

# Husdjursstatistik

2016

Cattle statistics



VÄXA  
SVERIGE

# Innehåll

|   |    |
|---|----|
| Kokontroll.....   | 6  |
| KAP, Kött Avel Produktion.....  | 6  |
| Seminverksamhet med nötkreatur.....   | 6  |
| Djurhälsovård.....  | 6  |
| Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 – 2015.....  | 7  |
| Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölkförkontrollerade och ickekontrollerade kor 1965–2015.....                      | 7  |
| Tabell 1. Anslutning till Kokontrollen .....  | 8  |
| Tabell 2. Antal besättningar grupperade efter storlek och förening .....  | 9  |
| Tabell 3. Antal kontrollerade kor i olika stora besättningar per förening .....   | 10 |
| Tabell 4. Kor i kontroll och medelavkastning per ras .....  | 11 |
| Tabell 5. Antalet kontrollerade kor av olika raser 1942 – 2015 .....  | 11 |
| Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning.....  | 11 |
| Tabell 7. Avkastning i officiell kontroll .....   | 12 |
| Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll 1900 – 2015 .....  | 13 |
| Tabell 9. Medelavkastning för olika raser 1980 – 2015 .....   | 14 |
| Tabell 10. Föreningsmedeltal för SRB .....  | 15 |
| Tabell 11. Föreningsmedeltal för SLB .....  | 15 |
| Tabell 12. Föreningsmedeltal för SKB .....  | 16 |
| Tabell 13. Föreningsmedeltal för SJB .....  | 16 |
| Tabell 14. Avkastning per ko i kg ECM per förening och besättningsstorlek.....  | 17 |
| Tabell 15. Resultat i Kokontrollen per län.....   | 18 |
| Tabell 16. Mejerijämförelser .....  | 19 |
| Tabell 17. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för mjölkproduktion, celltal.....                                | 20 |
| Tabell 20. Könskvoter samt procent svåra förlossningar, döda kalvar,<br>tvillingfödslar och missbildningar per ras..... | 21 |
| Tabell 22. Fördelning av utgångna kor per utgångsorsak, ras och avkastningsnivå .....                                   | 22 |
| Tabell 23. Ålder på utgångna kor efter ras .....  | 23 |
| Tabell 26. Fruksamhetsuppgifter från Kokontrollen per förening .....  | 24 |
| Tabell 27. Fruksamhetsuppgifter från Kokontrollen per ras och avkastningsnivå .....                                     | 25 |
| Tabell 28. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för kalvningsuppgifter och rekrytering ....                      | 26 |
| Tabell 28. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för fruktsamhet .....  | 27 |
| Tabell 30. Anslutning till köttboskapskontrollen, KAP .....   | 28 |
| Tabell 31. Kalvningsresultat i KAP för renrasiga djur och korsningar.....   | 29 |
| Tabell 34. Födelsevikter, kg, i KAP .....   | 30 |
| Tabell 34a Frekvens tvillingfödslar i KAP .....   | 30 |
| Tabell 35. 200-dagarsvikter, kg, i KAP .....  | 31 |
| Tabell 36. 365-dagarsvikter, kg, i KAP .....  | 31 |
| Tabell 37. 550-dagarsvikter, kg, kvigor .....   | 31 |

|  |    |
|--|----|
| Tabell 39. Första insemination på kor och kvigor per förening .....  | 32 |
| Tabell 40. Antal första insemination på kor respektive kvigor per förening .....   | 33 |
| Tabell 41. Fruktksamhet hos hondjur per förening .....   | 34 |
| Tabell 42. Antal djurägarinseminationer och andel av totala antalet<br>inseminationer per förening .....   | 34 |
| Tabell 43. Fördelning av inseminationerna med hänsyn till tjurarnas ras .....  | 35 |
| Tabell 44. Procentuell fördelning av inseminationerna med hänsyn till<br>tjurarnas ras .....   | 36 |
| Tabell 45. Totala antalet inseminationer fördelade efter tjurarnas<br>och hondjurens ras .....   | 37 |
| Tabell 46. Procentuell fördelning av inseminationerna efter hondjurens<br>och tjurarnas ras .....  | 37 |
| Tabell 51. Procentuell fördelning på celltalsklasser av leverantörernas<br>geometriska celltalsmedeltal (aritmetiskt medeltal av samtliga<br>besättningsars geometriska medeltal) per husdjursförening, och hela landet..... | 38 |
| Tabell 52. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölkkornas sjuklighet,<br>antal sjukdomstillfällen per 100 avslutade/avbrutna laktationer .....   | 38 |

# Content

|   |    |
|---|----|
| Milk Recording .....  | 6  |
| KAP, Beef Recording.....  | 6  |
| Artificial insemination in cattle.....  | 6  |
| Animal Health .....   | 6  |
| Diagram 1. Affiliation with the milk recording scheme, 1960 – 2015.....   | 7  |
| Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded and not recorded cows, 1960 –2015.....                                  | 7  |
| Table 1. Affiliation with the milk recording scheme .....   | 8  |
| Table 2. Number of herds grouped according to herd size and livestock association .....                                     | 9  |
| Table 3. Number of milk recorded cows per herd size and livestock association.....  | 10 |
| Table 4. Number of milk recorded cows and average yield per breed.....  | 11 |
| Table 5. Number of milk recorded cows of different breeds, 1965 – 2015.....   | 11 |
| Table 6. Percentage distribution of milk recorded cows on breeds .....  | 11 |
| Table 7. Milk production in milk recorded herds .....   | 12 |
| Table 8. Affiliation with the official milk recording scheme, and yield, 1900 – 2015.....                                   | 13 |
| Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2015.....   | 14 |
| Table 10. Livestock association means, SRB .....  | 15 |
| Table 11. Livestock association means, SLB .....  | 15 |
| Table 12. Livestock association means, SKB .....  | 16 |
| Table 13. Livestock association means, SJB .....  | 16 |
| Table 14. Yield per cow, kg ECM, grouped according to livestock association<br>and herd size .....                          | 17 |
| Table 15. Milk recording results per administrative province .....  | 18 |
| Table 16. Milk comparisons – dairy deliveries versus milk recording data .....  | 19 |
| Table 17. Comparison between type of system, buildings for milkproduction<br>and somatic cell count .....                   | 20 |
| Table 20. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves,<br>twins, and malformations per breed ..... | 21 |
| Table 22. Distribution of culled cows according to culling reason, breed and yield .....                                    | 22 |
| Table 23. Age of culled cows according to breed .....   | 23 |
| Table 26. Fertility data per livestock association, milk recorded cows .....  | 24 |
| Table 27. Fertility data per breed and yield level, milk recorded cows .....  | 25 |
| Table 28. Comparison between type of system, buildings for calving parameters,<br>replacement.....                          | 26 |
| Table 29. Comparison between type of system, buildings for fertility parameters .....                                       | 27 |
| Table 30. Affiliation with the beef recording scheme KAP .....  | 28 |
| Table 31. Calvings in KAP, pure breeds and crosses.....   | 29 |

|   |    |
|---|----|
| Table 34. Birth weights, kg, in kap .....   | 30 |
| Table 34. Frequency of twin births in KAP.....  | 30 |
| Table 35. Weights at 200 days, kg, in KAP.....  | 31 |
| Table 36. Weights at 365 days, kg, in KAP .....   | 31 |
| Table 37. Weights at 550 days, kg, heifers .....  | 31 |
| Table 39. Number of first inseminations in cows and heifers<br>per livestock association .....  | 32 |
| Table 40. Number of first inseminations in cows and in heifers<br>per livestock association .....   | 33 |
| Table 41. Female fertility per livestock association .....  | 34 |
| Table 42. Number of do-it-yourself inseminations, and the share<br>of the total number of inseminations per livestock association.....  | 34 |
| Table 43. Distrttribution of inseminations on sire breed.....   | 35 |
| Table 44. Percentage distribution of inseminations on sire breed .....  | 36 |
| Table 45. Distribution of inseminations on breed of sires and dams.....   | 37 |
| Table 46. Percentage distribution of inseminations on breed<br>of sires and dams.....   | 37 |
| Table 51. Percentage distribution on cell count classes of the average<br>geometric somatic cell count of all milk suppliers (arithmetic mean of all<br>herds' geometric mean), shown per livestock association. .... | 38 |
| Table 52. Diseases in milk-recorded herds. Disease incidence in dairy cows,<br>number of diagnosed cases per 100 completed/interrupted lactations.....  | 38 |

# Husdjursstatistik 2016

## Cattle Statistics

Här presenteras statistik från husdjursföreningarnas verksamhet för kokontrollåret 1/9 2014 – 31/8 2015. Precis som tidigare är resultaten uppdelade i områden som beskrivs enligt följande:

Statistics shown are covering the work of the Växa Sverige and the livestock associations during the milk-recording year September 2014 through August 2015. Like previous years, the results are given for each field of activity, which are described as follows:

### Kokontroll/Milk Recording

Kokontrollen är central i Växa Sveriges verksamheter. Här finns resultat för avkastning, fruktsamhet, rekrytering, åldersfördelning med mera. Resultaten är uppdelade på tabeller för hela landet, för respektive husdjursförening samt rasvis. Det finns även uppdelningar med resultat för olika avkastningsnivåer och besättningsstorlek för vissa av tabellerna. I vissa tabeller finns historisk data.

The milk-recording scheme takes a central role in the work of Växa Sverige. Results are given for yield, fertility, replacement of livestock, age distribution, etc. Tables are shown on a national basis as well as for each livestock association and per breed of cattle. Some tables also show results for different yield levels and herd sizes, and some include historical data.

### KAP, Kött Avel Produktion/KAP, Beef Recording

KAP är Kokontrollens motsvarighet i besättningar som bedriver avel för kötttraser eller föder upp djur för slakt.

KAP is equivalent to the milk-recording scheme in herds breeding beef cattle or with production of cattle for slaughter.

### Seminverksamhet med nötkreatur/ Artificial insemination in cattle

Uppföljning av seminverksamheten är central för mjölkproduktionen. Här finns uppgifter samlade kring seminverksamheten, kornas fruktsamhet samt kring tjuranvändning i semin.

The AI work and subsequent follow-ups of results are vital in dairy production. Data are compiled on the fertility of the dairy cows, utilisation of bulls, etc.

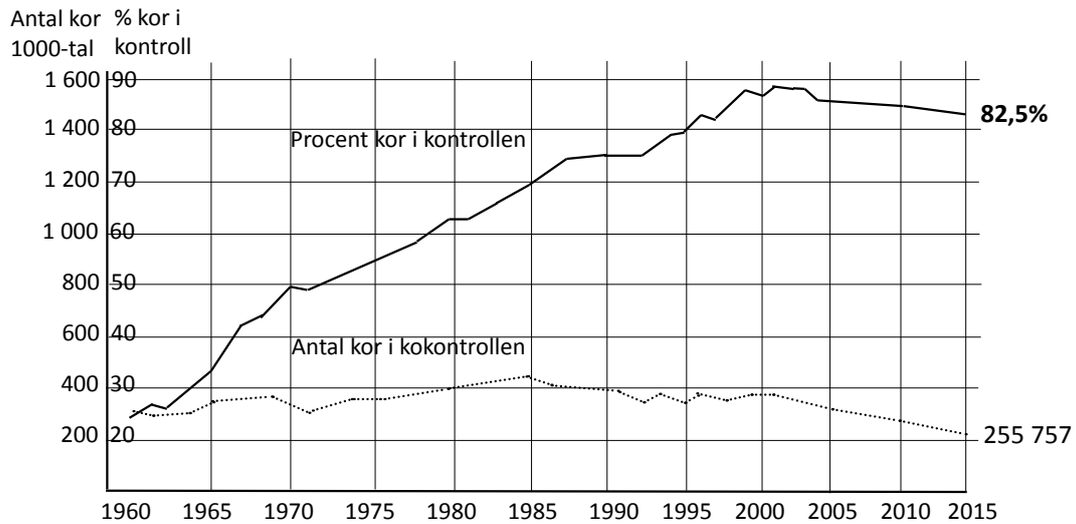
### Djurhälsovård/Animal Health

Djurhälsan har en central roll inom mjölkproduktionen. Här redovisas ett urval av uppgifter kring kornas hälsa, mjölk kvaliteten avseende celltal samt kommentarer om bekämpningsprogram för sjukdomar. För en mer fullständig redovisning inom detta område hänvisas till en skrift benämnd "Djurhälsovård 2014/2015" utgiven av Växa Sverige.

The health of the dairy cows plays a central role in dairy production. A selection of data on animal health and milk quality with regard to somatic cell count is presented here, along with comments on current disease control programmes. For a more complete account in this area, we refer to "Animal Health 2014/2015", published by Växa Sverige.

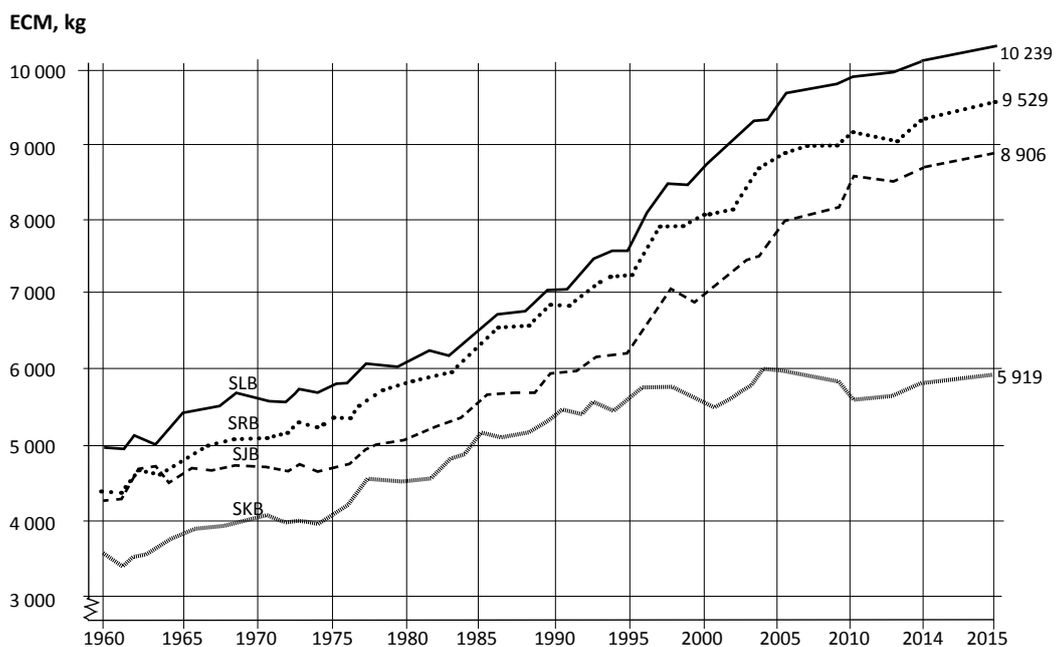
## Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 – 2015

Diagram 1. Affiliation with the milk recording scheme, 1960 – 2015



## Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade och icke kontrollerade kor 1960 – 2015

Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded and not recorded cows, 1960 – 2015



## Tabell 1. Anslutning till kokontrollen (kontrollår 2015)

Table 1. Affiliation with the milk recording scheme (Milk Recording year 2015)

| Förening<br>Marknadsområde | Officiell Kokontroll |         | Totalt antal<br>kor | Anslutning jämfört<br>med föregående år |          | Kor/besättn<br>i officiell<br>kontroll |
|----------------------------|----------------------|---------|---------------------|---|----------|--|
|                            | Besättn              | Kor     |                     | Besättn                                 | Medelkor |  |
| Skånesemin                 | 250                  | 26 112  | 27 639              | -31                                     | -1 600   | 104,4                                  |
| Växa Sverige Mitt          | 722                  | 52 079  | 54 478              | -37                                     | -1 118   | 72,1                                   |
| Växa Sverige Väst          | 396                  | 34 240  | 36 093              | -37                                     | -591     | 86,5                                   |
| Växa Sverige Sydväst       | 194                  | 20 829  | 21 874              | -20                                     | -723     | 107,4                                  |
| Växa Sverige Öst           | 666                  | 51 455  | 54 452              | -47                                     | -1 511   | 77,3                                   |
| Rådgivarna i Sjuhärad      | 134                  | 9 554   | 9 993               | -13                                     | -677     | 71,3                                   |
| Växa Sverige Sydost        | 442                  | 43 882  | 45 698              | -32                                     | -2 411   | 99,3                                   |
| Växa Sverige Nord          | 264                  | 17 605  | 18 438              | -15                                     | -48      | 66,7                                   |
| Hela Landet                | 3 068                | 255 757 | 268 664             | -232                                    | -8 679   | 83,4                                   |
| Föregående år              | 3 300                | 265 506 | 277 324             | -211                                    | -3 606   | 80,5                                   |

**Tabell 2. Antal besättningar i kokontroll grupperade efter storlek och förening (Kontrollår 2015)**

**Table 2. Number of herds grouped according to herd size and livestock association (Milk recording year 2015).**

| Förening /<br>Marknadsområde | Antal kor per besättning* |              |             |              |                |               |                |       | Summa |
|------------------------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|-------|-------|
|                              | 1 -<br>24,9               | 25 -<br>49,9 | 50-<br>74,9 | 75 -<br>99,9 | 100 -<br>149,9 | 150-<br>199,9 | 200 -<br>299,9 | 300 - |       |
| Skånesemin                   | 15                        | 66           | 51          | 21           | 44             | 25            | 20             | 8     | 250   |
| Växa Sverige Mitt            | 109                       | 227          | 173         | 61           | 90             | 35            | 18             | 9     | 722   |
| Växa Sverige Väst            | 30                        | 111          | 109         | 48           | 51             | 16            | 23             | 8     | 396   |
| Växa Sverige Sydväst         | 10                        | 45           | 43          | 29           | 24             | 20            | 14             | 9     | 194   |
| Växa Sverige Öst             | 67                        | 194          | 169         | 101          | 72             | 32            | 20             | 11    | 666   |
| Rådgivarna i Sjuhärad        | 16                        | 46           | 29          | 18           | 15             | 4             | 4              | 2     | 134   |
| Växa Sverige Sydost          | 23                        | 125          | 93          | 54           | 69             | 37            | 24             | 17    | 442   |
| Växa Sverige Nord            | 47                        | 76           | 71          | 24           | 27             | 10            | 5              | 4     | 264   |
| Hela Landet                  | 317                       | 890          | 738         | 356          | 392            | 179           | 128            | 68    | 3 068 |
| Föregående år                | 347                       | 1 007        | 770         | 391          | 419            | 180           | 120            | 64    | 3 298 |
| Dito 2010/11                 | 556                       | 1 404        | 960         | 398          | 419            | 144           | 94             | 47    | 4 022 |
| 2009/10                      | 641                       | 1 581        | 982         | 424          | 419            | 135           | 82             | 37    | 4 301 |
| 2008/09                      | 726                       | 1 743        | 1 062       | 421          | 422            | 138           | 81             | 29    | 4 622 |
| 2007/08                      | 833                       | 2 018        | 1 129       | 414          | 403            | 132           | 73             | 28    | 5 020 |
| 2006/07                      | 933                       | 2 320        | 1 165       | 413          | 378            | 112           | 60             | 24    | 5 465 |
| 2005/06                      | 1 284                     | 2 706        | 1 251       | 422          | 367            | 102           | 58             | 22    | 6 212 |
| 2004/05                      | 1 467                     | 2 924        | 1 303       | 414          | 355            | 97            | 49             | 20    | 6 629 |
| 2003/04                      | 1 631                     | 3 225        | 1 321       | 418          | 326            | 90            | 45             | 16    | 7 072 |
| 2002/03                      | 1 891                     | 3 484        | 1 282       | 413          | 290            | 77            | 42             | 15    | 7 494 |
| 2001/02                      | 2 180                     | 3 761        | 1 280       | 375          | 281            | 77            | 41             | 11    | 8 006 |

| Hela landet  | Antal kor per besättning |              |              |              |              |              |      | Summa  |
|--------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|--------|
|              | 1 -<br>9,9               | 10 -<br>14,9 | 15 -<br>19,9 | 20 -<br>24,9 | 25 -<br>49,9 | 50 -<br>74,9 | 75 - |        |
| Dito 2000/01 | 190                      | 465          | 823          | 979          | 4 072        | 1 273        | 736  | 8 538  |
| 1999/00      | 223                      | 543          | 938          | 1 145        | 4 341        | 1 255        | 670  | 9 115  |
| 1998/99      | 226                      | 652          | 1 078        | 1 282        | 4 684        | 1 234        | 628  | 9 784  |
| 1997/98      | 283                      | 753          | 1 207        | 1 532        | 4 875        | 1 146        | 566  | 10 362 |
| 1996/97      | 311                      | 808          | 1 347        | 1 631        | 4 931        | 1 127        | 544  | 10 699 |
| 1995/96      | 390                      | 963          | 1 472        | 1 780        | 5 124        | 1 060        | 459  | 11 248 |
| 1994/95      | 439                      | 1 103        | 1 642        | 1 826        | 5 311        | 1 047        | 446  | 11 814 |
| 1993/94      | 412                      | 1 045        | 1 569        | 1 846        | 5 309        | 1 010        | 421  | 11 612 |
| 1992/93      | 436                      | 1 113        | 1 720        | 1 922        | 5 323        | 954          | 370  | 11 838 |
| 1991/92      | 516                      | 1 268        | 1 872        | 2 030        | 5 254        | 821          | 329  | 12 090 |
| 1990/91      | 638                      | 1 468        | 2 168        | 2 211        | 5 340        | 772          | 298  | 12 895 |
| 1989/90      | 841                      | 1 842        | 2 701        | 2 586        | 5 807        | 816          | 298  | 14 891 |
| 1988/89      | 1 000                    | 2 142        | 2 987        | 2 851        | 5 608        | 729          | 282  | 15 599 |
| 1987/88      | 1 128                    | 2 410        | 3 191        | 2 942        | 5 514        | 705          | 265  | 16 155 |
| 1986/87      | 1 246                    | 2 537        | 3 263        | 2 990        | 5 556        | 690          | 259  | 16 541 |
| 1985/86      | 1 271                    | 2 607        | 3 297        | 2 973        | 5 635        | 677          | 281  | 16 741 |
| 1980/81      | 2 078                    | 3 432        | 3 588        | 2 916        | 4 866        | 588          | 239  | 17 707 |
| 1975/76      | 3 652                    | 4 780        | 3 901        | 2 513        | 3 384        | 345          | 206  | 18 781 |
| 1970/71      | 8 186                    | 6 645        | 3 500        | 3 501        |              | 382          |      | 22 214 |
| 1965/66      | 13 327                   | 7 870        | 2 968        | 2 753        |              | 392          |      | 27 310 |

\* Från och med 2002 är det ny indelning av antal kor per besättning.

