

## **Prisindex och priser inom livsmedelsområdet**

### **Månadsstatistik – 2002:9**

Price Indices and Prices in the Food Sector - Monthly Statistics – 2002:9

---

## **I korta drag**

### **Avräkningsprisindex sjunker**

Mellan september 2001 och september 2002 har avräkningspriserna på jordbruksprodukter sjunkit med i genomsnitt 4,1 %. De sänkta priserna kan bland annat hänföras till att priserna på svin, storboskap, spannmål och potatis sjunkit jämfört med samma månad föregående år, då framförallt svinpriset låg förhållandevis högt. Höstens priser på spannmål är ännu preliminära och kan komma att ändras senare.

Till skillnad från avräkningspriserna har priserna på jordbrukets produktionsmedel, enligt PM-index, stigit mellan september 2001 och september 2002. Uppgången var ca 1,1 %. Priserna på underhåll av maskiner och redskap har stigit med 6,8 %, medan de största höjningarna i övrigt varit för priserna på maskiner och redskap resp. för priserna på övriga utgifter. Handelsgödsel- och jordförbättringsmedel är den enskilda post som minskat mest, ca 4 %.

PPI-J och KPI-J har stigit mellan september 2001 och september 2002 med 3,9 % respektive 2,7 %. 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 juni 2001 och juni 2002 steg priserna på jordbrukets produktionsmedel i Sverige med i genomsnitt 1,6 %, vilket är över EU-genomsnittet på 0,4 %. Avräkningspriserna sjönk däremot under samma period i genomsnitt med 4,6 % i Sverige och med 5,2 % i EU.



Anders Grönvall, tfn 036-15 56 97  
statistik@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 15 november 2002.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>3</b>
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
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>12</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>12</b>
Definitioner och förklaringar	12
<b>Så görs statistiken</b>	<b>13</b>
Urval och uppgiftsinsamling	13
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>13</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>13</b>
Annan statistik	13
<b>In English</b>	<b>14</b>
<b>Summary</b>	<b>14</b>
<b>List of tables</b>	<b>14</b>

## 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 Sep	2000 Sep	2001 Sep	2002 Sep	Förändring, % Sep 01– Sep 02
<b>Produktionsmedelsprisindex (PM-index)</b> <i>Input Price Index</i>	104,5	108,6	114,9	104,3	109,7	115,7	117,0	+ 1,1
<b>Avräkningsprisindex (A-index)</b> <i>Output Price Index</i>	91,3	89,9	94,4	93,2	92,9	95,5	91,5	- 4,1
<b>Producentprisindex för livsmedelsindustrin, jordbruksreglerade livsmedel (PPI-J)</b> <i>Price Index for the Food Industry, food from price regulated agricultural products</i>	102,0	102,5	107,7	102,2	102,6	107,7	111,7	+ 3,9
<b>Konsumentprisindex för jordbruksreglerade livsmedel (KPI-J)</b> <i>Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products</i>	94,9	95,4	97,8	94,9	95,8	98,7	100,9	+ 2,7
<b>Konsumentprisindex (KPI)</b> <i>Consumer Price Index</i>								
Totalt <i>Total</i>	101,3	102,4	104,8	101,8	102,8	105,9	107,7	+ 1,9
Totalt exkl jordbruksreglerade livsmedel <i>Total, excl. food from price regulated products</i>	102,0	102,9	105,4	102,6	103,4	106,5	108,3	+ 1,9
Livsmedel, totalt <i>Food, total</i>	95,9	95,9	98,6	95,4	95,9	99,4	101,8	+ 2,7
Ej jordbruksreglerade livsmedel <i>Other food</i>	97,2	96,4	99,7	96,2	95,9	100,4	102,8	+ 2,7

