

## Prisindex och priser på livsmedelsområdet

### Års- och månadsstatistik – 2019:08

Price indices and prices in the food sector – Annual and monthly statistics – 2019:08

## I korta drag

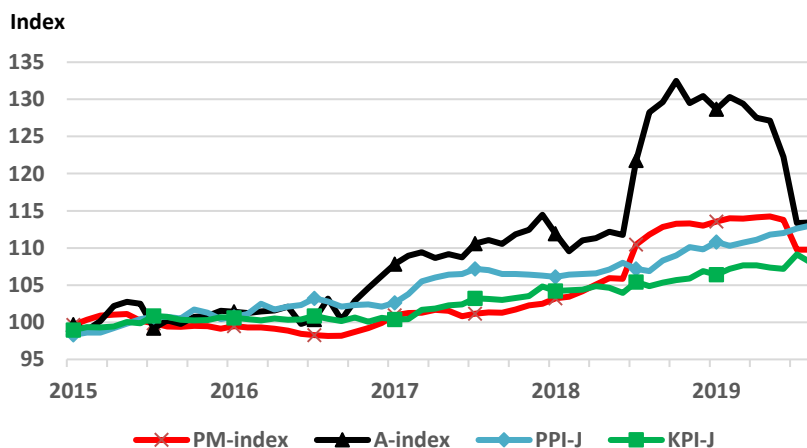
### Prisutveckling på livsmedelsområdet

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

De genomsnittliga priserna för produktionsmedel minskade enligt Produktionsmedelsprisindex (PM-index) med 1,8 % mellan augusti 2018 och augusti 2019. Priserna för produktgruppen Djurfoder minskade mest. Under samma period minskade Avräkningsprisindex (A-index) med 11,5 %. Lägre priser på Spannmål jämfört med augusti 2018 bidrog mest till prisminskningen.

I senare led steg de genomsnittliga priserna som ingår i Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J) med 5,7 % under denna period medan Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J) steg med 3,1 %.

**Figur A. Utvecklingen av PM-index, A-index, PPI-J och KPI-J (2015=100)**



Simon Lind, 036 – 15 63 42  
 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 oktober 2019.  
 Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
 Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
<b>Revideringar</b>	<b>3</b>
<b>Prisutveckling för jordbrukets produktionsmedel</b>	<b>4</b>
<b>Utveckling för avräkningspriser</b>	<b>5</b>
<b>Prisutveckling i senare led</b>	<b>6</b>
<b>Prisutveckling för Produktionsmedelsprisindex i några EU-länder</b>	<b>7</b>
<b>Utveckling för Avräkningsprisindex i några EU-länder</b>	<b>8</b>
<b>Tabeller</b>	<b>9</b>
Teckenförklaring	9
1. Prisindex inom livsmedelsområdet, 2015=100	9
2. Produktionsmedelsprisindex (PM-index), 2015=100	10
3. Avräkningsprisindex (A-index), 2015=100	11
4. Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J), 2015=100	12
5. Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J), 2015=100	13
6. Produktionsmedelsprisindex (PM-index) inom EU, 2015=100 <sup>1)</sup>	14
7. Avräkningsprisindex (A-index) inom EU, 2015=100 <sup>1)</sup>	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
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>20</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>20</b>
<b>Så görs statistiken</b>	<b>21</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>21</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>22</b>
Tidigare revideringar	23
Annan statistik	24
Elektronisk publicering	24
<b>In English</b>	<b>25</b>
<b>Summary</b>	<b>25</b>
Price indices and prices in the food sector – Annual and monthly statistics – 2019:08	25
<b>List of tables</b>	<b>26</b>

## 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, djurfoder, bränsle till maskiner, underhåll av byggnader med mera. 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 Producentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J). Det sista indexet vi presenterar i livsmedelskedjan är 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 någorlunda 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 Sammansatta gödningsmedel

På grund av att en uppgiftslämnare meddelat oss felaktigt pris för juli månad 2019, reviderar vi index för Sammansatta gödningsmedel. Revideringen medför att index för Sammansatta gödningsmedel avseende juli månad minskar med 3,8 indexenheter. Även index för Gödnings- och jordförbättringsmedel påverkas och minskar med 1,5 indexenheter. PM-index totalt minskar med 0,1 indexenheter.

Denna revidering genomförs i samband med publiceringen av prisindex avseende augusti 2019.

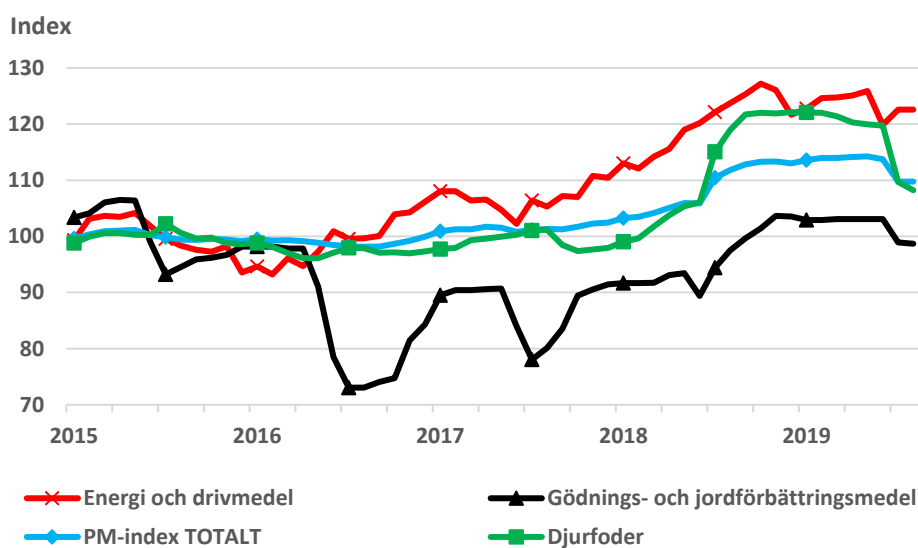
## Prisutveckling för jordbrukets produktionsmedel

Totalt sett minskade priserna enligt PM-index med i genomsnitt 1,8 % mellan augusti 2018 och augusti 2019. Priserna har minskat för produktgrupperna Djurfoder (-9,0 %), Andra varor och tjänster (-6,0 %), Veterinärkostnader (-1,3 %) samt Energi och drivmedel (-0,9 %). Produktgrupper där priserna ökat var Utsäde (+6,1 %) följt av Underhåll av utrustning (+5,8 %), Växtskydds- och bekämpningsmedel (+5,3 %), Utrustning (+3,4 %), Ekonomibygnader (+1,3 %), Gödnings- och jordförbättringsmedel (+1,2 %) samt Underhåll av ekonomibygnader (+0,7 %)

Sammantaget sjönk de genomsnittliga priserna för den totala insatsförbrukningen med 3,2 % mellan augusti 2018 och augusti 2019. Priserna för investeringsvaror steg med 2,9 % under motsvarande period.

Ser vi till årsindextalen så steg PM-index totalt sett med 7,0 % under 2018 jämfört med 2017. Jämför vi med år 2015 har PM-index gått upp med 8,5 %.

**Figur B. Utvecklingen av PM-index samt vissa (2015=100)**



## Utveckling för avräkningspriser

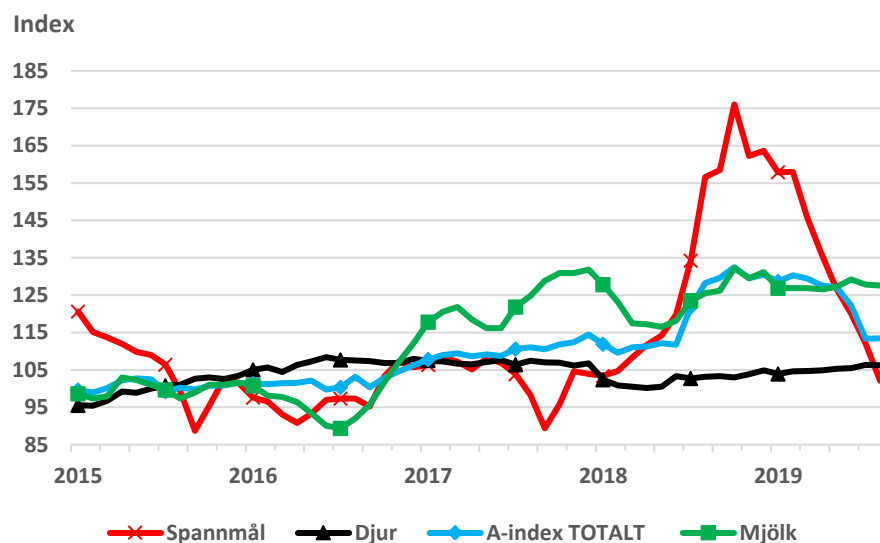
Totalt sett sjönk priserna enligt A-index med i genomsnitt 11,5 % mellan augusti 2018 och augusti 2019.

