

Prisindex och priser inom livsmedelsområdet

Månadsstatistik – 2002:6-7

Price Indices and Prices in the Food Sector - Monthly Statistics – 2002:6-7

I korta drag

Avräkningspriserna sjunker

Mellan juli 2001 och juli 2002 har avräkningspriserna på jordbruksprodukter sjunkit med i genomsnitt 4,4 %. De sänkta priserna kan bland annat hänföras till att priserna på svin och storboskap sjunkit jämfört med samma månad föregående år, då framförallt svinpriset låg förhållandevis högt.

Däremot har priserna på jordbrukets produktionsmedel, enligt PM-index, stigit med i genomsnitt 1,3 % mellan juli 2001 och juli 2002. Priserna på underhåll av maskiner och redskap har stigit med 6,3 %, medan de största höjningarna i övrigt varit på djurfoder och veterinärtjänster. Handelsgödsel- och jordförbättringsmedel är den enskilda post som minskat mest, knappt 6 %.

PPI-J och KPI-J har stigit mellan juli 2001 och juli 2002 med 3,4% respektive 3,0 %. Detta beror i första hand på stora prisökningar på matpotatis, socker samt på vissa köttprodukter. Ökningen av KPI-J är 0,8 procentenheter högre än den allmänna utvecklingen av konsumentpriserna mätt under samma period, med KPI.

Mellan mars 2001 och mars 2002 steg i Sverige priserna på jordbrukets produktionsmedel med i genomsnitt 3,0 %, vilket är betydligt över EU-genomsnittet på 0,7 %. Avräkningspriserna sjönk däremot under samma period i genomsnitt betydligt mer (1,9 %) i Sverige än genomsnittet inom EU, Avräkningspriserna i EU ökade i genomsnitt med 1,7 %.



Anders Grönvall, tfn 036-15 56 97
anders.gronvall@sjv.se

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

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 13 september 2002.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Innehåll

Tabeller	3
Teckenförklaring	3
1. Prisindex inom livsmedelsområdet.	3
2. Produktionsmedelsprisindex (PM-index).	4
3. Avräkningsprisindex (A-index).	5
4. Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J).	6
5. Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J).	7
6. Produktionsmedelsprisindex (PM-index) för EU-länderna och EU totalt.	8
7. Avräkningsprisindex (A-index) för EU-länderna och EU totalt.	8
8. Prisutveckling på vissa produktionsmedel (delindex från PM-index).	9
9. Avräkningspriser för vegetabilier (kronor per 100 kg).	9
10. Avräkningspriser för animalieprodukter (kronor per 100 kg).	10
11. Genomsnittliga avräkningspriser vid slakt av husdjur (kronor per 100 kg).	11
Fakta om statistiken	12
Detta omfattar statistiken	12
Definitioner och förklaringar	12
Så görs statistiken	13
Urval och uppgiftsinsamling	13
Statistikens tillförlitlighet	13
Bra att veta	13
Annan statistik	13
In English	14
Summary	14
List of tables	14

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	Uppgift ej tillgänglig av sekretesskäl	Figures are confidential

1. Prisindex inom livsmedelsområdet.

1. Price Indices in the Food Sector.

1995 = 100	1999	2000	2001	1999 Juli	2000 Juli	2001 Juli	2002 Juli	Förändring, % Juli 01– Juli 02
Produktionsmedelsprisindex (PM-index) <i>Input Price Index</i>	104,5	108,6	114,9	104,7	108,1	116,0	117,5	+ 1,3
Avräkningsprisindex (A-index) <i>Output Price Index</i>	91,3	89,9	94,4	91,8	91,7	92,8	88,8	- 4,4
Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J) <i>Price Index for the Food Industry, food from price regulated agricultural products</i>	102,0	102,5	107,7	102,2	102,4	108,3	111,8	+ 3,4
Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J) <i>Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products</i>	94,9	95,4	97,8	94,6	95,6	98,6	101,2	+ 3,0
Konsumentprisindex (KPI) <i>Consumer Price Index</i>								
Totalt <i>Total</i>	101,3	102,4	104,8	101,1	102,0	104,8	106,9	+ 2,2
Totalt exkl jordbruksreglerade livsmedel <i>Total, excl. food from price regulated products</i>	102,0	102,9	105,4	101,8	102,6	105,3	107,3	+ 2,1
Livsmedel, totalt <i>Food, total</i>	95,9	95,9	98,6	95,8	96,2	99,3	101,9	+ 2,9
Ej jordbruksreglerade livsmedel <i>Other food</i>	97,2	96,4	99,7	97,4	97,0	100,3	102,7	+ 2,6

