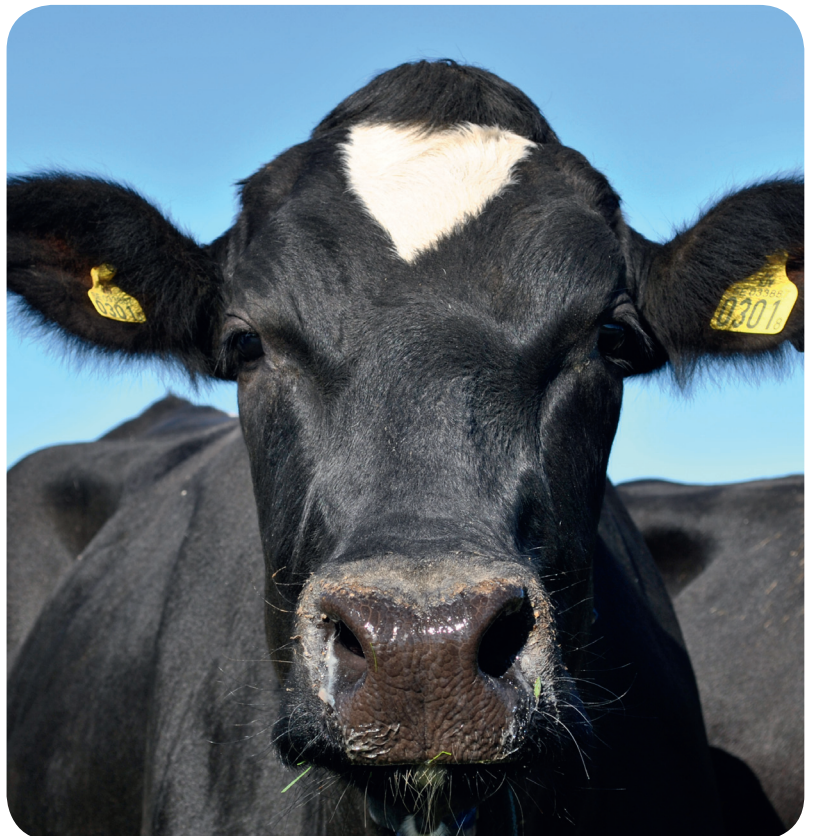


Husdjursstatistik

2015

Cattle statistics



VÄXA
SVERIGE

Innehåll

Kokontroll.....	6
KAP, Kött Avel Produktion.....	6
Seminverksamhet med nötkreatur.....	6
Djurhälsovård.....	6
Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 – 2014.....	7
Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade och icke kontrollerade kor 1965–2014.....	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 – 2014	11
Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning.....	11
Tabell 7. Avkastning i officiell kontroll	12
Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll 1900 – 2014	13
Tabell 9. Medelavkastning för olika raser 1980 – 2014	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 34a Frekvens tvillingfödrlar 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

Omslagsfoton: Maria Nyberg

Tabell 41. Fruktsamhet hos hondjur per förening	31
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 – 2014.....	7
Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded and not recorded cows, 1960 –2014.....	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 – 2014.....	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 – 2014.....	13
Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2014.....	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 34. Frequency of twin births 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 2014

Cattle Statistics

Här presenteras statistik från husdjursföreningarnas verksamhet för kokontrollåret 1/9 2013 – 31/8 2014. 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 2013 through August 2014. 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 2013/2014" 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 2013/2014", published by Växa Sverige.

Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 – 2014

Diagram 1. Affiliation with the milk recording scheme, 1960 – 2014

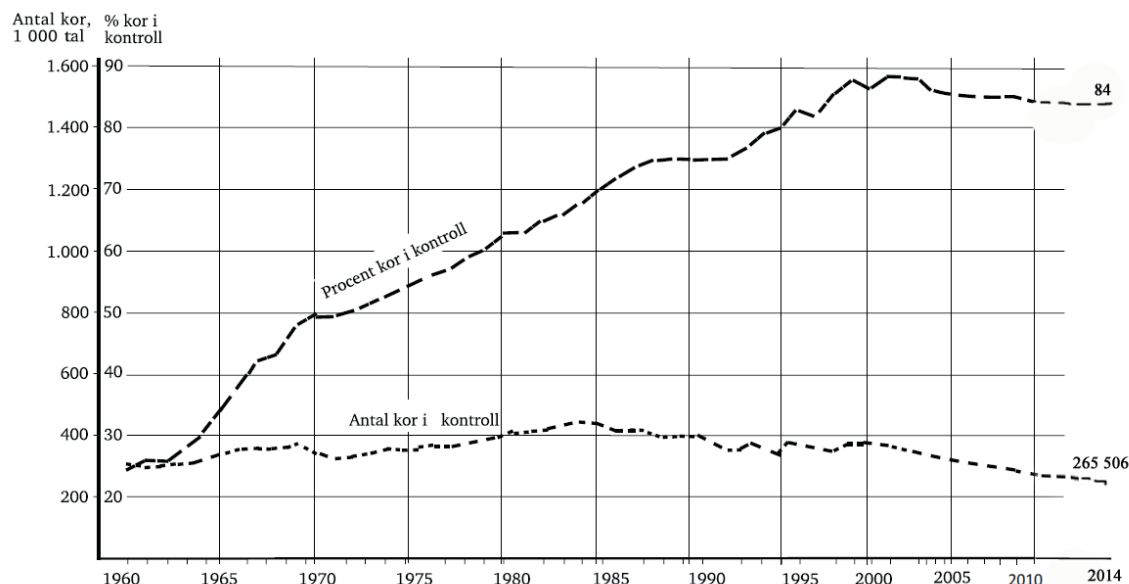
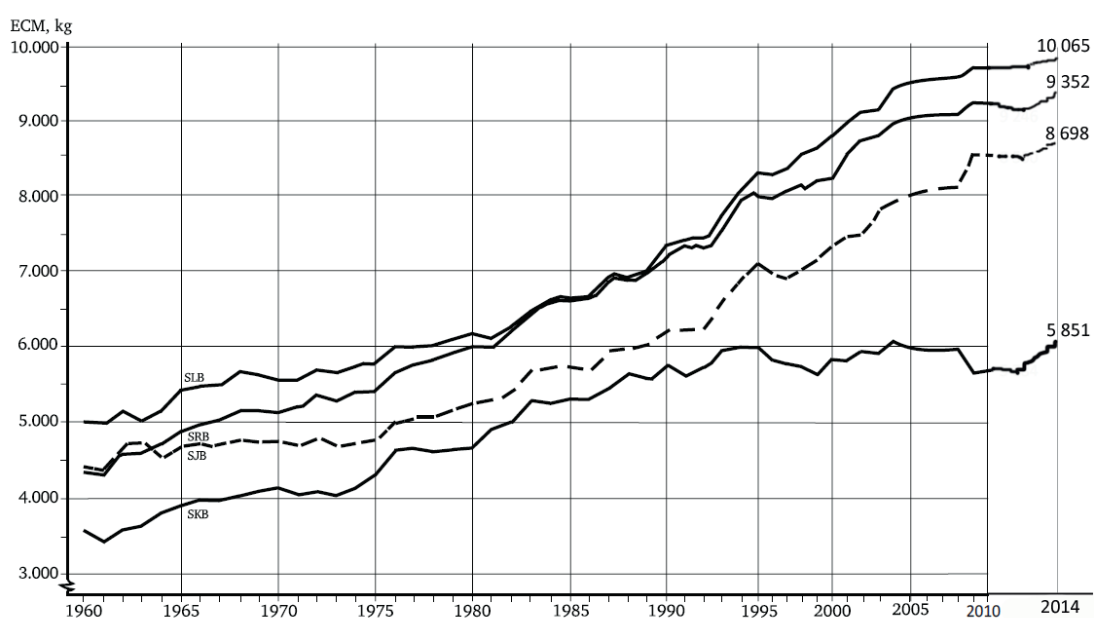


Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade och icke kontrollerade kor 1960 – 2014

Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded and not recorded cows, 1960 – 2014



Tabell 1. Anslutning till kokontrollen (kontrollår 2014)

Table 1. Affiliation with the milk recording scheme (Milk Recording year 2014)

Förening Marknadsområde	Officiell Kokontroll		Totalt antal kor	Anslutning jämfört med föregående år		Kor/besättn i officiell kontroll
	Helårsbesättningar	Besättn		Besättn	Medelkor	
Besättn	Kor					
Skånesemin	280	27 620	29 032	-17	-151	98,6
Växa Sverige Mitt	759	53 254	55 596	-56	-1 275	70,2
Växa Sverige Väst	433	35 574	36 684	-20	-365	82,2
Växa Sverige Sydväst	215	22 410	22 804	-12	247	104,2
Växa Sverige Öst	713	52 978	55 963	-39	-765	71,2
Rådgivarna i Sjuhärad	147	10 450	10 670	-11	-277	71,1
Växa Sverige Sydöst	474	45 734	48 089	-35	-495	96,5
Växa Sverige Nord	279	17 487	18 486	-21	-524	62,7
Hela Landet	3 300	265 506	277 324	-211	-3 606	80,5
Föregående år	3 511	267 193	280 930	-287	-5 910	76,1

Tabell 2. Antal besättningar i kokontroll grupperade efter storlek och förening (Kontrollår 2014)

Table 2. Number of herds grouped according to herd size and livestock association (Milk recording year 2014).

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	16	85	58	19	54	20	19	10	281
Växa Sverige Mitt	109	250	183	61	98	34	17	7	759
Växa Sverige Väst	32	139	104	57	54	21	18	8	433
Växa Sverige Sydväst	15	50	41	34	30	21	14	8	213
Växa Sverige Öst	75	214	175	117	74	32	16	10	713
Rådgivarna i Sjuhärad	22	46	32	19	14	6	5	2	146
Växa Sverige Sydöst	26	131	108	60	70	38	26	15	474
Växa Sverige Nord	52	92	69	24	25	8	5	4	279
Hela Landet	347	1 007	770	391	419	180	120	64	3 298
Föregående år	417	1 104	855	376	419	165	118	55	3 509
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							
		1 - 9,9	10 - 14,9	15 - 19,9	20 - 24,9	25 - 49,9	50 - 74,9	75 -	Summa
Dito 2000/01	190	465	823	979	4 072	1 273	736	8538	
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 2014)

Table 3. Number of milk recorded cows per herd size and livestock association (Milk Recording year 2014)

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	263	3 166	3 697	1 561	6 884	3 409	4 397	4 451	27 827	
Växa Sverige Mitt	1 899	9 204	11 449	5 214	12 395	5 879	4 112	3 100	53 254	
Växa Sverige Väst	578	5 280	6 476	4 820	6 724	3 579	4 174	3 944	35 574	
Växa Sverige Sydväst	297	1 895	2 566	2 946	3 808	3 600	3 364	3 727	22 202	
Växa Sverige Öst	1 429	7 992	10 779	9 944	9 028	5 454	4 006	4 347	52 978	
Rådgivarna i Sjuhärad	422	1 686	2 014	1 514	1 758	996	1 239	820	10 448	
Växa Sverige Sydöst	515	4 960	6 634	5 243	8 573	6 575	6 049	7 187	45 734	
Växa Sverige Nord	960	3 285	4 288	1 977	3 123	1 360	1 225	1 270	17 487	
Hela Landet	6 363	37 468	47 901	33 217	52 293	30 851	28 565	28 845	265 504	
Föregående år	7 688	40 960	53 081	32 087	52 117	28 173	28 193	24 897	267 196	
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 2014)

Table 4. Number of milk recorded cows and average yield per breed (Milk Recording year 2014)