Bland vegetabilier sjönk priserna mest för Potatis (-47,5 %) följt av Spannmål (-34,8 %), Foderväxter (-32,6 %) och Grönsaker (-4,0 %). Produktgrupper där priserna stigit var Blommor och plantskoleväxter (+9,0 %), Industrigrödor (+2,3 %) samt Fukt och bär (+0,7 %). Sammantaget sjönk de genomsnittliga priserna inom Vegetabilieproduktion med 24,7 % under perioden.

Priserna inom Animalieproduktion låg i genomsnitt 2,2 % högre i augusti 2019 jämfört med augusti 2018. Produktgruppen Djur ökade med 3,0 % medan produktgruppen Mjolk, ägg och andra animaliska produkter ökade med 1,5 %.

Ser vi till årsindextalen så steg A-index totalt sett med 11,1 % under 2018 jämfört med 2017. Jämför vi med år 2015 har A-index gått upp med 21,5 %.

**Figur C. Utvecklingen av A-index samt vissa delindexserier (2015=100)**

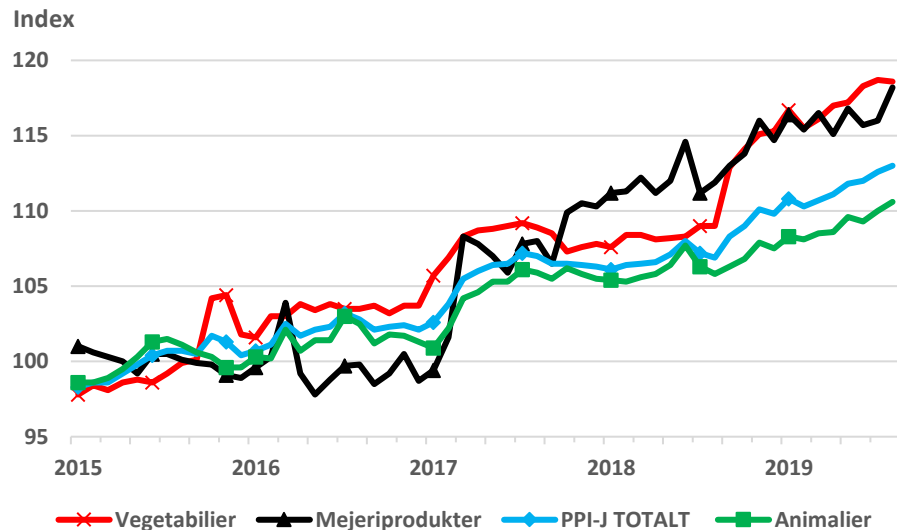


## Prisutveckling i senare led

Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J) steg med 5,7 % mellan augusti 2018 och augusti 2019. Priserna för Vegetabilier steg med 8,8 % medan priserna för Animalier steg med 4,5 %.

Ser vi till årsindextalen steg PPI-J totalt sett med 1,7 % under 2018 jämfört med 2017. Jämför vi med år 2015 har PPI-J gått upp med 7,7 %.

**Figur D. Utvecklingen av PPI-J samt vissa delindexserier (2015=100)**

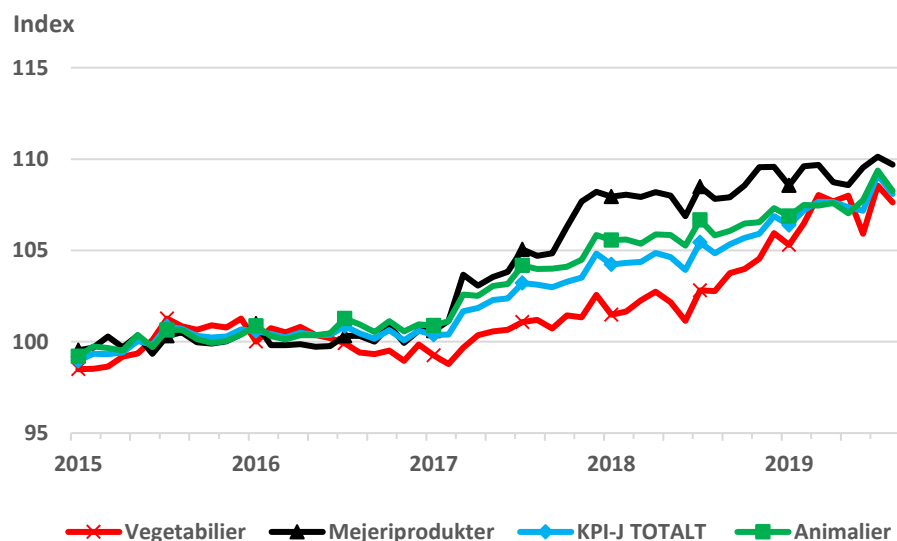


Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J) steg med 3,1 % mellan augusti 2018 och augusti 2019. Priserna för Vegetabilier steg med 4,7 % medan priserna för Animalier steg med 2,3 %.

Konsumentprisindex (KPI) totalt sett steg med 1,4 % mellan augusti 2018 och augusti 2019.

Ser vi till årsindextalen steg KPI-J totalt sett med 2,5 % under 2018 jämfört med 2017 medan KPI steg med 2,0 %. Jämför vi 2018 med 2015 har KPI-J gått upp med 5,0 % medan KPI gått upp med 4,8 %.

**Figur E. Utvecklingen av KPI-J samt vissa delindexserier (2015=100)**



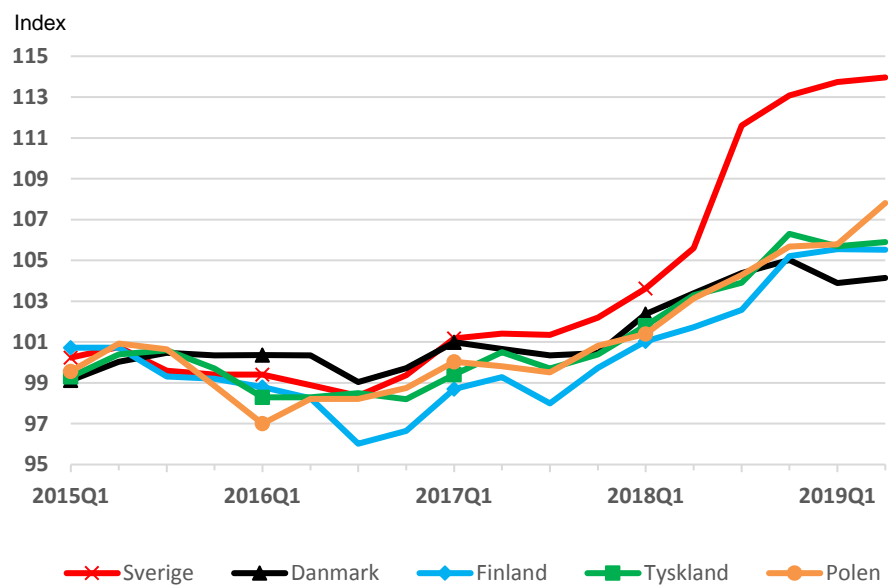
## Prisutveckling för Produktionsmedelsprisindex i några EU-länder

I figur F jämförs utvecklingen av Produktionsmedelsprisindex (PM-index) i Sverige, Danmark, Finland, Tyskland och Polen. Det bör poängteras att produktionen är olika sammansatt i de olika länderna och att serierna inte är absolut jämförbara. Olika valutors växelkurser påverkar också jämförelser till viss del.

Under helåret 2018 jämfört med år 2017, steg PM-index bland de utvalda länderna mest i Sverige (+6,9 %) följt av Tyskland (+3,8 %), Finland (+3,7 %), Polen (+3,6 %) och Danmark (+3,2 %).

Under det andra kvartalet 2019 jämfört med motsvarande kvartal 2018, steg PM-index mest i Sverige (+7,9 %) följt av Polen (+4,5 %), Finland (+3,7 %), Tyskland (+2,5 %) och Danmark (+0,7 %).

**Figur F. Utvecklingen av Agricultural Input Price Index (PM-index) i Sverige, Danmark, Finland, Tyskland och Polen, kvartalsindex (2015=100)**



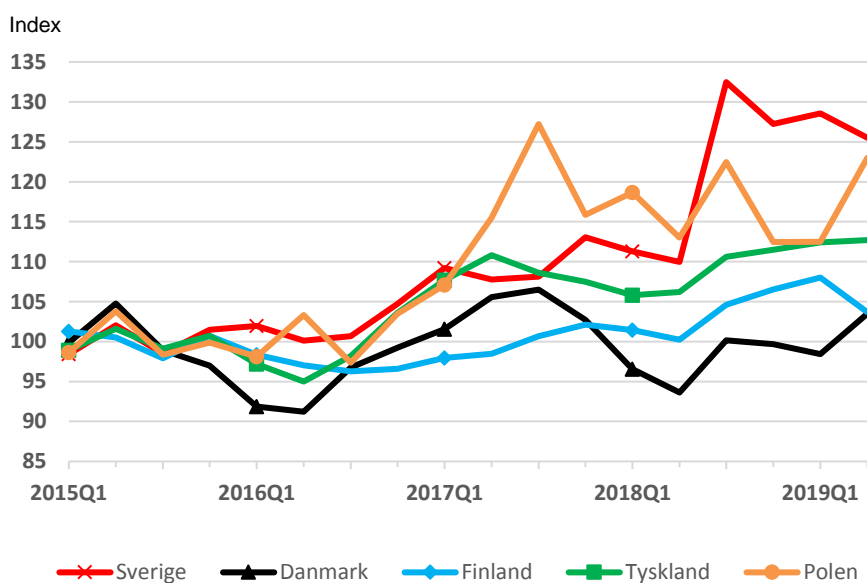
## Utveckling för Avräkningsprisindex i några EU-länder

I figur G jämförs utvecklingen av Avräkningsprisindex (A-index) i Sverige, Danmark, Finland, Tyskland och Polen. Det bör poängteras att produktionen är olika sammansatt i de olika länderna och att serierna inte är absolut jämförbara. Olika valutors växelkurser påverkar också jämförelser till viss del.

