

Prisindex och priser på livsmedelsområdet

Ars- och månadsstatistik – 2017:12

Price indices and prices in the food sector – Annual and monthly statistics – 2017:12

I korta drag

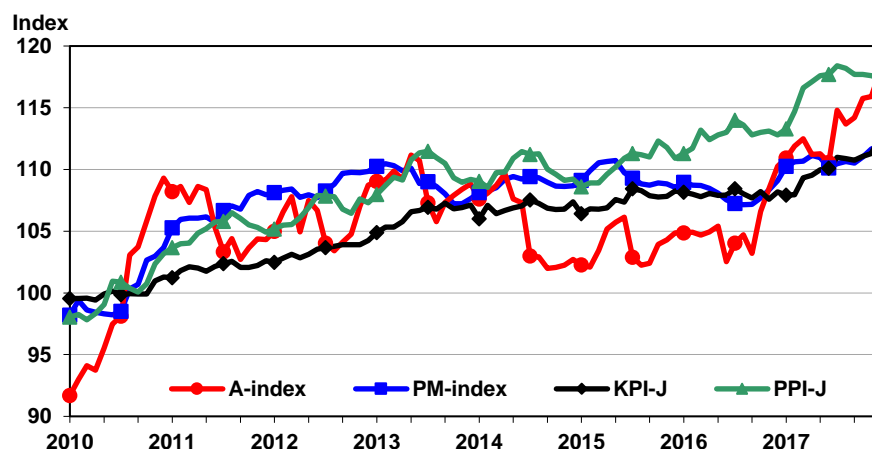
Prisutveckling på livsmedelsområdet

Figur A visar utvecklingen för samtliga fyra prisindex som presenteras i detta Statistiska meddelande.

De genomsnittliga priserna steg enligt Produktionsmedelprisindex (PM-index) med 2,6 % mellan december 2016 och december 2017. Priserna för produktgruppen Gödnings- och jordförbättringsmedel ökade mest. Under samma period steg Avräkningsprisindex (A-index) med 7,0 %. Högre priser på Mjölk jämfört med december 2016 bidrog mest till prisökningen.

I senare led steg de genomsnittliga priserna som ingår i Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J) med 4,1 % under denna period medan Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J) steg med 4,2 %.

Figur A. Utvecklingen av PM-index, A-index, PPI-J och KPI-J fr.o.m. år 2010 (2010 = 100)



Daniel Persson, 036 – 15 50 39
statistik@jordbruksverket.se

Statistiken har producerats av Statens Jordbruksverk, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-4048 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 15 februari 2018.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
Revideringar	3
Prisutveckling för jordbruksproduktionsmedel	4
Utveckling för avräkningspriser	5
Prisutveckling i senare led	6
Prisutveckling för produktionsmedel i några EU-länder	7
Utveckling för avräkningspriserna i några EU-länder	8
Tabeller	9
Teckenförklaring	9
1. Prisindex inom livsmedelsområdet	9
2. Produktionsmedelsprisindex (PM-index)	10
3. Avräkningsprisindex (A-index)	11
4. Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J)	12
5. Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J)	13
6. Produktionsmedelsprisindex (PM-index) inom EU	14
7. Avräkningsprisindex (A-index) inom EU	15
8a. Avräkningspriser, vegetabilier (kronor per 100 kg)	16
8b. Avräkningspriser, vegetabilier (kronor per 100 kg)	17
9. Avräkningspriser, djur (kronor per 100 kg)	18
10. Avräkningspriser, animaliska produkter (kronor per 100 kg)	19
Fakta om statistiken	20
Detta omfattar statistiken	20
Så görs statistiken	21
Statistikens tillförlitlighet	21
Bra att veta	22
Annan statistik	24
Elektronisk publicering	24
In English	25
Summary	25
Price indices and prices in the food sector – Annual and monthly statistics – 2017:12	25
List of tables	26

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande redovisas prisutvecklingen i form av index för olika delar av livsmedelskedjan.

Det första indexet i kedjan är Produktionsmedelsprisindex (PM-index). Detta index avser att mäta prisutvecklingen för de insatsvaror producenterna i första ledet använder för att kunna producera sina produkter såsom utsäde för spannmålsodling, djurfoder, bränsle till maskiner, underhåll av byggnader etc. Producenterna säljer sedan sina varor till exempelvis spannmålsuppköpare, slakterier och mejerier. Prisutvecklingen för vad producenterna får betalt för sina produkter i första ledet mäts med Avräkningsprisindex (A-index). Vi publicerar även en del av avräkningspriserna som ligger till grund för beräkningarna i avräkningsprisindex.

För att mäta prisutvecklingen i senare led, livsmedelsindustrin, används Produktionsprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J). Det sista indexet vi presenterar i livsmedelskedjan är det som heter Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J). Detta index mäter prisutvecklingen ut till konsument.

För var och ett av dessa index ligger hundratals priser till grund för beräkningarna. Dessa priser samlas in med olika intervaller, oftast månadsvis, och sammanställs och viktas ihop till index för varje produkt, produktgrupp och totalindex. För PM- och A-index samlar Jordbruksverket in och sammanställer priserna till prisindex. Dessa index och en del priser översänds till Eurostat enligt så kallat "gentlemen's agreement".

De två prisindexen PPI-J och KPI-J är specialbearbetningar av PPI och KPI gjorda av Statistiska centralbyrån på uppdrag av Jordbruksverket.

I detta Statistiska meddelande redovisar vi också PM- respektive A-index för övriga medlemsländer i EU i tabell 6 och 7. Vi har också i figur F och G försökt visualisera prisutvecklingen vad gäller insatsvarorna respektive avräkningspriserna för Sverige och några andra medlemsländer som kan anses nägorlunda jämförbara.

Revideringar

Här redovisar vi om vi gör några revideringar utöver de vanliga löpande uppdateringarna som sker. De vanliga löpande uppdateringarna omfattar exempelvis uppdateringar som sker av spannmålen flera gånger om året när vi får in slutliga priser. Ett annat exempel är den årliga justering som sker i samband med att vi får in de slutliga tilläggsbetalningarna för slakten.

Revideringar som gjorts i samband med tidigare publiceringar hittar du under "Fakta om statistiken" i avsnittet "Bra att veta".

Revidering av mjölk i A-index

Revidering av mjölk har gjorts tillbaka till år 2005 på grund av att vår källa reviderat sina uppgifter. Påföljden blir att index för Mjölk ändras med mellan -3,2 och 0,2 indexenheter på månadsbasis med de nya uppgifterna. Detta påverkar också mer aggregaterade index, då mjölk har så pass stor vikt. Animaliska produkter ändras med mellan -2,6 och 0,2 indexenheter, Animalieproduktion ändras med mellan -1,4 och 0,1 indexenheter och A-index totalt ändras med mellan -0,8 och 0,1 indexenheter.

De absoluta priserna ändras med mellan -7,5 öre och +9,1 öre per 100 kg mjölk på månadsbasis.

Denna revidering genomförs i samband med det Statistiska meddelandet avseende december 2017.

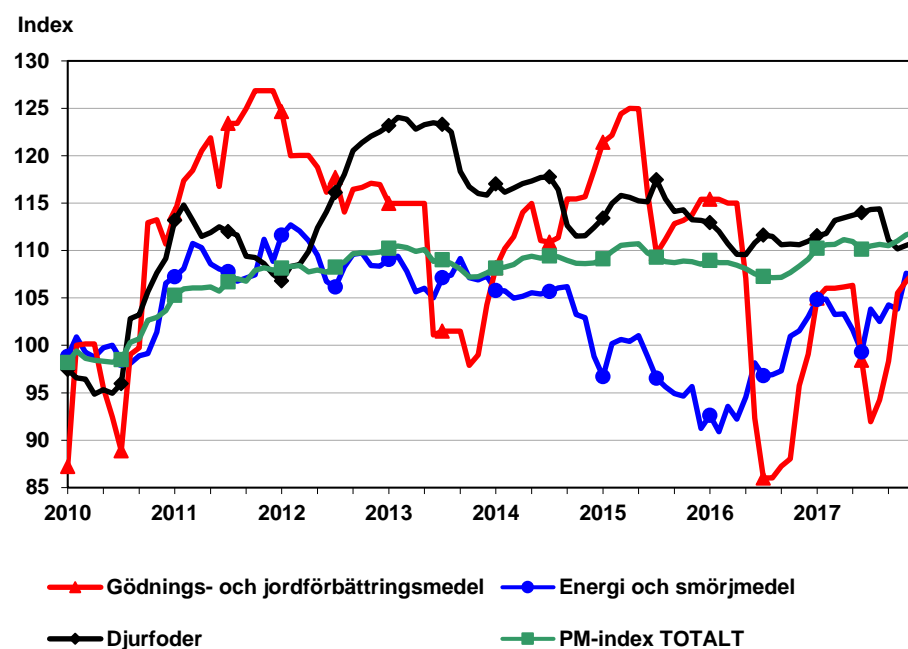
Prisutveckling för jordbrukets produktionsmedel

Totalt sett steg priserna enligt PM-index med i genomsnitt 2,6 % mellan december 2016 och december 2017. Priserna för produktgruppen Gödnings- och jordförbättringsmedel steg mest (+8,9 %). Övriga produktgrupper där priserna stigit var Veterinärkostnader (+4,9 %), Växtskydds- och bekämpningsmedel (+4,4 %), Energi och drivmedel (+4,1 %), Utrustning (+3,0 %), Andra varor och tjänster (+2,9 %), Underhåll av utrustning (+2,8 %), Underhåll av ekonomibyggnader (+2,1 %) och Ekonomibyggnader (+2,1 %). De enda produktgrupperna där priserna sjunkit under perioden var Utsäde (-1,8 %) och Djurfoder (-0,1 %).

Sammantaget steg de genomsnittliga priserna för den totala insatsförbrukningen med 2,6 % mellan december 2016 och december 2017. Priserna för investeringsvaror steg med 2,8 % under motsvarande period.