**2. Produktionsmedelsprisindex (PM-index).****2. Input Price Index.**

<b>1995 = 100</b>	Vägnings- tal, % <i>Weights,</i> %	1999	2000	2001	1999 Sep	2000 Sep	2001 Sep	2002 Sep	Föränd- ring, % Sep 01- Sep 02
Utsäde <i>Seeds</i>	5,0	109,9	96,3	105,7	111,1	95,8	106,5	106,0	- 0,5
Energi och smörjmedel <i>Energy and lubricants</i>	10,5	124,6	149,3	154,5	129,1	159,0	160,3	156,5	- 2,3
Handelsgödsel och jordförbättringsmedel <i>Fertilizers, soil improvers</i>	8,0	90,8	94,0	111,4	84,9	93,4	103,5	99,4	- 4,0
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	90,5	94,4	106,1	104,9	- 1,1
Underhåll av maskiner och redskap <i>Maintenance and repair of plants</i>	9,1	118,5	122,5	128,3	119,1	123,2	129,1	137,9	+ 6,8
Underhåll av ekonomibyggnader <i>Maintenance and repair of buildings</i>	3,6	103,3	106,7	109,1	103,4	107,4	109,4	112,5	+ 2,9
Veterinärtjänster <i>Veterinary services</i>	0,9	109,7	110,8	116,3	109,8	111,0	120,7	122,0	+ 1,0
Övriga utgifter <i>General expenses</i>	13,4	111,5	114,2	115,7	111,9	115,0	116,4	119,9	+ 3,0
<b>Löpande utgifter</b> <b><i>Goods and services currently consumed</i></b>	<b>78,5</b>	<b>104,3</b>	<b>108,9</b>	<b>116,0</b>	<b>104,0</b>	<b>110,3</b>	<b>117,1</b>	<b>117,5</b>	<b>+ 0,4</b>
Maskiner och redskap <i>Machines and other equipments</i>	16,8	106,2	108,4	111,8	106,2	108,3	111,1	116,0	+ 4,3
Ekonomibyggnader <i>Buildings</i>	4,7	101,9	105,1	107,6	102,0	105,7	107,8	110,7	+ 2,7
<b>Investeringsvaror och -tjänster</b> <b><i>Goods and services contributing to investment</i></b>	<b>21,5</b>	<b>105,3</b>	<b>107,7</b>	<b>110,9</b>	<b>105,3</b>	<b>107,7</b>	<b>110,4</b>	<b>114,8</b>	<b>+ 4,0</b>
<b>Totalt <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>104,5</b>	<b>108,6</b>	<b>114,9</b>	<b>104,3</b>	<b>109,7</b>	<b>115,7</b>	<b>117,0</b>	<b>+ 1,1</b>