2. Produktionsmedelsprisindex (PM-index).

2. Input Price Index.

1995 = 100	Vägnings- tal, % <i>Weights,</i> %	1999	2000	2001	1999 Juli	2000 Juli	2001 Juli	2002 Juli	Föränd- ring, % Juli 01- Juli 02
Utsäde <i>Seeds</i>	5,0	109,9	96,3	105,7	111,8	94,2	106,6	105,1	- 1,4
Energi och smörjmedel <i>Energy and lubricants</i>	10,5	124,6	149,3	154,5	122,3	142,3	160,4	152,5	- 5,0
Handelsgödsel och jordförbättringsmedel <i>Fertilizers, soil improvers</i>	8,0	90,8	94,0	111,4	93,1	94,2	116,4	109,6	- 5,9
Växtskydds- och ogräsmedel <i>Plant protection products</i>	2,7	87,4	83,5	84,1	85,5	82,9	84,3	83,7	- 0,6
Djurfoder <i>Animal feedingstuffs</i>	25,3	91,9	94,4	103,5	92,8	95,5	103,3	106,5	+ 3,1
Underhåll av maskiner och redskap <i>Maintenance and repair of plants</i>	9,1	118,5	122,5	128,3	118,6	121,9	128,7	136,8	+ 6,3
Underhåll av ekonomibyggnader <i>Maintenance and repair of buildings</i>	3,6	103,3	106,7	109,1	103,4	107,3	109,5	112,3	+ 2,6
Veterinärtjänster <i>Veterinary services</i>	0,9	109,7	110,8	116,3	109,7	110,5	113,2	119,6	+ 5,6
Övriga utgifter <i>General expenses</i>	13,4	111,5	114,2	115,7	111,7	115,0	116,1	119,5	+ 2,9
Löpande utgifter <i>Goods and services currently consumed</i>	78,5	104,3	108,9	116,0	104,6	108,2	117,4	118,3	+ 0,7
Maskiner och redskap <i>Machines and other equipments</i>	16,8	106,2	108,4	111,8	106,1	108,2	111,9	115,8	+ 3,5
Ekonomibyggnader <i>Buildings</i>	4,7	101,9	105,1	107,6	101,9	105,6	108,0	110,5	+ 2,3
Investeringsvaror och -tjänster <i>Goods and services contributing to investment</i>	21,5	105,3	107,7	110,9	105,2	107,7	111,1	114,7	+ 3,3
Totalt <i>Total</i>	100,0	104,5	108,6	114,9	104,7	108,1	116,0	117,5	+ 1,3

3. Avräkningsprisindex (A-index).

3. Output Price Index.

1995 = 100	Vägnings- tal, % <i>Weights,</i> %	1999	2000	2001	1999 Juli	2000 Juli	2001 Juli	2002 Juli	Föränd- ring, % Juli 01- Juli 02
<i>Vete Wheat</i>	4,8	84,8	78,2	83,2	84,0	76,8	81,5	74,5	- 8,6
<i>Korn Barley</i>	4,2	83,5	75,8	80,0	85,5	77,9	82,6	73,3	- 11,2
<i>Havre Oats</i>	2,4	86,7	79,3	87,7	86,3	81,7	82,6	75,4	- 8,7
<i>Råg Rye</i>	0,6	88,6	79,1	82,4	90,0	84,8	82,3	73,8	- 10,3
<i>Rågvete Triticale</i>	0,5	81,1	75,1	86,3	81,0	79,0	81,9	79,0	- 3,5
Spannmål Cereals	12,6	84,8	77,5	83,1	85,1	78,6	82,1	74,4	- 9,4
<i>Matpotatis Potatoes for consumption</i>	3,9	110,3	54,4	77,4	103,6	44,1	78,0	68,9	- 11,7
<i>Sockerbetor Sugar beet</i>	3,5	101,9	99,9	111,0	106,7	101,9	99,9	111,0	+ 11,2
<i>Potatis för stärkelse Potatoes for starch</i>	0,5	89,7	87,6	96,5	95,9	89,7	87,6	96,5	+ 10,1
Rotfrukter Root crops	7,9	105,3	76,8	93,6	104,5	72,7	88,4	89,4	+ 1,2
Köksväxter Fresh vegetables	4,0	90,6	102,6	107,6	87,3	104,1	99,9	104,4	+ 4,5
Frukt och bär Fruit and berries	1,0	86,7	71,9	97,8	69,1	65,6	68,9	64,0	- 7,1
Blommor och plantskoleväxter Flowers and tree-nursery products	4,1	99,8	100,6	102,7	74,6	79,6	83,5	74,9	- 10,2
<i>Oljväxter Oil seeds</i>	1,3	78,0	91,9	115,8	113,5	76,8	92,9	110,8	+ 19,2
<i>Hö och halm Hay and straw</i>	2,7	131,1	125,4	126,9	109,2	141,5	112,2	112,2	± 0,0
Övriga vegetabilier Other crop products	4,0	113,8	114,5	123,2	110,6	120,4	105,9	111,8	+ 5,5
Vegetabilier Crop products	33,6	95,6	87,5	96,1	91,2	85,0	88,3	85,7	- 2,9
<i>Kalv Calves</i>	0,4	82,3	70,8	73,2	85,1	72,1	73,3	73,3	± 0,0
<i>Storboskap Cattle excl. calves</i>	11,5	73,0	71,0	71,8	75,1	69,8	73,1	68,8	- 5,9
<i>Svin Pigs</i>	14,8	77,0	87,4	102,1	74,5	91,7	105,3	84,9	- 19,4
<i>Får och lamm Sheep and lambs</i>	0,3	76,8	70,0	71,4	92,5	77,9	76,3	87,9	+ 15,1
<i>Fjäderfä Poultry</i>	2,7	90,5	89,9	93,2	90,6	89,9	92,1	98,2	+ 6,6
<i>Mjök Cow's milk</i>	33,8	99,6	99,6	97,1	106,3	105,7	97,9	98,3	+ 0,3
<i>Ägg Eggs</i>	2,9	92,3	97,7	104,4	85,1	98,8	104,5	105,2	+ 0,7
Animalier Animals and animal products	66,4	89,0	91,2	93,8	92,1	95,1	95,1	90,3	- 5,1
Totalt Total	100,0	91,3	89,9	94,6	91,8	91,7	92,8	88,8	- 4,4

