

# Statistics in focus

## AGRICULTURE AND FISHERIES

THEME 5 – 6/1999

### Contents

|  |   |
|--|---|
| Slower decline of cattle livestock in 1998 ..... | 1 |
| Cattle production remains stable in 1999 .....   | 1 |



## Survey of bovine animals livestock in November/December 1998 and production forecasts for 1999

Albert Jerabek

### Slower decline of cattle livestock in 1998

The November/December 1998 survey puts the total number of bovine animals in the European Union (EU-15) at 82.9 mio. This is a reduction of 0.4 mio., or -0.5%, over the same period in 1997. At the end of 1997, there was a year-on-year reduction of -1.25 mio., or -1.5%. A glance at the figures for individual Member States shows a range of +3.1% in E[1] to -2.9% in DK. The absolute reduction totalled -0.7 mio. in the EU-15, approx. 80% of which was in four countries: D (-274K = -274,000), UK (-109K), NL (-103K) and F (-8K). The absolute increase totalled +0.3 mio. and was limited almost entirely to E (+181K) and IRL (+101K).

A glance at the individual categories also shows wide-ranging trends within the overall fall in cattle livestock. Cattle under 1 year fell by 327K (-1.3%), with the highest percentage falls in DK, S and the UK. The biggest absolute reductions were in the UK (-148K) and D (-144K). The absolute increases were almost entirely limited to F (+101K) and E (+37K). Beef calves in the EU-15 increased by 25K, or +0.7%, with the biggest absolute increases in E with +67K and in the UK with +26K, and the biggest absolute falls in D with -43K and NL with -37K. A -0.6% fall in cattle from 1 to under 2 years was in line with the general trend. E (+10.6%) and S (+5.4%), however, recorded pronounced increases, mostly due to an increase in the number of female animals for slaughter, which saw an overall increase in the EU-15 of 2.2%. At 41.1 mio., the number of adult cattle of 2 years and over in the EU-15 remained at the previous year's level. Within the Member States, the changes varied between -3% (NL) and +2.4% (E). Stocks of dairy cows fell in the EU-15 by 203K, or -0.9%, mostly due to the trend in D (-188K). Substantial increases in A (+7.5%), E (+4.1%) and I (+1.5%) contrasted with corresponding falls in NL (-4.4%), DK (-2.2%), F (-1.0%) and UK (-0.7%). The number of buffalo in Italy is continuing to rise significantly (+4.9%).

### Cattle production remains stable in 1999

Figures from the Member States estimate that the gross indigenous production (GIP) of cattle in 1999 in the EU-15 will remain at the 1998 level of 28.5 mio., despite a fall of 0.8 mio., or -2.8%, from 1997 to 1998. Stable production is also forecast for the first half of 2000. The biggest changes in estimates for 1999 GIP are increases in E +150K, or +6%, B +57K, or +5.4%, and IRL +41K, or +2.0%. The biggest absolute fall will be in D with -200K, or -3.8%, followed by F -60K, or -0.8%, UK -40K, or -1.7%, and A -28K, or -3.6%. The trend in adult cattle, which account for 79% of total production, is in line with the overall trend. Only in NL will the category of adult cattle show an increase of +3.1%, owing to the high share of calf production (46%), which will fall by -3.8%, leading to a fall in the GIP of cattle of -0.2%. A fall of 67K, or -1.1%, in the number of calves is expected in the EU-15. This varies considerably within Member States, with increases in B +42K, or +10.7%, UK +30K, or +96.8%, and IRL +27K, or +20.6%; and falls in D -90K, or -10.3%, NL -33K, or -3.8%, F -25K, or -0.9%, and S -17K, or -37.1%.

In summary, it can be noted that the market in cattle production will stabilise in the EU-15 in 1999, not least due to the measures implemented by the European Commission in 1997 and 1998.

[1] Designation of Member States: A = Austria, B = Belgium, D = Germany,  
DK = Denmark, E = Spain, EL = Greece, F = France, FIN = Finland, I = Italy,  
IRL = Ireland, L = Luxembourg, NL = the Netherlands, P = Portugal, S = Sweden,  
UK = United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

## RINDERBESTAND IM NOVEMBER / DEZEMBER

## EFFECTIFS BOVINS EN NOVEMBRE / DECEMBRE

## BOVINE LIVESTOCK IN NOVEMBER / DECEMBER

1000 STÜCK

1000 HEAD

1000 TETES

|  | EU-15 | EUR-11 | B | DK | D | EL | E | F | IRL | I | L | NL | A | P | FIN | S | UK |  |
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|--|
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|--|

| 1      | INSGESAMT |           |          |          |           |         |          |           |          |          |         |          |          |          |          | TOTAL    | 1         |        |
|--------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|---------|----------|-----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------|
| 1995   | 84885,1 e | 68726,5   | 3158,7   | 2094,0   | 15889,9   | 550,0 e | 5495,0   | 20655,2   | 6531,7   | 7418,0   | 203,9   | 4545,0   | 2325,8   | 1324,0   | 1179,3   | 1779,3   | 11735,4   | 1995   |
| 1996   | 84526,7 e | 68747,5   | 3070,8   | 2052,0   | 15759,5   | 550,0 e | 5905,0   | 20557,0   | 6756,7   | 7390,0   | 209,2   | 4366,0   | 2272,0   | 1311,0   | 1150,3   | 1747,1   | 11430,1   | 1996   |
| 1997   | 83271,5 e | 67648,6   | 2978,4   | 2026,0   | 15227,2   | 541,7 e | 5869,0   | 20154,1   | 6991,8   | 7328,0   | 205,2   | 4287,0   | 2197,9   | 1285,0   | 1125,0   | 1708,4   | 11346,8   | 1997   |
| 1998   | 82859,8 e | 67400,4 p | 2983,3 p | 1968,0 p | 14953,4 p | 541,7 e | 6050,0 p | 20073,0 p | 7092,6 p | 7320,0 p | 201,8 p | 4184,0 p | 2171,7 p | 1270,0 p | 1100,6 p | 1711,7 p | 11238,0 p | 1998   |
| %98/97 | -0,5 e    | -0,4 p    | 0,2 p    | -2,9 p   | -1,8 p    | 0,0 e   | 3,1 p    | -0,4 p    | 1,4 p    | -0,1 p   | -1,7 p  | -2,4 p   | -1,2 p   | -1,2 p   | -2,2 p   | 0,2 p    | -1,0 p    | %98/97 |

| 1.1    | RINDER VON WENIGER ALS 1 JAHR |           |         |         |          |         |          |          |          |          |        |          |         |         |         | BOVINES LESS THAN 1 YEAR OLD | BOVINS DE MOINS DE 1 AN | 1.1    |
|--------|-------------------------------|-----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|------------------------------|-------------------------|--------|
| 1995   | 24909,4 e                     | 20100,8   | 932,4   | 760,0   | 5241,4   | 160,0 e | 1757,0   | 5213,2   | 1633,3   | 2255,0   | 53,3   | 1530,0   | 691,5   | 368,0   | 425,7   | 583,1                        | 3305,5                  | 1995   |
| 1996   | 24621,9 e                     | 19939,5   | 894,4   | 734,0   | 5145,0   | 160,0 e | 1921,0   | 5131,2   | 1737,3   | 2160,0   | 56,7   | 1462,0   | 670,4   | 350,0   | 411,5   | 542,2                        | 3246,2                  | 1996   |
| 1997   | 24457,7 e                     | 19811,3   | 860,8   | 718,0   | 4896,8   | 157,6 e | 2030,0   | 5038,9   | 1831,4   | 2263,0   | 56,7   | 1453,0   | 630,8   | 352,0   | 397,9   | 554,6                        | 3216,3                  | 1997   |
| 1998   | 24131,3 e                     | 19712,0 p | 867,8 p | 668,0 p | 4753,4 p | 157,6 e | 2067,0 p | 5139,7 p | 1792,9 p | 2240,0 p | 55,4 p | 1426,0 p | 635,1 p | 348,0 p | 386,7 p | 525,7 p                      | 3068,0 p                | 1998   |
| %98/97 | -1,3 e                        | -0,5 p    | 0,8 p   | -7,0 p  | -2,9 p   | 0,0 e   | 1,8 p    | 2,0 p    | -2,1 p   | -1,0 p   | -2,3 p | -1,9 p   | 0,7 p   | -1,1 p  | -2,8 p  | -5,2 p                       | -4,6 p                  | %98/97 |

| 1.1.1  | SCHLACHTKÄLBER |          |         |       |         |        |          |         |       |         |         |         |         |        |        | CALVES FOR SLAUGHTER | VEAUX DE BOUCHERIE | 1.1.1  |
|--------|----------------|----------|---------|-------|---------|--------|----------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|----------------------|--------------------|--------|
| 1995   | 3650,9 e       | 3558,3   | 163,3   | 6,0   | 180,3   | 51,0 e | 1232,0   | 727,0   | 0,0   | 459,0   | 1,1     | 668,0   | 64,6    | 56,0   | 7,0    | 23,1                 | 12,6               | 1995   |
| 1996   | 3724,8 e       | 3614,1   | 165,1   | 6,0   | 239,2   | 51,0 e | 1250,0   | 698,9   | 0,0   | 450,0   | 2,6     | 669,0   | 72,8    | 57,0   | 9,5    | 36,5                 | 17,2               | 1996   |
| 1997   | 3714,1 e       | 3617,9   | 164,5   | 6,0   | 177,4   | 50,5 e | 1392,0   | 682,1   | 0,0   | 354,0   | 2,8     | 721,0   | 59,0    | 56,0   | 9,0    | 21,6                 | 18,1               | 1997   |
| 1998   | 3738,8 e       | 3609,0 p | 164,5 p | 6,0 p | 133,8 p | 50,5 e | 1459,0 p | 690,5 p | 0,0 p | 360,0 p | 2,3 p   | 684,0 p | 52,4 p  | 54,0 p | 8,5 p  | 29,3 p               | 44,0 p             | 1998   |
| %98/97 | 0,7 e          | -0,2 p   | 0,0 p   | 0,0 p | -24,6 p | 0,0 e  | 4,8 p    | 1,2 p   | 0,0 p | 1,7 p   | -17,0 p | -5,1 p  | -11,2 p | -3,6 p | -5,6 p | 35,6 p               | 143,1 p            | %98/97 |