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

<b>1995 = 100</b>	Vägnings- tal, % <i>Weights,</i> %	1999	2000	2001	1999 Sep	2000 Sep	2001 Sep	2002 Sep	Föränd- ring, % Sep 01- Sep 02
Vete <i>Wheat</i>	4,8	84,8	78,4	83,2	84,5	76,0	83,8	75,9	- 9,3
Korn <i>Barley</i>	4,2	83,5	76,0	80,0	82,5	74,1	79,3	74,3	- 6,3
Havre <i>Oats</i>	2,4	86,7	79,5	87,7	86,1	76,4	88,9	80,7	- 9,3
Råg <i>Rye</i>	0,6	88,6	79,4	82,4	88,5	78,0	82,3	76,4	- 7,2
Rågvete <i>Triticale</i>	0,5	81,1	75,4	86,3	81,2	74,5	86,6	78,7	- 9,1
<b>Spannmål <i>Cereals</i></b>	<b>12,6</b>	<b>84,8</b>	<b>77,8</b>	<b>83,1</b>	<b>84,2</b>	<b>75,5</b>	<b>83,3</b>	<b>76,4</b>	<b>- 8,3</b>
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	3,9	110,3	54,4	77,4	110,0	47,5	76,6	62,2	- 18,8
Sockerbetor <i>Sugar beet</i>	3,5	101,9	101,5	111,0	101,9	101,5	111,0	107,4	- 3,3
Potatis för stärkelse <i>Potatoes for starch</i>	0,5	89,7	87,6	96,5	89,7	87,6	96,5	92,1	- 4,6
<b>Rotfrukter <i>Root crops</i></b>	<b>7,9</b>	<b>105,3</b>	<b>77,5</b>	<b>93,6</b>	<b>105,2</b>	<b>74,1</b>	<b>93,2</b>	<b>84,2</b>	<b>- 9,7</b>
<b>Köksväxter <i>Fresh vegetables</i></b>	<b>4,0</b>	<b>90,6</b>	<b>102,6</b>	<b>107,6</b>	<b>81,8</b>	<b>95,9</b>	<b>122,0</b>	<b>115,7</b>	<b>- 5,2</b>
<b>Frukt och bär <i>Fruit and berries</i></b>	<b>1,0</b>	<b>86,7</b>	<b>71,9</b>	<b>97,8</b>	<b>109,1</b>	<b>104,5</b>	<b>112,2</b>	<b>103,5</b>	<b>- 7,8</b>
<b>Blommor och plantskoleväxter <i>Flowers and tree-nursery products</i></b>	<b>4,1</b>	<b>99,8</b>	<b>100,6</b>	<b>102,7</b>	<b>94,1</b>	<b>98,0</b>	<b>100,3</b>	<b>101,7</b>	<b>+ 1,4</b>
Oljeväxter <i>Oil seeds</i>	1,3	78,0	91,9	115,8	79,1	91,2	114,4	116,1	+ 1,8
Hö och halm <i>Hay and straw</i>	2,7	131,1	125,4	126,9	109,2	141,5	112,2	117,2	+ 4,4
<b>Övriga vegetabilier <i>Other crop products</i></b>	<b>4,0</b>	<b>113,8</b>	<b>114,5</b>	<b>123,2</b>	<b>99,4</b>	<b>125,1</b>	<b>112,9</b>	<b>116,9</b>	<b>+ 3,6</b>
<b>Vegetabilier <i>Crop products</i></b>	<b>33,6</b>	<b>95,6</b>	<b>87,6</b>	<b>96,1</b>	<b>92,6</b>	<b>87,1</b>	<b>96,7</b>	<b>91,7</b>	<b>- 5,2</b>
Kalv <i>Calves</i>	0,4	82,3	70,8	73,2	85,0	63,0	73,3	73,3	± 0,0
Storboskap <i>Cattle excl. calves</i>	11,5	73,0	71,0	71,8	70,9	70,0	71,3	68,8	- 3,5
Svin <i>Pigs</i>	14,8	77,0	87,4	102,1	84,0	93,2	103,8	86,0	- 17,2
Får och lamm <i>Sheep and lambs</i>	0,3	76,8	70,0	71,4	71,2	68,2	69,6	71,9	+ 3,4
Fjäderfä <i>Poultry</i>	2,7	90,5	89,9	93,2	90,6	89,9	92,2	97,4	+ 5,6
Mjök <i>Cow's milk</i>	33,8	99,6	99,6	97,1	106,7	106,7	98,6	100,3	+ 1,7
Ägg <i>Eggs</i>	2,9	92,3	97,7	104,4	84,4	97,4	106,2	104,5	- 1,6
<b>Animalier <i>Animals and animal products</i></b>	<b>66,4</b>	<b>89,0</b>	<b>91,1</b>	<b>93,8</b>	<b>93,5</b>	<b>95,8</b>	<b>94,9</b>	<b>91,5</b>	<b>- 3,6</b>
<b>Totalt <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>91,3</b>	<b>90,0</b>	<b>94,6</b>	<b>93,2</b>	<b>92,9</b>	<b>95,5</b>	<b>91,5</b>	<b>- 4,1</b>

