

Prisindex och priser inom livsmedelsområdet

Månadsstatistik – 2002:3

Price Indices and Prices in the Food Sector - Monthly Statistics – 2002:3

I korta drag

Priserna på djurfoder stiger

Priserna på djurfoder har stigit med drygt 8 % mellan mars 2001 och mars 2002. I genomsnitt har priserna på jordbrukets produktionsmedel, enligt PM-index, stigit med 2,8 %. I övrigt har de största höjningarna varit på veterinär-tjänster samt maskiner och redskap. Handels gödsel- och jordförbättringsmedel är den enskilda post som minskat mest i pris, nästan 6 %.

Mellan mars 2001 och mars 2002 har avräkningspriserna på jordbruksprodukter sjunkit med i genomsnitt 2,0 %. Detta kan i stor utsträckning hänföras till att priserna på svin och storboskap sjunkit jämfört med samma månad föregående år, då priserna låg förhållandevis högt.

PPI-J och KPI-J har stigit mellan mars 2001 och mars 2002 med 5,2 % respektive 4,6 %. Detta beror i första hand på stora prisökningar på matpotatis, socker samt på vissa köttprodukter. Ökningen av KPI-J är 1,7 procentenheter högre än den allmänna utvecklingen av konsumentpriserna mätt under samma period, med KPI.

Mellan november 2000 och november 2001 steg i Sverige priserna på jordbrukets produktionsmedel med i genomsnitt 3,7 %, vilket är betydligt över EU-genomsnittet på 1,5 %. Däremot steg avräkningspriserna under samma period i genomsnitt något mindre (1,5 %) i Sverige än genomsnittet inom EU (2,2 %).



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 49 SM 0205. Utkom den 17 maj 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 Mars	2000 Mars	2001 Mars	2002 Mars	Förändring, % Mars 01– Mars 02
Produktionsmedelsprisindex (PM-index) <i>Input Price Index</i>	104,5	108,6	114,8	104,3	107,1	113,5	116,7	+ 2,8
Avräkningsprisindex (A-index) <i>Output Price Index</i>	91,3	89,9	94,5	93,5	88,4	95,7	93,8	- 2,0
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	101,6	101,8	105,9	111,3	+ 5,2
Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J) <i>Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products</i>	94,9	95,4	97,8	95,1	94,9	96,3	100,3	+ 4,6
Konsumentprisindex (KPI) <i>Consumer Price Index</i>								
Totalt <i>Total</i>	101,3	102,4	104,8	101,0	102,2	103,9	106,7	+ 2,9
Totalt exkl jordbruksreglerade livsmedel <i>Total, excl. food from price regulated products</i>	102,0	102,9	105,4	101,6	102,7	104,5	107,2	+ 2,8
Livsmedel, totalt <i>Food, total</i>	95,9	95,9	98,6	96,2	95,9	97,0	103,1	+ 6,4
Ej jordbruksreglerade livsmedel <i>Other food</i>	97,2	96,4	99,7	95,9	94,9	95,8	106,2	+ 11,2

2. Produktionsmedelsprisindex (PM-index).

2. Input Price Index.

1995 = 100	Vägnings- tal, % <i>Weights,</i> %	1999	2000	2001	1999 Mars	2000 Mars	2001 Mars	2002 Mars	Föränd- ring, % Mars 01- Mars 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	120,1	145,2	151,7	151,3	- 0,2
Handelsgödsel och jordförbättringsmedel <i>Fertilizers, soil improvers</i>	8,0	90,8	94,0	111,2	93,9	88,2	114,1	107,6	- 5,7
Växtskydds- och ogräsmiddel <i>Plant protection products</i>	2,7	87,4	83,5	83,9	85,5	82,9	84,1	83,6	- 0,6
Djurfoder <i>Animal feedingstuffs</i>	25,3	91,9	94,4	103,3	92,8	93,6	100,3	108,1	+ 7,8
Underhåll av maskiner och redskap <i>Maintenance and repair of plants</i>	9,1	118,5	122,5	128,3	117,7	121,3	126,8	131,0	+ 3,3
Underhåll av ekonomibygnader <i>Maintenance and repair of buildings</i>	3,6	103,3	106,7	109,1	102,9	105,0	108,4	110,1	+ 1,6
Veterinärtjänster <i>Veterinary services</i>	0,9	109,7	110,8	116,3	109,5	110,2	113,0	119,3	+ 5,6
Övriga utgifter <i>General expenses</i>	13,4	111,5	114,2	115,5	110,9	114,3	114,8	118,3	+ 3,0
Löpande utgifter <i>Goods and services currently consumed</i>	78,5	104,3	108,9	115,8	104,1	107,1	114,5	117,4	+ 2,6
Maskiner och redskap <i>Machines and other equipments</i>	16,8	106,2	108,4	111,8	106,0	108,2	110,6	115,5	+ 4,4
Ekonomibygnader <i>Buildings</i>	4,7	101,9	105,1	107,6	101,5	103,9	107,0	108,8	+ 1,7
Investeringsvaror och -tjänster <i>Goods and services contributing to investment</i>	21,5	105,3	107,7	110,9	105,0	107,2	109,8	114,0	+ 3,8
Totalt <i>Total</i>	100,0	104,5	108,6	114,8	104,3	107,1	113,5	116,7	+ 2,8

