Æg					
Danmark	97	94
Tyskland	98	104	104	105	109
Nederlandene	88	117	109	101	98
Polen	95	111	98	100	103
Storbritannien	85	84	82	82	91

Kilde: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

Tabel 4

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

	2016	2017	2018	2019*	2020*
	----- Indeks, 2015 = 100 -----				
Forbrug og investeringer					
Danmark	100	101	103	104	104
Tyskland	98	100	104	106	106
Nederlandene	97	100	103	103	102
Polen	98	100	104	107	106
Storbritannien	98	102	109	112	113
Forbrug i produktionen					
Danmark	100	101	103	104	104
Tyskland	97	99	103	104	103
Nederlandene	96	99	102	102	99
Polen	98	100	104	107	106
Storbritannien	97	102	109	112	114
Energi					
Danmark	97	105	116	119	109
Tyskland	93	99	107	108	102
Nederlandene	82	90	104	90	66
Polen	95	100	107	108	101
Storbritannien	95	107	119	123	111
Gødning					
Danmark	89	89	93	91	85
Tyskland	93	92	94	100	99
Nederlandene	84	81	85	89	80
Polen	96	94	95	101	99
Storbritannien	83	90	101	104	91
Foderstoffer					
Danmark	98	96	99	101	102
Tyskland	94	93	98	99	99
Nederlandene	96	99	102	103	104
Polen	99	100	103	106	108
Storbritannien	97	105	113	114	116
Inventar vedligeholdelse					
Danmark	102	104	105	106	106
Tyskland	102	105	110	112	115
Nederlandene	102	101	102	107	109
Polen	101	104	107	111	114
Storbritannien	101	103	107	109	113
Andre varer og tjenester					
Danmark	104	106	108	107	109
Tyskland	101	102	103	102	102
Nederlandene	97	98	102	102	104
Polen	100	102	104	107	112
Storbritannien	101	104	106	110	110
Investeringsgoder					
Danmark	102	103	104	105	105
Tyskland	102	104	107	110	112
Nederlandene	102	104	105	109	111
Polen	100	101	104	107	111
Storbritannien	100	102	107	108	109

Kilde: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

Metodebeskrivelse

Formålet med "Jordbrugets prisforhold" er at belyse det primære jordbrugs priser, prisudvikling og bytteforhold. Statistikken følger både priserne på de produkter som primærproducenterne sælger og de produkter og tjenesteydelser, som producenterne køber. Statistikken belyser hermed de aktuelle markedsforhold for primærproducenterne som et bidrag til at belyse den økonomiske udvikling i jordbruget. Metoderne følger EU-aftalte principper.

Prisbegreb

Det tilstræbes, at priserne viser prisniveauet på produktionsstederne (ab/an be-drift), altså den pris som producenten enten modtager eller betaler, eksklusiv moms. For nogle produkter er dog valgt at anvende en notering, som ofte vil være lidt lavere end den endelige pris som opnås, blandt andet på grund af efterbetalinger. Tilskud er kun indregnet i salgsprisen, såfremt der er tale om et fast tilskud pr. solgt mængdeenhed. Eventuelle efterbetalinger er indeholdt i priserne for seneste periode med et foreløbigt beløb. Produktionsafgifter er i muligt omfang fraregnet i priserne.

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

Årets gennemsnitspriser beregnes som hovedregel ud fra måneds- og kvartalspriser og det faste måneds- og kvartalsfordelte vægtgrundlag for 2015.

Prisindsamling

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

Vægtgrundlag ved indeks- og årsprisberegning

Der anvendes et fast vægtbasisår, jf. metodebeslutning i Eurostat-regi. Det aktuelle basisår er 2015, og den næste rebasering med 2020 som basisår forventes at ske i 2023. Året 2018 var det første år, hvor 2015 blev anvendt som basisår.

Udgangspunktet for den overordnede vægtberegning er Landbrugets bruttofaktori-indkomst, dog således at bedriftsintern omsætning samt lager- og besætningsfor-skydninger er trukket ud, sådan at der bliver tale om kalenderårets salg og køb som vægtgrundlag. Vægtene følger tidspunktet for salg og køb, mens bruttofaktori-indkomsten er opstillet ud fra tidspunktet for produktion og forbrug.

