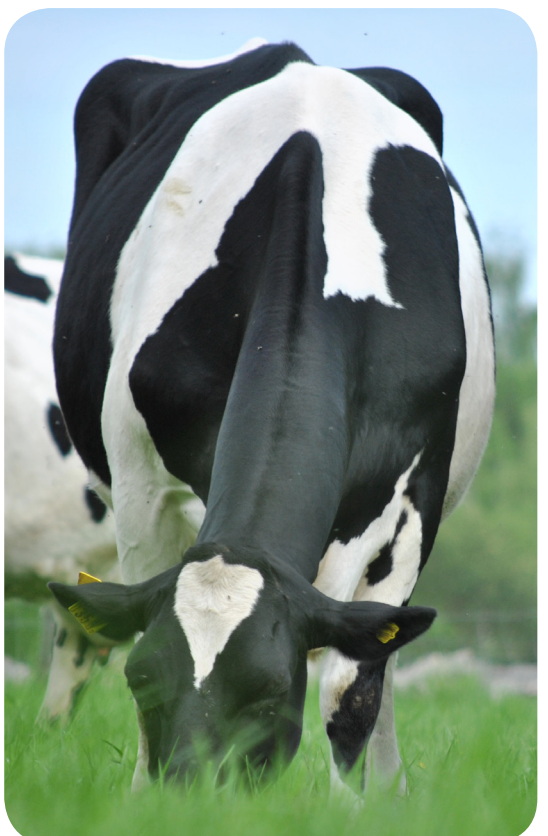


Husdjursstatistik

2014

Cattle statistics



VÄXA
SVERIGE

Innehåll

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Kokontroll..... | 6 |
| KAP, Kött Avel Produktion..... | 6 |
| Seminverksamhet med nötkreatur..... | 6 |
| Djurhälsovård..... | 6 |
| Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 – 2013..... | 7 |
| Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade och icke kontrollerade kor 1965–2013..... | 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 – 2013 | 11 |
| Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning..... | 11 |
| Tabell 7. Avkastning i officiell kontroll | 12 |
| Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll 1900 – 2013 | 13 |
| Tabell 9. Medelavkastning för olika raser 1980 – 2013 | 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 20. Könskvoter samt procent svåra förlossningar, döda kalvar, tvillingfödrlar och missbildningar per ras..... | 20 |
| Tabell 22. Fördelning av utgångna kor per utgångsorsak, ras och avkastningsnivå | 21 |
| Tabell 23. Ålder på utgångna kor efter ras | 22 |
| Tabell 26. Fruktsamhetsuppgifter från Kokontrollen per förening | 23 |
| Tabell 27. Fruktsamhetsuppgifter från Kokontrollen per ras och avkastningsnivå | 24 |
| Tabell 30. Anslutning till köttboskapskontrollen, KAP | 25 |
| Tabell 31. Kalvningsresultat i KAP för renrasiga djur och korsningar..... | 26 |
| Tabell 34. Födelsevikter, kg, i KAP | 27 |
| Tabell 35. 200-dagarsvikter, kg, i KAP | 28 |
| Tabell 36. 365-dagarsvikter, kg, i KAP | 28 |
| Tabell 37. 550-dagarsvikter, kg, kvigor | 28 |
| Tabell 39. Första insemination på kor och kvigor per förening | 29 |
| Tabell 40. Antal första insemination på kor respektive kvigor per förening | 30 |
| Tabell 41. Fruktsamhet hos hondjur per förening | 31 |

Omslagsfoton: Maria Nyberg

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabell 42. Antal djurägarinseminationer och andel av totala antalet inseminationer per förening | 31 |
| Tabell 43. Fördelning av inseminationerna med hänsyn till tjurarnas ras | 32 |
| Tabell 44. Procentuell fördelning av inseminationerna med hänsyn till tjurarnas ras | 33 |
| Tabell 45. Totala antalet inseminationer fördelade efter tjurarnas och hondjurens ras | 34 |
| Tabell 46. Procentuell fördelning av inseminationerna efter hondjurens och tjurarnas ras | 34 |
| Tabell 51. Procentuell fördelning på celltalsklasser av leverantörernas geometriska celltalsmedeltal (aritmetiskt medeltal av samtliga besättningars geometriska medeltal) per husdjursförening, och hela landet..... | 35 |
| Tabell 52. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölkornas sjuklighet, antal sjukdomstillfällen per 100 avslutade/avbrutna laktationer | 35 |

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 – 2013..... | 7 |
| Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded and not recorded cows, 1960 –2013..... | 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 – 2013..... | 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 – 2013..... | 13 |
| Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2013..... | 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 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 20. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves, twins, and malformations per breed | 20 |
| Table 22. Distribution of culled cows according to culling reason, breed and yield .. | 21 |
| Table 23. Age of culled cows according to breed | 22 |
| Table 26. Fertility data per livestock association, milk recorded cows | 23 |
| Table 27. Fertility data per breed and yield level, milk recorded cows | 24 |
| Table 30. Affiliation with the beef recording scheme KAP | 25 |
| Table 31. Calvings in KAP, pure breeds and crosses..... | 26 |
| Table 34. Birth weights, kg, in kap | 27 |
| Table 35. Weights at 200 days, kg, in KAP..... | 28 |
| Table 36. Weights at 365 days, kg, in KAP | 28 |
| Table 37. Weights at 550 days, kg, heifers | 28 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Table 39. Number of first inseminations in cows and heifers per livestock association | 29 |
| Table 40. Number of first inseminations in cows and in heifers per livestock association | 30 |
| Table 41. Female fertility per livestock association | 31 |
| Table 42. Number of do-it-yourself inseminations, and the share of the total number of inseminations per livestock association..... | 31 |
| Table 43. Distribution of inseminations on sire breed..... | 32 |
| Table 44. Percentage distribution of inseminations on sire breed | 33 |
| Table 45. Distribution of inseminations on breed of sires and dams..... | 34 |
| Table 46. Percentage distribution of inseminations on breed of sires and dams..... | 34 |
| 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 per livestock association. | 35 |
| Table 52. Diseases in milk-recorded herds. Disease incidence in dairy cows, number of diagnosed cases per 100 completed/interrupted lactations..... | 35 |

Husdjursstatistik 2013

Cattle Statistics

Här presenteras statistik från husdjursföreningarnas verksamhet för kokontrollåret 1/9 2012 – 31/8 2013. 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 2012 through August 2013. 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 köttraserna 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, mjölkqvälitet avseende celltal samt kommentarer om bekämpningsprogram för sjukdomar. För en mer fullständig redovisning inom detta område hänvisas till en skrift benämnd "Djurhälsovård 2012/2013" 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 2012/2013 2012", published by Växa Sverige.

Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 – 2013

Diagram 1. Affiliation with the milk recording scheme, 1960 – 2013

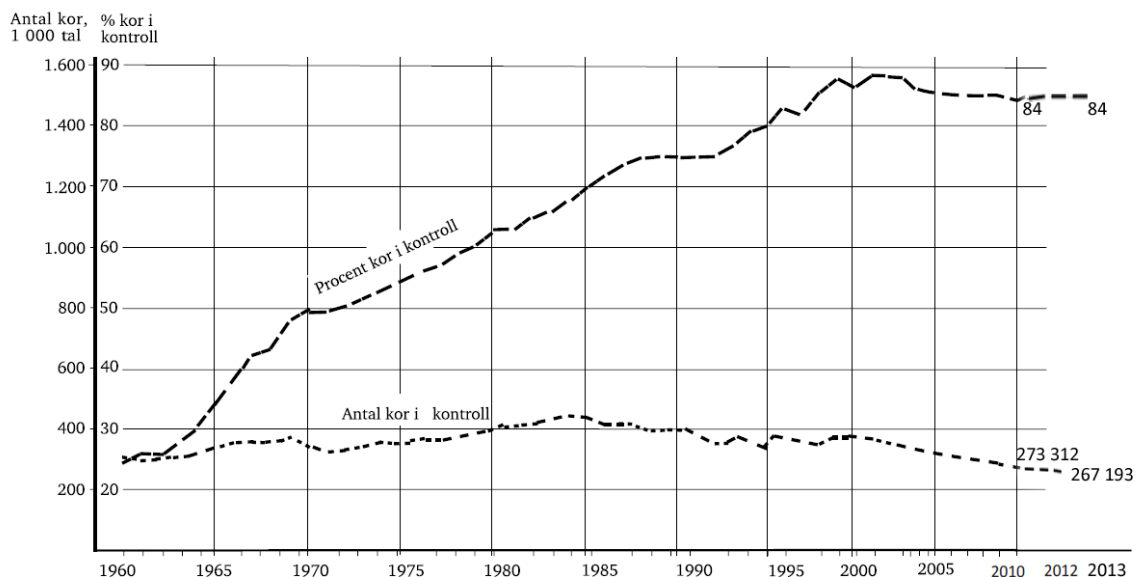
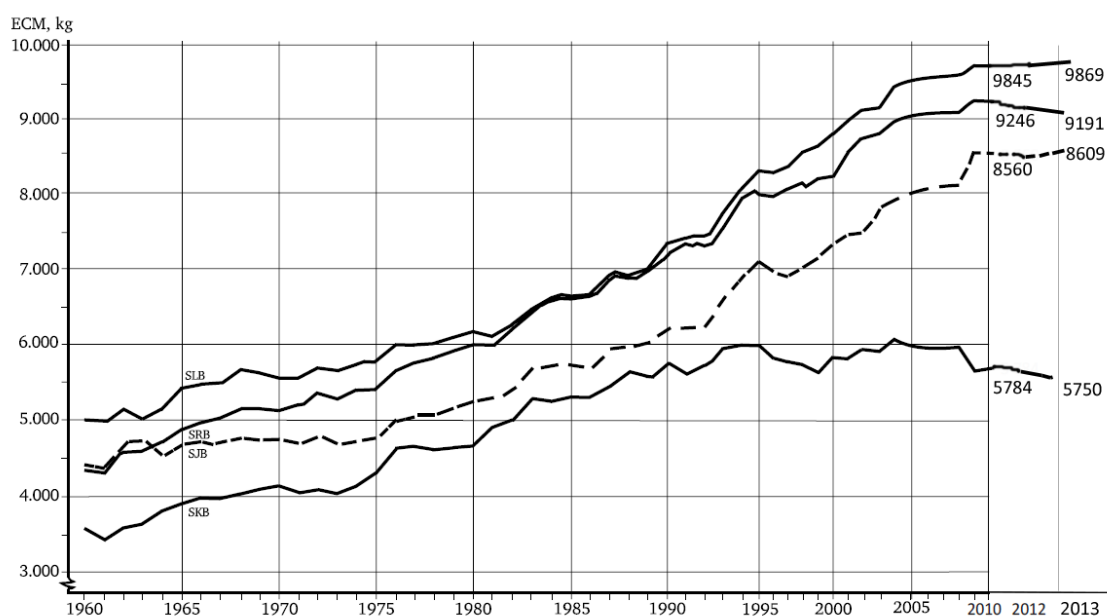


Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade och icke kontrollerade kor 1960 – 2013

Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded and not recorded cows, 1960 – 2013



Tabell 1. Anslutning till kokontrollen (kontrollår 2013)

Table 1. Affiliation with the milk recording scheme (Milk Recording year 2013)

| Förening Marknadsområde | Officiell Kokontroll | | Totalt antal kor | Anslutning jämfört med föregående år | | Kor/besättn i officiell kontroll |
|----------------------------|----------------------|---------|---------------------|-----------------------------------------|----------|----------------------------------------|
| | Besättn | Kor | | Besättn | Medelkor | |
| Skånesemin | 297 | 27 707 | 29 183 | -20 | -791 | 93,3 |
| Växa Sverige Mitt | 815 | 54 014 | 56 871 | -55 | -1 581 | 66,3 |
| Växa Sverige Väst | 453 | 34 731 | 37 049 | -38 | -1 647 | 76,7 |
| Växa Sverige Sydväst | 227 | 22 054 | 22 557 | -21 | 215 | 97,2 |
| Växa Sverige Öst | 752 | 53 532 | 56 728 | -83 | -1 525 | 71,2 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 158 | 10 577 | 10 947 | -10 | 41 | 66,9 |
| Växa Sverige Sydöst | 509 | 46 538 | 48 584 | -36 | -130 | 91,4 |
| Växa Sverige Nord | 300 | 18 040 | 19 010 | -24 | -493 | 60,1 |
| Hela Landet | 3 511 | 267 193 | 280 930 | -287 | -5 910 | 76,1 |
| Föregående år | 3 798 | 273 312 | 286 840 | -225 | -766 | 72,0 |

Tabell 2. Antal besättningar i kokontroll grupperade efter storlek och förening (Kontrollår 2013)

Table 2. Number of herds grouped according to herd size and livestock association (Milk recording year 2013).

| Förening / Marknadsområde | Antal kor per besättning* | | | | | | | | Summa |
|------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|----------------|--------|-------|
| | 1 - 24,9 | 25 - 49,9 | 50- 74,9 | 75 - 99,9 | 100 - 149,9 | 150- 199,9 | 200 - 299,9 | 300 - | |
| Skånesemin | 20 | 90 | 66 | 20 | 54 | 21 | 16 | 10 | 297 |
| Växa Sverige Mitt | 141 | 260 | 207 | 59 | 92 | 31 | 18 | 6 | 814 |
| Växa Sverige Väst | 36 | 159 | 110 | 57 | 50 | 19 | 17 | 5 | 453 |
| Växa Sverige Sydväst | 21 | 56 | 44 | 32 | 32 | 21 | 14 | 7 | 227 |
| Växa Sverige Öst | 83 | 237 | 196 | 106 | 80 | 23 | 16 | 11 | 752 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 25 | 55 | 36 | 15 | 15 | 5 | 4 | 2 | 157 |
| Växa Sverige Sydöst | 31 | 149 | 117 | 64 | 72 | 38 | 24 | 14 | 509 |
| Växa Sverige Nord | 60 | 98 | 79 | 23 | 24 | 7 | 9 | 0 | 300 |
| Hela Landet | 417 | 1 104 | 855 | 376 | 419 | 165 | 118 | 55 | 3 509 |
| Föregående år | 481 | 1 293 | 897 | 390 | 417 | 161 | 104 | 54 | 3 797 |
| 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 - 9,9 | 10 - 14,9 | 15 - 19,9 | 20 - 24,9 | 25 - 49,9 | 50 - 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 kor¹⁾ i olika stora besättningar per förening (kontrollår 2013)

Table 3. Number of milk recorded cows per herd size and livestock association (Milk Recording year 2013)

| Förening | Antal kor per besättning* | | | | | | | | Summa | |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|---------|
| | 1- 24,9 | 25- 49,9 | 50- 74,9 | 75- 99,9 | 100- 149,9 | 150- 199,9 | 200- 299,9 | 300- | | |
| Skånesemin | 358 | 3 308 | 4 104 | 1 665 | 6 882 | 3 485 | 3 702 | 4 204 | 27 708 | |
| Växa Sverige Mitt | 2 500 | 9 515 | 12 829 | 5 123 | 11 541 | 5 423 | 4 393 | 2 689 | 54 013 | |
| Växa Sverige Väst | 632 | 6 011 | 6 909 | 4 868 | 6 182 | 3 230 | 4 015 | 2 884 | 34 731 | |
| Växa Sverige Sydväst | 418 | 2 107 | 2 771 | 2 728 | 3 970 | 3 491 | 3 436 | 3 133 | 22 054 | |
| Växa Sverige Öst | 1 571 | 8 803 | 12 046 | 8 941 | 9 851 | 3 933 | 3 811 | 4 578 | 53 534 | |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 475 | 2 066 | 2 306 | 1 234 | 1 855 | 851 | 1 002 | 788 | 10 577 | |
| Växa Sverige Sydöst | 621 | 5 618 | 7 162 | 5 548 | 8 903 | 6 587 | 5 479 | 6 621 | 46 539 | |
| Växa Sverige Nord | 1 113 | 3 532 | 4 954 | 1 980 | 2 933 | 1 173 | 2 355 | 0 | 18 040 | |
| Hela Landet | 7 688 | 40 960 | 53 081 | 32 087 | 52 117 | 28 173 | 28 193 | 24 897 | 267 196 | |
| Föregående år | 8 788 | 48 094 | 55 775 | 33 277 | 51 537 | 27 391 | 24 849 | 23 599 | 273 311 | |
| 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 - 9,9 | 10 - 14,9 | 15 - 19,9 | 20 - 24,9 | 25 - 49,9 | 50 - 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 2013)

Table 4. Number of milk recorded cows and average yield per breed (Milk Recording year 2013)

| Ras | Mjölk Kg | Fett | | Protein | | Fett Protein kg | ECM Kg | Kor i officiell kontroll | | |
|--------|-------------|------|-----|---------|-----|-----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| | | % | Kg | % | Kg | | | Antal | + - 0 mot föregång år | Rasför- delning |
| SRB | 8 682 | 4,38 | 381 | 3,56 | 309 | 689 | 9 191 | 105 458 | - 5748 | 39,5 |
| SLB | 9 764 | 4,10 | 401 | 3,38 | 330 | 730 | 9 869 | 141 388 | - 159 | 52,9 |
| SKB | 5 372 | 4,48 | 241 | 3,56 | 191 | 432 | 5 750 | 823 | - 252 | 0,3 |
| SJB | 6 753 | 5,85 | 395 | 4,04 | 273 | 668 | 8 609 | 1925 | - 80 | 0,7 |
| Övriga | 8 881 | 4,26 | 379 | 3,45 | 306 | 685 | 9 198 | 17 597 | 121 | 6,6 |

Tabell 5. Antalet kontrollerade kor av olika raser 1955-2013

Table 5. Number of milk recorded cows of different breeds, 1955-2013

| 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 | 3 630 |
| 1970 | 232 625 | 74 665 | 10 379 | 5 632 |
| 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 |

Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning (%), kokontrollår 1965-2013

Table 6. Percentage distribution of milk recorded cows per breed (Milk Recording year 1965-2013)

| 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 |

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 2013)

Table 7. Milk production in milk recorded herds (Milk Recording year 2013)

| Förening | Mjölk kg | Fett % | | Protein % | | Kg fett+ kg prot | ECM Kg | +- mot föreg. år |
|-----------------------|-------------|-----------|-----|--------------|-----|---------------------|-----------|---------------------|
| Skånesemin | 9 555 | 4,08 | 390 | 3,39 | 324 | 714 | 9 637 | 116 |
| Växa Sverige Mitt | 8 924 | 4,27 | 381 | 3,48 | 310 | 691 | 9 268 | - 69 |
| Växa Sverige Väst | 9 185 | 4,20 | 386 | 3,42 | 314 | 700 | 9 421 | 41 |
| Växa Sverige Sydväst | 9 738 | 4,15 | 405 | 3,41 | 332 | 736 | 9 926 | - 48 |
| Växa Sverige Öst | 9 104 | 4,26 | 388 | 3,47 | 316 | 703 | 9 434 | - 1 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 9 107 | 4,27 | 389 | 3,45 | 314 | 703 | 9 441 | 42 |
| Växa Sverige Sydöst | 9 476 | 4,27 | 405 | 3,49 | 331 | 735 | 9 853 | 6 |
| Växa Sverige Nord | 9 125 | 4,27 | 390 | 3,46 | 315 | 705 | 9 461 | - 9 |
| Hela Landet | 9 244 | 4,23 | 391 | 3,45 | 319 | 710 | 9 535 | 3 |
| Föregående år | 9 261 | 4,21 | 390 | 3,45 | 320 | 710 | 9 532 | 52 |

**Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll
1900 – 2013**

Table 8. Affiliation with the official milk recording scheme, and yield, 1900 – 2013

| År | Antal besätt- ningar | Antal kor* | Mjölk kg | Fett % | kg | Protein % | kg | Fett + protein kg | ECM kg** | Avkastning för ej kontr. mjölkcor, 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 | 2 230 |
| 1945 | 23 588 | 334 942 | 3 605 | 3,82 | 138 | – | – | – | 3 508 | 2 340 |
| 1950 | 29 611 | 369 056 | 4 011 | 3,91 | 157 | – | – | – | 3 958 | 2 710 |
| 1955 | 27 604 | 330 783 | 3 937 | 4,02 | 158 | – | – | – | 3 948 | 2 500 |
| 1960 | 23 724 | 283 330 | 4 398 | 4,09 | 180 | – | – | – | 4 455 | 2 900 |
| 1965 | 26 535 | 339 725 | 4 870 | 4,15 | 202 | – | – | – | 4 978 | 3 360 |
| 1970 | 24 320 | 353 146 | 5 111 | 4,13 | 211 | – | – | – | 5 209 | 3 580 |
| 1975 | 19 342 | 362 878 | 5 467 | 4,04 | 221 | 3,37 | 184 | 405 | 5 499 | 3 990 |
| 1980 | 17 982 | 410 480 | 5 916 | 4,14 | 245 | 3,41 | 202 | 447 | 6 044 | 4 430 |
| 1985 | 17 197 | 451 956 | 6 357 | 4,24 | 270 | 3,44 | 218 | 488 | 6 591 | 4 730 |
| 1990 | 14 891 | 421 780 | 7 067 | 4,27 | 302 | 3,44 | 243 | 545 | 7 319 | 5 330 |
| 1991 | 12 895 | 388 860 | 7 086 | 4,30 | 305 | 3,44 | 244 | 549 | 7 376 | 5 280 |
| 1992 | 12 090 | 367 452 | 7 085 | 4,30 | 305 | 3,46 | 245 | 550 | 7 376 | 5 400 |
| 1993 | 11 838 | 376 126 | 7 398 | 4,33 | 320 | 3,49 | 258 | 578 | 7 740 | 5 600 |
| 1994 | 11 612 | 383 124 | 7 656 | 4,35 | 333 | 3,46 | 265 | 598 | 8 011 | 6 100 |
| 1995 | 11 814 | 390 146 | 7 757 | 4,33 | 336 | 3,43 | 266 | 602 | 8 083 | 6 200 |
| 1996 | 11 248 | 382 511 | 7 809 | 4,24 | 331 | 3,39 | 265 | 596 | 8 033 | 6 150 |
| 1997 | 10 699 | 380 760 | 7 989 | 4,23 | 338 | 3,39 | 271 | 609 | 8 209 | 6 250 |
| 1998 | 10 362 | 380 567 | 8 103 | 4,21 | 341 | 3,38 | 274 | 615 | 8 298 | 6 250 |
| 1999 | 9 784 | 378 623 | 8 272 | 4,12 | 341 | 3,37 | 279 | 620 | 8 377 | 6 300 |
| 2000 | 9 115 | 368 350 | 8 537 | 4,11 | 351 | 3,35 | 286 | 637 | 8 612 | 6 430 |
| 2001 | 8 538 | 360 364 | 8 742 | 4,12 | 360 | 3,35 | 293 | 653 | 8 836 | 6 627 |
| 2002 | 8 006 | 354 801 | 8 784 | 4,11 | 361 | 3,35 | 294 | 655 | 8 862 | 6 665 |
| 2003 | 7 494 | 346 133 | 8 794 | 4,14 | 364 | 3,40 | 299 | 663 | 8 939 | 6 750 |
| 2004 | 7 072 | 345 038 | 8 994 | 4,16 | 374 | 3,40 | 306 | 680 | 9 177 | 6 901 |
| 2005 | 6 629 | 338 017 | 9 040 | 4,18 | 378 | 3,42 | 309 | 687 | 9 254 | 6 959 |
| 2006 | 6 212 | 318 984 | 9 108 | 4,15 | 378 | 3,41 | 311 | 689 | 9 283 | 6 980 |
| 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 | – |

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

** Före 1988 gäller 4 % mjölk, från och med 1988 ECM

Tabell 9. Medelavkastning för olika raser 1980 – 2013

Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2013

| År | SRB | | | | | SLB | | | | |
|------|-------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | Mjölk kg | Fett % | Prot % | Fett+ prot.kg | ECM kg | Mjölk kg | 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 | 4,1 | 3,38 | 730 | 9 869 |

| År | SKB | | | | | SJB | | | | |
|------|-------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | Mjölk kg | Fett % | Prot % | Fett+ prot.kg | ECM kg | Mjölk kg | 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 |

Tabell 10. Föreningsmedeltal för SRB (Kontrollår 2013)

Table 10. Livestock association means, SRB (Milk Recording year 2013)

| Förening | Antal kor | Mjölk kg | Fett % | Fett kg | Protein % | Protein kg | Fett + protein | ECM kg |
|-----------------------|-----------|----------|--------|---------|-----------|------------|----------------|--------|
| Skånesemin | 2 510 | 8 316 | 4.39 | 365 | 3.57 | 297 | 662 | 8 814 |
| Växa Sverige Mitt | 29 926 | 8 555 | 4.38 | 375 | 3.55 | 304 | 678 | 9 049 |
| Växa Sverige Väst | 13 048 | 8 656 | 4.35 | 377 | 3.53 | 305 | 682 | 9 110 |
| Växa Sverige Sydväst | 3 842 | 8 984 | 4.40 | 395 | 3.57 | 320 | 716 | 9 536 |
| Växa Sverige Öst | 25 419 | 8 681 | 4.38 | 380 | 3.55 | 308 | 688 | 9 182 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 4 290 | 8 583 | 4.43 | 380 | 3.55 | 305 | 685 | 9 128 |
| Växa Sverige Sydöst | 20 235 | 8 929 | 4.39 | 392 | 3.58 | 320 | 712 | 9 476 |
| Växa Sverige Nord | 6 185 | 8 576 | 4.43 | 380 | 3.58 | 307 | 687 | 9 142 |
| Hela Landet | 105 458 | 8 682 | 4.38 | 381 | 3.56 | 309 | 689 | 9 191 |
| Föregående år | 111 207 | 8 753 | 4.36 | 382 | 3.56 | 311 | 693 | 9 246 |

Tabell 11. Föreningsmedeltal för SLB (Kontrollår 2013)

Tabell 11 Föreningsmedeltal för SLB (Kontrollår 2013)

| Förening | Antal kor | Mjölk kg | Fett % | Fett kg | Protein % | Protein kg | Fett + protein | ECM kg |
|-----------------------|-----------|----------|--------|---------|-----------|------------|----------------|--------|
| Skånesemin | 23 862 | 9 737 | 4.04 | 393 | 3.37 | 328 | 722 | 9 760 |
| Växa Sverige Mitt | 18 691 | 9 679 | 4.09 | 396 | 3.37 | 326 | 722 | 9 763 |
| Växa Sverige Väst | 19 873 | 9 602 | 4.10 | 393 | 3.35 | 322 | 715 | 9 678 |
| Växa Sverige Sydväst | 17 406 | 9 961 | 4.10 | 408 | 3.37 | 336 | 744 | 10 057 |
| Växa Sverige Öst | 23 610 | 9 647 | 4.12 | 398 | 3.39 | 327 | 724 | 9 779 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 5398 | 9 666 | 4.15 | 402 | 3.38 | 327 | 728 | 9 830 |
| Växa Sverige Sydöst | 22 420 | 10 051 | 4.14 | 416 | 3.41 | 343 | 759 | 10 229 |
| Växa Sverige Nord | 10 126 | 9 655 | 4.14 | 400 | 3.38 | 326 | 726 | 9 800 |
| Hela Landet | 141 388 | 9764 | 4.10 | 401 | 3.38 | 330 | 730 | 9 869 |
| Föregående år | 141 548 | 9 771 | 4.08 | 399 | 3.37 | 330 | 728 | 9 845 |

Tabell 12. Föreningsmedeltal för SKB (Kontrollår 2013)

Table 12. Livestock association means, SKB (Milk Recording year 2013)

| Förening | Antal kor | Mjölk kg | Fett % | kg | Protein % | kg | Fett + protein | ECM kg |
|-----------------------|-----------|----------|--------|-----|-----------|-----|----------------|--------|
| Skånesemin | 20 | 5 490 | 4.35 | 239 | 3.44 | 189 | 428 | 5 741 |
| Växa Sverige Mitt | 503 | 5 124 | 4.51 | 231 | 3.56 | 182 | 414 | 5 505 |
| Växa Sverige Väst | 17 | 6 224 | 4.45 | 277 | 3.47 | 216 | 493 | 6 596 |
| Växa Sverige Sydväst | 3 | 6 095 | 4.36 | 266 | 3.22 | 196 | 462 | 6 276 |
| Växa Sverige Öst | 66 | 6 034 | 4.44 | 268 | 3.53 | 213 | 481 | 6 419 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 24 | 4 370 | 4.50 | 197 | 3.43 | 150 | 347 | 4 647 |
| Växa Sverige Sydöst | 16 | 5 820 | 4.60 | 268 | 3.65 | 212 | 480 | 6 357 |
| Växa Sverige Nord | 172 | 5 831 | 4.41 | 257 | 3.60 | 210 | 467 | 6 214 |
| Hela Landet | 823 | 5 372 | 4.48 | 241 | 3.56 | 191 | 432 | 5 750 |
| Föregående år | 1 075 | 5 461 | 4.39 | 240 | 3.55 | 194 | 434 | 5 784 |

Tabell 13. Föreningsmedeltal för SJB (Kontrollår 2013)