**Tabell 3. Antal kontrollerade kor<sup>1)</sup> i olika stora besättningar per förening (kontrollår 2015)**

**Table 3. Number of milk recorded cows per herd size and livestock association (Milk Recording year 2015)**

| Förening               | Antal kor per besättning* |              |              |              |               |               |               |        | Summa   |
|------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|
|                        | 1-<br>24,9                | 25-<br>49,9  | 50-<br>74,9  | 75-<br>99,9  | 100-<br>149,9 | 150-<br>199,9 | 200-<br>299,9 | 300-   |         |
| Skånesemin             | 282                       | 2 522        | 3 188        | 1 750        | 5 595         | 4 206         | 4 683         | 3 887  | 26 112  |
| Växa Sverige Mitt      | 1 930                     | 8 516        | 10 918       | 5 177        | 11 329        | 6 070         | 4 365         | 3 774  | 52 079  |
| Växa Sverige Väst      | 559                       | 4 190        | 6 826        | 4 098        | 6 371         | 2 729         | 5 374         | 4 092  | 34 240  |
| Växa Sverige Sydväst   | 177                       | 1 658        | 2 744        | 2 504        | 2 913         | 3 417         | 3 292         | 4 123  | 20 829  |
| Växa Sverige Öst       | 1 287                     | 7 256        | 10 505       | 8 557        | 8 768         | 5 366         | 4 872         | 4 843  | 51 455  |
| Rådgivarna i Sjuhärad  | 290                       | 1 662        | 1 858        | 1 483        | 1 931         | 669           | 934           | 729    | 9 554   |
| Växa Sverige Sydost    | 454                       | 4 782        | 5 773        | 4 656        | 8 354         | 6 380         | 5 601         | 7 883  | 43 882  |
| Växa Sverige Nord      | 881                       | 2 772        | 4 455        | 1 994        | 3 309         | 1 731         | 1 188         | 1 276  | 17 605  |
| Hela Landet            | 5 860                     | 33 358       | 46 266       | 30 219       | 48 570        | 30 567        | 30 309        | 30 606 | 255 757 |
| Föregående år          | 6 363                     | 37 468       | 47 901       | 33 217       | 52 293        | 30 851        | 28 565        | 28 845 | 265 504 |
| Dito 2010/11           | 10 253                    | 51 872       | 59 343       | 34 048       | 51 817        | 24 685        | 22 630        | 20 339 | 274 987 |
| 2009/10                | 11 771                    | 58 402       | 60 349       | 36 274       | 51 699        | 23 043        | 19 609        | 14 565 | 275 713 |
| 2008/09                | 13 226                    | 64 400       | 65 064       | 25 923       | 52 143        | 23 464        | 19 472        | 11 554 | 28 5246 |
| 2007/08                | 15 101                    | 74 644       | 69 227       | 25 558       | 49 391        | 20 722        | 17 225        | 10 465 | 292 334 |
| 2006/07                | 18 011                    | 85 129       | 71 217       | 35 540       | 45 950        | 19 196        | 14 456        | 8 643  | 298 142 |
| 2005/06                | 23 197                    | 99 183       | 76 242       | 36 382       | 44 256        | 17 633        | 13 966        | 8 126  | 318 984 |
| 2004/05                | 26 620                    | 106 365      | 79 178       | 35 571       | 42 555        | 16 697        | 11 775        | 7 211  | 325 972 |
| 2003/04                | 29 475                    | 116 711      | 79 745       | 36 040       | 38 521        | 15 369        | 10 950        | 5 560  | 332 367 |
| 2002/03                | 33 957                    | 125 273      | 76 922       | 35 435       | 34 490        | 13 025        | 10 129        | 5 428  | 334 656 |
| 2001/02                | 39 214                    | 135 264      | 76 859       | 32 055       | 32 686        | 13 049        | 9 785         | 3 903  | 342 815 |
| Hela landet            | Antal kor per besättning  |              |              |              |               |               |               |        | Summa   |
|                        | 1 -<br>9,9                | 10 -<br>14,9 | 15 -<br>19,9 | 20 -<br>24,9 | 25 -<br>49,9  | 50 -<br>74,9  | 75 -          |        |         |
| Dito 2000/01           | 1 500                     | 5 901        | 14 506       | 22 007       | 145 145       | 76 008        | 83 417        |        | 348 485 |
| 1999/00                | 1 740                     | 6 921        | 16 601       | 25 729       | 154 081       | 74 785        | 75 341        |        | 355 197 |
| 1998/99                | 1 754                     | 8 209        | 19 054       | 28 791       | 165 032       | 73 684        | 70 243        |        | 366 767 |
| 1997/98                | 2 209                     | 9 608        | 21 266       | 34 438       | 170 837       | 68 488        | 63 125        |        | 369 972 |
| 1996/97                | 2 466                     | 10 250       | 23 728       | 36 730       | 116 493       | 66 813        | 60 028        |        | 371 948 |
| 1995/96                | 3 083                     | 12 277       | 25 907       | 39 840       | 177 285       | 62 968        | 51 093        |        | 372 453 |
| 1990/91                | 4 820                     | 18 633       | 37 995       | 49 524       | 180 889       | 45 344        | 32 862        |        | 370 067 |
| 1989/90                | 6 351                     | 23 340       | 47 448       | 57 899       | 194 911       | 47 891        | 33 194        |        | 411 027 |
| 1985/86                | 9 564                     | 32 754       | 57 348       | 66 168       | 186 348       | 39 587        | 31 344        |        | 423 113 |
| 1980/81                | 15 306                    | 42 951       | 62 399       | 64 793       | 160 613       | 34 991        | 27 634        |        | 408 687 |
| 1975/76                | 26 434                    | 59 628       | 67 381       | 55 722       | 111 086       | 20 398        | 22 602        |        | 363 253 |
| 1970/71                | 57 917                    | 82 235       | 60 383       |              | 97 419        |               | 29 887        |        | 327 841 |
| 1965/66                | 92 962                    | 96 044       | 51 021       |              | 76 448        |               | 29 632        |        | 346 152 |
| Procent kor i kontroll |                           |              |              |              |               |               |               |        |         |
| 2012/13                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 84      |
| 2011/12                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 84      |
| 2010/11                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 85      |
| 2009/10                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 85      |
| 2008/09                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 85      |
| 2007/08                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 85      |
| 2006/07                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 85      |
| 2005/06                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 85      |
| 2004/05                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 85      |
| 2003/04                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 86      |
| 2002/03                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 87      |
| 2001/02                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 86      |
| 2000/01                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 86      |
| 1999/00                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 86      |
| 1998/99                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 87      |
| 1997/98                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 86      |
| 1996/97                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 81      |
| 1995/96                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 82      |
| 1990/91                | ..                        |              | ..           |              | ..            |               | ..            | ..     | 75      |

1) Helårsanslutna kor

\* Från 2002 är det ny indelning av antal kor per besättning

**Tabell 4. Kor i kontroll och medelavkastning per ras (kontrollår 2015)**

**Table 4. Number of milk recorded cows and average yield per breed (Milk Recording year 2015)**

| Ras    | Mjök<br>Kg | Fett |     | Protein |     | Fett<br>Protein<br>kg | ECM<br>Kg | Kor i officiell kontroll |                       | Rasför-<br>delning |
|--------|------------|------|-----|---------|-----|-----------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
|        |            | %    | Kg  | %       | Kg  |                       |           | Antal                    | + - 0 mot<br>föreg år |                    |
| SRB    | 9 014      | 4,36 | 393 | 3,57    | 322 | 715                   | 9 529     | 97 357                   | -6 328                | 38,1               |
| SLB    | 10 133     | 4,09 | 414 | 3,40    | 345 | 759                   | 10 239    | 138 192                  | -3 332                | 54,0               |
| SKB    | 5 548      | 4,45 | 247 | 3,56    | 198 | 444                   | 5 919     | 891                      | 52                    | 0,3                |
| SJB    | 6 963      | 5,87 | 409 | 4,06    | 283 | 692                   | 8 906     | 1 848                    | 4                     | 0,7                |
| Övriga | 9 294      | 4,26 | 396 | 3,47    | 323 | 719                   | 9 643     | 17 466                   | -146                  | 6,8                |

**Tabell 5. Antalet kontrollerade kor av olika raser 1955-2015**

**Table 5. Number of milk recorded cows of different breeds, 1955-2015**

| År   | SRB     | SLB     | SKB    | SJB   |
|------|---------|---------|--------|-------|
| 1955 | 234 510 | 70 379  | 18 631 | 949   |
| 1960 | 190 468 | 64 363  | 14 173 | 839   |
| 1965 | 228 966 | 66 521  | 17 626 | 630   |
| 1970 | 232 625 | 74 665  | 10 379 | 632   |
| 1975 | 224 992 | 89 077  | 4 219  | 4 270 |
| 1977 | 226 890 | 102 387 | 3 386  | 3 902 |
| 1978 | 228 011 | 108 698 | 3 008  | 3 790 |
| 1979 | 232 128 | 117 278 | 2 820  | 3 783 |
| 1980 | 238 275 | 126 267 | 2 791  | 3 773 |
| 1981 | 240 428 | 132 761 | 2 781  | 3 828 |
| 1982 | 244 701 | 140 245 | 2 797  | 3 939 |
| 1983 | 246 066 | 146 433 | 2 788  | 3 991 |
| 1984 | 249 743 | 153 418 | 2 873  | 4 117 |
| 1985 | 249 900 | 158 515 | 2 863  | 4 305 |
| 1986 | 238 050 | 155 980 | 2 768  | 4 388 |
| 1987 | 233 019 | 155 522 | 2 674  | 4 534 |
| 1988 | 230 066 | 156 516 | 2 577  | 4 628 |
| 1989 | 229 902 | 157 873 | 2 530  | 4 739 |
| 1990 | 229 482 | 160 290 | 2 538  | 4 671 |
| 1991 | 211 273 | 150 237 | 2 318  | 3 748 |
| 1992 | 199 491 | 143 892 | 2 178  | 2 965 |
| 1993 | 203 189 | 149 672 | 2 221  | 2 726 |
| 1994 | 205 116 | 155 487 | 2 163  | 2 389 |
| 1995 | 204 122 | 163 185 | 2 222  | 2 184 |
| 1996 | 196 486 | 163 590 | 2 289  | 1 989 |
| 1997 | 192 766 | 165 982 | 2 198  | 1 787 |
| 1998 | 189 459 | 168 735 | 2 325  | 1 730 |
| 1999 | 185 448 | 171 289 | 2 243  | 1 737 |
| 2000 | 176 619 | 169 920 | 2 154  | 1 741 |
| 2001 | 171 318 | 169 108 | 1 997  | 1 719 |
| 2002 | 166 995 | 168 183 | 1 797  | 1 786 |
| 2003 | 160 571 | 166 182 | 1 760  | 1 803 |
| 2004 | 158 259 | 166 706 | 1 672  | 1 887 |
| 2005 | 152 693 | 165 038 | 1 685  | 1 980 |
| 2006 | 146 884 | 163 626 | 1 607  | 2 078 |
| 2007 | 137 851 | 157 184 | 1 418  | 2 099 |
| 2008 | 131 958 | 154 065 | 1 330  | 2 080 |
| 2009 | 128 621 | 152 060 | 1 319  | 2 072 |
| 2010 | 122 025 | 147 562 | 1 254  | 2 006 |
| 2011 | 118 391 | 147 555 | 1 187  | 2 032 |
| 2012 | 111 207 | 141 548 | 1 075  | 2 005 |
| 2013 | 105 458 | 141 388 | 823    | 1 925 |
| 2014 | 103 686 | 141 524 | 839    | 1 845 |
| 2015 | 97 357  | 138 192 | 891    | 1 848 |

**Tabell 6. De kontrollerade kor- nas rasfördelning (%), kokontrollår 1965-2015**

**Table 6. Percentage distribution of milk recorded cows per breed (Milk Recording year 1965-2015)**

| År   | SRB  | SLB  | SKB | SJB | Övriga |
|------|------|------|-----|-----|--------|
| 1965 | 69,7 | 20,3 | 5,4 | 1,1 | 3,6    |
| 1970 | 67,7 | 21,7 | 3,0 | 1,6 | 6,0    |
| 1975 | 63,0 | 25,0 | 1,2 | 1,2 | 9,6    |
| 1980 | 58,0 | 30,8 | 0,7 | 0,9 | 9,6    |
| 1981 | 57,3 | 31,7 | 0,7 | 0,9 | 9,4    |
| 1982 | 56,8 | 32,5 | 0,6 | 0,9 | 9,2    |
| 1983 | 56,2 | 33,4 | 0,6 | 0,9 | 8,9    |
| 1984 | 55,8 | 34,2 | 0,6 | 0,9 | 8,5    |
| 1985 | 55,3 | 35,1 | 0,6 | 1,0 | 8,0    |
| 1986 | 54,9 | 35,9 | 0,6 | 1,0 | 7,6    |
| 1987 | 54,7 | 36,4 | 0,6 | 1,1 | 7,2    |
| 1988 | 54,5 | 37,1 | 0,6 | 1,1 | 6,7    |
| 1989 | 54,5 | 37,5 | 0,6 | 1,1 | 6,3    |
| 1990 | 54,4 | 38,0 | 0,6 | 1,1 | 5,9    |
| 1991 | 54,3 | 38,6 | 0,6 | 1,0 | 5,5    |
| 1992 | 54,3 | 39,2 | 0,6 | 0,8 | 5,1    |
| 1993 | 54,0 | 39,8 | 0,6 | 0,7 | 4,9    |
| 1994 | 53,5 | 40,6 | 0,6 | 0,6 | 4,7    |
| 1995 | 52,3 | 41,8 | 0,6 | 0,6 | 4,7    |
| 1996 | 51,4 | 42,8 | 0,6 | 0,5 | 4,7    |
| 1997 | 50,1 | 44,0 | 0,6 | 0,5 | 4,8    |
| 1998 | 49,8 | 44,3 | 0,6 | 0,5 | 4,8    |
| 1999 | 49,0 | 45,2 | 0,6 | 0,5 | 4,7    |
| 2000 | 47,9 | 46,1 | 0,6 | 0,5 | 4,9    |
| 2001 | 47,6 | 47,0 | 0,5 | 0,5 | 4,4    |
| 2002 | 47,1 | 47,4 | 0,5 | 0,5 | 4,5    |
| 2003 | 46,4 | 48,0 | 0,5 | 0,5 | 4,6    |
| 2004 | 45,9 | 48,3 | 0,5 | 0,5 | 4,8    |
| 2005 | 45,2 | 48,8 | 0,5 | 0,6 | 4,9    |
| 2006 | 44,4 | 49,4 | 0,5 | 0,6 | 5,1    |
| 2007 | 43,8 | 49,9 | 0,5 | 0,7 | 5,2    |
| 2008 | 43,1 | 50,4 | 0,4 | 0,7 | 5,4    |
| 2009 | 42,7 | 50,5 | 0,5 | 0,7 | 5,6    |
| 2010 | 42,1 | 50,9 | 0,4 | 0,7 | 5,9    |
| 2011 | 41,1 | 51,3 | 0,4 | 0,7 | 6,3    |
| 2012 | 40,7 | 51,8 | 0,4 | 0,7 | 6,4    |
| 2013 | 39,5 | 52,9 | 0,3 | 0,7 | 6,6    |
| 2014 | 39,1 | 53,3 | 0,3 | 0,7 | 6,6    |
| 2015 | 38,1 | 54,0 | 0,3 | 0,7 | 6,8    |

Före 1964 avser fördelningen rastyp för besättningar. Därefter avser fördelningen medelkoantalet oberoende av besättningarnas rastyp. SAB och RB ingår i SRB.