3. Avräkningsprisindex (A-index).**3. Output Price Index.**

1995 = 100	Vägnings- tal, % Weights, %	1999	2000	2001	1999	2000	2001	2002	Föränd- ring, % Mars 01- Mars 02
					Mars	Mars	Mars	Mars	
<i>Vete Wheat</i>	4,8	84,8	78,2	83,3	85,5	83,8	80,5	83,4	+ 3,7
<i>Korn Barley</i>	4,2	83,5	75,8	80,1	87,4	82,2	81,7	81,2	- 0,6
<i>Havre Oats</i>	2,4	86,7	79,3	87,8	88,1	87,2	82,5	82,2	- 0,3
<i>Råg Rye</i>	0,6	88,6	79,1	82,5	90,0	89,5	82,6	83,7	+ 1,3
<i>Rågvete Triticale</i>	0,5	81,1	75,1	86,4	80,0	81,5	82,0	89,4	+ 9,0
Spannmål Cereals	12,6	84,8	77,5	83,2	86,6	84,1	81,4	82,7	+ 1,6
<i>Matpotatis Potatoes for consumption</i>	3,9	110,3	54,4	77,4	122,4	53,7	66,6	76,4	+ 14,7
<i>Socketbetor Sugar beet</i>	3,5	101,9	99,9	106,6	106,7	101,9	99,9	106,6	+ 6,8
<i>Potatis för stärkelse Potatoes for starch</i>	0,5	89,7	87,6	91,7	95,9	89,7	87,6	91,7	+ 4,7
Rotfrukter Root crops	7,9	105,3	76,8	91,3	113,8	77,5	82,8	90,9	+ 9,8
Köksväxter Fresh vegetables	4,0	90,6	102,6	107,6	158,2	131,8	156,1	134,9	- 13,6
Frukt och bär Fruit and berries	1,0	86,7	71,9	97,8	104,5	114,9	62,4	108,1	+ 73,0
Blommor och plantskoleväxter Flowers and tree-nursery products	4,1	99,8	100,6	102,7	98,8	101,2	103,4	106,8	+ 3,3
<i>Oljeväxter Oil seeds</i>	1,3	78,0	91,9	115,8	113,5	76,8	92,9	118,2	+ 27,2
<i>Hö och halm Hay and straw</i>	2,7	131,1	125,4	126,9	152,9	109,2	141,5	112,2	- 20,7
Övriga vegetabilier Other crop products	4,0	113,8	114,5	123,2	140,1	98,7	125,7	114,2	- 9,2
Vegetabilier Crop products	33,6	95,6	87,4	95,6	109,9	93,0	98,1	98,3	+ 0,3
<i>Kalv Calves</i>	0,4	82,3	70,8	73,2	85,1	73,8	73,3	73,3	± 0,0
<i>Storboskap Cattle excl. calves</i>	11,5	73,0	71,0	71,8	75,6	71,8	74,8	67,8	- 9,3
<i>Svin Pigs</i>	14,8	77,0	87,4	102,1	69,8	78,8	105,3	93,2	- 11,5
<i>Får och lamm Sheep and lambs</i>	0,3	76,8	70,0	71,4	92,9	80,4	75,0	87,0	+ 16,0
<i>Fjäderfä Poultry</i>	2,7	90,5	89,9	93,2	90,6	89,9	91,0	98,2	+ 7,9
<i>Mjök Cow's milk</i>	33,8	99,6	99,6	97,5	93,2	93,2	95,9	97,3	+ 1,4
<i>Ägg Eggs</i>	2,9	92,3	97,7	104,4	101,2	94,8	107,4	105,8	- 1,5
Animalier Animals and animal products	66,4	89,0	91,2	94,0	85,1	86,1	94,5	91,5	- 3,1
Totalt Total	100,0	91,3	89,9	94,5	93,5	88,4	95,7	93,8	- 2,0

