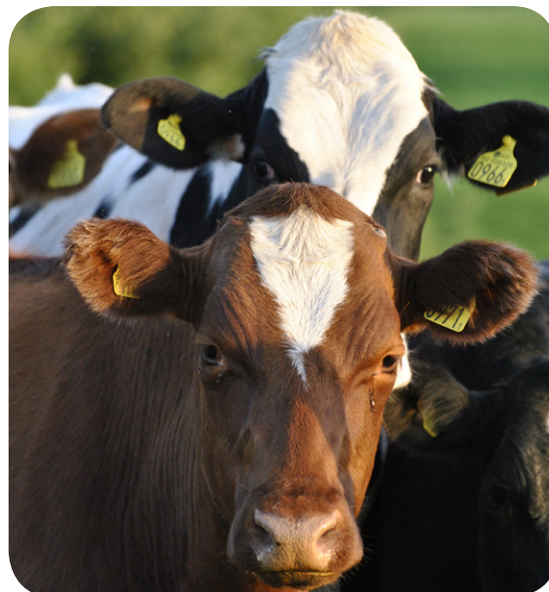


Husdjursstatistik

2017

Cattle statistics



VÄXA
S V E R I G E

Innehåll

Kokontroll.....	6
KAP, Kött Avel Produktion.....	6
Seminverksamhet med nötkreatur.....	6
Djurhälsovård.....	6
Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 – 2016.....	7
Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade och ickekontrollerade kor 1965–2016.....	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 – 2016	11
Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning.....	11
Tabell 7. Avkastning i officiell kontroll	12
Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll 1900 – 2016	13
Tabell 9. Medelavkastning för olika raser 1980 – 2016	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. Fruktksamhetsuppgifter från Kokontrollen per förening	24
Tabell 27. Fruktksamhetsuppgifter 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 – 2016.....	7
Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded and not recorded cows, 1960 –2016.....	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 – 2016.....	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 – 2016.....	13
Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2016.....	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. Distrttribution of inseminations on sire breed.....	35
Table 44. Percentage distribution of inseminations on sire breed	36
Table 45. Distribution of inseminations on breed of sires and dams.....	37
Table 46. Percentage distribution of inseminations on breed 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 2017

Cattle Statistics

Här presenteras statistik från husdjursföreningarnas verksamhet för kokontrollåret 1/9 2015 – 31/8 2016. 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 2015 through August 2016. 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, mjölk kvalitet avseende celltal samt kommentarer om bekämpningsprogram för sjukdomar. För en mer fullständig redovisning inom detta område hänvisas till en skrift benämnd "Djurhälsovård 2015/2016" 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 2015/2016", published by Växa Sverige.

Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 – 2016

Diagram 1. Affiliation with the milk recording scheme, 1960 – 2016

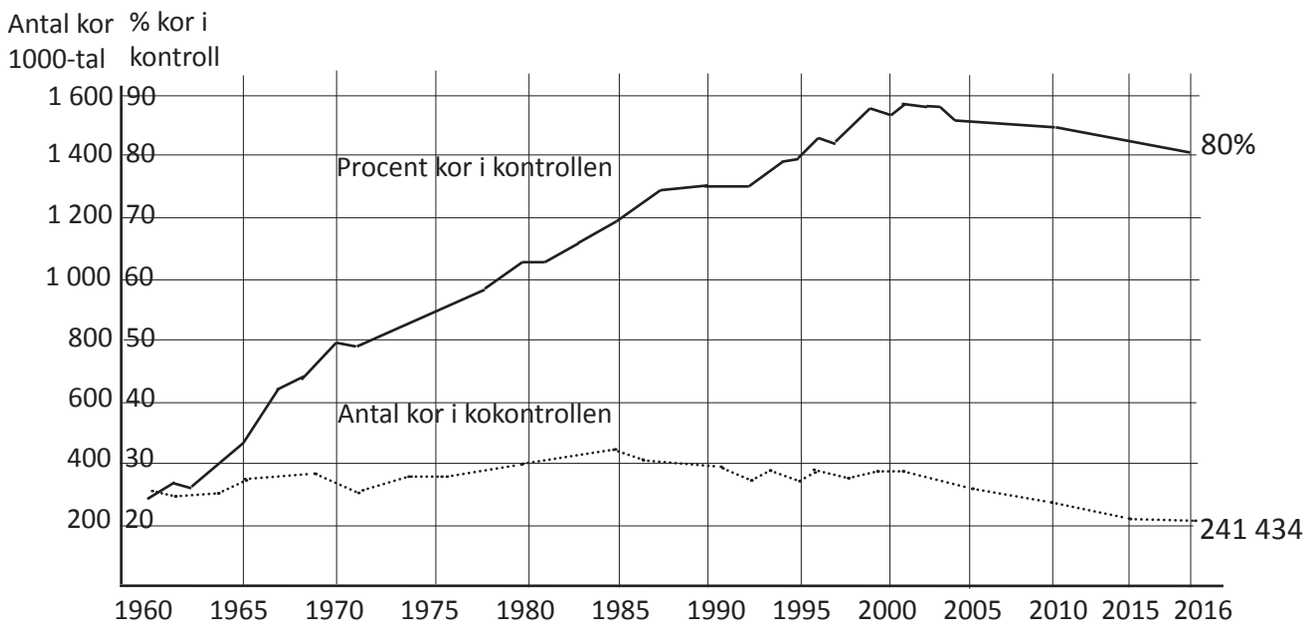
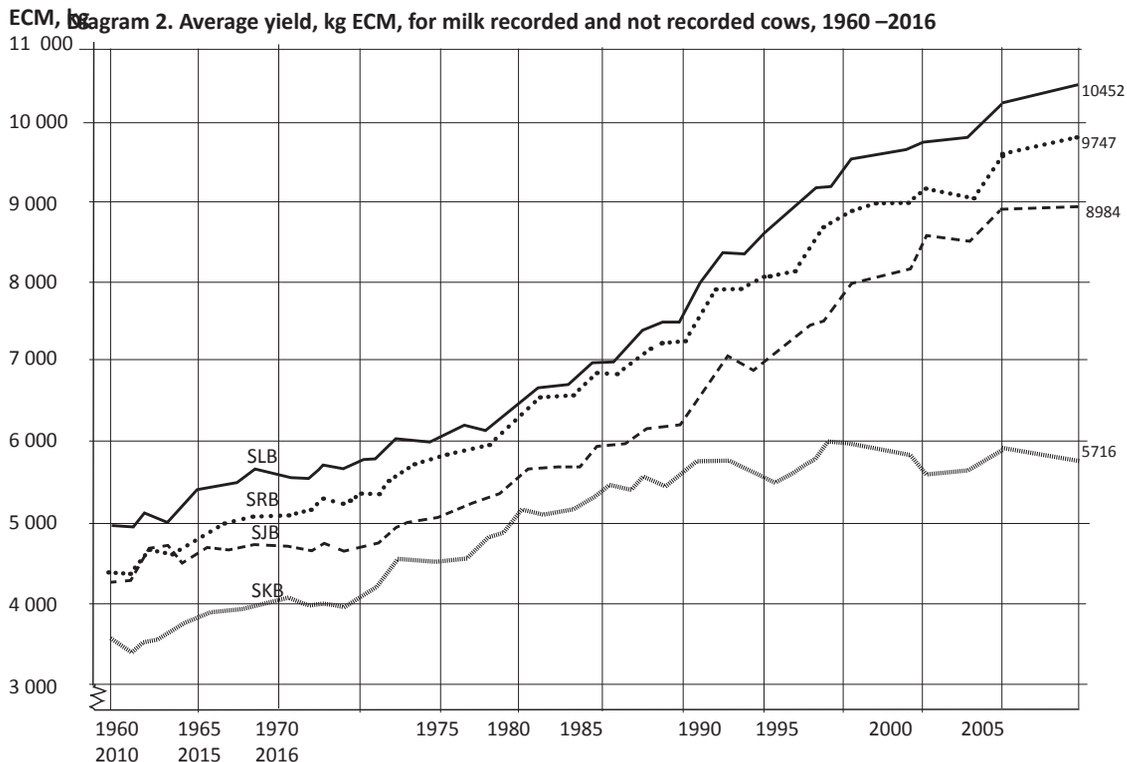


Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade och icke kontrollerade kor 1960 – 2016

Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded and not recorded cows, 1960 – 2016



Tabell 1. Anslutning till kokontrollen (kontrollår 2016)

Table 1. Affiliation with the milk recording scheme (Milk Recording year 2016)

Förening Marknadsområde	Officiell Kokontroll		Totalt antal kor	Anslutning jämfört med föregående år		Kor/besättn i officiell kontroll
	Helårsbesättningar Besättn	Kor		Besättn	Medelkor	
Skånesemin	229	24 872	26 143	-21	- 1 496	108,6
Växa Sverige Mitt	649	48 507	51 590	-73	- 2 888	74,7
Växa Sverige Väst	356	32 444	34 184	-40	-1 909	91,1
Växa Sverige Sydväst	182	20 359	20 872	-12	- 1 002	111,9
Växa Sverige Öst	607	48 451	51 029	-59	- 3 423	79,8
Rådgivarna i Sjuhärad	123	9 480	9 940	-11	- 53	77,1
Växa Sverige Sydost	392	41 122	43 350	-50	- 2 348	104,9
Växa Sverige Nord	245	16 199	17 105	-19	- 1 333	66,1
Hela Landet	2 783	241 434	254 212	-285	- 14 452	86,8
Föregående år	3 068	255 757	268 664	-232	- 8 679	83,4

Tabell 2. Antal besättningar i kokontroll grupperade efter storlek och förening (Kontrollår 2016)

Table 2. Number of herds grouped according to herd size and livestock association (Milk recording year 2016).

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	59	44	18	46	22	16	9	229
Växa Sverige Mitt	99	199	155	49	86	31	20	10	649
Växa Sverige Väst	24	93	95	44	54	17	19	10	356
Växa Sverige Sydväst	9	39	40	26	24	21	15	8	182
Växa Sverige Öst	64	153	165	91	71	35	16	12	607
Rådgivarna i Sjuhärad	15	39	24	17	17	4	5	2	123
Växa Sverige Sydost	19	100	92	40	62	35	25	19	392
Växa Sverige Nord	39	76	63	26	26	8	4	3	245
Hela Landet	284	758	678	311	386	173	120	73	2 783
Föregående år	317	890	738	356	392	179	128	68	3 068
Dito 2011/12	347	1 007	770	391	419	180	120	64	3 298
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 -	
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 2016)

Table 3. Number of milk recorded cows per herd size and livestock association (Milk Recording year 2016)

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	300	2 331	2 831	1 488	5 865	3 793	3 874	4 390	24 872	
Växa Sverige Mitt	1 722	7 574	9 935	4 191	10 866	5 356	4 729	4 134	48 507	
Växa Sverige Väst	418	3 525	6 000	3 693	6 605	2 908	4 426	4 868	32 444	
Växa Sverige Sydväst	156	1 446	2 528	2 259	2 944	3 660	3 530	3 835	20 359	
Växa Sverige Öst	1 205	5 655	10 206	7 766	8 567	5 914	3 967	5 170	48 451	
Rådgivarna i Sjuhärad	284	1 420	1 506	1 391	2 215	703	1 215	747	9 480	
Växa Sverige Sydost	365	3 733	5 644	3 511	7 502	5 952	5 677	8 738	41 122	
Växa Sverige Nord	749	2 725	3 944	2 172	3 303	1 401	960	945	16 199	
Hela Landet	5 198	28 409	42 594	26 471	47 866	29 688	28 379	32 828	241 434	
Föregående år	5 860	33 358	46 266	30 219	48 570	30 567	30 309	30 606	255 757	
Dito	2011/12	6 363	37 468	47 901	33 217	52 293	30 851	28 565	28 845	265 504
	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 2016)

Table 4. Number of milk recorded cows and average yield per breed (Milk Recording year 2016)

Ras	Mjölkg	Fett		Protein		Fett Protein kg	ECM Kg	Kor i officiell kontroll		
		%	Kg	%	Kg			Antal	+ 0 mot föreg år	Rasfördelning
SRB	9 156	4,40	403	3,60	330	733	9 747	88 478	- 8 879	36,6
SLB	10 274	4,12	423	3,44	353	776	10 452	132 414	- 5 778	54,8
SKB	5 371	4,42	237	3,58	192	429	5 716	897	6	0,4
SJB	6 965	5,93	413	4,11	286	699	8 984	1 997	149	0,8
Övriga	9 462	4,30	407	3,50	331	738	9 879	17 645	179	7,3

Tabell 5. Antalet kontrollerade kor av olika raser 1955-2016

Table 5. Number of milk recorded cows of different breeds, 1955-2016

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
2016	88 478	132 414	897	1 997

Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning (%), kokontrollår 1965-2016

Table 6. Percentage distribution of milk recorded cows per breed (Milk Recording year 1965-2016)

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
2016	36,6	54,8	0,4	0,8	7,3

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 2016)

Table 7. Milk production in milk recorded herds (Milk Recording year 2016)

Förening	Mjök kg	Fett		Protein		Kg fett+ kg prot	ECM Kg	+- mot föreg. år
		%	kg	%	kg			
Skånesemin	10 005	4,07	407	3,43	344	751	10 115	209
Växa Sverige Mitt	9 584	4,29	411	3,52	338	749	10 012	223
Växa Sverige Väst	9 857	4,18	412	3,46	341	753	10 118	238
Växa Sverige Sydväst	10 285	4,20	432	3,47	357	790	10 599	156
Växa Sverige Öst	9 617	4,25	409	3,52	338	747	10 000	199
Rådgivarna i Sjuhärad	9 636	4,31	415	3,51	338	753	10 075	157
Växa Sverige Sydost	9 835	4,30	423	3,54	349	771	10 299	266
Växa Sverige Nord	9 358	4,31	403	3,54	331	734	9 809	199
Hela Landet	9 759	4,24	414	3,50	342	756	10 122	219
Föregående år	9 611	4,21	404	3,47	334	738	9 903	182

Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll 1900 – 2016

Table 8. Affiliation with the official milk recording scheme, and yield, 1900 – 2016

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
2016	2 783	241 434	9 759	4,24	414	3,50	342	756	10 122

* 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 – 2016

Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2016

År	SRB					SLB				
	Mjölkk kg	Fett %	Prot %	Fett+ prot.kg	ECM kg	Mjölkk 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
2015	9 014	4,36	3,57	715	9 529	10 133	4,09	3,4	759	10 239
2016	9 156	4,40	3,60	733	9 747	10 274	4,12	3,44	776	10 452

År	SKB					SJB				
	Mjölkk kg	Fett %	Prot %	Fett+ prot.kg	ECM kg	Mjölkk 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
2015	5 548	4,45	3,56	444	5 919	6 963	5,87	4,06	692	8 906
2016	5 371	4,42	3,58	429	5 716	6 965	5,93	4,11	699	8 984

Tabell 10. Föreningsmedeltal för SRB (Kontrollår 2016)

Table 10. Livestock association means, SRB (Milk Recording year 2016)

