

Jordbrugets prisforhold

2021



Jordbrugets prisforhold 2021

Agricultural Price Statistics 2021

Jordbrugets prisforhold 2021

Udgivet af Danmarks Statistik

Marts 2022

Foto: Colourbox

Pdf-udgave:

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

ISBN 978-87-501-2406-1

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 anslæede tal
- | Vandret eller lodret streg markerer databrud i en tidsserie.
Oplysningerne fra før og efter databruddet er ikke fuldt sammenlignelige

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

Symbols

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

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

© Danmarks Statistik 2022

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 var volatile i 2021, både på indtægts- og omkostningsiden, og bytteforholdet endte i et fald på 3 pct. Priserne på foder, energi og kunstgødning var stigende over året og påvirkede bytteforholdet negativt. Selvom vi kun er få måneder inde i 2022, så er udviklingen med volatile prisforhold yderligere forstærket bl.a. som følge af den russiske invasion i Ukraine. Der kan blive mangel på kunstgødning, hvor naturgas anvendes i produktionen, og på korn, hvor både Rusland og Ukraine er blandt de største eksportører på verdensmarkedet.

Publikationen omfatter kalenderåret 2021 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 og Steffen Møllenborg ved Danmarks Statistik kontor for Fødevareerhvervet har stået for databehandling og redigering af publikationen.

Danmarks Statistik, marts 2022

Birgitte Anker, rigsstatistiker
Henrik Bolding Pedersen, chefkonsulent

Preface

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

There is also information about development in quantity for a sample of agricultural products, whereby this publication provides a broader basis to assess the current economic development in agriculture.

Agricultural prices were volatile in 2021 for products as well as input, and terms of trade ended up 3 per cent lower than in 2020. Prices of feed, energy and fertilizer rose throughout the year and had a negative effect on terms of trade. Though, at present, we are only in March 2022, the volatile prices have developed even further as a result of the Russian invasion of Ukraine. It could lead to a shortage of fertilizer due to use of natural gas in the production process and of cereals since Russia and Ukraine are among the largest exporters on the world market.

This statistical account relates to the calendar year 2021 and covers, to the extent possible, the price level at the place of production (to/ex holding). At StatBank Denmark, www.statbank.dk and [Prices and consumption, choose Business prices](#) you can find tables with data on agricultural price statistics. 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 follows the methods and standards agreed by the EU Member States and Eurostat with 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 organizations and businesses for their kind assistance in providing the primary statistical data.

The compilation of data and editing of this publication was conducted by Mona Larsen and Steffen Møllenborg at the Division for Food Industries at Statistics Denmark.

Statistics Denmark, March 2022.

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.....	14
3. Produktionsfaktorer.....	17
4. Prisrelationer for vigtige produkter	19
5. Prisindeks for udvalgte EU-lande	20
5.1 Salgsprodukter i EU	20
5.2 Forbrug og investeringer i EU	21
Tabelfortegnelse.....	22
Metodebeskrivelse	37
Ordforklaring	39
Table translations.....	39
English summary	50

Sammenfatning

*Forringet bytteforhold
i 2021*

Bytteforholdet for dansk jordbrug faldt i 2021 med 3 pct. i forhold til 2020 og er dermed på samme niveau som i 2015. Bytteforholdet beskriver forholdet mellem den pris, producenterne får for deres salgsprodukter, og prisen for input til at producere disse. Samlet set steg priserne for jordbrugets salgsprodukter med 3 pct. ift. 2020, mens priser for forbrug og investeringer steg med 5 pct.

*Højere priser på
vegetabiliske produkter*

Priserne på vegetabiliske salgsprodukter steg med 11 pct. ift. 2020. I forhold til 2015 var priserne 18 pct. højere. Blandt landbrugsafgrøderne steg korn med 18 pct., mens raps steg med 22 pct., mens der var prisfald på 2 pct. for kartofler. For gartneriproducter var prisstigninger for planteskoleprodukter samt frugt og bær på 7 pct., mens grøntsager steg 4-6 pct., og potteplanter steg 3 pct.

*Samlet et mindre
prisfald for
animalske produkter,
men store forskelle
mellem sektorer*

Priserne på animalske produkter faldt med 1 pct. ift. 2020, men sammenlignet med 2015 var priserne 5 pct. højere. Imidlertid dækker prisfaldet over store forskelle mellem sektorerne imellem. Svin, der som det dominerende landbrugsprodukt tegner sig for næsten halvdelen af den animalske produktion, faldt med 16 pct. i pris ift. 2020, hvor nedlukning som følge af COVID-19 og svinepestsituationen i Europa og Asien er en del af forklaringen. Fjerkræ faldt 3 pct. i pris, mens der var prisstigning på 9 pct. for oksekød og 6 pct. for mælk.

*Prisen på minkskind
næsten fordoblet*

Som en følge af aflivningen af danske mink i november 2020 øgedes efterspørgslen efter de sidste skind på pelsauktionerne. De sidste skind vil blive solgt i løbet af en kortere årrække. Det betød, at prisen på minkskind i 2021 næsten fordobles ift. 2020, men prisindekset er fortsat 22 pct. lavere end i 2015.

*5 pct. højere priser
på forbrug i produktionen
samt investeringsgoder*

Priserne på forbrug og investeringer i jordbruget steg samlet set 5 pct. ift. 2020. Især de vigtige omkostningsposter, foder (9 pct.), energi (10 pct.), og kunstgødning (25 pct.) steg.

*Danmark i midten blandt de
lande vi sammenligner med*

Bytteforholdet faldt i Holland, Polen og Danmark med hhv. 5, 4 og 3 pct. I Tyskland og Sverige steg det med 1 pct. 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 blyseses 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

	2017	2018	2019	2020*	2021*
Salgsprodukter	104	98	105	106	109
Forbrug og investeringer	101	103	104	104	109
Bytteforhold	103	95	101	102	100

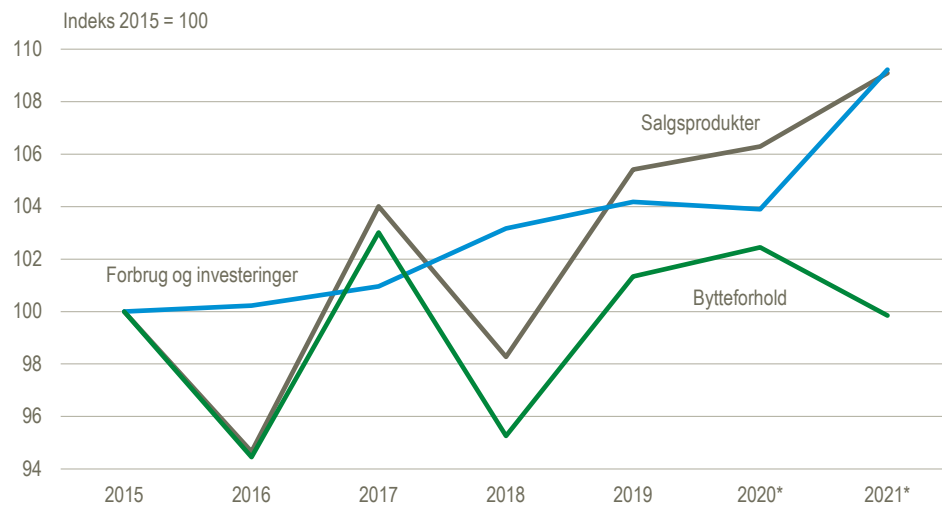
Kilde: Tabel 1.1, 2.1 samt www.statistikbanken.dk/LPRIS26 og [LPRIS27](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS27)

*Bytteforholdet
faldt i 2021
- til samme niveau
som i 2015*

Både priserne for jordbrugets salgsprodukter og priserne for forbrug og investeringer i produktionen steg ift. 2020, men priserne for forbrug og investeringer i produktionen steg mest, hvilket medførte, at de som salgsprodukterne var på indeks 109 for 2021, når 2015 er lig 100. Det samlede bytteforhold var derfor på indeks 100 i 2021, jf. figur 1. Det betyder, at bytteforholdet for producenterne overordnet var på samme niveau som i sammenligningsåret 2015.

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)

*Højere salgspriser på
vegetabiliske produkter og
lavere på animalske
produkter*

Totalt set steg priserne på jordbrugets salgsprodukter i 2021 if. 2020 med 3 pct. Der var en prisstigning på 11 pct. for den vegetabiliske produktion, mens der var et prisfald på 1 pct. for den animalske produktion, hvor den animalske del udgør den største del af produktionen i landbruget., jf. tabel 1.1.

*Stor prisstigning
for vegetabiliske
salgsprodukter*

Den samlede prisstigning for de vegetabiliske salgsprodukter skyldes, at vegetabiliske landbrugsprodukter steg med 13 pct. og gartneriprodukter med 4 pct. Blandt de vegetabiliske landbrugsprodukter kan nævnes, at prisen på korn steg med 18 pct. og raps med 22 pct., mens der var et prisfald på 2 pct. for kartofler.

*Svin trak prisindeks for
animalske salgsprodukter
ned og kvæg trak op*

*Produktionsfaktorer
steg i pris – gødning,
energi og foder steg mest*

*Prisstigning for forbrug i
produktionen på 10 pct.
siden 2015*

Det samlede prisfald for de animalske salgsprodukter skyldes primært faldende priser på svin og sekundært fjerkræ, da stort set alle de andre animalske salgsprodukter steg i pris. Prisindekset for svin faldt med 16 pct. sammenlignet med 2020 og fjerkræ med 3 pct., mens indekset for kvæg steg 10 pct. og mælk steg med 6 pct. Samlet set gav det føromtalte fald for de animalske produkter på 1 pct. ift. 2020.

Prisindekset i 2021 for jordbrugets forbrug og investeringer (produktionsfaktorer) steg til indeks 109. jf. figur 1. Den største post, foderstoffer, steg med 9 pct., mens den største prisstigning var på gødningsstoffer, som steg 25 pct. i ft. 2020. Energi er dog den produktionsfaktor, der er steget mest siden 2015, og ligger 21 pct. højere end i 2015, jf. tabel 2.1. Prisindekset for jordbrugets energiforbrug steg samlet set med 10 pct. ift. 2020.

Samlet set er priserne for jordbrugets forbrug i produktionen steget med 10 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.

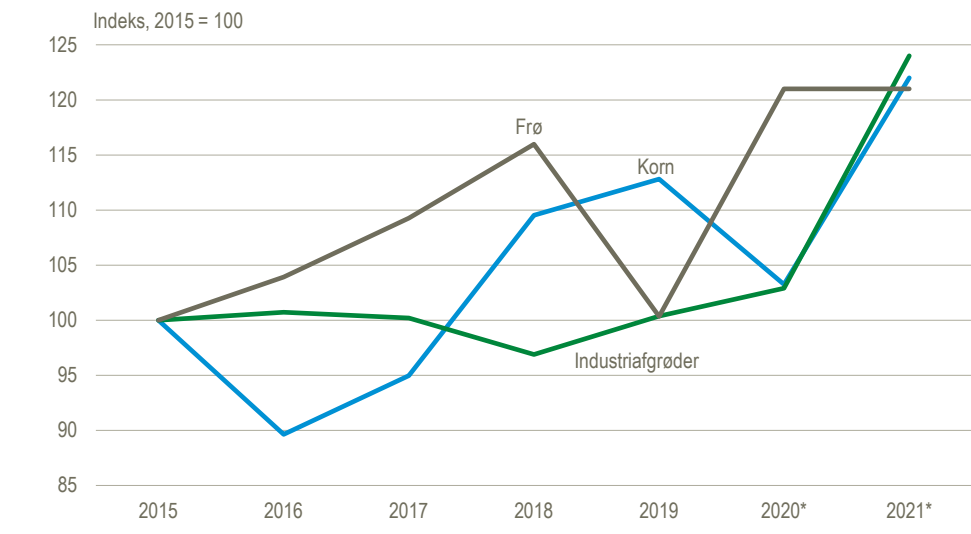
Sondringen mellem gartneriprodukter og vegetabiliske landbrugsprodukter findes ikke i samme form i de fælles EU-retningslinjer og i Eurostats formidling.