Table 13. Livestock association means, SJB (Milk Recording year 2013)

| Förening | Antal kor | Mjölk kg | Fett % | kg | Protein % | kg | Fett + protein | ECM kg |
|-----------------------|-----------|----------|--------|-----|-----------|-----|----------------|--------|
| Skånesemin | 42 | 6 740 | 5.80 | 391 | 4.02 | 271 | 662 | 8 539 |
| Växa Sverige Mitt | 358 | 6 786 | 5.79 | 393 | 3.97 | 269 | 662 | 8 563 |
| Växa Sverige Väst | 205 | 6 315 | 5.92 | 374 | 3.99 | 252 | 626 | 8 084 |
| Växa Sverige Sydväst | 59 | 7 176 | 5.76 | 414 | 4.01 | 288 | 701 | 9 053 |
| Växa Sverige Öst | 373 | 6 876 | 5.63 | 387 | 3.98 | 274 | 661 | 8 551 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 32 | 6 062 | 5.74 | 348 | 3.93 | 238 | 586 | 7 594 |
| Växa Sverige Sydöst | 559 | 7 096 | 5.93 | 420 | 4.12 | 292 | 713 | 9 155 |
| Växa Sverige Nord | 294 | 6 203 | 6.06 | 376 | 4.11 | 255 | 631 | 8 099 |
| Hela Landet | 1 925 | 6 753 | 5.85 | 395 | 4.04 | 273 | 668 | 8 609 |
| Föregående år | 2 007 | 6 731 | 5,83 | 392 | 4,03 | 272 | 664 | 8 561 |

Tabell 14. Avkastning per ko i kg ECM per förening och besättningsstorlek (Kontrollår 2013)

Table 14. Yield per cow, kg ECM, grouped according to livestock association and herd size
(Milk Recording year 2013)

| Förening | Antal kor per besättning** | | | | | | | | Summa |
|-----------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | 1- 24,9 | 25- 49,9 | 50- 74,9 | 75- 99,9 | 100- 149,9 | 150- 199,9 | 200- 299,9 | 300- Summa | |
| Skånesemin | 8 240 | 9 055 | 9 569 | 9 303 | 9 973 | 9 545 | 9 484 | 10 075 | 9 637 |
| Växa Sverige Mitt | 8 051 | 9 187 | 9 159 | 9 493 | 9 266 | 9 422 | 9 780 | 9 632 | 9 268 |
| Växa Sverige Väst | 8 349 | 9 530 | 9 305 | 9 473 | 9 546 | 9 572 | 9 559 | 8 988 | 9 421 |
| Växa Sverige Sydväst | 8 141 | 9 701 | 9 933 | 10 136 | 9 919 | 9 687 | 10 034 | 10 282 | 9 926 |
| Växa Sverige Öst | 8 471 | 9 265 | 9 532 | 9 513 | 9 285 | 9 502 | 10 020 | 9 449 | 9 434 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 7 833 | 9 619 | 9 608 | 9 084 | 9 601 | 9 601 | 8 878 | 10 188 | 9 441 |
| Växa Sverige Sydöst | 8 961 | 9 707 | 9 880 | 9 930 | 9 638 | 9 949 | 9 813 | 10 191 | 9 853 |
| Växa Sverige Nord | 8 976 | 9 568 | 9 689 | 9 321 | 9 412 | 9 235 | 9 344 | | 9 461 |
| Hela Landet* | 8 369 | 9 396 | 9 501 | 9 590 | 9 530 | 9 619 | 9 711 | 9 847 | 9 535 |

| Förening* | Antal kor per besättning** | | | | | | | | Summa |
|-----------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | 1- 24,9 | 25- 49,9 | 50- 74,9 | 75- 99,9 | 100- 149,9 | 150- 199,9 | 200- 299,9 | 300- Summa | |
| 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- 9,9 | 10- 14,9 | 15- 19,9 | 20- 24,9 | 25- 49,9 | 50- 74,9 | 74- | |
| 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 2013)

Table 15. Milk recording results per administrative province (Milk Recording year 2013)

| Län | Kor helårs +delårs | Mjölk kg | Fett % | Fett kg | Protein % | Protein kg | Fett+ prot kg | ECM kg | ECM kg + - mot föreg år | Föreg år |
|-----------------|--------------------------|-------------|-----------|------------|--------------|---------------|---------------------|-----------|-------------------------------|-------------|
| Stockholm | 2 561 | 8 966 | 4,32 | 387 | 3,51 | 315 | 702 | 9 389 | - 171 | 9 560 |
| Uppsala | 7 062 | 8 907 | 4,28 | 381 | 3,50 | 312 | 693 | 9 283 | - 152 | 9 435 |
| Södermanland | 7 853 | 8 915 | 4,30 | 383 | 3,51 | 313 | 696 | 9 319 | - 261 | 9 580 |
| Östergötland | 20 216 | 8 989 | 4,24 | 382 | 3,45 | 310 | 692 | 9 291 | - 97 | 9 388 |
| Jönköping | 20 916 | 9 117 | 4,25 | 387 | 3,47 | 316 | 703 | 9 439 | 71 | 9 368 |
| Kronoberg | 8 598 | 9 201 | 4,30 | 395 | 3,50 | 322 | 717 | 9 602 | 10 | 9 592 |
| Kalmar | 33 777 | 9 489 | 4,28 | 406 | 3,50 | 332 | 738 | 9 885 | 231 | 9 654 |
| Gotland | 12 233 | 9 446 | 4,25 | 401 | 3,47 | 328 | 729 | 9 783 | - 79 | 9 862 |
| Blekinge | 2 682 | 9 214 | 4,28 | 394 | 3,50 | 322 | 716 | 9 593 | - 196 | 9 789 |
| Skåne | 27 749 | 9 545 | 4,08 | 389 | 3,39 | 324 | 713 | 9 625 | 102 | 9 523 |
| Halland | 22 473 | 9 738 | 4,16 | 405 | 3,40 | 331 | 736 | 9 927 | - 45 | 9 972 |
| Västra Götaland | 45 454 | 9 168 | 4,22 | 386 | 3,43 | 314 | 701 | 9 425 | 46 | 9 379 |
| Värmland | 5 926 | 8 666 | 4,24 | 367 | 3,43 | 297 | 665 | 8 936 | - 192 | 9 128 |
| Örebro | 5 857 | 8 921 | 4,29 | 383 | 3,50 | 312 | 695 | 9 303 | - 72 | 9 375 |
| Västmanland | 3 694 | 8 712 | 4,28 | 373 | 3,47 | 303 | 676 | 9 059 | - 101 | 9 160 |
| Dalarna | 5 119 | 9 327 | 4,20 | 391 | 3,45 | 322 | 713 | 9 584 | - 159 | 9 743 |
| Gävleborg | 7 780 | 8 853 | 4,24 | 375 | 3,44 | 305 | 680 | 9 136 | - 50 | 9 186 |
| Västernorrland | 5 813 | 9 204 | 4,17 | 384 | 3,43 | 316 | 699 | 9 410 | 128 | 9 282 |
| Jämtland | 5 484 | 9 115 | 4,35 | 397 | 3,47 | 316 | 713 | 9 554 | 391 | 9 163 |
| Västerbotten | 11 144 | 9 070 | 4,32 | 392 | 3,48 | 315 | 707 | 9 479 | 24 | 9 455 |
| Norrbottn | 4 802 | 9 218 | 4,21 | 388 | 3,45 | 318 | 706 | 9 482 | - 107 | 9 589 |
| Totalt | 267 193 | 9 244 | 4,23 | 391 | 3,45 | 319 | 710 | 9 535 | 3 | 9 532 |

Tabell 16. Mejerijämförelser (Kontrollår 2013)

Table 16. Milk comparisons – dairy deliveries versus milk recording data (Milk Recording year 2013)

| Förening | Redovisad andel mjölk i förhållande till kg mjölk enligt kokontrollen | | | Avvikelse fett, mejeri minus kokontroll %-enheter | Besättningar ¹⁾ med kvalificerad avvikelse % |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | % mejeri-mjölk | % hemmaförbrukning | Totalt | | |
| Skånesemin | 93,1 | 4,8 | 97,9 | 0,01 | 8,7 |
| Växa Sverige Mitt | 92,9 | 5,9 | 98,8 | 0,02 | 3,2 |
| Växa Sverige Väst | 96,1 | 5,8 | 101,9 | 0,03 | 4,1 |
| Växa Sverige Sydväst | 93,6 | 5,3 | 98,9 | 0,00 | 7,9 |
| Växa Sverige Öst | 93,0 | 5,8 | 98,8 | 0,03 | 7,0 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 92,4 | 5,9 | 98,3 | 0,02 | 6,9 |
| Växa Sverige Sydöst | 93,5 | 4,8 | 98,3 | 0,01 | 4,5 |
| Växa Sverige Nord | 94,1 | 4,9 | 99,0 | 0,07 | 8,1 |
| Hela Landet | 93,6 | 5,4 | 99,0 | 0,03 | 5,7 |
| Dito | 2011/12 | 93,1 | 5,4 | 98,5 | 0,03 |
| | 2010/11 | 92,9 | 5,5 | 98,4 | 0,05 |
| | 2009/10 | 92,8 | 4,9 | 97,7 | 0,05 |
| | 2008/09 | 93,2 | 4,8 | 98,0 | 0,08 |
| | 2007/08 | 93,0 | 4,9 | 97,9 | 0,10 |
| | 2006/07 | 93,0 | 5,0 | 98,0 | 0,08 |
| | 2005/06 | 92,7 | 5,2 | 97,9 | 0,09 |
| | 2004/05 | 92,7 | 5,3 | 98,0 | 0,09 |
| | 2003/04 | 92,8 | 5,4 | 98,2 | 0,09 |
| | 2002/03 | 92,5 | 5,4 | 97,9 | 0,08 |
| | 2001/02 | 92,6 | 5,4 | 98,0 | 0,07 |
| | 2000/01 | 92,5 | 5,4 | 97,9 | 0,07 |
| | 1999/00 | 92,4 | 5,5 | 97,9 | 0,09 |
| | 1998/99 | 92,3 | 5,6 | 97,9 | 0,07 |
| | 1997/98 | 92,3 | 5,7 | 97,9 | 0,06 |
| | 1996/97 | 92,2 | 5,7 | 97,9 | 0,06 |
| | 1995/96 | 92,3 | 5,7 | 98,0 | 0,05 |
| | 1994/95 | 92,4 | 5,5 | 97,9 | 0,04 |
| | 1993/94 | 92,6 | 5,4 | 98,0 | 0,04 |
| | 1992/93 | 92,8 | 5,3 | 98,1 | 0,05 |
| | 1991/92 | 92,6 | 5,4 | 98,0 | 0,05 |
| | 1990/91 | 92,8 | 5,2 | 98,0 | 0,05 |
| | 1989/90 | 93,1 | 5,3 | 98,4 | 0,05 |
| | 1988/89 | 92,4 | 5,8 | 98,2 | 0,04 |
| | 1987/88 | 92,4 | 5,9 | 98,3 | 0,02 |
| | 1986/87 | 92,6 | 5,9 | 98,5 | 0,03 |
| | 1985/86 | 92,4 | 5,9 | 98,3 | 0,02 |
| | 1984/85 | 92,9 | 5,1 | 98,0 | 0,00 |
| | 1979/80 | 91,6 | 4,7 | 96,3 | 0,03 |
| | 1975/76 | 91 | 5 | 96 | -0,01 |
| | 1970/71 | 87 | 9 | 96 | -0,08 |

