

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, 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 inseminationer per förening	34
Tabell 43. Fördelning av inseminationerna med hänsyn till tjurarnas ras	35
Tabell 44. Procentuell fördelning av inseminationerna med hänsyn till tjurarnas ras	36
Tabell 45. Totala antalet inseminationer fördelade efter tjurarnas och hondjurens ras	37
Tabell 46. Procentuell fördelning av inseminationerna efter hondjurens och tjurarnas ras	37
Tabell 51. Procentuell fördelning på celltalsklasser av leverantörernas geometriska celltalsmedeltal (aritmetiskt medeltal av samtliga besättningsars geometriska medeltal) per husdjursförening, och hela landet.....	38
Tabell 52. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölkkornas sjuklighet, 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 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 and somatic cell count	20
Table 20. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves, 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, 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 per livestock association	32
Table 40. Number of first inseminations in cows and in heifers per livestock association	33
Table 41. Female fertility per livestock association	34
Table 42. Number of do-it-yourself inseminations, and the share of the total number of inseminations per livestock association.....	34
Table 43. Distrtibuson 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 of sires and dams.....	37
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.	38
Table 52. Diseases in milk-recorded herds. Disease incidence in dairy cows, 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 kötttraserna 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

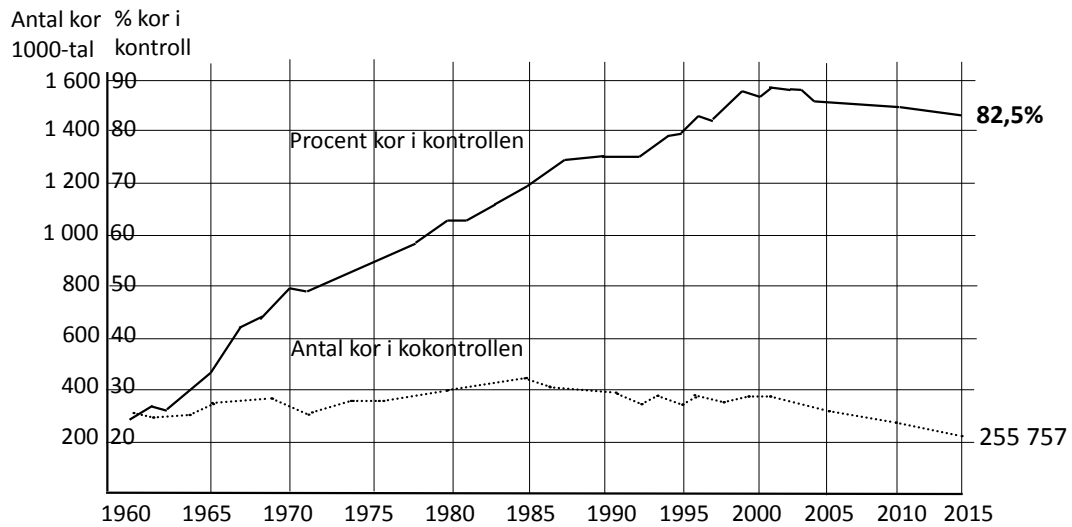
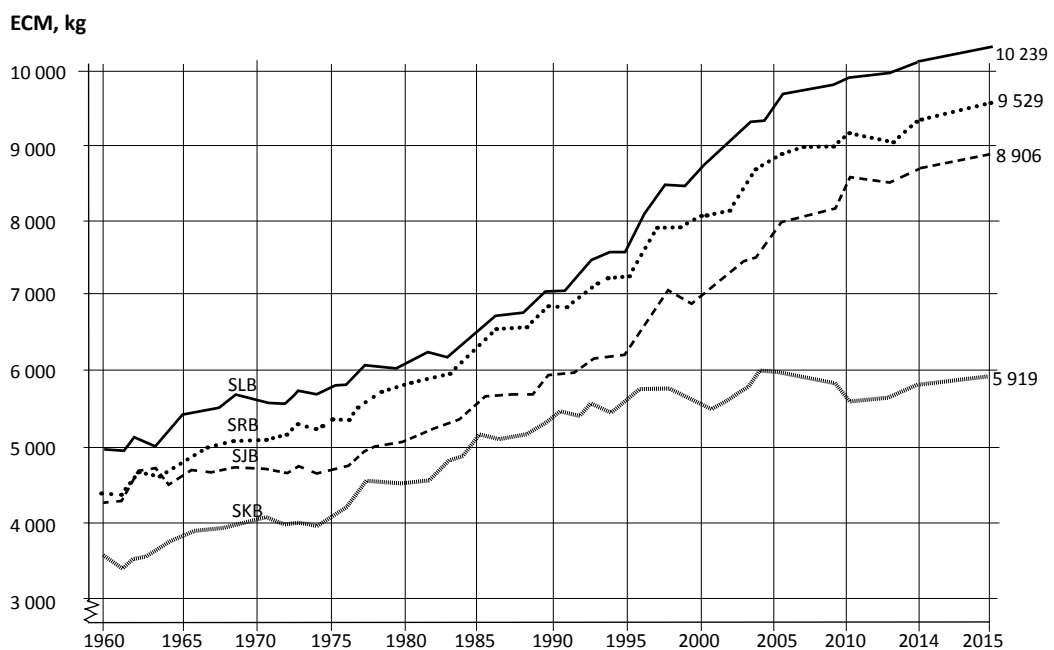


Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade och icke kontrollerade kor 1960 – 2015

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 Marknadsområde	Officiell Kokontroll		Totalt antal kor	Anslutning jämfört med föregående år		Kor/besättn i officiell 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 / 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	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 - 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 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- 24,9	25- 49,9	50- 74,9	75- 99,9	100- 149,9	150- 199,9	200- 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 - 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 2015)

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

Ras	Mjölk Kg	Fett		Protein		Fett Protein kg	ECM Kg	Kor i officiell kontroll		Rasför- delning
		%	Kg	%	Kg			Antal	+ - 0 mot 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 kg	Fett		Protein		Kg fett+ kg prot	ECM Kg	+- mot 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 helårs +delårs	Mjök kg	Fett		Protein		Fett+ prot kg	ECM kg	ECM kg + - mot föreg år	Föreg 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
Totalt	268 664	9 611	4,21	404	3,47	334	738	9 903	182	9 721

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 ¹⁾ 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	–

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 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
Konventionell drift										
- 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
Ekologisk drift										
- 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
AMS (Robot)										
- 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
Lösdrift, kall										
- 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
Lösdrift, varm										
- 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
Uppbundet, kortbås										
- 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
Uppbundet, långbås										
- 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 % tjurkalvar	% svåra förlossningar	% dödf kalvar	% tvill. föds-lar	Antal kalvn	Könskvot % tjurkalvar	% 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
Totalt	2 021	96 921	18,4	16,6	7,5	1,1	1,1	8,2	3,3	5,3	12,4	2,3	1,2	14,9	26,2	37,9
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 2015	Totalt 2014	Totalt 2013	Totalt 2010	Totalt 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
Svårmjölkad	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 exkl såld liv	60,8	59,9	61,2	60,5	60,3	60,3	60,5	60,2	60,9	-
Antal utgångna kor ¹⁾	38 593	50 722	361	596	6 649	96 921	96 602	96 846	104 142	113 230

¹⁾ 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 ¹⁾	% behandl hondjur per serie ²⁾	% 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) 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 ominsemination 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 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 ¹⁾ 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 %
Konventionell drift										
- 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
Ekologisk drift										
- 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
AMS (Robot)										
- 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
Lösdrift, kall										
- 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
Lösdrift, varm										
- 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
Uppbundet, kortbås										
- 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
Uppbundet, långbås										
- 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
Konventionell drift								
- 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
Ekologisk drift								
- 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
AMS (Robot)								
- 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
Lösdrift, kall								
- 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
Lösdrift, varm								
- 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
Uppbundet, kortbås								
- 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
Uppbundet, långbås								
- 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 30. Anslutning till köttboskapskontrollen, KAP 2015-08-31

Table 30. Affiliation with the beef recording scheme KAP, 2015-08-31

		Antal besättning	Renrasiga kor	Övriga kor	Övriga djur	Kor per besättning
Skånesemin	officiell kontroll	155	3743	332	6873	26,3
	övriga	10	132	347	701	47,9
Växa Sverige Mitt	officiell kontroll	147	3180	1140	7009	29,4
	övriga	32	577	701	3872	39,9
Växa Sverige Väst	officiell kontroll	73	942	135	2247	14,8
	övriga	11	412	369	2264	71,0
Växa Sverige Sydväst	officiell kontroll	35	714	62	1176	22,2
	övriga	--				
Växa Sverige Öst	officiell kontroll	141	2449	544	4973	21,2
	övriga	29	454	453	2542	31,3
Rådgivarna Sjuhärad	officiell kontroll	35	445	35	842	13,7
	övriga	2	50	86	210	68,0
Växa Sverige Sydost	officiell kontroll	41	1376	209	2419	38,7
	övriga	12	141	233	838	31,2
Växa Sverige Nord	officiell kontroll	8	218	28	488	30,8
	övriga	2			79	0,0
		635	13067	2485	26027	24,5
		98	1766	2189	10506	40,4

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

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, % 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/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 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 Angus Hereford	Charolais Limousin Simmental	Blonde d'Aqui- 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 ¹⁾	SLB	SKB	SJB	Aberdeen Angus Hereford	Charolais Limousin Simment	Övriga	Samtliga ins %	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

¹⁾ 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 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
Totalt	204 225	342 451	614	4 997	70 618	1161	804	272	1 503	333	23	133	1 887	4 276	633 203

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 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
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 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/ 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	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/ Marknadsområde	Antal djur	Antal sjukdomstillfällen per 100 djur									
		För- lossn. hjälp	Kalvn. förlam- ning	Kvarbl. efter- börd	Aceto- nemi	Mastit	Spen- skador	Klöv- sjuk- domar	Fång	Löpmags 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

Husdjursstatistik/Cattle statistics 2016