2.1 Vegetabiliske landbrugsprodukter

Generelt stigning i priserne på vegetabiliske landbrugsprodukter

Landbrugsprodukterne fra marken steg 13 pct. ift. 2020, til prisindeks 117. Her er det særligt priserne på korn, som har betydning, da indeksværdien af korn ift. basisåret 2015, steg med 18 pct. til indeks 122 i 2021. Også for de andre produkter fra marken var der primært prisstigninger, herunder raps, ærter og sukkerroer, mens der var kun få produkter, som faldt, herunder kartofler, grovfoder og halm jf. figur 2 og tabel 1.3. Priserne er generelt steget for kornprodukter og industriafrøder fra 2020 til 2021, hvilket primært skyldes ringe høst i vigtige kornproducerende lande som USA, Canada, Rusland og Ukraine.

Figur 2 Prisudviklingen for udvalgte vegetabiliske landbrugsprodukter



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

Store prisstigninger på hvede og byg

Der har været kraftige prisstigninger på korn i 2021, især i slutningen af året, hvilket har medført at priserne på byg og hvede var højere end prisniveauet i 2020. I 2020 var prisen forholdsvis lav pga. stort udbud af korn. Prisudviklingen i 2021 på det danske marked følger de af FAO (Food and Agriculture Organization) offentligjorte indeks for korn og vegetabiliske olie.

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 – for at stige til indeks 126 for 2021. Byg, som vægtmæssigt er det næststørste kornprodukt, steg med 19 pct. ift. 2020, hvor det lå med en indeksværdi på 96 ift. 2015 og en faktisk pris på 115 kr. pr. hkg., mens prisen i 2021 kom helt op på 137 kr. pr. hkg. jf. tabel 1.3.

Rug, havre og triticale steg i pris ift. 2020, og priserne ligger højt over priserne i basisåret 2015. De har ikke samme indflydelse på det samlede prisindeks som byg og hvede, grundet den forholdsvis mindre produktion.

Lavere høst på verdensplan påvirker kornpriserne

Prisindeks for industriafrødrene steg i 2021, især ærterne steg voldsomt

Grovfoder og halm faldt i pris

Prisen på kartofler faldt

Samlet set faldt priserne på de animalske salgsprodukter

Kornpriserne afspejler verdensproduktionen som nævnt oven for. I Danmark blev høsten af hvede 1 pct. mindre og høsten af byg faldt 17 pct. fra 2020 til 2021. jf. tabel 1.2.

Industriafrødernes prisindeks for 2021 var 124. Der er en stigning på 21 pct. ift. 2020. Raps, som er det største produkt i denne varegruppe, steg 22 pct. til en indeksværdi på 132. Prisen på raps har været stigende i en længere periode og er ikke set højere siden 2013. Høsten af raps steg med 16 pct. i 2021 ift. 2020. Prisen på foderærter steg med hele 57 pct. ift. 2020 og endte i indeks 174 ift. 2015.

Prisindekset for grovfoder og halm faldt 3 pct. ift. 2020 og landede på indeks 99 i 2021. Det skal nævnes, at priserne baserer sig på beregninger, hvori kornpriserne indgår. Halm til fyring var på indeks 98. Produktionen af halm og grovfoder er på dette tidspunkt endnu ikke endeligt opgjort.

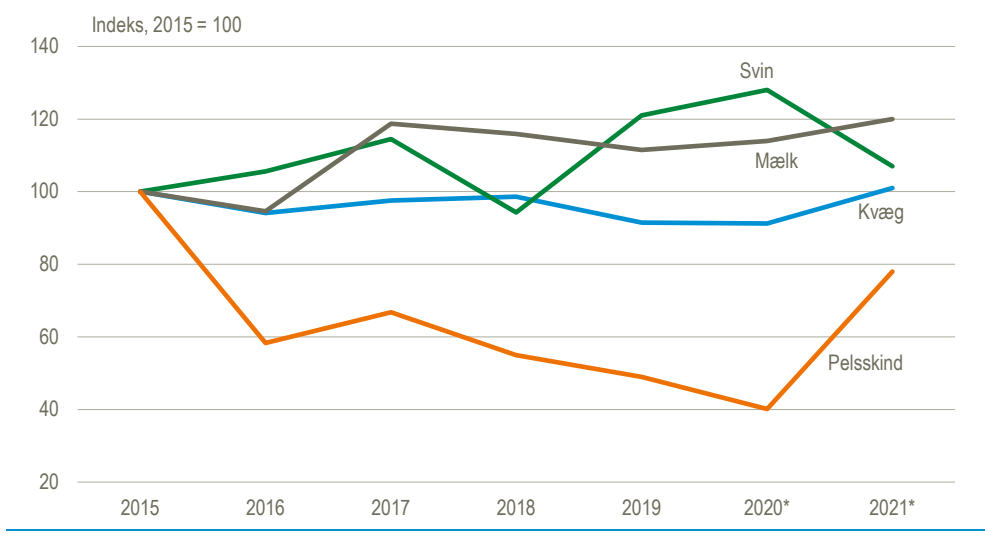
Det samlede prisindeks på kartofler er 103 for 2021 ift. 2015 efter et prisfald på 2 pct. ift. 2020 jf. tabel 1.3. De foreløbige priser viser et fald i prisen på spisekartofler og læggekartofler, mens prisen for stivelseskartofler steg ift. 2020.

2.2 Animalske salgsprodukter

Prisindekset for de animalske salgsprodukter viser samlet et prisfald på 1 pct. ift. 2020, jf. tabel 1.1. Priserne lå dermed samlet set 5 pct. højere end i 2015. Det var lavere priser på svin, som trak prisindekset ned sammen med prisen på slagtekyllinger, mens priserne stort set steg for alle de andre animalske produkter i 2021. Svin, som udgør 45 pct. af det samlede indeks for de animalske produkter, faldt 16 pct. ift. 2020 til indeks 107 ift. 2015. Svin udgør alene 31 pct. af indekset for jordbrugets salgsprodukter.

Priserne på kvæg, mælk og minkskind steg med hhv. 10 pct., 6 pct. og 94 pct. ift. 2020, 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

Svin, kvæg og mælk med højere priser end i 2015

Indekset for animalske salgsprodukter under ét viser indeks 105 i 2021 ift. 2015, hvilket betyder, at prisen er steget 5 pct. samlet set siden 2015 jf. tabel 1.1. Prisen på svin, kvæg og mælk ligger over basisåret 2015, jf. tabel 1.4. Mens prisen på fjerkræ ligger under basisåret 2015, jf. tabel 1.1.

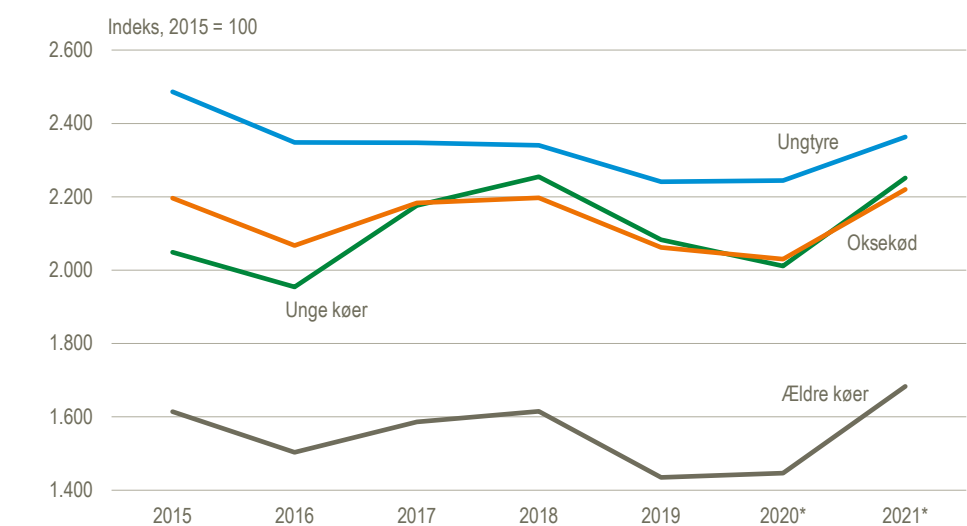
Slagtepriser på kvæg steg Priserne på kvæg i alt steg fra 2020 til 2021. Prisen steg for både slagtedyrene samt for kælvekvier og -kør. Dette medførte, at den gennemsnitlige afregningspris for oksekød steg med 9 pct. ift. 2020. Prisen på oksekød var højest i 2013, når man ser på perioden 2010-2021 og prisindekset for 2021 er på trods af årets stigning kun 1 pct. højere end i 2015.

Produktionen af okse-og kalvekød steg med 1 pct. fra 2020 til 2021, og er nu 1 pct. under basisåret 2015, jf. tabel 1.2.

I Danmark hænger slagtninger af kvæg og kødproduktionen tæt sammen med mælkeproduktionen. Omfanget og sammensætningen afhænger derfor også af antallet af malkekører. Således udgør kørerne ca. 40 pct. af slagtningerne 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 kælvekører og -kvier til levebrug steg med hhv. 7 og 6 pct. ift. 2020, jf. tabel 1.4.

Figur 4 Priser på kvæg til slagtning



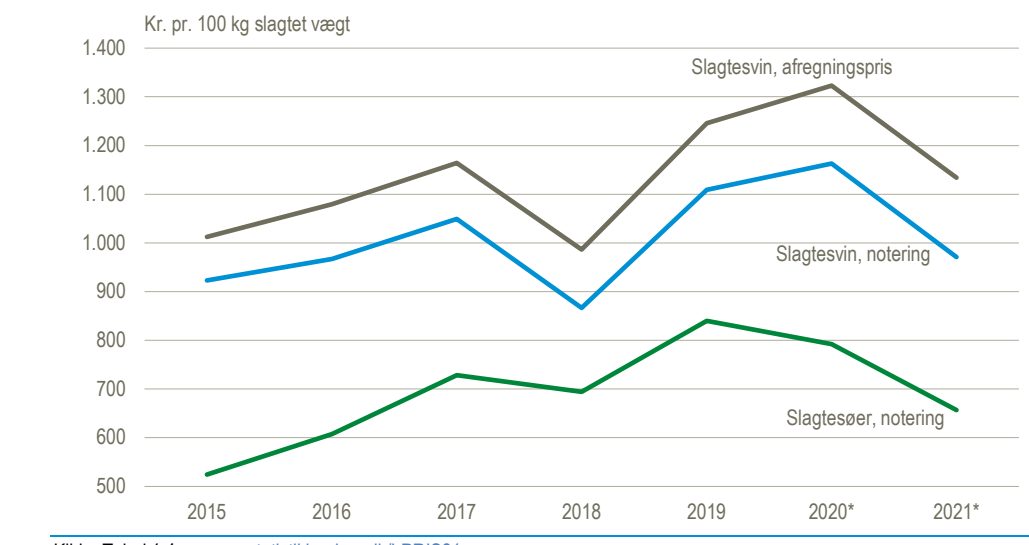
Kilde: Tabel 1.4 og www.statistikbanken.dk/LPRI31

Svinepriserne faldt kraftigt – med store udsving over året

Priserne for svin og svinekød faldt 16 pct. fra 2020 til 2021, og er dermed 7 pct. højere end i 2015. Dette er klart i kontrast til prisen i 2020 som lå 28 pct. over 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., især hjulpet på vej af gode eksportmuligheder til det svinepestramte kinesiske marked. I 2021 rettede markederne i Asien sig til dels, mens nedlukninger i Europa pga. covid-19 og uro vedrørende svinepest i fx Tyskland og Polen betød faldende priser og basisnoteringen endte på 8,40 kr. pr. kg. i december måned i 2021.