Förening	Antal kor	Mjök kg	Fett		Protein		Fett + protein	ECM kg
			%	kg	%	kg		
Skånesemin	2 248	8 570	4,40	377	3,61	309	686	9 121
Växa Sverige Mitt	25 277	9 201	4,41	406	3,59	330	736	9 794
Växa Sverige Väst	11 148	9 193	4,36	400	3,57	328	728	9 709
Växa Sverige Sydväst	3 506	9 420	4,44	418	3,63	342	760	10 087
Växa Sverige Öst	21 492	9 109	4,39	400	3,60	328	728	9 682
Rådgivarna i Sjuhärad	3 518	9 206	4,46	410	3,60	331	742	9 857
Växa Sverige Sydost	16 895	9 213	4,40	405	3,62	334	739	9 815
Växa Sverige Nord	4 950	8 774	4,50	395	3,66	321	716	9 486
Hela Landet	88 478	9 156	4,40	403	3,60	330	733	9 747
Föregående år	97 357	9 014	4,36	393	3,57	322	715	9 529

Tabell 11. Föreningsmedeltal för SLB (Kontrollår 2016)

Tabell 11 Föreningsmedeltal för SLB (Kontrollår 2016)

Förening	Antal kor	Mjök kg	Fett		Protein		Fett + protein	ECM kg
			%	kg	%	kg		
Skånesemin	21 391	10 225	4,03	412	3,42	349	761	10 272
Växa Sverige Mitt	18 418	10 291	4,12	424	3,44	354	778	10 467
Växa Sverige Väst	19 629	10 275	4,08	419	3,40	349	768	10 373
Växa Sverige Sydväst	15 572	10 520	4,15	437	3,44	362	799	10 743
Växa Sverige Öst	22 709	10 179	4,12	419	3,45	351	770	10 360
Rådgivarna i Sjuhärad	5 008	10 036	4,20	421	3,45	346	767	10 311
Växa Sverige Sydost	20 727	10 419	4,18	436	3,48	362	798	10 712
Växa Sverige Nord	9 660	9 950	4,17	415	3,47	345	761	10 213
Hela Landet	132 414	10 274	4,12	423	3,44	353	776	10 452
Föregående år	138 192	10 133	4,09	414	3,40	345	759	10 239

Tabell 12. Föreningsmedeltal för SKB (Kontrollår 2016)

Table 12. Livestock association means, SKB (Milk Recording year 2016)

Förening	Antal kor	Mjök kg	Fett		Protein		Fett + protein	ECM kg
			%	kg	%	kg		
Skånesemin	17	5 525	4,55	252	3,59	198	450	5 978
Växa Sverige Mitt	483	5 245	4,43	232	3,58	188	420	5 588
Växa Sverige Väst	11	6 467	4,06	263	3,48	225	488	6 554
Växa Sverige Sydväst	5	8 151	4,53	369	3,48	283	653	8 727
Växa Sverige Öst	52	6 292	4,19	264	3,56	224	488	6 519
Rådgivarna i Sjuhärad	8	5 363	4,81	258	3,56	191	449	5 959
Växa Sverige Sydost	17	6 503	4,34	282	3,60	234	517	6 873
Växa Sverige Nord	302	5 233	4,45	233	3,58	188	420	5 591
Hela Landet	897	5 371	4,42	237	3,58	192	429	5 716
Föregående år	895	5 548	4,45	247	3,56	198	444	5 919

Tabell 13. Föreningsmedeltal för SJB (Kontrollår 2016)

Table 13. Livestock association means, SJB (Milk Recording year 2016)

Förening	Antal kor	Mjök kg	Fett		Protein		Fett + protein	ECM kg
			%	kg	%	kg		
Skånesemin	57	6 508	5,86	381	4,09	266	647	8 326
Växa Sverige Mitt	331	7 293	5,92	432	4,08	298	729	9 381
Växa Sverige Väst	208	7 267	5,93	431	4,09	297	728	9 363
Växa Sverige Sydväst	59	7 718	5,80	447	4,06	314	761	9 802
Växa Sverige Öst	425	6 840	5,80	397	4,03	276	673	8 677
Rådgivarna i Sjuhärad	26	6 253	5,98	374	4,07	254	628	8 080
Växa Sverige Sydost	577	7 308	6,01	439	4,18	306	744	9 535
Växa Sverige Nord	312	5 954	6,02	359	4,12	245	604	7 755
Hela Landet	1997	6 965	5,93	413	4,11	286	699	8 984
Föregående år	1 849	6 963	5,87	409	4,06	283	692	8 906

Tabell 14. Avkastning per ko i kg ECM per förening och besättningsstorlek (Kontrollår 2016)

Table 14. Yield per cow, kg ECM, grouped according to livestock association and herd size (Milk Recording year 2016)

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	8 158	9 701	9 998	9 737	10 334	9 804	10 367	10 427	10 115
Växa Sverige Mitt	8 493	9 722	9 914	9 914	10 022	10 533	10 457	10 304	10 012
Växa Sverige Väst	8 896	9 929	9 978	9 964	10 307	10 405	10 415	9 948	10 118
Växa Sverige Sydväst	9 225	9 988	10 267	10 736	10 518	10 493	10 650	11 138	10 599
Växa Sverige Öst	8 883	9 659	9 967	10 045	9 865	10 109	10 380	10 437	10 000
Rådgivarna i Sjuhärad	8 396	10 017	10 106	9 523	10 057	10 223	10 603	10 841	10 075
Växa Sverige Sydost	9 236	10 077	10 190	10 252	10 105	10 119	10 587	10 631	10 299
Växa Sverige Nord	9 167	9 888	9 802	9 733	9 952	9 520	9 891	10 145	9 809
Hela Landet*	8 762	9 824	9 995	10 029	10 112	10 200	10 465	10 481	10 122

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-
2014/15	8 667	9 676	9 733	9 877	9 892	10 007	10 175	10 315	9 903
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- 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 2016)**Table 15. Milk recording results per administrative province (Milk Recording year 2016)**

Län	Hel- årsbes	Kor	Kor/ bes	Mjök Kg	Fett %	Fett kg	Protein %	Protein kg	F+P kg	ECM kg	+/- jmf	Föreg år
Stockholm	31	2 254	72,7	10 028	4,30	431	3,54	355	786	10 499	295	10 204
Uppsala	81	6 729	83,1	9 661	4,28	414	3,54	342	756	10 097	397	9 700
Södermanland	74	6 611	89,3	9 600	4,29	412	3,55	341	753	10 048	160	9 888
Östergötland	203	18 666	92,0	9 509	4,25	404	3,50	333	737	9 875	123	9 752
Jönköping	253	18 610	73,6	9 699	4,24	411	3,51	340	751	10 058	221	9 837
Kronoberg	107	8 104	75,7	9 601	4,32	415	3,57	343	758	10 103	369	9 734
Kalmar	273	30 745	112,6	9 813	4,32	424	3,55	348	772	10 305	250	10 055
Gotland	120	10 155	84,6	9 888	4,24	419	3,53	349	768	10 269	245	10 024
Blekinge	33	2 042	61,9	9 473	4,20	398	3,57	338	736	9 819	220	9 599
Skåne	234	25 035	107,0	9 987	4,07	407	3,44	344	750	10 106	186	9 920
Halland	179	20 575	114,9	10 320	4,20	433	3,47	358	791	10 617	171	10 446
Västra Götaland	483	42 163	87,3	9 798	4,21	412	3,47	340	752	10 099	220	9 879
Värmland	66	5 585	84,6	9 488	4,21	400	3,47	329	729	9 782	103	9 679
Örebro	53	4 655	87,8	9 515	4,35	414	3,54	337	751	10 024	271	9 753
Västmanland	37	3 569	96,5	9 547	4,31	412	3,53	337	748	10 000	391	9 609
Dalarna	64	4 791	74,9	9 990	4,25	425	3,54	353	778	10 399	37	10 362
Gävleborg	105	6 829	65,0	9 593	4,24	407	3,50	336	743	9 948	236	9 712
Västernorrland	76	5 133	67,5	9 418	4,29	404	3,50	330	734	9 823	319	9 504
Jämtland	92	5 274	57,3	9 336	4,41	412	3,52	329	741	9 891	115	9 776
Västerbotten	168	10 164	60,5	9 396	4,34	408	3,56	335	743	9 905	234	9 671
Norrbottn	51	3 743	73,4	9 256	4,23	391	3,50	324	715	9 580	19	9 561
Totalt	2 783	241 434	86,8	9 759	4,24	414	3,50	342	756	10 122	219	9 903