Ras	Mjölk Kg	Fett		Protein		Fett Protein kg	ECM Kg	Kor i officiell kontroll		
		%	Kg	%	Kg			Antal	+/- mot föregående år	Rasför- delning
SRB	8 855	4,35	386	3,57	316	702	9 352	103 686	- 1 772	39,1
SLB	9 976	4,08	407	3,39	338	745	10 065	141 524	136	53,3
SKB	5 515	4,40	243	3,56	197	439	5 851	839	16	0,3
SJB	6 820	5,84	399	4,06	277	675	8 698	1 845	- 80	0,7
Övriga	9 107	4,24	386	3,46	315	702	9 418	17 612	15	6,6

Tabell 5. Antalet kontrollerade kor av olika raser 1955-2014

Table 5. Number of milk recorded cows of different breeds, 1955-2014

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
2014	103 686	141 524	839	1 845

Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning (%), kokontrollår 1965-2014

Table 6. Percentage distribution of milk recorded cows per breed (Milk Recording year 1965-2014)

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

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 2014)

Table 7. Milk production in milk recorded herds (Milk Recording year 2014)

Förening	Mjölk kg	Fett %	kg	Protein %	kg	Kg fett+ kg prot	ECM Kg	+- mot föreg. år
Skånesemin	9 786	4,02	394	3,40	332	726	9 811	174
Växa Sverige Mitt	9 203	4,25	391	3,50	322	713	9 551	283
Växa Sverige Väst	9 425	4,17	393	3,44	324	717	9 645	224
Växa Sverige Sydväst	10 062	4,14	416	3,43	345	761	10 248	322
Växa Sverige Öst	9 341	4,24	396	3,48	325	721	9 673	239
Rådgivarna i Sjuhärad	9 470	4,26	403	3,48	330	733	9 829	388
Växa Sverige Sydöst	9 460	4,25	402	3,49	330	732	9 810	- 43
Växa Sverige Nord	9 155	4,21	385	3,46	317	702	9 427	- 34
Hela Landet	9445	4,20	397	3,47	327	724	9 721	186
Föregående år	9 244	4,23	391	3,45	319	710	9 535	3

**Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll
1900 – 2014**

Table 8. Affiliation with the official milk recording scheme, and yield, 1900 – 2014

År	Antal besätt- ningar	Antal kor*	Mjölk kg	Fett %	Fett kg	Protein %	Protein kg	Fett + protein kg	ECM 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

* 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 – 2014

Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2014

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	4,10	3,38	730	9 869
2014	8 855	4,35	3,57	702	9 352	9 976	4,08	3,39	745	10 065

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
2014	5 515	4,40	3,56	439	5 851	6 820	5,84	4,06	675	8 698

Tabell 10. Föreningsmedeltal för SRB (Kontrollår 2014)

Table 10. Livestock association means, SRB (Milk Recording year 2014)

Förening	Antal kor	Mjölk kg	Fett %	Fett kg	Protein %	Protein kg	Fett + protein	ECM kg
Skånesemin	2572	8 422	4.36	367	3.60	297	662	8 814
Växa Sverige Mitt	29 487	8 833	4.36	385	3.57	304	678	9 049
Växa Sverige Väst	13 275	8 827	4.32	381	3.55	305	682	9 110
Växa Sverige Sydväst	3 824	9 254	4.37	404	3.59	320	716	9 536
Växa Sverige Öst	24 768	8 874	4.36	387	3.57	308	688	9 182
Rådgivarna i Sjuhärad	4 224	8 936	4.39	392	3.59	305	685	9 128
Växa Sverige Sydöst	19 802	8 921	4.34	388	3.58	320	712	9 476
Växa Sverige Nord	5 731	8 598	4.40	378	3.58	307	687	9 142
Hela Landet	103 685	8 855	4.35	386	3.57	316	702	9 352
Föregående år	105 458	8 682	4.38	381	3.56	309	689	9 191

Tabell 11. Föreningsmedeltal för SLB (Kontrollår 2014)

Tabell 11 Föreningsmedeltal för SLB (Kontrollår 2014)

Förening	Antal kor	Mjölk kg	Fett %	Fett kg	Protein %	Protein kg	Fett + protein	ECM kg
Skånesemin	23 883	9 989	3.98	398	3.37	337	735	9 945
Växa Sverige Mitt	18 568	9 964	4.07	406	3.40	338	744	10 046
Växa Sverige Väst	20 396	9 865	4.07	401	3.37	332	734	9 924
Växa Sverige Sydväst	17 563	10 294	4.08	420	3.39	349	769	10 390
Växa Sverige Öst	23 615	9 922	4.11	408	3.41	338	746	10 064
Rådgivarna i Sjuhärad	5 332	9 996	4.16	416	3.41	341	757	10 201
Växa Sverige Sydöst	22 060	10 022	4.13	414	3.41	342	757	10 195
Växa Sverige Nord	10 104	9 663	4.08	394	3.39	328	722	9 747
Hela Landet	141 524	9 976	4.08	407	3.39	338	745	10 065
Föregående år	141 388	9 764	4.10	401	3.38	330	730	9 869

Tabell 12. Föreningsmedeltal för SKB (Kontrollår 2014)

Table 12. Livestock association means, SKB (Milk Recording year 2014)

Förening	Antal kor	Mjölk kg	Fett %	kg	Protein %	kg	Fett + protein	ECM kg
Skånesemin	19	5 782	4.49	259	3.55	205	465	6 193
Växa Sverige Mitt	458	5 394	4.39	237	3.53	190	427	5 704
Växa Sverige Väst	13	5 837	4.66	272	3.65	213	485	6 414
Växa Sverige Sydväst	3	6 893	4.28	295	3.47	239	534	7 166
Växa Sverige Öst	67	5 690	4.36	248	3.57	203	451	6 009
Rådgivarna i Sjuhärad	10	5 592	4.48	251	3.55	198	449	5 982
Växa Sverige Sydöst	17	6 271	4.37	274	3.59	225	499	6 643
Växa Sverige Nord	249	5 577	4.40	246	3.62	202	447	5 944
Hela Landet	839	5 515	4.40	243	3.56	197	439	5 851
Föregående år	823	5 372	4.48	241	3.56	191	432	5 750