## Tabell 7. Avkastning i officiell kontroll (kontrollår 2015)

Table 7. Milk production in milk recorded herds (Milk Recording year 2015)

| Förening              | Mjök<br>kg | Fett |     | Protein |     | Kg fett+<br>kg prot | ECM<br>Kg | +- mot<br>föreg. år |
|-----------------------|------------|------|-----|---------|-----|---------------------|-----------|---------------------|
|                       |            | %    | kg  | %       | kg  |                     |           |                     |
| Skånesemin            | 9 881      | 4,03 | 398 | 3,39    | 335 | 733                 | 9 906     | 95                  |
| Växa Sverige Mitt     | 9 417      | 4,26 | 402 | 3,50    | 329 | 731                 | 9 789     | 238                 |
| Växa Sverige Väst     | 9 678      | 4,16 | 402 | 3,43    | 331 | 734                 | 9 880     | 235                 |
| Växa Sverige Sydväst  | 10 220     | 4,16 | 425 | 3,44    | 351 | 776                 | 10 443    | 195                 |
| Växa Sverige Öst      | 9 473      | 4,23 | 401 | 3,49    | 330 | 731                 | 9 801     | 128                 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 9 564      | 4,26 | 407 | 3,48    | 333 | 740                 | 9 918     | 89                  |
| Växa Sverige Sydost   | 9 659      | 4,25 | 410 | 3,51    | 339 | 750                 | 10 033    | 223                 |
| Växa Sverige Nord     | 9 234      | 4,28 | 395 | 3,49    | 323 | 718                 | 9 610     | 183                 |
| Hela Landet           | 9 611      | 4,21 | 404 | 3,47    | 334 | 738                 | 9 903     | 182                 |
| Föregående år         | 9 445      | 4,20 | 397 | 3,47    | 327 | 724                 | 9 721     | 186                 |

## Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll 1900 – 2015

Table 8. Affiliation with the official milk recording scheme, and yield, 1900 – 2015

| År   | Antal besättningar | Antal kor* | Mjök kg | Fett |     | Protein |     | Fett + protein kg | ECM kg** |
|------|--------------------|------------|---------|------|-----|---------|-----|-------------------|----------|
|      |                    |            |         | %    | kg  | %       | kg  |                   |          |
| 1900 | 46                 | 1 203      | 2 857   | 3,20 | 92  | –       | –   | –                 | 2 523    |
| 1905 | 2 742              | 91 620     | 2 908   | 3,39 | 99  | –       | –   | –                 | 2 648    |
| 1910 | 9 406              | 198 389    | 2 828   | 3,43 | 97  | –       | –   | –                 | 2 586    |
| 1915 | 11 009             | 198 831    | 2 818   | 3,42 | 96  | –       | –   | –                 | 2 567    |
| 1920 | 6 444              | 140 366    | 2 929   | 3,47 | 102 | –       | –   | –                 | 2 702    |
| 1925 | 9 263              | 192 630    | 3 154   | 3,55 | 112 | –       | –   | –                 | 2 942    |
| 1930 | 16 318             | 288 293    | 3 486   | 3,68 | 126 | –       | –   | –                 | 3 284    |
| 1935 | 19 183             | 318 042    | 3 587   | 3,64 | 131 | –       | –   | –                 | 3 400    |
| 1940 | 23 430             | 351 396    | 3 458   | 3,78 | 131 | –       | –   | –                 | 3 345    |
| 1945 | 23 588             | 334 942    | 3 605   | 3,82 | 138 | –       | –   | –                 | 3 508    |
| 1950 | 29 611             | 369 056    | 4 011   | 3,91 | 157 | –       | –   | –                 | 3 958    |
| 1955 | 27 604             | 330 783    | 3 937   | 4,02 | 158 | –       | –   | –                 | 3 948    |
| 1960 | 23 724             | 283 330    | 4 398   | 4,09 | 180 | –       | –   | –                 | 4 455    |
| 1965 | 26 535             | 339 725    | 4 870   | 4,15 | 202 | –       | –   | –                 | 4 978    |
| 1970 | 24 320             | 353 146    | 5 111   | 4,13 | 211 | –       | –   | –                 | 5 209    |
| 1975 | 19 342             | 362 878    | 5 467   | 4,04 | 221 | 3,37    | 184 | 405               | 5 499    |
| 1980 | 17 982             | 410 480    | 5 916   | 4,14 | 245 | 3,41    | 202 | 447               | 6 044    |
| 1985 | 17 197             | 451 956    | 6 357   | 4,24 | 270 | 3,44    | 218 | 488               | 6 591    |
| 1990 | 14 891             | 421 780    | 7 067   | 4,27 | 302 | 3,44    | 243 | 545               | 7 319    |
| 1991 | 12 895             | 388 860    | 7 086   | 4,30 | 305 | 3,44    | 244 | 549               | 7 376    |
| 1992 | 12 090             | 367 452    | 7 085   | 4,30 | 305 | 3,46    | 245 | 550               | 7 376    |
| 1993 | 11 838             | 376 126    | 7 398   | 4,33 | 320 | 3,49    | 258 | 578               | 7 740    |
| 1994 | 11 612             | 383 124    | 7 656   | 4,35 | 333 | 3,46    | 265 | 598               | 8 011    |
| 1995 | 11 814             | 390 146    | 7 757   | 4,33 | 336 | 3,43    | 266 | 602               | 8 083    |
| 1996 | 11 248             | 382 511    | 7 809   | 4,24 | 331 | 3,39    | 265 | 596               | 8 033    |
| 1997 | 10 699             | 380 760    | 7 989   | 4,23 | 338 | 3,39    | 271 | 609               | 8 209    |
| 1998 | 10 362             | 380 567    | 8 103   | 4,21 | 341 | 3,38    | 274 | 615               | 8 298    |
| 1999 | 9 784              | 378 623    | 8 272   | 4,12 | 341 | 3,37    | 279 | 620               | 8 377    |
| 2000 | 9 115              | 368 350    | 8 537   | 4,11 | 351 | 3,35    | 286 | 637               | 8 612    |
| 2001 | 8 538              | 360 364    | 8 742   | 4,12 | 360 | 3,35    | 293 | 653               | 8 836    |
| 2002 | 8 006              | 354 801    | 8 784   | 4,11 | 361 | 3,35    | 294 | 655               | 8 862    |
| 2003 | 7 494              | 346 133    | 8 794   | 4,14 | 364 | 3,40    | 299 | 663               | 8 939    |
| 2004 | 7 072              | 345 038    | 8 994   | 4,16 | 374 | 3,40    | 306 | 680               | 9 177    |
| 2005 | 6 629              | 338 017    | 9 040   | 4,18 | 378 | 3,42    | 309 | 687               | 9 254    |
| 2006 | 6 212              | 318 984    | 9 108   | 4,15 | 378 | 3,41    | 311 | 689               | 9 283    |
| 2007 | 5 465              | 298 142    | 9 214   | 4,15 | 382 | 3,44    | 317 | 699               | 9 410    |
| 2008 | 5 020              | 292 334    | 9 162   | 4,15 | 380 | 3,40    | 311 | 691               | 9 325    |
| 2009 | 4 622              | 285 246    | 9 285   | 4,16 | 386 | 3,43    | 318 | 705               | 9 485    |
| 2010 | 4 302              | 275 716    | 9 221   | 4,20 | 387 | 3,43    | 317 | 704               | 9 468    |
| 2011 | 4 023              | 287 606    | 9 210   | 4,21 | 387 | 3,46    | 318 | 706               | 9 480    |
| 2012 | 3 798              | 273 312    | 9 261   | 4,21 | 390 | 3,45    | 320 | 710               | 9 532    |
| 2013 | 3 511              | 267 193    | 9 244   | 4,23 | 391 | 3,45    | 319 | 710               | 9 535    |
| 2014 | 3 300              | 265 506    | 9 445   | 4,20 | 397 | 3,47    | 327 | 724               | 9 721    |
| 2015 | 3 068              | 255 757    | 9 611   | 4,21 | 404 | 3,47    | 334 | 738               | 9 903    |

\* Från och med 1964 räknas med totala medelkoantalet, tidigare år endast helårsanslutna.

\*\* Före 1988 gäller 4 % mjök, från och med 1988 ECM

## Tabell 9. Medelavkastning för olika raser 1980 – 2015

Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2015

| År   | SRB    |        |        |               |        | SLB    |        |        |                |        |
|------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|
|      | Mjölkg | Fett % | Prot % | Fett+ prot.kg | ECM kg | Mjölkg | Fett % | Prot % | Fett+ prot. kg | ECM kg |
| 1980 | 5 845  | 4,20   | 3,40   | 444           | 6 030  | 6 175  | 3,98   | 3,37   | 454            | 6 162  |
| 1985 | 6 321  | 4,32   | 3,45   | 491           | 6 626  | 6 529  | 4,08   | 3,41   | 489            | 6 608  |
| 1990 | 6 994  | 4,35   | 3,46   | 546           | 7 315  | 7 295  | 4,13   | 3,40   | 549            | 7 405  |
| 1991 | 7 016  | 4,39   | 3,46   | 551           | 7 376  | 7 307  | 4,17   | 3,39   | 553            | 7 461  |
| 1992 | 6 986  | 4,38   | 3,48   | 549           | 7 357  | 7 330  | 4,17   | 3,40   | 555            | 7 480  |
| 1993 | 7 266  | 4,42   | 3,52   | 577           | 7 698  | 7 686  | 4,19   | 3,43   | 586            | 7 879  |
| 1994 | 7 507  | 4,44   | 3,50   | 596           | 7 969  | 7 953  | 4,20   | 3,39   | 604            | 8 142  |
| 1995 | 7 552  | 4,44   | 3,48   | 598           | 8 004  | 8 106  | 4,17   | 3,37   | 611            | 8 253  |
| 1996 | 7 562  | 4,35   | 3,44   | 589           | 7 911  | 8 199  | 4,10   | 3,33   | 609            | 8 251  |
| 1997 | 7 733  | 4,35   | 3,45   | 603           | 8 089  | 8 379  | 4,09   | 3,32   | 621            | 8 423  |
| 1998 | 7 830  | 4,33   | 3,44   | 608           | 8 168  | 8 504  | 4,07   | 3,33   | 629            | 8 521  |
| 1999 | 7 980  | 4,25   | 3,42   | 612           | 8 241  | 8 682  | 3,99   | 3,31   | 633            | 8 601  |
| 2000 | 8 209  | 4,24   | 3,41   | 628           | 8 458  | 8 963  | 3,96   | 3,28   | 649            | 8 842  |
| 2001 | 8 378  | 4,27   | 3,41   | 644           | 8 661  | 9 204  | 3,98   | 3,28   | 668            | 9 089  |
| 2002 | 8 427  | 4,27   | 3,43   | 649           | 8 717  | 9 234  | 3,94   | 3,28   | 667            | 9 082  |
| 2003 | 8 394  | 4,30   | 3,48   | 653           | 8 755  | 9 274  | 3,98   | 3,33   | 678            | 9 192  |
| 2004 | 8 545  | 4,32   | 3,49   | 667           | 8 932  | 9 521  | 4,01   | 3,34   | 700            | 9 490  |
| 2005 | 8 599  | 4,34   | 3,50   | 674           | 9 022  | 9 552  | 4,03   | 3,35   | 706            | 9 555  |
| 2006 | 8 633  | 4,32   | 3,49   | 674           | 9 027  | 9 645  | 4,00   | 3,34   | 708            | 9 602  |
| 2007 | 8 752  | 4,30   | 3,53   | 686           | 9 164  | 9 739  | 4,00   | 3,37   | 718            | 9 718  |
| 2008 | 8 730  | 4,30   | 3,49   | 679           | 9 102  | 9 618  | 4,01   | 3,32   | 708            | 9 606  |
| 2009 | 8 844  | 4,32   | 3,52   | 693           | 9 264  | 9 778  | 4,02   | 3,35   | 721            | 9 768  |
| 2010 | 8 741  | 4,35   | 3,53   | 689           | 9 201  | 9 736  | 4,07   | 3,36   | 723            | 9 782  |
| 2011 | 8 710  | 4,36   | 3,56   | 690           | 9 196  | 9 724  | 4,08   | 3,38   | 725            | 9 797  |
| 2012 | 8 753  | 4,36   | 3,56   | 693           | 9 246  | 9 771  | 4,08   | 3,37   | 728            | 9 845  |
| 2013 | 8 682  | 4,38   | 3,56   | 689           | 9 191  | 9 764  | 4,10   | 3,38   | 730            | 9 869  |
| 2014 | 8 855  | 4,35   | 3,57   | 702           | 9 352  | 9 976  | 4,08   | 3,39   | 745            | 10 065 |
| 2015 | 9 014  | 4,36   | 3,57   | 715           | 9 529  | 10 133 | 4,09   | 3,4    | 759            | 10 239 |

| År   | SKB    |        |        |               |        | SJB    |        |        |                |        |
|------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|
|      | Mjölkg | Fett % | Prot % | Fett+ prot.kg | ECM kg | Mjölkg | Fett % | Prot % | Fett+ prot. kg | ECM kg |
| 1980 | 4 416  | 4,37   | 3,55   | 350           | 4 666  | 4 115  | 5,85   | 4,02   | 406            | 5 255  |
| 1985 | 4 887  | 4,55   | 3,63   | 400           | 5 293  | 4 383  | 6,07   | 4,13   | 447            | 5 744  |
| 1990 | 5 386  | 4,47   | 3,58   | 434           | 5 779  | 4 860  | 6,01   | 4,05   | 489            | 6 286  |
| 1991 | 5 247  | 4,50   | 3,58   | 424           | 5 639  | 4 863  | 6,00   | 4,03   | 488            | 6 286  |
| 1992 | 5 352  | 4,52   | 3,61   | 435           | 5 782  | 4 883  | 6,00   | 4,03   | 490            | 6 308  |
| 1993 | 5 477  | 4,55   | 3,63   | 448           | 5 941  | 5 027  | 6,09   | 4,08   | 511            | 6 566  |
| 1994 | 5 451  | 4,57   | 3,61   | 446           | 5 920  | 5 208  | 6,11   | 4,03   | 528            | 6 807  |
| 1995 | 5 543  | 4,55   | 3,57   | 450           | 5 982  | 5 457  | 6,05   | 3,98   | 547            | 7 066  |
| 1996 | 5 373  | 4,50   | 3,55   | 433           | 5 770  | 5 422  | 5,92   | 3,93   | 534            | 6 915  |
| 1997 | 5 390  | 4,43   | 3,54   | 430           | 5 735  | 5 574  | 5,72   | 3,88   | 535            | 6 958  |
| 1998 | 5 338  | 4,44   | 3,54   | 426           | 5 681  | 5 635  | 5,70   | 3,87   | 539            | 7 010  |
| 1999 | 5 312  | 4,37   | 3,52   | 419           | 5 600  | 5 756  | 5,54   | 3,86   | 541            | 7 041  |
| 2000 | 5 464  | 4,37   | 3,51   | 431           | 5 765  | 6 106  | 5,54   | 3,82   | 571            | 7 450  |
| 2001 | 5 511  | 4,35   | 3,50   | 433           | 5 798  | 6 116  | 5,58   | 3,83   | 575            | 7 491  |
| 2002 | 5 653  | 4,37   | 3,52   | 446           | 5 961  | 6 132  | 5,64   | 3,86   | 583            | 7 575  |
| 2003 | 5 544  | 4,42   | 3,57   | 443           | 5 898  | 6 224  | 5,69   | 3,94   | 599            | 7 763  |
| 2004 | 5 663  | 4,47   | 3,60   | 457           | 6 070  | 6 327  | 5,66   | 3,90   | 605            | 7 858  |
| 2005 | 5 521  | 4,50   | 3,59   | 447           | 5 936  | 6 335  | 5,75   | 3,93   | 613            | 7 947  |
| 2006 | 5 510  | 4,48   | 3,57   | 444           | 5 904  | 6 445  | 5,71   | 3,94   | 622            | 8 053  |
| 2007 | 5 550  | 4,50   | 3,60   | 450           | 5 973  | 6 543  | 5,75   | 3,99   | 637            | 8 234  |
| 2008 | 5 590  | 4,45   | 3,54   | 447           | 5 958  | 6 472  | 5,76   | 3,94   | 628            | 8 127  |
| 2009 | 5 594  | 4,44   | 3,50   | 444           | 5 935  | 6 758  | 5,77   | 3,93   | 658            | 8 510  |
| 2010 | 5 477  | 4,40   | 3,54   | 435           | 5 801  | 6 755  | 5,76   | 3,98   | 658            | 8 508  |
| 2011 | 5 550  | 4,38   | 3,55   | 440           | 5 870  | 6 780  | 5,81   | 4,02   | 666            | 8 598  |
| 2012 | 5 461  | 4,39   | 3,55   | 434           | 5 784  | 6 731  | 5,83   | 4,03   | 664            | 8 560  |
| 2013 | 5 372  | 4,48   | 3,56   | 432           | 5 750  | 6 753  | 5,85   | 4,04   | 668            | 8 609  |
| 2014 | 5 515  | 4,40   | 3,56   | 439           | 5 851  | 6 820  | 5,84   | 4,06   | 675            | 8 698  |
| 2015 | 5 548  | 4,45   | 3,56   | 444           | 5 919  | 6 963  | 5,87   | 4,06   | 692            | 8 906  |

## Tabell 10. Föreningsmedeltal för SRB (Kontrollår 2015)

Table 10. Livestock association means, SRB (Milk Recording year 2015)

| Förening              | Antal kor | Mjök kg | Fett |     | Protein |     | Fett + protein | ECM kg |
|-----------------------|-----------|---------|------|-----|---------|-----|----------------|--------|
|                       |           |         | %    | kg  | %       | kg  |                |        |
| Skånesemin            | 2 214     | 8 347   | 4,35 | 363 | 3,58    | 299 | 662            | 8 820  |
| Växa Sverige Mitt     | 27 666    | 9 029   | 4,38 | 395 | 3,57    | 322 | 717            | 9 559  |
| Växa Sverige Väst     | 12 292    | 9 045   | 4,31 | 390 | 3,54    | 320 | 710            | 9 479  |
| Växa Sverige Sydväst  | 3 643     | 9 359   | 4,39 | 411 | 3,60    | 337 | 748            | 9 948  |
| Växa Sverige Öst      | 23 674    | 8 992   | 4,35 | 391 | 3,56    | 320 | 711            | 9 484  |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 3 802     | 9 096   | 4,40 | 400 | 3,57    | 325 | 725            | 9 655  |
| Växa Sverige Sydost   | 18 413    | 9 109   | 4,36 | 397 | 3,59    | 327 | 724            | 9 637  |
| Växa Sverige Nord     | 5 648     | 8 634   | 4,36 | 385 | 3,61    | 312 | 697            | 9 259  |
| Hela Landet           | 97 357    | 9 014   | 4,36 | 393 | 3,57    | 322 | 715            | 9 529  |
| Föregående år         | 103 685   | 8 855   | 4,35 | 386 | 3,57    | 316 | 702            | 9 352  |

## Tabell 11. Föreningsmedeltal för SLB (Kontrollår 2015)

Tabell 11 Föreningsmedeltal för SLB (Kontrollår 2015)

| Förening              | Antal kor | Mjök kg | Fett |     | Protein |     | Fett + protein | ECM kg |
|-----------------------|-----------|---------|------|-----|---------|-----|----------------|--------|
|                       |           |         | %    | kg  | %       | kg  |                |        |
| Skånesemin            | 22 645    | 10 083  | 3,99 | 402 | 3,38    | 340 | 742            | 10 046 |
| Växa Sverige Mitt     | 19 175    | 10 149  | 4,09 | 415 | 3,40    | 345 | 761            | 10 265 |
| Växa Sverige Väst     | 20 127    | 10 111  | 4,06 | 411 | 3,36    | 340 | 751            | 10 155 |
| Växa Sverige Sydväst  | 16 256    | 10 459  | 4,10 | 429 | 3,40    | 356 | 785            | 10 586 |
| Växa Sverige Öst      | 23 252    | 10 049  | 4,10 | 412 | 3,42    | 344 | 756            | 10 187 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 5 004     | 10 001  | 4,15 | 415 | 3,41    | 342 | 756            | 10 190 |
| Växa Sverige Sydost   | 21 548    | 10 217  | 4,13 | 422 | 3,44    | 351 | 773            | 10 410 |
| Växa Sverige Nord     | 10 180    | 9 811   | 4,15 | 407 | 3,43    | 336 | 743            | 10 007 |
| Hela Landet           | 138 192   | 10 133  | 4,09 | 414 | 3,40    | 345 | 759            | 10 239 |
| Föregående år         | 141 524   | 9 976   | 4,08 | 407 | 3,39    | 338 | 745            | 10 065 |

## Tabell 12. Föreningsmedeltal för SKB (Kontrollår 2015)

Table 12. Livestock association means, SKB (Milk Recording year 2015)

| Förening              | Antal kor | Mjölk kg | Fett |     | Protein |     | Fett + protein | ECM kg |
|-----------------------|-----------|----------|------|-----|---------|-----|----------------|--------|
|                       |           |          | %    | kg  | %       | kg  |                |        |
| Skånesemin            | 18        | 5 549    | 4,49 | 249 | 3,58    | 199 | 448            | 5 954  |
| Växa Sverige Mitt     | 467       | 5 459    | 4,42 | 241 | 3,54    | 193 | 434            | 5 794  |
| Växa Sverige Väst     | 11        | 6 035    | 4,38 | 264 | 3,52    | 212 | 477            | 6 369  |
| Växa Sverige Sydväst  | 5         | 6 937    | 4,59 | 318 | 3,51    | 243 | 561            | 7 488  |
| Växa Sverige Öst      | 49        | 6 422    | 4,26 | 273 | 3,54    | 227 | 501            | 6 693  |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 9         | 5 675    | 4,56 | 259 | 3,57    | 203 | 462            | 6 140  |
| Växa Sverige Sydost   | 18        | 5 918    | 4,37 | 259 | 3,56    | 210 | 469            | 6 256  |
| Växa Sverige Nord     | 314       | 5 480    | 4,52 | 248 | 3,61    | 198 | 445            | 5 915  |
| Hela Landet           | 891       | 5 548    | 4,45 | 247 | 3,56    | 198 | 444            | 5 919  |
| Föregående år         | 839       | 5 515    | 4.40 | 243 | 3.56    | 197 | 439            | 5 851  |

## Tabell 13. Föreningsmedeltal för SJB (Kontrollår 2015)

Table 13. Livestock association means, SJB (Milk Recording year 2015)

| Förening              | Antal kor | Mjölk kg | Fett |     | Protein |     | Fett + protein | ECM kg |
|-----------------------|-----------|----------|------|-----|---------|-----|----------------|--------|
|                       |           |          | %    | kg  | %       | kg  |                |        |
| Skånesemin            | 43        | 6 838    | 5,90 | 403 | 4,12    | 281 | 685            | 8 799  |
| Växa Sverige Mitt     | 341       | 7 173    | 5,84 | 419 | 4,02    | 288 | 707            | 9 121  |
| Växa Sverige Väst     | 197       | 7 276    | 5,83 | 424 | 4,00    | 291 | 715            | 9 235  |
| Växa Sverige Sydväst  | 54        | 7 860    | 5,93 | 466 | 4,01    | 315 | 782            | 10 080 |
| Växa Sverige Öst      | 387       | 6 805    | 5,77 | 392 | 4,00    | 272 | 664            | 8 582  |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 21        | 6 767    | 5,76 | 390 | 3,99    | 270 | 659            | 8 523  |
| Växa Sverige Sydost   | 572       | 7 061    | 5,90 | 416 | 4,13    | 292 | 708            | 9 094  |
| Växa Sverige Nord     | 234       | 6 255    | 6,08 | 381 | 4,09    | 256 | 636            | 8 176  |
| Hela Landet           | 1 849     | 6 963    | 5,87 | 409 | 4,06    | 283 | 692            | 8 906  |
| Föregående år         | 1 844     | 6 820    | 5.84 | 399 | 4.06    | 277 | 675            | 8 698  |