| 1.1.2  | ANDERE MÄNNLICHE |          |         |         |          |        |         |          |         |         |        |         |         |         |         | OTHER MALE | AUTRES MALES | 1.1.2  |
|--------|------------------|----------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|------------|--------------|--------|
| 1995   | 9478,9 e         | 7254,0   | 285,5   | 347,0   | 2357,1   | 55,0 e | 134,0   | 1849,4   | 882,6   | 863,0   | 19,1   | 193,0   | 307,0   | 158,0   | 205,3   | 281,5      | 1541,4       | 1995   |
| 1996   | 9168,1 e         | 7052,5   | 263,5   | 323,0   | 2249,7   | 55,0 e | 163,0   | 1801,1   | 945,6   | 805,0   | 19,7   | 168,0   | 286,6   | 147,0   | 203,3   | 249,7      | 1488,0       | 1996   |
| 1997   | 9067,8 e         | 7015,3   | 249,8   | 311,0   | 2157,6   | 53,5 e | 189,0   | 1749,9   | 1003,7  | 890,0   | 19,0   | 140,0   | 271,1   | 148,0   | 197,3   | 263,0      | 1424,9       | 1997   |
| 1998   | 8847,8 p         | 6990,0 p | 252,9 p | 275,0 p | 2122,3 p | 53,5 e | 164,0 p | 1825,2 p | 972,9 p | 870,0 p | 18,7 p | 145,0 p | 280,2 p | 147,0 p | 191,8 p | 230,3 p    | 1299,0 p     | 1998   |
| %98/97 | -2,4 p           | -0,4 p   | 1,2 p   | -11,6 p | -1,6 p   | 0,0 e  | -13,2 p | 4,3 p    | -3,1 p  | -2,2 p  | -1,3 p | 3,6 p   | 3,4 p   | -0,7 p  | -2,8 p  | -12,4 p    | -8,8 p       | %98/97 |

| 1.1.3  | ANDERE WEIBLICHE |          |         |         |          |        |         |          |         |          |        |         |         |         |         | OTHER FEMALE | AUTRES FEMELLES | 1.1.3  |
|--------|------------------|----------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|---------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|--------------|-----------------|--------|
| 1995   | 11779,6 e        | 9288,5   | 483,6   | 407,0   | 2704,0   | 54,0 e | 391,0   | 2636,8   | 750,7   | 933,0    | 33,1   | 669,0   | 319,9   | 154,0   | 213,4   | 278,5        | 1751,5          | 1995   |
| 1996   | 11728,9 e        | 9272,9   | 465,8   | 405,0   | 2656,1   | 54,0 e | 508,0   | 2631,2   | 791,7   | 905,0    | 34,4   | 625,0   | 311,1   | 146,0   | 198,7   | 256,0        | 1741,0          | 1996   |
| 1997   | 11675,8 e        | 9178,1   | 446,5   | 401,0   | 2561,7   | 53,5 e | 449,0   | 2606,9   | 827,7   | 1019,0   | 35,0   | 592,0   | 300,7   | 148,0   | 191,6   | 270,0        | 1773,3          | 1997   |
| 1998   | 11491,2 e        | 9113,1 p | 450,4 p | 387,0 p | 2497,3 p | 53,5 e | 444,0 p | 2624,0 p | 820,0 p | 1010,0 p | 34,4 p | 597,0 p | 302,6 p | 147,0 p | 186,4 p | 266,1 p      | 1725,0 p        | 1998   |
| %98/97 | -1,6 e           | -0,7 p   | 0,9 p   | -3,5 p  | -2,5 p   | 0,0 e  | -1,1 p  | 0,7 p    | -0,9 p  | -0,9 p   | -1,7 p | 0,8 p   | 0,6 p   | -0,7 p  | -2,7 p  | -1,4 p       | -2,7 p          | %98/97 |

p VORLÄUFIGE ODER GESCHÄTZTE ANGABE

p DATA PROVISIONAL OR ESTIMATED

p DONNEE PROVISOIRE OU ESTIMEE

: NICHT VERFÜGBAR

: UNAVAILABLE

: DONNEE NON DISPONIBLE

f VORAUSSCHÄTZUNG e EUROSTAT SCHÄTZUNG

f FORECAST e ESTIMATED BY EUROSTAT

f PREVISIONS e ESTIMATION EUROSTAT

**RINDERBESTAND IM NOVEMBER / DEZEMBER**
**BOVINE LIVESTOCK IN NOVEMBER / DECEMBER**
**EFFECTIFS BOVINS EN NOVEMBRE / DECEMBRE**

1000 STÜCK

1000 HEAD

1000 TETES

|  | EU-15 | EUR-11 | B | DK | D | EL | E | F | IRL | I | L | NL | A | P | FIN | S | UK |
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|

| 1.2    | RINDER VON 1 BIS UNTER 2 JAHREN |           |         |         |          |        |         |          |          |          |        | BOVINES AGED BETWEEN 1 AND 2 YEARS |         |         |         |         | 1.2      |        |
|--------|---------------------------------|-----------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|
| 1995   | 18176,2 e                       | 14397,0   | 688,8   | 391,0   | 3652,1   | 89,0 e | 635,0   | 4127,5   | 1549,6   | 1651,0   | 46,8   | 970,0                              | 564,4   | 232,0   | 279,8   | 442,3   | 2856,9   | 1995   |
| 1996   | 18141,7 e                       | 14397,6   | 675,8   | 390,0   | 3631,9   | 89,0 e | 672,0   | 4091,8   | 1606,5   | 1655,0   | 47,8   | 974,0                              | 537,4   | 233,0   | 272,4   | 455,2   | 2809,8   | 1996   |
| 1997   | 17512,9 e                       | 13820,1   | 636,6   | 382,0   | 3491,7   | 86,2 e | 632,0   | 3937,4   | 1675,6   | 1520,0   | 44,7   | 890,0                              | 514,5   | 204,0   | 273,6   | 407,7   | 2816,9   | 1997   |
| 1998   | 17415,2 e                       | 13753,3 p | 630,6 p | 377,0 p | 3461,2 p | 86,2 e | 699,0 p | 3846,5 p | 1733,7 p | 1500,0 p | 44,0 p | 873,0 p                            | 496,2 p | 202,0 p | 267,1 p | 429,7 p | 2769,0 p | 1998   |
| %98/97 | -0,6 e                          | -0,5 p    | -0,9 p  | -1,3 p  | -0,9 p   | 0,0 e  | 10,6 p  | -2,3 p   | 3,5 p    | -1,3 p   | -1,4 p | -1,9 p                             | -3,6 p  | -1,0 p  | -2,4 p  | 5,4 p   | -1,7 p   | %98/97 |

| 1.2.1  | MÄNNLICHE |          |         |        |          |        |         |          |          |         |        | MALE    |         |        |         |         | 1.2.1    |        |
|--------|-----------|----------|---------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|--------|
| 1995   | 6754,0 e  | 5433,5   | 182,9   | 46,0   | 1418,6   | 45,0 e | 121,0   | 1310,2   | 882,6    | 811,0   | 13,8   | 205,0   | 263,7   | 106,0  | 118,7   | 183,2   | 1046,3   | 1995   |
| 1996   | 6661,9 e  | 5320,0   | 171,8   | 38,0   | 1347,0   | 45,0 e | 135,0   | 1259,0   | 930,5    | 815,0   | 14,7   | 185,0   | 239,8   | 105,0  | 117,2   | 204,3   | 1054,6   | 1996   |
| 1997   | 6228,5 e  | 4954,6   | 155,8   | 39,0   | 1245,2   | 43,1 e | 118,0   | 1170,7   | 986,3    | 663,0   | 13,4   | 172,0   | 218,6   | 92,0   | 119,6   | 161,3   | 1030,6   | 1997   |
| 1998   | 6222,9 e  | 4891,7 p | 150,7 p | 41,0 p | 1230,6 p | 43,1 e | 114,0 p | 1127,4 p | 1025,2 p | 645,0 p | 13,5 p | 169,0 p | 208,4 p | 91,0 p | 116,8 p | 175,1 p | 1072,0 p | 1998   |
| %98/97 | -0,1 e    | -1,3 p   | -3,3 p  | 5,1 p  | -1,2 p   | 0,0 e  | -3,4 p  | -3,7 p   | 3,9 p    | -2,7 p  | 0,9 p  | -1,7 p  | -4,7 p  | -1,1 p | -2,3 p  | 8,6 p   | 4,0 p    | %98/97 |