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	2000	2001	2002	Föränd- ring, % ¹ Mars 01- Mars 02
					Mars	Mars	Mars	Mars	
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	14,1	96,2	97,2	99,8	96,1	97,1	99,0	105,3	+ 6,4
Mjukt bröd <i>Bread</i>	12,8	107,4	109,8	110,2	107,8	108,8	109,4	112,5	+ 2,8
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	1,5	107,7	82,5	123,4	120,7	78,0	119,6	130,7	+ 9,2
Socker <i>Sugar</i>	1,2	95,4	92,8	96,3	95,6	92,8	92,8	S	
Margarin <i>Margarine</i>	4,3	110,0	106,8	105,0	110,1	110,1	105,0	S	
Vegetabilier <i>Crop products</i>	33,9	102,1	102,2	106,8	103,2	102,0	105,9	111,7	+ 5,3
Mjök <i>Milk</i>	14,4	109,1	110,4	112,6	108,3	109,6	111,2	116,5	+ 4,9
Grädde <i>Cream</i>	4,1	105,2	105,5	105,9	105,2	105,1	105,8	S	
Smör <i>Butter</i>	0,7	117,2	117,7	118,0	117,4	117,6	118,1	S	
Ost <i>Cheese</i>	8,9	107,0	107,4	109,4	106,1	106,9	108,2	S	
Glass <i>Ice cream</i>	3,0	101,3	103,7	104,6	102,8	104,9	103,5	S	
S:a mejeriprodukter <i>Total dairy products</i>	31,1	105,6	106,6	108,3	105,4	106,2	107,2	113,2	+ 5,6
Ägg <i>Eggs</i>	1,5	86,4	86,0	95,6	89,6	79,4	91,0	107,0	+ 17,6
Nötkött <i>Beef</i>	4,2	106,4	104,2	110,5	105,7	102,6	113,1	110,6	- 2,2
Griskött <i>Pig meat</i>	4,4	95,5	102,7	118,3	88,2	100,2	116,1	112,2	- 3,2
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	2,3	90,8	95,2	97,1	90,9	93,3	95,9	S	
Annat kött <i>Other meat</i>	1,2	104,8	106,8	112,9	104,6	108,2	107,4	S	
S:a kött <i>Total meat</i>	12,1	99,0	102,0	110,7	95,2	100,4	109,7	109,6	+ 0,4
Charkuterivaror och köttkonserver <i>Cured and canned meat</i>	21,4	99,7	99,4	107,1	98,7	98,7	103,2	109,7	+ 6,3
S:a kött, charkuterivaror och köttkonserver <i>Total meat and meat products</i>	33,5	99,5	100,1	108,1	97,1	99,0	105,3	109,3	+ 3,9
Animalier <i>Animal products</i>	66,1	101,8	102,6	107,9	100,6	101,5	105,7	110,9	+ 5,2
Totalt <i>Total</i>	100,0	102,0	102,5	107,7	101,6	101,8	105,9	111,3	+ 5,2