Tabell 16. Mejerijämförelser (Kontrollår 2016)

Table 16. Milk comparisons – dairy deliveries versus milk recording data (Milk Recording year 2016)

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	93,2	5,0	98,2	0,02	9,6	
Växa Sverige Mitt	91,7	6,4	98,1	0,05	9,4	
Växa Sverige Väst	92,6	5,6	98,2	0,03	8,8	
Växa Sverige Sydväst	92,5	5,5	98,0	-0,01	6,3	
Växa Sverige Öst	93,0	5,7	98,7	0,03	7,5	
Rådgivarna i Sjuhärad	92,4	5,4	97,8	0,03	4,1	
Växa Sverige Sydost	93,1	4,7	97,8	0,02	8,6	
Växa Sverige Nord	93,9	4,8	98,7	0,07	8,8	
Hela Landet	92,7	5,5	98,2	0,04	8,3	
Dito	2014/15	93,3	5,2	98,5	0,03	7,0
	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 2016)

Table 17. Comparison between type of system, buildings for milkproduction and somatic cell count (Milk Recording year 2016)

Besättn. storlek	Antal Besättn	Antal kor	Medel- koantal	Mjök kg	Fett %	Fett Kg	Prot %	Prot Kg	ECM Kg	Medel- celltal
Konventionell drift										
- 49,9	934	30039	32,2	9189	4,4	400	3,6	329	9710	223
50,0 - 99,9	820	57356	69,9	9604	4,3	415	3,6	341	10086	246
100,0-199,9	472	65829	139,5	9868	4,2	418	3,5	347	10239	253
200, 0 -	162	50827	313,7	10410	4,1	432	3,5	362	10656	252
Summa/medeltal	2388	204051	85,4	9829	4,3	418	3,5	346	10222	246
Ekologisk drift										
- 49,9	105	3560	33,9	8538	4,3	369	3,5	295	8911	234
50,0 - 99,9	171	12055	70,5	9135	4,2	384	3,4	311	9363	275
100,0-199,9	87	11943	137,3	9183	4,2	382	3,4	311	9357	289
200, 0 -	32	10834	338,6	9278	4,1	382	3,3	311	9369	272
Summa/medeltal	395	38392	97,2	9135	4,2	381	3,4	310	9321	275
AMS (Robot)										
- 49,9	20	872	43,6	8850	4,3	377	3,5	307	9182	279
50,0 - 99,9	386	28003	72,5	9625	4,2	408	3,5	336	9975	272
100,0-199,9	283	39833	140,8	9951	4,2	414	3,5	347	10214	274
200, 0 -	82	22496	274,3	10293	4,1	420	3,5	358	10455	262
Summa/medeltal	771	91204	118,3	9925	4,2	414	3,5	346	10190	271
Lösdrift, kall										
- 49,9	27	925	34,3	8617	4,4	377	3,5	306	9114	229
50,0 - 99,9	102	7638	74,9	9442	4,3	409	3,5	333	9912	251
100,0-199,9	108	15479	143,3	9530	4,3	406	3,5	333	9898	261
200, 0 -	51	18809	368,8	10114	4,1	417	3,4	346	10284	263
Summa/medeltal	288	42852	148,8	9751	4,2	411	3,5	338	10053	259
Lösdrift, varm										
- 49,9	56	2204	39,4	9176	4,3	398	3,5	321	9617	248
50,0 - 99,9	436	31976	73,4	9565	4,3	408	3,5	335	9952	269
100,0-199,9	363	50790	139,9	9882	4,2	416	3,5	345	10200	265
200, 0 -	127	37802	297,7	10275	4,2	427	3,5	356	10523	255
Summa/medeltal	982	122771	125,0	9907	4,2	417	3,5	345	10224	262
Uppbundet, kortbås										
- 49,9	668	22016	33,0	9307	4,3	403	3,6	332	9798	219
50,0 - 99,9	343	22367	65,2	9622	4,3	415	3,6	342	10104	232
100,0-199,9	71	9374	132,0	9583	4,3	410	3,5	339	10010	261
200, 0 -	11	3676	334,2	10213	4,1	420	3,5	355	10409	277
Summa/medeltal	1093	57434	52,5	9533	4,3	410	3,6	339	9991	237
Uppbundet, långbås										
- 49,9	238	6865	28,8	8731	4,4	385	3,6	314	9295	233
50,0 - 99,9	79	5329	67,5	9248	4,4	403	3,6	329	9761	250
100,0-199,9	9	1088	120,9	9318	4,3	405	3,6	332	9829	280
Summa/medeltal	326	13282	40,7	8986	4,4	394	3,6	322	9526	244

Tabell 20. Könskvoter samt procent svåra förlossningar, döda kalvar, tvillingfödslar och missbildningar per ras. (Kontrollår 2016)

Table 20. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves, twins, and malformations per breed (Milk Recording year 2016)

Ras	Mödrarna kvigor					Mödrarna kor					Mödrarna kvigor o kor		
	Antal kalvn	Könskvot % tjur-kalvar	% svåra förlossningar	% dödf kalvar	% tvill. föds-lar	Antal kalvn	Könskvot % tjur-kalvar	% svår förlossningar	% dödf kalvar	% tvill.-födslar	Antal kalvn	% självd efter 24h	% miss-bildn
SRB	32 315	51,8	3,34	5,32	1,03	54 349	52,6	1,56	3,75	3,47	86 664	0,46	0,13
SLB	50 847	49,7	3,66	8,34	0,98	83 067	51,8	1,60	4,27	3,58	133 914	0,33	0,09
SKB	277	49,3	8,30	13,26	0,72	628	48,7	2,39	4,35	2,39	905	2,65	-
SJB	676	39,7	2,66	10,44	0,59	1 176	46,2	1,11	5,38	2,72	1 852	2,11	0,05
SLBxSRB	7 036	51,2	3,02	6,51	1,10	11 695	52,28	1,72	4,26	3,45	18 731	0,28	0,10
Simmental	115	47,5	4,35	11,38	5,22	269	52,00	0,37	1,43	4,66	384	0,52	0,26
Hereford x mjölkras	1337	49,9	4,41	7,60	1,19	2 431	51,64	1,60	3,46	3,37	3 768	0,40	0,11
Charolais x mjölkras	165	47,3	6,67	6,61	1,21	2 783	52,92	5,43	4,56	4,13	2 948	0,24	0,17
Simmental x mjölkras	496	53,2	6,25	6,77	1,01	4 438	52,73	3,00	4,30	3,58	4 934	0,18	0,18
Total	97 431	50,6	3,61	7,19	1,02	169 883	52,1	1,71	4,07	3,52	267 314	0,39	0,10
Föreg. år	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

Tabell 22. Fördelning av utgångna kor per utgångsorsak, rasvis (kontrollår 2016)

Table 22. Distribution of culled cows according to culling reason, breed. (Milk Recording year 2016)