Tabell 13. Föreningsmedeltal för SJB (Kontrollår 2014)

Table 13. Livestock association means, SJB (Milk Recording year 2014)

Förening	Antal kor	Mjölk kg	Fett %	kg	Protein %	kg	Fett + protein	ECM kg
Skånesemin	59	6 966	5.83	406	4.07	283	689	8 876
Växa Sverige Mitt	341	6 840	5.78	395	4.01	274	670	8 646
Växa Sverige Väst	197	6 712	5.94	399	4.03	270	669	8 625
Växa Sverige Sydväst	57	7 035	5.64	397	4.00	281	678	8 762
Växa Sverige Öst	382	6 798	5.71	388	4.00	272	660	8 526
Rådgivarna i Sjuhärad	22	6 576	5.70	375	3.90	257	631	8 192
Växa Sverige Sydöst	550	7 038	5.92	417	4.12	290	707	9 078
Växa Sverige Nord	233	6 340	5.97	379	4.11	260	639	8 211
Hela Landet	1 844	6 820	5.84	399	4.06	277	675	8 698
Föregående år	1 925	6 753	5.85	395	4.04	273	668	8 609

Tabell 14. Avkastning per ko i kg ECM per förening och besättningsstorlek (Kontrollår 2014)

Table 14. Yield per cow, kg ECM, grouped according to livestock association and herd size
(Milk Recording year 2014)

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	8 661	9 261	9 631	9 318	10 076	9 548	9 875	10 322	9 811
Växa Sverige Mitt	8 421	9 380	9 401	9 611	9 538	9 842	10 172	9 885	9 551
Växa Sverige Väst	8 622	9 637	9 586	9 692	9 746	9 900	10 049	9 010	9 645
Växa Sverige Sydväst	9 198	9 840	10 212	10 274	10 355	9 927	10 497	10 518	10 248
Växa Sverige Öst	8 788	9 406	9 627	9 857	9 376	10 033	9 990	10 018	9 673
Rådgivarna i Sjuhärad	8 349	9 738	10 092	9 480	9 817	10 062	9 646	10 803	9 829
Växa Sverige Sydöst	8 974	9 496	9 774	9 776	9 579	9 797	9 853	10 394	9 810
Växa Sverige Nord	8 843	9 558	9 679	9 456	9 212	9 153	9 521	9 358	9 427
Hela Landet*	8 672	9 482	9 644	9 752	9 664	9 827	10 003	10 064	9 721

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	
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- 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 2014)

Table 15. Milk recording results per administrative province (Milk Recording year 2014)

Län	Kor helårs +delårs	Mjölk kg	Fett % kg	Protein % kg	Fett+ prot kg	ECM kg	ECM kg + - mot föreg år	Föreg år		
Stockholm	2 518	9 443	4,32	408	3,53	333	741	9 898	509	9 389
Uppsala	7 262	9 144	4,25	389	3,51	321	710	9 501	218	9 283
Södermanland	7 841	9 219	4,30	396	3,54	326	723	9 654	335	9 319
Östergötland	20 462	9 245	4,25	393	3,47	321	713	9 571	280	9 291
Jönköping	22 130	9 423	4,23	398	3,48	328	726	9 739	300	9 439
Kronoberg	9 440	9 273	4,28	397	3,52	326	723	9 666	64	9 602
Kalmar	35 213	9 467	4,26	403	3,49	331	734	9 831	-54	9 885
Gotland	12 443	9 468	4,21	399	3,49	330	729	9 776	-7	9 783
Blekinge	2 749	9 116	4,28	386	3,53	322	708	9 470	-123	9 593
Skåne	29 641	9 774	4,02	393	3,40	332	726	9 802	177	9 625
Halland	22 529	10 091	4,13	417	3,42	345	762	10 271	344	9 927
Västra Götaland	47 598	9 427	4,19	395	3,45	325	720	9 678	253	9 425
Värmland	6 447	9 028	4,19	378	3,47	313	691	9 280	344	8 936
Örebro	5 810	9 151	4,30	394	3,52	322	716	9 574	271	9 303
Västmanland	4 064	8 904	4,26	379	3,51	312	691	9 254	195	9 059
Dalarna	5 313	9 789	4,23	414	3,51	344	758	10 149	565	9 584
Gävleborg	7 853	9 215	4,22	388	3,47	320	709	9 508	372	9 136
Västernorrland	6 209	9 242	4,14	383	3,43	317	700	9 422	12	9 410
Jämtland	5 659	9 230	4,31	397	3,45	319	716	9 610	56	9 554
Västerbotten	11 482	9 081	4,26	387	3,48	316	703	9 426	-53	9 479
Norrbotten	4 660	9 298	4,12	383	3,44	320	703	9 462	-20	9 482
Totalt	277 324	9 445	4,20	397	3,47	327	724	9 721	186	9 535

Tabell 16. Mejerijämförelser (Kontrollår 2014)

Table 16. Milk comparisons – dairy deliveries versus milk recording data (Milk Recording year 2014)

Förening	Redovisad andel mjölk i förhållande till kg mjölk enligt kokontrollen			Avvikelse fett, mejeri minus kokontroll %-enheter	Besättningar ¹⁾ med kvalificerad avvikelse %
	% mejeri-mjölk	% hemma-förbrukning	Totalt		
Skånesemin	93,0	5,1	98,1	0,01	7,0
Växa Sverige Mitt	92,9	6,1	99,0	0,03	5,6
Växa Sverige Väst	93,0	5,9	98,9	0,01	3,4
Växa Sverige Sydväst	93,5	5,6	99,1	0,00	4,3
Växa Sverige Öst	93,1	5,8	98,9	0,03	5,4
Rådgivarna i Sjuhärad	92,1	5,9	98,0	0,02	5,7
Växa Sverige Sydöst	93,8	4,8	98,6	0,00	6,1
Växa Sverige Nord	94,1	5,2	99,3	0,07	9,0
Hela Landet	93,2	5,6	98,8	0,02	5,7
Dito	2012/13	93,6	5,4	99,0	0,03
	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 2014)