**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 Sep	2000 Sep	2001 Sep	2002 Sep	Föränd- ring, % <sup>1</sup> Sep 01- Sep 02
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	14,1	96,2	97,2	99,8	96,7	97,1	99,5	106,1	+ 6,5
Mjukt bröd <i>Bread</i>	12,8	107,4	109,8	110,2	107,4	110,2	110,4	113,6	+ 2,9
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	1,5	107,7	82,5	123,4	94,0	75,7	107,1	121,2	+ 13,2
Socker <i>Sugar</i>	1,2	95,4	92,8	96,3	93,5	92,8	98,6	S	
Margarin <i>Margarine</i>	4,3	110,0	106,8	105,0	110,1	103,9	105,6	S	
<b>Vegetabilier <i>Crop products</i></b>	<b>33,9</b>	<b>102,1</b>	<b>102,2</b>	<b>106,8</b>	<b>101,2</b>	<b>101,7</b>	<b>106,1</b>	<b>112,2</b>	<b>+ 5,5</b>
Mjök <i>Milk</i>	14,4	109,1	110,4	112,6	109,6	111,0	113,8	118,7	+ 4,4
Grädde <i>Cream</i>	4,1	105,2	105,5	105,9	105,2	105,9	106,1	S	
Smör <i>Butter</i>	0,7	117,2	117,7	118,0	117,6	118,2	118,0	S	
Ost <i>Cheese</i>	8,9	107,0	107,4	109,4	107,2	106,2	107,7	S	
Glass <i>Ice cream</i>	3,0	101,3	103,7	104,6	100,9	105,3	103,3	S	
<b>Mejeriprodukter <i>Dairy products</i></b>	<b>31,1</b>	<b>105,6</b>	<b>106,6</b>	<b>108,3</b>	<b>105,9</b>	<b>106,7</b>	<b>108,0</b>	<b>113,7</b>	<b>+ 5,3</b>
Ägg <i>Eggs</i>	1,5	86,4	86,0	95,6	89,7	89,4	97,0	110,1	+ 13,5
Nötkött <i>Beef</i>	4,2	106,4	104,2	110,5	107,6	106,4	110,7	112,8	+ 1,9
Griskött <i>Pig meat</i>	4,4	95,5	102,7	118,3	96,9	105,3	120,9	107,0	- 11,4
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	2,3	90,8	95,2	97,1	91,1	96,3	98,2	S	
Annat kött <i>Other meat</i>	1,2	104,8	106,8	112,9	107,2	107,0	118,1	S	
<b>Kött <i>Meat</i></b>	<b>12,1</b>	<b>99,0</b>	<b>102,0</b>	<b>110,7</b>	<b>100,2</b>	<b>104,0</b>	<b>112,7</b>	<b>107,1</b>	<b>- 4,4</b>
Charkuterivaror och köttkonserver <i>Cured and canned meat</i>	21,4	99,7	99,4	107,1	99,9	98,8	107,8	111,9	+ 3,7
<b>Kött, charkuterivaror och köttkonserver <i>Meat and meat products</i></b>	<b>33,5</b>	<b>99,5</b>	<b>100,1</b>	<b>108,1</b>	<b>100,2</b>	<b>100,4</b>	<b>109,3</b>	<b>109,5</b>	<b>+ 0,3</b>
<b>Animalier <i>Animal products</i></b>	<b>66,1</b>	<b>101,8</b>	<b>102,6</b>	<b>107,9</b>	<b>102,4</b>	<b>103,0</b>	<b>108,4</b>	<b>111,3</b>	<b>+ 3,0</b>
<b>Totalt <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>102,0</b>	<b>102,5</b>	<b>107,7</b>	<b>102,2</b>	<b>102,6</b>	<b>107,7</b>	<b>111,7</b>	<b>+ 3,9</b>