Ser vi till årsindextalen så steg PM-index totalt sett med 2,5 % under 2017 jämfört med 2016. Jämför vi med år 2010 har PM-index gått upp med 10,8 %.

Figur B. Utvecklingen av PM-index samt vissa delindexserier fr.o.m. år 2010 (2010 = 100)



Utveckling för avräkningspriser

Totalt sett steg priserna enligt A-index med i genomsnitt 7,0 % mellan december 2016 och december 2017.

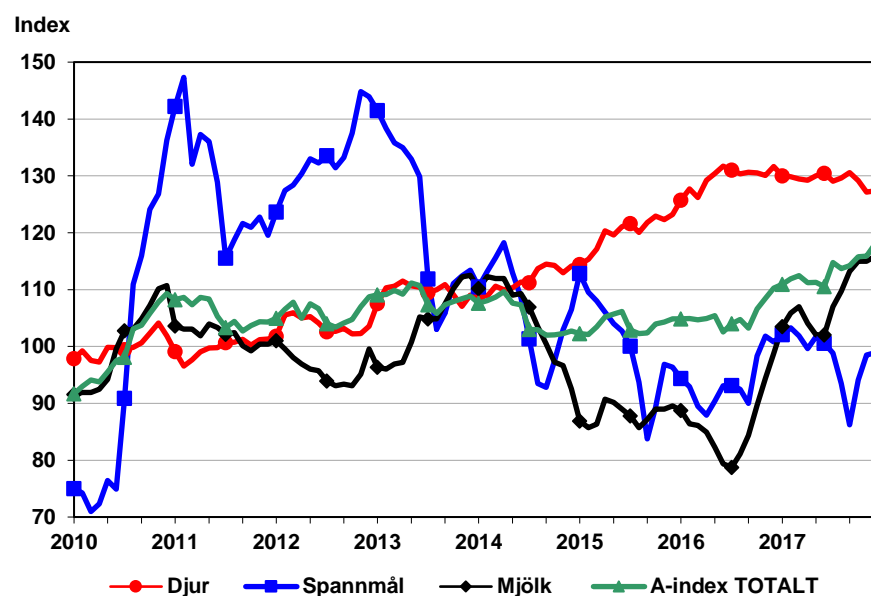
Bland vegetabilier steg priserna för Foderväxter (+27,0 %), Frukt och grönsaker (+25,9 %) samt Potatis (+10,0 %) i december 2017 jämfört med december 2016. De produktgrupper där de genomsnittliga priserna sjunkit under perioden var Industrigrödor (-7,8 %) och Spannmål (-1,9 %). Sammantaget steg de genomsnittliga priserna inom vegetabilieproduktion med 10,2 % under perioden.

Priserna inom Animalieproduktion låg i genomsnitt 4,8 % högre i december 2017 jämfört med december 2016. Anledningen är främst högre avräkningspriser på Mjölk.

Mjölk (+17,3 %), Får och getter (+1,2 %) samt Ägg (+0,3 %) var de poster inom Animalieproduktionen som steg mellan december 2016 och december 2017.

Ser vi till årsindextalen så steg A-index totalt sett med 7,4 % under 2017 jämfört med 2016. Jämför vi med år 2010 har A-index gått upp med 13,1 %.

Figur C. Utvecklingen av A-index samt vissa delindexserier fr.o.m. år 2010 (2010 = 100)

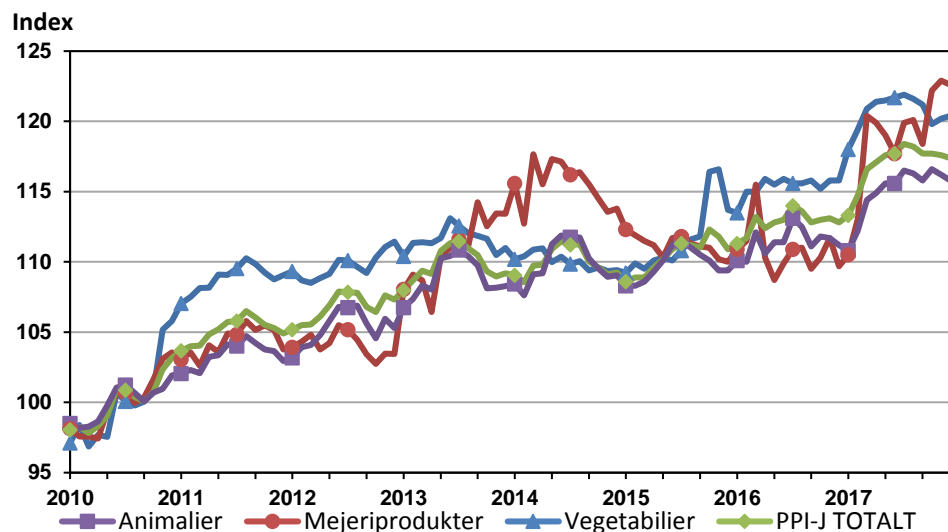


Prisutveckling i senare led

Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J) steg med 4,1 % mellan december 2016 och december 2017. Priserna för Vegetabilier steg med 4,0 % medan priserna för Animalier steg med 4,1 %.

Ser vi till årsindextalen steg PPI-J totalt sett med 3,7 % under 2017 jämfört med 2016. Jämför vi med år 2010 har PPI-J gått upp med 17,0 %.

Figur D. Utvecklingen av PPI-J samt vissa delindexserier fr.o.m. år 2010 (2010 = 100)

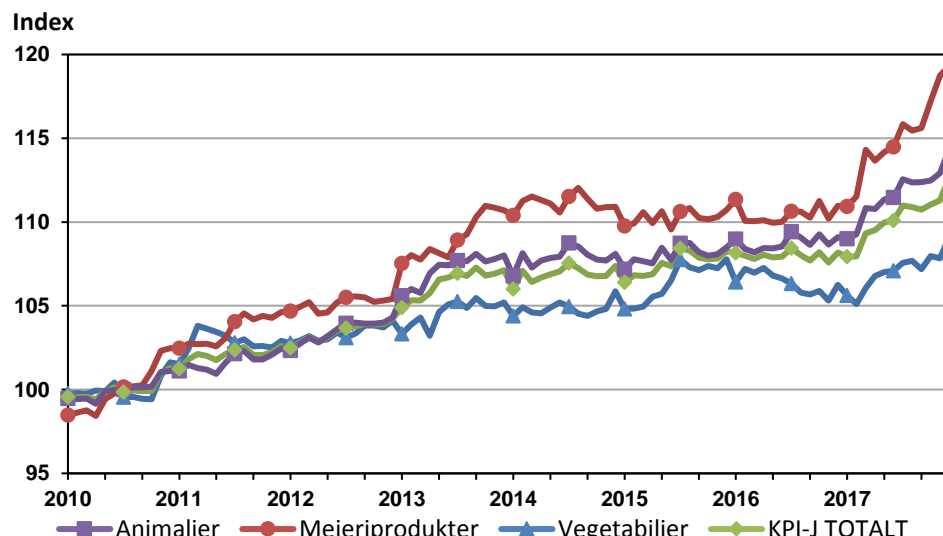


Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J) steg med 4,2 % mellan december 2016 och december 2017. Priserna för Vegetabilier steg med 2,7 % medan priserna för Animalier steg med 4,8 %.

Konsumentprisindex (KPI) totalt sett steg med 1,7 % mellan december 2016 och december 2017.

Ser vi till årsindextalen steg KPI-J totalt sett med 2,0 % under 2017 jämfört med 2016. Jämför vi 2017 med 2010 har KPI-J gått upp med 10,2 % medan KPI gått upp med 6,5 %.

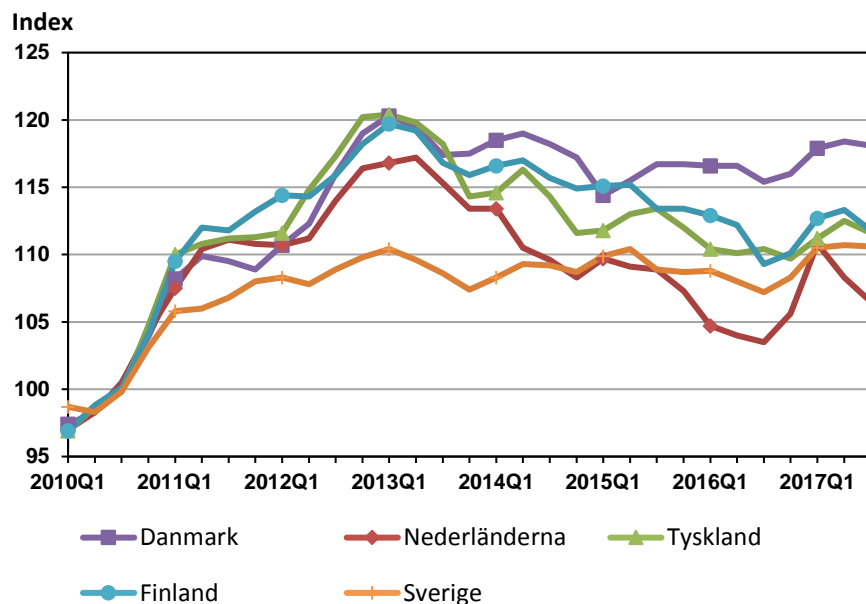
Figur E. Utvecklingen av KPI-J samt vissa delindexserier fr.o.m. år 2010 (2010 = 100)



Prisutveckling för produktionsmedel i några EU-länder

I figur F jämförs utvecklingen av Agricultural Input Price Index i Danmark, Nederländerna, Finland, Tyskland och Sverige. Det bör poängteras att produktionen är olika sammansatt i de olika länderna och att serierna inte är absolut jämförbara. Olika valtors växelkurser påverkar också jämförelser till viss del.