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

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

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

Indeksberegning

Ved beregningen af samtlige prisindeks anvendes Laspeyres-indeks, hvor indeks for et givet år beregnes ud fra faste mængder og priser i basisåret. Ved aggregerede indeks anvendes værdierne i vægtbasisåret 2015.

Sammenlignelighed

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

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

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

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

Tabeller i Statistikbanken

Mere information

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

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

Ordforklaring

- 1 **Jordbrugets salgsprodukter**
Animalske såvel som vegetabiliske salgsprodukter.
- 1 a **Bytteforholdet**
Forholdet mellem den pris producenterne får for deres salgsprodukter, og det de skal give for input til at producere disse.
- 2 **Vegetabiliske salgsprodukter**
Vegetabiliske salgsprodukter fra landbrug og gartneri.
- 3 **Landbrugsprodukter, mark**
Vegetabiliske salgsprodukter kun fra landbrug.
- 4 **Korn**
Samlet indeks for alle kornprodukter.
- 5 **Hvede**
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.
- 6 **Byg**
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.
- 7 **Industriafgrøder**
Produkter brugt primært til videreforarbejdning.
- 8 **Raps**
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.
- 9 **Ærter**
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.
- 10 **Sukkerroer**
Gennemsnitlig afregningspris på sukkerroer.
- 11 **Grovfoder og halm**
Grovfoderprisen er baseret på ekspertskøn fra landbrugskonsulenter over hele landet. Halmprisen er baseret på en vurdering af kraftvarmeværkerens indkøbspriser.
- 12 **Kartofler**
Afregningspriser før sorteringsudgifter mv. fra flere kartoffelcentraler.
- 13 **Frø**
De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.
- 14 **Juletræer og pyntegrøn**
Juletræer, salgspriser til danske grossister pr. træ og pr. 100 grene for pyntegrøn.
- 15 **Gartneriprodukter**
Samlet prisindeks for gartneri. Omfatter delindeksene 16 til 20.
- 16 **Grøntsager, væksthuis**
Samlet prisindeks for grøntsager fra væksthuis baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt, DANPOT samt nogle store gartnerier. Omfatter især delindeksene 86 til 89.
- 17 **Grøntsager, friland**
Samlet indeks for grøntsager fra friland baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt samt nogle store gartnerier. Omfatter delindeksene 90 til 98.
- 18 **Potteplanter**
Samlet prisindeks for potteplanter fra væksthuis baseret på oplysninger fra DANPOT omfatter delindeksene 100 til 138 samt indeks 258.
- 19 **Planteskoleprodukter**
Samlet prisindeks baseret på oplysninger fra en række større planteskoler.

Table translations

- Agricultural products**
Animal and crop sales products.
- Terms of trade, agriculture**
The relationships between the price producers get for their sales products and what they have to provide for inputs to produce them.
- Crop products**
Crop products from agriculture and horticulture.
- Agricultural products, field**
Crop products only from agriculture.
- Cereals**
Aggregated index for all cereal products.
- Soft Wheat**
Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
- Barley**
Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
- Industrial crops**
Products used primarily for further processing.
- Rape seed**
Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
- Dried Peas**
Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
- Sugar beet**
Average prices to farmers on sugar.
- 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.
- Potatoes**
Transfer prices before sorting spending from several potato plants.
- Seed**
Average annual transfer pricing to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
- Christmas trees and decorative greens**
Christmas trees, selling prices for Danish wholesalers per tree and per 100 branches of decorative green.
- Horticultural products**
Total price index for horticultural products consisting of the partial indexes 16 till 20.
- Greenhouse vegetables**
Total price index for greenhouse vegetables consisting of the partial indexes 86 till 89.
- Vegetables in the open**
Total price index for vegetables from the open. Consists of the partial indexes 90 till 98.
- Potted plants**
Total price index for potted plants from greenhouses consisting of the partial indexes 100 till 138 plus index 258.
- Nursery products**
Total price index for nursery products.