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 Sep	2000 Sep	2001 Sep	2002 Sep	Föränd- ring, % <sup>1</sup> Sep 01- Sep 02
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	15,0	100,7	101,6	103,0	101,0	101,9	103,4	105,6	+ 2,3
Mjukt bröd <i>Bread</i>	13,6	94,1	96,1	97,3	94,2	96,6	97,4	100,9	+ 3,7
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	2,3	96,5	76,5	81,1	83,7	71,9	85,7	80,8	- 5,5
Socker <i>Sugar</i>	1,4	95,9	95,2	97,6	96,0	95,3	97,6	101,9	+ 4,4
Margarin <i>Margarine</i>	4,8	97,9	97,6	96,7	98,3	98,2	97,0	100,5	+ 3,1
<b>Vegetabilier <i>Crop products</i></b>	<b>37,0</b>	<b>96,5</b>	<b>95,8</b>	<b>96,7</b>	<b>95,2</b>	<b>96,0</b>	<b>97,5</b>	<b>99,5</b>	<b>+ 2,6</b>
Mjök <i>Milk</i>	13,5	100,8	102,5	104,8	101,5	103,4	105,8	111,3	+ 5,2
Grädde <i>Cream</i>	3,8	93,7	93,5	94,9	94,6	93,6	96,2	97,1	+ 0,7
Smör <i>Butter</i>	0,8	103,7	104,3	103,5	104,3	105,4	103,2	108,0	+ 4,7
Ost <i>Cheese</i>	10,5	101,5	102,8	104,3	101,1	101,8	103,7	108,6	+ 4,9
Glass <i>Ice cream</i>	3,5	99,3	99,2	98,2	99,5	99,6	99,4	98,0	- 1,2
<b>Mejeriprodukter <i>Dairy products</i></b>	<b>32,1</b>	<b>99,8</b>	<b>101,0</b>	<b>102,3</b>	<b>100,1</b>	<b>101,1</b>	<b>102,7</b>	<b>106,8</b>	<b>+ 3,9</b>
Ägg <i>Eggs</i>	1,8	95,0	93,7	97,8	96,0	94,1	98,9	102,1	+ 3,3
Nötkött <i>Beef</i>	4,4	83,6	85,1	92,2	85,7	87,1	92,9	93,7	+ 1,6
Griskött <i>Pig meat</i>	4,5	83,6	87,1	98,4	86,0	89,8	100,7	99,0	- 1,3
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	2,3	93,1	93,4	94,7	93,4	93,4	95,2	97,0	+ 1,8
Annat kött <i>Other meat</i>	1,2	102,3	104,4	111,1	101,4	106,8	111,1	118,0	+ 6,2
<b>Kött <i>Meat</i></b>	<b>12,4</b>	<b>85,4</b>	<b>87,5</b>	<b>94,1</b>	<b>87,1</b>	<b>89,4</b>	<b>95,2</b>	<b>96,4</b>	<b>+ 1,3</b>
Charkuterivaror och köttkonserver <i>Cured and canned meat</i>	16,7	93,2	94,0	97,9	93,2	94,6	99,6	100,6	+ 1,4
<b>Kött, charkuterivaror och kött- konserver <i>Meat and meat products</i></b>	<b>29,1</b>	<b>89,3</b>	<b>90,5</b>	<b>95,3</b>	<b>90,2</b>	<b>91,6</b>	<b>96,8</b>	<b>98,1</b>	<b>+ 1,4</b>
<b>Animalier <i>Animal products</i></b>	<b>63,0</b>	<b>93,9</b>	<b>95,1</b>	<b>98,3</b>	<b>94,6</b>	<b>95,7</b>	<b>99,3</b>	<b>101,8</b>	<b>+ 2,7</b>
<b>Totalt <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>94,9</b>	<b>95,4</b>	<b>97,8</b>	<b>94,9</b>	<b>95,8</b>	<b>98,7</b>	<b>100,9</b>	<b>+ 2,7</b>