**Tabell 14. Avkastning per ko i kg ECM per förening och besättningsstorlek (Kontrollår 2015)**

**Table 14. Yield per cow, kg ECM, grouped according to livestock association and herd size (Milk Recording year 2015)**

| Förening              | Antal kor per besättning** |       |        |        |        |        |        |        | Summa  |
|-----------------------|----------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                       | 1-                         | 25-   | 50-    | 75-    | 100-   | 150-   | 200-   | 300-   |        |
|                       | 24,9                       | 49,9  | 74,9   | 99,9   | 149,9  | 199,9  | 299,9  |        |        |
| Skånesemin            | 8 495                      | 9 442 | 9 605  | 9 932  | 10 168 | 9 617  | 9 781  | 10 628 | 9 811  |
| Växa Sverige Mitt     | 8 422                      | 9 593 | 9 585  | 9 747  | 9 898  | 10 195 | 10 262 | 10 054 | 9 551  |
| Växa Sverige Väst     | 8 664                      | 9 874 | 9 722  | 9 824  | 10 048 | 9 988  | 10 175 | 9 653  | 9 645  |
| Växa Sverige Sydväst  | 8 996                      | 9 919 | 10 066 | 10 498 | 10 547 | 10 393 | 10 487 | 10 866 | 10 248 |
| Växa Sverige Öst      | 8 724                      | 9 560 | 9 686  | 9 850  | 9 594  | 10 025 | 10 205 | 10 328 | 9 673  |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 8 243                      | 9 726 | 9 990  | 9 746  | 9 915  | 10 004 | 10 515 | 10 358 | 9 829  |
| Växa Sverige Sydöst   | 8 754                      | 9 742 | 9 932  | 9 922  | 9 794  | 10 072 | 10 302 | 10 454 | 9 810  |
| Växa Sverige Nord     | 9 206                      | 9 852 | 9 749  | 9 599  | 9 560  | 9 272  | 9 557  | 9 531  | 9 427  |
| Hela Landet*          | 8 667                      | 9 676 | 9 733  | 9 877  | 9 892  | 10 007 | 10 175 | 10 315 | 9 903  |

| Förening* | Antal kor per besättning** |       |       |       |       |       |        |        | Summa |
|-----------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
|           | 1-                         | 25-   | 50-   | 75-   | 100-  | 150-  | 200-   | 300-   |       |
|           | 24,9                       | 49,9  | 74,9  | 99,9  | 149,9 | 199,9 | 299,9  |        |       |
| 2013/14   | 8 672                      | 9 482 | 9 644 | 9 752 | 9 664 | 9 827 | 10 003 | 10 064 | 9 721 |
| 2012/13   | 8 369                      | 9 396 | 9 501 | 9 590 | 9 530 | 9 619 | 9 711  | 9 847  | 9 535 |
| 2011/12   | 8 373                      | 9 408 | 9 543 | 9 563 | 9 494 | 9 714 | 9 802  | 9 737  | 9 532 |
| 2010/11   | 8 456                      | 9 411 | 9 457 | 9 605 | 9 412 | 9 697 | 9 726  | 9 672  | 9 480 |
| 2009/10   | 8 484                      | 9 351 | 9 476 | 9 543 | 9 418 | 9 676 | 9 778  | 9 982  | 9 468 |
| 2008/09   | 8 450                      | 9 406 | 9 572 | 9 533 | 9 490 | 9 645 | 9 749  | 9 693  | 9 486 |
| 2007/08   | 8 316                      | 9 200 | 9 370 | 9 424 | 9 415 | 9 553 | 9 616  | 9 688  | 9 325 |
| 2006/07   | 8 343                      | 9 305 | 9 499 | 9 536 | 9 510 | 9 660 | 9 666  | 9 892  | 9 410 |
| 2005/06   | 8 317                      | 9 185 | 9 349 | 9 521 | 9 374 | 9 583 | 9 591  | 9 870  | 9 283 |
| 2004/05   | 8 264                      | 9 187 | 9 388 | 9 453 | 9 312 | 9 661 | 9 513  | 9 717  | 9 254 |
| 2003/04   | 8 177                      | 9 049 | 9 313 | 9 379 | 9 322 | 9 655 | 9 477  | 9 599  | 9 177 |
| 2002/03   | 7 998                      | 8 852 | 9 086 | 9 149 | 9 106 | 9 276 | 9 363  | 9 386  | 8 939 |
| 2001/02   | 7 983                      | 8 798 | 9 030 | 9 122 | 9 009 | 9 133 | 9 269  | 9 040  | 8 862 |

| Förening* | Antal kor per besättning |       |       |       |       |       |       | Summa |
|-----------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           | 1-                       | 10-   | 15-   | 20-   | 25-   | 50-   | 74-   |       |
|           | 9,9                      | 14,9  | 19,9  | 24,9  | 49,9  | 74,9  |       |       |
| 2000/01   | 7 044                    | 7 463 | 7 966 | 8 295 | 8 783 | 9 063 | 9 105 | 8 836 |
| 1999/00   | 6 982                    | 7 347 | 7 773 | 8 087 | 8 568 | 8 827 | 8 956 | 8 612 |
| 1998/99   | 6 686                    | 7 269 | 7 580 | 7 886 | 8 344 | 8 636 | 8 717 | 8 377 |
| 1997/98   | 6 858                    | 7 209 | 7 634 | 7 850 | 8 296 | 8 558 | 8 633 | 8 298 |
| 1996/97   | 6 889                    | 7 171 | 7 554 | 7 810 | 8 215 | 8 496 | 8 521 | 8 209 |
| 1995/96   | 6 778                    | 7 194 | 7 566 | 7 666 | 8 071 | 8 324 | 8 264 | 8 033 |
| 1994/95   | 6 862                    | 7 297 | 7 617 | 7 756 | 8 143 | 8 362 | 8 318 | 8 083 |
| 1993/94   | 6 809                    | 7 201 | 7 519 | 7 753 | 8 082 | 8 255 | 8 201 | 8 011 |
| 1992/93   | 6 686                    | 7 065 | 7 383 | 7 536 | 7 790 | 7 942 | 7 984 | 7 740 |
| 1991/92   | 6 354                    | 6 783 | 7 063 | 7 213 | 7 449 | 7 564 | 7 573 | 7 376 |
| 1990/91   | 6 434                    | 6 767 | 7 103 | 7 227 | 7 468 | 7 595 | 7 538 | 7 376 |
| 1989/90   | 6 553                    | 6 878 | 7 079 | 7 226 | 7 400 | 7 493 | 7 510 | 7 319 |
| 1988/89   | 6 379                    | 6 626 | 6 823 | 6 950 | 7 088 | 7 174 | 7 188 | 7 011 |
| 1987/88   | 6 325                    | 6 505 | 6 666 | 6 751 | 6 923 | 7 002 | 7 056 | 6 835 |
| 1986/87   | 6 218                    | 6 526 | 6 652 | 6 762 | 6 944 | 7 054 | 7 120 | 6 849 |
| 1985/86   | 6 098                    | 6 272 | 6 429 | 6 533 | 6 707 | 6 848 | 6 926 | 6 623 |
| 1984/85   | 6 038                    | 6 222 | 6 354 | 6 490 | 6 680 | 6 830 | 6 893 | 6 591 |
| 1979/80   | 5 561                    | 5 783 | 5 925 | 6 008 | 6 163 | 6 236 | 6 300 | 6 044 |
| 1974/75   | 5 128                    | 5 349 | 5 455 | 5 515 | 5 636 | 5 693 | 5 759 | 5 499 |

\* Från och med 1988/89 är 4 % mjölk uttryckt i ECM (energikorrigerad mjölk).

\*\* Från och med 2002 är indelning av antal kor per besättning ändrad.

**Tabell 15. Resultat i Kokontrollen per län (Kontrollår 2015)****Table 15. Milk recording results per administrative province (Milk Recording year 2015)**

| Län             | Kor<br>helårs<br>+delårs | Mjök<br>kg   | Fett        |            | Protein     |            | Fett+<br>prot<br>kg | ECM<br>kg    | ECM kg<br>+ - mot<br>föreg år | Föreg<br>år  |
|-----------------|--------------------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
|                 |                          |              | %           | kg         | %           | kg         |                     |              |                               |              |
| Stockholm       | 2 444                    | 9 736        | 4,32        | 421        | 3,52        | 342        | 763                 | 10 204       | 306                           | 9 898        |
| Uppsala         | 7 508                    | 9 333        | 4,25        | 397        | 3,51        | 328        | 725                 | 9 700        | 199                           | 9 501        |
| Södermanland    | 7 692                    | 9 417        | 4,32        | 406        | 3,55        | 335        | 741                 | 9 888        | 234                           | 9 654        |
| Östergötland    | 19 792                   | 9 427        | 4,23        | 399        | 3,48        | 328        | 727                 | 9 752        | 181                           | 9 571        |
| Jönköping       | 21 386                   | 9 517        | 4,23        | 402        | 3,48        | 331        | 733                 | 9 837        | 98                            | 9 739        |
| Kronoberg       | 9 162                    | 9 363        | 4,25        | 398        | 3,51        | 329        | 727                 | 9 734        | 68                            | 9 666        |
| Kalmar          | 33 720                   | 9 653        | 4,27        | 412        | 3,52        | 339        | 751                 | 10 055       | 224                           | 9 831        |
| Gotland         | 11 663                   | 9 731        | 4,19        | 408        | 3,49        | 340        | 748                 | 10 024       | 248                           | 9 776        |
| Blekinge        | 2 647                    | 9 270        | 4,21        | 391        | 3,52        | 327        | 717                 | 9 599        | 129                           | 9 470        |
| Skåne           | 28 381                   | 9 887        | 4,03        | 398        | 3,4         | 336        | 735                 | 9 920        | 118                           | 9 802        |
| Halland         | 21 457                   | 10 235       | 4,15        | 425        | 3,43        | 351        | 776                 | 10 446       | 175                           | 10 271       |
| Västra Götaland | 46 436                   | 9 644        | 4,18        | 403        | 3,44        | 331        | 734                 | 9 879        | 201                           | 9 678        |
| Värmland        | 6 184                    | 9 458        | 4,16        | 394        | 3,45        | 326        | 720                 | 9 679        | 399                           | 9 280        |
| Örebro          | 5 461                    | 9 307        | 4,32        | 402        | 3,51        | 327        | 729                 | 9 753        | 179                           | 9 574        |
| Västmanland     | 3 985                    | 9 263        | 4,24        | 393        | 3,5         | 324        | 717                 | 9 609        | 355                           | 9 254        |
| Dalarna         | 5 138                    | 10 004       | 4,23        | 423        | 3,51        | 351        | 774                 | 10 362       | 213                           | 10 149       |
| Gävleborg       | 7 836                    | 9 412        | 4,22        | 397        | 3,47        | 327        | 724                 | 9 712        | 204                           | 9 508        |
| Västernorrland  | 6 012                    | 9 204        | 4,23        | 389        | 3,46        | 318        | 708                 | 9 504        | 82                            | 9 422        |
| Jämtland        | 5 683                    | 9 313        | 4,36        | 406        | 3,47        | 323        | 730                 | 9 776        | 166                           | 9 610        |
| Västerbotten    | 11 354                   | 9 242        | 4,31        | 398        | 3,51        | 325        | 723                 | 9 671        | 245                           | 9 426        |
| Norrbottn       | 4 722                    | 9 252        | 4,22        | 391        | 3,48        | 322        | 713                 | 9 561        | 99                            | 9 462        |
| <b>Totalt</b>   | <b>268 664</b>           | <b>9 611</b> | <b>4,21</b> | <b>404</b> | <b>3,47</b> | <b>334</b> | <b>738</b>          | <b>9 903</b> | <b>182</b>                    | <b>9 721</b> |

## Tabell 16. Mejerijämförelser (Kontrollår 2015)

Table 16. Milk comparisons – dairy deliveries versus milk recording data (Milk Recording year 2015)

| Förening              | Redovisad andel mjölk i förhållande till kg mjölk enligt kokontrollen |                     |        | Avvikelse fett, mejeri minus kokontroll %-enheter | Besättningar <sup>1)</sup> med kvalificerad avvikelse % |      |
|-----------------------|---|---------------------|--------|---|---|------|
|                       | % mejeri-mjolk  | % hemma-förbrukning | Totalt |   |   |      |
| Skånesemin            | 93,7  | 4,7                 | 98,4   | 0,01  | 6,9   |      |
| Växa Sverige Mitt     | 92,4  | 5,6                 | 98,0   | 0,03  | 7,9   |      |
| Växa Sverige Väst     | 93,1  | 5,7                 | 98,8   | 0,02  | 4,7   |      |
| Växa Sverige Sydväst  | 92,9  | 5,6                 | 98,5   | 0,00  | 5,9   |      |
| Växa Sverige Öst      | 93,2  | 5,6                 | 98,8   | 0,03  | 7,3   |      |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 92,1  | 5,6                 | 97,7   | 0,04  | 3,8   |      |
| Växa Sverige Sydöst   | 93,9  | 4,6                 | 98,5   | 0,01  | 8,3   |      |
| Växa Sverige Nord     | 94,5  | 4,7                 | 99,2   | 0,06  | 7,2   |      |
| Hela Landet           | 93,3  | 5,2                 | 98,5   | 0,03  | 7,0   |      |
| Dito                  | 2013/14   | 93,2                | 5,6    | 98,8  | 0,02  | 5,7  |
|                       | 2012/13   | 93,6                | 5,4    | 99,0  | 0,03  | 5,7  |
|                       | 2011/12   | 93,1                | 5,4    | 98,5  | 0,03  | 6,1  |
|                       | 2010/11   | 92,9                | 5,5    | 98,4  | 0,05  | 7,0  |
|                       | 2009/10   | 92,8                | 4,9    | 97,7  | 0,05  | 7,0  |
|                       | 2008/09   | 93,2                | 4,8    | 98,0  | 0,08  | 7,4  |
|                       | 2007/08   | 93,0                | 4,9    | 97,9  | 0,10  | 8,0  |
|                       | 2006/07   | 93,0                | 5,0    | 98,0  | 0,08  | 5,4  |
|                       | 2005/06   | 92,7                | 5,2    | 97,9  | 0,09  | 6,4  |
|                       | 2004/05   | 92,7                | 5,3    | 98,0  | 0,09  | 6,2  |
|                       | 2003/04   | 92,8                | 5,4    | 98,2  | 0,09  | 6,4  |
|                       | 2002/03   | 92,5                | 5,4    | 97,9  | 0,08  | 5,9  |
|                       | 2001/02   | 92,6                | 5,4    | 98,0  | 0,07  | 5,9  |
|                       | 2000/01   | 92,5                | 5,4    | 97,9  | 0,07  | 6,3  |
|                       | 1999/00   | 92,4                | 5,5    | 97,9  | 0,09  | 7,6  |
|                       | 1998/99   | 92,3                | 5,6    | 97,9  | 0,07  | 6,4  |
|                       | 1997/98   | 92,3                | 5,7    | 97,9  | 0,06  | 5,3  |
|                       | 1996/97   | 92,2                | 5,7    | 97,9  | 0,06  | 5,3  |
|                       | 1995/96   | 92,3                | 5,7    | 98,0  | 0,05  | 4,9  |
|                       | 1994/95   | 92,4                | 5,5    | 97,9  | 0,04  | 5,7  |
|                       | 1993/94   | 92,6                | 5,4    | 98,0  | 0,04  | 4,7  |
|                       | 1992/93   | 92,8                | 5,3    | 98,1  | 0,05  | 4,6  |
|                       | 1991/92   | 92,6                | 5,4    | 98,0  | 0,05  | 4,3  |
|                       | 1990/91   | 92,8                | 5,2    | 98,0  | 0,05  | 4,1  |
|                       | 1989/90   | 93,1                | 5,3    | 98,4  | 0,05  | 3,9  |
|                       | 1988/89   | 92,4                | 5,8    | 98,2  | 0,04  | 4,3  |
|                       | 1987/88   | 92,4                | 5,9    | 98,3  | 0,02  | 4,7  |
|                       | 1986/87   | 92,6                | 5,9    | 98,5  | 0,03  | 4,6  |
|                       | 1985/86   | 92,4                | 5,9    | 98,3  | 0,02  | 4,9  |
|                       | 1984/85   | 92,9                | 5,1    | 98,0  | 0,00  | 5,0  |
|                       | 1979/80   | 91,6                | 4,7    | 96,3  | 0,03  | 9,7  |
|                       | 1975/76   | 91                  | 5      | 96  | -0,01   | 12,2 |
|                       | 1970/71   | 87                  | 9      | 96  | -0,08   | –    |

<sup>1)</sup> Kvalificerad avvikelse innebär att leveransindex (mejerilevererad och hemmaförbrukad mjölk i procent av kontrollresultaten) för kg mjölk eller 4 % mjölk är under 92 eller över 107 eller avvikelse i fett är över 0,20 procentenheter. Tabellens avvikelse gäller ett medeltal för årets 12 månader.

**Tabell 17. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för mjölkproduktion, celltal. (Kontrollår 2015)**

**Table 17. Comparison between type of system, buildings for milkproduction and somatic cell count (Milk Recording year 2015)**

| Besättn. storlek           | Antal Besättn | Antal kor | Medel-koantal | Mjök kg | Fett % | Fett Kg | Prot % | Prot Kg | ECM Kg | Medel-celltal |
|----------------------------|---------------|-----------|---------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------------|
| <b>Konventionell drift</b> |               |           |               |         |        |         |        |         |        |               |
| - 49,9                     | 1 095         | 35 519    | 32            | 9 152   | 4,3    | 394     | 3,5    | 323     | 9 586  | 217           |
| 50,0 - 99,9                | 915           | 63 968    | 70            | 9 510   | 4,3    | 406     | 3,5    | 333     | 9 900  | 245           |
| 100,0-199,9                | 486           | 67 267    | 138           | 9 806   | 4,2    | 412     | 3,5    | 341     | 10 106 | 257           |
| 200, 0 -                   | 168           | 51 592    | 307           | 10 242  | 4,1    | 422     | 3,4    | 353     | 10 423 | 258           |
| Summa/medeltal             | 2 664         | 218 346   | 82            | 9 716   | 4,2    | 410     | 3,5    | 339     | 10 036 | 247           |
| <b>Ekologisk drift</b>     |               |           |               |         |        |         |        |         |        |               |
| - 49,9                     | 111           | 3 695     | 33            | 8 500   | 4,3    | 364     | 3,4    | 293     | 8 821  | 217           |
| 50,0 - 99,9                | 180           | 12 629    | 70            | 8 962   | 4,2    | 373     | 3,4    | 304     | 9 136  | 272           |
| 100,0-199,9                | 85            | 11 876    | 140           | 8 788   | 4,1    | 363     | 3,4    | 296     | 8 899  | 283           |
| 200, 0 -                   | 29            | 9 599     | 331           | 9 175   | 4,1    | 373     | 3,3    | 305     | 9 189  | 264           |
| Summa/medeltal             | 405           | 37 798    | 93            | 8 916   | 4,1    | 369     | 3,4    | 301     | 9 044  | 269           |
| <b>AMS (Robot)</b>         |               |           |               |         |        |         |        |         |        |               |
| - 49,9                     | 18            | 773       | 43            | 8 990   | 4,2    | 379     | 3,4    | 310     | 9 264  | 251           |
| 50,0 - 99,9                | 411           | 29 924    | 73            | 9 504   | 4,2    | 400     | 3,5    | 329     | 9 785  | 270           |
| 100,0-199,9                | 282           | 39 820    | 141           | 9 843   | 4,1    | 406     | 3,5    | 340     | 10 034 | 268           |
| 200, 0 -                   | 86            | 23 487    | 273           | 10 023  | 4,1    | 408     | 3,4    | 346     | 10 143 | 269           |
| Summa/medeltal             | 797           | 94 004    | 118           | 9 773   | 4,1    | 404     | 3,5    | 338     | 9 976  | 269           |
| <b>Lösdrift, kall</b>      |               |           |               |         |        |         |        |         |        |               |
| - 49,9                     | 25            | 847       | 34            | 8 853   | 4,3    | 384     | 3,5    | 310     | 9 285  | 217           |
| 50,0 - 99,9                | 112           | 8 456     | 75            | 9 391   | 4,3    | 401     | 3,5    | 327     | 9 759  | 248           |
| 100,0-199,9                | 112           | 15 635    | 140           | 9 463   | 4,2    | 397     | 3,5    | 327     | 9 724  | 258           |
| 200, 0 -                   | 52            | 18 413    | 354           | 10 084  | 4,1    | 411     | 3,4    | 342     | 10 167 | 259           |
| Summa/medeltal             | 301           | 43 350    | 144           | 9 701   | 4,2    | 403     | 3,4    | 333     | 9 911  | 256           |
| <b>Lösdrift, varm</b>      |               |           |               |         |        |         |        |         |        |               |
| - 49,9                     | 58            | 2 241     | 39            | 9 151   | 4,3    | 393     | 3,5    | 319     | 9 535  | 219           |
| 50,0 - 99,9                | 463           | 33 827    | 73            | 9 393   | 4,2    | 397     | 3,5    | 326     | 9 705  | 264           |
| 100,0-199,9                | 361           | 50 661    | 140           | 9 755   | 4,2    | 407     | 3,5    | 338     | 10 010 | 265           |
| 200, 0 -                   | 130           | 37 910    | 292           | 10 093  | 4,1    | 417     | 3,4    | 347     | 10 288 | 259           |
| Summa/medeltal             | 1 012         | 124 638   | 123           | 9 749   | 4,2    | 407     | 3,5    | 337     | 10 003 | 262           |
| <b>Uppbundet, kortbås</b>  |               |           |               |         |        |         |        |         |        |               |
| - 49,9                     | 778           | 25 836    | 33            | 9 246   | 4,3    | 396     | 3,5    | 325     | 9 644  | 216           |
| 50,0 - 99,9                | 388           | 25 660    | 66            | 9 485   | 4,3    | 405     | 3,5    | 333     | 9 882  | 241           |
| 100,0-199,9                | 76            | 10 036    | 132           | 9 660   | 4,3    | 411     | 3,5    | 338     | 10 028 | 259           |
| 200, 0 -                   | 10            | 3 503     | 350           | 9 966   | 4,1    | 404     | 3,4    | 343     | 10 071 | 270           |
| Summa/medeltal             | 1 252         | 65 035    | 52            | 9 443   | 4,3    | 402     | 3,5    | 331     | 9 820  | 238           |
| <b>Uppbundet, långbås</b>  |               |           |               |         |        |         |        |         |        |               |
| - 49,9                     | 281           | 8 233     | 29            | 8 780   | 4,4    | 384     | 3,6    | 312     | 9 282  | 216           |
| 50,0 - 99,9                | 99            | 6 460     | 65            | 9 355   | 4,3    | 401     | 3,5    | 328     | 9 754  | 256           |
| 100,0-199,9                | 10            | 1 175     | 117           | 9 249   | 4,4    | 409     | 3,5    | 326     | 9 811  | 297           |
| Summa/medeltal             | 390           | 15 867    | 41            | 9 049   | 4,3    | 393     | 3,5    | 320     | 9 513  | 238           |