Under helåret 2018 jämfört med år 2017, steg A-index bland de utvalda länderna mest i Sverige (+11,1 %) följt av Finland (+3,4 %) och Tyskland (+0,3 %) medan A-index minskade i både Danmark (-6,1 %) och Polen (-0,7 %).

Under det andra kvartalet 2019 jämfört med motsvarande kvartal 2018, steg A-index mest i Sverige (+14,1 %) följt av Danmark (+10,6 %), Polen (+8,8 %), Tyskland (+6,1 %) och Finland (+3,4 %).

**Figur G. Utvecklingen av Agricultural Output Price Index (A-index) i Sverige, Danmark, Finland, Tyskland och Polen, kvartalsindex (2015=100)**





## Tabeller

### Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	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 sekretesskäl	Figures are confidential

### 1. Prisindex inom livsmedelsområdet, 2015=100

1. Price indices in the food sector, 2015=100

	2016	2017	2018	2016 Aug Aug	2017 Aug Aug	2018 Aug Aug	2019 Aug Aug	Diff, % Aug 18- Aug 19
<b>Produktionsmedelsprisindex (PM-index)</b> <i>Agricultural input price index</i>	<b>98,9</b>	<b>101,5</b>	<b>108,5</b>	<b>98,2</b>	<b>101,3</b>	<b>111,8</b>	<b>109,8</b>	<b>-1,8</b>
<b>Avräkningsprisindex (A-index)</b> <i>Agricultural output price index</i>	<b>101,8</b>	<b>109,4</b>	<b>121,5</b>	<b>103,2</b>	<b>111,1</b>	<b>128,2</b>	<b>113,4</b>	<b>-11,5</b>
<b>Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J)<sup>1)</sup></b> <i>Price index for the food industry, food from price regulated agricultural products<sup>1)</sup></i>	<b>102,1</b>	<b>105,9</b>	<b>107,7</b>	<b>102,8</b>	<b>107,0</b>	<b>106,9</b>	<b>113,0</b>	<b>+5,7</b>
<b>Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J)<sup>1)</sup></b> <i>Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products<sup>1)</sup></i>	<b>100,4</b>	<b>102,5</b>	<b>105,0</b>	<b>100,5</b>	<b>103,1</b>	<b>104,9</b>	<b>108,1</b>	<b>+3,1</b>
<b>Konsumentprisindex (KPI)<sup>1)</sup> Totalt</b> <i>Consumer Price Index (CPI)<sup>1)</sup> Total</i>	<b>101,0</b>	<b>102,8</b>	<b>104,8</b>	<b>101,0</b>	<b>103,1</b>	<b>105,2</b>	<b>106,7</b>	<b>+1,4</b>
Totalt exkl. jordbruksreglerade livsmedel <i>Total, excl. food from price regulated products</i>	101,0	102,8	104,8	101,0	103,1	105,2	106,6	+1,3
Livsmedel, totalt <i>Food, total</i>	101,1	103,2	105,7	101,2	103,8	106,1	109,6	+3,3
Ej jordbruksreglerade livsmedel <i>Other food</i>	101,6	104,0	106,3	101,9	104,5	107,4	111,2	+3,6

1) Förändringstal beräknade på indextal justerade bland annat 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.*

**2. Produktionsmedelsprisindex (PM-index), 2015=100**

## 2. Agricultural input price index, 2015=100

	Vägnings- tal, % <i>Weights, %</i>	2016	2017	2018	2016 Aug <i>Aug</i>	2017 Aug <i>Aug</i>	2018 Aug <i>Aug</i>	2019 Aug <i>Aug</i>	Diff, % Aug 18- Aug 19
<b>Utsäde Seeds</b>	<b>6,1</b>	<b>98,2</b>	<b>95,8</b>	<b>93,7</b>	<b>96,9</b>	<b>95,1</b>	<b>95,2</b>	<b>100,9</b>	<b>+6,1</b>
<b>Energi och drivmedel Energy and propellants</b>	<b>9,9</b>	<b>99,2</b>	<b>106,9</b>	<b>120,0</b>	<b>99,6</b>	<b>105,3</b>	<b>123,7</b>	<b>122,6</b>	<b>-0,9</b>
Elektricitet <i>Electricity</i>	4,0	103,5	109,4	122,7	103,5	110,6	128,4	125,3	-2,4
Diesel <i>Diesel oil</i>	4,3	98,0	106,7	119,7	98,8	103,8	122,7	122,5	-0,2
Andra bränslen och drivmedel <i>Other fuels and propellants</i>	1,7	93,8	101,7	114,7	94,1	98,9	116,6	116,3	-0,3
<b>Gödnings- och jordförbättrings- medel Fertilisers and soil improvers</b>	<b>8,2</b>	<b>85,2</b>	<b>87,4</b>	<b>95,9</b>	<b>73,1</b>	<b>80,1</b>	<b>97,5</b>	<b>98,7</b>	<b>+1,2</b>
Enkla gödselmedel <sup>1)</sup> <i>Straight fertilisers<sup>1)</sup></i>	4,5	83,8	86,7	94,6	70,9	77,8	95,5	97,2	+1,8
Sammansatta gödselmedel <sup>2)</sup> <i>Compound fertilisers<sup>2)</sup></i>	3,7	87,3	88,4	97,9	76,3	83,6	100,5	100,9	+0,4
<b>Växtskydds- och bekämpnings- medel Plant protection products and pesticides</b>	<b>2,4</b>	<b>101,2</b>	<b>104,9</b>	<b>105,2</b>	<b>100,8</b>	<b>106,1</b>	<b>104,8</b>	<b>110,3</b>	<b>+5,3</b>
Svampmedel <i>Fungicides</i>	0,7	100,6	102,9	105,9	100,4	103,6	106,5	109,5	+2,8
Insektsmedel <i>Insecticides</i>	0,2	108,9	115,1	117,5	110,5	116,5	117,7	132,5	+12,5
Ogräsmedel <i>Herbicides</i>	1,5	101,2	105,3	104,7	100,7	106,5	104,0	110,0	+5,8
<b>Veterinärkostnader Veterinary expenses</b>	<b>1,0</b>	<b>100,5</b>	<b>102,5</b>	<b>109,7</b>	<b>100,5</b>	<b>102,0</b>	<b>114,1</b>	<b>112,6</b>	<b>-1,3</b>
<b>Djurfoder Animal feedingstuffs</b>	<b>18,7</b>	<b>97,3</b>	<b>99,0</b>	<b>111,4</b>	<b>97,9</b>	<b>101,2</b>	<b>118,9</b>	<b>108,2</b>	<b>-9,0</b>
<b>Underhåll av utrustning Maintenance of materials</b>	<b>6,1</b>	<b>101,0</b>	<b>103,2</b>	<b>104,5</b>	<b>101,2</b>	<b>103,3</b>	<b>103,8</b>	<b>109,9</b>	<b>+5,8</b>
<b>Underhåll av ekonomibyggnader Maintenance of buildings</b>	<b>2,4</b>	<b>100,7</b>	<b>102,6</b>	<b>105,1</b>	<b>101,1</b>	<b>102,7</b>	<b>105,8</b>	<b>106,5</b>	<b>+0,7</b>
<b>Andra varor och tjänster Other goods and services</b>	<b>23,0</b>	<b>101,4</b>	<b>103,8</b>	<b>110,7</b>	<b>101,9</b>	<b>104,4</b>	<b>115,6</b>	<b>108,7</b>	<b>-6,0</b>
<b>TOTAL INSATSFÖRBRUKNING GOODS AND SERVICES CURRENTLY CONSUMED IN AGRICULTURE</b>	<b>77,9</b>	<b>98,1</b>	<b>100,6</b>	<b>108,3</b>	<b>97,1</b>	<b>100,3</b>	<b>112,4</b>	<b>108,8</b>	<b>-3,2</b>
<b>Utrustning Materials</b>	<b>16,7</b>	<b>102,1</b>	<b>104,9</b>	<b>110,4</b>	<b>102,2</b>	<b>105,4</b>	<b>110,9</b>	<b>114,7</b>	<b>+3,4</b>
Traktorer <i>Tractors</i>	4,7	102,2	106,4	115,1	102,8	108,1	117,3	121,3	+3,5
Övrig utrustning <i>Other materials</i>	12,0	102,0	104,3	108,6	102,0	104,4	108,6	112,3	+3,4
<b>Ekonomibyggnader Buildings</b>	<b>5,4</b>	<b>100,6</b>	<b>102,8</b>	<b>105,8</b>	<b>101,0</b>	<b>103,0</b>	<b>106,6</b>	<b>108,0</b>	<b>+1,3</b>
<b>INVESTERINGSVAROR GOODS CONTRIBUTING TO AGRICULTURAL INVESTMENTS</b>	<b>22,1</b>	<b>101,7</b>	<b>104,4</b>	<b>109,2</b>	<b>101,9</b>	<b>104,8</b>	<b>109,8</b>	<b>113,1</b>	<b>+2,9</b>
<b>TOTALT TOTAL</b>	<b>100,0</b>	<b>98,9</b>	<b>101,5</b>	<b>108,5</b>	<b>98,2</b>	<b>101,3</b>	<b>111,8</b>	<b>109,8</b>	<b>-1,8</b>