Flere slagtninger, men lille fald i eksporten af smågrise fra Danmark

Den foreløbige opgørelse af produktionen af svin i Danmark målt i kg er lidt højere i 2021 end i 2015. Der blev eksporteret ca. 14 mio. levende svin i 2021, hvilket er lidt færre end i 2020. Det er overvejende smågrise (ca. 32 kg), som eksporteres til opfeding primært i Tyskland og Polen. Der blev slagtet ca. 18,5 mio. svin i Danmark i 2021, hvilket er 1 mio. flere end i 2020. Tilsammen udgør slagtninger og eksport en produktion på 32,5 mio. svin, hvilket er en stigning på 0,5 mio. svin i forhold til 2020. Danmark er den største eksportør af levende svin i EU efterfulgt af Nederlandene og Tyskland.

Figur 5 Priser på svin til slagtningKilde: Tabel 1.4 og www.statistikbanken.dk/LPRIS31**Prisen på slagtesvin og slagtesør faldt**

Noteringen for slagtesvin lå 16 pct. lavere i 2021 end i 2020, mens den var 7 pct. højere end i 2015. Noteringen for slagtesør lå 17 pct. lavere end i 2020 og 10 pct. over niveauet i 2015. Afregningsprisen på slagtesvin i 2021 var 14 pct. lavere ift. 2020 og 12 pct. højere end i 2015, jf. oversigtstabell 1 og figur 5.

Oversigtstabell 2**Priser på levende svin, noteringer**

	2017	2018	2019	2020	2021*
	kr. pr. stk.				
Smågrise 7 kg	236	180	247	276	224
Smågrise 30 kg	406	330	428	470	399
Sopolte 22 uger	1 596	1 376	1 682	1 747	1 503
Gylte	2 931	2 542	3 018	3 123	2 729

Kilde: Tabel 1.4 og www.statistikbanken.dk/LPRIS31**Prisen på slagtekyllinger faldt**

Prisen på slagtekyllinger faldt med 3 pct. til 575 kr. pr. 100 kg levende vægt, hvilket er 9 pct. lavere end prisen i 2015, jf. tabel 1.4. Mængdemæssigt faldt produktionen af fjerkræ med 3 pct., men den var 6 pct. højere i 2021 end i 2015, jf. tabel 1.2.

Mælkprisen steg, mens produktionen var uændret

Den foreløbige gennemsnitlige mælkpris for producenterne i 2021 var 289 kr. pr. 100 kg. Prisen steg med 6 pct. ift. 2020, men var imidlertid 20 pct. højere end i 2015. Produktionen af mælk var uændret i 2021 ift. 2020, jf. tabel 1.2.

Mælkprisen er et gennemsnit af konventionel og økologisk produktion

Mælkpris er en gennemsnitspris på al mælk i Danmark, inklusiv økologisk mælk. Andelen af økologisk mælk er 13 pct. i 2021. Indtil april 2018 var den eneste forskel på afregningen af konventionel mælk og økologisk mælk et økologitillæg, som er indregnet i den gennemsnitlige mælkpris. 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 2021 er skrabeæg den dominerende. I 2021 udgjorde buræg 13 pct., æg fra frigående høns 6,5 pct., skrabeæg 50 pct. og økologiske æg 30,5 pct. I 2015 var fordelingen: buræg 50 pct., æg fra fritgående høns 6 pct., skrabeæg 21 pct. og økologiske æg 23 pct. Af diskretionshensyn kan priserne på de forskellige ægtyper ikke vises. Samlet set er ægproduktionen 5 pct. højere end i 2020, jf. tabel 1.2

*Mink 2020 og 2021
usædvanlige år*

Den usædvanlige situation i 2020 og 2021 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, men prisen på minkskind steg 94 pct. fra 2020 til 2021 og lå dermed 22 pct. under niveauet i 2015. Priserne på minkskind er påvirket af beslutningen om at aflive alle danske mink i november 2020.

2.3 Gartneriprodukter

*Priserne for
gartneriprodukter under ét
steg med 4 pct.*

Priserne på gartneriprodukter under ét steg med 4 pct. ift. 2020, jf. tabel 1.1. Inden for de enkelte sektorer var der imidlertid forskelle: Planteskoleprodukter samt frugt og bær steg med 7 pct., væksthusgrøntsager med 6 pct., frilandsgrøntsager med 4 pct. og potteplanter med 3 pct. ift. 2020.

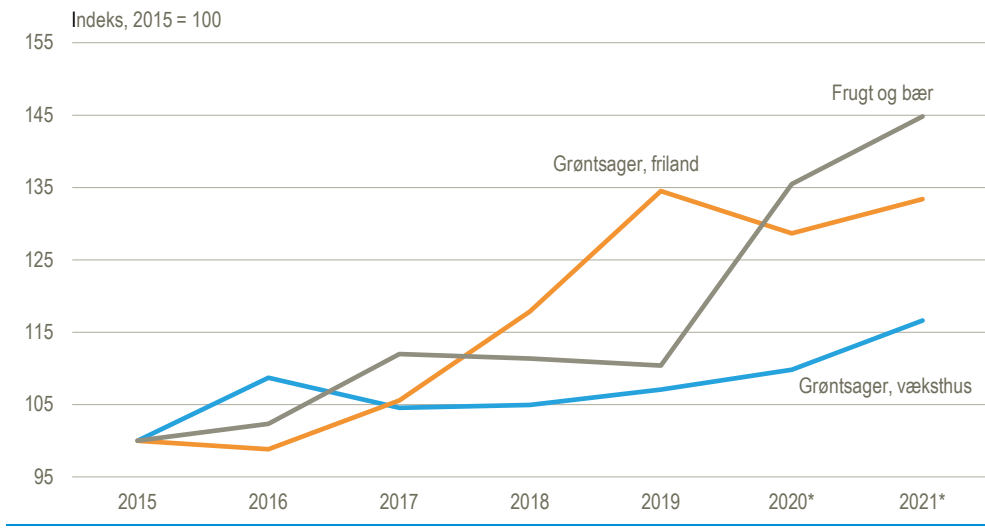
*Gartneriet opdelt
på delsektorer*

Prisindeks for delsektorerne væksthusgrøntsager, frilandsgrøntsager, potteplanter, planteskoleplanter samt frugt og bær fra 2018 til 2021 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. For grøntsager og frugt gælder, at der er tale om konventionelt dyrkede produkter, hvis ikke andet er nævnt.

*Gartneriprodukter udgør 23
pct. af den vegetabiliske
produktion*

Gartneriprodukter udgør 7 pct. af den samlede produktionsværdi i jordbruget – ser man det i forhold til den vegetabiliske produktion, udgør gartneriet imidlertid 23 pct. Tallene er baseret på forholdene i basisåret 2015 og fremgår af kolonnen *Vægte* i pristabellerne, fx tabel 1.1. Inden for gartneriet er potteplanterne størst med 2,7 pct., næststørst er frilandsgrøntsager med 1,7 pct. af det samlede vægtgrundlag.

Figur 6 Prisudviklingen for grøntsager, frugt og bær



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

*Højere priser på
væksthusgrøntsager*

For grøntsager dyrket i væksthus steg priserne samlet set 6 pct. ift. 2020, se tabel 1.1, 1.5 og figur 6. Priserne var dermed 17 pct. højere end i 2015. Prisen på tomater af standardstørrelse steg med 12 pct. i 2021 og agurker med 6 pct. Prisen på krydderurter faldt med 1 pct.

*Også højere priser på
frilandsgrøntsager*

Priserne på frilandsgrøntsager steg for fem og faldt for to af de syv produkter, der er vist prisudvikling på, se tabel 1.5. Især porrer steg i pris, mens økologiske gulerødder og løg faldt. Samlet set var der en stigning på 4 pct. i forhold til 2020, men sammenligner man med 2015 var priserne ca. 33 pct. højere. Det skal nævnes, at en del af årets salg af frilandsgrøntsager er afgrøder dyrket året før.

*Potteplanterpriserne
steg med 3 pct.*

Priserne på potteplanter steg samlet set med 3 pct. i 2021 sammenlignet med 2020. Priserne var dermed 6 pct. højere end i 2015. Sammenlignet med 2020 var der stor stigning i priser og omsætning især i marts, hvor forholdene var blevet mere normaliserede efter at samfundet i det meste af Europa året før var lukket ned i forbindelse med starten på Covid-19 pandemien. Også i andre måneder var prisen højere end året før, og omsætningen var i de fleste måneder større end i 2020. Både i 2020 og i 2021 var omsætningen givetvis påvirket af, at danskerne ikke kunne rejse, men blev hjemme og ville have planter til hjem og have.

*Få producenter af de
enkelte planter*

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 21 planter for 2021.

*Der vises priser for 21
typer potteplanter*

Priser for de 21 potteplanter er vist i tabel 1.6., hvor også indeks for de 20 er vist. De øvrige 12 typer planter indgår kun i det samlede indeks. Endelig er vist et indeks for omsætningen hos handelsplatformen Danpot. I 2021 var omsætningen samlet set 11 pct. større året før, men som nævnt var stigningen ikke ligeligt fordelt over årets måneder.

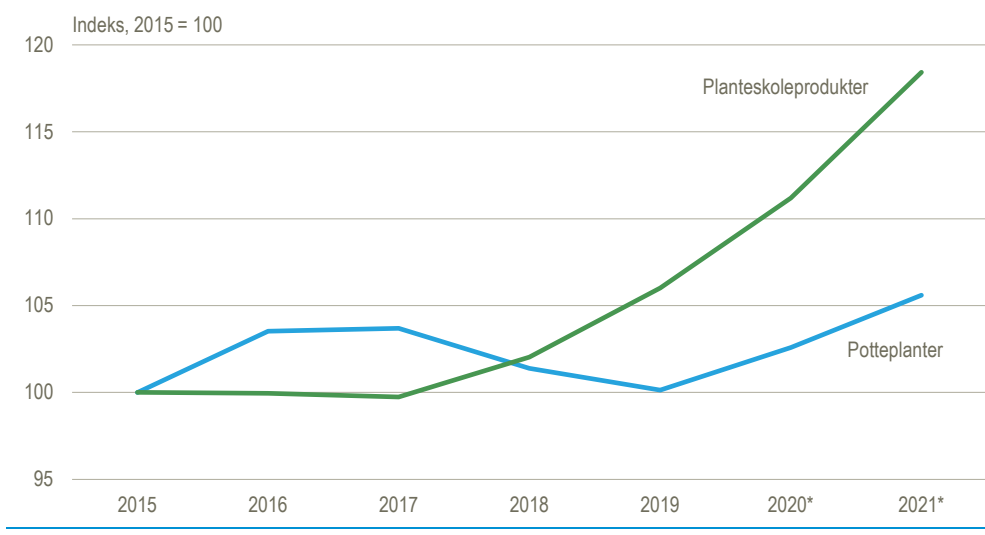
*Mange potteplanter steg,
og en enkelt faldt i pris
2021...*

I 2021 var der blandt de 19 potteplanter, hvor prisudviklingen vises, stigning for 17 og prisfald for 1. Især nogle sæsonbetonede potteplanter steg: Euphorbia pulcherrima "mini" i 6 cm-potte (julestjerne) samt Narcissus cyclamineus i 9 cm-potte (iberrisk narcis) med 10 pct. og Hydrangea macrophylla i 21 cm-potte med 9 pct. Aster hybrid i 11-cm potte faldt med 7 pct., og prisen var uændret for Campanula portenschlagiana (krybeklokke) i 10-cm potte.