Ordforklaring	Table translations
<p>20 Frugt og bær Samlet prisindeks for frugt og bær baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt, samt forarbejdningsvirksomheder mv. omfatter delindeksene 146 til 163.</p>	<p>Fruit and berries Total price index for fruit and berries consisting of the partial indexes 146 till 163.</p>
<p>21 Animalske salgsprodukter Samlet årsindeks for alle animalske salgsprodukter.</p>	<p>Animal products, total Total annual price index for all animal sales products.</p>
<p>22 Kød og levende dyr Samlet årsindeks for kød og levende dyr i alt.</p>	<p>Meat and live animals Total annual index for meat and all living animal livestock.</p>
<p>23 Kvæg Prisindeks for kvæg total, baseret på en vægtet fordeling af afregningspris dvs. slagteprisen på ungtyre, unge køer og gamle køer.</p>	<p>Cattle Price index for cattle total, based on a weighted settlement price on bullocks, young cows and older cows for slaughtering.</p>
<p>24 Svin Samlet prisindeks for svin, baseret på et vægtet indeks på noteringen på slagtesvin og 30 kg smågrise.</p>	<p>Pigs Total price index for pigs, based on a weighted index of the listing on the slaughter pigs and 30 kg piglets.</p>
<p>25 Fjerkræ Prisindeks, baseret på basisnotering fra Rose Poultry.</p>	<p>Poultry Price index, based on the basic listing of Rose Poultry.</p>
<p>26 Andre husdyr Pris indeks for andre husdyr, som følger pris indeks for kvæg.</p>	<p>Other animals Price index for other livestock which follows the price index for cattle.</p>
<p>27 Produkter fra husdyr Samlet vægtet prisindeks for produkter fra husdyr.</p>	<p>Products from livestock Total weighted price index of products from livestock.</p>
<p>28 Mælk Mælk, 4,2 pct. fedt, 3,4 pct. protein. Pris for indvejet mælk (konventionel og økologisk). Arla Foods afregningsmodel. Ab ejendom efter forrentning af personlig konti, konsolidering, produktionsfradrag og afgift til mælkeudvalget. Indbefatter efterbetaling for det seneste regnskabsår.</p>	<p>Milk Milk, 4.2 per cent. fat, 3.4 per cent. Protein. Price for milk delivered to dairies (conventional and organic). Arla Foods billing model. Includes post payments for the last financial year.</p>
<p>29 Æg Konsumæg, ab æg pakkerier, vejet afregningspris. Eksklusiv afgift til fjerkræafgiftfoden og Danske æg.</p>	<p>Eggs Eggs for consumption, ab egg packing, weighted settlement price. Not including poultry taxes to the Poultry Levy Fund.</p>
<p>30 Pelsskind Minkskind repræsenterer pelsskind.</p>	<p>Fur Fur from mink fur represents fur total.</p>
<p>31 Andre animalske produkter Honning primært.</p>	<p>Other animal products Mainly honey.</p>
<p>32 Hvede (mængde) Høsten i tons.</p>	<p>Soft Wheat (volume) Total harvest in tonnes.</p>
<p>33 Byg (mængde) Høsten i tons.</p>	<p>Barley (volume) Total harvest in tonnes.</p>
<p>34 Raps (mængde) Høsten i tons.</p>	<p>Rape seed Total harvest in tonnes.</p>
<p>35 Ærter (mængde) Alle typer bælgssæd opgjort i tons.</p>	<p>Dried Peas (volume) All types of pulses measured in tonnes.</p>
<p>36 Sukkerroer (mængde) Produktionen opgjort som roer i tons.</p>	<p>Sugar beet (volume) Production, beets in tonnes.</p>
<p>37 Grovfoder og halm (mængde) Produktion af halm og grovfoder opgjort i foderenheder.</p>	<p>Roughage and straw (volume) Production of straw and roughage calculated in feed units.</p>
<p>38 Kartofler (mængde) Opgjort i tons.</p>	<p>Potatoes Measured in tonnes.</p>
<p>39 Kvæg (mængde) Produktionen af okse- og kalvekød omfatter godkendte slagtinger på slagterier og slagtehus, eksporten af levende slagtedy samt slagtinger hos producenterne.</p>	<p>Cattle (volume) The production of beef and veal comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of slaughtered live animals and slaughtering at the producers.</p>
<p>40 Svin (mængde) Produktionen af svinekød omfatter godkendte slagtinger på slagterier og slagtehus, eksport af levende slagtedy (smågrise, slagtesvin og søer) samt slagtinger hos producenter.</p>	<p>Pigs (volume) The production of pork comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals (including piglets) and slaughtering at producers.</p>