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 Juni	2000 Juni	2001 Juni	2002 Juni	Förändring, % Juni 01- Juni 02
<b>EU 15 EU 15</b>	<b>101,0</b>	<b>105,6</b>	<b>109,5</b>	<b>101,1</b>	<b>105,7</b>	<b>110,4</b>	<b>110,8</b>	+ 0,4
Belgien <i>Belgium</i>	101,2	108,2	109,4	100,0	106,0	110,3	109,7	- 0,5
Danmark <i>Denmark</i>	102,7	105,7	112,9	99,8	102,4	112,5	112,7	+ 0,2
Tyskland <i>Germany</i>	100,8	106,8	110,1	100,5	106,7	110,7	110,1	- 0,5
Grekland <i>Greece</i>	114,3	120,5	123,4	114,7	119,8	124,4	126,3	+ 1,5
Spanien <i>Spain</i>	105,3	111,0	113,1	104,6	110,1	113,4	115,1	+ 1,5
Frankrike <i>France</i>	101,8	106,1	109,1	102,3	106,0	109,5	109,5	± 0,0
Irland <i>Ireland</i>	103,0	108,9	114,3	103,8	109,3	115,8	118,0	+ 1,9
Italien <i>Italy</i>	100,4	104,2	108,3	98,9	103,3	107,3	109,3	+ 1,9
Luxemburg <i>Luxembourg</i>	109,4	114,4	118,5	108,4	113,5	118,6	119,2	+ 0,5
Nederländerna <i>Netherlands</i>	102,8	108,8	116,7	102,4	108,7	117,1	116,9	- 0,2
Österrike <i>Austria</i>	101,5	104,6	106,9	101,5	103,5	106,3	106,1	- 0,2
Portugal <i>Portugal</i>	99,0	102,8	110,3	92,5	100,1	113,3	108,6	- 4,3
Finland <i>Finland</i>	101,8	107,7	108,9	101,7	107,4	111,8	111,3	- 0,4
Sverige <i>Sweden</i> <sup>1</sup>	104,5	108,6	114,9	104,6	108,3	115,9	117,8	+ 1,6
Storbritannien <i>United Kingdom</i>	90,2	92,7	96,7	94,3	98,6	102,4	102,3	- 0,1

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.*

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

## 7. Output Price Index for the EU market.

1995 = 100	1999	2000	2001	1999 Juni	2000 Juni	2001 Juni	2002 Juni	Förändring, % Juni 01- Juni 02
<b>EU 15 EU 15</b>	<b>93,2</b>	<b>96,7</b>	<b>101,7</b>	<b>92,4</b>	<b>95,5</b>	<b>102,2</b>	<b>96,9</b>	- 5,2
Belgien <i>Belgium</i>	90,0	99,4	101,6	84,2	99,3	110,4	95,0	- 13,9
Danmark <i>Denmark</i>	87,8	96,9	104,3	89,0	99,6	110,0	95,2	- 13,5
Tyskland <i>Germany</i>	89,8	95,4	101,0	93,3	96,1	100,3	93,9	- 6,4
Grekland <i>Greece</i>	108,9	113,1	120,3	107,2	109,7	124,3	119,5	- 3,9
Spanien <i>Spain</i>	93,3	97,6	102,0	89,4	90,2	103,1	95,9	- 7,0
Frankrike <i>France</i>	96,6	98,2	101,7	94,3	96,3	101,6	94,8	- 6,7
Irland <i>Ireland</i>	85,1	90,6	94,7	85,6	91,6	95,5	90,7	- 5,0
Italien <i>Italy</i>	96,8	99,1	104,0	95,5	99,3	103,6	102,9	- 0,7
Luxemburg <i>Luxembourg</i>	95,4	96,3	98,3	93,6	94,6	96,5	93,1	- 3,5
Nederländerna <i>Netherlands</i>	97,8	105,3	111,5	96,9	99,0	103,7	104,1	+ 0,4
Österrike <i>Austria</i>	91,0	97,3	103,6	86,7	88,9	97,6	94,8	- 2,9
Portugal <i>Portugal</i>	99,0	103,8	110,5	97,5	104,8	118,1	108,1	- 8,5
Finland <i>Finland</i>	93,3	97,3	101,8	81,5	94,1	98,7	95,6	- 3,1
Sverige <i>Sweden</i> <sup>1</sup>	91,0	89,9	94,6	96,1	89,9	96,0	91,6	- 4,6
Storbritannien <i>United Kingdom</i>	74,8	73,5	79,2	78,3	75,8	83,4	77,3	- 7,3