*... også udplantnings-
planterne steg*

To størrelser pelargonier (Pelargonia zonale), Chrysanthemum frutescens (margerit) samt Osteospermum eclonis (kapmargerit) anvendes især som udplantningsplanter. De to slags pelargonier steg med hhv. 1 og 2 pct. i pris, Osteospermum eclonis med 3 pct. og Chrysanthemum frutescens med hele 11 pct.

Figur 7 Prisudviklingen for potteplanter og planteskoleprodukter



*Priser for plante-
skoleprodukter steg 7 pct.*

Priserne for planteskoleprodukter steg med 7 pct. ift. 2020. Sammenlignet med 2015 var priserne 18 pct. højere.

*Igen prisstigning for
frugt og bær*

For frugt og bær steg priserne samlet set med 7 pct. i forhold til 2020. I forhold til 2015 var priserne ca. 45 pct. højere.

Især jordbær steg i pris

For de tre arter med størst vægt, nemlig jordbær, æbler og pærer, var der prisstigninger på hhv. 9, 1 og 5 pct. Priserne for frugt og bær kan ses i tabel 1.7.

*Indistribær 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

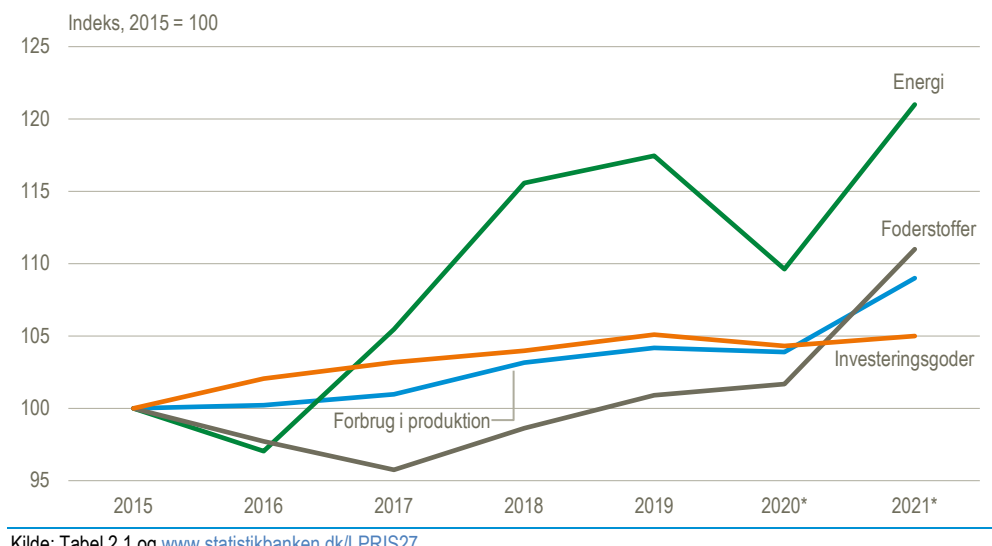
*Jordbrugets
produktionsfaktorer*

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 arbejdsløn indgår ikke i det samlede indeks.

*Stigende prisindeks
på produktionsfaktorer*

Indekset for forbrug og investeringer steg med 5 pct. ift. 2020, jf. figur 8 og tabel 2.1. Priserne på energi steg fra prisindeks 110 i 2020 til prisindeks 121. Udsæd steg fra prisindeks 105 i 2020 til prisindeks 112 i 2021. Foderstoffer steg til prisindeks 111 i 2021 fra 102 i 2020. Priserne på gødningsstoffer steg 25 pct. til indeks 105 og prisen på plantebeskyttelsesmidler var uændret. Prisen for investeringsgoder steg med 1 pct. ift. 2020.

Figur 8 Prisudviklingen for udvalgte produktionsfaktorer



Kilde: Tabel 2.1 og www.statistikbanken.dk/LPRIS2

*Lidt højere
priser på udsæd*

De foreløbige priser for udsæd viser en stigning på 6 pct. ift. 2020. Prisen på såsæd på de mest udbredte kornsorter i Danmark vinterhvede og vårbryg lå på hhv. 355 kr. pr. 100 kg og 304 kr. pr. 100 kg i 2021. jf. tabel 2.2.

*Dyrere
diesel og fyrringsolie i 2021*

Det samlede prisindeks for energi steg med 10 pct. ift. 2020 til indeks 121. Mens prisen på el har været stabil de seneste år og i 2021 viste indeks 102, har prisen på fyrringsolie, 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. Fyrringsolie er steget til prisindeks 136 i 2021. Agrodiesel er steget til prisindeks 139 i 2021. For fyrringsolie svarede det til 23 pct. højere pris end i 2020 og for diesel 17 pct.

*Kraftige prisstigninger på
gødningsstoffer*

Prisen på gødningsstoffer steg med 25 pct. i 2021 i forhold til året før til indeks 105, hvilket dermed er 5 pct. højere end i basisåret 2015. Enkeltgødninger steg med 30 pct. i pris, mens prisen på blandingsgødninger steg med 21 pct. Udviklingen i energipriserne er afgørende for priserne på kunstgødning og er baggrunden for de kraftige prisstigninger.

*Uændret pris på
plantebeskyttelsesmidler*

Prisen på plantebeskyttelsesmidler er samlet set uændret fra 2020 til 2021. Dyrleaedgifter og medicin er steget med 3 pct. ift. 2020 og ligger dermed 5 pct. over niveauet i 2015.

<i>Prisen på foderstoffer steg ...</i>	Prisen på foderstoffer steg 9 pct. sammenlignet med 2020. Enkeltfoderstoffer steg 12 pct., mens foderblandinger steg til prisindeks 107. Blandt både enkeltfoderstofferne og foderblandingerne var der store forskelle i prisudviklingen.
<i>Tjenesteydelser ...</i>	Samlet udgør indkøbte foderstoffer den økonomiske mest betydende varegruppe i produktionen.
<i>... og investeringsgoder steg 1 pct.</i>	Priser på vedligeholdelse og reparation var stort set uændret og står dermed stadig til indeks 107 ift. 2015.
<i>Uændrede priser for maskinstation og 2 pct. stigning i arbejdsløn</i>	Priserne på investeringsgoder steg til indeks 106. Bygningsinvesteringer steg med 4 pct., mens inventarinvesteringer faldt med 1 pct. til indeks 103.
<i>Lille stigning i forpagtningsafgiften</i>	Af andre omkostninger relateret til produktionen i landbruget er bl.a. udgiften til maskinstation, der er uændret til indeks 117. Forsikringer steg 2 pct., jf. tabel 2.7. Arbejdslønnen steg 2 pct. til indeks 111 for tarif B og 1 pct. til indeks 111 tarif C. Disse elementer indgår ikke i det samlede indeks for produktionsfaktorer, jf. metodebeskrivelsen.
	Forpagtningsafgiften pr. dyrket ha steg 2 pct. ift. 2020 til indeks 110. Ejendomsskatter faldt med 1 pct. til indeks 107. Købsprisen for landbrugsjord steg 14 pct. og er på indeks 107 ift. 2015. Det seneste års købspriser er dog foreløbige.

4. Prisrelationer for vigtige produkter

Prisrelationerne har i det seneste år udviklet sig i en negativ retning for svinekød og mælk set i forhold til foder. 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

	2017	2018	2019	2020*	2021**
Indeks 2015=100					
Korn	95	110	113	103	122
Energi	105	116	117	110	121
Gødningsstoffer	89	93	91	84	105
Plantebeskyttelsesmidler	100	100	97	94	93

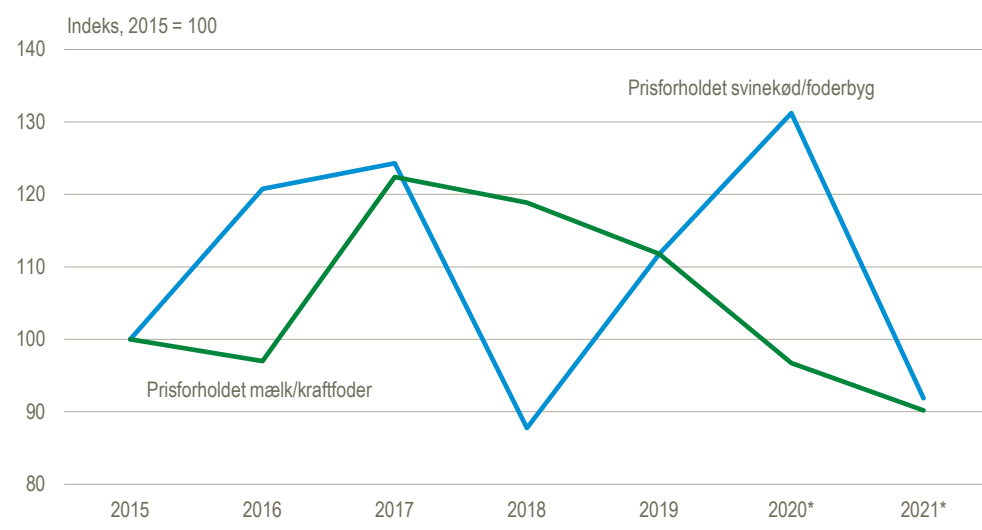
Kilde: Tabel 1.1, 2.1 samt www.statistikbanken.dk/LPRIS26 og [LPRIS32](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS32)

*Stigende priser på både
indtægt- og udgiftssiden
for kornproduktionen*

I oversigtstabel 3 er vist prisudviklingen på korn og vigtige produktionsfaktorer i planteproduktionen ift. basisåret 2015. I 2021 er indekset for korn steg og er på et højere niveau end energi, gødning og plantebeskyttelsesmidler.

Figur 9

Prisrelationer for svinekød og mælk i forhold til foder



Kilde: tabel 1.4, 2.5 samt beregninger på data fra www.statistikbanken.dk/LPRIS26 og [LPRIS32](http://www.statistikbanken.dk/LPRIS32)

*Svineprisen faldt, mens
prisen
på foderbyg steg*

I figur 9 er vist udviklingen i forholdet mellem prisindeks for slagtesvin og foderbyg samt forholdet mellem prisindeks på mælk og på kvægfoderblanding med højt proteinindhold. Relationen er vist med 2015 som basisår. Det fremgår, at forholdet mellem prisindeks for slagtesvin og foderbyg er faldt kraftigt det seneste år pga. stor fald i afregningsprisen på svinekød kombineret med stigende pris på foderbyg. 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.

*Trots højere mælkepris,
træk stigende priser på
kraftfoder bytteforholdet
ned*

Forholdet mellem mælkepris og prisen på kvægfoderblanding med højt proteinindhold blev forringet fra 2020 til 2021, jf. figur 9. Det skyldes, at prisen på kvægfoderblanding med højt proteinindhold steg 14 pct., og mælkeprisen steg 6 pct. Dette betød, at ”bytteforholdet” mellem prisen på salgsproduktet mælk og det vigtigste fodermiddel til malkekød 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 mere end fem gange så stor som den danske, målt på produktionsværdi. Andre lande, vi sammenligner Danmark med, er Nederlandene, Sverige og Polen. Priser for 2021 er baseret på foreløbige tal leveret af de respektive lande til Eurostat. Se i øvrigt tabel 3 og tabel 4 for flere tal.