¹⁾ 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 20. Könskvoter samt procent svåra förlossningar, döda kalvar, tvillingfödclar och missbildningar per ras. (Kontrollår 2013)

Table 20. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves, twins, and malformations per breed (Milk Recording year 2013)

| Ras | Mödrarna kvigor | | | | | | Mödrarna kor | | | | | | Mödrarna kvigor o kor | | | |
|-------------------------|-----------------|-------|-------|-------|--------|---------|--------------|------|------|---------|---------|--------|-----------------------|-------|-----|-------|
| | Antal | Köns- | % | % | % | Antal | Köns- | % | % | % | Antal | % | % | % | % | % |
| | kalvn | kvot | svåra | dödf | tvill. | kalvn | kvot | svår | dödf | tvill.- | kalvn | självd | miss- | efter | 24h | bildn |
| SRB | 38 086 | 51,30 | 3,72 | 5,80 | 1,17 | 67 649 | 51,8 | 1,64 | 4,22 | 3,62 | 105 735 | 0,60 | 0,17 | | | |
| SLB | 54 951 | 49,00 | 4,49 | 9,03 | 1,11 | 90 967 | 51,5 | 1,57 | 4,74 | 4,25 | 145 918 | 0,49 | 0,15 | | | |
| SKB | 368 | 52,60 | 8,42 | 10,00 | 0,54 | 713 | 52,1 | 1,82 | 4,19 | 3,65 | 1 081 | 2,31 | - | | | |
| SJB | 657 | 43,40 | 3,5 | 8,13 | 1,07 | 1 217 | 43,9 | 1,15 | 5,54 | 2,38 | 1 874 | 2,29 | 0,05 | | | |
| SLBxSRB | 8 367 | 49,70 | 3,79 | 6,90 | 1,27 | 13 400 | 52,34 | 1,54 | 4,62 | 3,28 | 21 767 | 0,51 | 0,17 | | | |
| Simmental | 127 | 43,80 | 3,15 | 3,88 | - | 299 | 55,70 | 1,00 | 3,26 | 5,06 | 426 | 0,70 | - | | | |
| Hereford x mjölkras | 663 | 54,17 | 4,52 | 7,46 | 1,21 | 1 074 | 53,53 | 2,24 | 4,74 | 4,00 | 1 737 | 0,29 | 0,06 | | | |
| Charolais x mjölkras | 144 | 56,58 | 9,72 | 6,79 | 2,08 | 1 747 | 51,87 | 4,18 | 5,63 | 3,72 | 1 891 | 0,42 | - | | | |
| Simmental x mjölkras | 315 | 46,50 | 7,62 | 5,98 | 0,95 | 1 810 | 53,51 | 2,98 | 4,54 | 3,37 | 2 125 | 0,47 | 0,24 | | | |
| Total | 106 447 | 49,9 | 4,2 | 7,62 | 1,15 | 184 395 | 51,7 | 1,64 | 4,53 | 3,96 | 290 842 | 0,55 | 0,16 | | | |

**Tabell 22. Fördelning av utgångna kor per utgångsorsak, rasvis
(kontrollår 2013)**

**Table 22. Distribution of culled cows according to culling reason, breed.
(Milk Recording year 2013)**

| Ras | Antal Utgångna kor | Procent utslagen på grund av | | | | | | | | | | | | | % utgallrade kor | |
|--------------------|-----------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| | | Sålda till liv | Ut- slagna | Neds frukts het | Juver dom | Hög cell halt | Förl. svårig- heter | Kalvn för- lamn | Ben o lamn | Annan lidande | Svår sjukd | Låg mjölk | Olycks avkast | Lyn- ne angiven orsak | Ej kalv orsak | 1:a kor |
| Hela landet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRB | 751 | 39 396 | 22,1 | 14,5 | 7 | 1 | 1 | 7 | 3,1 | 7 | 14 | 1,5 | 1,1 | 13,2 | 28,5 | 37,4 |
| SLB | 1175 | 49 561 | 21,6 | 15,3 | 8,5 | 1,2 | 1,3 | 8,4 | 4 | 3,8 | 0,9 | 1,2 | 2,8 | 16,3 | 25,7 | 35,1 |
| SKB | 22 | 315 | 15,8 | 22,3 | 7 | 1 | 0,3 | 2,2 | 1,9 | 7 | 9,8 | 2,5 | 3,2 | 15,2 | 38,8 | 38,4 |
| SJB | 32 | 643 | 19,2 | 15,9 | 10,3 | 0,8 | 2 | 2,3 | 3,6 | 7,3 | 9,6 | 2,5 | 0,3 | 16,2 | 29,3 | 33,4 |
| Övriga | 237 | 6 470 | 19,6 | 13,9 | 7,8 | 1,4 | 1 | 6,4 | 3,3 | 4,9 | 12,2 | 1,9 | 1,5 | 17,3 | 16,4 | 36,8 |
| Totalt | 2217 | 96 385 | 21,7 | 14,9 | 7,8 | 1,1 | 1,2 | 7,7 | 3,6 | 5,2 | 10,7 | 2,2 | 1 | 15,1 | 25,6 | 36,1 |
| Dito | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,1 | 25,7 | 36,6 |
| 2010/11 | 2 463 | 102 453 | 23 | 15,3 | 8,9 | 1,1 | 1,3 | 7,6 | 3,6 | 5,3 | 9,3 | 2 | 1 | 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 2013)

Table 23. Age of culled cows according to breed (Milk Recording year 2013)

| Utgångsorsak | Ras | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------|-------|------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | SRB | SLB | SKB | SJB | Övriga | Totalt 2013 | Totalt 2012 | Totalt 2010 | Totalt 2000 |
| | Ålder vid utgången månader | | | | | | | | |
| Såld till liv | 49,5 | 51,1 | 46,6 | 50,4 | 52,7 | 50,7 | 49,9 | 45,5 | 52,4 |
| Nedsatt fruktssamhet | 59,5 | 60 | 65,5 | 66,6 | 61,3 | 59,9 | 59,9 | 59,8 | 60,1 |
| Ej dräktig | 60,5 | 61,1 | 62,6 | 67,6 | 62,1 | 61 | 61,6 | 61,8 | 61,8 |
| Mastit | 61,7 | 61,4 | 67,8 | 64,6 | 62,4 | 61,6 | 61 | 60,7 | 60,8 |
| Spenskada | 62,1 | 60,9 | 64,7 | 60 | 59,7 | 61,4 | 61,7 | 61,6 | 62 |
| Förlossningssvårighet | 52,7 | 51,4 | 61,8 | 77,8 | 54 | 52,2 | 52,1 | 51,5 | 48,3 |
| Kalvningsförlamning | 70,9 | 69,4 | 81,8 | 77,5 | 69,9 | 70,1 | 70,3 | 70,2 | 71,3 |
| Klövsjukdom | 65,4 | 66 | 61,7 | 40,5 | 67,8 | 65,8 | 65,9 | 63,6 | 64,1 |
| Benlidande | 63,7 | 65 | 91,3 | 85,9 | 63,7 | 64,5 | 63,6 | 63,2 | 62,6 |
| Svårmjölkad | 59,4 | 55,6 | 50,4 | 64,9 | 57,5 | 58,7 | 57,9 | 57,2 | 60,3 |
| Kastning | 57,9 | 55,9 | 36,7 | 51,1 | 55,1 | 56,8 | 56,6 | 56,9 | 57,8 |
| Hög ålder | 100,8 | 104,2 | 126,7 | 92,5 | 110,3 | 103,5 | 105 | 105,1 | 106,5 |
| Låg avkastning | 54,1 | 52,7 | 49,7 | 53,6 | 51,2 | 53,3 | 53,7 | 54,1 | 53,9 |
| Lynnesfel | 43,8 | 43,2 | 38,8 | 49,3 | 48,4 | 43,9 | 44,8 | 42,9 | 44,1 |
| Olycksfall | 53,9 | 52,2 | 58,3 | 62,4 | 55,4 | 52,9 | 53,8 | 54,2 | 55,4 |
| Foderleda | 59,4 | 58,5 | | 56,2 | 58,2 | 58,7 | 58,3 | 58,3 | 58,3 |
| Annan sjukdom | 58,1 | 57,8 | 61 | 66 | 60,6 | 58,1 | 57,5 | 58,2 | 57,2 |
| Missbildning i spenar/juver | 53,6 | 46,7 | 39,5 | 51,1 | 48,8 | 49,6 | 49,4 | 49,7 | 45,5 |
| Hög cellhalt | 64,9 | 63,2 | 62 | 60,4 | 65,3 | 63,9 | 64,2 | 63,5 | - |
| Övriga orsaker | 61,7 | 61,3 | 64,9 | 63,3 | 59,9 | 61,4 | 60,8 | 60 | 59,6 |
| Samtliga orsaker | 60,2 | 60,2 | 62,3 | 63 | 60,2 | 60,2 | 60,3 | 60,9 | - |
| exkl såld liv | 60,5 | 60,4 | 63,4 | 63,7 | 60,4 | 60,5 | 60,6 | 61,5 | 60,6 |
| Antal utgångna kor ¹⁾ | 39 593 | 49 783 | | 324 | 645 | 6501 | 96 846 | 99 899 | 104 142 |
| | | | | | | | | | 113 230 |