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

4. Price Index for the Food Industry, food from price regulated agricultural products.

1995 = 100	Vägnings- tal, % Weights, %	1999	2000	2001	1999 Juli	2000 Juli	2001 Juli	2002 Juli	Föränd- ring, % ¹ Juli 01- Juli 02
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	14,1	96,2	97,2	99,8	96,5	97,0	99,5	105,7	+ 6,2
Mjukt bröd <i>Bread</i>	12,8	107,4	109,8	110,2	107,8	110,4	110,5	113,2	+ 2,4
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	1,5	107,7	82,5	123,4	87,5	76,6	103,7	118,6	+ 14,4
Socker <i>Sugar</i>	1,2	95,4	92,8	96,3	95,9	92,8	92,8	S	
Margarin <i>Margarine</i>	4,3	110,0	106,8	105,0	110,1	103,9	105,3	S	
Vegetabilier <i>Crop products</i>	33,9	102,1	102,2	106,8	100,9	101,8	105,7	111,7	+ 5,4
Mjök <i>Milk</i>	14,4	109,1	110,4	112,6	109,6	111,0	113,6	118,7	+ 4,5
Grädde <i>Cream</i>	4,1	105,2	105,5	105,9	105,2	105,6	105,9	S	
Smör <i>Butter</i>	0,7	117,2	117,7	118,0	117,6	117,3	118,1	S	
Ost <i>Cheese</i>	8,9	107,0	107,4	109,4	106,6	107,2	108,6	S	
Glass <i>Ice cream</i>	3,0	101,3	103,7	104,6	104,8	102,5	105,8	S	
Mejeriprodukter <i>Dairy products</i>	31,1	105,6	106,6	108,3	106,4	106,6	108,6	114,2	+ 5,1
Ägg <i>Eggs</i>	1,5	86,4	86,0	95,6	79,3	85,5	99,3	102,1	+ 2,9
Nötkött <i>Beef</i>	4,2	106,4	104,2	110,5	114,3	104,6	111,9	112,1	+ 0,2
Griskött <i>Pig meat</i>	4,4	95,5	102,7	118,3	95,3	103,4	121,9	109,6	- 10,0
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	2,3	90,8	95,2	97,1	91,6	97,2	99,0	S	
Annat kött <i>Other meat</i>	1,2	104,8	106,8	112,9	105,4	106,9	122,6	S	
Kött <i>Meat</i>	12,1	99,0	102,0	110,7	101,7	102,8	114,2	109,2	- 3,9
Charkuterivaror och köttkonserver <i>Cured and canned meat</i>	21,4	99,7	99,4	107,1	100,3	99,0	109,1	111,9	+ 2,6
Kött, charkuterivaror och kött- konserver <i>Meat and meat products</i>	33,5	99,5	100,1	108,1	101,1	100,2	110,6	110,3	- 0,1
Animalier <i>Animal products</i>	66,1	101,8	102,6	107,9	102,7	102,6	109,4	111,7	+ 2,4
Totalt <i>Total</i>	100,0	102,0	102,5	107,7	102,2	102,4	108,3	111,8	+ 3,4

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 during the last turn of the year.*

5. Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J).