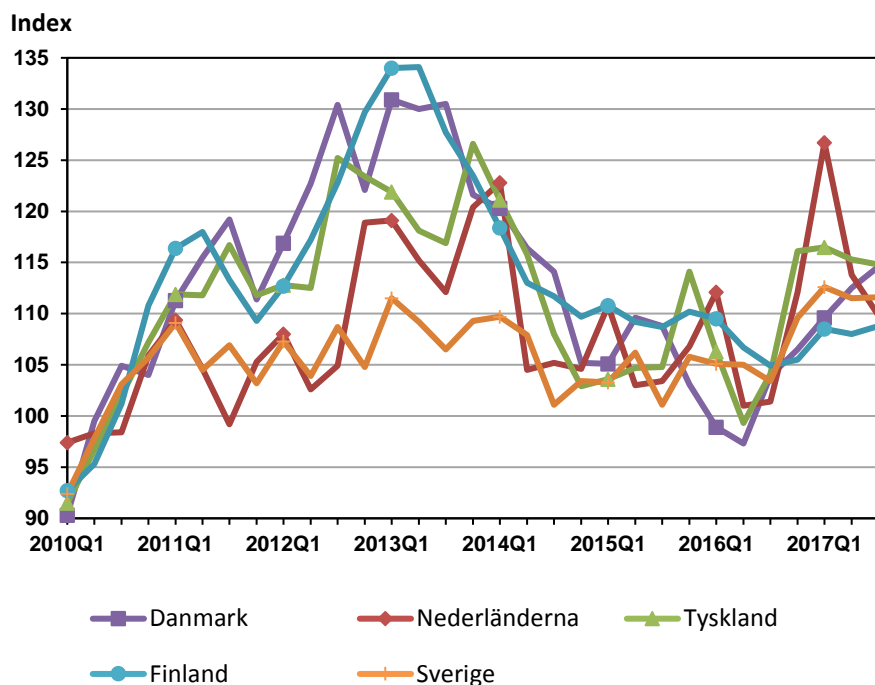
Figur F. Utvecklingen av Agricultural Input Price Index (PM-index) i Danmark, Nederländerna, Finland, Tyskland och Sverige, kvartalsindex (2010 = 100)



Utveckling för avräkningspriserna i några EU-länder

I figur G jämförs utvecklingen av Agricultural Output Price Index i Danmark, Nederländerna, Finland, Tyskland och Sverige. Det bör poängteras att produktionen är olika sammansatt i de olika länderna och att serierna inte är absolut jämförbara. Olika valtors växelkurser påverkar också jämförelser till viss del.

Figur G. Utvecklingen av Agricultural Output Price Index (A-index) i Danmark, Nederländerna, Finland, Tyskland och Sverige, kvartalsindex (2010 = 100)



Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

-	Noll	Zero
0 0,0	Mindre än 0,5 Mindre än 0,05	Less than 0.5 Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure
S	Uppges inte på grund av sekretessskäl	Figures are confidential

1. Prisindex inom livsmedelsområdet

1. Price indices in the food sector

2010=100	2015	2016	2017	2014 Dec Dec	2015 Dec Dec	2016 Dec Dec	2017 Dec Dec	Diff.% Dec16- Dec17
Produktionsmedelsprisindex (PM-index) <i>Agricultural input price index</i>	109,5	108,1	110,8	108,7	108,6	109,1	111,9	+2,6
Avräkningsprisindex (A-index) <i>Agricultural output price index</i>	103,6	105,3	113,1	102,7	104,9	110,2	118,0	+7,0
Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J) ¹⁾ <i>Price index for the food industry, food from price regulated agricultural products¹⁾</i>	110,5	112,8	117,0	109,2	110,9	112,8	117,4	+4,1
Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J) ¹⁾ <i>Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products¹⁾</i>	107,5	108,0	110,2	107,4	108,3	108,2	112,7	+4,2
Konsumentprisindex (KPI) ¹⁾ <i>Consumer Price Index (CPI)¹⁾</i>								
Totalt Total	103,6	104,6	106,5	103,8	103,9	105,7	107,5	+1,7
Totalt exkl. jordbruksreglerade livsmedel <i>Total, excl. food from price regulated products</i>	103,3	104,4	106,2	103,6	103,5	105,5	107,1	+1,5
Livsmedel, totalt <i>Food, total</i>	107,9	109,0	111,4	106,0	107,9	109,7	112,8	+2,8
Ej jordbruksreglerade livsmedel <i>Other food</i>	108,2	110,0	112,6	104,3	107,5	111,1	112,8	+1,5

1) Förändringstal beräknade på indextal justerade bl.a. för effekter av viktrevisionen vid det senaste årsskifte. The figures are based on indices adjusted for effects of a weight-revision at the latest turn of the year.

2. Produktionsmedelsprisindex (PM-index)

2. Agricultural input price index

2010=100	Vägnings-tal, % Weights, %	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	Diff, % Dec 16-Dec 17
					Dec Dec	Dec Dec	Dec Dec	Dec Dec	
Utsäde Seeds	6,1	110,4	108,5	105,8	111,6	109,5	107,0	105,0	-1,8
Elektricitet <i>Electricity</i>	4,0	87,2	90,2	95,3	91,4	85,9	93,5	97,4	+4,2
Diesel <i>Diesel oil</i>	4,3	104,4	102,4	111,5	104,7	95,6	111,3	115,5	+3,7
Andra bränslen och drivmedel <i>Other fuels and propellants</i>	1,7	102,6	96,8	104,8	101,4	92,9	104,6	109,6	+4,7
Energi och drivmedel	9,9	97,2	96,5	103,9	98,8	91,2	103,0	107,2	+4,1
Enkla gödselmedel¹⁾ <i>Straight fertilisers¹⁾</i>	4,5	118,8	99,5	103,2	119,2	116,3	99,3	108,4	+9,1
Sammansatta gödselmedel ²⁾ <i>Compound fertilisers²⁾</i>	3,7	115,9	101,0	102,1	117,6	114,3	98,8	107,2	+8,5
Gödnings- och jordförbättrings-medel	8,2	117,5	100,2	102,7	118,5	115,4	99,1	107,8	+8,9
Fertilisers and soil improvers									
Svampmedel <i>Fungicides</i>	0,7	102,4	103,0	105,4	95,3	104,5	102,8	106,1	+3,2
Insektsmedel <i>Insecticides</i>	0,2	97,2	105,2	110,9	95,1	98,2	106,6	112,1	+5,2
Ogräsmedel <i>Herbicides</i>	1,5	114,0	115,2	119,8	108,8	116,2	115,7	121,2	+4,8
Växtskydds- och bekämpnings-medel <i>Plant protection products and pesticides</i>	2,4	109,3	111,0	115,1	103,8	111,3	111,3	116,2	+4,4
Veterinärkostnader <i>Veterinary expenses</i>	1,0	116,4	117,0	119,3	112,7	117,0	117,0	122,7	+4,9
Djurfoder <i>Animal feedingstuffs</i>	18,7	114,8	111,0	112,4	112,4	113,2	111,0	110,9	-0,1
Underhåll av utrustning <i>Maintenance of materials</i>	6,1	105,4	106,5	108,8	104,4	106,1	107,0	110,0	+2,8
Underhåll av ekonomibyggnader <i>Maintenance of buildings</i>	2,4	107,9	108,9	111,1	107,1	107,9	109,5	111,8	+2,1
Andra varor och tjänster <i>Other goods and services</i>	23,0	108,2	109,9	113,0	107,6	107,9	110,9	114,2	+2,9
TOTAL INSATSFÖRBRUKNING GOODS AND SERVICES CURRENTLY CONSUMED IN AGRICULTURE	77,9	109,5	107,2	109,8	108,8	108,1	108,1	110,9	+2,6
Traktorer <i>Tractors</i>	4,7	111,1	113,4	118,4	109,2	112,6	115,8	120,8	+4,3
Övrig utrustning <i>Other materials</i>	12,0	110,4	112,5	115,1	109,0	111,2	113,4	116,1	+2,4
Utrustning Materials	16,7	110,6	112,8	116,0	109,1	111,6	114,0	117,4	+3,0
Ekonomibyggnader Buildings	5,4	106,3	107,1	109,3	105,7	106,3	107,8	110,1	+2,1
INVESTERINGSVAROR GOODS CONTRIBUTING TO AGRICULTURAL INVESTMENT	22,1	109,5	111,4	114,4	108,3	110,3	112,5	115,6	+2,8
TOTALT TOTAL	100,0	109,5	108,1	110,8	108,7	108,6	109,1	111,9	+2,6

1) Enkla mineralgödselmedel med ett växtnäringsinnehåll av Kväve (N), Fosfor (P) eller Kalium (K). Straight fertilisers with a plant nutrient content of Nitrogenus (N), Phosphorus (P_2O_5) or Potassium (K_2O).

2) Sammansatta mineralgödselmedel med ett växtnäringsinnehåll av NP, NK, PK eller NPK. Compound fertilisers with a plant nutrient content of NP, NK, PK or NPK.