¹⁾ Exkl djur sålda liv

**Tabell 26. Fruktsamhetsuppgifter från kokontrollen per förening
(Kontrollår 2013)**

Table 26. Fertility data per livestock association, milk recorded cows (Milk Recording year (2013))

| Förening | Antal dagar kalvn 1a ins | Antal dagar kalvn - senaste ins | Kalvnings- intervall mån | Antal ins per hon- djur ¹⁾ | % behandl hondjur per serie ²⁾ | % hondjur utslagna pga nedsatt frukt- samhet/ej dräktig |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Skånesemin | 95 | 138 | 13,8 | 1,87 | 5,62 | 6,90 |
| Växa Sverige Mitt | 87 | 124 | 13,3 | 1,84 | 2,72 | 8,45 |
| Växa Sverige Väst | 84 | 123 | 13,3 | 1,87 | 4,05 | 8,24 |
| Växa Sverige Sydväst | 85 | 127 | 13,3 | 1,90 | 7,59 | 8,35 |
| Växa Sverige Öst | 85 | 124 | 13,3 | 1,86 | 3,25 | 7,64 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 84 | 119 | 13,2 | 1,76 | 1,34 | 8,55 |
| Växa Sverige Sydöst | 85 | 127 | 13,3 | 1,95 | 3,95 | 7,30 |
| Växa Sverige Nord | 85 | 124 | 13,4 | 1,83 | 1,09 | 7,49 |
| Hela landet | 86 | 126 | 13,4 | 1,87 | 3,77 | 7,81 |
| Dito 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) ¹⁾ | 9,8 (11,8) ²⁾ | 11,2 |
| 1993/94 | 83 | 114 | 12,8 | 1,71 (1,81) ¹⁾ | 10,2 (12,2) ²⁾ | 10,6 |
| 1992/93 | 82 | 112 | 12,7 | 1,69 (1,79) ¹⁾ | 9,5 (11,4) ²⁾ | 11,2 |
| 1991/92 | 82 | 110 | 12,7 | 1,66 (1,75) ¹⁾ | 9,2 (11,0) ²⁾ | 12,0 |
| 1990/91 | 83 | 111 | 12,7 | 1,66 (1,75) ¹⁾ | 9,0 (10,7) ²⁾ | 12,8 |
| 1989/90 | 82 | 109 | 12,7 | 1,65 (1,74) ¹⁾ | 8,4 (10,1) ²⁾ | 11,9 |
| 1988/89 | 82 | 109 | 12,7 | 1,68 (1,74) ¹⁾ | 9,7 (11,6) ²⁾ | 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 |

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

²⁾ 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 angis de siffror som är jämförbara med tidigare års värden.

**Tabell 27. Fruktsamhetsuppgifter från Kokontrollen per ras
(kontrollår 2013)**

Table 27. Fertility data per breed and yield level, milk recorded cows (Milk Recording year 2013)

| Avkastnings-intervall | Ras | Antal besätttn | Inkalv ålder | Kalvn 1:a ins mån | Kalvn senaste ins, dgr | Kalvn interv | Ins per hondjur | Procent behandlade hondjur Totalt | Utslagna pga nedsatt fruktsamhet |
|-----------------------|--------|----------------|--------------|-------------------|------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Totalt | SRB | 3018 | 28,2 | 83 | 119 | 13,1 | 1,85 | 2,73 | 0,88 |
| | SLB | 3028 | 27,8 | 89 | 132 | 13,6 | 1,89 | 4,41 | 1,26 |
| | SKB | 163 | 29 | 91 | 123 | 13,6 | 1,65 | 1,39 | 0,88 |
| | SJB | 443 | 27,5 | 86 | 123 | 13,3 | 1,85 | 2,43 | 0,92 |
| | Övriga | 2814 | 28,3 | 84 | 121 | 13,1 | 1,81 | 2,85 | 0,94 |
| | Totalt | 3509 | 28 | 86 | 126 | 13,4 | 1,87 | 3,61 | 1,08 |
| | | | | | | | | | 4,55 |

Tabell 30. Anslutning till köttboskapskontrolle, KAP 2013-08-31

Table 30. Affiliation with the beef recording scheme KAP, 2013-08-31

| | | Antal besättning | Renrasiga kor | Övriga kor | Övriga djur | Kor per besättning |
|----------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| Skånesemin | officiell kontroll | 164 | 4 262 | 336 | 7 250 | 28,0 |
| | övriga | 13 | 488 | 494 | 1 683 | 75,5 |
| Växa Sverige Mitt | officiell kontroll | 150 | 3 446 | 1 091 | 7 574 | 30,2 |
| | övriga | 30 | 550 | 867 | 4 144 | 47,2 |
| Växa Sverige Väst | officiell kontroll | 77 | 1 094 | 156 | 2 630 | 16,2 |
| | övriga | 10 | 543 | 288 | 2 113 | 83,1 |
| Växa Sverige Sydväst | officiell kontroll | 40 | 865 | 52 | 1 311 | 22,9 |
| | övriga | | | | | |
| Växa Sverige Öst | officiell kontroll | 149 | 2 574 | 437 | 5 259 | 20,2 |
| | övriga | 30 | 553 | 375 | 2 938 | 30,2 |
| Rådgivarna Sjuhärad | officiell kontroll | 33 | 522 | 32 | 1 044 | 16,8 |
| | övriga | 4 | 79 | 107 | 301 | 46,5 |
| Växa Sverige Sydost | officiell kontroll | 46 | 1 402 | 193 | 3 058 | 34,6 |
| | övriga | 15 | 212 | 209 | 889 | 13,9 |
| Växa Sverige Nord | officiell kontroll | 12 | 349 | 23 | 701 | 31,0 |
| | övriga | 1 | | | 76 | 0,0 |
| | | 654 | 14 353 | 2 337 | 28 571 | 25,5 |
| | | 88 | 1 777 | 1 817 | 2 965 | 40,8 |

Övriga besättningar som deltar i KAP utanför officiell kontroll kan ha dikor och/eller ungnötsproduktion.

* Ändrad indelning av redovisning om anslutning till KAP, Köttboskapskontrollen fr.o.m. 2012

Tabell 31. Kalvningsresultat i KAP för 2013 för renrasiga djur och korsningar

Table 31. Calvings in KAP pure breeds and crosses, 2013

Kalvningsresultat för kor i KAP (perioden 1/9 2012 - 31/8 2013)

| Ras | Antal kalvningar | Antal kalvar | Kalvn. interv mån | % svåra förlössn | % dödf kalvar | % döda till avvänj | % totalt döda kalvar |
|---------------------|------------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| Angus | 855 | 862 | 12,3 | 0,7 | 3,1 | 2 | 5,1 |
| Belted Galloway | 54 | 54 | 13,3 | | | | |
| Blonde | 255 | 258 | 13,3 | 1,5 | 1,5 | 3,5 | 5 |
| Charolais | 3 626 | 3 774 | 12,5 | 1 | 2,8 | 2,1 | 4,9 |
| Chianina | 14 | 14 | 12,9 | | | | |
| Dexter | 39 | 37 | 15,2 | | | | |
| Hereford | 2 176 | 2 203 | 12,5 | 0,8 | 3 | 1,9 | 4,9 |
| Highland | 511 | 502 | 14,1 | 1 | 2,5 | 1,8 | 4,3 |
| Limousin | 1 046 | 1 053 | 12,6 | 1 | 1,9 | 1 | 2,9 |
| Simmental | 1 543 | 1 584 | 12,7 | 1,5 | 3,4 | 2,3 | 5,7 |
| Samtliga renrasiga | 10 391 | 10 614 | 12,7 | 1 | 2,8 | 2 | 4,8 |
| Samtliga korsningar | 1 510 | 1 529 | 12,7 | 1 | 2,2 | 1,2 | 3,4 |

Kalvningsresultat för kvigor i KAP (perioden 1/9 2012 - 31/8 2013)

| Ras | Antal kalvningar | Antal kalvar | Kalvn. interv mån | % svåra förlössn | % dödf kalvar | % döda till avvänj | % totalt döda kalvar |
|---------------------|------------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| Angus | 293 | 276 | 25,8 | 3,8 | 6,8 | 4 | 10,8 |
| Belted Galloway | 10 | 10 | 33 | | | | |
| Blonde | 64 | 61 | 28,1 | 9,3 | 4,7 | 4,9 | 9,6 |
| Charolais | 894 | 870 | 25,8 | 5,8 | 5,5 | 2,4 | 7,9 |
| Chianina | 5 | 3 | 26,4 | | | | |
| Dexter | 6 | 6 | 35,8 | | | | |
| Hereford | 550 | 547 | 26,3 | 4,7 | 4,4 | 7,6 | 12 |
| Highland | 126 | 117 | 43,6 | 2,3 | 7,1 | 1,7 | 8,8 |
| Limousin | 317 | 298 | 27,9 | 4,1 | 6,6 | 3,7 | 10,3 |
| Simmental | 503 | 487 | 25,3 | 4,8 | 6,3 | 3,7 | 10 |
| Samtliga renrasiga | 2 828 | 2 736 | 27,2 | 4,9 | 5,7 | 3 | 8,7 |
| Samtliga korsningar | 483 | 468 | 29,1 | 6 | 5,8 | 2,6 | 8,4 |

| År | Antal kalvningar | Antal kalvar | Kalvn. interv mån | % svåra förlössn | % dödf kalvar | % döda till avvänj | % totalt döda kalvar |
|------|------------------|--------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2013 | 15 212 | 27,5 | 12,7 | 1,8 | 3,4 | 2,1 | 5,5 |
| 2012 | 16 105 | 26,9 | 12,7 | 1,6 | 3,5 | 2,6 | 6,1 |
| 2011 | 17 072 | 27,6 | 12,6 | 1,3 | 3,3 | 3,3 | 6,6 |
| 2010 | 18 142 | 27,9 | 12,6 | 1,6 | 4 | 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 2013