| 1.2.2  | WEIBLICHE SCHLACHTTIERE |          |        |        |         |       |        |         |         |         |        | FEMALE FOR SLAUGHTER |        |        |         |        | 1.2.2   |        |
|--------|-------------------------|----------|--------|--------|---------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|----------------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1995   | 1964,5 e                | 1209,1   | 62,2   | 14,0   | 262,4   | 7,0 e | 34,0   | 277,5   | 302,2   | 155,0   | 4,0    | 35,0                 | 34,5   | 24,0   | 18,3    | 19,6   | 714,8   | 1995   |
| 1996   | 1952,6 e                | 1240,8   | 86,2   | 14,0   | 260,6   | 7,0 e | 37,0   | 281,6   | 306,7   | 155,0   | 3,2    | 32,0                 | 37,9   | 26,0   | 14,6    | 19,5   | 671,3   | 1996   |
| 1997   | 1954,9 e                | 1207,8   | 75,3   | 14,0   | 252,9   | 7,1 e | 41,0   | 253,7   | 318,9   | 160,0   | 3,2    | 30,0                 | 36,4   | 23,0   | 13,4    | 20,0   | 706,1   | 1997   |
| 1998   | 1997,7 e                | 1267,7 p | 82,1 p | 14,0 p | 258,5 p | 7,1 e | 54,0 p | 255,6 p | 359,4 p | 165,0 p | 3,0 p  | 23,0 p               | 33,5 p | 22,0 p | 11,6 p  | 21,9 p | 687,0 p | 1998   |
| %98/97 | 2,2 e                   | 5,0 p    | 9,1 p  | 0,0 p  | 2,2 p   | 0,0 e | 31,7 p | 0,8 p   | 12,7 p  | 3,1 p   | -5,9 p | -23,3 p              | -8,0 p | -4,3 p | -13,4 p | 9,5 p  | -2,7 p  | %98/97 |

| 1.2.3  | ANDERE WEIBLICHE |          |         |         |          |        |         |          |         |         |        | OTHER FEMALE |         |        |         |         | 1.2.3    |        |
|--------|------------------|----------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|---------|---------|--------|--------------|---------|--------|---------|---------|----------|--------|
| 1995   | 9457,7 e         | 7754,3   | 443,8   | 331,0   | 1971,1   | 37,0 e | 480,0   | 2539,8   | 364,8   | 685,0   | 28,9   | 730,0        | 266,1   | 102,0  | 142,8   | 239,5   | 1095,8   | 1995   |
| 1996   | 9527,2 e         | 7836,9   | 417,8   | 338,0   | 2024,3   | 37,0 e | 500,0   | 2551,2   | 369,3   | 685,0   | 29,9   | 757,0        | 259,8   | 102,0  | 140,6   | 231,4   | 1083,9   | 1996   |
| 1997   | 9329,5 e         | 7657,8   | 405,6   | 329,0   | 1993,6   | 36,1 e | 473,0   | 2513,0   | 370,4   | 697,0   | 28,1   | 688,0        | 259,5   | 89,0   | 140,6   | 226,4   | 1080,2   | 1997   |
| 1998   | 9194,7 e         | 7593,9 p | 397,8 p | 322,0 p | 1972,1 p | 36,1 e | 531,0 p | 2463,4 p | 349,1 p | 690,0 p | 27,5 p | 681,0 p      | 254,3 p | 89,0 p | 138,7 p | 232,7 p | 1010,0 p | 1998   |
| %98/97 | -1,4 e           | -0,8 p   | -1,9 p  | -2,1 p  | -1,1 p   | 0,0 e  | 12,3 p  | -2,0 p   | -5,8 p  | -1,0 p  | -2,0 p | -1,0 p       | -2,0 p  | 0,0 p  | -1,4 p  | 2,8 p   | -6,5 p   | %98/97 |

p VORLÄUFIGE ODER GE SCHÄTZTE ANGABE

P DATA PROVISIONAL OR ESTIMATED

P DONNEE PROVISOIRE OU ESTIMEE

: NICHT VERFÜGBAR

: UNAVAILABLE

: DONNEE NON DISPONIBLE

f VORAUSSCHÄTZUNG e EUROSTAT SCHÄTZUNG

f FORECAST e ESTIMATED BY EUROSTAT

f PREVISIONS e ESTIMATION EUROSTAT

## RINDERBESTAND IM NOVEMBER / DEZEMBER

## EFFECTIFS BOVINS EN NOVEMBRE / DECEMBRE

## BOVINE LIVESTOCK IN NOVEMBER / DECEMBER

1000 STÜCK

1000 HEAD

1000 TETES

|  | EU-15 | EUR-11 | B | DK | D | EL | E | F | IRL | I | L | NL | A | P | FIN | S | UK |
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|

| 1.3    | RINDER VON 2 JAHREN UND DARÜBER |           |          |         |          |         |          |           |          |          | BOVINES OF 2 YEARS AND OVER |          |          |         |         | BOVINS DE 2 ANS ET PLUS | 1.3      |        |
|--------|---------------------------------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------|----------|----------|-----------------------------|----------|----------|---------|---------|-------------------------|----------|--------|
| 1995   | 41650,6 e                       | 34079,7   | 1537,5   | 943,0   | 6996,4   | 301,0 e | 3103,0   | 11314,5   | 3348,8   | 3363,0   | 103,7                       | 2045,0   | 1070,0   | 724,0   | 473,8   | 753,9                   | 5572,9   | 1995   |
| 1996   | 41613,1 e                       | 34260,3   | 1500,6   | 928,0   | 6982,6   | 301,0 e | 3312,0   | 11334,0   | 3412,9   | 3425,0   | 104,7                       | 1930,0   | 1064,1   | 728,0   | 466,4   | 749,7                   | 5374,1   | 1996   |
| 1997   | 41138,9 e                       | 33855,2   | 1481,0   | 926,0   | 6838,7   | 298,0 e | 3207,0   | 11177,8   | 3484,8   | 3383,0   | 103,8                       | 1944,0   | 1052,6   | 729,0   | 453,5   | 746,1                   | 5313,6   | 1997   |
| 1998   | 41143,4 e                       | 33765,1 p | 1485,0 p | 923,0 p | 6738,7 p | 298,0 e | 3284,0 p | 11086,9 p | 3566,0 p | 3410,0 p | 102,3 p                     | 1885,0 p | 1040,4 p | 720,0 p | 446,8 p | 756,3 p                 | 5401,0 p | 1998   |
| %98/97 | 0,0 e                           | -0,3 p    | 0,3 p    | -0,3 p  | -1,5 p   | 0,0 e   | 2,4 p    | -0,8 p    | 2,3 p    | 0,8 p    | -1,4 p                      | -3,0 p   | -1,2 p   | -1,2 p  | -1,5 p  | 1,4 p                   | 1,6 p    | %98/97 |

| 1.3.2  | FÄRSSEN  |          |         |         |          |        |         |          |         |         | HEIFERS |         |         |        |        | GENISSES | 1.3.2   |        |
|--------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|---------|--------|
| 1995   | 5731,8 e | 4779,2   | 306,4   | 99,0    | 931,6    | 16,0 e | 193,0   | 1995,9   | 479,1   | 470,0   | 22,0    | 171,0   | 128,0   | 48,0   | 34,2   | 101,1    | 736,6   | 1995   |
| 1996   | 5915,0 e | 4979,0   | 302,5   | 99,0    | 959,8    | 16,0 e | 236,0   | 2103,0   | 490,7   | 470,0   | 21,9    | 184,0   | 129,4   | 49,0   | 32,7   | 97,8     | 723,3   | 1996   |
| 1997   | 5857,2 e | 4976,6   | 298,7   | 105,0   | 973,2    | 15,9 e | 225,0   | 2100,6   | 494,8   | 475,0   | 21,8    | 171,0   | 136,6   | 48,0   | 31,9   | 98,8     | 661,0   | 1997   |
| 1998   | 5898,2 p | 5008,9 p | 289,9 p | 109,0 p | 1008,7 p | 15,9 e | 213,0 p | 2121,7 p | 506,9 p | 465,0 p | 20,7 p  | 173,0 p | 132,9 p | 47,0 p | 30,1 p | 99,4 p   | 665,0 p | 1998   |
| %98/97 | 0,7 p    | 0,6 p    | -2,9 p  | 3,8 p   | 3,6 p    | 0,0 e  | -5,3 p  | 1,0 p    | 2,4 p   | -2,1 p  | -5,1 p  | 1,2 p   | -2,7 p  | -2,1 p | -5,6 p | 0,6 p    | 0,6 p   | %98/97 |

| 1.3.3  | KÜHE      |           |          |         |          |         |          |          |          |          | COWS   |          |         |         |         | VACHES  | 1.3.3    |        |
|--------|-----------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|
| 1995   | 33842,7 e | 27615,0   | 1190,4   | 832,0   | 5916,3   | 281,0 e | 2815,0   | 8774,9   | 2255,8   | 2738,0   | 77,5   | 1853,0   | 917,0   | 645,0   | 432,2   | 633,1   | 4481,6   | 1995   |
| 1996   | 33726,6 e | 27659,6   | 1159,5   | 819,0   | 5882,4   | 281,0 e | 2971,0   | 8719,1   | 2334,9   | 2800,0   | 77,7   | 1731,0   | 910,2   | 648,0   | 425,8   | 627,6   | 4339,4   | 1996   |
| 1997   | 33357,2 e | 27271,7   | 1146,5   | 812,0   | 5729,3   | 278,3 e | 2882,0   | 8574,0   | 2405,6   | 2746,0   | 77,3   | 1754,0   | 890,9   | 651,0   | 415,1   | 623,7   | 4371,5   | 1997   |
| 1998   | 33266,4 e | 27147,0 p | 1158,0 p | 804,0 p | 5594,2 p | 278,3 e | 2977,0 p | 8481,8 p | 2441,5 p | 2785,0 p | 77,0 p | 1695,0 p | 883,0 p | 644,0 p | 410,4 p | 632,2 p | 4405,0 p | 1998   |
| %98/97 | -0,3 e    | -0,5 p    | 1,0 p    | -1,0 p  | -2,4 p   | 0,0 e   | 3,3 p    | -1,1 p   | 1,5 p    | 1,4 p    | -0,4 p | -3,4 p   | -0,9 p  | -1,1 p  | -1,1 p  | 1,4 p   | 0,8 p    | %98/97 |