1) Enkla mineralgödselmedel med ett växtnäringsinnehåll av Kväve (N), Fosfor (P) eller Kalium (K).  
*Straight fertilisers with a plant nutrient content of Nitrogen (N), Phosphorus (P) or Potassium (K).*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), 2015=100**

## 3. Agricultural output price index, 2015=100

	Vägnings- tal, % <sup>2)</sup> Weights, % <sup>2)</sup>	2016	2017	2018	2016 Aug Aug	2017 Aug Aug	2018 Aug Aug	2019 Aug Aug	Diff, % Aug 18- Aug 19
<b>Spannmål<sup>1)</sup> Cereals<sup>1)</sup></b>	<b>13,5</b>	<b>96,8</b>	<b>98,4</b>	<b>146,7</b>	<b>97,3</b>	<b>98,3</b>	<b>156,6</b>	<b>102,1</b>	<b>-34,8</b>
Vete <i>Wheat</i>	8,7	94,9	97,2	138,9	95,6	95,3	151,6	98,5	-35,1
Korn <i>Barley</i>	0,4	97,1	101,8	152,8	97,9	102,2	162,7	104,7	-35,6
Havre <i>Oats</i>	2,7	105,4	95,3	177,2	107,1	104,3	169,1	122,3	-27,7
Råg <i>Rye</i>	1,4	104,3	109,0	160,4	103,4	108,5	171,1	105,5	-38,4
Annan spannmål <i>Other cereals</i>	0,3	98,7	102,5	155,3	98,2	102,7	163,4	107,3	-34,3
<b>Industrigrödor <i>Industrial crops</i></b>	<b>3,5</b>	<b>104,8</b>	<b>106,1</b>	<b>116,0</b>	<b>105,4</b>	<b>99,5</b>	<b>114,9</b>	<b>117,6</b>	<b>+2,3</b>
Oljeväxtfrö och oljehaltiga frukter <i>Oil seeds and oilgenious fruits</i>	2,3	105,7	102,0	113,9	105,4	99,5	115,0	117,7	+2,3
Socketbetor och andra industrigrödor <i>Sugar beet and other industrial crops</i>	1,2	103,2	114,1	120,2	105,8	103,9	110,4	110,4	±0,0
<b>Foderväxter <i>Forage plants</i></b>	<b>10,6</b>	<b>104,5</b>	<b>119,5</b>	<b>162,5</b>	<b>108,5</b>	<b>130,4</b>	<b>194,6</b>	<b>131,3</b>	<b>-32,6</b>
<b>Frukt och bär <i>Fruits and berries</i></b>	<b>1,8</b>	<b>92,3</b>	<b>116,6</b>	<b>92,9</b>	<b>130,6</b>	<b>127,1</b>	<b>145,2</b>	<b>146,2</b>	<b>+0,7</b>
<b>Grönsaker <i>Vegetables</i></b>	<b>5,1</b>	<b>100,3</b>	<b>101,8</b>	<b>124,4</b>	<b>115,4</b>	<b>109,3</b>	<b>135,1</b>	<b>129,6</b>	<b>-4,0</b>
<b>Potatis <i>Potatoes</i></b>	<b>4,3</b>	<b>110,3</b>	<b>99,1</b>	<b>117,4</b>	<b>105,5</b>	<b>83,1</b>	<b>115,2</b>	<b>60,5</b>	<b>-47,5</b>
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	3,7	111,2	98,3	120,0	105,5	83,1	115,2	60,5	-47,5
Utsädespotatis <sup>3)</sup> <i>Seed potatoes<sup>3)</sup></i>	0,2	99,7	101,5	101,3	.	.	.	.	.
Annan potatis <sup>4)</sup> <i>Other potatoes<sup>4)</sup></i>	0,4	105,5	106,9	98,1	.	.	.	.	.
<b>Blommor och plantskoleväxter <i>Horticultural products</i></b>	<b>5,0</b>	<b>101,3</b>	<b>102,2</b>	<b>104,4</b>	<b>116,0</b>	<b>110,2</b>	<b>104,5</b>	<b>113,9</b>	<b>+9,0</b>
<b>VEGETABILIEPRODUKTION <i>CROP OUTPUT</i></b>	<b>43,8</b>	<b>101,4</b>	<b>105,8</b>	<b>135,7</b>	<b>107,1</b>	<b>108,5</b>	<b>149,6</b>	<b>112,6</b>	<b>-24,7</b>
<b>Djur <i>Animals</i></b>	<b>28,6</b>	<b>106,8</b>	<b>106,9</b>	<b>102,4</b>	<b>107,5</b>	<b>107,4</b>	<b>103,2</b>	<b>106,3</b>	<b>+3,0</b>
Nötkreatur <i>Cattle</i>	13,0	111,2	111,6	104,1	111,6	110,7	107,7	107,8	+0,2
Gris <i>Pigs</i>	9,2	104,2	101,9	96,9	105,1	102,7	94,2	99,6	+5,7
Får och getter <i>Sheep and goats</i>	0,5	100,6	103,9	103,0	106,1	109,7	105,5	111,2	+5,4
Andra djur <i>Other animals</i>	5,8	101,4	104,7	107,2	101,7	107,0	106,5	112,7	+5,8
<b>Mjök, ägg och andra animaliska produkter <i>Milk, eggs and other animal products</i></b>	<b>27,7</b>	<b>97,2</b>	<b>117,8</b>	<b>118,9</b>	<b>92,5</b>	<b>118,9</b>	<b>120,3</b>	<b>122,1</b>	<b>+1,5</b>
Mjök <i>Milk</i>	22,3	97,8	123,2	123,9	92,1	124,9	125,5	127,5	+1,6
Ägg <i>Eggs</i>	4,0	98,1	97,1	101,0	97,0	97,1	101,1	103,6	+2,5
Andra animaliska produkter <i>Other animal products</i>	1,3	83,9	88,7	89,1	87,2	92,0	97,1	94,6	-2,6
<b>ANIMALIEPRODUKTION <i>ANIMAL OUTPUT</i></b>	<b>56,2</b>	<b>102,1</b>	<b>112,3</b>	<b>110,5</b>	<b>100,1</b>	<b>113,1</b>	<b>111,6</b>	<b>114,1</b>	<b>+2,2</b>
<b>TOTALT <i>TOTAL</i></b>	<b>100,0</b>	<b>101,8</b>	<b>109,4</b>	<b>121,5</b>	<b>103,2</b>	<b>111,1</b>	<b>128,2</b>	<b>113,4</b>	<b>-11,5</b>

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.*

2) Vägningsstalen avser årsmedelsvikter.  
*The weights refer to annual average weights.*

3) Priserna för Utsädespotatis redovisas endast för månaderna december till februari.  
*Prices for Seed potatoes are only presented for the months December to February.*

4) Priserna för Annan potatis redovisas endast för månaderna september till december.  
*Prices for Other potatoes are only presented for the months September to December.*