Ordforklaring	Table translations
<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>
<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 roeprisen efter fradrag af produktionsafgift til EU. Herudover betales en række kvalitetstillæg m.v.</p>	<p>Sugar beets Net basic sugar beet price after deduction of production taxes to the EU. In addition, paid a number of quality supplements, etc.</p>
<p>53 Majs til ensilage Årspris fra SEGES. Opgjort i foderenheder.</p>	<p>Maize for silage Annual price from SEGES. Price for feed unit.</p>
<p>54 Græs Årspris fra SEGES. Opgjort i foderenheder.</p>	<p>Grass Annual price from SEGES. Price for feed unit.</p>
<p>55 Halm til fyring Kr. pr. 100 kg.</p>	<p>Straw for fuel DKK per 100 kg.</p>
<p>56 Spisekartofler Afrekningspriser 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>

Ordforklaring	Table translations
61 Rødsvingel De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	Red fescue Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
62 Engrapgræs De til avlerne gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	Kentucky bluegrass Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
63 Ungtyre Tyrekalve & tyre, 221-260 kg, O-. Konstaterede afregningspris efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling.	Bullocks Bullocks, 221-260 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification In 2009 a new listing price.
64 Kvier Alle kvier og kviekalve, -261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspris efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling	Heifers All heifers, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification.
65 Stude Alle stude, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling.	Steers All steers. Category O-. Settlement price after EUROP classification.
66 Unge køer Unge køer, 261-340 kg, O-. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling	Young cattle Young cows, 261-340 kg. Category O-. Settlement price after EUROP classification.
67 Ældre køer Ældre køer, 221-240, P+. Konstaterede afregningspriser efter EUROP-klassificeringen ab producent ekskl. efterbetaling.	Cattle Older cows, 221-240 kg, P+. Recorded price for EUROP classification ex-producer excl. supplementary payments.
68 Oksekød, vejlet afregningspris Konstaterede gennemsnitlig afregningspris i alt, for oksekød. EUROP-klassificering ab producent inkl. BSE-test ekskl. Efterbetaling.	Beef, weighted settlement price Actual average settlement price on all beef. EUROP classification ab producer incl. BSE tests excl. additional payment.
69 Kælvekøer SDM, prima, notering Kælvekøer, SDM, prima. Gennemsnit af SamMarks vejledende købspriser.	Calving cows SDM, prima, quotation Calving Cows, SDM, prima. Average of SamMarks producer prices.
70 Kælvekvier SDM, prima, notering Kælvekvier, SDM, prima, gennemsnit af SamMarks vejledende købspriser.	Calving heifers SDM, prima, quotation Calving heifers SDM, prima. Average of SamMarks producer prices.
71 Slagtesvin, notering Basisnotering for slagtesvin, Danish Crown.	Fattening and bacon pigs, quotation Fattening and bacon pigs. Basic listing from Danish Crown.
72 Slagtesøer, notering Landsnotering for slagtesøer. Danish Crown.	Sows for slaughter, quotation Sows for slaughter. Listing from Danish Crown.
73 Slagtesvin, afregningspris Vejlet afregningspris inkl. efterbetaling og fradraget produktionsafgift og medlemsbidrag.	Fattening pigs, weighted price Fattening pigs, average weighted price. Incl. post payments, excl. production taxes and member fee.
74 Smågrise 7 kg, notering Smågrisenotering udarbejdet af Videncenter for Svineproduktion.	Piglets, 7 kg, quotation Piglets, 7 kg, DKK per unit. Listing from Danish Agriculture & Food Council (The National Committee for Pig Production).
75 Smågrise 30 kg, notering Smågrisenotering udarbejdet af Landbrug & Fødevarer.	Piglet, 30 kg, quotation Piglets, 30 kg, DKK per unit. Listing from Danish Agriculture & Food Council.
76 Sopolte 22 uger, notering SPF notering, hundyrpriser. Rød SPF notering 4, grundpris.	Pigs for breeding, 22 weeks old, quotation Pigs for breeding, 22 weeks old. DKK per unit. SPF breeding prices. Red SPF listing.
77 Gylte, notering SPF notering, hundyrpriser. Gylte.	Gilts, listing Gilts, listing, DKK per unit. SPF breeding prices. Red SPF listing.
78 Slagtekyllinger, notering Basisnotering fra Rose Poultry, ca. 50 pct. af slagtingerne.	Broiling fowl, quotation Chickens, live weight price. Basic listing from Pose Poultry. About 50 per cent of the marked.
80 Buræg Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.	Battery cage eggs Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
81 Skrabeæg Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.	Barn eggs Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.