| 1.3.3.1 | MILCHKÜHE |           |         |         |          |         |          |          |          |          | DAIRY COWS |          |         |         |         | VACHES LAITIÈRES | 1.3.3.1  |        |
|---------|-----------|-----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|---------|---------|---------|------------------|----------|--------|
| 1995    | 22528,3 e | 18515,7   | 683,8   | 714,0   | 5229,4   | 185,0 e | 1281,0   | 4676,9   | 1267,1   | 2080,0   | 47,7       | 1777,0   | 706,5   | 364,0   | 402,3   | 481,7            | 2631,9   | 1995   |
| 1996    | 22108,0 e | 18237,3   | 649,8   | 697,0   | 5194,7   | 185,0 e | 1279,0   | 4567,5   | 1272,4   | 2125,0   | 47,8       | 1646,0   | 697,5   | 362,0   | 395,5   | 478,0            | 2510,8   | 1996   |
| 1997    | 21724,4 e | 17887,4   | 640,4   | 695,0   | 5026,2   | 181,8 e | 1254,0   | 4476,4   | 1268,3   | 2078,0   | 47,4       | 1674,0   | 678,1   | 362,0   | 382,6   | 461,8            | 2498,4   | 1997   |
| 1998    | 21521,0 e | 17708,1 p | 633,7 p | 680,0 p | 4837,8 p | 181,8 e | 1306,0 p | 4432,8 p | 1276,5 p | 2110,0 p | 47,3 p     | 1600,0 p | 728,7 p | 355,0 p | 380,3 p | 471,1 p          | 2480,0 p | 1998   |
| %98/97  | -0,9 e    | -1,0 p    | -1,0 p  | -2,2 p  | -3,7 p   | 0,0 e   | 4,1 p    | -1,0 p   | 0,6 p    | 1,5 p    | -0,2 p     | -4,4 p   | 7,5 p   | -1,9 p  | -0,6 p  | 2,0 p            | -0,7 p   | %98/97 |

| 1.4    | BUFFALOES |         |     |     |     |       |     |       |     |       | BÜFFEL |     |     |     |     | BUFFLES | 1.4    |      |
|--------|-----------|---------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|------|
| 1995   | 149,0     | 149,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 e | 0,0 | 0,0   | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 1995 |
| 1996   | 150,0     | 150,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 e | 0,0 | 0,0   | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 1996 |
| 1997   | 162,0     | 162,0   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 e | 0,0 | 0,0   | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 1997 |
| 1998   | 170,0 p   | 170,0 p | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 e | 0,0 | 0,0 p | 0,0 | 0,0   | 0,0    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0     | 0,0    | 1998 |
| %98/97 | 4,9 p     | 4,9 p   | :   | :   | :   | 0,0 e | :   | :     | :   | 4,9 p | :      | :   | :   | :   | :   | :       | %98/97 |      |

p VORLÄUFIGE ODER GESCHÄTZTE ANGABE

: NICHT VERFÜGBAR

f VORAUSSCHÄTZUNG e EUROSTAT SCHÄTZUNG

p DATA PROVISIONAL OR ESTIMATED

: UNAVAILABLE

f FORECAST e ESTIMATED BY EUROSTAT

p DONNEE PROVISOIRE OU ESTIMEE

: DONNEE NON DISPONIBLE

f PREVISIONS e ESTIMATION EUROSTAT

**BRUTTOEIGENERZEUGUNG AN RINDERN**
**GROSS INDIGENOUS PRODUCTION OF CATTLE**
**PRODUCTION INDIGENE BRUTE DE BOVINS**
**1000 STÜCK**
**1000 HEAD**
**1000 TETES**

|  | Eu-15 | EUR-11 | B | DK | D | EL | E | F | IRL | I | L | NL | A | P | FIN | S | UK |
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|

| 1              | INSGESAMT       |                 |                |               |                |              |                |                |                |                |              |                |               |               |               |               | TOTAL          |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 1-06           | 13 902 p        | 12 047 p        | 539 p          | 365 p         | 2 565 p        | 124 p        | 1 128 p        | 3 577 p        | 994 p          | 1 513 p        | 24 p         | 945 p          | 397 p         | 184 p         | 181 p         | 254 p         | 1 112 p        |
| 7-12           | 14 695 f        | 12 734 f        | 509 p          | 368 p         | 2 705 p        | 137 f        | 1 369 p        | 3 916 f        | 1 065 p        | 1 472 p        | 26 f         | 870 p          | 397 p         | 198 f         | 207 p         | 273 p         | 1 183 p        |
| <b>1998</b>    | <b>28 597 f</b> | <b>24 781 f</b> | <b>1 047 p</b> | <b>733 p</b>  | <b>5 270 p</b> | <b>262 f</b> | <b>2 497 p</b> | <b>7 493 f</b> | <b>2 059 p</b> | <b>2 985 p</b> | <b>50 f</b>  | <b>1 815 p</b> | <b>794 p</b>  | <b>382 f</b>  | <b>388 p</b>  | <b>526 p</b>  | <b>2 295 p</b> |
| 1-06           | 13 856 f        | 12 007 f        | 553 f          | 358 f         | 2 455 f        | 134 f        | 1 243 f        | 3 523 f        | 1 012 f        | 1 520 f        | 24 f         | 929 f          | 394 f         | 177 f         | 177 f         | 245 f         | 1 112 f        |
| 7-12           | 14 643 f        | 12 723 f        | 551 f          | 364 f         | 2 615 f        | 146 f        | 1 404 f        | 3 910 f        | 1 088 f        | 1 483 f        | 26 f         | 882 f          | 372 f         | 193 f         | 199 f         | 267 f         | 1 143 f        |
| <b>1999</b>    | <b>28 499 f</b> | <b>24 731 f</b> | <b>1 104 f</b> | <b>722 f</b>  | <b>5 070 f</b> | <b>279 f</b> | <b>2 647 f</b> | <b>7 433 f</b> | <b>2 100 f</b> | <b>3 003 f</b> | <b>50 f</b>  | <b>1 811 f</b> | <b>766 f</b>  | <b>370 f</b>  | <b>376 f</b>  | <b>512 f</b>  | <b>2 255 f</b> |
| 1-06           | 13 912 f        | 12 020 f        | 586 f          | 353 f         | 2 400 f        | 127 f        | 1 275 f        | 3 531 f        | 1 016 f        | 1 516 f        | 24 f         | 929 f          | 395 f         | 174 f         | 173 f         | 254 f         | 1 159 f        |
| 7-12           | :               | :               | :              | 356 f         | :              | 134 f        | :              | 3892 f         | :              | 26 f           | :            | 26 f           | :             | :             | :             | :             | :              |
| <b>2000</b>    | <b>:</b>        | <b>:</b>        | <b>:</b>       | <b>709 f</b>  | <b>:</b>       | <b>261 f</b> | <b>:</b>       | <b>7 423 f</b> | <b>:</b>       | <b>50 f</b>    | <b>:</b>     | <b>50 f</b>    | <b>:</b>      | <b>:</b>      | <b>:</b>      | <b>:</b>      | <b>:</b>       |
| % 1-06         | -0,3 f          | -0,3 f          | 2,7 f          | -1,9 f        | -4,3 f         | 7,3 f        | 10,2 f         | -1,5 f         | 1,8 f          | 0,5 f          | 0,0 f        | -1,7 f         | -0,8 f        | -3,8 f        | -2,2 f        | -3,4 f        | 0,0 f          |
| % 7-12         | -0,4 f          | -0,1 f          | 8,3 f          | -1,1 f        | -3,3 f         | 6,1 f        | 2,6 f          | -0,2 f         | 2,2 f          | 0,7 f          | 0,0 f        | 1,4 f          | -6,3 f        | -2,5 f        | -3,7 f        | -3,4 f        | -3,4 f         |
| <b>% 99,98</b> | <b>-0,3 f</b>   | <b>-0,2 f</b>   | <b>5,4 f</b>   | <b>-1,5 f</b> | <b>-3,8 f</b>  | <b>6,7 f</b> | <b>6,0 f</b>   | <b>-0,8 f</b>  | <b>2,0 f</b>   | <b>0,6 f</b>   | <b>0,0 f</b> | <b>-0,2 f</b>  | <b>-3,6 f</b> | <b>-3,1 f</b> | <b>-3,0 f</b> | <b>-2,7 f</b> | <b>-4,7 f</b>  |
| % 1-06         | 0,4 f           | 0,1 f           | 6,0 f          | -1,4 f        | -2,2 f         | -5,2 f       | 2,6 f          | 0,2 f          | 0,4 f          | -0,3 f         | 0,0 f        | 0,0 f          | 0,3 f         | -1,7 f        | -2,0 f        | 3,7 f         | 4,2 f          |
| % 7-12         | :               | :               | :              | -1,2 f        | -1,8 f         | -1,8 f       | -8,0 f         | -0,5 f         | -0,1 f         | -0,1 f         | 0,0 f        | 0,0 f          | 0,0 f         | 0,0 f         | 0,0 f         | 0,0 f         | 0,0 f          |
| <b>% 00,99</b> | <b>:</b>        | <b>:</b>        | <b>:</b>       | <b>;</b>      | <b>;</b>       | <b>;</b>     | <b>;</b>       | <b>;</b>       | <b>;</b>       | <b>;</b>       | <b>;</b>     | <b>;</b>       | <b>;</b>      | <b>;</b>      | <b>;</b>      | <b>;</b>      | <b>;</b>       |

