

## **Prisindex och priser inom livsmedelsområdet**

### **Månadsstatistik – 2001:12**

Price indices and prices in the food sector - Monthly Statistics – 2001:12

---

## **I korta drag**

### **Priserna inom livsmedelsområdet stiger**

Priserna på jordbrukets produktionsmedel, enligt PM-index, har stigit mellan december 2000 och december 2001 med ca 3,8 %. De höjda priserna gäller generellt, fransett för energi och smörjmedel. De största höjningarna har varit på utsäde, djurfoder och veterinärkostnader. För helåret 2001 var priserna på produktionsmedel i genomsnitt 5,7 % högre än 2000. Prisökningen under året har varit störst på handelsgödsel och jordförbättringsmedel.

Mellan december 2000 och december 2001 har avräkningspriserna på jordbruksprodukter stigit med 1,3 %. Främsta bidragande orsaken till denna förändring är stigande priser på vegetabilieprodukter och då framförallt på spannmål, rotfrukter och frukt. Priserna på animalieprodukter har jämfört med samma månad föregående år totalt sett varit nästan oförändrade. Lägre priser på mjölk kompenseras av högre priser på framförallt svin, får och lamm samt fjäderfä. För helåret 2001 har avräkningspriserna i genomsnitt ökat med 5,1 %.

PPI-J och KPI-J har stigit mellan november 2000 och november 2001 med 4,8 % respektive 4,6 %. Detta beror i första hand på starka prisökningar på matpotatis, socker och vissa köttprodukter.



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 0202. Utkom den 13 februari 2002  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>3</b>
1. Prisindex inom livsmedelsområdet.	3
Teckenförklaring	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) EU-länderna och EU totalt.	8
7. Avräkningsprisindex (A-index) 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

### 1. Prisindex inom livsmedelsområdet.

1. Price Indices in the food sector.

1995 = 100	1999	2000	2001	1998 Dec	1999 Dec	2000 Dec	2001 Dec	Förändring % Dec 00 – Dec 01
<b>Produktionsmedelsprisindex (PM-index)</b> <i>Input Price Index</i>	104,5	108,6	114,8	103,0	105,4	111,1	115,3	+ 3,8
<b>Avräkningsprisindex (A-index)</b> <i>Output Price Index</i>	91,3	89,9	94,5	93,9	91,9	93,8	95,0	+ 1,3
<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	100,4	102,8	103,9	109,6	+ 4,8
<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	93,5	95,0	95,7	99,6	+ 4,6
<b>Konsumentprisindex (KPI)</b> <i>Consumer Price Index</i>								
Totalt <i>Total</i>	101,3	102,4	104,8	100,5	101,9	103,0	105,8	+ 2,9
Totalt exkl jordbruksreglerade livsmedel <i>Total, excl. food from price regulated products</i>	102,0	102,9	105,4	101,3	102,6	103,6	106,2	+ 2,7
Livsmedel, totalt <i>Food, total</i>	95,9	95,9	98,6	94,3	95,3	95,8	100,3	+ 5,1
Ej jordbruksreglerade livsmedel <i>Other food</i>	97,2	96,4	99,7	95,5	95,7	95,9	101,3	+ 5,8