Table 20. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves, twins, and malformations per breed (Milk Recording year 2014)

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
% tjur-	% tjur-	förloss	förloss	föds-	% tjur-	förloss	% tjur-	förloss	föds-	%	%	%	%	%		
kalvar	kalvar	kalvar	kalvar	lar	kalvar	kalvar	kalvar	kalvar	lar	kalv	kalv	kalv	kalv	kalv		
SRB	37 015	50,5	3,30	5,06	0,98	65 565	52,1	1,64	3,98	3,55	102 580	0,48	0,14			
SLB	52 714	49,7	4,01	8,37	0,94	90 629	51,8	1,65	4,69	4,02	143 343	0,50	0,11			
SKB	328	46,2	4,57	7,74	1,22	598	57,2	1,17	4,24	2,51	926	3,78	-			
SJB	685	42,0	3,80	11,59	0,73	1 148	44,6	0,78	4,18	2,18	1 833	2,24	-			
SLBxSRB	7 818	49,9	3,56	6,59	0,86	13 978	51,6	1,44	4,12	4,05	21 796	0,37	0,09			
Simmental	131	53,8	7,63	6,02	1,53	312	50,8	0,64	3,63	4,74	443	-	-			
Hereford x mjölkras	818	53,4	5,87	7,22	1,22	1 552	51,6	2,52	3,39	3,93	2 370	0,17	0,00			
Charolais x mjölkras	132	45,5	6,82	6,81	0,00	1 944	54,0	3,29	4,23	4,32	2 076	0,10	-			
Simmental x mjölkras	368	49,2	5,44	8,30	1,36	2 255	52,4	3,55	4,18	4,46	2 623	0,42	0,11			
Total	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			
Föreg. år	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 2014)**

**Table 22. Distribution of culled cows according to culling reason, breed.
(Milk Recording year 2014)**

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 klöv- lamn	Annan lidande	Svår sjukd	Låg mjölk	Olycks- avkast	Lyn- fall	Ej angiven orsak	1:a kalv orsak	samtlig kor
Hela landet																	
SRB	887	39 119	19,9	15,3	6,8	1,0	1,1	7,3	3,0	7,1	14,5	1,5	1,2	13,6	27,8	37,7	
SLB	1 112	49 471	19,5	16,4	8,5	1,2	1,3	8,9	3,9	4,0	8,3	3,0	0,9	16,1	25,8	35,0	
SKB	34	333	9,0	22,2	7,5	0,6	0,9	1,5	0,6	5,4	16,5	1,8	4,2	13,8	35,7	39,7	
SJB	26	643	16,4	20,1	7,9	0,6	2,0	5,7	3,4	4,2	11,2	2,2	0,3	17,6	27,6	34,9	
Övriga	202	6 495	17,8	14,9	7,4	1,4	1,4	6,6	3,5	5,6	11,6	2,1	1,6	18,4	16,4	37,0	
Totalt	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	
Dito																	
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 2014)

Table 23. Age of culled cows according to breed (Milk Recording year 2014)

Utgångsorsak	Ras								
	SRB	SLB	SKB	SJB	Övriga	Totalt 2014	Totalt 2013	Totalt 2010	Totalt 2000
	Ålder vid utgången månader								
Såld till liv	49,5	48,2	47,2	48,1	54,2	49,3	50,7	45,5	52,4
Nedsatt fruktssamhet	59,8	60,6	82,0	63,2	60,0	60,3	59,9	59,8	60,1
Ej dräktig	61,3	61,7	57,9	52,5	63,4	61,6	61,0	61,8	61,8
Mastit	63,2	61,4	52,8	61,5	62,3	62,1	61,6	60,7	60,8
Spenskada	63,8	59,7	67,1	63,6	61,8	61,7	61,4	61,6	62,0
Förlossningssvårighet	55,1	52,7	85,6	42,7	51,5	53,5	52,2	51,5	48,3
Kalvningsförlamning	70,3	70,8	124,8	66,6	73,1	70,9	70,1	70,2	71,3
Klövsjukdom	64,0	67,3		64,5	66,0	65,9	65,8	63,6	64,1
Benlidande	64,6	65,1	54,7	70,4	63,3	64,8	64,5	63,2	62,6
Svårmjölkad	60,5	55,8	60,2	58,4	57,0	58,4	58,7	57,2	60,3
Kastning	57,7	57,2	52,7	51,5	55,2	57,3	56,8	56,9	57,8
Hög ålder	101,5	103,5	150,9	126,9	102,9	103,0	103,5	105,1	106,5
Låg avkastning	53,7	53,1	54,3	53,8	52,4	53,4	53,3	54,1	53,9
Lynnesfel	43,1	43,7	38,9	43,9	43,4	43,4	43,9	42,9	44,1
Olycksfall	54,1	54,0	72,3	60,4	57,3	54,4	52,9	54,2	55,4
Foderleda	60,6	58,7	60,1	58,8	60,6	59,4	58,7	58,3	58,3
Annan sjukdom	59,8	57,4	61,6	59,3	59,0	58,4	58,1	58,2	57,2
Missbildning i spenar/juver	50,2	47,1	67,1	61,8	53,2	48,8	49,6	49,7	45,5
Hög cellhalt	64,7	64,0	80,5	64,8	64,7	64,4	63,9	63,5	-
Övriga orsaker	62,3	61,2	63,0	63,8	60,0	61,5	61,4	60,0	59,6
Samtliga orsaker	60,7	60,4	62,8	61,7	60,0	60,5	60,2	60,9	-
exkl såld liv	60,9	60,7	64,5	62,3	60,2	60,8	60,5	61,5	60,6
Antal utgångna kor ¹⁾	39 416	49 684	333	645	6 524	96 602	96 846	104 142	113 230