| 1              | KÄLBER         |                |               |               |                |               |              |                |               |              |              |               |               |               |               |                | CALVES        | VEAUX |
|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|-------|
| 1-06           | 2 942 p        | 2 837 p        | 211 p         | 51 p          | 430 p          | 21 p          | 57 p         | 1 229 p        | 46 p          | 236 p        | 9 p          | 453 p         | 103 p         | 57 p          | 7 p           | 22 p           | 11 p          |       |
| 7-12           | 3 208 f        | 3 084 f        | 182 p         | 57 p          | 440 p          | 23 f          | 71 p         | 1 546 f        | 85 p          | 170 p        | 8 f          | 415 p         | 93 p          | 66 f          | 9 p           | 24 p           | 20 p          |       |
| <b>1998</b>    | <b>6 150 f</b> | <b>5 921 f</b> | <b>393 p</b>  | <b>108 p</b>  | <b>870 p</b>   | <b>44 f</b>   | <b>128 p</b> | <b>2 775 f</b> | <b>131 p</b>  | <b>406 p</b> | <b>17 f</b>  | <b>868 p</b>  | <b>196 p</b>  | <b>123 f</b>  | <b>15 p</b>   | <b>46 p</b>    | <b>31 p</b>   |       |
| 1-06           | 2 913 f        | 2 813 f        | 220 f         | 51 f          | 380 f          | 22 f          | 58 f         | 1 245 f        | 58 f          | 240 f        | 9 f          | 440 f         | 102 f         | 55 f          | 6 f           | 14 f           | 13 f          |       |
| 7-12           | 3 170 f        | 3 031 f        | 215 f         | 52 f          | 400 f          | 24 f          | 73 f         | 1 505 f        | 100 f         | 175 f        | 8 f          | 395 f         | 87 f          | 65 f          | 8 f           | 15 f           | 14 f          |       |
| <b>1999</b>    | <b>6 083 f</b> | <b>5 844 f</b> | <b>435 f</b>  | <b>103 f</b>  | <b>780 f</b>   | <b>46 f</b>   | <b>131 f</b> | <b>2 750 f</b> | <b>158 f</b>  | <b>415 f</b> | <b>17 f</b>  | <b>835 f</b>  | <b>189 f</b>  | <b>120 f</b>  | <b>14 f</b>   | <b>29 f</b>    | <b>61 f</b>   |       |
| 1-06           | 2 936 f        | 2 804 f        | 219 f         | 49 f          | 380 f          | 23 f          | 58 f         | 1 225 f        | 65 f          | 238 f        | 9 f          | 450 f         | 100 f         | 54 f          | 6 f           | 13 f           | 13 f          |       |
| 7-12           | :              | :              | :             | 50 f          | :              | 23 f          | :            | 1 510 f        | :             | 8 f          | :            | 8 f           | :             | 8 f           | :             | 8 f            | :             |       |
| <b>2000</b>    | <b>:</b>       | <b>:</b>       | <b>:</b>      | <b>99 f</b>   | <b>:</b>       | <b>45 f</b>   | <b>:</b>     | <b>2 735 f</b> | <b>:</b>      | <b>17 f</b>  | <b>:</b>     | <b>17 f</b>   | <b>:</b>      | <b>17 f</b>   | <b>:</b>      | <b>17 f</b>    | <b>:</b>      |       |
| % 1-06         | -1,0 f         | -0,9 f         | 4,1 f         | 0,0 f         | -11,6 f        | 7,3 f         | 1,8 f        | 1,3 f          | 26,1 f        | 1,7 f        | 0,0 f        | -2,9 f        | -0,6 f        | -3,5 f        | -4,6 f        | -36,7 f        | 18,2 f        |       |
| % 7-12         | -1,2 f         | -1,7 f         | 18,3 f        | -8,8 f        | -9,1 f         | 3,9 f         | 2,8 f        | -2,7 f         | 17,6 f        | 2,9 f        | 0,0 f        | -4,8 f        | -6,3 f        | -1,5 f        | -5,8 f        | -37,5 f        | 140,0 f       |       |
| <b>% 99,98</b> | <b>-1,1 f</b>  | <b>-1,3 f</b>  | <b>10,7 f</b> | <b>-4,6 f</b> | <b>-10,3 f</b> | <b>5,5 f</b>  | <b>2,3 f</b> | <b>-0,9 f</b>  | <b>20,6 f</b> | <b>2,2 f</b> | <b>0,0 f</b> | <b>-3,8 f</b> | <b>-3,3 f</b> | <b>-2,4 f</b> | <b>-5,3 f</b> | <b>-37,1 f</b> | <b>96,8 f</b> |       |
| % 1-06         | 0,8 f          | -0,3 f         | -0,5 f        | -3,9 f        | 0,0 f          | 1,8 f         | 0,0 f        | -1,6 f         | 12,1 f        | -0,8 f       | 0,0 f        | 2,3 f         | -2,0 f        | -1,8 f        | -3,2 f        | -7,1 f         | 269,2 f       |       |
| % 7-12         | :              | :              | :             | -3,8 f        | :              | -6,2 f        | :            | 0,3 f          | :             | 0,0 f        | 0,0 f        | 0,0 f         | 0,0 f         | 0,0 f         | 0,0 f         | 0,0 f          | 0,0 f         |       |
| <b>% 00,99</b> | <b>:</b>       | <b>:</b>       | <b>:</b>      | <b>-3,9 f</b> | <b>:</b>       | <b>-2,4 f</b> | <b>:</b>     | <b>-0,5 f</b>  | <b>:</b>      | <b>;</b>     | <b>;</b>     | <b>;</b>      | <b>;</b>      | <b>;</b>      | <b>;</b>      | <b>;</b>       | <b>;</b>      |       |

p VORLAUFIGE ODER GE SCHÄTZTE ANGABE

: NICHT VERFÜGBAR

f VORAUSSCHÄTZUNG

e EUROSTAT SCHÄTZUNG

p DATA PROVISIONAL OR ESTIMATED

: UNAVAILABLE

f FORECAST

e ESTIMATED BY EUROSTAT

p DONNÉE PROVISOIRE OU ESTIMÉE

: DONNÉE NON DISPONIBLE

f PRÉVISIONS

e ESTIMATION EUROSTAT

p DONNÉE PROVISOIRE OU ESTIMÉE

: DONNÉE NON DISPONIBLE

f PRÉVISIONS

e ESTIMATION EUROSTAT

## 1000 STÜCK

## 1000 HEAD

## 1000 TETES

|  | Eu-15 | EUR-11 | B | DK | D | EL | E | F | IRL | I | L | NL | A | P | FIN | S | UK |
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|