Table 34. Birth weights, kg, in KAP, 2013

| Ras | Tjurar | | Kvigor | |
|--------------------------|--------|----|--------|----|
| | Antal | Kg | Antal | Kg |
| Angus | 445 | 41 | 438 | 38 |
| Belted Galloway | 17 | 30 | 29 | 30 |
| Blonde | 59 | 50 | 50 | 47 |
| Charolais | 1 701 | 55 | 1 761 | 46 |
| Chianina | 8 | 53 | 11 | 51 |
| Dexter | 10 | 23 | 17 | 20 |
| Hereford | 991 | 44 | 1 006 | 42 |
| Highland | 113 | 32 | 97 | 31 |
| Limousin | 559 | 44 | 546 | 41 |
| Simmental | 812 | 49 | 716 | 46 |
| Totalt antal, alla raser | 6 724 | | 6 626 | |

Tabell 35. 200-dagarsvikter, kg, i KAP för 2013

Table 35. Weights at 200 days, kg, in KAP, 2013

| Ras | Tjurar | | Kvigor | |
|-------------------|--------|-----|--------|-----|
| | Antal | Kg | Antal | Kg |
| Angus | 416 | 287 | 371 | 261 |
| Belted Galloway | 13 | 226 | 12 | 185 |
| Blonde | 61 | 294 | 64 | 251 |
| Charolais | 1 523 | 313 | 1 458 | 282 |
| Hereford | 953 | 275 | 960 | 253 |
| Highland | 29 | 194 | 18 | 175 |
| Limousin | 459 | 280 | 443 | 252 |
| Simmental | 733 | 335 | 657 | 306 |
| Totalt alla raser | 4 231 | | 4 030 | |

Tabell 36. 365-dagarsvikter, kg, i KAP för 2013

Table 36. Weights at 365 days, kg, in KAP, 2013

| Ras | Tjurar | | Kvigor | |
|-------------------|--------|-----|--------|-----|
| | Antal | Kg | Antal | Kg |
| Angus | 321 | 493 | 278 | 392 |
| Belted Galloway | 16 | 297 | 12 | 273 |
| Blonde | 44 | 563 | 53 | 416 |
| Charolais | 1 394 | 586 | 1 404 | 449 |
| Hereford | 778 | 496 | 801 | 391 |
| Highland | 26 | 255 | 14 | 226 |
| Limousin | 371 | 519 | 340 | 402 |
| Simmental | 606 | 594 | 582 | 472 |
| Totalt alla raser | 3 556 | | 3 484 | |

Tabell 37. 550-dagarsvikter, kg, kvigor för 2013

Table 37. Weights at 550 days, kg, heifers, 2013

| Ras | Antal | Vikt |
|-------------------|-------|------|
| Angus | 34 | 511 |
| Belted galloway | 2 | 569 |
| Charolais | 70 | 556 |
| Hereford | 95 | 502 |
| Highland | 12 | 305 |
| Limousin | 4 | 485 |
| Simmental | 9 | 615 |
| Totalt alla raser | 226 | |

**Tabell 39. Första insemination på kor och kvigor per förening
(Kontrollår 2013)**

**Table 39. Number of first inseminations in cows and heifers per livestock association
(Milk Recording year 2013)**

| Förening | Antal första ins | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2003/ 2004 | 2004/ 2005 | 2005/ 2006 | 2006/ 2007 | 2007/ 2008 | 2008/ 2009 | 2009/ 2010 | 2010/ 2011 | 2011/ 2012 | 2012/ 2013 |
| Skånesemin | 40 551 | 39 778 | 38 817 | 37 573 | 36 899 | 35 055 | 34 671 | 35 556 | 36 515 | 35 787 |
| Växa Sverige Mitt | 94 620 | 91 372 | 86 273 | 797 296 | 77 925 | 74 962 | 73 486 | 73 209 | 74 119 | 71 704 |
| Växa Sverige Väst | | | | | | | | 34 398 | 50 055 | 48 630 |
| Växa Sverige Sydväst | 31 797 | 31 215 | 30 295 | 30 009 | 20 157 | 30 026 | 29 518 | 28 264 | 28 749 | 28 418 |
| Växa Sverige Öst | 113 347 | 110 600 | 107 234 | 106 588 | 126 511 | 123 216 | 120 626 | 85 872 | 73 770 | 70 914 |
| Rådg. i Sjuhärad | 14 196 | 13 861 | 13 367 | 12 807 | 12 511 | 12 323 | 12 071 | 12 238 | 12 698 | 12 447 |
| Växa Sverige Sydost | 58 974 | 58 029 | 57 246 | 56 451 | 57 236 | 57 320 | 56 885 | 58 751 | 61 264 | 60 175 |
| Växa Sverige Nord | 25 152 | 25 041 | 24 641 | 23 888 | 24 070 | 23 613 | 23 130 | 23 633 | 24 629 | 22 765 |
| Hela landet | 399 595 | 390 346 | 377 827 | 366 109 | 365 657 | 356 515 | 350 387 | 351 921 | 361 799 | 351 830 |

Tabell 40. Antal första insemination på kor respektive kvigor per förening (Kontrollår 2013)

Table 40. Number of first inseminations in cows and in heifers per livestock association
(Milk Recording year 2013)

| Förening | Antal första ins | | Kvigor i % av alla |
|-----------------------|------------------|---------|--------------------|
| | Kor | Kvigor | |
| Skånesemin | 25668 | 10119 | 28,3 |
| Växa Sverige Mitt | 51348 | 20356 | 28,4 |
| Växa Sverige Väst | 34778 | 13852 | 28,5 |
| Växa Sverige Sydväst | 20100 | 8318 | 29,3 |
| Växa Sverige Öst | 51392 | 19522 | 27,5 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 8877 | 3570 | 28,7 |
| Växa Sverige Sydost | 44035 | 16680 | 27,5 |
| Växa Sverige Nord | 16136 | 6629 | 29,1 |
| Hela landet | 252334 | 99046 | 26,1 |
| Dito 2011/12 | 258387 | 103412 | 28,6 |
| 2010/11 | 251745 | 100176 | 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. Fruktsamhet hos hondjur per förening
(Kontrollår 2013)**

Table 41. Female fertility per livestock association (Milk Recording year 2013)

| Förening | Alla hondjur | | | Därav kvigor | | | Fruktsamhetsindex |
|-----------------------|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|-------------------|
| | Antal ins | 28 dag | 56 dag | Antal ins | 28 dag | 56 dag | |
| | NR % | NR % | NR % | NR % | NR % | NR % | |
| Skånesemin | 69 520 | 78,9 | 65,7 | 16 956 | 81,2 | 70,8 | 39 |
| Växa Sverige Mitt | 143 768 | 75,9 | 63,7 | 37 814 | 78,0 | 67,5 | 40 |
| Växa Sverige Väst | 98 714 | 76,2 | 63,3 | 25 070 | 79,4 | 68,9 | 37 |
| Växa Sverige Sydväst | 56 938 | 75,0 | 61,9 | 14 936 | 78,1 | 67,9 | 34 |
| Växa Sverige Öst | 144 452 | 75,8 | 63,3 | 36 193 | 78,8 | 68,5 | 39 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 23 926 | 77,4 | 65,1 | 6 102 | 80,1 | 70,2 | 42 |
| Växa Sverige Sydöst | 124 153 | 74,6 | 61,5 | 30 806 | 78,0 | 67,0 | 34 |
| Växa Sverige Nord | 49 894 | 76,7 | 64,1 | 13 345 | 81,2 | 69,8 | 34 |
| Hela landet | 711 365 | 76,0 | 63,3 | 181 222 | 79,0 | 68,4 | 38 |

Tabell 42. Antal djurägarinseminationer och andel av totala antal inseminationer per förening (Kontrollår 2013)

Table 42. Number of do-it-yourself inseminations, and the share of the total number of inseminations per livestock association (Milk Recording year 2013)

| Förening | Procent av totala antalet inseminationer | | | | | Antal djurägarinseminationer 2012/13 |
|-----------------------|------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------------|
| | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | |
| Skånesemin | 51,0 | 52,0 | 53,6 | 54,3 | 56,2 | 38 962 |
| Växa Sverige Mitt | 45,0 | 52,0 | 57,2 | 60,5 | 65,8 | 91 525 |
| Växa Sverige Väst | | | 51,0 | 53,4 | 57,2 | 55 153 |
| Växa Sverige Sydväst | 51,0 | 53,0 | 53,0 | 55,9 | 57,3 | 32 367 |
| Växa Sverige Öst | 44,0 | 47,0 | 48,2 | 49,6 | 53,6 | 74 034 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 37,0 | 41,0 | 41,9 | 45,4 | 47,3 | 11 041 |
| Växa Sverige Sydost | 53,0 | 56,0 | 56,8 | 59,5 | 64,1 | 79 785 |
| Växa Sverige Nord | 39,0 | 42,0 | 49,8 | 51,0 | 54,2 | 24 918 |
| Hela landet | 46,0 | 50,0 | 52,7 | 55,0 | 58,8 | 407 785 |

Tabell 43. Fördelning av inseminationer med hänsyn till tjurarnas ras (Kontrollår 2013)

Table 43. Distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2013)

| | SRB | SLB | SKB | SJB | Aberdeen Angus Hereford | Charolais Limousin Simmental | Blonde d'Aquitaine | Total |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|
| Hela landet | 263 002 | 377 202 | 1 294 | 6 760 | 9 692 | 18 670 | 436 | 682 490 |
| S:a 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 2013)

Table 44. Percentage distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2013)

| Hela landet | SRB ¹⁾ | SLB | SKB | SJB | Aberdeen Angus Hereford | Charolais Limousin | Övriga Simment | Samtliga ins % | Antal |
|--------------------|-------------------|------|-----|-----|-------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 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 | 1,1 | 2,5 | 0,6 | 100 | 710 001 |
| 2010/11 | 40,2 | 54,9 | 0,2 | 0,9 | 1,0 | 2,2 | 0,5 | 100 | 653 377 |
| 2009/10 | 41,4 | 54,1 | 0,3 | 0,9 | 1,1 | 2,2 | 0,1 | 100 | 650 772 |
| 2008/09 | 42,3 | 53,1 | 0,3 | 0,9 | 1,1 | 2,2 | 0,1 | 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 | — | 99,9 | 1 040 452 |
| 1965 ²⁾ | 69,9 | 22,1 | 6,3 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | — | 100 | 1 158 900 |

¹⁾ För att man direkt skall kunna jämföra mellan år är SAB, RB och RDU redovisade i SRB-rasen för samtliga år.