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

<b>1995 = 100</b>	Vägnings- tal, % <i>Weights,</i> %	1999	2000	2001	1998 Dec	1999 Dec	2000 Dec	2001 Dec	Föränd- ring, % Dec 00- Dec 01
Utsäde <i>Seeds</i>	5,0	109,9	96,3	105,7	92,2	111,1	95,8	106,5	+ 11,2
Energi och smörjmedel <i>Energy and lubricants</i>	10,5	124,6	149,3	154,5	119,4	135,5	158,4	146,2	- 7,7
Handelsgödsel och jordförbättringsmedel <i>Fertilizers, soil improvers</i>	8,0	90,8	94,0	111,2	94,2	84,9	106,1	107,0	+ 0,8
Växtskydds- och ogräsmedel <i>Plant protection products</i>	2,7	87,4	83,5	83,9	97,1	85,5	82,9	84,1	+ 1,4
Djurfoder <i>Animal feedingstuffs</i>	25,3	91,8	94,3	103,3	92,4	91,1	95,4	108,0	+ 13,2
Underhåll av maskiner och redskap <i>Maintenance and repair of plants</i>	9,1	118,5	122,5	128,3	115,3	119,7	125,7	130,0	+ 3,4
Underhåll av ekonomibyggnader <i>Maintenance and repair of buildings</i>	3,6	103,3	106,7	109,1	102,6	104,0	107,9	109,5	+ 1,5
Veterinärtjänster <i>Veterinary services</i>	0,9	109,7	110,8	116,3	109,1	110,2	112,4	121,0	+ 7,6
Övriga utgifter <i>General expenses</i>	13,4	111,5	114,2	115,5	109,5	112,6	113,4	114,4	+ 0,8
<b>Löpande utgifter</b> <b><i>Goods and services currently consumed</i></b>	<b>78,5</b>	<b>104,3</b>	<b>108,8</b>	<b>115,8</b>	<b>102,6</b>	<b>105,3</b>	<b>111,9</b>	<b>115,9</b>	<b>+ 3,6</b>
Maskiner och redskap <i>Machines and other equipments</i>	16,8	106,2	108,4	111,9	105,4	106,9	109,0	114,5	+ 5,0
Ekonomibyggnader <i>Buildings</i>	4,7	101,9	105,1	107,6	101,1	102,7	106,4	108,0	+ 1,6
<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>111,0</b>	<b>104,4</b>	<b>106,0</b>	<b>108,4</b>	<b>113,1</b>	<b>+ 4,3</b>
<b>Totalt <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>104,5</b>	<b>108,6</b>	<b>114,8</b>	<b>103,0</b>	<b>105,4</b>	<b>111,1</b>	<b>115,3</b>	<b>+ 3,8</b>