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

1995 = 100	Vägnings- tal, % <i>Weights,</i> %	1999	2000	2001	1999 Juli	2000 Juli	2001 Juli	2002 Juli	Föränd- ring, % ¹ Juli 01- Juli 02
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	15,0	100,7	101,6	103,0	101,0	101,7	103,1	105,7	+ 2,6
Mjukt bröd <i>Bread</i>	13,6	94,1	96,1	97,3	94,5	96,7	97,7	100,2	+ 2,7
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	2,3	96,5	76,5	81,1	80,9	69,1	78,1	80,5	+ 3,4
Socket Sugar	1,4	95,9	95,2	97,6	96,8	94,8	97,9	101,3	+ 3,4
Margarin <i>Margarine</i>	4,8	97,9	97,6	96,7	98,4	97,5	97,1	100,3	+ 2,6
Vegetabilier <i>Crop products</i>	37,0	96,5	95,8	96,7	95,0	95,7	96,7	99,3	+ 3,2
Mjök <i>Milk</i>	13,5	100,8	102,5	104,8	101,3	103,1	105,6	111,3	+ 5,4
Grädde <i>Cream</i>	3,8	93,7	93,5	94,9	92,7	93,8	96,1	97,9	+ 1,6
Smör <i>Butter</i>	0,8	103,7	104,3	103,5	104,2	104,9	103,7	107,4	+ 3,5
Ost <i>Cheese</i>	10,5	101,5	102,8	104,3	102,0	103,0	104,5	109,4	+ 4,8
Glass <i>Ice cream</i>	3,5	99,3	99,2	98,2	100,4	99,6	98,5	99,1	+ 0,9
Mejeriprodukter <i>Dairy products</i>	32,1	99,8	101,0	102,3	100,3	101,4	102,8	107,3	+ 4,3
Ägg <i>Eggs</i>	1,8	95,0	93,7	97,8	95,2	91,1	97,5	101,4	+ 4,1
Nötkött <i>Beef</i>	4,4	83,6	85,1	92,2	85,5	87,7	95,2	94,2	- 0,4
Griskött <i>Pig meat</i>	4,5	83,6	87,1	98,4	84,5	88,4	101,2	102,0	+ 1,3
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	2,3	93,1	93,4	94,7	93,7	94,4	95,5	97,1	+ 1,6
Annat kött <i>Other meat</i>	1,2	102,3	104,4	111,1	100,8	103,8	112,7	120,9	+ 7,2
Kött <i>Meat</i>	12,4	85,4	87,5	94,1	86,4	88,9	96,3	97,9	+ 1,7
Charkuterivaror och köttkonserver <i>Cured and canned meat</i>	16,7	93,2	94,0	97,9	93,0	94,3	99,8	100,9	+ 1,3
Kött, charkuterivaror och kött- konserver <i>Meat and meat products</i>	29,1	89,3	90,5	95,3	89,7	91,2	97,3	98,9	+ 1,6
Animalier <i>Animal products</i>	63,0	93,9	95,1	98,3	94,4	95,5	99,6	102,3	+ 3,0
Totalt <i>Total</i>	100,0	94,9	95,4	97,8	94,6	95,6	98,6	101,2	+ 3,0

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 during the last turn of the year.*

6. Produktionsmedelsprisindex (PM-index) för EU-länderna och EU totalt.

6. Input Price Index for the EU market.

1995 = 100	1999	2000	2001	1999 Mars	2000 Mars	2001 Mars	2002 Mars	Förändring, % Mars 01- Mars 02
EU 15 EU 15	101,6	105,6	109,6	101,0	104,2	110,5	111,3	+ 0,7
Belgien <i>Belgium</i>	101,2	107,2	109,4	99,3	104,7	108,9	109,8	+ 0,8
Danmark <i>Denmark</i>	102,7	105,7	112,9	99,7	101,0	111,0	113,2	+ 2,0
Tyskland <i>Germany</i>	100,8	106,8	110,1	100,0	104,9	110,0	110,4	+ 0,4
Grekland <i>Greece</i>	114,3	120,5	123,4	113,4	118,9	123,2	125,6	+ 1,9
Spanien <i>Spain</i>	105,3	111,0	113,1	104,5	110,1	115,0	114,6	- 0,3
Frankrike <i>France</i>	101,8	106,1	109,1	102,0	105,0	108,9	109,6	+ 0,6
Irland <i>Ireland</i>	103,0	108,9	113,9	102,8	108,1	114,8	116,7	+ 1,7
Italien <i>Italy</i>	100,4	104,2	108,3	100,7	102,4	109,3	110,1	+ 0,7
Luxemburg <i>Luxembourg</i>	109,4	114,4	118,5	107,6	111,7	118,0	117,4	- 0,5
Nederländerna <i>Netherlands</i>	102,8	108,8	116,7	101,5	105,5	114,7	117,2	+ 2,2
Österrike <i>Austria</i>	101,5	104,6	106,9	101,2	103,6	105,9	106,3	+ 0,4
Portugal <i>Portugal</i>	99,0	102,8	110,3	98,5	97,0	117,8	120,6	+ 2,4
Finland <i>Finland</i>	101,8	107,7	108,9	102,4	106,9	111,0	111,4	+ 0,4
Sverige <i>Sweden</i> ¹	104,5	108,6	114,8	104,3	107,1	113,5	116,9	+ 3,0
Storbritannien <i>United Kingdom</i>	90,2	92,7	97,4	95,1	94,7	102,6	103,1	+ 0,5