**Tabell 20. Könskvoter samt procent svåra förlossningar, döda kalvar, tvillingfödslar och missbildningar per ras. (Kontrollår 2015)**

**Table 20. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves, twins, and malformations per breed (Milk Recording year 2015)**

| Ras                  | Mödrarna kvigor |                        |                       |               |                   | Mödrarna kor |                        |                      |               |                  | Mödrarna kvigor o kor |                    |              |
|----------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------------|----------------------|---------------|------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
|                      | Antal kalvn     | Könskvot % tjur-kalvar | % svåra förlossningar | % dödf kalvar | % tvill. föds-lar | Antal kalvn  | Könskvot % tjur-kalvar | % svår förlossningar | % dödf kalvar | % tvill.-födslar | Antal kalvn           | % självd efter 24h | % miss-bildn |
| SRB                  | 34 430          | 50,8                   | 3,29                  | 5,11          | 0,83              | 60 880       | 52,4                   | 1,58                 | 3,97          | 3,43             | 95 310                | 0,46               | 0,14         |
| SLB                  | 53 129          | 50,8                   | 3,70                  | 8,49          | 0,88              | 87 504       | 52,1                   | 1,59                 | 4,72          | 3,87             | 140 633               | 0,43               | 0,09         |
| SKB                  | 293             | 47,5                   | 8,19                  | 12,84         | 1,02              | 596          | 55,4                   | 3,02                 | 4,31          | 1,17             | 889                   | 4,39               | -            |
| SJB                  | 669             | 45,2                   | 2,99                  | 11,47         | 1,64              | 1 119        | 45,3                   | 0,89                 | 5,94          | 2,23             | 1 788                 | 2,18               | 0,11         |
| SLBxSRB              | 7 571           | 51,6                   | 2,76                  | 6,49          | 0,98              | 13 227       | 52,04                  | 1,43                 | 4,47          | 3,71             | 20 798                | 0,45               | 0,10         |
| Simmental            | 111             | 52,7                   | 1,80                  | 8,85          | 1,80              | 279          | 49,80                  | 1,43                 | 3,77          | 4,66             | 390                   | -                  | 0,26         |
| Hereford x mjölkras  | 981             | 50,8                   | 4,89                  | 4,75          | 1,02              | 1 845        | 53,06                  | 2,39                 | 3,93          | 3,63             | 2 826                 | 0,21               | 0,18         |
| Charolais x mjölkras | 152             | 54,5                   | 8,55                  | 7,05          | 2,63              | 2 174        | 52,81                  | 5,47                 | 4,94          | 3,13             | 2 326                 | 0,30               | 0,09         |
| Simmental x mjölkras | 461             | 56,1                   | 4,77                  | 7,32          | 0,87              | 3 191        | 54,28                  | 2,63                 | 4,32          | 4,29             | 3 652                 | 0,44               | 0,14         |
| Total                | 101 362         | 49,7                   | 3,56                  | 7,13          | 0,90              | 178 022      | 52,2                   | 1,67                 | 4,39          | 3,66             | 279 384               | 0,46               | 0,11         |
| Föreg. år            | 102 972         | 50,0                   | 3,76                  | 7,00          | 0,96              | 184 659      | 51,9                   | 1,69                 | 4,33          | 3,84             | 287 631               | 0,49               | 0,12         |

**Tabell 22. Fördelning av utgångna kor per utgångsorsak, rasvis (kontrollår 2015)**

**Table 22. Distribution of culled cows according to culling reason, breed. (Milk Recording year 2015)**

| Ras           | Antal Utgångna kor |               | Procent utslagna på grund av |                |               |                    |                  |                    |             |            |             |             |            |                  | % utgallrade kor |              |
|---------------|--------------------|---------------|------------------------------|----------------|---------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------------|------------------|--------------|
|               | Sålda till liv     | Ut-slagna     | Neds frukts het              | Juver sjuk dom | Hög cell halt | Förl. svårig-heter | Kalvn o för-lamn | Ben o klöv-lidande | Annan sjukd | Svår mjölk | Låg avkast  | Olycks fall | Lyn- ne    | Ej angiven orsak | 1:a kalv         | samtliga kor |
| Hela landet   |                    |               |                              |                |               |                    |                  |                    |             |            |             |             |            |                  |                  |              |
| SRB           | 710                | 38 593        | 18,6                         | 16,0           | 6,9           | 0,9                | 0,9              | 7,4                | 2,6         | 7,3        | 15,7        | 1,5         | 1,2        | 13,6             | 29,1             | 39,6         |
| SLB           | 987                | 50 722        | 18,6                         | 17,1           | 8,1           | 1,2                | 1,3              | 9,1                | 3,9         | 3,9        | 9,6         | 2,9         | 1,1        | 15,8             | 26,6             | 36,7         |
| SKB           | 70                 | 361           | 9,1                          | 15,0           | 6,9           |                    |                  | 1,7                | 1,4         | 5,5        | 16,1        | 1,4         | 2,5        | 16,3             | 39,4             | 40,5         |
| SJB           | 37                 | 596           | 17,7                         | 17,0           | 7,0           | 0,3                | 2,7              | 5,2                | 2,7         | 5,9        | 18,0        | 1,2         | 0,5        | 10,9             | 30,5             | 32,2         |
| Övriga        | 217                | 6 649         | 17,2                         | 16,1           | 7,2           | 1,4                | 1,3              | 6,7                | 2,6         | 5,1        | 13,5        | 2,2         | 1,7        | 16,1             | 16,2             | 38,3         |
| <b>Totalt</b> | <b>2 021</b>       | <b>96 921</b> | <b>18,4</b>                  | <b>16,6</b>    | <b>7,5</b>    | <b>1,1</b>         | <b>1,1</b>       | <b>8,2</b>         | <b>3,3</b>  | <b>5,3</b> | <b>12,4</b> | <b>2,3</b>  | <b>1,2</b> | <b>14,9</b>      | <b>26,2</b>      | <b>37,9</b>  |
| Dito          |                    |               |                              |                |               |                    |                  |                    |             |            |             |             |            |                  |                  |              |
| 2013/14       | 2 261              | 96 061        | 19,5                         | 15,9           | 7,7           | 1,2                | 1,2              | 8,1                | 3,5         | 5,4        | 11,1        | 2,3         | 1,1        | 15,3             | 25,4             | 36,2         |
| 2012/13       | 2 217              | 96 385        | 21,7                         | 14,9           | 7,8           | 1,1                | 1,2              | 7,7                | 3,6         | 5,2        | 10,7        | 2,2         | 1,0        | 15,1             | 25,6             | 36,1         |
| 2011/12       | 2 367              | 99 899        | 21,7                         | 14,9           | 7,8           | 1,1                | 1,2              | 7,7                | 3,6         | 5,2        | 10,7        | 2,2         | 1,0        | 15,1             | 25,7             | 36,6         |
| 2010/11       | 2 463              | 102 453       | 23,0                         | 15,3           | 8,9           | 1,1                | 1,3              | 7,6                | 3,6         | 5,3        | 9,3         | 2,0         | 1,0        | 13,8             | 27,9             | 37,5         |
| 2009/10       | 2 575              | 101 567       | 22,7                         | 15,4           | 8,9           | 1,1                | 1,4              | 7,5                | 3,8         | 5,3        | 9,0         | 1,9         | 1,0        | 14,5             | 25,8             | 37,8         |
| 2008/09       | 2 144              | 106 118       | 22,4                         | 14,7           | 9,0           | 1,1                | 1,3              | 6,9                | 3,3         | 5,0        | 8,5         | 1,8         | 1,0        | 15,2             | 26,7             | 38,0         |
| 2007/09       | 2 314              | 102 128       | 24,4                         | 15,3           | 9,0           | 1,0                | 1,3              | 7,1                | 3,4         | 5,0        | 9,3         | 1,7         | 1,0        | 14,2             | 25,2             | 35,7         |
| 2006/07       | 2 618              | 114 755       | 23,9                         | 15,8           | 9,9           | 1,0                | 1,2              | 6,9                | 3,2         | 5,0        | 8,9         | 1,6         | 0,9        | 13,8             | 27,3             | 39,3         |
| 2005/06       | 2 669              | 118 882       | 24,5                         | 16,1           | 9,3           | 1,0                | 1,4              | 6,5                | 3,6         | 5,2        | 8,7         | 1,7         | 1,0        | 13,6             | 13,2             | 38,1         |
| 2004/05       | 2 354              | 122 128       | 24,3                         | 16,5           | 10,2          | 1,0                | 1,3              | 6,4                | 3,3         | 5,3        | 8,6         | 1,6         | 1,0        | 13,8             | 27,0             | 39,1         |
| 2003/04       | 2 741              | 124 153       | 24,6                         | 16,8           | 10,1          | 0,9                | 1,2              | 5,9                | 3,0         | 5,4        | 8,8         | 1,4         | 1,0        | 14,6             | 27,7             | 38,3         |
| 2002/03       | 2 188              | 122 966       | 25,0                         | 16,5           | 9,0           | 0,7                | 1,1              | 5,7                | 2,5         | 5,2        | 8,8         | 1,3         | 1,0        | 17,4             | 26,7             | 37,4         |
| 2001/02       | 2 556              | 128 912       | 23,7                         | 16,6           | 8,4           | 0,7                | 1,1              | 5,6                | 2,4         | 5,4        | 8,5         | 1,2         | 1,0        | 19,0             | 27,2             | 38,4         |
| 2000/01       | 2 850              | 128 599       | 24,6                         | 16,7           | 7,2           | 0,7                | 1,2              | 5,4                | 2,4         | 5,3        | 9,0         | 1,4         | 1,0        | 18,8             | 26,2             | 37,8         |
| 1999/00       | 3 105              | 134 307       | 25,9                         | 17,1           | 7,3           | 0,8                | 1,3              | 5,4                | 2,7         | 5,3        | 9,3         | 1,5         | 1,1        | 18,1             | 27,3             | 38,8         |
| 1998/99       | 3 548              | 133 230       | 25,9                         | 17,2           | 7,2           | 0,8                | 1,3              | 5,4                | 2,9         | 5,2        | 9,8         | 1,6         | 1,0        | 17,3             | 26,8             | 37,3         |
| 1997/98       | 3 297              | 134 564       | 24,3                         | 16,5           | 6,6           | 0,8                | 1,2              | 5,2                | 2,7         | 4,9        | 8,8         | 1,7         | 0,9        | 22,2             | 26,8             | 37,4         |
| 1996/97       | 2 253              | 141 061       | 26,0                         | 19,4           | 6,6           | 1,0                | 1,5              | 5,9                | 3,5         | 5,1        | 9,3         | 2,1         | 0,9        | 12,8             | 27,9             | 38,6         |
| 1995/96       | 2 030              | 137 230       | 26,3                         | 19,9           | 5,6           | 1,1                | 1,8              | 5,8                | 3,8         | 4,6        | 9,0         | 2,1         | 0,8        | 16,2             | 25,4             | 37,4         |
| 1994/95       | 2 904              | 152 747       | 24,8                         | 25,7           | -             | 1,1                | 1,9              | 6,2                | 4,1         | 4,4        | 8,5         | 2,1         | 0,8        | 17,7             | 28,5             | 41,0         |
| 1993/94       | 2 505              | 134 942       | 26,2                         | 22,3           | -             | 1,1                | 2,0              | 6,1                | 3,9         | 4,6        | 9,4         | 2,1         | 0,8        | 18,5             | 26,3             | 36,8         |
| 1992/93       | 2 477              | 130 192       | 28,5                         | 20,4           | -             | 1,1                | 2,0              | 5,6                | 3,8         | 4,3        | 10,2        | 2,0         | 0,8        | 19,0             | 27,5             | 35,9         |
| 1991/92       | 1 943              | 130 386       | 29,6                         | 20,6           | -             | 1,1                | 2,0              | 5,6                | 3,5         | 4,0        | 10,2        | 2,0         | 0,9        | 18,3             | 27,7             | 36,6         |
| 1990/91       | 2 122              | 144 071       | 28,9                         | 21,2           | -             | 1,0                | 2,3              | 5,6                | 3,6         | 3,9        | 10,8        | 2,0         | 1,1        | 18,4             | 30,5             | 39,7         |
| 1989/90       | 2 874              | 150 475       | 28,6                         | 21,3           | -             | 1,0                | 2,4              | 5,6                | 3,9         | 4,1        | 11,5        | 2,3         | 1,2        | 18,1             | 29,4             | 37,4         |
| 1988/89       | 3 466              | 149 508       | 29,2                         | 22,2           | -             | 1,0                | 2,3              | 5,3                | 3,3         | 4,0        | 11,7        | 2,2         | 1,1        | 17,7             | 29,5             | 37,1         |
| 1987/88       | 3 955              | 152 034       | 29,0                         | 21,5           | -             | 1,1                | 2,3              | 5,8                | ..          | 3,0        | 12,3        | 2,1         | 1,2        | 21,7             | 30,7             | 38,1         |
| 1986/87       | 4 226              | 161 716       | 24,1                         | 23,4           | -             | 0,9                | 2,0              | 5,4                | ..          | 2,7        | 11,7        | 2,7         | 1,0        | 26,1             | 32,2             | 40,3         |
| 1985/86       | 3 396              | 166 964       | 24,8                         | 21,5           | -             | 0,9                | 1,9              | 5,2                | ..          | 2,6        | 13,1        | 2,7         | 0,9        | 26,4             | 34,6             | 41,0         |
| 1984/85       | 2 877              | 164 346       | 25,9                         | 21,3           | -             | 0,9                | 2,2              | 5,5                | ..          | 2,7        | 13,5        | 2,9         | 0,9        | 24,2             | 32,6             | 37,2         |
| 1980/81       | 3 064              | 135 690       | 27,5                         | 20,1           | -             | 1,0                | 2,3              | 4,9                | ..          | 2,7        | 14,1        | 3,5         | 1,1        | 22,8             | 28,0             | 34,0         |
| 1979/80       | 3 332              | 130 412       | 28,1                         | 20,0           | -             | 1,0                | 2,5              | 4,5                | ..          | 2,7        | 13,0        | 3,7         | 1,0        | 23,5             | 24,5             | 31,1         |
| 1974/75       | 4 266              | 116 569       | 29,3                         | 17,0           | -             | 1,0                | 2,6              | 3,1                | ..          | 2,6        | 16,0        | 4,3         | 1,2        | 22,9             | 25,1             | 32,6         |
| 1970/71       | ..                 | ..            | 31,3                         | 11,5           | -             | 0,9                | 2,0              | ..                 | ..          | ..         | 21,5        | 4,8         | 1,0        | 27,0             | ..               | ..           |

## Tabell 23. Ålder på utgångna kor efter ras (kontrollår 2015)

Table 23. Age of culled cows according to breed (Milk Recording year 2015)

| Utgångsorsak                      | Ras    |        |       |       |        | Totalt<br>2015 | Totalt<br>2014 | Totalt<br>2013 | Totalt<br>2010 | Totalt<br>2000 |
|-----------------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                                   | SRB    | SLB    | SKB   | SJB   | Övriga |                |                |                |                |                |
| Ålder vid utgången månader        |        |        |       |       |        |                |                |                |                |                |
| Såld till liv                     | 51,9   | 49,6   | 49,5  | 59,0  | 55,7   | 51,2           | 49,3           | 50,7           | 45,5           | 52,4           |
| Nedsatt fruktssamhet              | 60,3   | 60,5   | 73,8  | 61,6  | 61,2   | 60,5           | 60,3           | 59,9           | 59,8           | 60,1           |
| Ej dräktig                        | 61,6   | 61,9   | 65,1  | 61,3  | 61,6   | 61,7           | 61,6           | 61,0           | 61,8           | 61,8           |
| Mastit                            | 62,4   | 60,5   | 71,7  | 59,1  | 61,6   | 61,3           | 62,1           | 61,6           | 60,7           | 60,8           |
| Spenskada                         | 63,3   | 59,8   | 60,3  | 63,3  | 65,1   | 61,5           | 61,7           | 61,4           | 61,6           | 62,0           |
| Förlossningssvårighet             | 52,6   | 52,0   |       | 42,7  | 51,3   | 52,1           | 53,5           | 52,2           | 51,5           | 48,3           |
| Kalvningsförlamning               | 71,9   | 71,6   |       | 72,9  | 71,4   | 71,7           | 70,9           | 70,1           | 70,2           | 71,3           |
| Klövsvjukdom                      | 65,7   | 67,6   | 97,8  | 70,0  | 63,9   | 66,7           | 65,9           | 65,8           | 63,6           | 64,1           |
| Benlidande                        | 65,0   | 64,6   | 90,8  | 73,4  | 66,4   | 64,9           | 64,8           | 64,5           | 63,2           | 62,6           |
| Svårmjölkkad                      | 60,8   | 54,5   | 51,4  | 58,3  | 58,9   | 58,2           | 58,4           | 58,7           | 57,2           | 60,3           |
| Kastning                          | 57,5   | 57,2   | 73,4  | 61,7  | 56,8   | 57,4           | 57,3           | 56,8           | 56,9           | 57,8           |
| Hög ålder                         | 101,3  | 101,4  | 141,4 | 105,7 | 102,0  | 101,5          | 103,0          | 103,5          | 105,1          | 106,5          |
| Låg avkastning                    | 54,1   | 52,1   | 52,2  | 51,8  | 52,2   | 53,1           | 53,4           | 53,3           | 54,1           | 53,9           |
| Lynnesfel                         | 42,3   | 43,2   | 37,4  | 43,3  | 43,0   | 42,8           | 43,4           | 43,9           | 42,9           | 44,1           |
| Olycksfall                        | 55,9   | 53,3   | 72,4  | 54,1  | 52,8   | 54,0           | 54,4           | 52,9           | 54,2           | 55,4           |
| Foderleda                         | 60,6   | 57,1   | 67,2  | 71,9  | 56,4   | 58,1           | 59,4           | 58,7           | 58,3           | 58,3           |
| Annan sjukdom                     | 59,5   | 58,3   | 69,9  | 62,0  | 60,0   | 58,8           | 58,4           | 58,1           | 58,2           | 57,2           |
| Missbildn. i spenar/juver         | 49,0   | 47,4   | 82,4  | 34,3  | 49,0   | 48,4           | 48,8           | 49,6           | 49,7           | 45,5           |
| Hög cellhalt                      | 65,4   | 63,3   | 64,4  | 58,9  | 64,8   | 64,2           | 64,4           | 63,9           | 63,5           | -              |
| Övriga orsaker                    | 62,3   | 60,7   | 65,7  | 61,9  | 60,4   | 61,3           | 61,5           | 61,4           | 60,0           | 59,6           |
| Samtliga orsaker<br>exkl såld liv | 60,8   | 59,9   | 61,2  | 60,5  | 60,3   | 60,3           | 60,5           | 60,2           | 60,9           | -              |
| Antal utgångna kor <sup>1)</sup>  | 38 593 | 50 722 | 361   | 596   | 6 649  | 96 921         | 96 602         | 96 846         | 104 142        | 113 230        |