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, % Weights, %	1999	2000	2001	1999	2000	2001	2002	Föränd- ring, % ¹ Mars 01- Mars 02
					Mars	Mars	Mars	Mars	
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	15,0	100,7	101,6	103,0	100,4	101,5	102,0	104,7	+ 2,7
Mjukt bröd <i>Bread</i>	13,6	94,1	96,1	97,3	94,4	95,8	96,4	99,5	+ 3,3
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	2,3	96,5	76,5	81,1	109,6	82,0	76,3	89,9	+ 18,3
Socker <i>Sugar</i>	1,4	95,9	95,2	97,6	96,1	95,3	96,6	101,1	+ 4,6
Margarin <i>Margarine</i>	4,8	97,9	97,6	96,7	98,0	98,0	97,2	99,7	+ 2,1
Vegetabilier <i>Crop products</i>	37,0	96,5	95,8	96,7	98,1	96,1	95,6	99,2	+ 4,3
Mjök <i>Milk</i>	13,5	100,8	102,5	104,8	99,9	101,6	103,5	109,1	+ 5,4
Grädde <i>Cream</i>	3,8	93,7	93,5	94,9	94,1	93,3	94,0	97,8	+ 3,8
Smör <i>Butter</i>	0,8	103,7	104,3	103,5	103,2	103,9	103,7	107,0	+ 3,1
Ost <i>Cheese</i>	10,5	101,5	102,8	104,3	101,0	102,6	103,3	108,0	+ 4,6
Glass <i>Ice cream</i>	3,5	99,3	99,2	98,2	100,3	98,6	96,8	98,9	+ 2,4
S:a mejeriprodukter <i>Total dairy products</i>	32,1	99,8	101,0	102,3	99,6	100,4	101,2	105,8	+ 4,6
Ägg <i>Eggs</i>	1,8	95,0	93,7	97,8	95,9	94,0	97,7	100,1	+ 2,5
Nötkött <i>Beef</i>	4,4	83,6	85,1	92,2	83,2	84,1	92,0	91,4	+ 0,1
Griskött <i>Pig meat</i>	4,5	83,6	87,1	98,4	80,0	83,4	95,0	98,5	+ 4,1
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	2,3	93,1	93,4	94,7	91,4	93,1	94,1	97,9	+ 4,0
Annat kött <i>Other meat</i>	1,2	102,3	104,4	111,1	100,2	104,2	111,6	117,5	+ 5,3
S:a kött <i>Total meat</i>	12,4	85,4	87,5	94,1	83,3	85,6	92,9	95,6	+ 2,8
Charkuterivaror och köttkonserver <i>Cured and canned meat</i>	16,7	93,2	94,0	97,9	93,3	93,4	94,8	100,4	+ 6,2
S:a kött, charkuterivaror och köttkonserver <i>Total meat and meat products</i>	29,1	89,3	90,5	95,3	88,3	89,4	93,0	97,7	+ 5,0
Animalier <i>Animal products</i>	63,0	93,9	95,1	98,3	93,3	94,3	96,6	101,0	+ 4,8
Totalt <i>Total</i>	100,0	94,9	95,4	97,8	95,1	94,9	96,3	100,3	+ 4,6

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	1998	1999	2000					Förändring, %
				1998 Nov	1999 Nov	2000 Nov	2001 Nov	Nov 00- Nov 01
EU 15 EU 15	101,6	99,6	104,9	..	100,2	107,4	109,1	+ 1,5
Belgien <i>Belgium</i>	101,4	100,1	108,3	..	-	109,8	108,4	- 1,3
Danmark <i>Denmark</i>	104,0	101,1	104,6	97,2	96,4	103,9	113,7	+ 9,4
Tyskland <i>Germany</i>	101,2	100,2	107,7	98,8	101,1	111,2	110,7	- 0,4
Grekland <i>Greece</i>	111,0	113,1	120,1	..	114,9	123,8	121,6	- 1,8
Spanien <i>Spain</i>	105,9	104,3	110,1	103,4	105,4	113,3	111,9	- 1,2
Frankrike <i>France</i>	102,3	100,7	105,8	100,4	102,4	108,6	108,7	+ 0,1
Irland <i>Ireland</i>	99,6	100,7	107,0	98,8	101,6	110,5	117,7	+ 6,5
Italien <i>Italy</i>	101,5	94,1	98,7	96,1	95,4	102,9	104,9	+ 1,9
Luxemburg <i>Luxembourg</i>	101,9	107,7	114,4	..	107,9	116,7	116,6	- 0,0
Nederländerna <i>Netherlands</i>	102,4	101,3	108,2	..	102,7	113,1	116,6	+ 3,1
Österrike <i>Austria</i>	100,2	99,3	103,4	98,3	99,5	106,2	103,6	- 2,4
Portugal <i>Portugal</i>	97,5	97,3	100,8	..	87,1	94,1	106,9	+ 13,6
Finland <i>Finland</i>	101,7	100,7	107,6	99,6	100,6	110,4	106,8	- 3,3
Sverige <i>Sweden</i> ¹	104,6	104,3	108,8	102,7	104,6	112,0	116,1	+ 3,7
Storbritannien <i>United Kingdom</i>	88,9	86,9	89,6	..	92,4	94,9	100,4	+ 5,7