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

<b>1995 = 100</b>	Vägnings- tal, % <i>Weights,</i> %	1999	2000	2001	1998 Dec	1999 Dec	2000 Dec	2001 Dec	Föränd- ring, % Dec 00- Dec 01
<i>Vete Wheat</i>	4,8	84,8	78,2	83,3	83,7	85,9	79,2	86,9	+ 9,6
<i>Korn Barley</i>	4,2	83,5	75,8	80,1	84,6	83,5	79,0	82,9	+ 4,9
<i>Havre Oats</i>	2,4	86,7	79,3	87,8	84,4	88,5	79,3	96,1	+ 21,1
<i>Råg Rye</i>	0,6	88,6	79,1	82,5	85,8	90,3	80,0	86,4	+ 8,1
<i>Rågvete Triticale</i>	0,5	81,1	75,1	86,4	76,4	83,1	79,0	89,9	+ 13,9
<b>Spannmål Cereals</b>	<b>12,6</b>	<b>84,8</b>	<b>77,5</b>	<b>83,2</b>	<b>83,9</b>	<b>85,7</b>	<b>79,2</b>	<b>87,4</b>	<b>+ 10,4</b>
<i>Matpotatis Potatoes for consumption</i>	3,9	110,3	54,4	77,4	102,7	63,1	63,6	81,8	+ 28,7
<i>Sockerbetor 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
<b>Rotfrukter Root crops</b>	<b>7,9</b>	<b>105,3</b>	<b>76,8</b>	<b>91,3</b>	<b>104,1</b>	<b>82,1</b>	<b>81,3</b>	<b>93,5</b>	<b>+ 15,1</b>
<b>Köksväxter Fresh vegetables</b>	<b>4,0</b>	<b>90,6</b>	<b>102,6</b>	<b>107,6</b>	<b>148,7</b>	<b>124,0</b>	<b>146,8</b>	<b>126,9</b>	<b>- 13,6</b>
<b>Frukt och bär Fruit and berries</b>	<b>1,0</b>	<b>86,7</b>	<b>71,9</b>	<b>97,8</b>	<b>121,6</b>	<b>115,6</b>	<b>62,0</b>	<b>110,3</b>	<b>+ 77,9</b>
<b>Blommor och plantskoleväxter flowers and tree-nursery products</b>	<b>4,1</b>	<b>99,8</b>	<b>100,6</b>	<b>102,7</b>	<b>99,0</b>	<b>90,4</b>	<b>88,4</b>	<b>87,1</b>	<b>- 1,5</b>
<i>Oljväxter Oil seeds</i>	1,3	78,0	91,9	115,8	113,5	76,8	92,9	117,0	+ 25,9
<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
<b>Övriga vegetabilier Other crop products</b>	<b>4,0</b>	<b>113,8</b>	<b>114,5</b>	<b>123,2</b>	<b>140,1</b>	<b>98,7</b>	<b>125,7</b>	<b>113,8</b>	<b>- 9,5</b>
<b>Vegetabilier Crop products</b>	<b>33,6</b>	<b>95,6</b>	<b>87,4</b>	<b>95,6</b>	<b>106,1</b>	<b>92,4</b>	<b>93,9</b>	<b>97,3</b>	<b>+ 3,7</b>
<i>Kalv Calves</i>	0,4	82,3	70,8	73,2	82,3	75,7	72,1	73,3	+ 1,6
<i>Storboskap Cattle excl. calves</i>	11,5	73,0	71,0	71,8	72,6	71,0	73,0	67,3	- 7,7
<i>Svin Pigs</i>	14,8	77,0	87,4	102,1	70,4	89,2	95,5	101,6	+ 6,3
<i>Får och lamm Sheep and lambs</i>	0,3	76,8	70,0	71,4	70,6	68,5	66,9	75,5	+ 12,8
<i>Fjäderfä Poultry</i>	2,7	90,5	89,9	93,2	91,2	89,9	89,9	98,2	+ 9,2
<i>Mjök Cow's milk</i>	33,8	99,6	99,6	97,5	98,9	99,6	99,9	98,3	- 1,7
<i>Ägg Eggs</i>	2,9	92,3	97,7	104,4	104,0	97,5	101,8	106,1	+ 4,2
<b>Animalier Animals and animal products</b>	<b>66,4</b>	<b>89,0</b>	<b>91,2</b>	<b>94,0</b>	<b>87,7</b>	<b>91,6</b>	<b>93,7</b>	<b>93,8</b>	<b>+ 0,1</b>
<b>Totalt Total</b>	<b>100,0</b>	<b>91,3</b>	<b>89,9</b>	<b>94,5</b>	<b>93,9</b>	<b>91,9</b>	<b>93,8</b>	<b>95,0</b>	<b>+ 1,3</b>