3. Avräkningsprisindex (A-index)

3. Agricultural output price index

2010=100	Vägnings-tal, % Weights, %	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	Diff,% Dec 16-Dec 17
		Dec Dec							
Vete <i>Wheat</i>	7,3	97,5	90,4	94,4	107,7	94,9	98,8	97,0	-1,8
Korn <i>Barley</i>	3,2	96,3	91,7	97,0	102,3	93,2	99,0	101,9	+2,9
Havre <i>Oats</i>	1,4	109,4	109,8	104,1	114,7	118,0	117,4	102,4	-12,9
Råg <i>Rye</i>	0,4	88,1	91,5	96,1	92,1	88,3	101,4	101,1	-0,3
Annan spannmål <i>Other cereals</i>	0,6	88,8	85,7	90,4	105,3	86,2	95,6	96,2	+0,6
Spannmål¹⁾ <i>Cereals¹⁾</i>	12,8	97,8	92,6	96,0	106,5	96,4	100,8	98,9	-1,9
Oljeväxtfrö och oljehaltiga frukter <i>Oil seeds and oleaginous fruits</i>	2,6	96,4	101,8	99,5	91,7	99,3	116,5	102,5	-12,1
Sockerbetor <i>Sugar beets</i>	1,5	101,1	104,1	104,1	99,2	101,1	104,1	104,1	±0,0
Andra industrigrödor <i>Other industrial crops</i>	0,1	103,9	102,8	102,8	94,0	103,9	102,8	102,8	±0,0
Industrigrödor <i>Industrial crops</i>	4,2	98,2	102,7	101,2	94,5	100,0	111,7	103,1	-7,8
Foderväxter <i>Forage plants</i>	10,1	114,8	117,1	135,8	115,1	114,5	119,7	152,0	+27,0
Frukt och grönsaker <i>Fruits and vegetables</i>	6,0	102,4	98,8	106,0	84,1	99,1	94,3	118,7	+25,9
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	3,6	107,3	119,6	105,2	96,1	127,8	108,2	120,7	+11,6
Utsädespotatis <i>Seed potatoes</i>	0,3	93,4	93,0	95,4	93,4	93,4	93,0	95,7	+2,9
Annan potatis <i>Other potatoes</i>	0,4	116,2	122,7	124,3	114,3	116,2	122,7	124,3	+1,3
Potatis <i>Potatoes</i>	4,3	107,2	118,0	106,4	97,6	124,3	108,5	119,3	+10,0
Blommor och plantskoleväxter <i>Flowers and nursery plants</i>	4,8	98,9	99,1	99,7	98,7	99,3	102,1	102,1	+0,0
VEGETABILIEPRODUKTION <i>CROP OUTPUT</i>	42,2	103,6	103,6	108,9	102,4	104,6	106,4	117,2	+10,2
Nötkreatur <i>Cattle</i>	9,8	126,5	141,8	141,5	117,5	127,8	143,8	138,1	-4,0
- Storboskap <i>Cattle excl. calves</i>	9,5	127,3	143,0	142,7	117,9	128,6	145,1	139,2	-4,1
- Kalvar <i>Calves</i>	0,3	103,3	103,1	102,8	103,3	103,3	102,8	102,8	±0,0
Svin <i>Pigs</i>	10,3	119,3	127,3	123,9	116,5	127,7	129,3	126,1	-2,5
Får och getter <i>Sheep and goats</i>	0,4	119,9	122,0	122,9	93,9	95,9	92,8	93,9	+1,2
Andra djur <i>Other animals</i>	5,8	110,2	113,7	118,9	105,7	109,6	118,2	114,0	-3,5
Djur <i>Animals</i>	26,4	120,0	129,6	129,3	114,1	123,2	131,6	127,4	-3,2
Mjölk <i>Milk</i>	25,6	88,1	86,3	108,3	92,5	89,6	98,8	115,9	+17,3
Ägg <i>Eggs</i>	3,9	97,2	95,4	94,6	96,6	97,1	94,9	95,2	+0,3
Andra animaliska produkter <i>Other animal products</i>	1,9	95,9	78,7	81,2	100,6	77,6	84,9	80,5	-5,2
Mjölk, ägg och andra animaliska produkter <i>Milk, eggs and other animal products</i>	31,4	89,7	87,0	105,0	93,5	89,8	97,5	111,1	+14,0
ANIMALIEPRODUKTION <i>ANIMAL OUTPUT</i>	57,8	103,5	106,5	116,1	102,9	105,1	113,1	118,5	+4,8
TOTAL TOTAL	100,0	103,6	105,3	113,1	102,7	104,9	110,2	118,0	+7,0

1) Spannmålspriserna för senaste skörden är preliminära och revideringar kan komma att göras i efterhand. The prices for cereals concerning the latest harvest are preliminary and might be revised later.

4. Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J)

4. Price index for the food industry, food from price regulated agricultural products

2010=100	Vägnings-tal,% Weights, %	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	Diff,% ¹⁾ Dec16-Dec 17
		Dec							
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	8,3	109,7	111,7	113,8	107,3	111,7	110,0	112,1	+1,9
Mjukt bröd <i>Bread</i>	18,4	108,9	110,3	113,9	107,8	109,8	110,6	114,7	+3,7
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Socker <i>Sugar</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Margarin <i>Margarine</i>	S	90,1	92,9	S	94,6	90,9	94,2	S	S
Vegetabilier <i>Crop products</i>	35,0	111,7	115,4	120,7	109,4	113,7	115,8	120,4	+4,0
Mjölk <i>Milk</i>	12,0	S	S	121,5	S	S	S	124,7	S
Grädde <i>Cream</i>	2,2	113,2	115,5	128,0	113,3	113,1	118,9	137,9	+16,0
Smör <i>Butter</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Ost <i>Cheese</i>	4,6	109,6	105,6	113,2	114,8	104,8	104,1	115,6	+11,0
Glass <i>Ice cream</i>	S	87,5	93,8	S	81,2	81,2	91,1	S	S
Mejeriprodukter <i>Dairy products</i>	21,3	111,2	110,8	118,9	113,8	110,0	109,7	122,6	+11,8
Ägg <i>Eggs</i>	S	102,7	S	S	101,8	103,7	S	S	S
Nötkött <i>Beef</i>	9,5	112,0	117,4	120,1	105,1	109,7	116,6	115,9	-0,6
Griskött <i>Pig meat</i>	8,8	123,5	129,5	129,1	118,8	123,9	128,2	127,8	-0,3
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	3,8	S	S	110,7	S	S	S	110,6	S
Annat kött <i>Other meat</i>	1,2	S	S	138,0	S	S	S	137,6	S
Kött <i>Meat</i>	23,3	115,0	119,7	121,3	110,0	114,3	119,0	119,1	+0,1
Charkuterivaror och kött-konserver <i>Cured and canned meat</i>	17,9	105,9	107,1	108,7	105,6	106,6	108,2	110,1	+1,8
Kött, charkuterivaror och köttkonserver <i>Meat and meat products</i>	43,7	110,1	112,7	114,0	107,3	110,0	112,8	113,3	+0,4
Animalier <i>Animal products</i>	65,0	109,8	111,4	115,1	109,1	109,4	111,2	115,8	+4,1
TOTAL TOTAL	100,0	110,5	112,8	117,0	109,2	110,9	112,8	117,4	+4,1

1) Förändringstal beräknade på indextal justerade bl.a. för effekter av viktrevisionen vid det senaste årsskiftet. The figures are based on indices adjusted for effects of a weight-revision at the latest turn of the year.

Källa: Statistiska centralbyrån (SCB). Source: Statistics Sweden.

5. Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J)

5. Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products

2010=100	Vägnings-tal,% Weights, %	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	Diff,% ¹⁾ Dec16-Dec17
		Dec							
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	11,2	104,3	104,0	104,2	103,3	105,9	103,8	104,7	+0,9
Mjukt bröd <i>Bread</i>	14,5	106,2	106,1	106,1	107,2	107,3	106,3	108,1	+1,7
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	1,6	118,8	123,4	122,9	108,7	124,5	123,0	126,9	+3,2
Socker <i>Sugar</i>	0,6	103,9	102,2	101,5	109,4	103,7	101,1	100,8	-0,3
Margarin <i>Margarine</i>	3,3	108,8	108,9	115,4	107,2	108,9	108,3	123,3	+13,9
Vegetabilier <i>Crop products</i>	31,2	106,4	106,4	107,1	105,9	107,8	106,3	109,1	+2,7
Mjölk <i>Milk</i>	11,6	115,1	114,8	118,7	115,5	116,2	114,7	122,7	+7,1
Grädde <i>Cream</i>	3,6	116,2	117,6	125,2	113,0	115,9	118,0	130,7	+10,8
Smör <i>Butter</i>	1,0	116,8	115,6	140,9	114,4	114,4	114,5	163,2	+42,6
Ost <i>Cheese</i>	12,1	108,5	108,4	111,4	110,3	108,8	108,8	114,9	+5,6
Glass <i>Ice cream</i>	4,2	95,3	96,7	101,2	96,8	95,9	99,5	103,3	+3,8
Mejeriprodukter <i>Dairy products</i>	32,5	110,3	110,5	115,1	110,9	110,7	111,0	119,3	+7,5
Ägg <i>Eggs</i>	3,2	107,0	104,5	107,5	104,7	105,1	100,5	108,0	+7,5
Nötkött <i>Beef</i>	7,0	112,5	116,9	119,8	110,8	112,8	117,5	120,4	+2,5
Griskött <i>Pig meat</i>	4,2	105,4	107,3	108,7	106,5	107,1	109,4	114,8	+4,9
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	4,1	106,6	107,4	106,4	105,0	105,5	106,0	105,5	-0,5
Annat kött <i>Other meat</i>	0,9	112,6	118,4	122,5	111,7	114,0	120,6	124,7	+3,5
Kött <i>Meat</i>	16,2	109,2	112,2	113,7	108,3	109,6	112,7	115,5	+2,5
Charkuterivaror och kött-konserver <i>Cured and canned meat</i>	16,9	103,5	103,7	104,5	103,7	104,3	104,2	105,8	+1,6
Kött, charkuterivaror och köttkonserver <i>Meat and meat products</i>	33,1	106,1	107,6	108,8	105,8	106,8	108,2	110,4	+2,0
Animalier <i>Animal products</i>	68,8	108,1	108,8	111,6	108,1	108,5	109,1	114,4	+4,8
TOTAL TOTAL	100,0	107,5	108,0	110,2	107,4	108,3	108,2	112,7	+4,2

1) Förföringstal beräknade på indextal justerade bl.a. för effekter av viktrevisionen vid det senaste årsskiftet. The figures are based on indices adjusted for effects of a weight-revision at the latest turn of the year.

Källa: Statistiska centralbyrån (SCB). Source: Statistics Sweden.