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 för-lamn	Ben o klöv-lidande	Annan sjukd	Svår mjölk	Låg avkast	Olycks fall	Lyn-ne angiven orsak	Ej angiven orsak	1:a kalv	samtliga kor
Hela landet																
SRB	671	35270	18,4	16,1	6,7	0,9	1,0	7,2	2,8	7,4	15,7	1,4	1,2	13,7	30,3	39,7
SLB	935	48360	17,6	17,8	7,9	1,2	1,4	8,9	3,6	3,7	10,0	3,0	1,0	16,0	26,6	36,5
SKB	61	339	9,4	16,2	7,1	0,6	0,9	1,2	1,2	3,5	16,2	0,9	2,9	19,2	37,6	37,8
SJB	31	677	12,8	16,8	8,0	0,7	1,6	5,8	3,0	5,6	16,4	1,5	0,3	17,4	30,2	33,9
Övriga	223	6381	17,7	15,3	6,9	1,0	1,1	7,5	2,7	4,6	13,8	1,7	1,9	16,8	15,4	37,0
Totalt	1921	91027	17,9	16,9	7,3	1,1	1,2	8,1	3,2	5,2	12,6	2,3	1,2	15,2	26,3	37,7
Dito																
2014/15	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
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 2016)

Table 23. Age of culled cows according to breed (Milk Recording year 2016)

Utgångsorsak	Ras					Totalt 2016	Totalt 2015	Totalt 2014	Totalt 2010	Totalt 2000
	SRB	SLB	SKB	SJB	Övriga					
Ålder vid utgången månader										
Såld till liv	50,4	49,4	60,1	49,9	55,3	50,8	51,2	49,3	45,5	52,4
Nedsatt fruktssamhet	60,1	60,5	67,5	62,4	61,1	60,4	60,5	60,3	59,8	60,1
Ej dräktig	61,0	61,0	69,0	70,4	64,6	61,5	61,7	61,6	61,8	61,8
Mastit	61,7	61,2	65,9	62,4	62,1	61,5	61,3	62,1	60,7	60,8
Spenskada	63,1	59,8	62,6	53,9	59,4	61,0	61,5	61,7	61,6	62,0
Förlossningssvårighet	54,7	52,1	52,2	53,3	58,2	53,4	52,1	53,5	51,5	48,3
Kalvningsförlamning	71,0	70,5	67,1	83,8	70,0	70,8	71,7	70,9	70,2	71,3
Klövsjukdom	65,3	66,9		57,0	65,3	66,2	66,7	65,9	63,6	64,1
Benlidande	63,3	65,5	85,5	70,1	63,8	64,7	64,9	64,8	63,2	62,6
Svårmjölkad	59,7	56,3	47,2	57,8	57,7	58,3	58,2	58,4	57,2	60,3
Kastning	57,4	56,4	110,9	53,8	59,1	57,0	57,4	57,3	56,9	57,8
Hög ålder	100,4	102,8	114,1	121,8	108,2	102,6	101,5	103,0	105,1	106,5
Låg avkastning	53,7	51,9	53,4	56,1	51,7	52,8	53,1	53,4	54,1	53,9
Lynnesfel	42,3	44,3	42,1	39,0	41,8	43,2	42,8	43,4	42,9	44,1
Olycksfall	55,2	52,5	90,2	53,1	51,8	53,1	54,0	54,4	54,2	55,4
Foderleda	59,8	58,7		68,7	61,0	59,2	58,1	59,4	58,3	58,3
Annan sjukdom	58,5	58,1	40,9	64,0	55,6	58,1	58,8	58,4	58,2	57,2
Missbildn. i spenar/juvar	53,4	46,8		48,8	53,0	49,7	48,4	48,8	49,7	45,5
Hög cellhalt	64,5	63,7	60,5	65,4	65,4	64,1	64,2	64,4	63,5	-
Övriga orsaker	62,1	61,3	71,4	65,1	61,8	61,7	61,3	61,5	60,0	59,6
Samtliga orsaker	60,2	60,2	62,5	62,5	60,3	60,2	60,3	60,5	60,9	-
exkl såld liv	60,4	60,4	63,1	63,1	60,5	60,4	60,5	60,8	61,5	60,6
Antal utgångna kor ¹⁾	35 271	48 360	339	677	6 381	91 028	96 921	96 602	104 142	113 230

¹⁾ Exkl djur sålda liv

Tabell 26. Fruktbarhetsuppgifter från kokontrollen per förening (Kontrollår 2016)

Table 26. Fertility data per livestock association, milk recorded cows (Milk Recording year (2016))

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 fruktbarhet/ej dräktig, av samtliga kor
Skånesemin	92	134	13,6	1,87	6,8	6,4
Växa Sverige Mitt	84	119	13,0	1,78	2,0	6,9
Växa Sverige Väst	80	117	12,9	1,82	2,1	6,8
Växa Sverige Sydväst	81	120	13,1	1,79	5,1	6,4
Växa Sverige Öst	83	120	13,1	1,84	2,7	6,8
Rådgivarna i Sjuhärad	84	117	12,9	1,74	0,8	8,0
Växa Sverige Sydost	83	122	13,1	1,84	6,0	6,1
Växa Sverige Nord	85	124	13,3	1,83	0,9	7,1
Hela landet	84	121	13,1	1,81	3,5	6,7
Dito 2014/15	84	121	13,2	1,81	4,1	7,0
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. Fruktksamhetsuppgifter från Kokontrollen per ras (kontrollår 2016)

Table 27. Fertility data per breed and yield level, milk recorded cows (Milk Recording year 2016)

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 fruktsamhet av samtl.kor
Totalt	SRB	2 381	27,5	81	116	12,9	1,81	2,32	0,70	6,4
	SLB	2 422	27,3	86	125	13,3	1,83	3,90	0,57	5,8
	SKB	140	28,2	88	114	13,4	1,59	1,08	0,54	3,5
	SJB	387	27,5	85	122	13,2	1,81	2,07	0,63	4,1
	Övriga	2 345	27,4	81	115	13,0	1,74	2,74	0,76	5,5
	Totalt	2 783	27,4	84	121	13,1	1,81	3,35	0,87	6,1

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

Tabell 28. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för kalvningsuppgifter och rekrytering (Kontrollår 2016)

Table 28. Comparison between type of system and buildings for calving parameters and replacement. (Milk Recording year 2016)