#### 4. Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J), 2015=100

4. Price index for the food industry, food from price regulated agricultural products, 2015=100

	Vägnings- tal,% Weights,%	2016	2017	2018	2016 Aug Aug	2017 Aug Aug	2018 Aug Aug	2019 Aug Aug	Diff, % <sup>1)</sup> Aug 18 - Aug 19
<b>Vegetabilier Crop products</b>	<b>29,7</b>	<b>103,3</b>	<b>108,1</b>	<b>110,4</b>	<b>103,5</b>	<b>108,9</b>	<b>109,0</b>	<b>118,6</b>	<b>+8,8</b>
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	9,3	101,8	103,7	104,3	102,3	103,5	103,8	116,4	+12,1
Mjukt bröd <i>Bread</i>	14,5	101,3	104,6	106,8	101,3	105,4	106,4	109,2	+2,6
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Socket <i>Sugar</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Margarin <i>Margarine</i>	S	103,0	S	S	105,4	S	S	S	S
<b>Mejeriprodukter Dairy products</b>	<b>24,4</b>	<b>99,7</b>	<b>106,9</b>	<b>112,8</b>	<b>99,8</b>	<b>108,0</b>	<b>111,9</b>	<b>118,2</b>	<b>+5,6</b>
Mjök <i>Milk</i>	10,5	S	103,6	108,1	S	104,1	107,9	109,4	+1,4
Grädde <i>Cream</i>	3,3	102,1	113,1	126,9	101,2	117,3	125,3	137,1	+9,4
Smör <i>Butter</i>	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Ost <i>Cheese</i>	5,1	96,4	103,3	104,6	97,6	104,5	102,5	109,4	+6,7
Glass <i>Ice cream</i>	S	107,2	S	S	110,7	S	S	S	S
<b>Ägg Eggs</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
<b>Kött Meat</b>	<b>25,6</b>	<b>104,0</b>	<b>105,5</b>	<b>102,8</b>	<b>106,8</b>	<b>108,0</b>	<b>103,0</b>	<b>107,2</b>	<b>+4,1</b>
Nötkött <i>Beef</i>	10,2	104,8	107,2	102,9	108,9	111,0	103,0	106,8	+3,7
Griskött <i>Pig meat</i>	9,9	104,9	104,6	102,9	107,1	106,7	104,1	105,3	+1,2
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	4,3	S	102,6	100,4	S	103,2	98,5	110,1	+11,8
Annat kött <i>Other meat</i>	1,2	S	108,3	114,4	S	108,8	114,4	118,5	+3,6
<b>Charkuterivaror och köttkonserver Cured and canned meat</b>	<b>17,5</b>	<b>101,1</b>	<b>102,7</b>	<b>104,1</b>	<b>100,9</b>	<b>102,4</b>	<b>103,1</b>	<b>108,0</b>	<b>+4,8</b>
<b>Kött, charkuterivaror och köttkonserver Meat and meat products</b>	<b>43,1</b>	<b>102,4</b>	<b>103,6</b>	<b>103,0</b>	<b>103,8</b>	<b>104,8</b>	<b>102,6</b>	<b>106,5</b>	<b>+3,8</b>
<b>Animalier Animal products</b>	<b>70,3</b>	<b>101,5</b>	<b>104,8</b>	<b>106,4</b>	<b>102,5</b>	<b>105,9</b>	<b>105,8</b>	<b>110,6</b>	<b>+4,5</b>
<b>TOTALT TOTAL</b>	<b>100,0</b>	<b>102,1</b>	<b>105,9</b>	<b>107,7</b>	<b>102,8</b>	<b>107,0</b>	<b>106,9</b>	<b>113,0</b>	<b>+5,7</b>

1) Förändringstal beräknade på indextal justerade bland annat 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), 2015=100

## 5. Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products, 2015=100

	Vägnings- tal,% Weights,%	2016	2017	2018	2016 Aug Aug	2017 Aug Aug	2018 Aug Aug	2019 Aug Aug	Diff, % <sup>1)</sup> Aug 18- Aug 19
<b>Vegetabilier Crop products</b>	<b>32,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,6</b>	<b>102,9</b>	<b>99,4</b>	<b>101,2</b>	<b>102,8</b>	<b>107,6</b>	<b>+4,7</b>
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	11,5	99,7	99,9	100,5	99,0	100,2	100,8	105,2	+4,4
Mjukt bröd <i>Bread</i>	14,7	99,9	100,0	101,5	99,7	100,2	101,2	106,0	+4,8
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	1,8	103,8	103,4	111,3	100,5	108,1	110,7	123,0	+11,2
Socker <i>Sugar</i>	0,5	98,3	97,6	100,0	98,0	97,6	99,6	102,9	+3,4
Margarin <i>Margarine</i>	3,4	100,0	106,0	113,9	99,9	107,0	113,3	116,7	+3,0
<b>Mejeriprodukter Dairy products</b>	<b>31,3</b>	<b>100,2</b>	<b>104,4</b>	<b>108,2</b>	<b>100,3</b>	<b>104,7</b>	<b>107,8</b>	<b>109,7</b>	<b>+1,7</b>
Mjök <i>Milk</i>	10,6	99,7	103,1	106,1	99,9	102,9	105,5	106,3	+0,8
Grädde <i>Cream</i>	3,3	101,2	107,7	115,3	101,7	110,3	116,3	120,8	+3,8
Smör <i>Butter</i>	1,2	99,0	120,6	140,9	98,3	119,8	138,2	145,5	+5,3
Ost <i>Cheese</i>	11,7	99,9	102,7	105,0	99,3	102,4	104,5	105,7	+1,1
Glass <i>Ice cream</i>	4,4	101,4	106,2	108,2	104,0	108,3	107,7	111,8	+3,8
<b>Ägg Eggs</b>	<b>2,9</b>	<b>97,7</b>	<b>100,5</b>	<b>102,3</b>	<b>98,5</b>	<b>102,7</b>	<b>103,2</b>	<b>107,1</b>	<b>+3,8</b>
<b>Kött Meat</b>	<b>16,9</b>	<b>102,8</b>	<b>104,2</b>	<b>105,9</b>	<b>103,9</b>	<b>106,4</b>	<b>105,9</b>	<b>106,7</b>	<b>+0,8</b>
Nötkött <i>Beef</i>	7,8	103,9	106,5	108,5	105,4	109,4	109,6	106,5	-2,8
Griskött <i>Pig meat</i>	4,0	101,8	103,2	104,8	103,3	105,5	104,7	106,4	+1,6
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	4,3	100,8	99,9	101,3	101,1	100,8	99,3	105,1	+5,9
Annat kött <i>Other meat</i>	0,8	105,1	108,8	110,2	106,4	110,1	110,5	117,3	+6,2
<b>Charkuterivaror och köttkonserver Cured and canned meat</b>	<b>16,9</b>	<b>100,2</b>	<b>101,0</b>	<b>102,7</b>	<b>99,9</b>	<b>100,6</b>	<b>102,5</b>	<b>107,4</b>	<b>+4,8</b>
<b>Kött, charkuterivaror och köttkonserver Meat and meat products</b>	<b>33,8</b>	<b>101,4</b>	<b>102,6</b>	<b>104,3</b>	<b>101,8</b>	<b>103,4</b>	<b>104,2</b>	<b>107,1</b>	<b>+2,8</b>
<b>Animalier Animal products</b>	<b>68,0</b>	<b>100,7</b>	<b>103,3</b>	<b>106,0</b>	<b>101,0</b>	<b>104,0</b>	<b>105,8</b>	<b>108,3</b>	<b>+2,3</b>
<b>TOTALT TOTAL</b>	<b>100,0</b>	<b>100,4</b>	<b>102,5</b>	<b>105,0</b>	<b>100,5</b>	<b>103,1</b>	<b>104,9</b>	<b>108,1</b>	<b>+3,1</b>

1) Förändringstal beräknade på indextal justerade bland annat 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, 2015=100<sup>1)</sup>**6. Agricultural input price index for the EU market, 2015=100<sup>1)</sup>

		2016	2017	2018	Andra kvartalet <i>Second Quarter</i>				
					2016	2017	2018	2019	Diff, % 18-19
<b>EU-28</b>		..	..	..	..	..	..	..	..
BE	Belgien <i>Belgium</i>	98,8	102,3	106,0	98,4	102,1	105,3	108,4	+3,0
BG	Bulgarien <i>Bulgaria</i>	96,7	98,2	102,1	96,5	98,9	101,8	104,7	+2,8
CY	Cypern <i>Cyprus</i>	94,1	95,4	93,5	94,8	98,3	95,0	97,3	+2,4
DK	Danmark <i>Denmark</i>	99,9	100,6	103,8	100,3	100,7	103,4	104,1	+0,7
EE	Estland <i>Estonia</i>	97,8	98,7	101,8	98,1	98,5	100,5	103,7	+3,2
FI	Finland <i>Finland</i>	97,4	98,9	102,6	98,2	99,3	101,7	105,5	+3,7
FR	Frankrike <i>France</i>	97,5	98,7	102,2	97,7	98,6	101,7	104,2	+2,5
EL	Grekland <i>Greece</i>	98,1	100,6	102,8	98,1	100,4	102,7	103,5	+0,7
IE	Irland <i>Ireland</i>	98,3	98,6	102,5	99,1	98,5	101,7	105,4	+3,6
IT	Italien <i>Italy</i>	99,9	101,0	104,3	100,2	100,7	104,0	105,6	+1,5
HR	Kroatien <i>Croatia</i>	94,9	94,5	97,0	96,7	94,1	98,6	98,6	+0,0
LV	Lettland <i>Latvia</i>	98,3	99,2	103,4	99,3	99,3	103,1	105,0	+1,8
LT	Litauen <i>Lithuania</i>	99,3	102,4	101,9	100,4	103,5	95,2	89,9	-5,5
LU	Luxemburg <i>Luxembourg</i>	98,5	100,3	102,9	98,5	100,3	102,7	104,4	+1,7
MT	Malta <i>Malta</i>	100,0	99,6	100,8	100,2	99,7	100,8	103,1	+2,3
NL	Nederländerna <i>Netherlands</i>	96,9	99,9	102,6	96,4	100,0	101,6	104,0	+2,4
PL	Polen <i>Poland</i>	98,0	100,0	103,6	98,2	99,8	103,1	107,8	+4,5
PT	Portugal <i>Portugal</i>	99,5	99,2	100,8	99,4	99,4	100,7	101,9	+1,1
RO	Rumänien <i>Romania</i>	95,2	101,7	107,4	94,8	100,0	107,7	110,9	+3,0
SK	Slovakien <i>Slovakia</i>	95,3	95,0	100,1	97,5	96,2	100,4	103,3	+2,9
SI	Slovenien <i>Slovenia</i>	98,4	99,2	102,9	98,8	98,9	102,5	106,0	+3,4
ES	Spanien <i>Spain</i>	..	..	..	..	..	..	..	..
UK	Storbritannien <i>United Kingdom</i>	97,5	102,4	108,8	97,0	101,9	107,3	112,3	+4,7
SE	Sverige <i>Sweden</i>	99,0	101,5	108,5	98,9	101,4	105,6	114,0	+7,9
CZ	Tjeckien <i>Czechia</i>	96,9	98,0	99,8	97,3	98,3	99,3	102,8	+3,5
DE	Tyskland <i>Germany</i>	98,3	100,0	103,8	98,3	100,5	103,3	105,9	+2,5
HU	Ungern <i>Hungary</i>	97,9	98,1	102,8	99,0	98,3	101,6	106,9	+5,2
AT	Österrike <i>Austria</i>	99,2	100,1	103,4	99,7	100,3	103,3	104,9	+1,5

1) Siffror ännu inte tillgängliga för alla länder.