Källa: Eurostats databas, NewCronos. *Source: Eurostats database, NewCronos.*

1 Indextalen för Sverige i EU, kan skilja sig något från det nationella indexet beroende på smärre viktskillnader. *There can be a difference between the index for Sweden in the EU and the national index, which is due to a slight differ in the weights.*

7. Avräkningsprisindex (A-index) för EU-länderna och EU totalt.

7. Output Price Index for the EU market.

1995 = 100	1999	2000	2001	1999 Mars	2000 Mars	2001 Mars	2002 Mars	Förändring, % Mars 01- Mars 02
EU 15 EU 15	93,2	96,7	101,7	99,2	96,9	103,8	105,6	+ 1,7
Belgien <i>Belgium</i>	90,0	99,4	101,6	102,8	94,8	110,0	102,4	- 6,9
Danmark <i>Denmark</i>	87,4	97,0	104,3	84,9	92,6	109,3	99,6	- 8,9
Tyskland <i>Germany</i>	89,8	95,4	101,0	93,2	94,1	102,8	99,8	- 18,7
Grekland <i>Greece</i>	108,9	113,1	120,5	112,5	116,4	119,9	135,6	+ 13,1
Spanien <i>Spain</i>	93,3	97,6	102,0	106,5	101,5	105,5	110,4	+ 4,6
Frankrike <i>France</i>	96,6	98,2	101,7	99,0	96,9	101,4	100,7	- 0,7
Irland <i>Ireland</i>	85,1	90,6	94,7	86,1	88,3	95,9	93,2	- 2,8
Italien <i>Italy</i>	96,8	99,1	104,0	101,6	100,0	105,2	107,5	+ 2,2
Luxemburg <i>Luxembourg</i>	95,4	96,3	98,3	94,0	93,8	94,0	103,4	+ 10,0
Nederländerna <i>Netherlands</i>	97,8	105,3	111,5	113,0	104,1	116,0	122,8	+ 5,9
Österrike <i>Austria</i>	91,0	97,3	103,6	85,1	87,5	98,2	100,2	+ 2,0
Portugal <i>Portugal</i>	99,0	103,8	110,5	108,3	106,0	129,6	113,9	- 12,1
Finland <i>Finland</i>	93,3	97,3	101,8	82,5	94,6	97,0	102,3	+ 5,5
Sverige <i>Sweden</i> ¹	91,0	89,9	94,5	93,4	88,4	95,6	93,8	- 1,9
Storbritannien <i>United Kingdom</i>	74,6	73,1	78,9	81,4	74,5	79,7	81,0	+ 1,6

Källa: Eurostats databas, NewCronos. *Source: Eurostats database, NewCronos.*

1 Indextalen för Sverige i EU, kan skilja sig något från det nationella indexet beroende på smärre viktskillnader. *There can be a difference between the index for Sweden in the EU and the national index, which is due to a slight differ in the weights.*

8. Prisutveckling på vissa produktionsmedel (delindex från PM-index).

8. Price trends for certain means of production (elementary indices from Input Price Index).

1995 = 100	1999	2000	2001					Förändring, % Juli 01- Juli 02
				1999 Juli	2000 Juli	2001 Juli	2002 Juli	
Djurfoder, sammansatta <i>Animal feedingstuffs, compounds</i>								
Nöt <i>Cattle</i>	94,2	98,2	107,3	95,1	99,2	107,1	111,2	+ 3,8
Svin <i>Pigs</i>	90,7	95,2	107,6	90,8	96,5	107,3	110,9	+ 3,4
Fjäderfä <i>Poultry</i>	91,6	92,3	101,7	92,0	93,7	101,7	108,6	+ 6,8
Växtskydds- och ogräsmedel <i>Plant protection products</i>								
Svampmedel <i>Fungicides</i>	102,1	101,1	106,8	102,8	100,7	107,8	110,3	+ 2,3
Insektsmedel <i>Insecticides</i>	91,2	87,6	92,9	90,1	86,9	93,9	98,1	+ 4,5
Ogräsmedel <i>Herbicides</i>	83,1	78,5	77,2	80,6	77,9	76,9	75,2	- 2,2
Handelsgödselmedel (mineralgödsel) <i>Fertilizers</i>								
Enkla gödselmedel <i>Straight fertilizers</i>	85,4	88,6	109,8	88,8	88,2	115,5	107,8	- 6,7
Sammansatta <i>Compounds</i>	95,9	99,0	111,9	96,8	99,8	115,6	110,3	- 4,6