6. Produktionsmedelsprisindex (PM-index) inom EU

6. Agricultural input price index for the EU market

			2014	2015	2016	Tredje kvartalet Third Quarter				
						2014	2015	2016	2017	Diff.% 16-17
be	Belgien <i>Belgium</i>		109,7	107,8	107,0	108,7	107,7	107,6	109,7	+2,0
bg	Bulgarien <i>Bulgaria</i>		110,8	107,0	102,5	111,8	108,1	101,6	102,9	+1,3
cz	Tjeckien <i>Czech Republic</i>		114,1	111,2	107,4	114,4	110,9	106,6	108,4	+1,7
dk	Danmark <i>Denmark</i>		118,2	116,4	116,1	118,2	116,7	115,4	118,1	+2,3
de	Tyskland <i>Germany</i>		114,2	112,6	110,2	114,3	113,4	110,4	111,6	+1,1
ee	Estland <i>Estonia</i>	
ie	Irland <i>Ireland</i>		113,2	110,8	107,6	113,8	111,0	106,8	106,6	-0,2
gr	Grekland <i>Greece</i>		108,0	105,6	103,9	108,1	105,6	104,0	105,9	+1,8
es	Spanien <i>Spain</i>		112,6	111,7	108,4	112,4	111,9	108,3	108,5	+0,2
fr	Frankrike <i>France</i>		111,1	108,8	106,3	111,1	108,6	105,8	106,9	+1,0
hr	Kroatien <i>Croatia</i>		107,5	103,9	98,8	107,2	103,2	96,3	97,2	+0,9
it	Italien <i>Italy</i>		112,4	109,1	108,5	111,5	108,9	108,4	109,9	+1,4
cy	Cypern <i>Cyprus</i>		114,6	116,0	110,0	118,6	118,1	114,0	110,0	-3,5
lv	Lettland <i>Latvia</i>		114,3	112,3	110,4	113,9	111,9	110,0	110,5	+0,5
lt	Litauen <i>Lithuania</i>		118,8	121,5	109,2	119,0	120,7	108,2	109,0	+0,7
lu	Luxemburg <i>Luxembourg</i>		112,2	110,1	108,2	111,6	109,9	107,7	109,4	+1,6
hu	Ungern <i>Hungary</i>		118,6	117,2	115,4	119,3	117,5	114,8	115,0	+0,2
mt	Malta <i>Malta</i>		112,9	111,5	110,7	113,7	111,3	110,8	111,1	+0,3
nl	Nederlanderna <i>Netherlands</i>		110,5	108,7	104,5	109,6	108,9	103,5	106,5	+2,9
at	Österrike <i>Austria</i>		113,2	112,9	112,7	113,1	113,0	113,0	114,5	+1,3
pl	Polen <i>Poland</i>		116,3	112,7	110,7	116,7	113,4	110,9	112,6	+1,5
pt	Portugal <i>Portugal</i>		115,0	112,9	112,0	114,9	112,9	112,0	112,7	+0,6
ro	Rumänien <i>Romania</i>		120,0	115,3	110,9	122,0	114,0	109,2	113,8	+4,2
si	Slovenien <i>Slovenia</i>		113,6	110,4	108,3	114,1	110,6	108,9	108,6	-0,3
sk	Slovakien <i>Slovakia</i>		110,7	104,3	99,5	108,7	102,1	97,1	98,3	+1,2
fi	Finland <i>Finland</i>		116,1	114,2	111,1	115,7	113,4	109,3	111,8	+2,3
se	Sverige <i>Sweden</i>		108,9	109,5	108,1	109,2	108,9	107,2	111,8	+4,3
uk	Storbritannien <i>United Kingdom</i>		112,2	107,1	104,5	111,3	105,3	103,0	108,1	+5,0

1) Siffror för Estland finns inte tillgängliga eftersom dem inte följer EU:s metodologi. Figures for Estonia are not available since they do not follow EU methodology.

Källa: Eurostats databas. Source: Eurostat's database. 2018-01-10.

7. Avräkningsprisindex (A-index) inom EU

7. Agricultural output price index for the EU market

2010 = 100 ¹⁾		2014	2015	2016	Tredje kvartalet Third Quarter				
					2014	2015	2016	2017	Diff.% 16-17
be	Belgien <i>Belgium</i>	100,0	95,7	98,6	95,8	98,0	100,7	104,5	+3,8
bg	Bulgarien <i>Bulgaria</i>	112,8	117,4	111,6	109,7	116,7	110,3	111,1	+0,7
cz	Tjeckien <i>Czech Republic</i>	126,7	119,1	113,3	124,8	116,9	110,3	123,7	+12,1
dk	Danmark <i>Denmark</i>	113,8	107,2	102,8	114,1	108,8	103,9	114,6	+10,3
de	Tyskland <i>Germany</i>	111,1	106,9	106,6	108,0	104,8	104,1	114,8	+10,3
ee	Estland <i>Estonia</i>
ie	Irland <i>Ireland</i>	120,8	116,0	110,4	117,1	112,7	107,4	122,2	+13,8
gr	Grekland <i>Greece</i>	101,4	106,3	104,8	102,0	108,2	110,3	105,5	-4,4
es	Spanien <i>Spain</i>	106,7	113,4	109,3	99,8	108,2	101,1	106,7	+5,5
fr	Frankrike <i>France</i>	116,2	111,9	113,3	113,6	112,5	113,5	114,7	+1,1
hr	Kroatien <i>Croatia</i>	103,6	104,1	102,3	104,7	103,9	100,7	104,9	+4,2
it	Italien <i>Italy</i>	115,4	114,8	110,8	112,5	113,8	110,2	117,4	+6,5
cy	Cypern <i>Cyprus</i>	118,0	118,0	122,4	120,5	118,2	143,1	124,3	-13,1
lv	Lettland <i>Latvia</i>	106,7	98,8	97,9	99,0	98,2	95,3	108,4	+13,7
lt	Litauen <i>Lithuania</i>	110,9	101,3	97,3	99,0	96,1	91,4	109,0	+19,3
lu	Luxemburg <i>Luxembourg</i>	115,8	105,1	104,0	115,3	104,4	100,7	113,4	+12,6
hu	Ungern <i>Hungary</i>	120,9	121,4	116,5	120,5	121,9	115,5	121,6	+5,3
mt	Malta <i>Malta</i>	104,9	114,7	118,4	99,4	104,3	112,9	96,8	-14,3
nl	Nederländerna <i>Netherlands</i>	109,1	105,9	106,0	105,2	103,4	101,4	109,8	+8,3
at	Österrike <i>Austria</i>	109,7	106,6	104,7	106,9	102,4	100,3	109,5	+9,2
pl	Polen <i>Poland</i>	113,8	109,2	109,3	108,2	109,0	108,7	119,3	+9,8
pt	Portugal <i>Portugal</i>	103,1	100,9	104,2	100,4	101,5	106,8	103,1	-3,5
ro	Rumänien <i>Romania</i>	119,0	115,7	115,1	113,1	112,3	112,9	118,1	+4,6
si	Slovenien <i>Slovenia</i>	116,5	111,7	109,1	112,8	110,3	105,6	117,3	+11,1
sk	Slovakien <i>Slovakia</i>	110,5	108,0	102,4	109,5	108,5	102,1	109,2	+7,0
fi	Finland <i>Finland</i>	113,6	109,7	106,7	111,7	108,7	104,9	108,8	+3,7
se	Sverige <i>Sweden</i>	105,2	103,9	105,6	101,1	101,1	103,4	112,5	+8,8
uk	Storbritannien <i>United Kingdom</i>	114,1	104,6	104,6	108,9	102,3	104,9	114,9	+9,5

1) Siffror för Estland finns inte tillgängliga eftersom dem inte följer EU:s metodologi. Figures for Estonia are not available since they do not follow EU methodology.

Källa: Eurostats databas. Source: Eurostat's database. 2018-01-10.

8a. Avräkningspriser, vegetabilier (kronor per 100 kg)

8a. Absolute agricultural prices, Crop products (SEK per 100 kg)

Anm. Note	Produkter <i>Products</i>	2014				2014			
		2015	2016	2017	Dec Dec	2015	2016	2017	Dec Dec
Spannmål¹⁾ Cereals¹⁾									
AP	Höstvete <i>Winter wheat</i>	146	141	128	134	156	137	141	137
AP	Råg <i>Rye</i>	121	113	118	124	119	114	131	130
AP	Korn <i>Barley</i>	124	124	118	125	131	120	127	131
AP	Foderkorn <i>Fodder barley</i>	117	115	109	115	122	114	119	120
AP	Maltkorn <i>Malting barley</i>	139	144	139	148	153	134	146	157
AP	Foderhavre <i>Oats</i>	114	109	110	104	115	118	118	102
AP	Rågvete <i>Triticale</i>	125	117	113	119	139	113	126	127
Industrigrödor Industrial crops									
AP	Raps ²⁾ <i>Rape²⁾</i>	277	315	333	326	300	325	381	335
AP	Sockerbetor ³⁾ <i>Sugar beets³⁾</i>	24	25	25	25	24	25	25	25
Blommor Flowers									
AP	Tulpaner, priser per 100 st ⁴⁾ <i>Tulips, prices per 100 items⁴⁾</i>	191	194	199	199	228	225	233	231

1) Vissa spannmålspriser avseende senaste skörden är preliminära och revideringar kan komma att göras i efterhand. Priserna samlas in från flera spannmålshandlare och mäts vid utvalda leveransorter, vanligen s.k. nollorter. Priserna ska avse normalkvalitet vid 14 % vattenhalt samt för höstvete vid 11 % proteininhalt. Årsmedelpriser beräknas som sammanvägda månadspriser med avseende på levererade kvaliteter. Some prices concerning the latest harvest, are preliminary and might therefore be revised later. Prices are collected at several delivery places usually called "base places" (no increase or decrease due to transport distance). It refers to cereals with a water content of 14 % and for Winter wheat with a protein content of 11 %. Annual prices are calculated as weighted arithmetic means of monthly prices.