*Figures not yet available for all countries.*

Källa: Eurostats databas.

*Source: Eurostat's database. 2019-10-04.*

7. Avräkningsprisindex (A-index) inom EU, 2015=100<sup>1)</sup>7. Agricultural output price index for the EU market, 2015=100<sup>1)</sup>

		2016	2017	2018	Andra kvartalet <i>Second Quarter</i>				
					2016	2017	2018	2019	Diff, % 18-19
<b>EU-28</b>		..	..	..	..	..	..	..	..
BE	Belgien <i>Belgium</i>	103,5	109,1	117,4	97,4	123,8	121,8	122,6	+0,7
BG	Bulgarien <i>Bulgaria</i>	94,8	94,8	95,9	100,0	102,7	95,8	102,7	+7,2
CY	Cypern <i>Cyprus</i>	98,4	100,9	100,2	93,9	96,2	99,4	106,1	+6,7
DK	Danmark <i>Denmark</i>	94,9	104,1	97,7	91,2	105,6	93,6	103,5	+10,6
EE	Estland <i>Estonia</i>	97,4	111,3	113,7	93,9	112,9	109,7	119,6	+9,1
FI	Finland <i>Finland</i>	97,0	99,9	103,3	97,0	98,5	100,3	103,7	+3,4
FR	Frankrike <i>France</i>	100,1	103,7	105,8	98,7	103,4	103,0	107,8	+4,6
EL	Grekland <i>Greece</i>	98,1	99,7	99,7	97,0	99,5	98,8	101,8	+3,1
IE	Irland <i>Ireland</i>	95,1	106,4	104,3	93,0	108,5	105,5	107,2	+1,6
IT	Italien <i>Italy</i>	97,0	105,0	106,0	95,5	101,0	104,7	103,9	-0,8
HR	Kroatien <i>Croatia</i>	97,9	102,4	101,7	101,0	101,1	108,6	106,9	-1,6
LV	Lettland <i>Latvia</i>	98,6	110,5	117,1	94,8	117,8	115,8	132,7	+14,6
LT	Litauen <i>Lithuania</i>	93,3	104,7	107,5	93,1	105,4	104,3	114,4	+9,7
LU	Luxemburg <i>Luxembourg</i>	98,0	109,4	106,3	94,1	110,9	103,4	109,3	+5,7
MT	Malta <i>Malta</i>	101,6	99,6	100,2	103,0	95,2	96,5	106,9	+10,7
NL	Nederländerna <i>Netherlands</i>	100,3	107,5	105,3	97,4	107,9	103,1	108,8	+5,5
PL	Polen <i>Poland</i>	100,3	118,0	117,2	103,3	115,5	113,0	123,0	+8,8
PT	Portugal <i>Portugal</i>	102,4	105,0	107,6	101,1	102,3	107,4	107,1	-0,3
RO	Rumänien <i>Romania</i>	100,7	102,8	109,0	102,1	105,7	108,2	121,7	+12,5
SK	Slovakien <i>Slovakia</i>	101,8	106,9	101,1	114,1	114,8	104,0	107,3	+3,1
SI	Slovenien <i>Slovenia</i>	98,2	106,9	106,3	98,2	104,9	110,1	111,4	+1,1
ES	Spanien <i>Spain</i>	..	..	..	..	..	..	..	..
UK	Storbritannien <i>United Kingdom</i>	99,8	110,8	114,8	96,6	110,9	113,4	115,5	+1,9
SE	Sverige <i>Sweden</i>	101,8	109,4	121,5	100,1	107,8	110,0	125,5	+14,1
CZ	Tjeckien <i>Czechia</i>	94,2	101,2	101,2	92,4	101,8	98,3	109,2	+11,1
DE	Tyskland <i>Germany</i>	98,7	108,6	108,9	95,0	110,8	106,2	112,7	+6,1
HU	Ungern <i>Hungary</i>	96,4	101,4	104,0	101,9	108,4	107,7	118,3	+9,8
AT	Österrike <i>Austria</i>	99,0	106,8	105,5	97,1	106,3	106,4	110,9	+4,2

1) Siffror ännu inte tillgängliga för alla länder.

*Figures not yet available for all countries.*

Källa: Eurostats databas.

*Source: Eurostat's database. 2019-10-04.*

**8a. Avräkningspriser, vegetabilier (kronor per 100 kg)****8a. Absolute agricultural prices, Crop products (SEK per 100 kg)**

Anm. Note	Produkter Products	2015	2016	2017	2018	2016 Aug Aug	2017 Aug Aug	2018 Aug Aug	2019 Aug Aug
	<b>Spannmål<sup>1)</sup> Cereals<sup>1)</sup></b>								
	Vete <i>Wheat</i>	133	127	130	185	127	127	202	131
AP	Höstvete <i>Winter wheat</i>	134	127	129	189	128	127	203	132
	Vårvete <i>Spring wheat</i>	148	144	134	197	140	138	207	138
	Fodervete <i>Feed wheat</i>	128	122	129	174	123	124	198	128
AP	Råg <i>Rye</i>	113	117	123	181	117	122	193	119
AP	Korn <i>Barley</i>	123	120	126	187	121	126	200	129
AP	Foderkorn <i>Fodder barley</i>	112	109	113	177	108	112	190	124
AP	Malkorn <i>Malting barley</i>	143	140	148	205	143	151	219	138
AP	Foderhavre <i>Oats</i>	102	107	97	181	109	106	172	125
AP	Rågvete <i>Triticale</i>	114	113	117	178	112	118	187	123
	<b>Industrigrödor <i>Industrial crops</i></b>								
AP	Raps <i>Rape</i>	316	334	322	360	333	315	363	372
AP	Sockerbetor <sup>2)</sup> <i>Sugar beets<sup>2)</sup></i>	25	25	28	30	.	.	.	.
	<b>Blommor <i>Flowers</i></b>								
AP	Tulpaner, pris per 100 st <sup>3)</sup> <i>Tulips, price per 100 items<sup>3)</sup></i>	193	198	198	200	.	.	.	.

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 så kallade nollorter. Priserna ska avse normalkvalitet vid 14 % vattenhalt samt för höstvete vid 11 % proteinhalt. Årsmedelpriser beräknas som sammanvägda månadspriser med avseende på levererade kvantiteter.

*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) Pris för sockerbetor vid 16 % sockerhalt. Pris redovisas endast för månaderna september till december.

*Average price for beets at sugar content 16 %. The price is only calculated for the months September to December.*

3) 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.

*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	2015	2016	2017	2018	2016 Aug Aug	2017 Aug Aug	2018 Aug Aug	2019 Aug Aug
	<b>Grönsaker<sup>1)</sup> Vegetables<sup>1)</sup></b>								
AP	Blomkål, 1:a kvalitet <i>Cauliflowers, quality 1</i>	729	927	801	968	1 064	700	820	864
AP	Tomater, växthusodlad 1:a kvalitet <i>Tomatoes under glass, quality 1</i>	1 246	1 187	1 214	1 143	1 355	1 237	1 108	1 248
AP	Vitkål, 1:a kvalitet <i>White cabbage, quality 1</i>	436	444	374	560	441	322	595	613
AP	Växthusodlad gurka, 1:a kvalitet <i>Cucumbers under glass, quality 1</i>	922	1 068	1 078	1 175	1 446	1 250	1 430	1 477
AP	Morötter, 1:a kvalitet <i>Carrots, quality 1</i>	365	340	334	461	433	412	545	516
AP	Lök, alla kvaliteter <i>Onions, all qualities</i>	220	202	195	287	208	205	335	328
	<b>Potatis Potatoes</b>								
AP	Matpotatis <sup>2)</sup> <i>Potatoes for consumption<sup>2)</sup></i>	266	296	262	318	351	277	384	201
AP	Potatis för stärkelse <sup>3)</sup> <i>Potatoes for starch<sup>3)</sup></i>	60	63	64	59	.	.	.	.
	<b>Frukt<sup>1)</sup> Fruits<sup>1)</sup></b>								
AP	Äpplen, alla sorter <i>Dessert apples, all varieties</i>	631	619	821	878	770	1 355	1 255	1 212
AP	Jordgubbar på friland <i>Strawberries in the open field</i>	2 730	2 484	3 096	2 236	3 625	3 310	3 882	3 927

1) Genomsnittliga priser för ett antal uppgiftslämnare. Priser redovisas enligt följande: blomkål jun-nov, tomaters apr-nov, vitkål jun-mar, gurka mar-okt, morötter aug-apr, lök aug-apr, äpplen aug-jun 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 avräkningspris som skulle erhållas om samtliga odlares produktion vägts ihop.