9. Avräkningspriser för vegetabilier (kronor per 100 kg).

9. Producer prices for crop products (SEK per 100 kg).

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	1999 Juli	2000 Juli	2001 Juli	2002 Juli
Höstvete ¹ <i>Winter Wheat</i>	111,0	104,4	99,9	101,7	96,7	103,4	102,8	97,0	101,6	93,1
Råg ¹ <i>Rye</i>	102,0	98,9	95,4	97,4	91,2	94,5	100,9	100,5	94,2	84,4
Havre ¹ <i>Oats</i>	101,7	95,2	88,5	93,0	87,2	99,4	95,6	93,1	91,8	85,2
Korn ¹ <i>Barley</i>	100,7	96,2	92,4	92,6	88,2	92,0	99,3	91,7	94,9	84,2
Rågvete ¹ <i>Triticale</i>	99,2	92,6	85,9	89,0	86,1	87,1	89,0	91,0	93,5	78,2
Oljevaxter ² <i>Oil seed</i>	175,0	187,0	193,0	132,0	156,0	171,0
Sockerbetor ³ <i>Sugar Beet</i>	39,1	39,4	41,0	39,1	38,3	40,9
Matpotatis ⁴ <i>Potatoes for consumption</i>	165,4	121,3	164,2	242,6	147,3	180,3
Potatis för stärkelse ⁵ <i>Potatoes for starch</i>	51,3	51,8	54,8	51,3	50,1	50,9

1 Vid leveransort för vara av normal kvalitet vid 14 % vattenhalt samt för höstvete vid 11 % proteinhalt. Årsmedelpriser beräknas som sammanvägda månadspriser med avseende på levererade kvaliteter. *At the place of delivery. For produce with water content 14 % and for Winter Wheat with protein content 11 %. The annual prices are calculated as weighted arithmetic means of monthly prices.*

2 Avser 9 % vattenhalt. Pris redovisas endast för månaderna september till december. *The price refers to 9 % water content and is calculated only for September to December.*

3 Sammanvägt pris för A- och B-betor vid 16 % sockerhalt. Pris redovisas endast för månaderna september till december. *Average price for A- and B-beets at sugar content 16 %. Prices are calculated only for September to December.*

4 Södra och mellersta Sverige. Pris redovisas endast för månaderna oktober till april. *In the southern parts of Sweden. Prices are calculated only for October to April.*

5 EUs minimipris och kompensationsbelopp vid 17 % stärkelsehalt. Pris redovisas endast för månaderna september till december. *The EU minimum price and compensation amount at 17 % starch content and is calculated only for September to December.*

10. Avräkningspriser för animalieprodukter (kronor per 100 kg).

10. Producer prices for animal products (SEK per 100 kg).

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	1999 Juli	2000 Juli	2001 Juli	2002 ¹ Juli
Livkalv ² <i>Livecalves</i>	1 551	1 337	1 410	1 306	1 573	1 404	1 375	1 565	1 411	1 600
Mellankalv ³ <i>Fattened calves</i>	2 544	2 321	2 347	2 497	2 182	2 269	2 567	2 210	2 272	2 272
Hanungöt ⁴ <i>Bullocks</i>	2 349	2 233	2 364	2 173	2 125	2 178	2 214	2 111	2 193	2 105
Ko ⁵ <i>Cows</i>	1 812	1 809	1 905	1 658	1 645	1 693	1 712	1 630	1 737	1 610
Slaktsvin ⁶ <i>Pigs for slaughter</i>	1 225	1 323	1 116	1 061	1 210	1 429	1 032	1 270	1 475	1 205
Får ⁷ <i>Sheep</i>	1 390	1 432	1 320	874	1 025	1 108	958	1 025	1 100	1 506
Lamm ⁸ <i>Lambs</i>	2 766	3 132	3 024	2 920	2 828	2 854	3 258	2 934	2 950	3 236
Slaktkyckling ⁹ <i>Broiler</i>	..	678	685	668	663	689	669	663	679	724
Mjök ¹⁰ <i>Milk</i>	309	306	305	306	306	300	325	324	302	303
Ägg ¹¹ <i>Eggs</i>	741	782	827	752	784	851	693	805	851	857