|  | GROS BOVINS     |                 |              |               |                |              |                |                |                |                |              |               |               |               |               |              |
|--|-----------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
|  | ADULT CATTLE    |                 |              |               |                |              |                |                |                |                |              |               |               |               |               |              |
|  | HEIFERS         |                 |              |               |                |              |                |                |                |                |              |               |               |               |               |              |
|  | GENISSES        |                 |              |               |                |              |                |                |                |                |              |               |               |               |               |              |
| <b>1.2 GROSS RINDER</b>                    |                 |                 |              |               |                |              |                |                |                |                |              |               |               |               |               |              |
| 1-06                                       | 10.960 p        | 9.210 p         | 327 p        | 314 p         | 2.135 p        | 104 p        | 1.071 p        | 2.348 p        | 948 p          | 1.277 p        | 15 p         | 492 p         | 295 p         | 127 p         | 174 p         | 232 p        |
| 7-12                                       | 11.488 f        | 9.651 f         | 327 p        | 311 p         | 2.265 p        | 114 f        | 1.298 p        | 2.371 f        | 980 p          | 1.302 f        | 18 p         | 455 p         | 304 p         | 132 f         | 198 p         | 249 p        |
| <b>1998</b>                                | <b>22.448 f</b> | <b>18.381 f</b> | <b>654 p</b> | <b>625 p</b>  | <b>4.400 p</b> | <b>218 f</b> | <b>2.369 p</b> | <b>4.719 f</b> | <b>1.928 p</b> | <b>2.579 p</b> | <b>34 f</b>  | <b>947 p</b>  | <b>599 p</b>  | <b>259 f</b>  | <b>373 p</b>  | <b>480 p</b> |
| 1-06                                       | 10.943 f        | 9.194 f         | 333 f        | 307 f         | 2.075 f        | 111 f        | 1.185 f        | 2.278 f        | 954 f          | 1.280 f        | 15 f         | 489 f         | 292 f         | 122 f         | 171 f         | 231 f        |
| 7-12                                       | 11.473 f        | 9.692 f         | 336 f        | 312 f         | 2.215 f        | 122 f        | 1.331 f        | 2.405 f        | 988 f          | 1.308 f        | 18 f         | 487 f         | 285 f         | 128 f         | 191 f         | 252 f        |
| <b>1999</b>                                | <b>22.415 f</b> | <b>18.387 f</b> | <b>669 f</b> | <b>619 f</b>  | <b>4.290 f</b> | <b>233 f</b> | <b>2.516 f</b> | <b>4.683 f</b> | <b>1.942 f</b> | <b>2.588 f</b> | <b>34 f</b>  | <b>976 f</b>  | <b>577 f</b>  | <b>250 f</b>  | <b>362 f</b>  | <b>483 f</b> |
| 1-06                                       | 10.976 f        | 9.216 f         | 367 f        | 304 f         | 2.020 f        | 104 f        | 1.217 f        | 2.306 f        | 951 f          | 1.278 f        | 15 f         | 479 f         | 295 f         | 120 f         | 167 f         | 241 f        |
| 7-12                                       | :               | :               | :            | 306 f         | :              | 111 f        | :              | 2.382 f        | :              | 18 f           | :            | :             | :             | :             | :             | :            |
| <b>2000</b>                                | :               | :               | :            | <b>610 f</b>  | :              | <b>215 f</b> | :              | <b>4.688 f</b> | :              | <b>34 f</b>    | :            | :             | :             | :             | :             | :            |
| % 1-06                                     | -0,2 f          | -0,2 f          | 1,8 f        | -2,2 f        | -2,8 f         | 7,3 f        | 10,6 f         | -3,0 f         | 0,6 f          | 0,2 f          | 0,0 f        | -0,6 f        | -1,1 f        | -3,9 f        | -2,1 f        | -0,2 f       |
| % 7-12                                     | -0,1 f          | 0,4 f           | 2,7 f        | 0,3 f         | -2,2 f         | 6,6 f        | 2,5 f          | 1,4 f          | 0,8 f          | 0,5 f          | 0,0 f        | 7,0 f         | -6,3 f        | -3,0 f        | -3,6 f        | -5,8 f       |
| <b>%99,98</b>                              | <b>-0,1 f</b>   | <b>0,1 f</b>    | <b>2,2 f</b> | <b>-1,0 f</b> | <b>-2,5 f</b>  | <b>6,9 f</b> | <b>6,2 f</b>   | <b>-0,8 f</b>  | <b>0,7 f</b>   | <b>0,3 f</b>   | <b>0,0 f</b> | <b>3,1 f</b>  | <b>-3,7 f</b> | <b>-3,5 f</b> | <b>-2,9 f</b> | <b>0,6 f</b> |
| % 1-06                                     | 0,3 f           | 0,2 f           | 10,2 f       | -1,0 f        | -2,7 f         | -6,6 f       | 2,7 f          | 1,2 f          | -0,3 f         | -0,2 f         | 0,0 f        | -2,0 f        | 1,0 f         | -1,6 f        | -2,0 f        | 4,3 f        |
| % 7-12                                     | :               | :               | ;            | -1,9 f        | ;              | -8,4 f       | ;              | -1,0 f         | ;              | 0,1 f          | ;            | 0,0 f         | ;             | ;             | ;             | 1,1 f        |
| <b>%0,89</b>                               | :               | :               | :            | -15 f         | :              | -7,5 f       | :              | 7,5 f          | :              | 10 f           | :            | 0,0 f         | ;             | ;             | ;             | ;            |
| <b>1.2.1 FÄRSEN</b>                        |                 |                 |              |               |                |              |                |                |                |                |              |               |               |               |               |              |
| 1-06                                       | 2.285 p         | 1.810 p         | 30 p         | 37 p          | 395 p          | 17 p         | 358 p          | 405 p          | 227 p          | 234 p          | 3 p          | 61 p          | 52 p          | 23 p          | 22 p          | 26 p         |
| 7-12                                       | 2.403 f         | 1.888 f         | 34 p         | 32 p          | 405 p          | 17 f         | 377 p          | 432 f          | 260 p          | 230 p          | 7 f          | 44 p          | 53 p          | 22 f          | 25 p          | 24 p         |
| <b>1998</b>                                | <b>4.688 f</b>  | <b>3.698 f</b>  | <b>64 p</b>  | <b>69 p</b>   | <b>800 p</b>   | <b>35 f</b>  | <b>735 p</b>   | <b>837 f</b>   | <b>487 p</b>   | <b>464 p</b>   | <b>10 f</b>  | <b>105 p</b>  | <b>105 p</b>  | <b>45 f</b>   | <b>46 p</b>   | <b>50 p</b>  |
| 1-06                                       | 2.298 f         | 1.818 f         | 32 f         | 35 f          | 390 f          | 17 f         | 374 f          | 395 f          | 236 f          | 240 f          | 3 f          | 54 f          | 50 f          | 22 f          | 21 f          | 25 f         |
| 7-12                                       | 2.420 f         | 1.911 f         | 33 f         | 32 f          | 410 f          | 17 f         | 389 f          | 432 f          | 258 f          | 238 f          | 7 f          | 49 f          | 50 f          | 21 f          | 24 f          | 28 f         |
| <b>1999</b>                                | <b>4.718 f</b>  | <b>3.728 f</b>  | <b>65 f</b>  | <b>67 f</b>   | <b>800 f</b>   | <b>34 f</b>  | <b>763 f</b>   | <b>827 f</b>   | <b>494 f</b>   | <b>478 f</b>   | <b>10 f</b>  | <b>103 f</b>  | <b>100 f</b>  | <b>45 f</b>   | <b>45 f</b>   | <b>53 f</b>  |
| 1-06                                       | 2.280 f         | 1.827 f         | 38 f         | 33 f          | 385 f          | 16 f         | 385 f          | 396 f          | 236 f          | 236 f          | 3 f          | 54 f          | 51 f          | 22 f          | 21 f          | 24 f         |
| 7-12                                       | :               | :               | ;            | 30 f          | :              | 15 f         | :              | 428 f          | :              | 7 f            | :            | ;             | ;             | ;             | ;             | ;            |
| <b>2000</b>                                | :               | :               | :            | 63 f          | :              | 30 f         | :              | 824 f          | :              | 10 f           | :            | ;             | ;             | ;             | ;             | ;            |
| % 1-06                                     | 0,5 f           | 0,4 f           | 6,7 f        | -5,4 f        | -1,3 f         | 4,5 f        | -2,3 f         | 4,0 f          | -2,5 f         | 2,6 f          | 0,0 f        | -11,5 f       | -4,2 f        | -4,3 f        | -1,9 f        | -2,0 f       |
| % 7-12                                     | 0,7 f           | 1,2 f           | -3,2 f       | 0,0 f         | 1,2 f          | -3,5 f       | 3,2 f          | 0,0 f          | -0,8 f         | 3,5 f          | 0,0 f        | 11,4 f        | -5,4 f        | -4,5 f        | -2,9 f        | -1,8 f       |
| <b>%99,98</b>                              | <b>0,6 f</b>    | <b>0,8 f</b>    | <b>1,4 f</b> | <b>-2,9 f</b> | <b>0,0 f</b>   | <b>2,9 f</b> | <b>3,8 f</b>   | <b>1,4 f</b>   | <b>-1,2 f</b>  | <b>3,0 f</b>   | <b>0,0 f</b> | <b>-1,9 f</b> | <b>-4,8 f</b> | <b>-4,4 f</b> | <b>-2,4 f</b> | <b>6,6 f</b> |
| % 1-06                                     | -0,8 f          | 0,5 f           | 18,8 f       | -5,7 f        | -1,3 f         | -8,3 f       | 2,9 f          | 0,3 f          | 0,0 f          | -1,7 f         | 0,0 f        | 0,0 f         | 2,0 f         | 0,0 f         | -2,4 f        | -4,0 f       |
| % 7-12                                     | :               | :               | :            | -6,3 f        | ;              | -12,0 f      | ;              | -0,9 f         | ;              | 0,0 f          | ;            | 0,0 f         | ;             | ;             | ;             | -5,7 f       |
| <b>%0,99</b>                               | :               | :               | :            | -6,0 f        | :              | -10,1 f      | :              | -0,4 f         | :              | 0,0 f          | :            | 0,0 f         | ;             | ;             | ;             | ;            |
| <b>G VORLAUFIGE ODER GESELLZTTE ANGABE</b> |                 |                 |              |               |                |              |                |                |                |                |              |               |               |               |               |              |
| <b>NICHT VERFÜGBAR</b>                     |                 |                 |              |               |                |              |                |                |                |                |              |               |               |               |               |              |
| <b>f VORAUSSCHÄTZUNG</b>                   |                 |                 |              |               |                |              |                |                |                |                |              |               |               |               |               |              |
| <b>e EUROSTAT SCHÄTZUNG</b>                |                 |                 |              |               |                |              |                |                |                |                |              |               |               |               |               |              |

## 1000 STÜCK

## HEAD

|  | Eu-15 | EUR-11 | B | DK | D | EL | E | F | IRL | I | L | NL | A | P | FIN | S | UK |
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|
|--|-------|--------|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|---|----|