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

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

<b>1995 = 100</b>	Vägnings- tal, % Weights, %	1999	2000	2001	1998 Dec	1999 Dec	2000 Dec	2001 Dec	Föränd- ring, % <sup>1</sup> Dec 00- Dec 01
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	13,1	96,2	97,2	99,8	93,8	96,8	97,4	103,2	+ 5,9
Mjukt bröd <i>Bread</i>	14,2	107,4	109,8	110,2	102,7	108,0	110,3	110,6	+ 0,4
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	2,1	107,7	82,5	123,4	105,3	81,6	122,3	130,7	+ 6,9
Socker <i>Sugar</i>	1,0	95,4	92,8	96,3	94,9	92,8	92,8	105,4	+ 13,5
Margarin <i>Margarine</i>	4,3	110,0	106,8	105,0	108,4	110,1	100,8	105,5	+ 4,7
<b>Vegetabilier <i>Crop products</i></b>	<b>34,7</b>	<b>102,1</b>	<b>102,2</b>	<b>106,8</b>	<b>99,3</b>	<b>100,6</b>	<b>103,4</b>	<b>109,2</b>	<b>+ 3,8</b>
Mjök <i>Milk</i>	12,3	109,1	110,4	112,6	108,3	109,6	111,1	113,9	+ 2,5
Grädde <i>Cream</i>	3,1	105,2	105,5	105,9	105,2	105,2	105,6	105,7	+ 0,2
Smör <i>Butter</i>	0,4	117,2	117,7	118,0	114,1	117,6	117,9	118,2	+ 0,2
Ost <i>Cheese</i>	10,0	107,0	107,4	109,4	107,1	106,6	106,7	114,6	+ 7,3
Glass <i>Ice cream</i>	4,5	101,3	103,7	104,6	99,0	101,9	107,6	103,2	- 4,1
<b>S:a mejeriprodukter <i>Total dairy products</i></b>	<b>30,3</b>	<b>105,6</b>	<b>106,6</b>	<b>108,3</b>	<b>104,9</b>	<b>105,9</b>	<b>107,1</b>	<b>110,3</b>	<b>+ 2,8</b>
Ägg <i>Eggs</i>	2,2	86,4	86,0	95,6	82,2	90,8	86,6	97,3	+ 12,3
Nötkött <i>Beef</i>	3,3	106,4	104,2	110,5	100,4	105,5	106,0	109,2	+ 3,0
Griskött <i>Pig meat</i>	3,8	95,5	102,7	118,3	93,3	107,6	108,1	118,1	+ 9,2
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	3,1	90,8	95,2	97,1	91,6	91,6	94,5	101,3	+ 7,1
Annat kött <i>Other meat</i>	1,6	104,8	106,8	112,9	103,8	105,2	101,4	117,8	+ 16,2
<b>S:a kött <i>Total meat</i></b>	<b>11,8</b>	<b>99,0</b>	<b>102,0</b>	<b>110,7</b>	<b>96,7</b>	<b>104,5</b>	<b>103,9</b>	<b>112,3</b>	<b>+ 7,8</b>
Charkuterivaror och köttkonserver <i>Cured and canned meat</i>	21,0	99,7	99,4	107,1	100,0	100,7	101,7	108,7	+ 6,8
<b>S:a kött, charkuterivaror och köttkonserver <i>Total meat and meat products</i></b>	<b>32,8</b>	<b>99,5</b>	<b>100,1</b>	<b>108,1</b>	<b>98,5</b>	<b>102,7</b>	<b>102,2</b>	<b>109,6</b>	<b>+ 7,2</b>
<b>Animalier <i>Animal products</i></b>	<b>65,3</b>	<b>101,8</b>	<b>102,6</b>	<b>107,9</b>	<b>100,8</b>	<b>103,8</b>	<b>104,0</b>	<b>109,6</b>	<b>+ 5,3</b>