<sup>1)</sup> Exkl djur sålda liv

**Tabell 26. Fruktsamhetsuppgifter från kokontrollen per förening (Kontrollår 2015)**

**Table 26. Fertility data per livestock association, milk recorded cows (Milk Recording year (2015))**

| Förening              | Antal dagar kalvn 1a ins | Antal dagar kalvn - senaste ins | Kalvningsintervall mån | Antal ins per hondjur <sup>1)</sup> | % behandl hondjur per serie <sup>2)</sup> | % hondjur utslagna pga nedsatt fruktsamhet/ej dräktig, av samtliga kor |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Skånesemin            | 94                       | 137                             | 13,7                   | 1,87                                | 7,3                                       | 6,3  |
| Växa Sverige Mitt     | 85                       | 119                             | 13,1                   | 1,78                                | 2,6                                       | 7,4  |
| Växa Sverige Väst     | 81                       | 116                             | 13,0                   | 1,79                                | 3,2                                       | 7,0  |
| Växa Sverige Sydväst  | 82                       | 121                             | 13,1                   | 1,86                                | 6,9                                       | 6,8  |
| Växa Sverige Öst      | 83                       | 119                             | 13,1                   | 1,78                                | 2,9                                       | 7,0  |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 84                       | 115                             | 13,0                   | 1,68                                | 0,8                                       | 7,4  |
| Växa Sverige Sydost   | 83                       | 122                             | 13,1                   | 1,86                                | 6,3                                       | 6,9  |
| Växa Sverige Nord     | 86                       | 124                             | 13,3                   | 1,80                                | 1,1                                       | 7,4  |
| Hela landet           | 84                       | 121                             | 13,2                   | 1,81                                | 4,1                                       | 7,0  |
| Dito 2013/14          | 85                       | 122                             | 13,2                   | 1,81                                | 4,1                                       | 7,1  |
| 2012/13               | 86                       | 126                             | 13,4                   | 1,87                                | 3,8                                       | 7,5  |
| 2011/12               | 88                       | 130                             | 13,4                   | 1,9                                 | 3,35                                      | 8,60   |
| 2011/12               | 88                       | 130                             | 13,4                   | 1,9                                 | 3,35                                      | 8,60   |
| 2010/11               | 92                       | 129                             | 13,4                   | 1,77                                | 3,32                                      | 8,58   |
| 2009/10               | 90                       | 127                             | 13,4                   | 1,76                                | 3,08                                      | 8,58   |
| 2008/09               | 92                       | 129                             | 13,4                   | 1,77                                | 3,32                                      | 8,9  |
| 2007/08               | 91                       | 127                             | 13,4                   | 1,76                                | 3,55                                      | 8,71   |
| 2006/07               | 92                       | 129                             | 13,3                   | 1,77                                | 3,53                                      | 11,64  |
| 2005/06               | 91                       | 127                             | 13,3                   | 1,81                                | 3,61                                      | 9,34   |
| 2004/05               | 93                       | 129                             | 13,3                   | 1,82                                | 3,75                                      | 9,25   |
| 2003/04               | 92                       | 127                             | 12,9                   | 1,69                                | 3,75                                      | 11,14  |
| 2002/03               | 89                       | 124                             | 13,2                   | 1,74                                | 6,49                                      | 11,01  |
| 2001/02               | 90                       | 123                             | 13,2                   | 1,71                                | 7,11                                      | 10,78  |
| 2000/01               | 89                       | 122                             | 13,1                   | 1,70                                | 7,60                                      | 10,9   |
| 1999/00               | 88                       | 121                             | 13,1                   | 1,70                                | 7,59                                      | 11,3   |
| 1998/99               | 87                       | 119                             | 13,0                   | 1,71                                | 6,7                                       | 10,7   |
| 1997/98               | 87                       | 119                             | 13,0                   | 1,70                                | 7,5                                       | 10,2   |
| 1996/97               | 85                       | 116                             | 12,9                   | 1,69                                | 8,2                                       | 11,0   |
| 1995/96               | 85                       | 116                             | 12,9                   | 1,69                                | 8,9                                       | 11,0   |
| 1994/95               | 85                       | 115                             | 12,9                   | 1,69 (1,78) <sup>1)</sup>           | 9,8 (11,8) <sup>2)</sup>                  | 11,2   |
| 1993/94               | 83                       | 114                             | 12,8                   | 1,71 (1,81) <sup>1)</sup>           | 10,2 (12,2) <sup>2)</sup>                 | 10,6   |
| 1992/93               | 82                       | 112                             | 12,7                   | 1,69 (1,79) <sup>1)</sup>           | 9,5 (11,4) <sup>2)</sup>                  | 11,2   |
| 1991/92               | 82                       | 110                             | 12,7                   | 1,66 (1,75) <sup>1)</sup>           | 9,2 (11,0) <sup>2)</sup>                  | 12,0   |
| 1990/91               | 83                       | 111                             | 12,7                   | 1,66 (1,75) <sup>1)</sup>           | 9,0 (10,7) <sup>2)</sup>                  | 12,8   |
| 1989/90               | 82                       | 109                             | 12,7                   | 1,65 (1,74) <sup>1)</sup>           | 8,4 (10,1) <sup>2)</sup>                  | 11,9   |
| 1988/89               | 82                       | 109                             | 12,7                   | 1,68 (1,74) <sup>1)</sup>           | 9,7 (11,6) <sup>2)</sup>                  | 12,1   |
| 1987/88               | 83                       | 109                             | 12,6                   | 1,73                                | 12,1                                      | 11,9   |
| 1986/87               | 83                       | 109                             | 12,6                   | 1,72                                | 11,0                                      | 10,5   |
| 1985/86               | 83                       | 108                             | 12,6                   | 1,72                                | 10,8                                      | 10,9   |
| 1984/85               | 82                       | 109                             | 12,6                   | 1,75                                | 10,9                                      | 10,9   |
| 1979/80               | 83                       | 111                             | 12,7                   | 1,75                                | 10,9                                      | 10,4   |
| 1974/75               | 82                       | 111                             | 12,6                   | 1,70                                | 13,8                                      | 9,5  |

<sup>1)</sup> Fr o m 1988/89 ingår inte ominsemination i samma brunst. Siffrorna inom parentes anger de värden som är jämförbara med siffrorna före 1988/89.

<sup>2)</sup> Fr o m 1988/89 räknas antalet behandlingar per påbörjad serie, tidigare per ko. Antalet påbörjade serier är 20 procent högre än antalet kor. Inom parentes anges de siffror som är jämförbara med tidigare års värden.

## Tabell 27. Fruktbarhetsuppgifter från Kokontrollen per ras (kontrollår 2015)

Table 27. Fertility data per breed and yield level, milk recorded cows (Milk Recording year 2015)

| Avkastningsintervall | Ras    | Antal besättn | Inkalv ålder | Kalvn 1:a ins mån | Kalvn senaste ins, dgr | Kalvn interv mån | Ins per hondjur <sup>1)</sup> Totalt | Procent behandlande hondjur Totalt | per serie | Utslagna pga nedsatt fruktbarhet av samtl.kor |
|----------------------|--------|---------------|--------------|-------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------|---|
| Totalt               | SRB    | 2 641         | 27,7         | 81                | 115                    | 12,9             | 1,79                                 | 2,95                               | 0,73      | 6,3   |
|                      | SLB    | 2 670         | 27,5         | 87                | 127                    | 13,4             | 1,83                                 | 4,56                               | 0,91      | 5,7   |
|                      | SKB    | 152           | 28,4         | 88                | 119                    | 13,4             | 1,66                                 | 1,73                               | 1,46      | 3,3   |
|                      | SJB    | 397           | 27,4         | 81                | 117                    | 13,2             | 1,81                                 | 3,23                               | 1,09      | 4,9   |
|                      | Övriga | 2 527         | 27,6         | 82                | 116                    | 13,0             | 1,75                                 | 3,49                               | 0,96      | 5,2   |
|                      | Totalt | 3 068         | 27,6         | 84                | 121                    | 13,2             | 1,81                                 | 3,85                               | 0,77      | 5,9   |

1) Inräknas ominsemination inom sex dagar blir siffran 5,2 procent högre.

**Tabell 28. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för kalvningsuppgifter och rekrytering (Kontrollår 2015)**

**Table 28. Comparison between type of system and buildings for calving parameters and replacement. (Milk Recording year 2015)**

| Besättn storlek            | Antal besättn | Antal kor | Medel koantal | Antal kalvn | Andel svåra kalvn | Andel dödf kalvar | % utgall samtl kor | % utgall 1a kalv | Ålder mån utg kor | Rekr % |
|----------------------------|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------|
| <b>Konventionell drift</b> |               |           |               |             |                   |                   |                    |                  |                   |        |
| - 49,9                     | 1 095         | 35 519    | 32            | 34 321      | 2,7%              | 4,1%              | 37,6               | 29,2             | 62,6              | 35,3   |
| 50,0-99,9                  | 915           | 63 968    | 70            | 65 217      | 2,6%              | 5,3%              | 38,5               | 27,5             | 60,7              | 37,0   |
| 100,0-199,9                | 486           | 67 267    | 138           | 70 165      | 2,2%              | 6,2%              | 37,8               | 25,0             | 59,9              | 37,8   |
| 200, 0 -                   | 168           | 51 592    | 307           | 54 330      | 2,2%              | 5,6%              | 38,8               | 24,9             | 58,4              | 38,5   |
| Summa/medeltal             | 2 664         | 218 346   | 82            | 224 033     | 2,4%              | 5,5%              | 38,2               | 26,3             | 60,2              | 37,3   |
| <b>Ekologisk drift</b>     |               |           |               |             |                   |                   |                    |                  |                   |        |
| - 49,9                     | 111           | 3 695     | 33            | 3 671       | 3,1%              | 4,2%              | 35,9               | 26,1             | 64,4              | 34,3   |
| 50,0-99,9                  | 180           | 12 629    | 70            | 13 252      | 2,7%              | 5,7%              | 36,3               | 24,8             | 61,5              | 37,2   |
| 100,0-199,9                | 85            | 11 876    | 140           | 12 583      | 2,1%              | 5,3%              | 34,6               | 23,2             | 61,3              | 36,1   |
| 200, 0 -                   | 29            | 9 599     | 331           | 10 685      | 1,8%              | 5,6%              | 36,4               | 23,2             | 58,3              | 40,0   |
| Summa/medeltal             | 405           | 37 798    | 93            | 40 191      | 2,3%              | 5,4%              | 35,7               | 24,0             | 60,9              | 37,3   |
| <b>AMS (Robot)</b>         |               |           |               |             |                   |                   |                    |                  |                   |        |
| - 49,9                     | 18            | 773       | 43            | 750         | 4,5%              | 5,7%              | 30,9               | 23,1             | 62,5              | 37,0   |
| 50,0-99,9                  | 411           | 29 924    | 73            | 31 304      | 2,8%              | 5,4%              | 38,4               | 26,0             | 59,9              | 38,0   |
| 100,0-199,9                | 282           | 39 820    | 141           | 42 162      | 2,4%              | 5,9%              | 37,9               | 24,9             | 59,0              | 38,6   |
| 200, 0 -                   | 86            | 23 487    | 273           | 24 942      | 2,1%              | 5,5%              | 39,1               | 25,9             | 57,7              | 38,7   |
| Summa/medeltal             | 797           | 94 004    | 118           | 99 158      | 2,4%              | 5,6%              | 38,3               | 25,5             | 59,0              | 38,4   |
| <b>Lösdrift, kall</b>      |               |           |               |             |                   |                   |                    |                  |                   |        |
| - 49,9                     | 25            | 847       | 34            | 878         | 4,1%              | 4,1%              | 37,2               | 24,4             | 63,0              | 36,7   |
| 50,0-99,9                  | 112           | 8 456     | 75            | 8 801       | 2,7%              | 6,0%              | 38,6               | 27,4             | 60,6              | 37,6   |
| 100,0-199,9                | 112           | 15 635    | 140           | 16 356      | 2,5%              | 6,3%              | 36,6               | 23,5             | 60,0              | 37,4   |
| 200, 0 -                   | 52            | 18 413    | 354           | 19 635      | 1,8%              | 5,7%              | 37,5               | 23,7             | 58,9              | 38,8   |
| Summa/medeltal             | 301           | 43 350    | 144           | 45 670      | 2,3%              | 5,9%              | 37,4               | 24,3             | 59,7              | 38,0   |
| <b>Lösdrift, varm</b>      |               |           |               |             |                   |                   |                    |                  |                   |        |
| - 49,9                     | 58            | 2 241     | 39            | 2 185       | 3,4%              | 5,2%              | 37,4               | 24,1             | 62,0              | 36,6   |
| 50,0-99,9                  | 463           | 33 827    | 73            | 35 134      | 2,8%              | 5,7%              | 38,1               | 26,0             | 60,3              | 37,8   |
| 100,0-199,9                | 361           | 50 661    | 140           | 52 855      | 2,1%              | 6,0%              | 37,3               | 24,7             | 60,0              | 37,5   |
| 200, 0 -                   | 130           | 37 910    | 292           | 40 312      | 2,1%              | 5,4%              | 38,9               | 24,6             | 58,1              | 38,4   |
| Summa/medeltal             | 1 012         | 124 638   | 123           | 130 486     | 2,3%              | 5,7%              | 38,0               | 25,0             | 59,5              | 37,8   |
| <b>Uppbundet, kortbås</b>  |               |           |               |             |                   |                   |                    |                  |                   |        |
| - 49,9                     | 778           | 25 836    | 33            | 25 098      | 2,8%              | 4,0%              | 38,0               | 29,2             | 62,5              | 35,7   |
| 50,0-99,9                  | 388           | 25 660    | 66            | 25 842      | 2,4%              | 5,0%              | 38,6               | 28,6             | 61,0              | 36,4   |
| 100,0-199,9                | 76            | 10 036    | 132           | 10 689      | 2,4%              | 6,1%              | 38,7               | 26,6             | 59,6              | 39,0   |
| 200, 0 -                   | 10            | 3 503     | 350           | 3 723       | 3,8%              | 6,0%              | 37,7               | 24,5             | 60,7              | 41,1   |
| Summa/medeltal             | 1 252         | 65 035    | 52            | 65 352      | 2,6%              | 4,9%              | 38,3               | 28,2             | 61,4              | 36,8   |
| <b>Uppbundet, långbås</b>  |               |           |               |             |                   |                   |                    |                  |                   |        |
| - 49,9                     | 281           | 8 233     | 29            | 7 782       | 2,6%              | 4,0%              | 36,2               | 29,9             | 63,3              | 33,6   |
| 50,0-99,9                  | 99            | 6 460     | 65            | 6 348       | 2,5%              | 4,4%              | 36,2               | 27,7             | 62,7              | 34,1   |
| 100,0-199,9                | 10            | 1 175     | 117           | 1 143       | 0,8%              | 5,2%              | 35,8               | 25,1             | 62,2              | 32,6   |
| Summa/medeltal             | 390           | 15 867    | 41            | 15 273      | 2,4%              | 4,3%              | 36,2               | 28,6             | 63,0              | 33,7   |

**Tabell 29. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för fruktsamhet (Kontrollår 2015)**

**Table 29. Comparison between type of system and buildings for fertility parameters (Milk Recording year 2015)**

| Besättn storlek            | Antal besättn | Antal kor | Medel koantal | Inkalvn åld mån | KFI dagar | KSI dagar | Kalvn int. mån | Antal ins/bet |
|----------------------------|---------------|-----------|---------------|-----------------|-----------|-----------|----------------|---------------|
| <b>Konventionell drift</b> |               |           |               |                 |           |           |                |               |
| - 49,9                     | 1095          | 35519     | 32            | 29              | 95        | 135       | 13,7           | 1,8           |
| 50,0-99,9                  | 915           | 63968     | 70            | 28              | 88        | 125       | 13,3           | 1,8           |
| 100,0-199,9                | 486           | 67267     | 138           | 27              | 84        | 118       | 13,1           | 1,8           |
| 200, 0 -                   | 168           | 51592     | 307           | 27              | 80        | 118       | 12,9           | 1,9           |
| Summa/medeltal             | 2 664         | 218346    | 82            | 28              | 86        | 123       | 13,2           | 1,8           |
| <b>Ekologisk drift</b>     |               |           |               |                 |           |           |                |               |
| - 49,9                     | 111           | 3695      | 33            | 28              | 88        | 130       | 13,3           | 1,9           |
| 50,0-99,9                  | 180           | 12629     | 70            | 28              | 83        | 117       | 13,1           | 1,7           |
| 100,0-199,9                | 85            | 11876     | 140           | 28              | 77        | 111       | 12,9           | 1,8           |
| 200, 0 -                   | 29            | 9599      | 331           | 26              | 71        | 109       | 12,5           | 1,9           |
| Summa/medeltal             | 405           | 37798     | 93            | 28              | 78        | 114       | 12,9           | 1,8           |
| <b>AMS (Robot)</b>         |               |           |               |                 |           |           |                |               |
| - 49,9                     | 18            | 773       | 43            | 28              | 101       | 131       | 13,7           | 1,7           |
| 50,0-99,9                  | 411           | 29924     | 73            | 28              | 85        | 117       | 13,1           | 1,7           |
| 100,0-199,9                | 282           | 39820     | 141           | 27              | 81        | 116       | 12,9           | 1,8           |
| 200, 0 -                   | 86            | 23487     | 273           | 27              | 78        | 114       | 12,8           | 1,9           |
| Summa/medeltal             | 797           | 94004     | 118           | 27              | 82        | 116       | 12,9           | 1,8           |
| <b>Lösdrift, kall</b>      |               |           |               |                 |           |           |                |               |
| - 49,9                     | 25            | 847       | 34            | 29              | 92        | 124       | 13,5           | 1,7           |
| 50,0-99,9                  | 112           | 8456      | 76            | 28              | 86        | 120       | 13,1           | 1,7           |
| 100,0-199,9                | 112           | 15635     | 140           | 27              | 82        | 117       | 13,0           | 1,8           |
| 200, 0 -                   | 52            | 18413     | 354           | 27              | 78        | 121       | 13,0           | 2,0           |
| Summa/medeltal             | 301           | 43350     | 144           | 27              | 81        | 119       | 13,0           | 1,9           |
| <b>Lösdrift, varm</b>      |               |           |               |                 |           |           |                |               |
| - 49,9                     | 58            | 2241      | 39            | 28              | 93        | 125       | 13,4           | 1,7           |
| 50,0-99,9                  | 463           | 33827     | 73            | 28              | 85        | 118       | 13,1           | 1,7           |
| 100,0-199,9                | 361           | 50661     | 140           | 27              | 82        | 117       | 13,0           | 1,8           |
| 200, 0 -                   | 130           | 37910     | 292           | 26              | 78        | 113       | 12,8           | 1,8           |
| Summa/medeltal             | 1 012         | 124638    | 123           | 27              | 82        | 116       | 13,0           | 1,8           |
| <b>Uppbundet, kortbås</b>  |               |           |               |                 |           |           |                |               |
| - 49,9                     | 778           | 25836     | 33            | 29              | 94        | 136       | 13,7           | 1,8           |
| 50,0-99,9                  | 388           | 25660     | 66            | 28              | 90        | 130       | 13,5           | 1,8           |
| 100,0-199,9                | 76            | 10036     | 132           | 28              | 81        | 118       | 13,0           | 1,8           |
| 200, 0 -                   | 10            | 3503      | 350           | 27              | 76        | 122       | 13,3           | 2,0           |
| Summa/medeltal             | 1 252         | 65035     | 52            | 28              | 89        | 130       | 13,5           | 1,8           |
| <b>Uppbundet, långbås</b>  |               |           |               |                 |           |           |                |               |
| - 49,9                     | 281           | 8233      | 29            | 29              | 96        | 136       | 13,6           | 1,8           |
| 50,0-99,9                  | 99            | 6460      | 65            | 29              | 89        | 135       | 13,6           | 1,9           |
| 100,0-199,9                | 10            | 1175      | 118           | 29              | 96        | 132       | 13,6           | 1,8           |
| Summa/medeltal             | 390           | 15867     | 41            | 29              | 93        | 135       | 13,6           | 1,8           |