**1.2.2 KÜHE**

| COWS          |                |                |              |               |                |               |              |                |              |              |              |              |               |               |               |               |                 |
|---------------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| VACHES        |                |                |              |               |                |               |              |                |              |              |              |              |               |               |               |               |                 |
| 1-06          | 3.393 f        | 3.163 p        | 174 p        | 134 p         | 805 p          | 16 p          | 169 p        | 989 p          | 186 p        | 339 p        | 7 p          | 313 p        | 90 p          | 32 p          | 59 p          | 80 p          | 0 f             |
| 7-12          | 3.456 f        | 3.187 f        | 162 p        | 145 p         | 845 p          | 16 f          | 198 p        | 931 f          | 206 p        | 342 p        | 7 f          | 298 p        | 95 p          | 29 f          | 75 p          | 106 p         | 1 f             |
| <b>1998</b>   | <b>6.849 f</b> | <b>6.350 f</b> | <b>336 p</b> | <b>279 p</b>  | <b>1.650 p</b> | <b>32 f</b>   | <b>367 p</b> | <b>1.920 f</b> | <b>392 p</b> | <b>681 p</b> | <b>13 f</b>  | <b>611 p</b> | <b>185 p</b>  | <b>61 f</b>   | <b>134 p</b>  | <b>186 p</b>  | <b>2 f</b>      |
| 1-06          | 3.359 f        | 3.131 f        | 176 f        | 132 f         | 785 f          | 17 f          | 180 f        | 953 f          | 191 f        | 340 f        | 7 f          | 320 f        | 90 f          | 31 f          | 58 f          | 80 f          | 0 f             |
| 7-12          | 3.482 f        | 3.220 f        | 170 f        | 144 f         | 825 f          | 18 f          | 209 f        | 949 f          | 206 f        | 345 f        | 7 f          | 320 f        | 90 f          | 28 f          | 72 f          | 100 f         | 0 f             |
| <b>1999</b>   | <b>6.841 f</b> | <b>6.351 f</b> | <b>346 f</b> | <b>276 f</b>  | <b>1.610 f</b> | <b>34 f</b>   | <b>389 f</b> | <b>1.902 f</b> | <b>397 f</b> | <b>685 f</b> | <b>13 f</b>  | <b>640 f</b> | <b>180 f</b>  | <b>59 f</b>   | <b>129 f</b>  | <b>180 f</b>  | <b>0 f</b>      |
| 1-06          | :              | 3.143          | 193 f        | 131 f         | 765 f          | 16 f          | 190 f        | 961 f          | 190 f        | 340 f        | 7 f          | 320 f        | 91 f          | 30 f          | 56 f          | 90 f          | :               |
| 7-12          | :              | 3.143          | :            | 140 f         | :              | 17 f          | :            | 931 f          | :            | 7 f          | :            | 7 f          | :             | :             | :             | :             | :               |
| <b>2000</b>   | <b>:</b>       | <b>:</b>       | <b>:</b>     | <b>271 f</b>  | <b>:</b>       | <b>34 f</b>   | <b>:</b>     | <b>1.892 f</b> | <b>:</b>     | <b>13 f</b>  | <b>:</b>     | <b>13 f</b>  | <b>:</b>      | <b>:</b>      | <b>:</b>      | <b>:</b>      | <b>:</b>        |
| % -06         | -1,0 f         | -1,0 f         | 1,1 f        | -1,5 f        | -2,5 f         | 5,7 f         | 6,5 f        | -3,6 f         | 2,7 f        | 0,3 f        | 0,0 f        | 2,2 f        | 0,0 f         | -3,1 f        | -1,9 f        | 0,5 f         | -100,0 f        |
| % 7-12        | 0,7 f          | 1,0 f          | 5,1 f        | -0,7 f        | -2,4 f         | 10,6 f        | 5,6 f        | 1,9 f          | 0,0 f        | 0,9 f        | 0,0 f        | 7,4 f        | -5,4 f        | -3,4 f        | -4,8 f        | -5,9 f        | -100,0 f        |
| <b>%99,98</b> | <b>-0,1 f</b>  | <b>0,0 f</b>   | <b>3,0 f</b> | <b>-1,1 f</b> | <b>-2,4 f</b>  | <b>8,2 f</b>  | <b>6,0 f</b> | <b>-0,9 f</b>  | <b>1,3 f</b> | <b>0,6 f</b> | <b>0,0 f</b> | <b>4,7 f</b> | <b>-2,8 f</b> | <b>-3,5 f</b> | <b>-3,3 f</b> | <b>-3,2 f</b> | <b>-100,0 f</b> |
| % -06         | :              | 0,4            | 9,7 f        | -0,8 f        | -2,5 f         | -1,2 f        | 5,6 f        | 0,8 f          | -0,5 f       | 0,0 f        | 0,0 f        | 0,0 f        | 1,1 f         | -3,2 f        | -2,6 f        | 12,5 f        | :               |
| % 7-12        | :              | :              | :            | -2,8 f        | :              | -3,4 f        | :            | -1,9 f         | :            | 0,0 f        | :            | 0,0 f        | :             | :             | :             | :             | :               |
| <b>%0,99</b>  | <b>:</b>       | <b>:</b>       | <b>:</b>     | <b>-1,8 f</b> | <b>:</b>       | <b>-2,3 f</b> | <b>:</b>     | <b>-0,5 f</b>  | <b>:</b>     | <b>0,0 f</b> | <b>:</b>     | <b>0,0 f</b> | <b>:</b>      | <b>:</b>      | <b>:</b>      | <b>:</b>      | <b>:</b>        |

**1.2.3 BULLEN UND OCHSEN**

| BULLS AND BULLOCKS  |                 |                |              |               |                |               |                |                |                |                |              |              |              |               |               |              |                |
|---------------------|-----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| TAUREAUX ET BOEUFFS |                 |                |              |               |                |               |                |                |                |                |              |              |              |               |               |              |                |
| 1-06                | 5.284 p         | 4.238 p        | 123 p        | 143 p         | 935 p          | 71 p          | 544 p          | 955 p          | 535 p          | 704 p          | 5 p          | 118 p        | 153 p        | 72 p          | 94 p          | 126 p        | 706 p          |
| 7-12                | 5.631 f         | 4.576 f        | 131 p        | 134 p         | 1.015 p        | 81 f          | 723 p          | 514 p          | 730 p          | 5 f            | 113 p        | 157 p        | 81 f         | 99 p          | 99 p          | 118 p        | 722 p          |
| <b>1998</b>         | <b>10.915 f</b> | <b>8.814 f</b> | <b>254 p</b> | <b>277 p</b>  | <b>1.950 p</b> | <b>152 f</b>  | <b>1.267 p</b> | <b>1.963 f</b> | <b>1.049 p</b> | <b>1.434 p</b> | <b>10 f</b>  | <b>231 p</b> | <b>310 p</b> | <b>153 f</b>  | <b>193 p</b>  | <b>244 p</b> | <b>1.428 p</b> |
| 1-06                | 5.287 f         | 4.247 f        | 125 f        | 140 f         | 900 f          | 78 f          | 631 f          | 931 f          | 527 f          | 700 f          | 5 f          | 115 f        | 152 f        | 69 f          | 92 f          | 126 f        | 696 f          |
| 7-12                | 5.570 f         | 4.561 f        | 133 f        | 136 f         | 980 f          | 87 f          | 733 f          | 1.023 f        | 524 f          | 725 f          | 5 f          | 118 f        | 145 f        | 79 f          | 96 f          | 124 f        | 662 f          |
| <b>1999</b>         | <b>10.857 f</b> | <b>8.808 f</b> | <b>258 f</b> | <b>276 f</b>  | <b>1.880 f</b> | <b>165 f</b>  | <b>1.364 f</b> | <b>1.954 f</b> | <b>1.051 f</b> | <b>1.425 f</b> | <b>10 f</b>  | <b>233 f</b> | <b>297 f</b> | <b>148 f</b>  | <b>188 f</b>  | <b>250 f</b> | <b>1.358 f</b> |
| 1-06                | 5.316 f         | 4.245 f        | 136 f        | 140 f         | 870 f          | 72 f          | 642 f          | 949 f          | 525 f          | 702 f          | 5 f          | 105 f        | 153 f        | 68 f          | 90 f          | 127 f        | 731 f          |
| 7-12                | :               | :              | :            | 136 f         | :              | 80 f          | :              | 1.023 f        | :              | 5 f            | :            | 10 f         | :            | :             | :             | :            | :              |
| <b>2000</b>         | <b>:</b>        | <b>:</b>       | <b>:</b>     | <b>276 f</b>  | <b>:</b>       | <b>152 f</b>  | <b>:</b>       | <b>1.972 f</b> | <b>:</b>       | <b>5 f</b>     | <b>:</b>     | <b>10 f</b>  | <b>:</b>     | <b>:</b>      | <b>:</b>      | <b>:</b>     | <b>:</b>       |
| % -06               | 0,0 f           | 0,2 f          | 1,5 f        | -2,1 f        | -3,7 f         | 10,0 f        | 16,0 f         | -2,5 f         | -1,5 f         | -0,6 f         | 0,0 f        | -2,5 f       | -0,7 f       | -4,2 f        | -2,2 f        | -0,3 f       | -1,4 f         |
| % 7-12              | -1,1 f          | -0,3 f         | 1,3 f        | 1,5 f         | -3,4 f         | 7,9 f         | 1,4 f          | 1,5 f          | 1,9 f          | -0,7 f         | 0,0 f        | 4,4 f        | 4,4 f        | -7,8 f        | -2,5 f        | 5,1 f        | -8,3 f         |
| <b>%99,98</b>       | <b>-0,5 f</b>   | <b>-0,1 f</b>  | <b>1,4 f</b> | <b>-0,4 f</b> | <b>-3,6 f</b>  | <b>8,9 f</b>  | <b>7,7 f</b>   | <b>-0,5 f</b>  | <b>0,2 f</b>   | <b>-0,6 f</b>  | <b>0,0 f</b> | <b>0,9 f</b> | <b>4,3 f</b> | <b>-3,3 f</b> | <b>-2,6 f</b> | <b>2,3 f</b> | <b>4,9 f</b>   |
| % 1-06              | 0,5 f           | 0,0 f          | 8,8 f        | 0,0 f         | -3,3 f         | -7,3 f        | 1,7 f          | 1,9 f          | -0,4 f         | 0,3 f          | 0,0 f        | -8,7 f       | 0,7 f        | -1,4 f        | -1,5 f        | 0,8 f        | 5,0 f          |
| % 7-12              | :               | :              | :            | 0,0 f         | :              | -8,7 f        | :              | 0,0 f          | :              | 0,0 f          | :            | 0,0 f        | :            | 0,7 f         | 0,8 f         | 5,0 f        | 5,0 f          |
| <b>%0,99</b>        | <b>:</b>        | <b>:</b>       | <b>:</b>     | <b>0,0 f</b>  | <b>:</b>       | <b>-8,1 f</b> | <b>:</b>       | <b>0,9 f</b>   | <b>:</b>       | <b>0,0 f</b>   | <b>:</b>     | <b>0,0 f</b> | <b>:</b>     | <b>0,7 f</b>  | <b>0,8 f</b>  | <b>5,0 f</b> | <b>5,0 f</b>   |

p VORLÄUFIGE ODER GE SCHÄTZTEANGABE  
n NICHT VERFÜGBAR  
f VORAUSCHÄTZUNG e EUROSTAT SCHÄTZUNG

p DATA PROVISIONAL OR ESTIMATED  
n UNAVAILABLE  
f FORECAST e ESTIMATION BY EUROSTAT

<sup>p</sup> DONNÉE PROVISOIRE OU ESTIMÉE  
<sup>n</sup> DONNÉE NON DISPONIBLE  
<sup>f</sup> PRÉVISIONS e ESTIMATION EUROSTAT