¹⁾ Exkl djur sålda liv

**Tabell 26. Fruktsamhetsuppgifter från kokontrollen per förening
(Kontrollår 2014)**

Table 26. Fertility data per livestock association, milk recorded cows (Milk Recording year (2014))

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	137	13,7	1,84	6,3	6,5
Växa Sverige Mitt	85	120	13,2	1,80	3,1	7,6
Växa Sverige Väst	82	120	13,1	1,81	3,5	7,6
Växa Sverige Sydväst	83	122	13,2	1,85	7,4	7,0
Växa Sverige Öst	84	121	13,2	1,78	2,9	6,8
Rådgivarna i Sjuhärad	84	116	13,0	1,71	1,1	7,8
Växa Sverige Sydöst	84	122	13,2	1,86	5,8	6,6
Växa Sverige Nord	87	125	13,3	1,79	1,2	6,9
Hela landet	85	122	13,2	1,81	4,1	7,1
Dito 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 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 2014)**

Table 27. Fertility data per breed and yield level, milk recorded cows (Milk Recording year 2014)

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	2 835	27,9	82	116	13,0	1,78	2,94	0,77
	SLB	2 855	27,6	88	128	13,4	1,84	4,69	1,20
	SKB	164	27,9	98	133	13,4	1,71	0,77	0,64
	SJB	416	27,5	84	122	13,3	1,86	3,21	1,02
	Övriga	2 712	27,8	83	118	13,1	1,77	3,45	0,87
	Totalt	3 298	27,7	85	122	13,2	1,81	3,89	1,01
									5,2

Tabell 30. Anslutning till köttboskapskontrolle, KAP 2014-08-31

Table 30. Affiliation with the beef recording scheme KAP, 2014-08-31

		Antal besättning	Renrasiga kor	Övriga kor	Övriga djur	Kor per besättning
Skånesemin	officiell kontroll	159	3709	299	3819	25,2
	övriga	11	419	418	1098	76,1
Växa Sverige Mitt	officiell kontroll	150	3177	1105	6586	28,5
	övriga	31	494	657	11740	37,1
Växa Sverige Väst	officiell kontroll	80	997	158	2294	14,4
	övriga	11	473	324	2278	72,0
Växa Sverige Sydväst	officiell kontroll	36	752	57	1250	22,5
	övriga					
Växa Sverige Öst	officiell kontroll	143	2469	465	5021	20,5
	övriga	28	481	451	2582	33,3
Rådgivarna Sjuhärad	officiell kontroll	35	452	28	800	13,7
	övriga	3	59	81	186	46,7
Växa Sverige Sydost	officiell kontroll	43	1382	197	2481	36,7
	övriga	13	182	197	1018	29,1
Växa Sverige Nord	officiell kontroll	9	243	32	554	30,5
	övriga	1			79	0,0
		officiell kontroll	655	13181	2341	22805
		övriga	98	2108	2128	18981
						23,7
						43,2

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

Tabell 31. Kalvningsresultat i KAP för 2014 för renrasiga djur och korsningar

Table 31. Calvings in KAP pure breeds and crosses, 2014

Kalvningsresultat för kor i KAP (perioden 1/9 2013 - 31/8 2014)

Ras	Antal kalvningar	Antal kalvar	Kalvn. interv mån	% svåra förlossn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
Angus	926	936	12,4	0,5	2,3	0,8	3,1
Belted Galloway	42	43	13,4				
Blonde	227	227	13,1	2,6	1,7	2,2	3,9
Charolais	3 404	3 545	12,5	0,7	2,8	1,3	4,1
Chianina	9	10	13,1				
Dexter	53	53	14,5				
Hereford	2 066	2 091	12,6	0,7	2,2	1,3	3,5
Highland	431	428	14,0	1,2	2,1	0,9	3,0
Limousin	1 098	1 087	12,6	1,2	2,7	1,4	4,1
Simmental	1 563	1 623	12,7	0,7	2,5	2,6	5,1
Samtliga renrasiga	10 069	10 302	12,7	0,8	3,0	1,3	4,3
Samtliga korsningar	1 499	1 519	12,9	1,4	2,6	2,0	4,6

Kalvningsresultat för kvigor i KAP (perioden 1/9 2013 - 31/8 2014)

Ras	Antal kalvningar	Antal kalvar	Inkalvn. ålder	% svåra förlossn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
Angus	287	274	25,9	2,1	6,5	2,2	8,7
Belted Galloway	14	13	32,9				
Blonde	38	38	28,6				
Charolais	902	895	26,0	3,8	4,8	1,7	6,5
Chianina	2	2	27,5				
Dexter	10	9	29,7				
Hereford	685	653	26,2	5,7	6,0	1,5	7,5
Highland	125	125	44,2		0,8	2,4	3,2
Limousin	317	298	27,9	4,1	6,6	3,7	10,3
Simmental	277	263	26,8	4,7	5,4	0,4	5,9
Samtliga renrasiga	2 896	2 818	27,1	3,9	4,8	1,8	6,6
Samtliga korsningar	537	534	29,3	4,3	3,1	1,5	4,6

År	Antal kalvningar	Inkalvn. ålder	Kalvn. interv mån	% svåra förlossn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
2014	15 001	27,1	12,7	1,6	2,9	1,4	4,3
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	4,0	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 2014

Table 34. Birth weights, kg, in KAP, 2014

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	500	40	518	38
Belted Galloway	15	33	19	31
Blonde	63	51	74	46
Charolais	1 701	49	1 763	46
Chianina	9	52	7	53
Dexter	14	23	21	21
Hereford	1 170	44	1 114	42
Highland	77	31	98	29
Limousin	519	44	514	41
Simmental	861	49	808	46
Totalt antal, alla raser	4 929		4 936	