1 I priserna ingår preliminära uppgifter avseende leveranställag, efterlikvid och nationellt stöd. *Prices include data concerning bonuses, national Nordic aid and final price adjustments, which are preliminary.*

2 Tjurkalv, fritt gård. *Bull, ex-farm.*

3 Fritt gård vid vikt 110 kg, klass O inkl. leveranställag och efterlikvid. *Ex-farm, weight 110 kg, class 0, including bonuses and final price adjustments.*

4 Fritt gård för ungtjur, vikt 299 kg, klass R inkl. leveranställag och efterlikvid. *Ex-farm, weight 299 kg, class R, including bonuses and final price adjustments.*

5 Fritt gård, vikt 260 kg, klass 0, inkl. leveranställag och efterlikvid. *Ex-farm, weight 260 kg, class 0, including bonuses and final price adjustments.*

6 Fritt gård, vikt 80 kg, köttprocent 57, inkl. leveranställag och efterlikvid. *Ex-farm, weight 80 kg, lean meat content 57 % including bonuses and final price adjustments.*

7 Fritt gård, vikt 25 kg, klass R, inkl. leveranställag och efterlikvid. *Ex-farm, weight 25 kg, class R, including bonuses and final price adjustments. The annual prices are calculated as weighted arithmetic means of the monthly prices.*

8 Fritt gård, vikt 17 kg, klass R, inkl. leveranställag och efterlikvid. Årsmedelpriser beräknas som sammanvägda månadspriser med avseende på slaktade kvantiteter. *Ex-farm, weight 17 kg, class R, including bonuses and final price adjustments. The annual prices are calculated as weighted arithmetic means of monthly prices.*

9 Fritt gård, 1,7 kg levande vikt, 1:a kvalitet, inkl. tillägg för campylobacterfria leveranser och marknadstillägg. *Ex-farm 1.7 kg live weight, 1st quality including market bonus and bonus for animals free from campylobacter.*

10 Fritt gård vid 4,2 % fetthalt och 3,4 % proteinhalt inkl. leveranställag, nationellt stöd och efterlikvid. *Ex-farm at 4,2 % fat and 3,4 % protein content incl. bonuses, national subsidies and final price adjustments.*

11 Fritt gård. Konsumtionsägg, klass A. *Ex-farms. Eggs for consumption (class A).*

11. Genomsnittliga avräkningspriser vid slakt av husdjur (kronor per 100 kg).

11. Mean producer prices for slaughtered livestock (SEK per 100 kg).

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	1999 Juli	2000 Juli	2001 Juli	2002 Juli
Kalv <i>Calves</i>	2 128	1 637	1 644	2 075	1 837	1 840	2 087	1 905	1 931	1 975
Stut <i>Bullocks</i>	2 094	2 026	2 097	1 990	1 967	1 969	2 072	1 952	2 002	1 951
Tjur <i>Bulls</i>	2 197	2 071	2 209	2 091	2 029	2 029	2 156	2 019	2 083	2 009
Kviga <i>Heifers</i>	1 903	1 799	1 911	1 799	1 841	1 844	1 814	1 797	1 907	1 848
Ko <i>Cows</i>	1 632	1 591	1 619	1 467	1 533	1 535	1 475	1 040	1 078	956
Storboskap <i>Adult cattle</i>	1 955	1 861	1 953	1 819	1 829	1 830	1 913	1 855	1 912	1 814
Svin <i>Pigs</i>	1 239	1 298	1 008	940	1 080	1 094	907	1 139	1 335	1 063
Häst <i>Horses</i>	576	649	716	743	702	694	732	665	695	743
Får <i>Sheep</i>	705	551	485	399	398	400	498	388	429	736
Lamm <i>Lamb</i>	2 223	2 249	2 217	2 306	2 080	2 074	2 795	2 322	2 216	2 611

Anm. Exklusive leveranställägg och efterlikvider. *Excl. bonuses and final price adjustments.*

Fakta om statistiken

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.

Prisindex- och prisserierna 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- och PM-index samt vissa priser översänds månadsvis till EUs statistikmyndighet, Eurostat, och publiceras därefter i Eurostats publikation ”Agricultural Statistics, Quarterly bulletin” (ISSN 1607-2307) samt i Eurostats statistikdatabas NewCronos.

Till år 2002 har vissa förändringar genomförts beträffande redovisning av prisindex och priser på jordbruks- och livsmedelsområdet. Prisindex och priser publiceras fr.o.m. detta år som ett Statistiskt Meddelande (serie JO49 SM) vilket innebär att den tidigare publikationen ”Prisindex, priser, produktion och utrikeshandel inom livsmedelsområdet” inte längre existerar. Produktion av animalier publiceras i ett separat Statistiskt Meddelande (serie JO48 SM).