²⁾ Avser kalenderår.

Tabell 45. Totala antalet inseminationer fördelade efter tjurarnas och hondjurens ras (Kontrollår 2013)

Table 45. Distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2013)

| Tjurens ras | Hondjurets ras | | | | | | | | | | | | Totalt | | |
|---------------------|----------------|---------|-----|-------|-------------|----------|------------|------|-------|--------------|-------------|---------|--------|---------------|---------|
| | SRB | SLB | SKB | SJB | Mjölk korsn | Hereford | Charo-lais | Lim. | Sim. | Aberd. Angus | High Cattle | Bl. Aq. | Övr | Köttras korsn | |
| SRB | 216 378 | 9 904 | 22 | 238 | 22 286 | 11 | 3 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 248 | 805 | 249 922 |
| SLB | 16 981 | 332 526 | 23 | 183 | 25 473 | 7 | 6 | 0 | 75 | 2 | 2 | 0 | 457 | 1 467 | 377 202 |
| SKB | 82 | 68 | 476 | 8 | 309 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 343 | 6 | 1 294 |
| SJB | 574 | 719 | 93 | 4 303 | 1 032 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 19 | 6 760 |
| SAB | 10 050 | 544 | 1 | 6 | 2 392 | 7 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 22 | 54 | 13 080 |
| Hereford | 2 429 | 1 504 | 13 | 33 | 501 | 983 | 32 | 20 | 22 | 5 | 1 | 1 | 84 | 603 | 6 231 |
| Charolais | 2 299 | 3 345 | 2 | 21 | 498 | 1 | 793 | 3 | 14 | 4 | 0 | 1 | 105 | 259 | 7 345 |
| A.Angus | 1 300 | 1 019 | 12 | 51 | 387 | 33 | 31 | 5 | 33 | 222 | 1 | 1 | 65 | 301 | 3 461 |
| Higl.Cattle | 22 | 13 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 86 |
| Blonde d' Aquitaine | 107 | 174 | 1 | 0 | 32 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 78 | 7 | 29 | 436 |
| Limousin | 1 314 | 1 200 | 6 | 10 | 258 | 1 | 21 | 205 | 16 | 2 | 1 | 1 | 23 | 153 | 3 211 |
| Simmental | 2 219 | 2 725 | 0 | 11 | 596 | 28 | 59 | 7 | 1 327 | 7 | 0 | 0 | 124 | 1 011 | 8 114 |
| Övriga | 851 | 1 325 | 262 | 24 | 1 877 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 898 | 104 | 5 348 |
| Totalt | 254 606 | 355 066 | 915 | 4 889 | 55 645 | 1 072 | 949 | 240 | 1 528 | 242 | 30 | 82 | 2 394 | 4 832 | 682 490 |

Tabell 46. Procentuell fördelning av inseminationerna efter hondjurens och tjurarnas ras (Kontrollår 2013)

Table 46. Percentage distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2013)

| Tjurens ras | Hondjurets ras | | | | | | | | | | | | Totalt | | |
|---------------------|----------------|-----|-----|-----|-------------|----------|------------|------|------|--------------|-------------|---------|--------|---------------|-----|
| | SRB | SLB | SKB | SJB | Mjölk korsn | Hereford | Charo-lais | Lim. | Sim. | Aberd. Angus | High Cattle | Bl. Aq. | Övr | Köttras korsn | |
| SRB | 85 | 3 | 2 | 5 | 40 | | | | 2 | | | | 10 | 17 | 37 |
| SLB | 7 | 94 | 3 | 4 | 46 | 1 | 1 | | 5 | 1 | 7 | | 19 | 30 | 55 |
| SKB | | 0 | 52 | | 1 | | | | | | | | 14 | | |
| SJB | | | 10 | 88 | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| SAB | 4 | | | | 4 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Hereford | 1 | | 1 | 1 | 1 | 92 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 12 | 1 |
| Charolais | 1 | 1 | | | 1 | | 84 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 |
| A.Angus | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 92 | 3 | 1 | 3 | 6 | 1 |
| Highl.Cattle | | | | | | | | | | | 70 | | | | |
| Blonde d' Aquitaine | 1 | | | | | | | | | | | | 95 | 1 | |
| Limousin | 1 | | 1 | | | | 2 | 85 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | |
| Simmental | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 6 | 3 | 87 | 3 | | | 5 | 21 | 1 |
| Övriga | | | 29 | | 3 | | | | | | 13 | | 38 | 2 | 1 |
| Totalt | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Tabell 51. Procentuell fördelning på celltalsklasser av leverantörernas geometriska celltalsmedeltal (aritmetiskt medeltal av samtliga besättningars geometriska medeltal) per husdjursförening. Hela landet 2012-07-01 - 2013-06-30

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 july 2012 to 30 june 2013

| Husdjursförening/ Marknadsområde | Antal leveran- törer | Celltalsmedeltal i 1.000-tal celler eller/ml och bedömning | | | | | Medel celltal | |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------|------|
| | | -125 God | 126-250 Medel | 251-375 Dålig | 376-500 Mkt dålig | >501 Mkt dålig | Aritm | Geom |
| Skånesemin | 392 | 8,4 | 62,5 | 28,8 | 0,3 | 0 | 216 | 201 |
| Växa Sverige Mitt | 1 090 | 13,5 | 68,3 | 17,7 | 0,5 | 0 | 198 | 182 |
| Växa Sverige Väst | 641 | 9,7 | 64,7 | 24,2 | 1,4 | 0 | 215 | 199 |
| Växa Sverige Sydväst | 283 | 10,6 | 63,3 | 25,8 | 0,4 | 0 | 211 | 196 |
| Växa Sverige Öst | 1 021 | 8,3 | 65 | 26 | 1 | 0 | 217 | 202 |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 181 | 11 | 75,7 | 12,7 | 0,6 | 0 | 201 | 186 |
| Växa Sverige Sydost | 660 | 7,6 | 67,1 | 24,2 | 1,1 | 0 | 216 | 201 |
| Växa Sverige Nord | 396 | 22,2 | 69,2 | 8,6 | 0 | 0 | 175 | 161 |
| Samtliga områden | 4 664 | 11 | 67 | 22 | 1 | 0 | 208 | 192 |
| Föregående år | 4 968 | 12 | 65 | 23 | 1 | 0 | 210 | 193 |

**Tabell 52. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölk
kornas sjuklighet, antal sjukdomstillfällen per 100
avslutade/avbrutna laktationer. Kontrollåret 2012/2013**

Table 52. Diseases in milk-recorded herds. Disease incidence in dairy cows, number of diagnosed cases per 100 completed/interrupted lactations. Milk-recording year 2012/2013 (in total and per livestock association)

| Husdjursförening /Marknadsområde | Antal djur | Antal sjukdomstillfällen per 100 djur | | | | | | | | | | Total förskjutn. |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|------|---------|------|---------------------|
| | | För- lossn. hjälp | Kalvn. förlam- ning | Kvarbl. efter- börd | Aceto- nemi | Mastit | Spen- skador | Klöv- sjuk- domar | Fång | Löpmags | | |
| Skånesemin | 31 036 | 0,3 | 2,6 | 0,7 | 0,4 | 14,9 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 26,5 | |
| Växa Sverige Mitt | 59 165 | 0,5 | 3,1 | 0,8 | 0,8 | 12,6 | 0,3 | 1,8 | 0,1 | 0,5 | 26,1 | |
| Växa Sverige Väst | 38 724 | 0,6 | 4,6 | 1,2 | 1,0 | 17,7 | 0,3 | 2,8 | 0,2 | 0,9 | 38,0 | |
| Växa Sverige Sydväst | 23 154 | 0,6 | 3,7 | 0,6 | 0,8 | 16,8 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 0,6 | 30,9 | |
| Växa Sverige Öst | 59 209 | 0,4 | 2,6 | 0,6 | 0,6 | 13,2 | 0,2 | 1,8 | 0,1 | 0,6 | 27,2 | |
| Rådgivarna i Sjuhärad | 10 818 | 0,3 | 2,5 | 0,9 | 0,5 | 10,2 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,3 | 20,8 | |
| Växa Sverige Sydost | 50 088 | 0,4 | 2,6 | 0,6 | 0,6 | 13,9 | 0,2 | 1,7 | 0,1 | 0,9 | 26,4 | |
| Växa Sverige Nord | 20 126 | 0,6 | 3,0 | 1,2 | 1,2 | 23,3 | 0,4 | 2,6 | 0,1 | 0,8 | 42,0 | |
| Samtliga områden | 292 321 | 0,5 | 3,1 | 0,7 | 0,9 | 14,3 | 0,2 | 2,0 | 0,1 | 0,6 | 29,3 | |
| Föregående år | 298 058 | 0,4 | 2,7 | 0,7 | 0,8 | 14,3 | 0,2 | 1,9 | 0,2 | 0,6 | 27,9 | |

Växa Sverige
Box 288, 751 05 UPPSALA
Tel 010-471 00 00
www.vxa.se