<b>Totalt <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>102,0</b>	<b>102,5</b>	<b>107,7</b>	<b>100,4</b>	<b>102,8</b>	<b>103,9</b>	<b>109,6</b>	<b>+ 4,8</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	1998 Dec	1999 Dec	2000 Dec	2001 Dec	Föränd- ring, % <sup>1</sup> Dec 00- Dec 01
Mjöl, gryn och hårt bröd <i>Flour, grain and crispbread</i>	13,1	100,7	101,6	103,0	99,5	101,3	101,7	104,4	+ 2,8
Mjukt bröd <i>Bread</i>	14,2	94,1	96,1	97,3	92,0	94,2	96,2	99,1	+ 3,2
Matpotatis <i>Potatoes for consumption</i>	3,1	96,5	76,5	81,1	84,7	83,1	74,8	89,4	+ 21,2
Socker <i>Sugar</i>	1,0	95,9	95,2	97,6	93,1	95,3	95,5	100,5	+ 5,2
Margarin <i>Margarine</i>	4,4	97,9	97,6	96,7	96,9	98,3	96,7	96,2	- 0,3
<b>Vegetabilier <i>Crop products</i></b>	<b>35,8</b>	<b>96,5</b>	<b>95,8</b>	<b>96,7</b>	<b>93,8</b>	<b>95,2</b>	<b>95,7</b>	<b>98,8</b>	<b>+ 4,2</b>
Mjök <i>Milk</i>	10,8	100,8	102,5	104,8	99,6	101,6	103,4	106,3	+ 2,9
Grädde <i>Cream</i>	2,8	93,7	93,5	94,9	93,6	93,6	94,4	95,6	+ 1,2
Smör <i>Butter</i>	0,4	103,7	104,3	103,5	102,6	105,5	104,5	103,4	- 1,0
Ost <i>Cheese</i>	11,0	101,5	102,8	104,3	101,3	102,6	103,4	106,5	+ 3,3
Glass <i>Ice cream</i>	5,0	99,3	99,2	98,2	100,4	99,0	98,7	98,6	- 0,0
<b>S:a mejeriprodukter <i>Total dairy products</i></b>	<b>30,0</b>	<b>99,8</b>	<b>101,0</b>	<b>102,3</b>	<b>99,5</b>	<b>100,5</b>	<b>101,6</b>	<b>103,8</b>	<b>+ 2,3</b>
Ägg <i>Eggs</i>	2,5	95,0	93,7	97,8	93,2	94,6	94,6	97,8	+ 3,4
Nötkött <i>Beef</i>	3,1	83,6	85,1	92,2	81,3	83,3	84,2	92,0	+ 9,5
Griskött <i>Pig meat</i>	3,6	83,6	87,1	98,4	82,9	87,2	89,0	100,1	+ 12,8
Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>	2,9	93,1	93,4	94,7	91,0	92,7	92,6	95,3	+ 3,1
Annat kött <i>Other meat</i>	1,5	102,3	104,4	111,1	105,9	103,9	106,7	116,1	+ 9,3
<b>S:a kött <i>Total meat</i></b>	<b>11,1</b>	<b>85,4</b>	<b>87,5</b>	<b>94,1</b>	<b>84,6</b>	<b>87,0</b>	<b>88,1</b>	<b>95,3</b>	<b>+ 8,9</b>
Charkuterivaror och köttkonserver <i>Cured and canned meat</i>	20,6	93,2	94,0	97,9	92,3	93,8	94,6	100,4	+ 6,4
<b>S:a kött, charkuterivaror och köttkonserver <i>Total meat and meat products</i></b>	<b>91,7</b>	<b>89,3</b>	<b>90,5</b>	<b>95,3</b>	<b>88,4</b>	<b>90,4</b>	<b>91,2</b>	<b>97,3</b>	<b>+ 7,3</b>
<b>Animalier <i>Animal products</i></b>	<b>64,2</b>	<b>93,9</b>	<b>95,1</b>	<b>98,3</b>	<b>93,2</b>	<b>94,8</b>	<b>95,7</b>	<b>100,0</b>	<b>+ 4,8</b>
<b>Totalt <i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>94,9</b>	<b>95,4</b>	<b>97,8</b>	<b>93,5</b>	<b>95,0</b>	<b>95,7</b>	<b>99,6</b>	<b>+ 4,6</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) EU-länderna och EU totalt.**