2) Avser 9 % vattenhalt, fritt Karlshamn. The price refers to 9 % water content, ex-Karlshamn.

3) Pris för sockerbetor vid 16 % sockerhalt. Fr.o.m. år 2006 avser priset EU:s minimipris för sockerbetor. Pris redovisas endast för månaderna oktober till december. Average price for beets at sugar content 16 %. From the year 2006 the price refers to EU:s minimum price for sugar beets. The price is only calculated for the months September to December.

4) Pris redovisas endast för månaderna december till april. The price is only calculated for the months December to April.

Anm.: AP står för Absolute Agricultural Prices och avser de prisnoteringar som alla EU:s medlemsländer levererar till Eurostat på årsbasis och som finns publicerade i Eurostats databas New Cronos.

Note: Prices marked "AP" refers to EU:s Absolute Agricultural Prices. Annual prices are sent to EU (Eurostat).

8b. Avräkningspriser, vegetabilier (kronor per 100 kg)

8b. Absolute agricultural prices, Crop products (SEK per 100 kg)

Anm. Note	Produkter Products	2014	2015	2016	2017	2014 Dec Dec	2015 Dec Dec	2016 Dec Dec	2017 Dec Dec
Grönsaker¹⁾ Vegetables¹⁾									
AP	Blomkål, 1:a kvalitet <i>Cauliflowers, quality 1</i>	680	715	876	796
AP	Tomater, växthusodlad 1:a kvalitet <i>Tomatoes under glass, quality 1</i>	1 267	1 353	1 295	1 324
AP	Vitkål, 1:a kvalitet <i>White cabbage, quality 1</i>	348	430	429	381	268	498	358	280
AP	Växthusodlad gurka, 1:a kvalitet <i>Cucumbers under glass, quality 1</i>	862	966	1 078	1 100
AP	Morötter, 1:a kvalitet <i>Carrots, quality 1</i>	300	358	338	321	254	311	296	275
AP	Lök, alla kvaliteter <i>Onions, all qualities</i>	153	270	216	221	139	229	209	228
Potatis Potatoes									
AP	Matpotatis ²⁾ <i>Potatoes for consumption²⁾</i>	254	274	306	270	224	297	252	281
AP	Potatis för stärkelse ³⁾ <i>Potatoes for starch³⁾</i>	59	60	63	64	59	60	63	64
Frukt¹⁾ Fruits¹⁾									
AP	Äpplen, alla sorter <i>Dessert apples, all varieties</i>	620	629	579	901	551	603	578	1 263
AP	Jordgubbar på friland <i>Strawberries in the open field</i>	2 314	2 774	2 477	2 854

1) Genomsnittliga priser för ett antal uppgiftslämnare. Priser redovisas enligt följande: blomkål jun-nov, tomater apr-nov, vitkål jun-mar, gurka mar-okt, morötter jul-apr, lök aug-apr, äpplen aug-feb samt jordgubbar jun-aug. De redovisade priserna är sammanvägda med endast ett fåtal uppgiftslämnare till grund för varje produkt. Eftersom prisvariationen är stor på frukt- och grönsaksområdet kan det sammanvägda priset därför skilja sig avsevärt från det genomsnittliga avräkningsprisen som skulle erhållas om samtliga odlares produktion vägts ihop. Average prices for several companies. Prices are presented as follows: Cauliflowers Jun-Nov, Tomatoes Apr-Nov, White cabbage Jul-Mar, Cucumbers Mar-Oct, Carrots Jul-Apr, Onions Aug-Apr, Dessert Apples Aug-Feb and Strawberries Jun-Aug. The reported rates are weighted with only a few informants for each product. As the price variation is large in the fruit and vegetable area, the weighted price can differ significantly from the average settlement price that would be obtained if all growers' production were weighted together.

2) Södra och mellersta Sverige. För perioden juni-augusti avser priset färskpotatis. Priset avser kvalitet SMAK Klass 1 för vissa sorter, fritt uppköpande handel. In the southern parts of Sweden, for the period June-August the price is for early potatoes. The price refers to quality SMAK Class 1 for some varieties.

3) EU:s minimipris och kompensationsbelopp vid 17 % stärkelsehalt fram till och med skördeår 2011. Därefter baspris vid 17 % stärkelsehalt inkl. uppfyllnadspremie och efterlikvid. Pris redovisas endast för månaderna september till december. The EU minimum price and compensation amount at 17 % starch content up until year 2011. From 2012 basic price at 17 % starch content including bonuses and final price adjustments. The price is only calculated for the months September to December.

Anm.: AP står för Absolute Agricultural Prices och avser de prisnoteringar som alla EU:s medlemsländer levererar till Eurostat på årsbasis och som finns publicerade i Eurostats databas New Cronos.

Note: Prices marked "AP" refers to EU:s Absolute Agricultural Prices. Annual prices are sent to EU (Eurostat).

9. Avräkningspriser, djur (kronor per 100 kg)

9. Absolute agricultural prices, Animals (SEK per 100 kg)

Anm. Note	Produkter Products	2014	2015	2016	2017	2014 Dec Dec	2015 Dec Dec	2016 Dec Dec	2017 Dec Dec
Livdjur Live animals									
AP	Livkalvar ¹⁾ Calves ¹⁾	2 027	2 498	3 149	3 091	2 138	2 788	3 251	2 900
AP	Smågrisar ²⁾ Piglets ²⁾	1 561	1 756	1 953	1 884	1 605	1 901	1 972	1 858
Slaktdjur Carcasses									
	Mellankalv ³⁾ Fattened calves ³⁾	2 936	2 816	2 814	2 807	2 886	2 816	2 807	2 807
	Hanungnöt ⁴⁾ Young male cattle ⁴⁾	3 344	3 433	3 440	3 354	3 430	3 427	3 352	3 275
	Ko ⁵⁾ Cows ⁵⁾	2 878	2 999	3 205	3 121	2 991	3 019	3 108	3 043
AP	Slaktsvin ⁶⁾ Pigs for slaughter ⁶⁾	1 673	1 631	1 757	1 714	1 729	1 737	1 782	1 742
	Grisar – klass S ⁷⁾ Pigs – (carcasses) grade I ⁷⁾	1 691	1 702	1 761	1 746	1 675	1 795	1 778	1 794
AP	Grisar – klass E ⁸⁾ Pigs – (carcasses) grade II ⁸⁾	1 632	1 645	1 722	1 712	1 620	1 742	1 744	1 749
	Får (tackor och baggar) ⁹⁾ Sheep ⁹⁾	1 006	976	920	1 052	750	844	809	936
	Lamm ¹⁰⁾ Lambs ¹⁰⁾	4 122	4 300	4 397	4 392	3 371	3 419	3 311	3 316

1) Tjurkalv, vikt 80 kg, fritt gård inkl. marknadspristillägg/avdrag. Calves (of a few days), price per head. Ex-farm incl. market price premium/reduction.

2) Basvikt 30 kg fritt gård inkl. marknadspristillägg/avdrag. Piglets, price per 100 kg live weight. Ex-farm incl. market price premium/reduction.

3) Mellankalv klass O, vikt 115 kg, fritt gård inkl. leveranställägg. Fattened calves class O, weight 115 kg. Ex-farm including bonuses and final price adjustments.

4) Hanungnöt, klass O, vikt 330 kg, inkl. leveranställägg. Young male cattle class O, weight 330 kg. Ex-farm including bonuses and final price adjustments.

5) Ko klass P+, vikt 270 kg, inkl. leveranställägg. Cows class P+, weight 270 kg. Ex-farm including bonuses and final price adjustments.

6) Slaktsvin 58 % kött, 85 kg, inkl leveranställägg. Pigs for slaughter, lean meat content 58 %, weight 85 kg. Ex-farm including bonuses and final price adjustments.

7) Slaktsvin, enl. EU:s klassificeringsskala klass S (ett köttinnehåll av 60 % eller mer). Priser inrapporterade veckovis till Jordbruksverket enligt EU-förordning som sedan viktats till månadspriser. Pigs (carcasses) (grade I). Price per 100 kg by carcass weight.

8) Slaktsvin, enl. EU:s klassificeringsskala klass E (ett köttinnehåll av mer än 55 % men mindre än 60 %). Priser inrapporterade veckovis till Jordbruksverket enligt EU-förordning som sedan viktats till månadspriser. Pigs (carcasses) (grade II). Price per 100 kg by carcass weight.

9) Får (tackor och baggar) klass R, vikt 26 kg, Sheep (ewes and rams) class R, weight 26 kg.

10) Lamm klass R, vikt 19 kg, inkl. lammtillägg. Lambs class R, weight 19 kg. Including lamb bonuses.

Anm.: Alla priser i denna tabell, bortsett Grisar klass S och E, baseras på grundnoteringar från ett antal utvalda slakteriers avräkningsprislistor. Dessa grundnoteringar vägs ihop till ett pris och uppå det läggs sedan leveranställägg/marknadstillägg. På grund av vald källa för dessa prisnoteringar, återspeglar dessa priser i olika hög grad den faktiska prisnivån och den prisutveckling som skett för dessa produkter.

AP står för Absolute Agricultural Prices och avser de prisnoteringar som alla EU:s medlemsländer levererar till Eurostat på årsbasis och som finns publicerade i Eurostats databas New Cronos.

Note: All prices in this table, except for Pigs classes S and E, are based on base prices in the output price lists of a number of selected slaughterhouses. These base prices are weighted into one price and then delivery and market surcharges are added. These base prices reflect the actual price level and price development to different degrees.

Prices marked "AP" refers to EU:s Absolute Agricultural Prices. Annual prices are sent to EU (Eurostat).