*Average prices for a number of informants. Prices are presented as follows: Cauliflowers Jun-Nov, Tomatoes Apr-Nov, White cabbage Jun-Mar, Cucumbers Mar-Oct, Carrots Aug-Apr, Onions Aug-Apr, Dessert Apples Aug-Jun 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) Baspris vid 17 % stärkelsehalt inklusive uppfyllnadspremie och efterlikvid. Pris redovisas endast för månaderna september till december.

*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.

*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	2015	2016	2017	2018	2016 Aug Aug	2017 Aug Aug	2018 Aug Aug	2019 Aug Aug
	<b>Livdjur Live animals</b>								
AP	Livkalvar <sup>1)</sup> Calves <sup>1)</sup>	2 461	3 134	3 067	2 554	3 284	3 068	2 523	2 645
AP	Smågrisar <sup>2)</sup> Piglets <sup>2)</sup>	1 810	1 989	1 907	1 690	2 027	1 925	1 643	1 744
	<b>Slaktdjur Carcasses</b>								
	Hanungnöt <sup>3)</sup> Young male cattle <sup>3)</sup>	3 450	3 561	3 452	3 229	3 574	3 430	3 227	3 273
	Ko <sup>4)</sup> Cows <sup>4)</sup>	2 837	3 196	3 107	2 816	3 212	3 091	2 815	2 862
	Slaktgris <sup>5)</sup> Pigs for slaughter <sup>5)</sup>	1 623	1 691	1 654	1 573	1 706	1 667	1 529	1 616
AP	Grisar – klass S <sup>6)</sup> Pigs – (carcasses) grade I <sup>6)</sup>	1 652	1 710	1 695	1 689	1 730	1 709	1 686	1 764
AP	Grisar – klass E <sup>7)</sup> Pigs – (carcasses) grade II <sup>7)</sup>	1 596	1 671	1 662	1 656	1 689	1 680	1 643	1 727
	Får (tackor och baggar) <sup>8)</sup> Sheep <sup>8)</sup>	955	906	1 065	941	930	1 122	912	1 076
	Lamm <sup>9)</sup> Lambs <sup>9)</sup>	4 227	4 308	4 314	4 397	4 571	4 562	4 558	4 684

1) Tjurkalv, vikt 80 kg, fritt gård inklusive marknadspristillägg/avdrag.

Calves (of a few days), price per head. Ex-farm including market price premium/reduction.

2) Basvikt 30 kg fritt gård inklusive marknadspristillägg/avdrag.

Base weight 30 kg. Ex-farm including market price premium/reduction.

3) Hanungnöt, klass O, vikt 330 kg, inklusive leveranstillägg.

Young male cattle class O, weight 330 kg. Ex-farm including bonuses and final price adjustments.

4) Ko klass P+, vikt 270 kg, inklusive leveranstillägg.

Cows class P+, weight 270 kg. Ex-farm including bonuses and final price adjustments.

5) Slaktgris 58 % kött, 85 kg, inklusive leveranstillägg.

Pigs for slaughter, lean meat content 58 %, weight 85 kg. Ex-farm including bonuses and final price adjustments.

6) Slaktgris, enligt EU:s klassificeringsskala klass S (ett köttinnehåll av 60 % eller mer). Priser inrapporterade veckovis till Jordbruksverket enligt EU-förordning som sedan viktats till månadspriser. Fritt gård.

Pigs (carcasses) grade I. Price per 100 kg by carcass weight. Ex-farm.

7) Slaktgris, enligt 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. Fritt gård.

Pigs (carcasses) grade II. Price per 100 kg by carcass weight. Ex-farm.

8) Får (tackor och baggar) klass R, vikt 26 kg.

Sheep (ewes and rams) class R, weight 26 kg.

9) Lamm klass R, vikt 19 kg, inklusive lammtillägg.

Lambs class R, weight 19 kg. Including lamb bonuses.

Anm.: Alla priser i denna tabell, bortsett Grisar klass S och E samt får och lamm, baseras på grundnoteringar från ett antal utvalda slakteriers avräkningsprislister. Dessa grundnoteringar vägs ihop till ett pris och uppå det läggs sedan leveranstillägg/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.

Note: All prices in this table, except for Pigs classes S and E, and sheep and lambs, 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 Products	2015	2016	2017	2018	2016 Aug Aug	2017 Aug Aug	2018 Aug Aug	2019 Aug Aug
	<b>Mjök Milk</b>								
	Mjök (4,2 % fett) <sup>1)</sup> <i>Raw cows' milk (4.2 % fat)<sup>1)</sup></i>	311	306	379	375	288	386	392	398
AP	Mjök (3,7 % fett) <sup>2)</sup> <i>Raw cows' milk (3.7 % fat)<sup>2)</sup></i>	296	292	360	354	275	366	371	376
AP	Mjök (faktisk fetthalt) <sup>3)</sup> <i>Raw cows' milk (actual fat content)<sup>3)</sup></i>	314	310	384	378	288	383	384	394
	- varav konventionell mjök <i>(of which non-organic milk)</i>	301	290	368	365	268	369	379	382
	- varav ekologisk mjök <i>(of which organic milk)</i>	406	437	470	449	417	466	431	466
	<b>Ägg Eggs</b>								
	A-ägg burhöns <sup>4)</sup> <i>Eggs from caged hens<sup>4)</sup></i>	1 113	1 104	1 094	1 127	1 093	1 094	1 133	1 143
	A-ägg frigående höns <sup>5)</sup> <i>Barn eggs<sup>5)</sup></i>	1 298	1 251	1 240	1 301	1 230	1 241	1 294	1 363
	Ekologiska ägg <sup>6)</sup> <i>Organic eggs<sup>6)</sup></i>	2 348	2 342	2 313	2 397	2 341	2 309	2 419	2 399
AP	Ägg, öre/st <sup>7)</sup> <i>Fresh eggs, price per item<sup>7)</sup></i>	77	76	75	78	75	75	78	81

1) Mjök med 4,2 % fetthalt och 3,4 % proteinhalt. Fritt gård. Inklusive nationellt stöd och efterlikvider.

*Raw cows' milk. Ex-farm at 4.2 % fat and 3.4 % protein content including bonuses, national subsidies and final price adjustments.*

2) Mjök med 3,7 % fetthalt och 3,4 % proteinhalt. Fritt gård. Inklusive nationellt stöd och efterlikvider.

*Raw cows' milk. Ex-farm at 3.7 % fat and 3.4 % protein content including bonuses, national subsidies and final price adjustments.*

3) Mjök med faktisk fetthalt och 3,4 % proteinhalt. Fritt gård. Inklusive nationellt stöd och efterlikvider.

*Raw cows' milk. Ex-farm at actual fat and 3.4 % protein content including bonuses, national subsidies and final price adjustments.*

4) Ägg från burhöns. Fritt gård. Konsumtionsägg Klass A.

*Eggs from caged hens. Ex-farm. Eggs for consumption (Class A).*

5) Ägg från frigående höns inomhus. Fritt gård. Konsumtionsägg Klass A.

*Eggs from hens (not caged). Ex-farm. Eggs for consumption (Class A).*

6) Ekologiska ägg. Fritt gård. 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.

*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 ett system av indexserier. Under prisregleringsperioderna fram till och med 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 prinsnivån inom jordbruksområdet mellan EU-länder och för uppföljning av jordbrukspolitiska frågor samt till kalkyler, prognoser och utredningar.

*A-index* och *PM-index* samt vissa avräkningspriser på jordbruksprodukter överlämnas på kvartals- och årsbasis till EU:s statistikmyndighet Eurostat och publiceras därefter i Eurostats statistikdatabas.

### Detta omfattar statistiken

#### Definitioner och förklaringar

I tabellavsnittet presenteras följande fyra indexserier som ska visa prisutvecklingen inom jordbrukssektorn för produkter och produktionsmedel men även för jordbruksprodukter i senare produktions- och handelsled.

1. *Produktionsmedelsprisindex (PM-index)* ska 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)* ska visa utvecklingen av avräkningspriser för jordbruksprodukter. *A-index* är en prisindexserie. Inkomsthöjande ersättningar till producenterna, såsom direktersättningar i form av arealersättningar eller djurbidrag, ingår inte. Denna indexserie är jämförbar med Output Price Index inom EU som publiceras för alla EU-länder.
3. *Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J)* ska visa prisutvecklingen på de livsmedel som lämnar livsmedelsindustrin för försäljning på svensk marknad och avser jordbruksprodukter som ingick i den tidigare svenska jordbruksprisregleringen. Detta innebär till exempel att prisutvecklingen för trädgårdsprodukter inte ingår i denna prisserie.
4. *Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J)* ska 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 vägda aritmetiska medelvärden av månadsindextal. För övriga indexserier beräknas årsindex för samtliga poster som ovägda medeltal av månadsindextal. 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 indextalerna. 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.