Der kan være mindre afvigelser i tallene i dette afsnit ift. foregående, da data stammer fra Eurostat og ikke de danske statistikbanktabeller.

5.1 Salgsprodukter

*Højere produktpriiser i 2021
i alle fem lande*

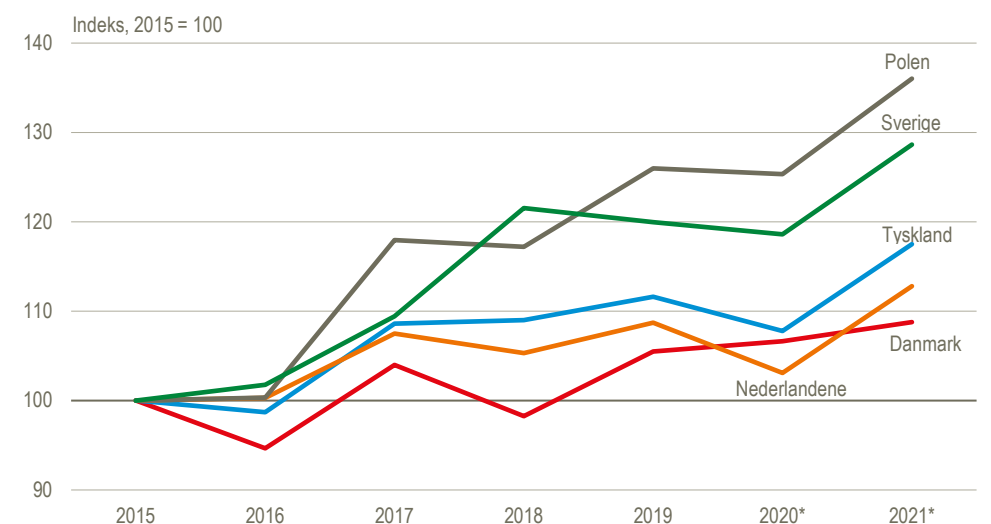
Figur 10 viser prisindeks for jordbrugets salgsprodukter for Danmark og de fire lande, som vi her sammenligner med. Alle fem lande havde prisstigninger på jordbrugsprodukterne fra 2020 til 2021, men mens priserne i Danmark kun steg med 2 pct., steg de i de øvrige lande med 8-9 pct. Når man sammenligner med prisniveauet i basisåret 2015, var priserne steget mest i Polen og Sverige med hhv. 36 og 29 pct. og mindst i Danmark og Holland med hhv. 9 og 13 pct. I Tyskland var priserne steget med 18 pct.

Lavere priser på svin – de fleste steder

Sandsynligvis hænger den lave prisstigning i Danmark i 2021 sammen med sammensætningen af produkter, idet svin udgør en stor del af den danske produktion, og svin faldt i pris. Svinene faldt med 16 pct. i Danmark, hvilket er mere end i øvrige lande, se tabel 3. I Sverige steg svinene endda med 2 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.

*Prisstigninger
på planteprodukter, mælk
og oksekød*

Prisudviklingen er således ikke ens for de forskellige produktgrupper og lande, som det fremgår af tabel 3. Fælles for de fem lande var højere priser på nogle vigtige planteprodukter, herunder korn, samt på mælk og oksekød.

5.2 Forbrug og investeringer

Også stigning i pris for jordbrugets forbrug og investeringer

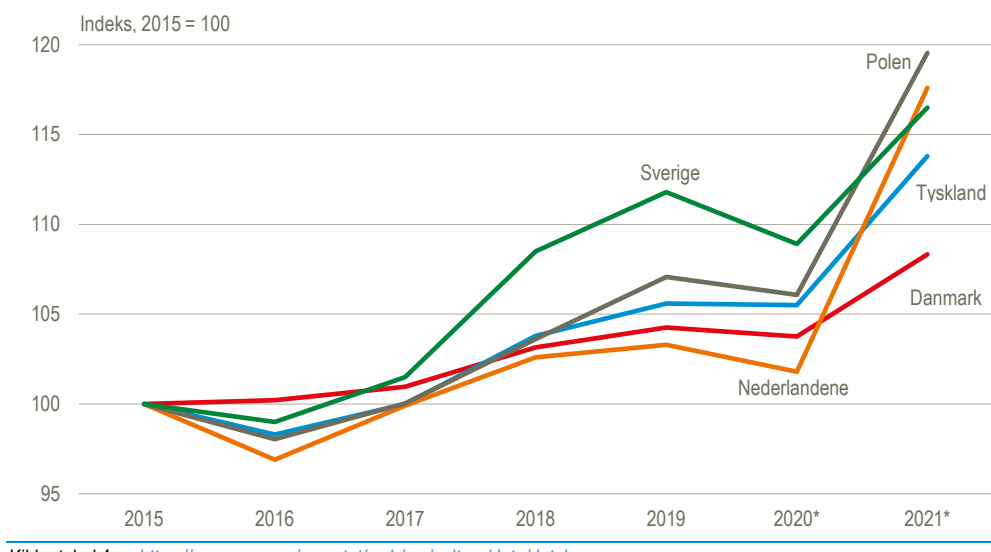
Højere priser på bl.a. energi og foderstoffer

Også prisindeks for jordbrugets forbrug og investeringer steg fra 2020 til 2021 i alle fem lande. Priserne steg mest i Holland og Polen med hhv. 16 og 13 pct. og mindst i Danmark og Sverige med hhv. 4 og 7 pct. I Tyskland steg de med 8 pct.

Næsten alle grupper af varer i næsten alle lande steg i pris. Især kan nævnes prisstigninger på foderstoffer og energi. Førstnævnte hænger sammen med prisstigninger på korn, som i stort omfang anvendes som foder.

Figur 11

Prisindeks for forbrug og investeringer



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

Jordbrugets bytteforhold faldt i flere lande end det steg i 2021...

... men ser man på hele perioden siden 2015 var det omvendt

På basis af de viste prisrelationer havde Danmark et fald i bytteforholdet på 3 pct. i 2021, mens Polen og Holland havde fald på hhv. 4 og 5 pct. Tyskland og Sverige havde begge en stigning i bytteforholdet på 1 pct.

Ser man på hele perioden siden 2015, har Danmark haft næsten samme stigning i produktpriser og inputpriser og dermed næsten uændret bytteforhold. Polen, Sverige og Tyskland havde forbedring i bytteforholdet på hhv. 14, 10 og 3 pct., mens Holland havde et fald på 4 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 promille	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
		Indeks, 2015 = 100				pct.
1 Jordbrugets salgsprodukter	1 000	98	105	106	109	3
1a Bytteforholdet		95	101	102	100	-3
2 Vegetabiliske salgsprodukter	308	106	108	106	117	11
3 Landbrugsprodukter, mark	238	105	107	103	117	13
4 Korn	131	110	113	103	122	18
5 Hvede	64	109	117	108	126	17
6 Byg	52	107	108	96	114	19
7 Industriafgrøder	41	97	99	102	124	21
8 Raps	33	103	105	108	132	22
9 Ærter	1	114	110	111	174	57
10 Sukkerroer	7	65	69	75	79	6
11 Grovfoder og halm	19	103	104	102	99	-3
12 Kartofler	21	100	103	105	103	-2
13 Frø	13	116	100	121	121	-
14 Juletrær og pyntegrønt	14	92	91	93	95	2
15 Gartneriprodukter	70	107	111	114	119	4
16 Grøntsager, væksthus	11	105	107	110	117	6
17 Grøntsager, friland	17	118	135	129	133	4
18 Potteplanter	27	101	100	103	106	3
19 Planteskoleprodukter	9	102	106	111	118	7
20 Frugt og bær	5	111	110	135	145	7
21 Animalske salgsprodukter	692	95	104	106	105	-1
22 Kød og levende dyr	384	95	116	121	106	-13
23 Kvæg	46	99	91	91	101	10
24 Svin	308	94	121	128	107	-16
25 Fjerkæk	26	98	98	94	91	-3
26 Andre husdyr	4	110	104	116	125	8
27 Produkter fra husdyr	309	95	90	88	105	19
28 Mælk	195	116	112	114	120	6
29 Æg	10
30 Pelsskind	104	55	49	40	78	94
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

	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
	Indeks, 2015 = 100				pct.
Korn					
32 Hvede	53	93	82	81	-1
33 Byg	90	95	109	91	-17
Industriafgrøder					
34 Raps	59	88	68	79	16
35 Ærter	174	167	217	217	0
36 Sukkerroer	124	138	151
37 Grovfoder og halm	92	104	103
38 Kartofler	102	136	156
Animalske salgsprodukter					
39 Kvæg	105	102	98	99	1
40 Svin	101	95	100	106	6
41 Fjerkræ	102	113	109	106	-3
Produkter fra husdyr					
42 Mælk	106	106	107	107	0
43 Æg	110	117	121	127	5
44 Pelsskind	96	72	34	22	-35

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 promille	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
			kr. pr. 100 kg		indeks 2015=100	pct.
3 Landbrugsprodukter, mark	238	•	•	•	•	117
4 Korn	131	•	•	•	•	122
45 Hvede	64	126	134	124	145	126
46 Rug	10	119	114	107	127	129
47 Byg	52	129	129	115	137	114
48 Havre	3	121	116	114	134	127
49 Triticale	1	125	115	113	131	121
7 Industriafgrøder	41	•	•	•	•	124
50 Raps	33	269	272	281	343	132
51 Ærter	1	164	158	159	250	174
52 Sukkerroer	7	17	18	20	21	79
		kr. pr. 100 FE				
11 Grovfoder og halm	19	•	•	•	•	99
53 Majs til ensilage	9	101	102	101	99	98
54 Græs	2	127	128	132	132	113
		kr. pr. 100 kg				
55 Halm til fyring	9	54	55	52	50	98
12 Kartofler	21	•	•	•	•	103
56 Spisekartofler	7	155	183	159	149	79
57 Stivelseskartofler	11	65	63	70	71	115
58 Læggekartofler	3	220	219	208	190	110
13 Frø	13	•	•	•	•	121
59 Hvidkløver	1	3 003	2 764	3 123	3 123	108
60 Alm. rajgræs	6	923	784	977	977	128
61 Rødsvingel	4	986	957	1 125	1 125	120
62 Engrapgræs	2	2 013	1 433	1 670	1 670	108
14 Juletrær og pyntegrønt	14	•	•	•	•	95
						2

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

Tabel 1.4

Priser og prisindeks, landbrugets animalske salgsprodukter

Prices and price indices, animal products

	Vægte promille	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
		kr. pr. 100 kg slagtet vægt			indeks 2015=100	pct.
21 Animalske salgsprodukter	692	•	•	•	•	105
23 Kvæg	46	•	•	•	•	101
63 Ungtyre	22	2 340	2 241	2 244	2 363	95
64 Kvier	0	2 272	2 101	2 041	2 248	102
65 Stude	0	2 824	2 616	2 543	2 805	107
66 Unge køer	7	2 255	2 083	2 011	2 251	110
67 Ældre køer	16	1 615	1 435	1 447	1 683	104
68 Oksekød, vejet afregningspris	0	2 198	2 062	2 030	2 220	101
		kr. pr. stk.				
69 Kælvekøer SDM, prima	0	8 198	8 045	8 399	9 014	112
70 Kælvekvier SDM, prima	0	8 605	8 540	8 723	9 225	110
		kr. pr. 100 kg slagtet vægt				
24 Svin	308	•	•	•	•	107
71 Slagtesvin	247	867	1 109	1 163	971	105
72 Slagtesøer	0	694	840	792	657	110
73 Slagtesvin, afregningspris	0	986	1 246	1 323	1 134	112
		kr. pr. stk.				
74 Smågrise 7 kg	0	180	247	276	224	115
75 Smågrise 30 kg	62	330	428	470	399	116
76 Sopolte 22 uger	0	1 376
77 Gylte	0	2 542
		kr. pr. 100 kg levende vægt				
78 Slagtekyllinger	26	617	618	594	575	91
		kr. pr. 100 kg				
28 Mælk, afregningspris	195	278	268	273	289	120
		kr. pr. stk.				
84 Pelsskind	104	212	189	155	300	78