Ordforklaring	Table translations
82 Æg fra fritgående høns Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.	Eggs from free-range hens Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
83 Økologiske æg Pris ab producent fra pakkeriet, minus afgift til Fjerkræafgiftsfonden og Danske æg.	Organic eggs Selling prices ex producer from egg packing stations, included charge to Danish Poultry Council and Danish Eggs.
84 Minkskind Gennemsnitspris for danske minkskind. Copenhagen Fur. Fradraget salgsafgift på 8,5 kr. pr. skind.	Mink fur Average prices. Copenhagen Fur Center. Sales charges deducted DKK 8,5 per fur.
85 Grøntsager Samlet prisindeks for væksthuse- og frilandsgroentesager. Baseret på oplysninger fra grossister, landmænd og gartnerier.	Vegetables Total price index for greenhouse vegetables and vegetables from the open. Based on prices from wholesale, farmers and horticultures.
86 Tomater Kr. pr. 100 kg.	Tomatoes DKK per 100 kg.
88 Agurker Kr. pr. 100 kg.	Cucumbers DKK per 100 units/kg.
89 Krydderurter Indeks baseret på en række produkter.	Herbs Index based on a series of products.
90 Gulerødder, konventionelle Kr. pr. 100 kg.	Carrots DKK per 100 kg.
91 Gulerødder, økologiske Kr. pr. 100 kg.	Carrots, organic DKK per 100 kg.
92 Løg Kr. pr. 100 kg.	Onions DKK per 100 kg.
93 Iceberg Kr. pr. 100 kg.	Iceberg lettuce DKK per 100 kg.
94 Blomkål Kr. pr. 100 kg.	Cauliflower DKK per 100 kg.
95 Hvidkål Kr. pr. 100 kg.	Cabbage DKK per 100 kg.
97 Porrer, konventionelle Kr. pr. 100 kg.	Leeks DKK per 100 kg.
98 Porrer, økologiske Kr. pr. 100 kg.	Leeks, organic DKK per 100 kg.
100 Aster hybrid 11cm Asters kr. pr. 100 stk.	Aster hybrid 11 cm DKK per 100 plants.
102a Campanula haylodgensis 10 cm Kr. pr. 100 stk.	Campanula haylodgensis 10 cm DKK per 100 plants.
102 Campanula portenschlagiana 10 cm Krybeklokke kr. pr. 100 stk.	Campanula portenschlagiana 10 cm DKK per 100 plants.
104 Chrysanthemum frutescens 11 cm Marguerit kr. pr. 100 stk.	Chrysanthemum frutescens 11 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.
109 Euphorbia pulcherrima "Mini" 6 cm Julestjerne kr. pr. 100 stk.	Euphorbia pulcherrima "Mini" 6 cm DKK per 100 plants.
111 Euphorbia pulcherrima "Grenet" 13 cm Julestjerne kr. pr. 100 stk.	Euphorbia pulcherrima 13 cm DKK per 100 plants.
111 a Gentiana scabra 10 cm Kr. pr. 100 stk.	Gentiana scabra 10 cm DKK per 100 plants.
114a Hibiscus Rosa sinensis 13 cm Hawaii blomst kr. pr. 100 stk.	Hibiscus Rosa sinensis 13 cm DKK per 100 plants.