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 Sep	2000 Sep	2001 Sep	2002 Sep	Förändring, % Sep 01- Sep 02	
<b>Djurfoder, sammansatta</b> <b>Animal feedingstuffs, compounds</b>									
Nöt <i>Cattle</i>	94,2	98,2	107,3	92,4	99,2	110,3	108,7	-	1,5
Svin <i>Pigs</i>	90,7	95,2	107,6	89,8	96,1	110,8	108,7	-	1,9
Fjäderfä <i>Poultry</i>	91,6	92,3	101,7	90,5	92,4	104,8	107,0	+	2,1
<b>Växtskydds- och ogräsmedel</b> <b>Plant protection products</b>									
Svampmedel <i>Fungicides</i>	102,1	101,1	106,8	102,8	100,7	108,0	110,3	+	2,1
Insektsmedel <i>Insecticides</i>	91,2	87,6	92,9	90,1	86,9	94,0	98,1	+	4,4
Ogräsmedel <i>Herbicides</i>	83,1	78,5	77,2	80,6	77,9	77,0	75,2	-	2,3
<b>Handelsgödselmedel (mineralgödsel)</b> <b>Fertilizers</b>									
Enkla gödselmedel <i>Straight fertilizers</i>	85,4	88,6	109,8	77,6	91,5	100,6	90,6	-	10,0
Sammansatta <i>Compounds</i>	95,9	99,0	111,9	92,3	94,5	105,6	108,3	+	2,6

**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 Sep	2000 Sep	2001 Sep	2002 Sep
Höstvete <sup>1</sup> <i>Winter Wheat</i>	111,0	104,4	99,9	101,7	96,7	103,4	100,9	94,1	103,8	94,3
Råg <sup>1</sup> <i>Rye</i>	102,0	98,9	95,4	97,4	91,2	94,5	97,2	89,4	94,4	87,5
Havre <sup>1</sup> <i>Oats</i>	101,7	95,2	88,5	93,0	87,2	99,4	92,4	84,6	100,9	91,4
Korn <sup>1</sup> <i>Barley</i>	100,7	96,2	92,4	92,6	88,2	92,0	91,1	86,2	91,3	85,3
Rågvete <sup>1</sup> <i>Triticale</i>	99,2	92,6	85,9	89,0	86,1	87,1	88,9	85,3	86,0	78,0
Oljevaxter <sup>2</sup> <i>Oil seed</i>	175,0	187,0	193,0	132,0	156,0	171,0	134,0	155,0	194,4	197,9
Sockerbetor <sup>3</sup> <i>Sugar Beet</i>	39,1	39,4	41,0	39,1	38,3	40,9	39,1	39,0	42,6	41,2
Matpotatis <sup>4</sup> <i>Potatoes for consumption</i>	165,4	121,3	164,2	242,6	147,3	180,3	..	..	..	..
Potatis för stärkelse <sup>5</sup> <i>Potatoes for starch</i>	51,3	51,8	54,8	51,3	50,1	50,9	51,3	50,1	55,2	52,7