## 6. Input Price Index for the EU market.

1995 = 100	1998	1999	2000	1998 Okt	1999 Okt	2000 Okt	2001 Okt	Förändring, % Okt 00- Okt 01
<b>EU 15 EU 15<sup>1</sup></b>	..	..	..	..	<b>101,3</b>	<b>107,4</b>	..	..
Belgien <i>Belgium</i>	102,1	101,3	108,2	..	100,6	109,1	109,4	+ 0,3
Danmark <i>Denmark</i>	104,2	102,3	105,3	99,5	98,7	104,5	..	..
Tyskland <i>Germany</i>	101,4	100,8	106,8	99,9	101,5	109,3	109,9	+ 0,6
Grekland <i>Greece</i>	112,2	114,3	120,5	..	115,0	123,4	123,2	- 0,2
Spanien <i>Spain</i>	106,7	105,3	111,0	105,0	106,2	113,0	113,5	+ 0,4
Frankrike <i>France</i>	102,8	101,8	106,2	99,0	99,9	105,5	106,4	+ 0,9
Irland <i>Ireland</i>	102,0	103,2	108,9	101,1	104,4	111,9	..	..
Italien <i>Italy</i>	104,9	100,4	104,2	101,0	100,7	106,5	..	..
Luxemburg <i>Luxembourg</i>	102,6	105,7	110,4	..	110,1	115,9	118,0	+ 1,8
Nederländerna <i>Netherlands</i>	..	102,8	109,2	..	101,9	110,8	..	..
Österrike <i>Austria</i>	101,7	101,4	104,6	100,0	101,3	106,1	105,5	- 0,8
Portugal <i>Portugal</i>	96,4	95,9	99,5	..	93,6	99,9	..	..
Finland <i>Finland</i>	102,0	101,8	107,7	102,7	102,1	111,0	109,7	- 1,2
Sverige <i>Sweden</i>	104,5	104,5	108,6	103,2	104,5	110,0	115,5	+ 5,0
Storbritannien <i>United Kingdom</i>	98,0	97,1	98,6	..	94,6	98,8	..	..

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

1 Årsindextal för samtliga EU-länder finns ännu inte med bas 1995, varför årsindex totalt för EU saknas i tabellen. *Annual indices for all EU countries are not yet available with 1995 = 100.*

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

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

1995 = 100	1998	1999	2000	1998 Okt	1999 Okt	2000 Okt	2001 Okt	Förändring, % Okt 00- Okt 01
<b>EU 15 EU 15<sup>1</sup></b>	..	..	..	..	<b>93,8</b>	<b>97,8</b>	..	..
Belgien <i>Belgium</i>	98,1	90,0	99,1	93,5	96,7	100,4	101,9	+ 1,5
Danmark <i>Denmark</i>	91,3	87,4	97,0	86,5	88,9	98,0	101,8	+ 3,9
Tyskland <i>Germany</i>	95,6	89,8	95,1	93,1	90,1	98,8	101,1	+ 2,3
Grekland <i>Greece</i>	108,4	108,9	113,1	..	112,8	111,8	121,3	+ 8,5
Spanien <i>Spain</i>	93,4	92,2	94,8	..	92,7	96,3	..	..
Frankrike <i>France</i>	99,9	96,6	98,1	99,4	97,5	99,2	99,9	+ 0,7
Irland <i>Ireland</i>	88,2	84,4	90,1	83,3	82,6	91,2	..	..
Italien <i>Italy</i>	101,4	96,8	99,1	103,5	100,2	100,1	..	..
Luxemburg <i>Luxembourg</i>	97,6	95,4	97,0	..	98,6	100,8	101,5	+ 0,6
Nederländerna <i>Netherlands</i>	..	..	105,3	..	102,9	108,6	..	..
Österrike <i>Austria</i>	..	..	..	83,6	83,0	89,2	93,8	+ 5,2
Portugal <i>Portugal</i>	99,6	94,8	97,7	109,2	105,0	104,8	104,1	- 0,7
Finland <i>Finland</i>	95,0	93,3	97,4	85,8	83,5	98,9	106,1	+ 7,3
Sverige <i>Sweden</i>	92,5	91,0	89,9	93,3	91,7	92,8	95,4	+ 2,8
Storbritannien <i>United Kingdom</i>	79,1	76,8	75,2	75,9	72,7	75,0	..	..