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

Tabel 1.5

Priser og prisindeks, grøntsager
Price and price indices, vegetables

	Vægte promille	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
		kr. pr. 100 kg			Indeks 2015 = 100	pct.
85 Grøntsager	28,16	•	•	•	•	127
16 Grøntsager, væksthus¹	10,80	•	•	•	•	117
86 Tomater, standardstørrelse	2,50	1 275	1 331	1 408	1 578	127
88 Agurker	2,75	1 095	1 093	1 120	1 189	122
89 Krydderurter	2,74	•	•	•	•	103
17 Grøntsager, friland	17,36	•	•	•	•	133
90 Gulerødder, konventionelle	4,18	359	355	373	388	135
91 Gulerødder, økologiske	3,36	388	425	460	416	127
92 Løg	2,29	194	355	233	225	110
93 Iceberg	1,52	1 003	817	889	958	148
94 Blomkål	1,71	723	682	681	701	116
95 Hvidkål	2,22	229	266	263
97 Porrer, konventionelle	1,78	927	1 336	1 187	1 507	213
98 Porrer, økologiske	0,31	..	1 739	1 598	1 786	137

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

¹ Indeks for væksthusgrøntsager indgår endvidere forskellige andre typer grøntsager.

Tabel 1.6

Priser og prisindeks, potteplanter

Price and price indices, potted plants

	Vægte Pottestr cm	Pottestr promille	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
			kr. pr. 100 stk.			indeks 2015=100	pct.
18 Potteplanter		26,72	•	•	•	•	106 3
100 Aster hybrid (asters)	11	0,53	465	447	567	526	120 -7
102a Campanula haylodgensis	10	0,51
102 Campanula portenschlagiana (krybeklokke)	10	4,56	865	817	824	821	92 0
104 Chrysanthemum frutescens (buskmargerit)	11	0,41	509	526	536	595	124 11
105 Chrysanthemum frutescens hybrid (buskmargerit)	11	0,25	656	636	..	670	106 ..
109 Euphorbia pulcherrima "Mini" (julestjerne)	6	0,51	363	382	379	416	120 10
111 Euphorbia pulcherrima "Grenet" (julestjerne)	13	0,25	1 125	1 199	1 175	1 185	102 1
111a Gentiana scabra	10	0,42
114a Hibiscus rosa-sinensis (hawaiiblomst)	13	0,46
115 Hyacinthus orientalis (hyacint)	8	0,50	319	340	319	338	108 6
116a Hydrangea macrophylla (hortensia)	10	0,15	1 400	82 ..
117 Hydrangea macrophylla (hortensia)	13	0,80
118 Hydrangea macrophylla (hortensia)	21	0,96	3 950	3 882	3 755	4 092	108 9
120 Kalanchoe blossfeldiana "Min" (br. kærlighed) ...	6	2,14	320	319	318	322	107 1
121 Kalanchoe blossfeldiana (brændende kærlighed) .	10	2,33	598	591	602	635	118 5
121a Kalanchoe blossfeldiana (brændende kærlighed) .	13	0,34	..	1 348
121b Lavandula angustifolia (lavendel)	11	0,28	791	786	836
122 Narcissus cyclamineus (iberisk narcis)	9	0,37	257	294	281	308	113 10
123 Osteospermum ecklonis (kapmargerit)	11	1,18	628	614	632	652	110 3
125 Pelargonium zonale hybrid (frøpelargonie)	11	0,34	664	629	664	670	94 1
126 Pelargonium zonale hybrid (frøpelargonie)	12	0,11	992	946	1 037	1 057	118 2
127 Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	6	1,67	1 897	1 905
128 Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	9	0,46	2 383	2 267	1 964	2 127	87 8
128a Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	10	0,49
129 Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé)	12	0,49	2 590	2 514	2 627	2 700	92 3
129a Phalaenopsis hybrid (phalaenopsis, orkidé) på pind	12	0,56
130 Primula vulgaris hybrid (storblomstret kodriver) ..	10	0,16	453	462	500	516	132 3
134 Rosa hybrid "Kuvert" (potterose)	6	0,93	460	461	486	499	111 3
134a Rosa hybrid (potterose)	10	0,22	1 037	1 067	1 078
135 Rosa hybrid "Min" (potterose)	10	2,83	780	792	830
136 Rosa hybrid "Storblomstret" (potterose)	12	0,60
137 Schlumbergera hybrid (julekaktus)	9	0,65	540	519	559	589	105 5
138 Schlumbergera hybrid (julekaktus)	11	0,26	..	1 114	1 155	1 194	.. 3
258 Omsætningsindeks		•	•	•	•	•	109 11

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 promille	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
					indeks 2015=100	pct.
19 Planteskoleprodukter	9,35	•	•	•	•	118
20 Frugt og bær¹	5,47	•	•	•	•	145
146 Æbler	1,83	340	326	467	471	147
147 Pærer	0,39	515	484	610	640	144
149 Sødkirsebær	0,26	2 079	2 288
151 Jordbær	2,37	2 986	2 592	2 873	3 133	131

¹ I prisindeks for frugt og bær indgår endvidere data for surkirsebær, 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	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
	promille	Indeks, 2015 = 100				pct.
1a Bytteforholdet		95	101	102	100	-3
164 Forbrug og investeringer	1 000	103	104	104	109	5
165 Forbrug i produktionen	859	103	104	104	110	6
166 Udsæd	45	110	106	105	112	6
167 Energi	56	116	117	110	121	10
168 Gødningsstoffer	43	93	91	84	105	25
169 Plantebeskyttelse	39	100	97	94	93	0
170 Dyrlægeudgifter	29	100	101	102	105	3
171 Foderstoffer	339	99	101	102	111	9
172 Vedligeholdelse og reparation	93	105	106	106	107	0
173 Andre varer og tjenesteydelser	214	108	107	109	111	1
174 Investeringsgoder	141	104	105	104	106	1

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS27

Tabel 2.2

Priser og prisindeks, udsæd

Prices and price indices, seeds

	Vægte	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
	promille	kr. pr. 100 kg			indeks 2015=100	pct.
166 Udsæd	45	•	•	•	•	112
175 Vinterhvede	10	310	298	288	355	103
176 Vårhvede	0	385	395	400	355	108
177 Vinterrug	2	315	321	338	590	200
178 Winterbyg	2	306	310	304	333	99
179 Vårbyg	7	315	330	301	304	103
180 Havre	1	310	386	305	303	98
181 Majs	7	5 875	4 516	4 706	4 765	111
182 Kartofler	5	288	244	243	219	128
183 Ærter	0	450	448	402	409	89
184 Raps	3	9 558	14 000	16 000	16 000	181
185 Hvidkløver	1	6 588	5 869	5 869	5 803	81
186 Alm. rajgræs	3	3 481	3 092	3 090	2 952	78
187 Rødsvingel	1	2 947	2 633	2 633	2 765	97
188 Engrapgræs	1	4 877	4 481	4 481	4 085	85
		kr. pr. unit				
189 Roefrø	3	1 438	1 805	1 728	1 633	82
						-5

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS36

Tabel 2.3

Priser og prisindeks, energi
Prices and price indices, energy

	Vægte	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
	promille		kr. pr. 100 kWh		indeks 2015=100	pct.
167 Energi	56	•	•	•	121	10
190 El	27	91	89	90	90	102
			kr. pr. 1000 liter			
191 Fyringsolie	4	6 792	7 123	6 090	7 496	136
192 Diesel	26	6 625	6 951	6 202	7 261	139

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS36

Tabel 2.4

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

	Vægte	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
	promille		kr. pr. 100 kg		indeks 2015=100	Pct.
168 Gødningsstoffer	43	•	•	•	105	25
193 Enkeltgødninger	22	•	•	•	105	30
194 Ammoniumnitrat NS 24-6 M.Mg	20	210	196	178	237	105
195 Tripel superfosfat 19,8% P	0	287	295	303	354	128
196 Kaliumchlorid (kaligød) 50,0% K	1	259	276	267	299	103
197 Kaliumsulfat 25 M Mg, S	1	303	314	311	321	100
198 Kieserit Gran BB	0	216	215	229	249	113
199 Blandingsgødninger	19				105	21
200 NP 18-20-0 S (Diammonfosfat)	1	345	347	304	425	109
201 Øvrige NP	1	249	261	263	307	98
202 PK 0-4-21 m. Mg, S, Cu	1	199	210	196	247	123
203 NPK 21-3-10 m. Mg, S, B	16	284	283	260	313	104
204 Kalk og mergel	2	107	112	114	117	2
169 Plantebeskyttelse	39	•	•	•	•	93
205 Fungicider	8	•	•	•	•	93
206 Insektcider	1	•	•	•	•	100
207 Herbcider	29	•	•	•	•	94
208 Vækstregulering	2	•	•	•	•	89
			Indeks 2015 = 100			
170 Dyr lægeudgifter og medicin	29	•	•	•	•	105
209 Dyr lægeløn	15	•	•	•	•	109
210 Penicillin	15	•	•	•	•	102

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS36

Tabel 2.5

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

	Vægte promille	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
		kr. pr. 100 kg			indeks 2015=100	Pct.
171 Foderstoffer	339	•	•	•	•	111 9
211 Enkeltfoderstoffer	169	•	•	•	•	115 12
212 Foderhvede	30	133	143	135	166	133 23
213 Foderrug	9	129	135	118	145	128 23
214 Foderbyg	19	133	138	123	156	122 26
215 Foderhavre	3	130	147	139	177	135 27
216 Fodermajjs	4	170	156	167	224	123 34
217 Fodertriticale	1	135	147	124	165	138 34
218 Soyaskrå	57	260	258	267	282	107 6
219 Fiskemel	35	1 101	1 185	1 188	1 177	100 -1
220 Melasse	2	116	121	130	152	112 16
221 Foderærter	1	163	194	197	293	147 49
222 Grønpiller	9	246	225	263	269	121 2
223 Blandingsfoderstoffer	170	•	•	•	•	107 6
224 Kalvfoderblanding, lavt proteinindhold ..	5	187	191	194	214	106 10
225 Kalvfoderblanding, højt proteinindhold ..	3	229	234	237	259	113 9
226 Kvægfoderblanding, lavt proteinindhold ..	14	186	190	212	235	122 11
227 Kvægfoderblanding, højt proteinindhold ..	13	229	234	276	313	133 14
228 Sør, fuldfoder	16	170	179	181	189	109 4
229 Sør, tilskuds blandinger	2	255	258	273	286	101 5
230 Slagtesvin, fuldfoder	38	166	174	172	182	104 5
231 Slagtesvin, tilskuds blandinger	11	291	284	292	303	98 4
232 Smågrise, fuldfoder	20	233	239	240	248	102 3
233 Smågrise, tilskuds blandinger	4	404	388	404	418	94 4
234 Høns, fuldfoder	7	211	219	247	259	122 5
235 Levekyllinger, fuldfoder	1	209	206	203	224	105 10
236 Slagtekyllinger, fuldfoder	14	236	236	229	245	101 7
237 Høns, andre blandinger	1	309	318	336	354	110 5
238 Fjerkæblanding, diverse	2	222	228	219	246	107 13
239 Mineralblanding til svin	15	552	512	503	531	95 5
240 Mineralblanding til kvæg	4	446	418	409	407	85 0