	Ordforklaring	Table translations
115	Hyacinthus orientalis 8 cm Hyacint kr. pr. 100 stk.	Hyacinthus orientalis 8 cm DKK per 100 plants
116a	Hydrangea macrophylla 10 cm Hortensia kr. pr. 100 stk.	Hydrangea macrophylla 10 cm DKK per 100 plants.
117	Hydrangea macrophylla 13 cm Hortensia kr. pr. 100 stk.	Hydrangea macrophylla 13 cm DKK per 100 plants.
118 a	Hydrangea macrophylla 21 cm Hortensia kr. pr. 100 stk.	Hydrangea macrophylla 21 cm 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.
121 a	Kalanchoe blossfeldiana 13 cm Koraltop, Brændende kærlighed kr. pr. 100 stk.	Kalanchoe blossfeldiana "Mini" 13 cm DKK per 100 plants.
121 b	Lavendula angustifolia 11 cm Lavendel kr. pr. 100 stk.	Lavendula angustifolia 11 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.
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.
128 a	Phalaenopsis hybrid 10 cm Orkidé kr. pr. 100 stk.	Phalaenopsis hybrid 10 cm DKK per 100 plants.
129	Phalaenopsis hybrid 12 cm Orkidé kr. pr. 100 stk.	Phalaenopsis hybrid 12 cm DKK per 100 plants.
129 a	Phalaenopsis hybrid på pind 12 cm Orkidé kr. pr. 100 stk.	Phalaenopsis hybrid 12 cm tied to a flower stick DKK per 100 plants.
130	Primula vulgaris hybrid 10 cm Primula kr. pr. 100 stk..	Primula vulgaris hybrid 10 cm DKK per 100 plants.
134	Rosa hybrid "Kuvert" 6 cm Potterose kr. pr. 100 stk.	Rosa hybrid 6 cm DKK per 100 plants.
134 a	Rosa hybrid 10 cm Potterose kr. pr. 100 stk.	Rosa hybrid 10 cm DKK per 100 plants.
135	Rosa hybrid "Mini" 10 cm Potterose kr. pr. 100 stk.	Rosa hybrid "Mini" 10 cm DKK per 100 plants.
136	Rosa hybrid "Storblomstret" 12 cm Potterose kr. pr. 100 stk.	Rose hybrid, 12 cm DKK per 100 plants.
137	Schlumbergera hybrid 9 cm Novemberkaktus, julekaktus kr. pr. 100 stk.	Schlumbergera hybrid 9 cm DKK per 100 plants.
138	Schlumbergera hybrid 11 cm Novemberkaktus, julekaktus kr. pr. 100 stk.	Schlumbergera hybrid 11 cm DKK per 100 plants.
146	Æbler Kr. pr. 100 kg.	Apples DKK per 100 kg.
147	Pærer Kr. pr. 100 kg.	Pears DKK per 100 kg.

	Ordforklaring	Table translations
149	Sødkirsebær Kr. pr. 100 kg.	Sweet cherries DKK per 100 kg.
151	Jordbær Kr. pr. 100 kg.	Strawberries DKK per 100 kg.
164	Forbrug og investeringer Er summen af Rå- og Hjælpestoffer og Investeringer.	Goods and services consumed in agriculture The sum of Goods and services currently consumed in agriculture and Goods and services contributing to agricultural investment.
165	Forbrug i produktionen Rå- og hjælpestoffer.	Intermediate consumption Goods and services currently consumed in agriculture.
166	Udsæd Såsåed.	Seeds for sowing 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	Dyrlægeudgifter og medicin Samlet indeks over udgifter til veterinære tjenester, herunder dyrlægeløn og penicillin.	Veterinary expenses Overall index of the cost of veterinary services including wages to the veterinarian and penicillin.
171	Foderstoffer Indeks over enkelt- og blandingsfoderstoffer.	Feeding stuffs Index of single and mixed feed.
172	Reparation og vedligehold Samlet indeks over reparationer og vedligehold relateret til inventar og bygninger.	Repair and maintenance e Overall index of repairs and maintenance related to equipment and buildings.
173	Andre varer og tjenesteydelser Samlet indeks.	Other goods and services Overall index.
174	Investeringsgoder Investeringer, se også 248-250.	Goods and services, agricultural investments Goods and services contributing to agricultural investment.
176	Vårhvede, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Soft wheat, seeds, spring DKK per 100 kg.
177	Vinterrug, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Rye, seeds, spring DKK per 100 kg.
178	Vinterbyg, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Barley, seeds, winter DKK per 100 kg.
179	Vårbyg, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Barley, seeds, spring DKK per 100 kg.
180	Havre, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Oats, seeds DKK per 100 kg.
181	Majs, udsæd Omregnes fra kr. pr. units til kr. pr. 100 kg.	Maize, seeds Converted from DKK per unit to DKK per 100 kg.
182	Læggekartofler Kr. pr. 100 kg.	Potatoes, seeds DKK per 100 kg.