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	934	30 039	32,2	28 845	2,8%	4,0%	37,5	29,9	62,6	34,9
50,0-99,9	820	57 356	69,9	57 792	2,6%	5,0%	38,0	28,1	60,5	37,0
100,0-199,9	472	65 829	139,5	68 765	2,4%	5,8%	37,9	25,6	59,9	37,7
200, 0 -	162	50 827	313,7	54 265	2,1%	5,6%	38,4	24,2	58,5	39,9
Summa/medeltal	2 388	204 051	85,4	209 667	2,4%	5,3%	38,0	26,5	60,1	37,6
Ekologisk drift										
- 49,9	105	3 560	33,9	3 558	2,7%	4,4%	35,4	27,5	63,3	35,6
50,0-99,9	171	12 055	70,5	12 478	2,7%	5,2%	36,7	25,7	60,9	37,3
100,0-199,9	87	11 943	137,3	12 725	2,5%	5,5%	34,4	22,7	61,8	36,6
200,0 -	32	10 834	338,6	11 745	1,8%	5,3%	34,3	23,0	59,4	37,3
Summa/medeltal	395	38 392	97,2	40 506	2,4%	5,3%	35,2	24,2	61,0	36,9
AMS (Robot)										
- 49,9	20	872	43,6	845	3,3%	5,8%	38,5	29,3	63,6	35,2
50,0-99,9	386	28 003	72,5	28 986	2,6%	5,3%	37,7	26,5	59,4	37,9
100,0-199,9	283	39 833	140,8	42 091	2,5%	5,6%	37,3	25,2	59,4	38,2
200,0 -	82	22 496	274,3	24 493	2,2%	5,4%	38,9	24,7	57,6	40,1
Summa/medeltal	771	91 204	117,9	96 415	2,4%	5,4%	37,9	25,5	59,0	38,5
Lösdrift, kall										
- 49,9	27	925	34,3	949	3,8%	5,2%	34,5	22,8	64,9	34,1
50,0-99,9	102	7 638	74,9	7 872	2,9%	5,5%	37,1	26,0	60,6	36,5
100,0-199,9	108	15 479	143,3	16 299	2,6%	5,8%	35,5	23,2	60,1	37,0
200,0 -	51	18 809	368,8	20 012	1,7%	5,6%	35,3	22,9	59,4	38,8
Summa/medeltal	288	42 852	148,8	45 132	2,3%	5,6%	35,7	23,6	60,0	37,6
Lösdrift, varm										
- 49,9	56	2 204	39,4	2 171	0,2%	0,3%	37,8	29,1	60,5	35,4
50,0-99,9	436	31 976	73,3	32 777	1,6%	3,3%	38,1	27,0	60,0	37,6
100,0-199,9	363	50 790	139,9	53 137	3,2%	7,6%	37,7	25,5	59,9	37,7
200,0 -	127	37 802	297,7	40 719	0,7%	1,7%	38,6	24,2	58,1	39,9
Summa/medeltal	982	122 771	125,0	128 804	2,4%	5,5%	38,1	25,5	59,4	38,3
Uppbundet, kortbås										
- 49,9	668	22 016	33,0	21 210	2,8%	4,0%	36,8	29,7	62,4	34,9
50,0-99,9	343	22 367	65,2	22 527	2,6%	4,8%	38,0	29,0	60,4	37,7
100,0-199,9	71	9 374	132,0	9 747	2,0%	5,5%	39,4	26,3	60,9	37,5
200, 0 -	11	3 676	334,2	3 777	3,6%	6,4%	37,7	25,8	60,4	37,1
Summa/medeltal	1 093	57 434	52,5	57 261	2,6%	4,7%	37,8	28,6	61,3	36,6
Uppbundet, långbås										
- 49,9	38	6 865	28,8	6 483	2,8%	3,7%	38,8	31,6	63,1	34,0
50,0-99,9	79	5 329	67,5	5 058	2,0%	4,2%	36,4	28,3	64,2	32,9
100,0-199,9	9	1 088	120,9	1 101	1,4%	4,4%	30,7	18,0	66,7	33,3
Summa/medeltal	326	13 282	40,7	12 642	2,4%	4,0%	37,2	29,2	63,8	33,5

Tabell 29. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för fruktsamhet (Kontrollår 2016)

Table 29. Comparison between type of system and buildings for fertility parameters (Milk Recording year 2016)

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	934	30 039	32,2	29	95	135	13,7	1,8
50,0-99,9	820	57 356	69,9	28	88	125	13,3	1,8
100,0-199,9	472	65 829	139,5	27	84	118	13,1	1,8
200, 0 -	162	50 827	313,7	27	80	118	12,9	1,9
Summa/medeltal	2 388	204 051	85,4	28	86	123	13,2	1,8
Ekologisk drift								
- 49,9	105	3 560	33,9	28	89	129	13,5	1,9
50,0-99,9	171	12 055	70,5	27	83	118	13,0	1,8
100,0-199,9	87	11 943	137,3	28	76	111	12,8	1,8
200, 0 -	32	10 834	338,6	26	71	109	12,7	1,9
Summa/medeltal	395	38 392	97,2	27	78	114	12,9	1,8
AMS (Robot)								
- 49,9	20	872	43,6	30	96	134	14,0	1,8
50,0-99,9	386	28 003	72,5	27	85	119	13,0	1,7
100,0-199,9	283	39 833	140,8	27	81	115	12,9	1,8
200, 0 -	82	22 496	274,3	27	77	113	12,8	1,9
Summa/medeltal	771	91 204	117,9	27	81	116	12,9	1,8
Lösdrift, kall								
- 49,9	27	925	34,3	28	90	128	13,1	1,8
50,0-99,9	102	7 638	74,9	28	84	118	13,0	1,7
100,0-199,9	108	15 479	143,3	27	83	118	13,0	1,8
200, 0 -	51	18 809	368,8	26	76	116	13,0	2,0
Summa/medeltal	288	42852	148,8	27	80	117	13,0	1,9
Lösdrift, varm								
- 49,9	56	2 204	39,4	28	92	125	13,6	1,7
50,0-99,9	436	31 976	73,3	27	85	120	13,1	1,8
100,0-199,9	363	50790	139,9	27	82	116	12,9	1,8
200, 0 -	127	37 802	297,7	26	78	114	12,8	1,8
Summa/medeltal	982	122 771	125,0	27	82	116	12,9	1,8
Uppbundet, kortbås								
- 49,9	668	22 016	33,0	28	94	136	13,6	1,8
50,0-99,9	343	22 367	65,2	28	90	132	13,5	1,8
100,0-199,9	71	9 374	132,0	28	82	120	12,9	1,8
200, 0 -	11	3 676	334,2	26	77	122	13,0	2,0
Summa/medeltal	1 093	57 434	52,5	28	89	130	13,4	1,8
Uppbundet, långbås								
- 49,9	238	6 865	28,8	28	95	135	13,7	1,8
50,0-99,9	79	5 329	67,5	28	93	135	13,6	1,8
100,0-199,9	9	1 088	120,9	29	101	142	14,1	1,7
Summa/medeltal	326	13 282	40,7	28	95	136	13,7	1,8

Tabell 30. Anslutning till köttboskapskontrollen, KAP 2016-08-31**Table 30. Affiliation with the beef recording scheme KAP, 2016-08-31**

		Antal besättning	Renrasiga kor	Övriga kor	Övriga djur	Kor per besättning
Skånesemin	officiell kontroll	158	4124	397	7578	28,6
	övriga	10	180	481	966	66,1
Växa Sverige Mitt	officiell kontroll	147	3417	1278	7577	31,9
	övriga	32	596	864	4657	45,6
Växa Sverige Väst	officiell kontroll	76	1045	90	2368	14,9
	övriga	10	366	424	2257	79,0
Växa Sverige Sydväst	officiell kontroll	35	763	57	1280	23,4
	övriga	--				
Växa Sverige Öst	officiell kontroll	144	2741	639	5626	23,5
	övriga	27	439	488	2267	34,3
Rådgivarna Sjuhärad	officiell kontroll	35	492	31	920	14,9
	övriga	2	46	89	233	67,5
Växa Sverige Sydost	officiell kontroll	42	1546	276	3433	43,4
	övriga	12	149	234	938	31,9
Växa Sverige Nord	officiell kontroll	9	262	13	497	30,6
	övriga	2			37	0,0
	officiell kontroll	646	14390	2781	29279	26,6
	övriga	95	1776	2580	11385	45,9

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

Tabell 31. Kalvningsresultat i KAP för 2016 för renrasiga djur och korsningar

Table 31. Calvings in KAP pure breeds and crosses, 2016

Kalvningsresultat för kor i KAP (perioden 1/9 2015 - 31/8 2016)

Ras	Antal kalvningar	Antal kalvar	Kalvn. interv mån	% svåra förlossn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
Angus	1067	1 094	12,5	0,6	1,5	1,5	3,0
Belted Galloway	54	54	13,5				
Blonde	219	218	13,3	0,9	1,8	1,4	3,2
Charolais	3 277	3 399	12,4	0,9	2,5	1,9	4,4
Chianina	7	6	13,0		14,3		
Dexter	96	95	13,7	4,2	1,0	4,2	5,2
Hereford	2 130	2 145	12,5	0,5	2,7	1,5	4,2
Highland	328	328	14,3	0,9	0,9	1,8	2,7
Limousin	1 015	1 019	12,7	0,2	1,3	1,9	3,2
Simmental	1 431	1 486	12,6	1,0	1,6	2,1	3,7
Wagyu	2	2	10,7				
Samtliga renrasiga	9 876	10 109	12,7	0,8	2,0	1,8	3,8
Samtliga korsningar	1 722	1 751	12,9	1,0	2,0	1,3	3,3