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS36

Tabel 2.6

Prisindeks, vedligeholdelse, tjenesteydelser og investeringer

Price indices, maintenance, services and investments

	Vægte	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021
	promille	Indeks, 2015 = 100				pct.
172 Vedligeholdelse og reparation	93	105	106	106	107	0
241 Inventarvedligeholdelse	74	105	106	106	106	0
242 Bygningsvedligeholdelse	19	105	106	108	110	2
173 Andre varer og tjenesteydelser	214	108	107	109	111	1
243 Diverse omkostninger, planteavl	22	99	95	97	100	4
244 Diverse omkostninger, husdyr	47	111	111	112	111	-1
245 Bilomkostninger	16	99	99	99	103	4
246 Bankomkostninger	61	113	112	117	118	1
247 Diverse tjenesteydelser	67	105	107	108	109	1
174 Investeringsgoder	141	104	105	104	106	1
248 Inventarinvesteringer	84	104	105	104	103	-1
249 Bygningsinvesteringer	53	104	105	106	110	4
250 Grundforbedring	4	97	98	100	102	1

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS27

Tabel 2.7

Priser og prisindeks, andre produktionsomkostninger

Prices and price indices, other production costs

	2018	2019	2020	2021*	Ændring 2020 - 2021	
	kr. pr. time			indeks 2015=100	Pct.	
251 Maskinstation	•	•	•	•	117	0
252 Forsikringer	•	•	•	•	112	2
253 Arbejdsløn, Tarif B	187	190	193	198	111	2
254 Arbejdsløn, Tarif C	202	206	211	213	111	1
	kr. pr. dyrket ha					
255 Forpagtningsafgift	4 157	4 064	4 152	4 247	110	2
256 Ejendomsskatter	359	361	366	363	107	-1
257 Landbrugsjord, købspris	132 099	131 251	130 383	149 000	107	14

Kilde: www.statistikbanken.dk/LPRIS27

Tabel 3

Prisindeks for jordbrugets salgsprodukter, udvalgte EU-lande.

Price indices for agricultural products, selected EU-countries

	2017	2018	2019	2020*	2021*
Indeks, 2015 = 100					
Jordbrugets salgsprodukter					
Danmark	104	98	106	107	109
Tyskland	109	109	112	108	118
Nederlandene	108	105	109	103	113
Polen	118	117	126	125	136
Sverige	109	122	120	119	129
Vegetabiliske salgsprodukter					
Danmark	99	106	109	107	116
Tyskland	102	112	112	109	129
Nederlandene	105	107	110	106	120
Polen	127	132	146	150	160
Storbritannien	106	136	128	123	136
Korn					
Danmark	95	110	113	103	120
Tyskland	95	112	104	106	137
Nederlandene	97	114	105	112	147
Polen	104	110	111	112	147
Sverige	98	147	113	117	152
Industriafgrøder					
Danmark	100	97	100	102	124
Tyskland	98	96	96	98	133
Nederlandene	91	75	79	75	81
Polen	96	101	101	100	129
Sverige	106	116	121	120	155
Grøntsager og gartneriprodukter					
Danmark	101	104	108	113	113
Tyskland	103	112	111	115	125
Nederlandene	100	102	105	105	119
Polen	97	106	135	130	144
Sverige	102	114	117	120	136
Kartofler					
Danmark	99	100	102	105	102
Tyskland	110	133	171	103	98
Nederlandene	119	119	138	91	107
Polen	103	116	250	146	139
Sverige	99	117	120	103	95
Frugt					
Danmark	112	111	110	137	168
Tyskland	137	142	123	153	147
Nederlandene	127	136	106	136	139
Polen	262	252	240	331	282
Sverige	117	93	120	184	121

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

	2017	2018	2019	2020*	2021*
———— Indeks, 2015 = 100 ————					
Animalske produkter					
Danmark	106	95	104	106	105
Tyskland	113	107	112	107	110
Nederlandene	111	103	108	99	104
Polen	111	106	112	108	119
Sverige	112	111	114	115	123
Kvæg					
Danmark	98	99	91	91	101
Tyskland	101	101	95	92	108
Nederlandene	98	98	91	83	97
Polen	107	111	102	101	126
Sverige	112	104	107	112	120
Svin					
Danmark	115	94	121	128	107
Tyskland	116	102	124	114	98
Nederlandene	126	106	134	122	111
Polen	120	105	128	120	110
Sverige	102	97	99	111	113
Fjerkæræ					
Danmark	97	98	98	94	91
Tyskland	90	93	95	90	96
Nederlandene	93	96	93	89	95
Polen	94	96	98	89	108
Sverige	:	:	:	:	:
Mælk					
Danmark	119	116	111	114	120
Tyskland	123	117	115	113	124
Nederlandene	112	105	106	98	107
Polen	123	119	119	121	138
Sverige	123	124	128	125	135
Æg					
Danmark	94	:	:	:	:
Tyskland	104	104	105	109	106
Nederlandene	117	109	101	96	96
Polen	111	98	100	101	111
Sverige	97	101	105	97	106

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

	2017	2018	2019	2020*	2021*
Indeks, 2015 = 100					
Forbrug og investeringer					
Danmark	101	103	104	104	108
Tyskland	100	104	106	106	114
Nederlandene	100	103	103	102	118
Polen	100	104	107	106	120
Sverige	102	109	112	109	117
Forbrug i produktionen					
Danmark	101	103	104	104	109
Tyskland	99	103	104	103	113
Nederlandene	99	102	102	99	118
Polen	100	104	107	106	120
Sverige	101	108	112	107	115
Energi					
Danmark	105	116	119	110	122
Tyskland	99	107	108	101	114
Nederlandene	90	104	90	68	145
Polen	100	107	108	101	118
Sverige	107	120	124	110	129
Gødning					
Danmark	89	93	91	84	98
Tyskland	92	94	100	99	109
Nederlandene	81	85	89	80	120
Polen	94	95	101	99	120
Sverige	87	96	101	89	:
Foderstoffer					
Danmark	96	99	101	102	110
Tyskland	93	98	99	99	116
Nederlandene	99	102	103	104	119
Polen	100	103	106	108	119
Sverige	99	111	114	108	118
Inventar vedligeholdelse					
Danmark	104	105	106	106	106
Tyskland	105	110	112	115	119
Nederlandene	101	102	107	109	112
Polen	104	107	111	114	124
Sverige	103	105	109	112	114
Andre varer og tjenester					
Danmark	106	108	107	109	111
Tyskland	102	103	102	102	108
Nederlandene	98	102	102	104	106
Polen	102	104	107	112	121
Sverige	104	111	113	110	112
Investeringsgoder					
Danmark	103	104	105	104	105
Tyskland	104	107	110	112	117
Nederlandene	104	105	109	111	115
Polen	101	104	107	111	117
Sverige	104	109	113	116	123

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 bedrift), altså den pris som producenten enten modtager eller betaler, eksklusiv moms. For nogle produkter er dog valgt at anvende en notering, som ofte vil være lidt lavere end den endelige pris som opnås, blandt andet på grund af efterbetalinger. Tilskud er kun indregnet i salgsprisen, såfremt der er tale om et fast tilskud pr. solgt mængdeenhed. Eventuelle efterbetalinger er indeholdt i priserne for seneste periode med et foreløbigt beløb. 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 indsamlies hovedsageligt på månedsbasis og er især baseret på indberetninger fra virksomheder, som handler med producenterne i det primære jordbrug, f.eks. slagterier og foderstofhandlere. 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 Statistik generelle prisstatistikker.

Vægtgrundlag ved indeks- og årsprisberegnung

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

For salgsprodukter er årvægtene, 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 årvægtene 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.

Indeksberetning

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 sæsonbetegnende prisudsving.

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

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 produktssammensætning 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 komprodukter.
- 5 Hvede**
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct. af markedet.
- 6 Byg**
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct. af markedet.
- 7 Industriafgrøder**
Produkter brugt primært til videreförarbejdning.
- 8 Raps**
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct. af markedet.
- 9 Årter**
Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende 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 kraftvarmeværkernes indkøbspriser.
- 12 Kartofler**
Afregningspriser før sorteringsudgifter mv. fra flere kartoffelcentraler.
- 13 Frø**
De til avlerne gennemsnittige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.
- 14 Juletræer og pyntegrønt**
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, væksthus**
Samlet prisindeks for grøntsager fra væksthus baseret på oplysninger fra GASA Nord Grønt, GASA Odense frugt og grønt, DANPOT samt nogle store gartnerier. Omfatter især delindeksene 86 til 89.
- 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 væksthus 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
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.	Fruit and berries Total price index for fruit and berries consisting of the partial indexes 146 till 163.
21	Animalske salgsprodukter Samlet årsindeks for alle animalske salgsprodukter.	Animal products, total Total annual price index for all animal sales products.
22	Kød og levende dyr Samlet årsindeks for kød og levende dyr i alt.	Meat and live animals Total annual index for meat and all living animal livestock.
23	Kvæg Prisindeks for kvæg total, baseret på en vægtet fordeling af afregningspris dvs. slagteprisen på ungtyre, unge køer og gamle køer.	Cattle Price index for cattle total, based on a weighted settlement price on bullocks, young cows and older cows for slaughtering.
24	Svin Samlet prisindeks for svin, baseret på et vægtet indeks på noteringen på slagtesvin og 30 kg smågrise.	Pigs Total price index for pigs, based on a weighted index of the listing on the slaughter pigs and 30 kg piglets.
25	Fjerkræ Prisindeks, baseret på basisnotering fra Rose Poultry.	Poultry Price index, based on the basic listing of Rose Poultry.
26	Andre husdyr Pris indeks for andre husdyr, som følger pris indeks for kvæg.	Other animals Price index for other livestock which follows the price index for cattle.
27	Produkter fra husdyr Samlet vægtet prisindeks for produkter fra husdyr.	Products from livestock Total weighted price index of products from livestock.
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.	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.
29	Æg Konsumæg, ab æg pakkerier, vejet afregningspris. Eksklusiv afgift til fjerkräafgiftfonden og Danske æg.	Eggs Eggs for consumption, ab egg packing, weighted settlement price. Not including poultry taxes to the Poultry Levy Fund.
30	Pelsskind Minkskind repræsenterer pelsskind.	Fur Fur from mink fur represents fur total.
31	Andre animalske produkter Honning primært.	Other animal products Mainly honey.
32	Hvede (mængde) Høsten i tons.	Soft Wheat (volume) Total harvest in tonnes.
33	Byg (mængde) Høsten i tons.	Barley (volume) Total harvest in tonnes.
34	Raps (mængde) Høsten i tons.	Rape seed Total harvest in tonnes.
35	Ærter (mængde) Alle typer bælgsæd opgjort i tons.	Dried Peas (volume) All types of pulses measured in tonnes.
36	Sukkerroer (mængde) Produktionen opgjort som roer i tons.	Sugar beet (volume) Production, beets in tonnes.
37	Grovfoder og halm (mængde) Produktion af halm og grovfoder opgjort i foderenheder.	Roughage and straw (volume) Production of straw and roughage calculated in feed units.
38	Kartofler (mængde) Opgjort i tons.	Potatoes Measured in tonnes.
39	Kvæg (mængde) Produktionen af okse- og kalvekød omfatter godkendte slagtninger på slakterier og slagtehuse, eksporten af levende slagtedyr samt slagtninger hos producenterne.	Cattle (volume) The production of beef and veal comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of slaughtered live animals and slaughtering at the producers.
40	Svin (mængde) Produktionen af svinekød omfatter godkendte slagtninger på slakterier og slagtehuse, eksport af levende slagtedyr (smågrise, slagtesvin og sør) samt slagtninger hos producenter.	Pigs (volume) The production of pork comprises recognized slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals (including piglets) and slaughtering at producers.