10. Avräkningspriser, animaliska produkter (kronor per 100 kg)

10. Absolute agricultural prices, Animal products (SEK per 100 kg)

Anm. Note	Produkter <i>Products</i>	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
						Dec Dec	Dec Dec	Dec Dec	Dec Dec
Mjölk Milk									
	Mjölk (4,2 % fett) ¹⁾ <i>Raw cows' milk (4.2 % fat)¹⁾</i>	370	311	306	381	327	316	348	406
AP	Mjölk (3,7 % fett) ²⁾ <i>Raw cows' milk (3.7 % fat)²⁾</i>	350	296	292	362	310	302	332	385
AP	Mjölk (faktisk fetthalt) ³⁾ <i>Raw cows' milk (actual fat content)³⁾</i>	371	314	310	386	333	323	357	416
	- varav konventionell mjölk <i>(of which non-organic milk)</i>	361	301	290	371	324	307	338	401
	- varav ekologisk mjölk <i>(of which organic milk)</i>	437	406	437	472	398	433	470	491
Ägg Eggs									
	A-ägg burhöns ⁴⁾ <i>Eggs from caged hens⁴⁾</i>	1 057	1 081	1 076	1 068	1 068	1 089	1 074	1 071
	A-ägg frigående höns ⁵⁾ <i>Barn eggs⁵⁾</i>	1 252	1 286	1 243	1 233	1 285	1 279	1 233	1 242
	Ekologiska ägg ⁶⁾ <i>Organic eggs⁶⁾</i>	2 278	2 328	2 316	2 288	2 314	2 322	2 297	2 302
AP	Ägg, öre/st ⁷⁾ <i>Fresh eggs (whole country)⁷⁾</i>	74	76	74	74	76	76	74	74

1) Mjölk vid 4,2 % fetthalt och 3,4 % proteininhalt. Fritt gårds. Inkl. nationellt stöd och efterlikvider. Raw cows' milk. Ex-farm at 4.2 % fat and 3.4 % protein content incl. bonuses, national subsidies and final price adjustments.

2) Mjölk vid 3,7 % fetthalt och 3,4 % proteininhalt. Fritt gårds. Inkl. nationellt stöd och efterlikvider. Raw cows' milk. Ex-farm at 3.7 % fat and 3.4 % protein content incl. bonuses, national subsidies and final price adjustments.

3) Mjölk vid faktisk fetthalt och 3,4 % proteininhalt. Fritt gårds. Inkl. nationellt stöd och efterlikvider. Raw cows' milk. Ex-farm at actual fat and 3.4 % protein content incl. bonuses, national subsidies and final price adjustments.

4) Ägg från burhöns. Fritt gårds. Konsumtionsägg Klass A. Eggs from caged hens. Ex-farm. Eggs for consumption (class A).

5) Ägg från frigående höns inomhus. Fritt gårds. Konsumtionsägg Klass A. Eggs from hens (not caged). Ex-farm. Eggs for consumption (class A).

6) Ekologiska ägg. Fritt gårds. Konsumtionsägg. Organic eggs. Ex-farm. Eggs for consumption.

7) Ägg, öre per styck. Omräknat till styck enligt EU-definition (1 ägg=64 gram). Fresh eggs, price per item. Unit according to EU definition (64 grams per item).

Anm.: AP står för Absolute Agricultural Prices och avser de prisnoteringar som alla EU:s medlemsländer levererar till Eurostat på årsbasis och som finns publicerade i Eurostats databas New Cronos.

Note: Prices marked "AP" refers to EU:s Absolute Agricultural Prices. Annual prices are sent to EU (Eurostat).

Fakta om statistiken

Sedan år 1970 har prisutvecklingen i Sverige på jordbruks- och livsmedelsområdet följts genom redovisning av ett system av indexserier. Under prisregelringsperioderna fram t.o.m. 1990 utgjorde detta indexsystem ett viktigt underlag vid prisöverläggningarna. Förutom *A- och PM-index* (Avräkningsprisindex och Produktionsmedelsprisindex) ingår i detta system *PPI-J* (Producentprisindex för jordbruksreglerade produkter) och *KPI-J* (Konsumentprisindex för jordbruksreglerade produkter). A- och PM-index är anpassade till motsvarande indexserier Input Price Index och Output Price Index vid EU:s statistikmyndighet Eurostat.

Det övergripande syftet med indexserierna inom jordbruks- och livsmedelsområdet är att kunna följa den genomsnittliga prisutvecklingen, dels för jordbruks- och livsmedelsprodukter från jordbrukarledet fram till konsumentledet, dels för jordbrukets produktionsmedel.

Serier över prisindex och priser används för jämförelser av prisutvecklingen och prisnivån inom jordbruksområdet mellan EU-länder och för uppföljning av jordbrukspolitiska frågor samt till kalkyler, prognoser och utredningar.

A- och PM-index samt vissa avräkningspriser på jordbruksprodukter översänds kvartals- eller årsvis till EU:s statistikmyndighet Eurostat och publiceras därefter i Eurostats publikation "Agricultural Statistics, Quarterly bulletin" (ISSN 1607-2307) samt i Eurostats statistikdatabas New Cronos.

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

I tabellavsnittet presenteras följande fyra indexserier, vilka avses visa prisutvecklingen inom jordbrukssektorn för produkter och produktionsmedel och för jordbruksprodukter i senare produktions- och handelsled.

1. *Produktionsmedelsprisindex (PM-index)* avser att visa prisutvecklingen på de produktionsmedel som används i jordbruket. Denna indexserie är jämförbar med det Input Price Index inom EU som publiceras för alla EU-länder.
2. *Avräkningsprisindex (A-index)* avser att visa utvecklingen av avräkningspriser för jordbruksprodukter. A-index är en prisindexserie, varför det inte ingår för producenterna inkomsthöjande ersättningar, såsom direktbidrag i form av arealersättningar eller djurbidrag. Denna indexserie är jämförbar med det Output Price Index inom EU som publiceras för alla EU-länder.
3. *Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J)*, avser att visa prisutvecklingen på de livsmedel som lämnar livsmedelsindustrin för försäljning på svensk marknad och avser jordbruksprodukter som ingick i den tidigare svenska jordbruksprisregelringen. Detta innebär t.ex. att prisutvecklingen för trädgårdsprodukter inte ingår i denna prisserie.
4. *Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J)* avser att visa prisutvecklingen på priser till konsument för samma produkter som PPI-J. Liksom för PPI-J ingår inte prisutvecklingen för trädgårdsprodukter här.

Årsindex för enskilda produkter i A-index beräknas som ovägda eller vägda aritmetiska medelvärden av månadsindextalen. För övriga indexserier beräknas årsindex för samtliga poster som ovägda medeltal av månadsindextalen. Årsindextal för A-index totalt beräknas från årsindex för de enskilda produkterna.

Avräkningspriserna för vegetabilieprodukter och för djur i tabellerna 8-10 avser vara av viss kvalitet för respektive produktslag.

Så görs statistiken

Urval och uppgiftsinsamling

Prisuppgifter samlas in månadsvis via e-postenkät från ett stort antal uppgiftslämnare. Uppgiftslämnarna är vanligen olika för olika produkter och väljs ut på ett sådant sätt att få uppgiftslämnare skall täcka en stor del av marknaden.

De utvalda prisnoteringarna samlas in primärt för att belysa prisutvecklingen i form av index så bra som möjligt och följer därför vanligen ett så strikt definierat pris som möjligt. Syftet är att följa produktens ”rena” prisutveckling. Prisförändringar beroende på andra faktorer, som t.ex. kvalitet, försäljningskanal eller förpackning ska helst inte påverka indexserierna.

Statistikens tillförlitlighet

På grund av de metoder som används vid urval av företag och representantvaror är det inte möjligt att ange statistiska osäkerhetsmarginaler för de beräknade indextalen. De viktigaste felkällorna är urvalsfel, täckningsfel, mätfel och bortfallsfel. Det subjektiva urvalet av uppgiftslämnare och representantvaror torde tillsammans med själva prismätningen ge det största bidraget till osäkerheten.

Både urvalet av uppgiftslämnare och av representantvaror görs subjektivt efter kriteriet att en stor del av respektive marknad ska täckas med relativt få prisuppgifter. Uppgiftslämnare blir därför vanligen de större företagen på marknaden eller branschorganisationer och de så kallade representantvarorna utgörs av de vanligast förekommande varorna och tjänsterna.

Priset ska avse av jordbruksföretagen faktiskt erhållna eller utbetalda priser, men i vissa fall anger uppgiftslämnarna listpriser. Eventuella rabatter ska då vara frändagna men är det inte alltid. Vidare ska priset i princip avse samma vara över tiden och inte inkludera kvalitetsförändringar. Om kvaliteten på en representantvara ändras, används olika metoder för att korrigera det erhållna priset i samband med indexberäkningen beroende på vilken information som föreligger.

Priserna vi samlar in används primärt som grund för att belysa prisutvecklingen i form av index och är som tidigare nämnts i en del fall baserade på listpriser. För exempelvis animalier är det oftast grundnoteringar från avräkningsprislistor från ett antal utvalda slakterier som används. Priserna inom en produkt ges olika vikter som på olika sätt i grunden baseras på de marknadsförhållanden, som enligt vår vetskaps, råder mellan företagen omkring basåret. Dessa vikter ligger sedan fast hela basårstiden enligt den metodologin som används. Dessa faktorer kan bidra till att prisnivån på vissa genomsnittliga priser vi redovisar skiljer sig ifrån det faktiska genomsnittliga pris som utbetalats till producenten. Ju längre ifrån basåret vi befinner oss desto större är risken att priset eventuellt är missvisande, t.ex. om marknadsförhållandena mellan dessa företag förändras under basårstiden samtidigt som produkten har olika prisutveckling hos de olika företagen.

Eftersom priserna kan variera ganska kraftigt med säsongen för trädgårdsprodukter, används för denna delserie i A-index den så kallade korgmetoden. Denna innebär att priser endast ingår i indexberäkningen de månader då respektive produkt finns på marknaden. För denna produktgrupp baseras därför vanligen index på priser från olika produkter under på varandra följande månader.