Kalvningsresultat för kvigor i KAP (perioden 1/9 2015 - 31/8 2016)

Ras	Antal kalvningar	Antal kalvar	Inkalvn. ålder	% svåra förlossn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
Angus	376	370	26,0	3,7	4,4	2,2	6,8
Belted Galloway	19	19	34,2				
Blonde	52	48	28,3	3,8	7,7		7,7
Charolais	1 077	1 071	26,4	2,8	3,3	2,6	5,9
Chianina	5	5	29,8				
Dexter	24	24	33,6				
Hereford	722	686	25,9	4,3	5,8	1,3	7,1
Highland	81	81	42,1	2,4		2,5	2,5
Limousin	245	245	27,6	2,9	3,9	1,2	5,1
Simmental	466	465	25,0	3,9	3,7	2,1	5,8
Wagyu	2	2	23,3				
Samtliga renrasiga	3 162	3 109	26,9	3,4	4,0	2,1	6,1
Samtliga korsningar	695	692	30,2	3,7	3,1	2,3	5,4

År	Antal kalvningar	Inkalvn. ålder	Kalvn. interv mån	% svåra förlossn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
2016	15 455	27,5	12,7	1,5	2,5	1,8	4,3
2015	14 749	27	12,7	1,4	3,1	1,9	5
2014	15 001	27,5	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 2016

Table 34. Birth weights, kg, in KAP, 2016

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	545	40	543	38
Belted Galloway	22	30	22	31
Blonde	80	49	99	47
Charolais	1 669	49	1 612	46
Chianina	6	58	5	56
Dexter	37	21	42	20
Hereford	1 266	44	1 176	42
Highland	59	32	70	29
Limousin	503	43	504	41
Simmental	822	49	722	46
Wagyu	1	39	3	30
Totalt antal, alla raser	5 010		4 798	

Tabell 34a. Frekvens tvillingfödslar i KAP för 2016

Table 34a. Frequency of twin births in KAP, 2016

Ras	Andel, % av födslar
Angus	3,7
Blonde d'aquitaine	0,4
Charolais	5,7
Hereford	2,8
Highland	0,5
Limousin	1,8
Simmental	4,9
Belted Galloway	
Dexter	
Galloway	
Chianina	
Waguy	

Tabell 35. 200-dagarsvikter, kg, i KAP för 2016

Table 35. Weights at 200 days, kg, in KAP, 2016

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	552	287	519	259
Belted Galloway	4	210	5	196
Blonde	71	326	52	280
Charolais	1 438	319	1 431	282
Chianina	5	301	5	262
Hereford	1 045	283	1 017	259
Highland	5	219	7	174
Limousin	445	291	420	262
Simmental	730	355	693	317
Wagyu	2	258	3	195
Totalt alla raser	4 297		4 152	

Tabell 36. 365-dagarsvikter, kg, i KAP för 2016

Table 36. Weights at 365 days, kg, in KAP, 2016

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	353	497	356	406
Belted Galloway	8	258	11	244
Blonde	46	594	62	463
Charolais	1 148	594	1 312	448
Chianina	3	587	5	440
Hereford	764	502	863	401
Highland	4	310	6	228
Limousin	356	529	352	403
Simmental	497	612	550	488
Wagyu	3	328	2	305
Totalt alla raser	3 182		3 519	

Tabell 37. 550-dagarsvikter, kg, kvigor för 2016

Table 37. Weights at 550 days, kg, heifers, 2016

Ras	Antal	Vikt
Angus	50	565
Blonde	8	578
Charolais	29	500
Hereford	93	519
Highland	1	352
Limousin	3	459
Simmental	4	594
Wagyu	2	379
Totalt alla raser	190	

**Tabell 39. Första insemination på kor och kvigor per förening
(Kontrollår 2016)**

**Table 39. Number of first inseminations in cows and heifers per livestock association
(Milk Recording year 2016)**

Förening	Antal första ins						
	2005/ 2006	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016
Skånesemin	38 817	35 556	36 515	35 787	35 450	35 412	34 309
Växa Sverige Mitt	86 273	73 209	74 119	71 704	70 197	68 690	35 244
Växa Sverige Väst		34 398	50 055	48 630	48 295	47 968	44 491
Växa Sverige Sydväst	30 295	28 264	28 749	28 418	28 202	27 581	26 609
Växa Sverige Öst	107 234	85 872	73 770	70 914	70 042	68 422	66 006
Rådg. i Sjuhärad	13 367	12 238	12 698	12 447	12 733	12 451	11 960
Växa Sverige Sydost	57 246	58 751	61 264	60 175	60 285	58 785	57 727
Växa Sverige Nord	24 641	23 633	24 629	22 765	22 236	21 730	20 595
Hela landet	377 827	351 921	361 799	351 830	347 440	341 039	326 941

Tabell 40. Antal första insemination på kor respektive kvigor per förening (Kontrollår 2016)

Table 40. Number of first inseminations in cows and in heifers per livestock association (Milk Recording year 2016)

Förening	Antal första ins		Kvigor i % av alla
	Kor	Kvigor	
Skånesemin	24 808	9 501	27,7
Växa Sverige Mitt	47 299	17 945	27,5
Växa Sverige Väst	32 595	11 896	26,7
Växa Sverige Sydväst	18 522	8 087	30,4
Växa Sverige Öst	47 678	18 328	27,8
Rådgivarna i Sjuhärad	8 689	3 271	27,3
Växa Sverige Sydost	41 901	15 826	27,4
Växa Sverige Nord	14 979	5 616	27,3
Hela landet	236471	90 470	27,7
Dito 2014/15	244 391	96 648	28,3
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 2016)

Table 41. Female fertility per livestock association (Milk Recording year 2016)

Förening	Alla hondjur			Därav kvigor			Fruktsamhetsindex
	Antal ins	28 dag NR %	56 dag NR %	Antal ins	28 dag NR %	56 dag NR %	
Skånesemin	64 022	76,9	64,5	15 565	80,4	70,5	43
Växa Sverige Mitt	115 581	77,3	66,3	29 301	79,4	70,2	47
Växa Sverige Väst	82 412	76,8	65,1	19 618	80,6	71,1	47
Växa Sverige Sydväst	49 511	75,8	63,4	13 288	78,7	69,0	44
Växa Sverige Öst	119 597	77,2	65,7	29 458	80,0	71,2	46
Rådgivarna i Sjuhärad	21 112	77,9	66,8	5 136	80,2	71,7	47
Växa Sverige Sydost	108 352	76,3	63,9	25 761	81,5	71,5	42
Växa Sverige Nord	38 804	77,2	65,5	9 485	81,3	71,0	41
Hela landet	599 391	76,9	65,1	147 612	80,2	70,8	45

Tabell 42. Antal djurägarinseminationer och andel av totala antal inseminationer per förening (Kontrollår 2016)

Table 42. Number of do-it-yourself inseminations, and the share of the total number of inseminations per livestock association (Milk Recording year 2016)