Ordforklaring	Table translations
41 Fjerkæ (mængde) Produktion af fjerkækød omfatter slagtninger på slakterierne, eksporten af fjerkæ samt slagtninger hos producenter.	Poultry (volume) The production of poultry is the slaughtering at slaughterhouses, exports of live slaughtered animals and slaughtering at producers.
42 Mælk (mængde) Produktion af indvejet mælk, inkl. økologisk mælk og forbruget hos producenter.	Milk (volume) The total milk production (including organic milk) is the delivered milk to the dairies plus milk used at the farms.
43 Æg (mængde) Produktion af æg omfatter salget af konsumæg til autoriserede æg-pakkerier samt producenternes forbrug af egne æg og salg direkte til forbrugere.	Eggs (volume) Total production of eggs for human consumption includes the sales to egg packing stations and the producers own consumption of eggs and direct sales to the consumers.
44 Pelsskind (mængde) Året produktion af skind, hvilket primært er mink.	Fur (volume) The production of the year.
45 Hvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct. af markedet.	Soft Wheat Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
46 Rug Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct. af markedet.	Rye Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
47 Byg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct. af markedet.	Barley Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
48 Havre Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct. af markedet.	Oats Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
49 Triticale Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct. af markedet.	Triticale Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
50 Raps Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct. af markedet.	Rape seed Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
51 Ærter Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækende ca. 80 pct. af markedet.	Dried Peas Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
52 Sukkerroer Netto basis roreprisen efter fradrag af produktionsafgift til EU. Herudover betales en række kvalitetstillæg mv.	Sugar beets Net basic sugar beet price after deduction of production taxes to the EU. In addition, paid a number of quality supplements, etc.
53 Majs til ensilage Årspris fra SEGES. Opgjort i foderenheder.	Maize for silage Annual price from SEGES. Price for feed unit.
54 Græs Årspris fra SEGES. Opgjort i foderenheder.	Grass Annual price from SEGES. Price for feed unit.
55 Halm til fyring Kr. pr.100 kg.	Straw for fuel DKK per 100 kg.
56 Spisekartofler Afregningspriser før sorteringsudgifter mv. fra flere kartoffelcentraler.	Potatoes for consumption Settlement prices before sorting expenditures etc., from several potato plants.
57 Stivelseskartofler Stivelseskartofler, kr. pr. 100 kg.	Potatoes for industrial use Starch potatoes, per 100 kg.
58 Læggekartofler Kr. pr. 100 kg.	Seed potatoes DKK per 100 kg.
59 Hvidkløver De tilavlerner gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	White clover Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.
60 Alm. rajgræs De tilavlerner gennemsnitlige årlige afregningspriser, Brancheudvalget for Frø. Seneste år er baseret på et professionelt estimat ud fra tendenser.	Perennial Ryegrass Average annual settlement prices to farmers, data received from Danish Seed Council. Recent year is based on a professional trend estimate.

	Ordforklaring	Table translations
61	Rødsvingel De tilavlerner 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 tilavlerner 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 kveikalve, -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, vejet 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	Kælvekør SDM, prima, notering Kælvekør, 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	Slagtesør, notering Landsnotering for slagtesør. Danish Crown.	Sows for slaughter, quotation Sows for slaughter. Listing from Danish Crown.
73	Slagtesvin, afregningspris Vejet 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, hundypriser. 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, hundypriser. 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 slagtningerne.	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 væksthus- og frilandsgrontsager. 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 frutescens11 cm Marguerit kr. pr. 100 stk.	Chrysanthemum frutescens11 cm DKK per 100 plants.
105	Chrysanthemum frutescens hybrid 11 cm Marguerit kr. pr. 100 stk.	Chrysanthemum frutescens hybrid 11 cm DKK per 100 plants.
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 Hawaiiblomst 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	Osteospernum ecklonis 11 cm Spansk marguerit kr. pr. 100 stk.	Osteospernum ecklonis 11 cm DKK per 100 plants.
125	Pelargonium zonale hybrid 11 cm Pelargorie kr. pr. 100 stk.	Pelargonium zonale hybrid 11 cm DKK per 100 plants.
126	Pelargonium zonale hybrid 12 cm Pelargorie 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 Hjælpesstoffer 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 hjælpesstoffer.	Intermediate consumption Goods and services currently consumed in agriculture.
166	Udsæd Såsæd.	Seeds for sowing Seeds for sowing.
167	Energi Indeks over el, fyrsolje 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	Dyrлægedugifter og medicin Samlet indeks over udgifter til veterinære tjenester, herunder dyrлægeløn 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	Æter, 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	Roeffrø, udsæd Kr. pr. 100 kg.	Sugar beet seeds DKK per 100 kg.
190	EI Gennemspris 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 grovvareselskaber.	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 grovvareselskaber.	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 grovvareselskaber.	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 grovvareselskaber.	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 grovvareselskaber.	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 grovvareselskaber.	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 grovvareselskaber.	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 grovvareselskaber.	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 grovvareselskaber.	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	Insektilcider 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	Vækstreguler Indeks over vækstregulerende midler.	Other plants protection products Index of agents used to control growth.
209	Dyrlægeløn Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Veterinary expenses General price collection in Statistics Denmark.
210	Penicillin Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Penicillin General price collection in Statistics Denmark.
211	Enkelfoderstoffer Samlet indeks for alle enkelfoderstoffer.	Straight feeding stuffs Overall index for straight feeding stuff.
212	Foderhvede Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Soft wheat, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
213	Foderrug Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Rye, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
214	Foderbyg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Barley, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
215	Foderhavre Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Oats, fodder Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
216	Fodermaj 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, tilskuds blandinger 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, tilskuds blandinger 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, tilskuds blandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound additives for piglets Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
234	Høns, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for hens, complete Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
235	Levekyllinger, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for chickens not for slaughter, complete Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
236	Slagtekyllinger, fuldfoder Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound feed for chickens for slaughter Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
237	Høns, andre blandinger Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Other compound feeds for hens Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
238	Diverse fjerkæblanding Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Miscellaneous compound feed for poultry Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
239	Mineralblanding til svine Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound mineral substances for pigs Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
240	Mineralblanding til kvæg Gennemsnitsfakturerede detailpriser fra flere leverandører, leveret på månedsbasis, dækkende ca. 80 pct. af markedet.	Compound mineral substances for cattle Average invoiced retail prices from several suppliers, delivered on a monthly basis, covering approx. 80 per cent of the market.
241	Inventar vedligeholdelse Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Equipment maintenance General price collection in Statistics Denmark.
242	Bygninger vedligeholdelse Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Building maintenance General price collection in Statistics Denmark.
243	Diverse omkostninger, planteavl Indeks baseret på prisen på bindegarn fra virksomheder.	Miscellaneous costs, crops production Index based on the twine price from businesses.
244	Diverse omkostninger, husdyr Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Miscellaneous costs, livestock General price collection in Statistics Denmark.

	Ordforklaring	Table translations
246	Bankomkostninger Generel prisindsamling i Danmarks Statistik. Finansielle tjenester.	Bank fees General price collection in Statistics Denmark. Financial services.
247	Diverse tjenesteydelser Generel prisindsamling i Danmarks Statistik. Forbrugerpriser.	Miscellaneous services General price collection in Statistics Denmark. Consumer prices.
248	Inventarinvesteringer Generelt indeks baseret på diverse prisindeks fra Danmarks Statistik.	Material investments General index based on various price indexes from Statistics Denmark.
249	Bygningsinvesteringer Generel prisindsamling i Danmarks Statistik. Byggeomkostningsindeks i alt for boliger.	Building investments General price collection in Statistics Denmark. Construction cost index in total for housing.
250	Grundforbedring Prisindeks over Pvc-drænrør, rendegeværer og grave-maskiner fra Landsforeningen Danske Maskinstationer.	Other improvement Price index of PVC drainage pipe, backhoe and excavator from Danish Contractors Association.
251	Maskinstation Generel prisindsamling i Danmarks statistik.	Contract operations General price collection in Statistics Denmark.
252	Forsikringer Indsamlet pris på forsikringer fra forsikringsbranchen.	Insurance Gathered price of insurance from the insurance industry.
253	Arbejdsløn, Tarif B Løn inkl. feriepenge og arbejdsgivers bidrag til pension. Indsamlet fra Dansk Arbejdsgiverforening.	Wages, tarif B Salary incl. holiday pay and employer contributions to the pension. Collected from Confederation of Danish Employers.
254	Arbejdsløn, Tarif C Løn inkl. feriepenge, pension, arbejdsgivers bidrag til pension og genetillæg. Indsamlet fra Dansk Arbejdsgiverforening.	Wages, tarif C Salary incl. holiday pay, employer contributions to the pension and nuisance bonus. Collected from Confederation of Danish Employers.
255	Forpagtningsafgift Baseret på forpagtningsafgift fra Regnskabsstatistikken og Statistikbank tabel BDF207.	Rent of land Calculated on the basis on rent information from the accounts statistics and General price collection in Statistics Denmark.
256	Ejendomsskatter Beregnet ud fra 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

*Lower terms
of trade in 2021*

The terms of trade for Danish agriculture went down 3 per cent in 2021 compared to 2020 and are unchanged compared to 2015, which has been assigned the index value 100. The terms of trade is the ratio between what the producers get for selling products and the price they need to pay for input to produce them. In 2020 the terms of trade rose by 1 per cent.

Higher crop prices

The crop prices (including horticultural products) rose by 11 per cent compared to 2020. Compared to 2015 crop prices were 17 per cent higher. Among agricultural crops, cereals rose by 18 per cent, rape by 22 per cent and sugar beet by 6 per cent. Some prices went down including potatoes by 2 per cent and coarse fodder (including straw) by 3 per cent.

*Slightly lower prices
of animal products
due to lower pig prices*

The prices of animal products fell by 1 per cent compared to 2020 and are 5 per cent higher than in 2015. Pigs, which is the dominating agricultural product accounting for almost the half of animal output, fell by 16 per cent compared to 2020 to a level 7 per cent higher than in 2015. Milk rose by 6 per cent, but the price was 20 per cent higher than in 2015. The price of broilers was 3 per cent lower than in 2020 and 9 per cent lower than in 2015.

*Higher prices of
horticultural products*

The price of horticultural products rose by 4 per cent compared to 2020 and was 19 per cent higher compared to 2015. The average price of fruit and berries rose by 7 per cent compared to 2020 and so did nursery products. Greenhouse vegetables rose by 6 per cent, vegetables grown in the open by 4 per cent and pot plants by 3 per cent.

Higher input prices

On average, input prices went up by 5 per cent from 2020 to 2021. Fertiliser went up by 25 per cent, energy by 10 per cent, feed by 9 per cent, seed by 6 per cent and veterinary expenses by 3 per cent. The price of plant protection was unchanged. Investment goods rose by 1 per cent. The price of repair and maintenance was unchanged.

*The competitiveness of
Danish agriculture
compared to selected EU
countries*

Compared to selected EU member states with close trade relations with Denmark, the development of Danish competitiveness was in the middle. In Germany and Sweden, terms of trade rose by 1 per cent, and in the Netherlands and Poland, terms of trade fell more than in Denmark.



Danmarks Statistik
Sejrøgade 11
2100 København Ø

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