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	1998	1999	2000					Förändring, %
				1998 Nov	1999 Nov	2000 Nov	2001 Nov	Nov 00- Nov 01
EU 15 EU 15	96,9	93,2	96,4	..	94,3	99,8	102,0	+ 2,2
Belgien <i>Belgium</i>	98,1	90,0	99,4	94,6	90,3	104,8	100,2	- 4,4
Danmark <i>Denmark</i>	91,3	87,4	97,0	84,4	89,6	100,7	100,6	- 0,0
Tyskland <i>Germany</i>	95,6	89,8	95,4	92,5	91,3	99,9	100,8	+ 0,9
Grekland <i>Greece</i>	108,3	108,9	113,1	..	109,9	110,9	122,6	+ 10,6
Spanien <i>Spain</i>	93,4	92,2	94,8	..	92,5	98,0	98,4	+ 0,4
Frankrike <i>France</i>	99,9	96,6	98,2	100,0	97,6	99,9	101,7	+ 1,8
Irland <i>Ireland</i>	88,8	85,0	90,5	83,0	83,5	91,4	92,6	+ 1,3
Italien <i>Italy</i>	101,4	96,8	99,1	101,8	100,0	101,4	106,3	+ 4,8
Luxemburg <i>Luxembourg</i>	97,7	95,4	96,3	..	98,8	101,1	102,6	+ 1,5
Nederländerna <i>Netherlands</i>	103,8	97,8	103,8	..	103,2	120,7	118,1	- 2,2
Österrike <i>Austria</i>	..	91,0	97,3	82,6	83,2	89,9	93,5	+ 4,0
Portugal <i>Portugal</i>	103,9	99,0	103,8	101,3	98,3	107,6	102,9	- 4,4
Finland <i>Finland</i>	95,0	93,3	97,3	86,9	84,8	100,1	107,3	+ 7,2
Sverige <i>Sweden</i> ¹	92,5	91,0	89,9	93,9	91,6	93,9	95,3	+ 1,5
Storbritannien <i>United Kingdom</i>	79,1	76,8	75,2	77,0	73,5	75,8	80,4	+ 6,1

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	1999 Mars	2000 Mars	2001 Mars	2002 Mars	Förändring, % Mars 01- Mars 02
Djurfoder, sammansatta								
Animal feedingstuffs, compounds								
Nöt <i>Cattle</i>	94,2	98,2	107,2	95,2	95,9	104,5	111,8	+ 7,0
Svin <i>Pigs</i>	90,7	95,2	107,4	91,0	93,1	103,9	113,5	+ 9,2
Fjäderfä <i>Poultry</i>	91,6	92,3	101,5	93,2	91,7	97,6	107,8	+ 10,5
Växtskydds- och ogräsmedel								
Plant protection products								
Svampmedel <i>Fungicides</i>	102,1	101,1	106,6	102,8	100,7	107,8	110,1	+ 2,1
Insektsmedel <i>Insecticides</i>	91,2	87,6	92,7	90,1	86,9	93,9	97,9	+ 4,3
Ogräsmedel <i>Herbicides</i>	83,1	78,5	77,0	80,6	77,9	76,9	75,0	- 2,5
Handelsgödselmedel (mineralgödsel)								
Fertilizers								
Enkla gödselmedel <i>Straight fertilizers</i>	85,4	88,6	109,6	89,4	80,9	112,6	105,6	- 6,2
Sammansatta <i>Compounds</i>	95,9	99,0	111,7	97,8	95,5	114,5	108,5	- 5,2

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 Mars	2000 Mars	2001 Mars	2002 Mars
Höstvete ¹ <i>Winter Wheat</i>	111,0	104,4	99,9	101,7	96,7	103,4	102,0	105,2	100,1	103,0
Råg ¹ <i>Rye</i>	102,0	98,9	95,4	97,4	91,2	94,5	99,5	102,5	94,4	96,0
Havre ¹ <i>Oats</i>	101,7	95,2	88,5	93,0	87,2	99,4	94,6	97,8	91,6	93,1
Korn ¹ <i>Barley</i>	100,7	96,2	92,4	92,6	88,2	92,0	97,6	95,0	93,8	93,4
Rågvete ¹ <i>Triticale</i>	99,2	92,6	85,9	89,0	86,1	87,1	87,2	92,8	93,5	88,8
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	306,0	134,0	167,0	191,0
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. *In the southern parts of Sweden.*