Tabell 34a. Frekvens tvillingfödslar i KAP för 2014

Table 34a. Frequency of twin births in KAP, 2014

Ras	Andel, % av födslar
Angus	2,8
Belted Galloway	1,8
Blonde	1,8
Charolais	6,3
Chianina	-
Dexter	-
Hereford	3,9
Highland	1,2
Limousin	1,3
Simmental	5,5

Tabell 35. 200-dagarsvikter, kg, i KAP för 2014

Table 35. Weights at 200 days, kg, in KAP, 2014

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	410	291	399	265
Belted Galloway	6	220	6	219
Blonde	56	300	61	266
Charolais	1 354	313	1 479	283
Chianina	3	319	6	251
Hereford	937	272	913	248
Highland	31	187	20	177
Limousin	512	273	486	251
Simmental	781	345	673	302
Totalt alla raser	4 090		4 043	

Tabell 36. 365-dagarsvikter, kg, i KAP för 2014

Table 36. Weights at 365 days, kg, in KAP, 2014

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	294	492	304	400
Belted Galloway	4	311	12	245
Blonde	47	565	52	434
Charolais	1 225	588	1 474	449
Hereford	705	491	780	397
Highland	19	277	13	239
Limousin	349	511	375	400
Simmental	505	603	521	466
Totalt alla raser	3 148		3 531	

Tabell 37. 550-dagarsvikter, kg, kvigor för 2014

Table 37. Weights at 550 days, kg, heifers, 2014

Ras	Antal	Vikt
Angus	53	511
Belted galloway	6	601
Charolais	68	582
Hereford	53	497
Highland	7	281
Limousin	3	483
Simmental	9	533
Totalt alla raser	199	

**Tabell 39. Första insemination på kor och kvigor per förening
(Kontrollår 2014)**

**Table 39. Number of first inseminations in cows and heifers per livestock association
(Milk Recording year 2014)**

Förening	Antal första ins									
	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014
Skånesemin	39 778	38 817	37 573	36 899	35 055	34 671	35 556	36 515	35 787	35 450
Växa Sverige Mitt	91 372	86 273	797 296	77 925	74 962	73 486	73 209	74 119	71 704	70 197
Växa Sverige Väst							34 398	50 055	48 630	48 295
Växa Sverige Sydväst	31 215	30 295	30 009	20 157	30 026	29 518	28 264	28 749	28 418	28 202
Växa Sverige Öst	110 600	107 234	106 588	126 511	123 216	120 626	85 872	73 770	70 914	70 042
Rådg. i Sjuhärad	13 861	13 367	12 807	12 511	12 323	12 071	12 238	12 698	12 447	12 733
Växa Sverige Sydost	58 029	57 246	56 451	57 236	57 320	56 885	58 751	61 264	60 175	60 285
Växa Sverige Nord	25 041	24 641	23 888	24 070	23 613	23 130	23 633	24 629	22 765	22 236
Hela landet	390 346	377 827	366 109	365 657	356 515	350 387	351 921	361 799	351 830	347 440

Tabell 40. Antal första insemination på kor respektive kvigor per förening (Kontrollår 2014)

Table 40. Number of first inseminations in cows and in heifers per livestock association
(Milk Recording year 2014)

Förening	Antal första ins		Kvigor i % av alla
	Kor	Kvigor	
Skånesemin	25 645	9 805	27,7
Växa Sverige Mitt	50 618	19 579	27,9
Växa Sverige Väst	34 518	13 777	28,5
Växa Sverige Sydväst	19 779	8 423	29,9
Växa Sverige Öst	50 795	19 247	27,5
Rådgivarna i Sjuhärad	9 165	3 568	28,0
Växa Sverige Sydost	43 541	16 744	27,8
Växa Sverige Nord	15 766	6 470	29,1
Hela landet	249 827	97 613	28,1
Dito 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. Fruktsamhet hos hondjur per förening
(Kontrollår 2014)**

Table 41. Female fertility per livestock association (Milk Recording year 2014)

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	66 845	78,3	65,3	16 036	81,3	71,4	41
Växa Sverige Mitt	130 684	76,9	65,2	32 948	79,8	70,1	44
Växa Sverige Väst	90 793	76,8	65,0	22 808	80,2	71,0	44
Växa Sverige Sydväst	54 055	76,0	63,0	14 005	79,1	69,3	40
Växa Sverige Öst	128 295	77,9	66,2	31 247	80,9	71,6	46
Rådgivarna i Sjuhärad	22 292	78,9	67,7	5 610	81,6	72,7	46
Växa Sverige Sydöst	116 679	76,1	63,3	27 928	81,2	70,8	40
Växa Sverige Nord	42 448	78,2	66,8	11 105	82,2	72,6	44
Hela landet	652 091	77,2	65,0	161 687	80,6	71,0	43

Tabell 42. Antal djurägarinseminationer och andel av totala antal inseminationer per förening (Kontrollår 2014)

Table 42. Number of do-it-yourself inseminations, and the share of the total number of inseminations per livestock association (Milk Recording year 2014)

Förening	Procent av totala antalet inseminationer						Antal djurägarins. 2013/14
	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	
Skånesemin	51,0	52,0	53,6	54,3	56,2	59,5	39 785
Växa Sverige Mitt	45,0	52,0	57,2	60,5	65,8	71,3	93 144
Växa Sverige Väst			51,0	53,4	57,2	58,3	52 919
Växa Sverige Sydväst	51,0	53,0	53,0	55,9	57,3	61,2	33 096
Växa Sverige Öst	44,0	47,0	48,2	49,6	53,6	56,3	72 244
Rådgivarna i Sjuhärad	37,0	41,0	41,9	45,4	47,3	48,7	10 855
Växa Sverige Sydost	53,0	56,0	56,8	59,5	64,1	68,5	79 935
Växa Sverige Nord	39,0	42,0	49,8	51,0	54,2	63,1	26 792
Hela landet	46,0	50,0	52,7	55,0	58,8	62,7	408 770

Tabell 43. Fördelning av inseminationer med hänsyn till tjurarnas ras (Kontrollår 2014)

Table 43. Distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2014)