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 Sep	2000 Sep	2001 Sep	2002 <sup>1</sup> Sep
Livkalv <sup>2</sup> <i>Livecalves</i>	1 551	1 337	1 410	1 306	1 573	1 404	1 375	1 736	1 411	1 611
Mellankalv <sup>3</sup> <i>Fattened calves</i>	2 544	2 321	2 347	2 497	2 182	2 269	2 565	1 942	2 272	2 272
Hanungnöt <sup>4</sup> <i>Bullocks</i>	2 349	2 233	2 364	2 173	2 125	2 178	2 112	2 086	2 148	2 105
Ko <sup>5</sup> <i>Cows</i>	1 812	1 809	1 905	1 658	1 645	1 693	1 602	1 635	1 692	1 610
Slaktsvin <sup>6</sup> <i>Pigs for slaughter</i>	1 225	1 323	1 116	1 061	1 210	1 429	1 157	1 290	1 455	1 220
Får <sup>7</sup> <i>Sheep</i>	1 390	1 432	1 320	874	1 025	1 108	860	1 025	1 100	1 050
Lamm <sup>8</sup> <i>Lambs</i>	2 766	3 132	3 024	2 920	2 828	2 854	2 510	2 575	2 700	2 804
Slaktkyckling <sup>9</sup> <i>Broiler</i>	..	678	685	668	663	686	669	663	680	718
Mjök <sup>10</sup> <i>Milk</i>	309	306	305	306	306	300	327,1	327,1	304,1	309,1
Ägg <sup>11</sup> <i>Eggs</i>	741	782	827	752	784	851	687	793	865	851

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, 1<sup>st</sup> 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 Sep	2000 Sep	2001 Sep	2002 Sep
Kalv <i>Calves</i>	2 128	1 637	1 644	2 075	1 837	1 914	2 244	1 654	1 893	1 979
Stut <i>Bullocks</i>	2 094	2 026	2 097	1 990	1 967	1 982	1 916	1 929	1 991	1 907
Tjur <i>Bulls</i>	2 197	2 071	2 209	2 091	2 029	2 029	2 021	2 005	2 019	1 942
Kviga <i>Heifers</i>	1 903	1 799	1 911	1 799	1 841	1 854	1 744	1 783	1 842	1 778
Ko <i>Cows</i>	1 632	1 591	1 619	1 467	1 533	1 511	1 404	1 003	988	941
Storboskap <i>Adult cattle</i>	1 955	1 861	1 953	1 819	1 829	1 826	1 743	1 790	1 802	1 712
Svin <i>Pigs</i>	1 239	1 298	1 008	940	1 080	1 274	1 033	1 161	1 304	1 049
Häst <i>Horses</i>	576	649	716	743	702	669	741	678	672	731
Får <i>Sheep</i>	705	551	485	399	398	427	382	392	395	376
Lamm <i>Lamb</i>	2 223	2 249	2 217	2 306	2 080	2 082	2 125	2 023	1 977	2 092

Anm. Exklusive leveranställag 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 JO 49 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 JO 48 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](http://www.scb.se).

Längre serier publiceras som Excel-filer och kan hämtas på Jordbrukverkets webbplats, [www.sjv.se](http://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](http://www.sjv.se).

## In English

---

### Summary

The prices for Maintenance and repair of plants have increased with 6,8 % between September 2001 and September 2002. Input price index has increased with 1,1 % during the same period. Otherwise, the highest increase is for Machines and other equipments. Fertilizers and soil improvers is the single post with the highest decrease, 4,0 %.

Output price index has decreased with 4,1 % between September 2001 and September 2002. This can mainly be explained by the prices for cattle, pigs, cereals and potatoes which have decreased compared with the same period last year.

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), have increased with 3,9 % and 2,2 % 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 July 2001 and July 2002 the Swedish prices for means of production in average have increased with 1,3 %. In Germany the prices for Means of production have increased with 2,4 % in average, while the increase were 1,4 % in Finland. The output prices during the same period have decreased with 5,5 % in Sweden, 2,4 % in Germany and 1,4 % in Finland.

### 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