Detta omfattar statistiken

Definitioner och förklaringar

I tabellavsnittet presenteras följande fyra indexserier. Basår för samtliga serier är 1995.

1. *Produktionsmedelsprisindex (PM-index)* avser att mäta prisutvecklingen på de produktionsmedel som används i jordbruket. Denna indexserie är jämförbar med det av EU beräknade Input Price Index.
2. *Avräkningsprisindex (A-index)* avser att mäta utvecklingen av producentpriser 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 av EU beräknade Output Price Index.
3. *Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J)*, avser att mäta prisutvecklingen på de livsmedel som lämnar livsmedelsindustrin och avser jordbruksprodukter, vilka ingick i den tidigare svenska jordbruksprisregleringen. Detta innebär t.ex. att priser på trädgårdprodukter inte ingår i denna prisserie.
4. *Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J)* avser att mäta prisutvecklingen på priser till konsument för samma produkter som PPI-J. Liksom för PPI-J ingår inte här prisutvecklingen för trädgårdprodukter.

Årsindextal för A-index beräknas inte från månadsindextalen för A-index totalt, utan från årsindex för de enskilda produkterna. 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.

Avräkningspriserna för djur i tabell 10 avser vara av viss kvalitet för respektive djurslag medan avräkningspriserna i tabell 11 avser faktiska genomsnittspriser för alla kvaliteter för respektive djurslag.

Så görs statistiken

Urval och uppgiftsinsamling

Prisuppgifter samlas månadsvis in 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.

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 och mätfel p.g.a. kvalitetsförändringar på de varor och tjänster som prismäts.

Urvalsfel beror såväl på urvalet av inköps- och försäljningsställen som på urvalet av varor och tjänster. Båda urvalen görs subjektivt efter kriteriet att en stor del av resp. marknad skall täckas med relativt få prisuppgifter. Uppgiftslämnare blir därför vanligen de större företagen på marknaden eller branschorganisationer och de s.k. representantvarorna utgörs av de vanligast förekommande varorna och tjänsterna.

Bortfallet är litet. Vid bortfall någon månad används vanligen föregående månads prisuppgift, vilken revideras då prisuppgiften senare erhålls. Denna felkälla torde ge ett obetydligt bidrag till osäkerheten.

Bra att veta

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 livsmedel.
- I A-index ingår trädgårdsprodukter, vilka inte ingår i PPI-J och KPI-J.
- I PPI-J och KPI-J ingår inte försäljning till storhushåll.
- Varuurvalen 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 ändras vikter var femte år medan de i KPI-J och PPI-J ändras varje år.

Annan statistik

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild [Beskrivning av statistiken](#) på SCB:s webbplats, www.scb.se.

Längre serier publiceras som Excel-filer och kan hämtas på Jordbrukverkets webbplats, www.sjv.se.

I en särskild publikation, "Prisindex på jordbruks- och livsmedelsområdet 1966/67 – 2000", ges ytterligare information om statistiken och dess kvalitet. Denna publikation finns också på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se.

In English

Summary

The prices for animal feeding stuffs have increased with 3,1 % between July 2001 and July 2002. Input price index has increased with 1,3 % during the same period. Otherwise the highest increase is for veterinary services and machines and other equipments. Fertilizers and soil improvers is the single post with the highest decrease, 6 %.

Output price index has decreased with 4,4 % between July 2001 and July 2002. This can mainly be explained by the prices for cattle and pigs which has decreased compared with the same period last year. During this period last year the prices for cattle and pigs were higher than usual.

Price index for the Food Industry, food from price regulated agricultural products (PPI-J), and Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products (KPI-J), has increased with 3,4 % and 3,0 % during the same period. The increase of KPI-J is 0,8 percent unit higher than the general development of consumer prices, calculated with KPI (Consumer Price Index).

Between Mars 2001 and Mars 2002 the Swedish prices for means of production in average has increased with 3,0 %, which is considerable more than the EU-average, which was 0,7 %. On the other side Sweden had an average decrease with 1,9 % in producer prices during the same period, while the prices in EU increased with 1,7 % in average.

List of tables

Explanation of symbols	3
1. Price Indices in the Food Sector.	3
2. Input Price Index.	4
3. Output Price Index.	5
4. Price Index for the Food Industry, food from price regulated agricultural products.	6
5. Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products.	7
6. Input Price Index for the EU market.	8
7. Output Price Index for the EU market.	8
8. Price trends for certain means of production (elementary indices from Input Price Index).	9
9. Producer prices for crop products (SEK per 100 kg).	9
10. Producer prices for animal products (SEK per 100 kg).	10
11. Mean producer prices for slaughtered livestock (SEK per 100 kg).	11