Indexjämförelser bör därför inte göras mellan närliggande perioder. Denna beräkningsmetod har föreslagits av EU:s statistikmyndighet Eurostat att användas i samtliga medlemsländer.

Bortfallet är litet. Vid bortfall någon månad används vanligen prisutvecklingen hos andra företag och/eller liknande produkter, vilka revideras då prisuppgiften senare erhålls. Denna felkälla torde ge ett obetydligt bidrag till osäkerheten.

Försvinner ett företag som prisuppgiftslämnare behandlas den saknade prisuppgiften som ett bortfall till dess att vi hittat en ny prisuppgiftslämnare. Finns det inga bra ersättare inom denna produkt används befintliga uppgiftslämnares prisuppgifter som underlag om de anses tillräckliga.

Bra att veta

I Jordbruksverkets statistikdatabas finns alltid uppdaterade priser och prisindex. De Statistiska meddelandena däremot revideras ej bakåt i tiden utan avser hur det såg ut vid publiceringsdatumet. Det vill säga att om vi efter publiceringsdatumet får in slutliga priser eller får in ett pris vi saknat för den månad publikationen avser sker ingen ompublicering av det månadsmeddelandet. Däremot kommer de nyttilkoma prisuppgifterna, som avser tidigare månader, generera uppdaterade priser och prisindex för dessa månader i databasen vid nästa publiceringstillfälle.

Vid jämförelser mellan prisutvecklingen på jordbruks- och livsmedelsprodukter enligt de olika indexserierna bör hänsyn tas till bl.a. följande:

- I A-index ingår endast inhemskt producerade råvaror medan i PPI-J och KPI-J även ingår importerade råvaror eller livsmedel.
- I A-index ingår trädgårdsprodukter, vilka inte ingår i PPI-J och KPI-J.
- I KPI-J ingår inte försäljning till storhushåll. Detta ska även gälla PPI-J men eftersom urvalet till vilka produkter som ska ingå i prismätningarna för PPI-J baseras på tullnummer går det dock inte att utesluta detta helt om det är så att ett tullnummer omfattar både små och stora förpackningar.
- Varurvalen i PPI-J och KPI-J är ej samordnade och kampanjbidrag som ger lägre konsumenterpriser påverkar KPI-J men inte PPI-J.
- Förandringar av momsen påverkar KPI-J men inte de båda övriga indexserierna.
- I A-index ändras vikter var femte år medan de i KPI-J och PPI-J ändras varje år.

Nytt basår 2010=100

Från och med det Statistiska meddelande avseende januari 2015 är basåret 2010 istället för 2005 för alla index. Prisindexen som redovisas i basår 2010=100 har därmed bytt vilket år som avser ”startår”, där indexet är lika med 100. För PM-index och A-index innebär också basårsbytet en större revidering av metoder, källor för prisinsamling och vikter som används vid beräkningarna av priserna och indexen. Vikterna bestämmer bland annat hur uppgiftslämnarnas priser ska viktas ihop gentemot varandra och hur produkterna ska viktas ihop till aggregate nivåer. Dessa vikter baseras på de värdevolymer som beräknas i de ekonomiska kalkylerna för jordbrukssektorn (EAA).

Eftersom vikterna ändrats både inom och emellan de olika produktkategorierna kommer både priserna och indexen att revideras. Därav kan både priserna och prisutvecklingen skilja sig jämfört med när basåret var 2005. Indexen och priserna finns tillgängliga bakåt med basår 2010=100 till och med år 2005 i vår databas.

Revideringar

Revidering av frukt och grönsaker i A-index

Ändring av index för frukt och grönsaker har skett för helåret 2016 då nya priser inkommit. Detta har fått till följd att index för frukt och grönsaker överskattats med 1,6 indexenheter för 2016. Påföljden för A-index totalt var en överskattning med 0,1 indexenheter.

Denna revidering genomfördes i samband med publiceringen av priserna och prisindexen avseende oktober 2017.

Revidering av veterinärkostnader i PM-index

Ändring av index för veterinärkostnader har skett för perioden september 2015 till juni 2017, då byte av vara tidigare inte korrigerats i indexformeln. Detta har fått till följd att index för veterinärkostnader underskattats med ungefär tre indexenheter under perioden. Påföljden för PM-index totalt är en underskattning med ungefär 0,1 indexenheter.

Denna revidering genomfördes i samband med publiceringen av priserna och prisindexen avseende juli 2017.

Revidering av grönsaker i A-index

Posten tomater har reviderats bak till 2014. Detta på grund av att en imputering gjorts om för att bättre skatta prisutvecklingen. Revideringen påverkar de absoluta priserna för tomater från oktober 2014 och framåt. Indexnoteringarna för frukt och grönsaker påverkas för samma period. Revideringen är liten, omkring 10 öre per kg och helår.

Posten kryddväxter har reviderats bak till 2014. Detta på grund av att en imputering gjorts för att bättre skatta prisutvecklingen. Revideringen påverkar index från augusti 2014 och framåt.

Sammantaget ändras index för Frukt och grönsaker med 0,1–0,2 indexenheter per helår. Ingen ändring sker av de mer aggregerade indexen.

Denna revidering genomfördes i samband med publiceringen av priserna och prisindexen avseende juni 2017.

Revidering av avräkningspriserna för smågrisar

En revidering av priset på smågrisar gjordes i samband med publiceringen som avser januari månad 2017. Revideringen beror på ett formelfel i beräkningsfilen som uppstod i samband med en förändring av viktintervallen hos en av informationskällorna vid årsskiftet till år 2016. Revideringen av priset på smågris omfattar månaderna januari 2016 till och med december 2016. Felet innebar att det totala priset på smågris, innan revideringen, överskattades med 3 kr/100 kg för både månadspriserna och årspriset denna period. Eftersom smågrisar inte ingår i indexberäkningarna påverkas inga index.

Rättelse

I samband med publiceringen av siffror för augusti 2017 refererades det på sidan 5 i JO 49 SM 1710 felaktigt till att ”Priserna inom Animalieproduktion i genomsnitt låg 11,9 % högre i augusti 2017 jämfört med juli 2016”. Den korrekta jämförelseperioden ska vara augusti 2017 jämfört med augusti 2016.

Förtydligande av engelsk översättning

I samband med publiceringen av siffror för juli har den engelska översättningen av två poster i A-index förtydligats. Frukt och grönsaker översätts till Fruits and vegetables samt Blommor och plantskoleväxter översätts till Flowers and nursery plants.

Annan statistik

Fullständiga indexserier med nuvarande liksom tidigare basår publiceras i Jordbruksverkets statistikdatabas som du hittar på www.jordbruksverket.se under ämnesområdet Statistik. Även längre prisserier återfinns i statistikdatabasen.

I publikationen JO 46 SM publiceras med jämna mellanrum längre prisindexserier. Den senaste, Prisindex på jordbruks- och livsmedelsområdet 1966/67 – 2003, publicerades år 2004.

För internationella jämförelser rekommenderas i första hand EU:s statistikorgan Eurostats webbsida.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns kostnadsfritt åtkomligt på Jordbruksverkets webbplats <http://www.jordbruksverket.se> under Ta del av statistiken samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Kvalitetsdeklaration.

In English

Summary

Price indices and prices in the food sector – Annual and monthly statistics – 2017:12

If you would like to download the publication in PDF format, then please click on the link "Första sidan – I korta drag" above, then click on the link "Hela publikationen (PDF)".

Input index

Agricultural input price index increased by 2.6 % between December 2016 and December 2017. Prices for Goods and services currently consumed in agriculture increased by 2.6 %. Prices for Goods contributing to agricultural investments increased by 2.8 %. Fertilisers and soil improvers (+8.9 %) had the largest price increase in the input price index. Seeds (-1.8 %) were the product group where prices decreased the most during the period. According to yearly figures for 2017, Input index increased by 2.5 % compared with 2016.

Output index

Agricultural output price index increased by 7.0 % between December 2016 and December 2017. Index for Crop output increased by 10.2 %. The highest increase was found in prices for Forage plants (+27.0 %), Fruits and vegetables (+25.9 %) and Potatoes (+10.0 %). Industrial crops (-7.8 %) were the product group that decreased the most during the period. Index for Animal output increased by 4.8 %. The highest increase was found in prices for Milk (+17.3 %) followed by Sheep and goats (1.2 %). According to yearly figures for 2017, Output index increased by 7.4 % compared with 2016.

Index later in the food chain

Price index for the food industry, food from price regulated agricultural products increased by 4.1 % between December 2016 and December 2017. Crop products increased by 4.0 % and Animal products increased by 4.1 %. According to yearly figures for 2017, Price index for the food industry, food from price regulated agricultural products, increased by 3.7 % compared with 2016.

Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products increased by 4.2 % between December 2016 and December 2017. Crop products increased by 2.7 % and Animal products increased by 4.8 %.

Total Consumer Price Index (CPI) increased by 1.7 % between December 2016 and December 2017.

According to yearly figures for 2017, Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products, increased by 2.0 % compared with 2016.

Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products, increased by 10.2 % between 2010 and 2017. Total Consumer Price Index (CPI) increased by 6.5 % during the same period.

List of tables

Explanation of symbols	9
1. Price indices in the food sector	9
2. Agricultural input price index	10
3. Agricultural output price index	11
4. Price index for the food industry, food from price regulated agricultural products	12
5. Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products	13
6. Agricultural input price index for the EU market	14
7. Agricultural output price index for the EU market	15
8a. Absolute agricultural prices, Crop products (SEK per 100 kg)	16
8b. Absolute agricultural prices, Crop products (SEK per 100 kg)	17
9. Absolute agricultural prices, Animals (SEK per 100 kg)	18
10. Absolute agricultural prices, Animal products (SEK per 100 kg)	19