**Tabell 31. Kalvningsresultat i KAP för 2015 för renrasiga djur och korsningar**

**Table 31. Calvings in KAP pure breeds and crosses, 2015**

**Kalvningsresultat för kor i KAP (perioden 1/9 2014 - 31/8 2015)**

| Ras                 | Antal kalvningar | Antal kalvar | Kalvn. interv mån | % svåra förlossn | % dödf kalvar | % döda till avvänj | % totalt döda kalvar |
|---------------------|------------------|--------------|-------------------|------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| Angus               | 1 015            | 1 029        | 12,4              | 0,9              | 3,2           | 1,6                | 4,8                  |
| Belted Galloway     | 42               | 42           | 13,1              |                  | 2,3           |                    | 2,3                  |
| Blonde              | 226              | 231          | 13,2              | 1,3              | 0,9           | 1,7                | 2,6                  |
| Charolais           | 3 336            | 3 468        | 12,4              | 0,8              | 2,9           | 2,3                | 5,2                  |
| Chianina            | 7                | 7            | 12,9              |                  | 12,5          |                    | 12,5                 |
| Dexter              | 56               | 56           | 14,1              | 0,0              | 1,8           | 0,0                | 1,8                  |
| Hereford            | 2 049            | 2 074        | 12,5              | 0,8              | 2,6           | 1,6                | 4,2                  |
| Highland            | 380              | 379          | 14,0              | 0,5              | 1,6           | 1,6                | 3,2                  |
| Limousin            | 1 007            | 1 000        | 12,6              | 0,7              | 1,8           | 1,5                | 3,3                  |
| Simmental           | 1 461            | 1 516        | 12,6              | 0,8              | 2,4           | 1,8                | 4,2                  |
| Samtliga renrasiga  | 9 789            | 10 015       | 12,6              | 0,7              | 2,5           | 1,8                | 4,3                  |
| Samtliga korsningar | 1 575            | 1 599        | 12,9              | 0,8              | 2,8           | 1,8                | 4,6                  |

**Kalvningsresultat för kvigor i KAP (perioden 1/9 2014 - 31/8 2015)**

| Ras                 | Antal kalvningar | Antal kalvar | Inkalvn. ålder | % svåra förlossn | % dödf kalvar | % döda till avvänj | % totalt döda kalvar |
|---------------------|------------------|--------------|----------------|------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| Angus               | 321              | 312          | 26,5           | 3,1              | 3,7           | 2,2                | 9,6                  |
| Belted Galloway     |                  | 11           | 12             | 32,9             |               |                    |                      |
| Blonde              | 50               | 49           | 30,4           | 4,0              | 2,0           |                    | 2,0                  |
| Charolais           | 914              | 897          | 26,0           | 3,4              | 5,4           | 3,2                | 8,6                  |
| Chianina            | 4                | 4            | 27,4           |                  |               |                    |                      |
| Dexter              | 16               | 16           | 45,8           | 6,2              |               |                    |                      |
| Hereford            | 702              | 666          | 25,3           | 3,7              | 6,3           | 1,3                | 7,6                  |
| Highland            | 76               | 78           | 42,1           |                  | 2,5           |                    | 2,5                  |
| Limousin            | 258              | 247          | 27,3           | 4,6              | 5,4           | 2,0                | 7,4                  |
| Simmental           | 398              | 380          | 25,3           | 3,3              | 7,3           | 1,8                | 9,1                  |
| Samtliga renrasiga  | 2 795            | 2 708        | 26,7           | 3,4              | 5,4           | 2,0                | 7,4                  |
| Samtliga korsningar | 590              | 581          | 28,7           | 4,9              | 4,8           | 1,7                | 6,5                  |

| År   | Antal kalvningar | Inkalvn. ålder | Kalvn. interv mån | % svåra förlossn | % dödf kalvar | % döda till avvänj | % totalt döda kalvar |
|------|------------------|----------------|-------------------|------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| 2015 | 12584            | 26,7           | 12,6              | 1,4              | 3,2           | 1,9                | 5,1                  |
| 2014 | 12965            | 27,1           | 12,7              | 1,5              | 3,0           | 1,4                | 4,4                  |
| 2013 | 15212            | 27,5           | 12,7              | 1,8              | 3,4           | 2,1                | 5,5                  |
| 2012 | 16105            | 26,9           | 12,7              | 1,6              | 3,5           | 2,6                | 6,1                  |
| 2011 | 17072            | 27,6           | 12,6              | 1,3              | 3,3           | 3,3                | 6,6                  |
| 2010 | 18142            | 27,9           | 12,6              | 1,6              | 4,0           | 3,5                | 7,5                  |
| 2009 | 18 737           | 28,0           | 12,6              | 1,8              | 3,4           | 3,6                | 7,8                  |
| 2008 | 19 036           | 27,9           | 12,6              | 1,4              | 3,4           | 3,2                | 6,6                  |
| 2007 | 18 167           | 28,0           | 12,7              | 1,6              | 3,6           | 2,9                | 6,5                  |
| 2006 | 18 250           | 28,3           | 12,7              | 1,8              | 3,5           | 3,2                | 6,7                  |
| 2005 | 18 496           | 29,9           | 12,7              | 1,7              | 3,7           | 3,4                | 7,1                  |
| 2004 | 18 738           | 28,5           | 12,6              | 1,8              | 3,7           | 2,8                | 6,5                  |
| 2003 | 18 721           | 29,6           | 12,6              | 2,1              | 4,0           | 2,8                | 6,8                  |
| 2002 | 18 412           | 28,6           | 12,6              | 2,0              | 3,8           | 3,1                | 6,9                  |
| 2001 | 19 544           | 28,9           | 12,6              | 2,4              | 4,1           | 3,2                | 7,2                  |
| 2000 | 19 496           | 31,4           | 12,6              | 2,3              | 3,9           | 2,8                | 6,7                  |
| 1990 | 9 766            | 27,0           | 12,5              | 3,5              | 4,5           | 1,1                | 5,6                  |
| 1985 | 7 051            | 27,8           | 12,4              | 3,9              | 4,4           | 1,0                | 5,4                  |
| 1980 | 11 978           | 28,1           | 12,4              | 4,4              | 4,2           | 1,9                | 6,1                  |
| 1975 | 11 343           | 27,5           | 12,3              | 5,1              | 4,5           | 1,8                | 6,3                  |

## Tabell 34. Födelsevikter, kg, i KAP för 2015

Table 34. Birth weights, kg, in KAP, 2015

| Ras                      | Tjurar |    | Kvigor |    |
|--------------------------|--------|----|--------|----|
|                          | Antal  | Kg | Antal  | Kg |
| Angus                    | 544    | 41 | 491    | 38 |
| Belted Galloway          | 22     | 32 | 14     | 30 |
| Blonde                   | 80     | 51 | 89     | 47 |
| Charolais                | 1 710  | 49 | 1 616  | 46 |
| Chianina                 | 8      | 60 | 7      | 49 |
| Dexter                   | 29     | 22 | 18     | 20 |
| Hereford                 | 1 085  | 44 | 1 101  | 42 |
| Highland                 | 81     | 30 | 80     | 29 |
| Limousin                 | 518    | 43 | 467    | 41 |
| Simmental                | 811    | 49 | 792    | 46 |
| Totalt antal, alla raser | 4 888  |    | 4 675  |    |

## Tabell 34a. Frekvens tvillingfödslar i KAP för 2015

Table 34a. Frequency of twin births in KAP, 2015

| Ras                | Andel,<br>% av födslar |
|--------------------|------------------------|
| Angus              | 4                      |
| Belted galloway    | 0                      |
| Blonde d'aquitaine | 2,6                    |
| Charolais          | 6,5                    |
| Dexter             | 1,1                    |
| Hereford           | 3,2                    |
| Highland           | 1,5                    |
| Limousin           | 1                      |
| Simmental          | 5,3                    |

### Tabell 35. 200-dagarsvikter, kg, i KAP för 2015

Table 35. Weights at 200 days, kg, in KAP, 2015

| Ras               | Tjurar |     | Kvigor |     |
|-------------------|--------|-----|--------|-----|
|                   | Antal  | Kg  | Antal  | Kg  |
| Angus             | 459    | 284 | 466    | 257 |
| Belted Galloway   | 4      | 206 | 2      | 199 |
| Blonde            | 36     | 315 | 51     | 279 |
| Charolais         | 1 331  | 312 | 1 426  | 282 |
| Chianina          | 7      | 354 | 4      | 284 |
| Hereford          | 973    | 275 | 977    | 252 |
| Highland          | 24     | 189 | 31     | 176 |
| Limousin          | 438    | 275 | 452    | 253 |
| Simmental         | 703    | 346 | 671    | 309 |
| Totalt alla raser | 3 975  |     | 4 080  |     |

### Tabell 36. 365-dagarsvikter, kg, i KAP för 2015

Table 36. Weights at 365 days, kg, in KAP, 2015

| Ras               | Tjurar |     | Kvigor |     |
|-------------------|--------|-----|--------|-----|
|                   | Antal  | Kg  | Antal  | Kg  |
| Angus             | 297    | 491 | 366    | 398 |
| Belted Galloway   | 8      | 317 | 11     | 276 |
| Blonde            | 37     | 579 | 61     | 463 |
| Charolais         | 1 082  | 595 | 1 310  | 452 |
| Hereford          | 821    | 489 | 810    | 392 |
| Highland          | 16     | 271 | 14     | 251 |
| Limousin          | 383    | 510 | 373    | 397 |
| Simmental         | 523    | 608 | 555    | 478 |
| Totalt alla raser | 3 167  |     | 3 500  |     |

### Tabell 37. 550-dagarsvikter, kg, kvigor för 2015

Table 37. Weights at 550 days, kg, heifers, 2015

| Ras               | Antal | Vikt |
|-------------------|-------|------|
| Angus             | 46    | 517  |
| Blonde            | 3     | 608  |
| Charolais         | 62    | 575  |
| Hereford          | 114   | 525  |
| Highland          | 0     |      |
| Limousin          | 4     | 514  |
| Simmental         | 15    | 641  |
| Totalt alla raser | 244   |      |

## Tabell 39. Första insemination på kor och kvigor per förening (Kontrollår 2015)

Table 39. Number of first inseminations in cows and heifers per livestock association (Milk Recording year 2015)

| Förening             | Antal första ins |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|----------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                      | 2005/<br>2006    | 2006/<br>2007 | 2007/<br>2008 | 2008/<br>2009 | 2009/<br>2010 | 2010/<br>2011 | 2011/<br>2012 | 2012/<br>2013 | 2013/<br>2014 | 2014/<br>2015 |
| Skånesemin           | 38 817           | 37 573        | 36 899        | 35 055        | 34 671        | 35 556        | 36 515        | 35 787        | 35 450        | 35 412        |
| Växa Sverige Mitt    | 86 273           | 797 296       | 77 925        | 74 962        | 73 486        | 73 209        | 74 119        | 71 704        | 70 197        | 68 690        |
| Växa Sverige Väst    |                  |               |               |               |               | 34 398        | 50 055        | 48 630        | 48 295        | 47 968        |
| Växa Sverige Sydväst | 30 295           | 30 009        | 20 157        | 30 026        | 29 518        | 28 264        | 28 749        | 28 418        | 28 202        | 27 581        |
| Växa Sverige Öst     | 107 234          | 106 588       | 126 511       | 123 216       | 120 626       | 85 872        | 73 770        | 70 914        | 70 042        | 68 422        |
| Rådg. i Sjuhärad     | 13 367           | 12 807        | 12 511        | 12 323        | 12 071        | 12 238        | 12 698        | 12 447        | 12 733        | 12 451        |
| Växa Sverige Sydost  | 57 246           | 56 451        | 57 236        | 57 320        | 56 885        | 58 751        | 61 264        | 60 175        | 60 285        | 58 785        |
| Växa Sverige Nord    | 24 641           | 23 888        | 24 070        | 23 613        | 23 130        | 23 633        | 24 629        | 22 765        | 22 236        | 21 730        |
| Hela landet          | 377 827          | 366 109       | 365 657       | 356 515       | 350 387       | 351 921       | 361 799       | 351 830       | 347 440       | 341 039       |

**Tabell 40. Antal första insemination på kor respektive kvigor per förening (Kontrollår 2015)**

**Table 40. Number of first inseminations in cows and in heifers per livestock association (Milk Recording year 2015)**

| Förening              | Antal första ins |         | Kvigor i % av alla |
|-----------------------|------------------|---------|--------------------|
|                       | Kor              | Kvigor  |                    |
| Skånesemin            | 25 375           | 10 037  | 28,3               |
| Växa Sverige Mitt     | 49 210           | 19 480  | 28,4               |
| Växa Sverige Väst     | 34 209           | 13 759  | 28,7               |
| Växa Sverige Sydväst  | 19 194           | 8 387   | 30,4               |
| Växa Sverige Öst      | 49 481           | 18 941  | 27,7               |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 8 914            | 3 537   | 28,4               |
| Växa Sverige Sydost   | 42 410           | 16 375  | 27,9               |
| Växa Sverige Nord     | 15 598           | 6 132   | 28,2               |
| Hela landet           | 244 391          | 96 648  | 28,3               |
| Dito 2013/14          | 249 827          | 97 613  | 28,1               |
| 2012/13               | 252 334          | 99 046  | 28,2               |
| 2011/12               | 258 387          | 103 412 | 28,6               |
| 2010/11               | 251 745          | 100 176 | 28,5               |
| 2009/10               | 250 457          | 99 930  | 28,5               |
| 2008/09               | 257 659          | 98 856  | 27,7               |
| 2007/08               | 263 745          | 101 912 | 27,9               |
| 2006/07               | 263 974          | 102 135 | 27,9               |
| 2005/06               | 272 162          | 105 665 | 28,0               |
| 2004/05               | 282 293          | 108 053 | 27,7               |
| 2003/04               | 291 103          | 108 562 | 27,2               |
| 2002/03               | 294 313          | 113 459 | 27,8               |
| 2001/02               | 298 467          | 114 037 | 27,6               |
| 2000/01               | 305 544          | 119 504 | 28,1               |
| 1999/00               | 312 939          | 118 683 | 27,5               |
| 1998/99               | 326 531          | 120 775 | 27,0               |
| 1997/98               | 335 731          | 127 800 | 27,6               |
| 1996/97               | 343 668          | 126 218 | 26,9               |
| 1995/96               | 352 026          | 132 591 | 27,4               |
| 1994/95               | 353 263          | 135 893 | 27,8               |
| 1993/94               | 368 438          | 135 948 | 27,0               |
| 1992/93               | 375 634          | 130 768 | 25,8               |
| 1991/92               | 369 810          | 137 629 | 27,1               |
| 1990/91               | 381 451          | 144 567 | 27,5               |
| 1989/90               | 414 588          | 158 395 | 27,6               |
| 1988/89               | 427 732          | 164 178 | 27,7               |
| 1987/88               | 433 445          | 164 867 | 27,6               |
| 1986/87               | 439 382          | 163 375 | 27,1               |
| 1985/86               | 452 850          | 164 446 | 26,6               |
| 1984/85               | 477 134          | 166 130 | 25,8               |
| 1983/84               | 488 540          | 171 594 | 26,0               |
| 1982/83               | 482 297          | 168 647 | 25,9               |
| 1981/82               | 483 519          | 167 298 | 25,7               |

**Tabell 41. Fruktksamhet hos hondjur per förening (Kontrollår 2015)**

**Table 41. Female fertility per livestock association (Milk Recording year 2015)**

| Förening              | Alla hondjur |             |             | Därav kvigor |             |             | Fruktsamhetsindex |
|-----------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|
|                       | Antal ins    | 28 dag NR % | 56 dag NR % | Antal ins    | 28 dag NR % | 56 dag NR % |                   |
| Skånesemin            | 67 631       | 77,0        | 64,3        | 16 846       | 79,3        | 69,1        | 41                |
| Växa Sverige Mitt     | 124 817      | 77,5        | 66,4        | 32 219       | 80,2        | 70,8        | 46                |
| Växa Sverige Väst     | 87 944       | 77,6        | 65,8        | 22 433       | 81,2        | 71,9        | 44                |
| Växa Sverige Sydväst  | 52 359       | 75,6        | 63,0        | 13 926       | 78,4        | 68,7        | 41                |
| Växa Sverige Öst      | 125 456      | 77,7        | 66,2        | 30 822       | 81,0        | 71,9        | 47                |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 21 463       | 79,2        | 68,8        | 5 417        | 82,4        | 74,0        | 51                |
| Växa Sverige Sydost   | 112 915      | 76,6        | 64,0        | 26 720       | 81,6        | 71,5        | 41                |
| Växa Sverige Nord     | 41 195       | 78,0        | 66,5        | 10 327       | 81,3        | 71,9        | 42                |
| Hela landet           | 633 780      | 77,3        | 65,4        | 158 710      | 80,6        | 71,0        | 44                |

**Tabell 42. Antal djurägarinseminationer och andel av totala antal inseminationer per förening (Kontrollår 2015)**

**Table 42. Number of do-it-yourself inseminations, and the share of the total number of inseminations per livestock association (Milk Recording year 2015)**

| Förening              | Procent av totala antalet inseminationer |         |         |         |         |         |         | Antal djurägarins. |
|-----------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
|                       | 2008/09                                  | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 |                    |
| Skånesemin            | 51,0                                     | 52,0    | 53,6    | 54,3    | 56,2    | 59,5    | 62,7    | 42 380             |
| Växa Sverige Mitt     | 45,0                                     | 52,0    | 57,2    | 60,5    | 65,8    | 71,3    | 75,0    | 93 596             |
| Växa Sverige Väst     |  |         | 51,0    | 53,4    | 57,2    | 58,3    | 62,0    | 54 501             |
| Växa Sverige Sydväst  | 51,0                                     | 53,0    | 53,0    | 55,9    | 57,3    | 61,2    | 63,4    | 33 213             |
| Växa Sverige Öst      | 44,0                                     | 47,0    | 48,2    | 49,6    | 53,6    | 56,3    | 58,8    | 73 759             |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 37,0                                     | 41,0    | 41,9    | 45,4    | 47,3    | 48,7    | 55,7    | 11 963             |
| Växa Sverige Sydost   | 53,0                                     | 56,0    | 56,8    | 59,5    | 64,1    | 68,5    | 72,2    | 81 508             |
| Växa Sverige Nord     | 39,0                                     | 42,0    | 49,8    | 51,0    | 54,2    | 63,1    | 70,1    | 28 881             |
| Hela landet           | 46,0                                     | 50,0    | 52,7    | 55,0    | 58,8    | 62,7    | 66,2    | 419 801            |