	SRB	SLB	SKB	SJB	Aberdeen Angus Hereford	Charolais Limousin Simmental	Blonde d'Aquitaine	Total
Hela landet	237 966	362 082	1 197	6 711	12 060	23 035	675	650 191
S:a 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 2014)

Table 44. Percentage distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2014)

Hela landet	SRB ¹⁾	SLB	SKB	SJB	Aberdeen Angus Hereford	Charolais Limousin	Övriga Simment	Samtliga ins %	Antal
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 2014)

Table 45. Distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2014)

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	190 915	8 883	21	203	27 075	14	1	0	20	0	1	0	182	726	228 041
SLB	14 522	320 966	21	220	24 587	5	4	1	29	1	0	0	397	1 329	362 082
SKB	90	70	455	11	269	1	1	0	1	0	0	0	291	8	1 197
SJB	517	801	72 4 290		986	0	0	0	2	0	0	0	20	23	6 711
SAB	7 222	360	0	10	2 285	0	0	0	2	0	0	0	13	33	9 925
Hereford	2 986	2 185	10	37	648	994	30	13	33	7	0	3	119	561	7 626
Charolais	2 279	3 214	4	15	581	11	767	6	13	2	0	0	84	276	7 252
A.Angus	1 630	1 499	13	64	481	22	25	4	32	287	2	0	47	328	4 434
Higl.Cattle	28	15	0	1	4	0	0	0	0	0	23	0	1	12	84
Blonde d' Aquitaine	139	303	0	3	77	0	4	0	5	2	0	98	4	40	675
Limousin	1 826	1 810	1	34	512	2	5	220	9	2	0	2	29	138	4 590
Simmental	3 031	4 641	2	17	1 020	28	41	5	1 274	20	0	0	116	998	11 193
Övriga	1 131	1 580	212	33	2 494	2	5	0	7	0	1	0	798	118	6 381
Totalt	226 316	346 327	811 4 938	61 019	1 079	883	249	1 427	321	27	103	2 101	4 590	650 191	

Tabell 46. Procentuell fördelning av inseminationerna efter hondjurens och tjurarnas ras (Kontrollår 2014)

Table 46. Percentage distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2014)

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	84	3	3	4	44	1			1		4		9	16	35
SLB	6	93	3	4	40				2				19	29	56
SKB			56										14		
SJB			9	87	2								1	1	1
SAB	3				4								1	1	2
Hereford	1	1	1	1	1	92	3	5	2	2		3	6	12	1
Charolais	1	1			1	1	87	2	1	1			4	6	1
A.Angus	1		2	1	1	2	3	2	2	89	7		2	7	1
Higl.Cattle											85				
Blonde d' Aquitaine									1		95			1	
Limousin	1	1		1	1		1	88	1	1		2	1	3	1
Simmental	1	1			2	3	5	2	89	6			6	22	2
Övriga			26	1	4		1				1		38	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 besättningars geometriska medeltal) per husdjursförening. Hela landet 2013-09-01 - 2014-08-31

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 2013 - 31 August 2014

Husdjursförening/ Marknadsområde	Antal leveran- törer	Celltalsmedeltal i 1.000-tal celler eller/ml och bedömning					Medel celltal Aritm Geom	
		-125 God	126-250 Medel	251-375 Dålig	376-500 Mkt dålig	>501 Mkt dålig		
Skånesemin	364	11,0	58,8	29,1	1,1	0,0	216	200
Växa Sverige Mitt	1 010	12,4	68,4	19,1	0,1	0,0	202	186
Växa Sverige Väst	605	10,7	64,5	23,6	1,2	0,0	212	195
Växa Sverige Sydväst	262	8,0	65,3	26,3	0,4	0,0	219	204
Växa Sverige Öst	960	7,8	62,8	28,6	0,7	0,0	218	203
Rådgivarna i Sjuhärad	167	12,0	66,5	21,0	0,6	0,0	204	188
Växa Sverige Sydost	621	7,1	66,7	25,8	0,5	0,0	215	201
Växa Sverige Nord	376	25,0	66,8	8,2	0	0,0	177	162
Samtliga områden	4 362	11,1	65,2	23,2	0,5	0,0	209	193
Föregående år	4 664	11,0	67,0	22,0	1,0	0,0	208	192

**Tabell 52. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölk
kornas sjuklighet, antal sjukdomstillfällen per 100
avslutade/avbrutna laktationer. Kontrollåret 2013/2014**

Table 52. Diseases in milk-recorded herds. Disease incidence in dairy cows, number of diagnosed cases per 100 completed/interrupted lactations. Milk-recording year 2013/2014 (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	30 517	0,3	2,0	0,6	0,4	12,3	0,1	1,7	0,1	0,3	23,3	
Växa Sverige Mitt	57 530	0,4	2,6	0,4	0,8	10,8	0,2	1,4	0,1	0,4	23,1	
Växa Sverige Väst	37 417	0,5	4,1	0,7	1,0	13,6	0,2	2,1	0,2	0,7	31,4	
Växa Sverige Sydväst	23 117	0,5	3,6	0,4	0,7	14,7	0,1	1,4	0,1	0,6	28,9	
Växa Sverige Öst	58 391	0,3	2,5	0,6	0,7	11,8	0,2	1,8	0,1	0,5	25,2	
Rådgivarna i Sjuhärad	11 236	0,2	2,5	0,8	0,6	8,9	0,1	1,0	0,1	0,3	19,0	
Växa Sverige Sydost	49 503	0,4	2,5	0,6	0,6	12,2	0,1	1,6	0,1	0,6	24,2	
Växa Sverige Nord	18 912	0,4	2,5	1,0	1,7	18,0	0,3	1,5	0,2	0,6	36,5	
Samtliga områden	286 623	0,4	2,8	0,6	0,8	12,5	0,2	1,6	0,1	0,5	26,0	
Föregående år	292 321	0,5	3,1	0,7	0,9	14,9	0,2	2,0	0,1	0,6	29,3	

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