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

1 Årsindextal för samtliga EU-länder finns ännu inte med bas 1995, varför årsindex totalt för EU saknas i tabellen. *Annual indices for all EU countries are not yet available with 1995 = 100.*



**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	1998 Dec	1999 Dec	2000 Dec	2001 Dec	Förändring, % Dec 00- Dec 01
<b>Djurfoder, sammansatta</b> <i>Animal feedingstuffs, compounds</i>								
Nöt <i>Cattle</i>	94,1	98,2	107,2	94,1	93,4	100,3	110,9	+ 10,6
Svin <i>Pigs</i>	90,4	95,0	107,3	92,1	90,6	97,0	112,5	+ 16,0
Fjäderfä <i>Poultry</i>	91,6	92,3	101,6	93,7	89,7	92,3	106,3	+ 15,2
<b>Växtskydds- och ogräsmedel</b> <i>Plant protection products</i>								
Svampmedel <i>Fungicides</i>	102,1	101,1	106,6	99,0	102,8	100,7	107,8	+ 7,1
Insektsmedel <i>Insecticides</i>	91,2	87,6	92,7	97,3	90,1	86,9	93,9	+ 8,1
Ogräsmedel <i>Herbicides</i>	83,1	78,5	77,0	96,5	80,6	77,9	76,9	- 1,3
<b>Handelsgödselmedel (mineralgödsel)</b> <i>Fertilizers</i>								
Enkla gödselmedel <i>Straight fertilizers</i>	85,4	88,6	109,6	89,8	77,7	104,4	104,9	+ 0,5
Sammansatta <i>Compounds</i>	95,9	99,0	111,7	98,2	92,2	106,8	107,9	+ 1,0

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

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	1998 Dec	1999 Dec	2000 Dec	2001 Dec
Höstvete <sup>1</sup> <i>Winter Wheat</i>	111,0	104,4	99,9	101,7	96,7	103,4	101,8	102,7	98,1	107,5
Råg <sup>1</sup> <i>Rye</i>	102,0	98,9	95,4	97,4	91,2	94,5	96,6	98,9	91,2	99,2
Havre <sup>1</sup> <i>Oats</i>	101,7	95,2	88,5	93,0	87,2	99,4	92,6	95,3	87,9	109,2
Korn <sup>1</sup> <i>Barley</i>	100,7	96,2	92,4	92,6	88,2	92,0	95,9	92,5	90,6	95,4
Rågvete <sup>1</sup> <i>Triticale</i>	99,2	92,6	85,9	89,0	86,1	87,1	85,8	90,6	89,8	89,3
Oljeväxter <sup>2</sup> <i>Oil seed</i>	175,0	187,0	193,0	132,0	156,0	171,0	193,0	130,0	158,0	199,0
Sockerbetor <sup>3</sup> <i>Sugar Beet</i>	39,1	39,4	41,0	39,1	38,3	40,9	41,0	39,1	38,3	40,9
Matpotatis <sup>4</sup> <i>Potatoes for consumption</i>	165,4	121,3	164,2	242,6	147,3	180,3	257,0	158,0	159,0	205,0
Potatis för stärkelse <sup>5</sup> <i>Potatoes for starch</i>	51,3	51,8	54,8	51,3	50,1	50,9	54,8	51,3	50,1	52,5

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. *The price refers to 9 % water content.*

3 Sammanvägt pris för A- och B-betor vid 16 % sockerhalt. *Average price for A- and B-beets at sugar content 16 %.*

4 Södra och mellersta Sverige. *In the southern parts of Sweden.*

5 EUs minimipris och kompensationsbelopp vid 17 % stärkelsehalt. *The EU minimum price and compensation amount at 17 % starch content.*

**10. Avräkningspriser för animalieprodukter (kronor per 100 kg).****10. Producer prices for animal products (SEK per 100 kg).**