Ordforklaring	Table translations
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, ændring i pris hver år 1. marts. Fra Dansk Energi.	Electricity Average price for an annual consumption of 15,000 kWh, price change on the 1st of March. From the Danish Energy Association.
191 Fyringsolie Ugepriser inkl. afgifter. Kr. pr. 1.000 liter.	Fuel oil Weekly prices incl. Charges, DKK per 1,000 liter.
192 Diesel Ugepriser inkl. afgifter. Kr. pr. 1.000 liter.	Diesel Weekly prices incl. Charges, DKK per 1,000 liter.
193 Enkeltgødninger Indeks over uorganiske enkeltgødninger indeholdende hovednæringsstoffer. Årligt.	Straight fertilizer Index of inorganic straight primary fertilizers, annually.
194 Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
195 Tripelsuperfosfat 19,8% P Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Triple Superphosphate 19,8% P Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
196 Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Potassiumchlorid 50% K Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
197 Kaliumsulfat 25 M Mg, S Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Pottassiumsulfate 25 M Mg, S Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
198 Kieserit Gran BB Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Kieserit Gran BB Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
199 Blandingsgødninger Indeks over uorganiske sammensatte gødninger indeholdende hovednæringsstoffer.	Compound fertilizers Index of inorganic compound fertilizers.
200 NP 18-20-0 S (Diammonfosfat) Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	NP 18-20-0 S (Diammonphosphate) Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
201 Øvrige NP Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	Others NP Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
202 PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.
203 NPK 21-3-10 m. Mg, S, B Big Bags, leveret. Kr. pr. 100 kg. Indsamlet pris fra grovareselskaber.	NPK 21-3-10 m. Mg, S, B Big Bags, delivered. DKK per 100 kg. Gathered price from agribusiness companies.

	Ordforklaring	Table translations
204	Kalk og mergel Jordbrugskalk. Gennemsnitspris pr. tons for harpet og knust kalk. Indsamlede priser.	Lime and marl Agricultural lime. Average price per tonnes for harped and crushed limestone. General price collection from Statistics Denmark.
205	Fungicider Indeks over virkemidler til bekæmpelse af svampeinfektioner.	Fungicides Index of agents used to control fungal infections.
206	Insekticider Indeks over virkemidler til bekæmpelse af insektangreb.	Insecticides Index of agents used to control insect infections.
207	Herbicider Indeks over virkemidler til bekæmpelse af uønskede plantevækster.	Herbicides Index of agents used to control weed infections.
208	Vækstregulering Indeks over vækstregulerende midler.	Other plants protection products Index of agents used to control growth.
209	Dyrlægeløn Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Veterinary expenses General price collection in Statistics Denmark.
210	Penicillin Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Penicillin General price collection in Statistics Denmark.
211	Enkeltfoderstoffer Samlet indeks for alle enkeltfoderstoffer.	Straight feeding stuffs Overall index for straight feeding stuff.
212	Foderhvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Soft wheat, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
213	Foderrug Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Rye, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
214	Foderbyg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Barley, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
215	Foderhavre Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Oats, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
216	Fodermajs Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Maize, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
217	Fodertriticale Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Triticale, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
218	Sojaskrå Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Toasted extracted soybean meal Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
219	Fiskemel Ekspertskøn fra SEGES.	Fish meal Expert estimate made by SEGES.
220	Melasse Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Dried sugar beet pulp Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
221	Foderærter Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Dried peas, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
222	Grønpiller Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Greenpills Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
223	Blandingsfoderstoffer Samlet indeks for alle blandingsfoderstoffer.	Compound feeding stuff Overall index for compound feeding stuff.
224	Kalvefoderblanding, lavt proteinindhold Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for calves, low protein Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.