Förening	Procent av totala antalet inseminationer								Antal djuräg. ins.
	2008 2009	2009 2010	2010 2011	2011 2012	2012 2013	2013 2014	2014 2015	2015 2016	
Skånesemin	51,0	52,0	53,6	54,3	56,2	59,5	62,7	62,7	40 137
Växa Sverige Mitt	45,0	52,0	57,2	60,5	65,8	71,3	75,0	77,0	88 952
Växa Sverige Väst			51,0	53,4	57,2	58,3	62,0	65,9	54 326
Växa Sverige Sydväst	51,0	53,0	53,0	55,9	57,3	61,2	63,4	63,5	31 464
Växa Sverige Öst	44,0	47,0	48,2	49,6	53,6	56,3	58,8	62,4	74 686
Rådgivarna i Sjuhärad	37,0	41,0	41,9	45,4	47,3	48,7	55,7	54,9	1 159
Växa Sverige Sydost	53,0	56,0	56,8	59,5	64,1	68,5	72,2	73,9	80 100
Växa Sverige Nord	39,0	42,0	49,8	51,0	54,2	63,1	70,1	78,7	30 539
Hela landet	46,0	50,0	52,7	55,0	58,8	62,7	66,2	68,7	411 800

Tabell 43. Fördelning av inseminationer med hänsyn till tjurarnas ras (Kontrollår 2016)

Table 43. Distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2016)

	SRB	SLB	SKB	SJB	Aberdeen Angus Hereford	Charolais Limousin Simmental	Blonde d'Aqui- taine	Total
Hela landet								
2015/16	193 852	328 047	1 030	6 117	23 192	37 077	1 050	598 646
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 2016)

Table 44. Percentage distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2016)

Hela landet	SRB ¹⁾	SLB	SKB	SJB	Aberdeen Angus Hereford	Charolais Limousin Simment	Övriga	Samtliga ins %	Antal
2015/16	32,4	54,8	0,2	1,0	3,9	6,2	1,6	100	598 646
2014/15	36,6	58,6	0,2	1,1	2,8	5,1	1,4	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 2016)

Table 45. Distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2016)

Tjurens ras	Hondjurets ras														Totalt
	SRB	SLB	SKB	SJB	Mjölkkorsn	Hereford	Charolais	Lim.	Sim.	Aberd. Angus	High Cattle	Bl. Aq.	Övr	Köttraskorsn	
SRB	143 258	6 303	15	186	34 069	7	1	3	10	0	0	0	84	504	184 440
SLB	10 490	291 853	12	186	24 202	5	8	0	32	1	0	0	214	1 044	328 047
SKB	61	45	350	14	220	1	0	0	1	1	0	0	329	8	1 030
SJB	409	677	26	3 955	1 022	2	0	0	0	0	0	0	10	16	6 117
SAB	6 011	332	0	10	3 032	0	0	0	0	0	0	0	10	17	9 412
Hereford	5 562	4 977	3	67	1 428	1 044	38	5	43	7	3	0	74	692	13 943
Charolais	2 966	4 875	2	19	1 265	11	751	0	15	4	0	0	98	314	10 320
A.Angus	3 141	3 721	21	124	1 286	63	25	3	38	348	0	0	53	426	9 429
Higl.Cattle	9	6	2	0	6	0	0	0	0	0	10	0	0	8	41
Blonde d Áquitaine	283	497	0	3	109	0	4	2	7	0	0	107	5	33	1 050
Limousin	2 846	3 761	7	43	933	16	4	270	26	4	1	0	29	240	8 180
Simmental	4 919	8 664	1	34	2 475	29	45	12	1 284	8	0	0	140	933	18 544
Övriga	1 173	2 104	142	84	3 842	9	3	0	4	4	0	0	774	134	8 273
Totalt	181 128	327 815	581	4 725	73 889	1 187	879	295	1 460	377	14	107	1 820	4 369	598 826

Tabell 46. Procentuell fördelning av inseminationerna efter hondjurens och tjurarnas ras (Kontrollår 2016)

Table 46. Percentage distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2016)

Tjurens ras	Hondjurets ras														Totalt
	SRB	SLB	SKB	SJB	Mjölkkorsn	Hereford	Charolais	Lim.	Sim.	Aberd. Angus	High Cattle	Bl. Aq.	Övr	Köttraskorsn	
SRB	79	2	3	4	46	1		1	1				5	12	31
SLB	6	89	2	4	33		1		2				12	24	55
SKB			60										18		
SJB			4	84	1								1		1
SAB	3				4								1		2
Hereford	3	2	1	1	2	88	4	2	3	2	21		4	16	2
Charolais	2	1			2	1	85		1	1			5	7	2
Angus	2	1	4	3	2	5	3	1	3	92			3	10	2
Highland											71				
Blonde								1				100		1	
Limousin	2	1	1	1	1	1		92	2	1	7		2	5	1
Simmental	3	3		1	3	2	5	4	88	2			8	21	3
Övriga	1	1	24	2	5	1				1			43	3	1
Totalt	101	100	100	100	100	100	100	101	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 2015-09-01 - 2016-08-31

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 2015 - 31 August 2016

Husdjursförening/ Marknadsområde	Antal leverantörer	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	316	8,9	61,4	29,1	0,6	0,0	217	201
Växa Sverige Mitt	898	12,1	66,9	20,5	0,4	0,0	206	190
Växa Sverige Väst	531	8,9	61,8	27,5	1,9	0,0	223	206
Växa Sverige Sydväst	225	10,7	63,6	24,9	0,9	0,0	212	197
Växa Sverige Öst	852	7,3	62,6	29,6	0,6	0,0	221	206
Rådgivarna i Sjuhärad	153	16,3	60,1	22,9	0,7	0,0	206	189
Växa Sverige Sydost	545	6,1	66,6	26,8	0,4	0,2	217	203
Växa Sverige Nord	329	24,0	67,8	7,9	0,3	0,0	173	159
Samtliga områden	3 849	10,6	64,4	24,3	0,7	0,0	212	196
Föregående år	4 143	10,7	66,7	22,1	0,5	0,0	208	193

Tabell 52. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölk kornas sjuklighet, antal sjukdomstillfällen per 100 avslutade/avbrutna laktationer. Kontrollåret 2015/2016

Table 52. Diseases in milk-recorded herds. Disease incidence in dairy cows, number of diagnosed cases per 100 completed/interrupted lactations. Milk-recording year 2015/2016 (in total and per livestock association)

Husdjursförening /Marknadsområde	Antal djur	Antal sjukdomstillfällen per 100 djur									
		För-lossn. hjälp	Kalvn. förlamning	Kvarbl. efter-börd	Aceto-nemi	Mastit	Spen-skador	Klöv-sjuk-domar	Fång	Löpmags förskjutn.	Total
Skånesemin	27 964	0,3	1,7	0,6	0,3	9,4	0,1	1,1	0,1	0,3	19,8
Växa Sverige Mitt	54 200	0,3	2,2	0,6	0,6	7,3	0,2	1,2	0,1	0,3	17,8
Växa Sverige Väst	35 705	0,4	3,6	0,8	0,7	10,3	0,1	1,1	0,1	0,4	24,5
Växa Sverige Sydväst	21 757	0,4	2,6	0,7	0,5	10,0	0,1	1,0	0,1	0,4	21,9
Växa Sverige Öst	54 048	0,2	2,1	0,5	0,5	8,6	0,1	1,2	0,1	0,3	19,1
Rådgivarna i Sjuhärad	10 580	0,2	1,6	0,6	0,4	5,5	0,1	0,7	0,1	0,2	13,0
Växa Sverige Sydost	45 716	0,3	2,2	0,8	0,5	10,4	0,1	1,2	0,1	0,5	21,8
Växa Sverige Nord	18 283	0,3	2,1	0,8	1,1	8,3	0,2	1,1	0,1	0,4	19,9
Samtliga områden	268 254	0,3	2,3	0,7	0,6	8,9	0,1	1,1	0,1	0,4	20,1
Föregående år	280 395	0,3	2,6	0,4	0,7	10,2	0,2	1,4	0,1	0,4	22,9

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