	1996	1997	1998	1999	2000 <sup>1</sup>	2001 <sup>1</sup>	1998 Dec	1999 Dec	2000 <sup>1</sup> Dec	2001 <sup>1</sup> Dec
Livkalv <sup>2</sup> <i>Livecalves</i>	1 551	1 337	1 410	1 306	1 573	1 404	1 250	1 489	1 481	1 411
Mellankalv <sup>3</sup> <i>Fattened calves</i>	2 544	2 321	2 347	2 497	2 182	2 242	2 450	2 490	2 210	2 245
Hanungnöt <sup>4</sup> <i>Bullocks</i>	2 349	2 233	2 364	2 173	2 125	2 151	2 160	2 131	2 196	2 023
Ko <sup>5</sup> <i>Cows</i>	1 812	1 809	1 905	1 658	1 645	1 666	1 572	1 590	1 675	1 563
Slaktsvin <sup>6</sup> <i>Pigs for slaughter</i>	1 225	1 323	1 116	1 061	1 210	1 404	957	1 226	1 321	1 400
Får <sup>7</sup> <i>Sheep</i>	1 390	1 432	1 320	874	1 025	1 033	734	857	1 025	1 075
Lamm <sup>8</sup> <i>Lambs</i>	2 766	3 132	3 024	2 920	2 828	2 779	2 351	2 407	2 525	2 825
Slaktkyckling <sup>9</sup> <i>Broiler</i>	..	678	685	668	663	689	673	664	663	724
Mjök <sup>10</sup> <i>Milk</i>	309	306	305	306	306	300	303	306	310	302
Ägg <sup>11</sup> <i>Eggs</i>	741	782	827	752	784	851	847	794	829	864

1 I priserna ingår preliminära uppgifter avseende leveranstillägg, 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. leveranstillägg 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. leveranstillägg och efterlikvid. *Ex-farm, weight 299 kg, class R, including bonuses and final price adjustments.*

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

6 Fritt gård, vikt 80 kg, köttprocent 57, inkl. leveranstillägg 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. leveranstillägg 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. leveranstillägg 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. leveranstillägg, 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	1998 Dec	1999 Dec	2000 Dec	2001 Dec
Kalv <i>Calves</i>	2 128	1 637	1 644	2 075	1 837	1 840	1 945	1 901	1 863	1 879
Stut <i>Bullocks</i>	2 094	2 026	2 097	1 990	1 967	1 969	1 871	1 932	2 008	1 833
Tjur <i>Bulls</i>	2 197	2 071	2 209	2 091	2 029	2 029	1 963	2 012	2 039	1 869
Kviga <i>Heifers</i>	1 903	1 799	1 911	1 799	1 841	1 844	1 689	1 741	1 848	1 691
Ko <i>Cows</i>	1 632	1 591	1 619	1 467	1 533	1 535	1 391	1 502	1 064	956
Storboskap <i>Adult cattle</i>	1 955	1 861	1 953	1 819	1 829	1 830	1 664	1 716	1 816	1 642
Svin <i>Pigs</i>	1 239	1 298	1 008	940	1 080	1 094	888	1 087	1 170	1 253
Häst <i>Horses</i>	576	649	716	743	702	694	685	770	684	659
Får <i>Sheep</i>	705	551	485	399	398	400	285	367	404	461
Lamm <i>Lamb</i>	2 223	2 249	2 217	2 306	2 080	2 074	1 706	1 820	1 666	1 940

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

## Fakta om statistiken

---

Det övergripande syftet med indexserierna i 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 SM JO49) 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 SM JO48).

### 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 stöd, såsom direktbidrag i form av arealstöd 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 via post-enkäter. 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).

Även 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 input price index has increased with 3,8 % between December 2000 and December 2001. The increase holds generally apart from the price for energy and lubricants. The highest increases have been for seeds, animal feeding stuffs and veterinary services. The input prices have for the whole of 2001 increased with 5,7 % since 2000. The increases have been highest for fertilizers and soil improvers.

The output prices has increased with 1,3 % between December 2000 and December 2001. The main reason for this increase is higher prices from crop products, in particular cereals, root crops, fruit and berries. The prices for animals and animal products are almost unchanged compared with the same month last year. Lower prices for milk have been compensated by higher prices for pigs, poultry, sheep and lambs. The output prices have for the whole of 2001 increased with 5,1 % since 2000.

Price index for the Food Industry, food from price regulated agricultural products, and Consumer Price Index, food from price regulated agricultural products, have increased with 4,8 % and 4,6 % during the same period.

### 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