Ordforklaring	Table translations
225 Kalvefoderblanding, højt proteinindhold Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for calves, high protein Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
226 Kvægfoderblanding, lavt proteinindhold Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for cattle, low protein Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
227 Kvægfoderblanding, højt proteinindhold Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for cattle, high protein Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
228 Søer, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for sows, complete Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
229 Søer, tilskudsblandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound additives for sows Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
230 Slagtesvin, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed, complete, for pigs for slaughter Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
231 Slagtesvin, tilskudsblandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound additives for pigs for slaughter Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
232 Smågrise, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for piglets Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
233 Smågrise, tilskudsblandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound additives for piglets Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
234 Høns, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for hens, complete Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
235 Levekyllinger, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for chickens not for slaughter, complete Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
236 Slagtekyllinger, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for chickens for slaughter Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
237 Høns, andre blandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Other compound feeds for hens Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
238 Diverse fjerkræblandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Miscellaneous compound feed for poultry Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
239 Mineralblandinger til svin Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound mineral substances for pigs Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
240 Mineralblandinger til kvæg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound mineral substances for cattle Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
241 Inventar vedligeholdelse Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Equipment maintenance General price collection in Statistics Denmark.
242 Bygninger vedligeholdelse Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Building maintenance General price collection in Statistics Denmark.
243 Diverse omkostninger, planteavl Indeks baseret på prisen på bindegarn fra virksomheder.	Miscellaneous costs, crops production Index based on the twine price from businesses.
244 Diverse omkostninger, husdyr Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Miscellaneous costs, livestock General price collection in Statistics Denmark.

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

English summary

<i>Unchanged terms of trade in 2020</i>	The terms of trade for Danish agriculture were unchanged in 2020 compared to 2019. However, they were still slightly worse than in 2017, but an improvement of 1 per cent compared with 2015, which has been assigned the index value 100. The terms of trade is the ratio between what the producers get for selling their products and the price they need to pay for input to produce them.
<i>Slightly lower prices of products from field</i>	The prices of agricultural products from field fell by 3 per cent compared to 2019. Compared to 2015, however, the prices were 4 per cent higher. Among agricultural crops, cereals fell by 8 per cent in 2020, while rape went up by 3 per cent. For cereals, the price level was 16-20 per cent lower in January 2020 than the year earlier, where the prices were affected by the drought harvest in 2018.
<i>Higher pig prices, but lower prices of most other animal products</i>	The prices of animal products rose by 1 per cent compared to 2019 and were 5 per cent higher than in 2015. Pigs constitute the dominating agricultural product accounting for almost half of animal output. Pig prices rose by 6 per cent compared to 2019. During the first three months of 2020, pig prices increased substantially and reached an all-time high with a recorded price of DKK 14 per kilo in March. Following the lockdowns due to COVID-19, however, prices began to drop and ended at DKK 9.46 per kilo in December. The cattle price remained the same as in 2019 and was 9 per cent lower than in 2015. The milk price fell by 3 per cent compared to 2019, but was 8 per cent higher than in 2015. The price of broilers was 4 per cent lower than in 2019.
<i>Small turnover of mink skins at low prices</i>	The unusual situation due to COVID-19 resulted in a very small volume of sold mink skins at auctions, and the pelt price was 60 per cent below the price in 2015.
<i>Higher prices overall of horticultural products</i>	The price of horticultural products rose by 3 per cent compared to 2019 and was 14 per cent higher compared to 2015. The average price of fruit and berries rose by 24 per cent compared to 2019, nursery products by 5 per cent, greenhouse vegetables by 3 per cent and pot plants by 2 per cent. The price of vegetables grown in the open fell by 3 per cent compared to 2019.
<i>Unchanged input prices</i>	On average, input prices in agriculture were unchanged from 2019 to 2020. The prices of energy, seed, fertilizers and plant protection were declining, while the prices of feedstuffs went up a little. The group other products and services rose slightly, while investment goods declined in price.
<i>The competitiveness of Danish agriculture against selected EU countries</i>	The terms of trade declined by 2 per cent in Germany and 3 per cent in the Netherlands, whereas it increased by 3 per cent in Poland and the United Kingdom. Thus, Danish competitiveness did not change much against the EU member states with which we have close trade relations.



**DANMARKS
STATISTIK**

Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø

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