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 ¹	1999 Mars	2000 Mars	2001 ¹ Mars	2002 ¹ Mars
Livkalv ² <i>Livecalves</i>	1 551	1 337	1 410	1 306	1 573	1 404	1 137	1 489	1 395	1 568
Mellankalv ³ <i>Fattened calves</i>	2 544	2 321	2 347	2 497	2 182	2 242	2 567	2 240	2 245	2 245
Hanungnöt ⁴ <i>Bullocks</i>	2 349	2 233	2 364	2 173	2 125	2 151	2 228	2 141	2 256	2 048
Ko ⁵ <i>Cows</i>	1 812	1 809	1 905	1 658	1 645	1 666	1 724	1 630	1 710	1 563
Slaktsvin ⁶ <i>Pigs for slaughter</i>	1 225	1 323	1 116	1 061	1 210	1 404	970	1 092	1 450	1 290
Får ⁷ <i>Sheep</i>	1 390	1 432	1 320	874	1 025	1 033	862	1 025	1 025	1 428
Lamm ⁸ <i>Lambs</i>	2 766	3 132	3 024	2 920	2 828	2 779	3 312	3 025	2 825	3 129
Slaktkyckling ⁹ <i>Broiler</i>	..	678	685	668	663	689	669	663	671	724
Mjök ¹⁰ <i>Milk</i>	309	306	305	306	306	300	286	287	296	300
Ägg ¹¹ <i>Eggs</i>	741	782	827	752	784	851	824	772	875	862

1 I priserna ingår preliminära uppgifter avseende leveranställägg, 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. leveranställägg och efterlikvid. *Ex-farm, weight 110 kg, class O, including bonuses and final price adjustments.*

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

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

6 Fritt gård, vikt 80 kg, köttprocent 57, inkl. leveranställägg 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. leveranställägg 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. leveranställägg 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. leveranställägg, 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 Mars	2000 Mars	2001 Mars	2002 Mars
Kalv <i>Calves</i>	2 128	1 637	1 644	2 075	1 837	1 840	1 731	1 927	1 959	1 924
Stut <i>Bullocks</i>	2 094	2 026	2 097	1 990	1 967	1 969	2 105	2 032	2 046	1 883
Tjur <i>Bulls</i>	2 197	2 071	2 209	2 091	2 029	2 029	2 152	2 075	2 068	1 921
Kviga <i>Heifers</i>	1 903	1 799	1 911	1 799	1 841	1 844	1 921	1 908	1 944	1 769
Ko <i>Cows</i>	1 632	1 591	1 619	1 467	1 533	1 535	1 556	1 011	1 011	864
Storboskap <i>Adult cattle</i>	1 955	1 861	1 953	1 819	1 829	1 830	1 933	1 888	1 931	1 756
Svin <i>Pigs</i>	1 239	1 298	1 008	940	1 080	1 094	793	972	1 299	1 173
Häst <i>Horses</i>	576	649	716	743	702	694	737	753	717	676
Får <i>Sheep</i>	705	551	485	399	398	400	431	412	445	722
Lamm <i>Lamb</i>	2 223	2 249	2 217	2 306	2 080	2 074	2 855	2 403	2 263	2 515

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 prisnivån 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 månadsindextalerna 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 månadsindextalerna. För övriga indexserier beräknas årsindex för samtliga poster som ovägda medeltal av månadsindextalerna.

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 fully 8 % between March 2001 and March 2002. Input price index has increased with 2,8 % 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, nearly 6 %.

Output price index has decreased with 2 % between March 2001 and March 2002. The decrease can mainly be explained by the prices for cattle and pigs, wich have decreased with 9,3 % and 11,5 % during this period. In March 2001 the prices for cattle and pigs where 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 5,2 % and 4,6 % during the same period. The increase of KPI-J is 1,7 percent unit higher than the general development of consumer prices, calculated with KPI (Consumer Price Index).

Between November 2000 and November 2001 the Swedish prices for means of production in average increased with 3,7 %, which is considerable more than the EU-average, which was 1,5 %. On the other side average increase in producer prices during the same period, was slightly smaller for Sweden (1,5 %) than the average for the EU (2,2 %).

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