**Tabell 43. Fördelning av inseminationer med hänsyn till tjurarnas ras (Kontrollår 2015)**

**Table 43. Distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2015)**

|             | SRB     | SLB     | SKB    | SJB    | Aberdeen<br>Angus<br>Hereford | Charolais<br>Limousin<br>Simmental | Blonde<br>d'Aqui-<br>taine | Total     |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------|
| Hela landet |         |         |        |        |                               |                                    |                            |           |
| 2014/15     | 219 273 | 350 675 | 1 106  | 6 651  | 16 884                        | 30 444                             | 749                        | 633 203   |
| 2013/14     | 237 966 | 362 082 | 1 197  | 6 711  | 12 060                        | 23 035                             | 675                        | 650 191   |
| 2012/13     | 263 002 | 377 202 | 1 294  | 6 760  | 9 692                         | 18 670                             | 436                        | 682 490   |
| 2011/12     | 286 110 | 385 901 | 1 403  | 6 964  | 7 756                         | 17 535                             | 391                        | 710 001   |
| 2010/11     | 262 887 | 358 499 | 1 602  | 6 196  | 6 267                         | 14 457                             | 485                        | 653 377   |
| 2009/10     | 262 740 | 343 164 | 1 783  | 5 931  | 6 503                         | 14 241                             | 478                        | 634 892   |
| 2008/09     | 274 998 | 345 761 | 2 075  | 5 947  | 7 073                         | 4 355                              | 475                        | 650 772   |
| 2007/08     | 286 929 | 346 375 | 2 459  | 5 969  | 7 627                         | 16 586                             | 520                        | 666 546   |
| 2006/07     | 287 848 | 340 206 | 3 379  | 5 557  | 9 735                         | 20 765                             | 674                        | 668 271   |
| 2005/06     | 297 343 | 343 693 | 3 892  | 5 712  | 10 447                        | 22 160                             | 702                        | 684 076   |
| 2004/05     | 312 146 | 348 393 | 4 179  | 5 693  | 11 753                        | 25 359                             | 757                        | 708 392   |
| 2003/04     | 325 067 | 352 644 | 4 717  | 5 902  | 10 186                        | 25 156                             | 834                        | 724 650   |
| 2002/03     | 337 287 | 359 207 | 5 161  | 5 907  | 9 369                         | 24 802                             | 816                        | 742 731   |
| 2001/02     | 343 970 | 348 718 | 5 532  | 6 122  | 8 751                         | 25 038                             | 898                        | 739 213   |
| 2000/01     | 353 399 | 354 315 | 6 219  | 5 203  | 8 856                         | 34 463                             | 1 111                      | 763 566   |
| 1999/00     | 362 871 | 351 647 | 7 027  | 4 780  | 9 447                         | 29 148                             | 1 522                      | 766 442   |
| 1998/99     | 382 789 | 356 797 | 7 837  | 5 197  | 8 149                         | 27 253                             | 1 884                      | 789 906   |
| 1997/98     | 406 093 | 369 306 | 8 597  | 5 525  | 6 824                         | 24 108                             | 1 905                      | 822 549   |
| 1996/97     | 419 695 | 371 727 | 8 495  | 5 178  | 5 221                         | 20 867                             | 1 785                      | 833 175   |
| 1995/96     | 435 426 | 382 415 | 8 905  | 4 970  | 5 671                         | 25 981                             | 2 218                      | 865 790   |
| 1994/95     | 452 371 | 379 762 | 8 697  | 4 645  | 5 972                         | 27 605                             | 1 773                      | 880 948   |
| 1993/94     | 482 174 | 390 429 | 8 586  | 4 685  | 6 013                         | 27 500                             | 1 801                      | 921 284   |
| 1992/93     | 472 217 | 376 034 | 8 790  | 5 000  | 10 696                        | 36 098                             | –                          | 908 835   |
| 1991/92     | 459 733 | 355 280 | 9 095  | 5 540  | 14 795                        | 53 549                             | –                          | 897 992   |
| 1990/91     | 470 537 | 347 431 | 9 411  | 6 939  | 17 944                        | 73 467                             | –                          | 925 729   |
| 1989/90     | 548 164 | 387 372 | 11 083 | 11 580 | 8 585                         | 44 446                             | –                          | 1 011 230 |
| 1988/89     | 567 835 | 398 187 | 11 878 | 14 608 | 6 814                         | 42 273                             | –                          | 1 041 595 |
| 1987/88     | 575 652 | 398 118 | 13 092 | 16 764 | 5 701                         | 37 573                             | –                          | 1 046 900 |
| 1986/87     | 593 808 | 398 403 | 13 963 | 16 700 | 4 444                         | 21 645                             | –                          | 1 048 963 |
| 1985/86     | 609 944 | 412 463 | 14 668 | 16 959 | 3 468                         | 15 244                             | –                          | 1 072 746 |
| 1984/85     | 647 540 | 433 983 | 15 192 | 18 780 | 3 483                         | 12 422                             | –                          | 1 131 400 |
| 1979/80     | 663 708 | 403 708 | 16 973 | 15 173 | 7 041                         | 18 510                             | –                          | 1 125 077 |

**Tabell 44. Procentuell fördelning av inseminationerna med hänsyn till tjurarnas ras (Kontrollår 2015)**

**Table 44. Percentage distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2015)**

| Hela landet | SRB <sup>1)</sup> | SLB  | SKB | SJB | Aberdeen<br>Angus<br>Hereford | Charolais<br>Limousin<br>Simment | Övriga | Samtliga ins<br>% | Antal     |
|-------------|-------------------|------|-----|-----|-------------------------------|----------------------------------|--------|-------------------|-----------|
| 2014/15     | 34,6              | 55,4 | 0,2 | 1,1 | 2,7                           | 4,8                              | 1,3    | 100               | 633 203   |
| 2013/14     | 36,6              | 55,7 | 0,2 | 1,0 | 1,9                           | 3,5                              | 1,1    | 100               | 650 191   |
| 2012/13     | 38,5              | 55,3 | 0,2 | 1,0 | 1,4                           | 2,7                              | 0,9    | 100               | 682 490   |
| 2011/12     | 40,3              | 54   | 0,2 | 1,0 | 1,1                           | 2,5                              | 0,6    | 100               | 710 001   |
| 2010/11     | 40,2              | 54,9 | 0,2 | 0,9 | 1,0                           | 2,2                              |        | 100               | 653 377   |
| 2009/10     | 41,4              | 54,1 | 0,3 | 0,9 | 1,1                           | 2,2                              |        | 100               | 637 356   |
| 2008/09     | 42,3              | 53,1 | 0,3 | 0,9 | 1,1                           | 2,2                              |        | 100               | 650 772   |
| 2007/08     | 43,1              | 52,0 | 0,4 | 0,9 | 1,1                           | 2,5                              | 1,1    | 100               | 666 546   |
| 2006/07     | 43,1              | 50,9 | 0,5 | 0,8 | 1,5                           | 3,1                              | 0,1    | 100               | 668 271   |
| 2005/06     | 43,5              | 50,2 | 0,6 | 0,8 | 1,5                           | 3,2                              | 0,1    | 100               | 684 076   |
| 2004/05     | 44,1              | 49,2 | 0,6 | 0,8 | 1,7                           | 3,6                              | 0,1    | 100               | 708 392   |
| 2003/04     | 44,9              | 48,7 | 0,7 | 0,8 | 1,4                           | 3,5                              | 0,1    | 100               | 724 650   |
| 2002/03     | 45,4              | 48,4 | 0,7 | 0,8 | 1,3                           | 3,3                              | 0,1    | 100               | 742 732   |
| 2001/02     | 46,5              | 47,2 | 2,8 | 0,8 | 1,2                           | 3,4                              | 0,1    | 100               | 739 213   |
| 2000/01     | 46,3              | 46,4 | 0,8 | 0,6 | 1,2                           | 4,5                              | 0,2    | 100               | 763 566   |
| 1999/00     | 47,4              | 45,9 | 0,9 | 0,6 | 1,2                           | 3,8                              | 0,2    | 100               | 766 442   |
| 1998/99     | 48,5              | 45,2 | 1,0 | 0,6 | 1,0                           | 3,5                              | 0,2    | 100               | 789 906   |
| 1997/98     | 49,4              | 44,9 | 1,1 | 0,7 | 0,8                           | 2,9                              | 0,2    | 100               | 822 549   |
| 1996/97     | 50,4              | 44,6 | 1,0 | 0,6 | 0,7                           | 2,5                              | 0,2    | 100               | 833 175   |
| 1995/96     | 50,3              | 44,2 | 1,0 | 0,5 | 0,7                           | 3,0                              | 0,3    | 100               | 865 790   |
| 1994/95     | 51,4              | 43,1 | 1,0 | 0,5 | 0,7                           | 3,1                              | 0,2    | 100               | 880 948   |
| 1993/94     | 52,3              | 42,4 | 0,9 | 0,5 | 0,7                           | 3,0                              | 0,2    | 100               | 921 284   |
| 1992/93     | 51,9              | 41,4 | 1,0 | 0,5 | 1,2                           | 4,0                              | –      | 100               | 908 835   |
| 1991/92     | 51,2              | 39,6 | 1,0 | 0,6 | 1,6                           | 6,0                              | –      | 100               | 897 992   |
| 1990/91     | 50,8              | 37,5 | 1,0 | 0,8 | 1,9                           | 8,0                              | –      | 100               | 925 729   |
| 1989/90     | 54,2              | 38,3 | 1,1 | 1,2 | 0,8                           | 4,4                              | –      | 100               | 1 011 230 |
| 1988/89     | 54,5              | 38,2 | 1,1 | 1,4 | 0,7                           | 4,1                              | –      | 100               | 1 041 595 |
| 1987/88     | 55,0              | 38,0 | 1,3 | 1,6 | 0,5                           | 3,6                              | –      | 100               | 1 046 900 |
| 1986/87     | 56,6              | 38,0 | 1,3 | 1,6 | 0,4                           | 2,1                              | –      | 100               | 1 048 963 |
| 1985/86     | 56,9              | 38,4 | 1,4 | 1,6 | 0,3                           | 1,4                              | –      | 100               | 1 072 746 |
| 1984/85     | 57,2              | 38,4 | 1,3 | 1,7 | 0,3                           | 1,1                              | –      | 100               | 1 131 400 |
| 1979/80     | 59,0              | 35,9 | 1,5 | 1,3 | 0,6                           | 1,7                              | –      | 100               | 1 125 077 |
| 1974/75     | 62,1              | 31,9 | 2,0 | 1,1 | 1,4                           | 1,5                              | –      | 100               | 1 032 441 |
| 1969/70     | 64,7              | 27,3 | 3,2 | 1,3 | 1,7                           | 1,7                              | –      | 100               | 1 040 452 |
| 1965        | 69,9              | 22,1 | 6,3 | 1,2 | 0,3                           | 0,2                              | –      | 100               | 1 158 900 |

<sup>1)</sup> För att man direkt skall kunna jämföra mellan år är SAB och RB redovisade i SRB-rasen för samtliga år.

**Tabell 45. Totala antalet inseminationer fördelade efter tjurarnas och hondjurens ras (Kontrollår 2015)**

**Table 45. Distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2015)**

| Tjurens ras           | Hondjurets ras |                |            |              |               |             |            |            |              |              |             |            |              |               | Totalt         |
|-----------------------|----------------|----------------|------------|--------------|---------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|---------------|----------------|
|                       | SRB            | SLB            | SKB        | SJB          | Mjölkkorsn    | Hereford    | Charolais  | Lim.       | Sim.         | Aberd. Angus | High Cattle | Bl. Aq.    | Övr          | Köttras korsn |                |
| SRB                   | 170 953        | 7 783          | 6          | 197          | 34 741        | 3           | 0          | 0          | 26           | 0            | 1           | 0          | 131          | 594           | 214 434        |
| SLB                   | 12 108         | 312 211        | 19         | 244          | 24 657        | 6           | 5          | 0          | 37           | 1            | 0           | 1          | 343          | 1 143         | 350 675        |
| SKB                   | 95             | 72             | 361        | 16           | 265           | 0           | 0          | 0          | 1            | 0            | 2           | 0          | 286          | 8             | 1 106          |
| SJB                   | 472            | 733            | 60         | 4 288        | 1 065         | 0           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 17           | 16            | 6 651          |
| SAB                   | 3 174          | 154            | 0          | 8            | 1 484         | 0           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 4            | 15            | 4 839          |
| Hereford              | 4 240          | 3 351          | 6          | 46           | 1 016         | 1046        | 30         | 8          | 32           | 6            | 0           | 0          | 87           | 558           | 10 426         |
| Charolais             | 2 622          | 4 177          | 1          | 7            | 852           | 5           | 686        | 6          | 9            | 2            | 0           | 0          | 68           | 292           | 8 727          |
| A.Angus               | 2 309          | 2 393          | 17         | 79           | 864           | 56          | 20         | 1          | 43           | 315          | 0           | 2          | 51           | 308           | 6 458          |
| Higl.Cattle           | 16             | 7              | 2          | 1            | 4             | 0           | 0          | 0          | 0            | 0            | 19          | 0          | 1            | 11            | 61             |
| Blonde d<br>Âquitaine | 161            | 311            | 0          | 17           | 78            | 0           | 1          | 0          | 7            | 0            | 0           | 130        | 10           | 34            | 749            |
| Limousin              | 2 604          | 2 490          | 1          | 20           | 716           | 9           | 8          | 249        | 20           | 4            | 1           | 0          | 36           | 195           | 6 353          |
| Simmental             | 4 235          | 6 985          | 1          | 22           | 1 643         | 23          | 49         | 8          | 1 328        | 3            | 0           | 0          | 87           | 980           | 15 364         |
| Övriga                | 1 236          | 1 784          | 140        | 52           | 3 233         | 13          | 5          | 0          | 0            | 2            | 0           | 0          | 766          | 122           | 7 360          |
| <b>Totalt</b>         | <b>204 225</b> | <b>342 451</b> | <b>614</b> | <b>4 997</b> | <b>70 618</b> | <b>1161</b> | <b>804</b> | <b>272</b> | <b>1 503</b> | <b>333</b>   | <b>23</b>   | <b>133</b> | <b>1 887</b> | <b>4 276</b>  | <b>633 203</b> |

**Tabell 46. Procentuell fördelning av inseminationerna efter hondjurens och tjurarnas ras (Kontrollår 2015)**

**Table 46. Percentage distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2015)**

| Tjurens ras          | Hondjurets ras |            |            |            |            |            |            |            |            |              |             |            |            |               | Totalt     |
|----------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|---------------|------------|
|                      | SRB            | SLB        | SKB        | SJB        | Mjölkkorsn | Hereford   | Charolais  | Lim.       | Sim.       | Aberd. Angus | High Cattle | Bl. Aq.    | Övr        | Köttras korsn |            |
| SRB                  | 84             | 2          | 1          | 4          | 49         | 3          |            |            | 2          |              | 0           |            | 7          | 14            | 34         |
| SLB                  | 6              | 91         | 3          | 5          | 35         | 1          | 1          |            | 2          |              |             | 1          | 18         | 27            | 56         |
| SKB                  |                |            | 59         |            |            |            |            |            |            |              | 9           |            | 15         |               |            |
| SJB                  |                |            | 10         | 86         | 2          |            |            |            |            |              |             |            | 1          |               | 1          |
| SAB                  | 2              |            |            |            | 2          |            |            |            |            |              |             |            |            |               | 1          |
| Hereford             | 2              | 1          | 1          | 1          | 1          | 90         | 4          | 3          | 2          | 2            |             |            | 5          | 13            | 2          |
| Charolais            | 1              | 1          |            |            | 1          |            | 85         | 2          | 1          | 1            |             |            | 4          | 7             | 1          |
| Aberdeen<br>Highland | 1              | 1          | 3          | 2          | 1          | 5          | 2          |            | 3          | 95           |             | 2          | 3          | 7             | 1          |
| Blonde               |                |            |            |            |            |            |            |            |            |              |             | 98         | 1          | 1             |            |
| Limousin             | 1              | 1          |            |            | 1          | 1          | 1          | 92         | 1          | 1            | 5           |            | 2          | 5             | 1          |
| Simmental            | 2              | 2          |            |            | 2          | 2          | 6          | 3          | 88         | 1            |             |            | 5          | 23            | 2          |
| Övriga               | 1              | 1          | 23         | 1          | 5          | 1          | 1          |            |            | 1            |             |            | 41         | 3             | 1          |
| <b>Totalt</b>        | <b>100</b>     | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b>   | <b>100</b>  | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b>    | <b>100</b> |

**Tabell 51. Procentuell fördelning på celltalsklasser av leverantörernas geometriska celltalsmedeltal (aritmetiskt medeltal av samtliga besättnings geometriska medeltal) per husdjursförening. Hela landet 2014-09-01 - 2015-08-31**

**Table 51. Percentage distribution on cell count classes of the average geometric somatic cell count of all milk suppliers (arithmetic mean of all herds' geometric mean), shown in total and per livestock association. 1 September 2014 - 31 August 2015**

| Husdjursförening/<br>Marknadsområde | Antal<br>leveran-<br>törer | Celltalsmedeltal i 1.000-tal celler eller/ml och bedömning |                  |                  |                      |                   | Medel celltal |      |
|-------------------------------------|----------------------------|--|------------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------|------|
|                                     |                            | -125<br>God  | 126-250<br>Medel | 251-375<br>Dålig | 376-500<br>Mkt dålig | >501<br>Mkt dålig | Aritm         | Geom |
| Skånesemin                          | 340                        | 10,0   | 60,6             | 28,8             | 0,6                  | 0,0               | 215           | 201  |
| Växa Sverige Mitt                   | 972                        | 11,9   | 68,7             | 18,7             | 0,6                  | 0,0               | 201           | 186  |
| Växa Sverige Väst                   | 571                        | 9,6  | 65,3             | 24,0             | 1,1                  | 0,0               | 216           | 200  |
| Växa Sydväst                        | 238                        | 10,1   | 66,0             | 23,1             | 0,8                  | 0,0               | 212           | 198  |
| Växa Sverige Sydväst                | 262                        | 8,0  | 65,3             | 26,3             | 0,4                  | 0,0               | 219           | 204  |
| Växa Sverige Öst                    | 916                        | 8,0  | 66,6             | 25,1             | 0,3                  | 0,0               | 216           | 201  |
| Rådgivarna i Sjuhärad               | 162                        | 13,6   | 64,2             | 21,6             | 0,6                  | 0,0               | 206           | 190  |
| Växa Sverige Sydost                 | 595                        | 6,6  | 67,1             | 26,1             | 0,3                  | 0,0               | 216           | 202  |
| Växa Sverige Nord                   | 349                        | 23,2   | 70,5             | 6,3              | 0,0                  | 0,0               | 174           | 159  |
| Samtliga områden                    | 4 143                      | 10,7   | 66,7             | 22,1             | 0,5                  | 0,0               | 208           | 193  |
| Föregående år                       | 4 366                      | 11,1   | 65,2             | 23,2             | 0,5                  | 0,0               | 209           | 193  |

**Tabell 52. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölkkornas sjuklighet, antal sjukdomstillfällen per 100 avslutade/avbrutna laktationer. Kontrollåret 2014/2015**

**Table 52. Diseases in milk-recorded herds. Disease incidence in dairy cows, number of diagnosed cases per 100 completed/interrupted lactations. Milk-recording year 2014/2015 (in total and per livestock association)**

| Husdjursförening<br>/Marknadsområde | Antal<br>djur | Antal sjukdomstillfällen per 100 djur |                           |                           |                |        |                 |                         |      |                       |       |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|------|-----------------------|-------|
|                                     |               | För-<br>lossn.<br>hjälp               | Kalvn.<br>förlam-<br>ning | Kvarbl.<br>efter-<br>börd | Aceto-<br>nemi | Mastit | Spen-<br>skador | Klöv-<br>sjuk-<br>domar | Fång | Löpmags<br>förskjutn. | Total |
| Skånesemin                          | 28 875        | 0,2                                   | 2,1                       | 0,5                       | 0,4            | 11,4   | 0,2             | 1,5                     | 0,1  | 0,4                   | 22,5  |
| Växa Sverige Mitt                   | 56 210        | 0,3                                   | 2,2                       | 0,4                       | 0,6            | 7,7    | 0,2             | 1,3                     | 0,1  | 0,3                   | 18,7  |
| Växa Sverige Väst                   | 37 595        | 0,4                                   | 4,2                       | 0,4                       | 0,9            | 11,4   | 0,2             | 1,6                     | 0,1  | 0,6                   | 29,3  |
| Växa Sverige Sydväst                | 22 748        | 0,4                                   | 3,5                       | 0,2                       | 0,6            | 13,7   | 0,1             | 1,3                     | 0,0  | 0,6                   | 26,4  |
| Växa Sverige Öst                    | 58 606        | 0,3                                   | 2,2                       | 0,4                       | 0,6            | 10,1   | 0,2             | 1,4                     | 0,1  | 0,4                   | 22,2  |
| Rådgivarna i Sjuhärad               | 10 100        | 0,2                                   | 2,1                       | 0,5                       | 0,5            | 6,3    | 0,1             | 0,6                     | 0,0  | 0,2                   | 14,4  |
| Växa Sverige Sydost                 | 47 318        | 0,3                                   | 2,3                       | 0,5                       | 0,6            | 10,9   | 0,1             | 1,3                     | 0,1  | 0,5                   | 21,7  |
| Växa Sverige Nord                   | 18 944        | 0,3                                   | 2,2                       | 0,5                       | 1,5            | 9,2    | 0,1             | 1,3                     | 0,1  | 0,4                   | 27,8  |
| Samtliga områden                    | 280 395       | 0,3                                   | 2,6                       | 0,4                       | 0,7            | 10,2   | 0,2             | 1,4                     | 0,1  | 0,4                   | 22,9  |
| Föregående år                       | 286 623       | 0,4                                   | 2,8                       | 0,6                       | 0,8            | 12,5   | 0,2             | 1,6                     | 0,1  | 0,5                   | 26,0  |

Växa Sverige  
Box 288, 751 05 UPPSALA  
Tel 010-471 00 00  
[www.vxa.se](http://www.vxa.se)

---

Husdjursstatistik/Cattle statistics 2016