Priserna ska avse de priser som jordbruksföretagen faktiskt erhåller för en produkt eller betalar för en insatsvara, men i vissa fall anger uppgiftslämnarna listpriser. Eventuella rabatter ska då vara frändragna 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 i grunden baseras på de marknadsförhållanden, som enligt vår vetenskap, råder mellan företagen omkring basåret. Dessa vikter ligger sedan fast hela basårstiden enligt den metodologi 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, till exempel om marknadsförhållandena mellan dessa företag förändras under basårstiden samtidigt som produkten har olika prisutveckling hos de olika företagen.

I A-index har de flesta produkter olika vikter varje månad, så kallad säsongsvariation. Detta innebär att priser endast ingår i indexberäkningen de månader då respektive produkt finns på marknaden. 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 uppgiftslämnarens 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 nytillkomna 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 bland annat 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.
- Urvalet av varor i PPI-J och KPI-J är ej samordnade och kampanjbidrag som ger lägre konsumentpriser påverkar KPI-J men inte PPI-J.
- Förändringar av momsen påverkar KPI-J men inte de båda övriga indexserierna.
- I A-index och PM-index ändras vikterna vart femte år medan de i KPI-J och PPI-J ändras varje år.

### Basår 2015=100

Prisindexen som redovisas i basår 2015=100 har 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 aggregerade 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 har både priserna och indexen reviderats. Därför kan både priserna och prisutvecklingen skilja sig jämfört med när basåret var 2010. Indexen och priserna finns tillgängliga bakåt med basår 2015=100 till och med år 2010 i vår databas.

## Tidigare revideringar

### Revidering av totalt index för Spannmål i A-index

På grund av felaktiga månadsvikter för Spannmål blir A-index reviderat. Revideringen avser alla månader under aktuellt basår. Störst förändring sker för juli månad medan övriga månader påverkas mycket mindre. Revideringen för juli är upp till -12 indexenheter medan övriga månader förändras med mellan -6 till +2 indexenheter. Årssiffrorna påverkas inte. Index för de olika grödorna som ingår i spannmål ändras inte.

Index för vegetabilieproduktion påverkas med mellan -4 till +1 indexenheter medan A-index totalt påverkas med mellan -2 till +1 indexenheter. Det är främst juli månad som påverkas.

Denna revidering genomfördes i samband med publiceringen av prisindex och priser avseende juli 2019.

### Revidering av absoluta priser för grisar klass S och E

Leveranställagg för de absoluta priserna avseende gris klass S och E har tagits bort. Priserna avser nu fritt gård istället för fritt slakteri. Revidering har skett för alla priser under basår 2015=100.

Denna revidering genomfördes i samband med publiceringen av prisindex och priser avseende juni 2019.

### Revidering av index för Frukt och bär

En uppgiftslämnare har lämnat felaktiga uppgifter för åren 2017 till 2019. På månadsbasis gör detta att index för Frukt och bär kan stiga med upp till 10 indexenheter. Index för vegetabilieproduktion stiger med ungefär 0,2 indexenheter.

På årsbasis stiger samma index med 5 indexenheter. Index för vegetabilieproduktion stiger med ungefär 0,2 indexenheter.

Denna revidering genomfördes i samband med publiceringen av prisindex och priser avseende juni 2019.

### Revidering av Spannmål (korn)

På grund av att vi förväxlat vikterna för foder- respektive malkorn blir index och absoluta priser reviderade för den aggregerade produkten korn. Revideringen avser alla månader och år under aktuellt basår. På månadsbasis medför ändringen av korn en förändring på mellan -2 till +18 indexenheter. På årsbasis blir förändringen mellan -1 till +7 indexenheter. På mer aggregerade index blir ändringen på månadsbasis för Spannmål mellan -2 till +14 indexenheter medan det på årsbasis är väldigt små förändringar. På mer aggregerade nivåer blir förändringen mycket liten.

Denna revidering genomfördes i samband med publiceringen av prisindex och priser avseende april 2019.

### Revidering av Andra djur

På grund av att en formel i våra beräkningsark varit felaktig, har vi underskattat index för Andra djur för perioden januari till augusti 2018. Revideringen medför att index för Andra djur ökar med som mest 2,0 indexenheter medan det mer aggregerade indexet Djur ökar med 0,1 indexenheter.

Denna revidering genomfördes i samband med publiceringen av prisindex och priser avseende september 2018.

**Annan statistik**

Fullständiga indexserier med nuvarande liksom tidigare basår publiceras i Jordbruksverkets statistikdatabas som du hittar på [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se) under ämnesområdet Statistik. Även längre prisserier återfinns i statistikdatabasen.

För internationella jämförelser rekommenderas i första hand EU:s statistikorgan Eurostats webbsida, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

**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 – 2019:08

*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)”.*

#### Agricultural input price index

Agricultural input price index decreased by 1.8 % between August 2018 and August 2019. Prices for Goods and services currently consumed in agriculture decreased by 3.2 %. Prices for Goods contributing to agricultural investments increased by 2.9 %. Animal feedingstuffs (-9.0 %) had the largest price decrease in the Input price index. According to yearly figures for 2018, Input price index increased by 7.0 % compared with 2017.

#### Agricultural output price index

Agricultural output price index decreased by 11.5 % between August 2018 and August 2019.

Index for Crop output decreased by 24.7 %. The highest decrease was found in prices for Potatoes (-47.5 %). Other product groups where prices decreased were Cereals (-34.8 %), Forage plants (-32.6 %) and Vegetables (-4.0 %). Product groups where prices increased during the period were Horticultural products (+9.0 %), Industrial crops (+2.3 %) and Fruits and berries (+0.7 %).

Index for Animal output increased by 2.2 %. The product group Animals increased by 3.0 %. The product group Milk, eggs and other animal products increased by 1.5 % during the same period. According to yearly figures for 2018, Output price index increased by 11.1 % compared with 2017.

#### Indices later in the food chain

Price index for the food industry, food from price regulated agricultural products increased by 5.7 % between August 2018 and August 2019. Crop products increased by 8.8 % and Animal products increased by 4.5 %. According to yearly figures for 2018, Price index for the food industry, food from price regulated agricultural products, increased by 1.7 % compared with 2017.

Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products increased by 3.1 % between August 2018 and August 2019. Crop products increased by 4.7 % and Animal products increased by 2.3 %.

Total Consumer Price Index (CPI) increased by 1.4 % between August 2018 and August 2019.

According to yearly figures for 2018, Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products, increased by 2.5 % compared with 2017. Total Consumer Price Index (CPI) increased by 2.0 % during the same period.

Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products, increased by 5.0 % between 2015 and 2018. Total Consumer Price Index (CPI) increased by 4.8 % during the same period.

### **Agricultural input price index for the EU market**

In 2018 compared with 2017, Agricultural input price index increased the most in Sweden (+6.9 %) followed by the United Kingdom (+6.3 %), Romania (+5.6 %) and Slovakia (+5.4 %). The only countries where input price index decreased were Cyprus (-2.0 %) and Lithuania (-0.5 %).

Comparing the second quarter of 2019 with the second quarter of 2018, Agricultural input price index increased the most in Sweden (+7.9 %) followed by Hungary (+5.2 %) and the United Kingdom (+4.7 %). The only country where input price index decreased was Lithuania (-5.5 %).

Agricultural input price index for EU-28 as a whole, cannot yet be presented due to the fact that one country still have not completed their work with the shift from base year 2010=100 to base year 2015=100.

### **Agricultural output price index for the EU market**

In 2018 compared with 2017, Agricultural output price index increased the most in Sweden (+11.1 %) followed by Belgium (+7.6 %), Romania (+6.0 %) and Latvia (+6.0 %). The countries where output price index decreased the most were Denmark (-6.1 %) and Slovakia (-5.4 %).

Comparing the second quarter of 2019 with the second quarter of 2018, Agricultural output price index increased the most in Latvia (+14.6 %) followed by Sweden (+14.1 %), Romania (+12.5 %), Czechia (+11.1 %), Malta (+10.7 %) and Denmark (+10.6 %). The countries where output price index decreased the most were Croatia (-1.6 %) and Italy (-0.8 %).

Agricultural output price index for EU-28 as a whole, cannot yet be presented due to the fact that one country still have not completed their work with the shift from base year 2010=100 to base year 2015=100.

## **List of tables**

Explanation of symbols	9
1. Price indices in the food sector, 2015=100	9
2. Agricultural input price index, 2015=100	10
3. Agricultural output price index, 2015=100	11
4. Price index for the food industry, food from price regulated agricultural products, 2015=100	12
5. Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products, 2015=100	13
6. Agricultural input price index for the EU market, 2015=100 <sup>1)</sup>	14
7. Agricultural output price index for the EU market, 2015=100 <sup>1)</sup>	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