# Further information:

## ➤ Databases

New Cronos ZPA1  
Domain pop

To obtain information or to order publications, data bases and special sets of data, please contact the **Data Shop** network:

| BELGIQUE/BELGIË   | DANMARK   | DEUTSCHLAND   | ESPAÑA   | FRANCE  | ITALIA – Roma   |
|---|---|---|--|---|---|
| <b>Eurostat Data Shop</b><br>Bruxelles/Brussel<br>Chaussée d'Etterbeek 13<br>Etterbeeksesteenweg 13<br>B-1049 BRUXELLES / BRUSSEL<br>Tel. (32-2) 299 66 66<br>Fax (32-2) 295 01 25<br>E-Mail:<br>datashop.brussels@eurostat.cec.be  | <b>DANMARKS STATISTIK</b><br>Bibliotek og Information<br>Eurostat Data Shop<br>Sejrøgade 11<br>DK-2100 KØBENHAVN Ø<br>Tel. (45-39) 17 30 30<br>Fax (45-39) 17 30 03<br>E-Mail:<br>bib@dst.dk              | <b>STATISTISCHES BUNDESAMT</b><br>Eurostat Data Shop Berlin<br>Otto-Braun-Straße 70-72<br>D-10178 BERLIN<br>Tel. (49-30) 23 24 64 27/28<br>Fax (49-30) 23 24 64 30<br>E-Mail:<br>stba-berlin.datashop@t-online.de   | <b>INE Eurostat Data Shop</b><br>Paseo de la Castellana, 183<br>Oficina 009<br>Entrada por Estébanez Calderón<br>E-28046 MADRID<br>Tel. (34-91) 583 91 67<br>Fax (34-91) 579 71 20<br>E-Mail:<br>datashop.eurostat@ine.es  | <b>INSEE Info Service</b><br>Eurostat Data Shop<br>195, rue de Bercy<br>Tour Gamma A<br>F-75582 PARIS CEDEX 12<br>Tel. (33-1) 53 17 88 44<br>Fax (33-1) 53 17 88 22<br>E-Mail:<br>datashop@insee.fr | <b>ISTAT</b><br>Centro di Informazione Statistica<br>Sede di Roma, Eurostat Data Shop<br>Via Cesare Balbo, 11a<br>I-00184 ROMA<br>Tel. (39-06) 46 73 31 05/02<br>Fax (39-06) 46 73 31 07/01<br>E-Mail: dipdiff@istat.it         |
| ITALIA – Milano   | LUXEMBOURG  | NEDERLAND   | NORGE  | PORTUGAL  | SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA   |
| <b>ISTAT</b><br>Centro di informazione Statistica – Sede di Milano, Eurostat Data Shop<br>Piazza della Repubblica, 22<br>I-20124 MILANO<br>Tel. (39-02) 65 95 133/134<br>Fax (39-02) 65 30 75<br>E-mail: mileuro@ln.it  | <b>Eurostat Data Shop Luxembourg</b><br>BP 453<br>L-2014 LUXEMBOURG<br>4, rue A. Weicker<br>L-2721 LUXEMBOURG<br>Tel. (352) 43 35 22 51<br>Fax (352) 43 35 22 21<br>E-Mail: dslux@eurostat.datashop.lu    | <b>STATISTICS NETHERLANDS</b><br>Eurostat Data Shop-Voorburg<br>po box 4000<br>2270 JM VOORBURG<br>Nederland<br>Tel. (31-70) 337 49 00<br>Fax (31-70) 337 59 84<br>E-Mail: datashop@cbs.nl  | <b>Statistics Norway</b><br>Library and Information Centre<br>Eurostat Data Shop<br>Kongens gate 6<br>P. b. 8131, dep.<br>N-0033 OSLO<br>Tel. (47-22) 86 46 43<br>Fax (47-22) 86 45 04<br>E-Mail: biblioteket@ssb.no   | <b>Eurostat Data Shop Lisboa</b><br>INE/Serviço de Difusão<br>Av. António José de Almeida, 2<br>P-1000-043 LISBOA<br>Tel. (351-1) 842 61 00<br>Fax (351-1) 842 63 64<br>E-Mail: data.shop@ine.pt    | <b>Statistisches Amt des Kantons Zürich, Eurostat Data Shop</b><br>Bleicherweg 5<br>CH-8090 Zürich<br>Tel. (41-1) 225 12 12<br>Fax (41-1) 225 12 99<br>E-Mail: datashop@zh.ch<br>Internetadresse:<br>http://www.zh.ch/statistik |
| SUOMI/FINLAND   | SVERIGE   | UNITED KINGDOM  | UNITED KINGDOM   | UNITED STATES OF AMERICA  |   |
| <b>Eurostat Data Shop, Tilastokirjasto</b><br>Postiosoite: PL 2B<br>FIN-00022 Tilastokeskus<br>Käytäntöosoite: Tyopajaikatu 13 B, 2 krs<br>Helsinki<br>Tel. (358-9) 17 34 22 21<br>Fax (358-9) 17 34 22 79<br>S-posti datashop.tilastokeskus@tilastokeskus.fi<br>Internetadresse:<br>http://www.tilastokeskus.fi/tk/datashop.html | <b>STATISTICS SWEDEN</b><br>Information service<br>Eurostat Data Shop<br>Karlvägen 100<br>Box 24 300<br>S-104 51 STOCKHOLM<br>Tel. (46-8) 783 48 01<br>Fax (46-8) 783 48 99<br>E-Mail: infoservice@scb.se | <b>Eurostat Data Shop</b><br>Enquiries & advice and publications<br>Office for National Statistics<br>Customers & Electronic Services Unit<br>1 Drummond Gate - B1/05<br>UK - DURHAM DH1 3SW<br>Tel. (44-171) 533 56 76<br>Fax (44-171) 533 56 88<br>E-Mail: gloria.ryan@ons.gov.uk | <b>Eurostat Data Shop</b><br>Electronic Data Extractions,<br>Enquiries & advice - R.CADE<br>Unit 1L Mountjoy Research Centre<br>University of Durham<br>UK - DURHAM DH1 3SW<br>Tel: (44-191) 374 7350<br>Fax: (44-191) 384 4971<br>E-Mail: r.cade@dur.ac.uk<br>URL: http://www.rcade.dur.ac.uk | <b>HAVER ANALYTICS</b><br>Eurostat Data Shop<br>60 East 42nd Street<br>Suite 3310<br>USA-NEW YORK, NY 10165<br>Tel. (1-212) 986 93 00<br>Fax (1-212) 986 58 57<br>E-Mail: eurodata@haver.com        |   |

Media Support Eurostat (for professional journalists only).

Bech Building Office A3/48 • L-2920 Luxembourg • Tel. (352) 4301 33408 • Fax (352) 4301 32649 • e-mail: media.support@eurostat.cec.be

## For information on methodology

Albert JERABEK, Eurostat/F2, L-2920 Luxembourg, Tel. (352) 4301 37250, Fax (352) 4301 37318,

e-mail: albert.jerabek@eurostat.cec.be

ORIGINAL: German

Please visit our web site at <http://europa.eu.int/eurostat.html> for further information!

A list of worldwide sales outlets is available at the **Office for Official Publications of the European Communities**.

2 rue Mercier – L-2985 Luxembourg

Tel. (352) 2929 42118 Fax (352) 2929 42709

Internet Address <http://eur-op.eu.int/fr/general/s-ad.htm>

e-mail: info.info@opco.cec.be

BELGIQUE/BELGIË – DANMARK – DEUTSCHLAND – GREECE/ELLADA – ESPAÑA – FRANCE – IRELAND – ITALIA – LUXEMBOURG – NEDERLAND – ÖSTERREICH  
PORTUGAL – SUOMI/FINLAND – SVERIGE – UNITED KINGDOM – ISLAND – NORGE – SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA – BALGARIJA – CESKA REPUBLIKA – CYPRUS  
ESTI – HRVATSKA – MAGYARORSZÁG – MALTA – POLSKA – ROMANIA – RUSSIA – SLOVAKIA – SLOVENIA – TÜRKİYE – AUSTRALIA – CANADA – EGYPT – INDIA  
ISRAËL – JAPAN – MALAYSIA – PHILIPPINES – SOUTH KOREA – THAILAND – UNITED STATES OF AMERICA

## Order form

I would like to subscribe to Statistics in focus (from 1.1.1999 to 31.12.1999):  
(for the Data Shop and sales office addresses see above)

**Formula 1:** All 9 themes (approximately 90 issues)

- Paper: 360 EUR
  - PDF: 264 EUR
  - Paper + PDF: 432 EUR
- Language required:  DE  EN  FR

**Formula 2:** One or more of the following seven themes:

- Theme 1 'General statistics'  
 Paper: 42 EUR  PDF: 30 EUR  Combined: 54 EUR
  - Theme 2 'Economy and finance'
  - Theme 3 'Population and social conditions'
  - Theme 4 'Industry, trade and services'
  - Theme 5 'Agriculture and fisheries'
  - Theme 6 'External trade'
  - Theme 8 'Environment and energy'  
 Paper: 84 EUR  PDF: 60 EUR  Combined: 114 EUR
- Language required:  DE  EN  FR

Please send me a free copy of 'Eurostat Mini-Guide' (catalogue containing a selection of Eurostat products and services)  
Language required:  DE  EN  FR

I would like a free subscription to 'Statistical References', the information letter on Eurostat products and services  
Language required:  DE  EN  FR

Mr  Mrs  Ms  
*(Please use block capitals)*

Name: \_\_\_\_\_ First name: \_\_\_\_\_

Company: \_\_\_\_\_ Department: \_\_\_\_\_

Function: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

Post code: \_\_\_\_\_ Town: \_\_\_\_\_

Country: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

### Payment on receipt of invoice, preferably by:

- Bank transfer
- Visa  Eurocard

Card No: \_\_\_\_\_ Expires on: \_\_\_\_/\_\_\_\_

Please confirm your intra-Community VAT number:  
If no number is entered, VAT will be automatically applied. Subsequent reimbursement will not be possible.