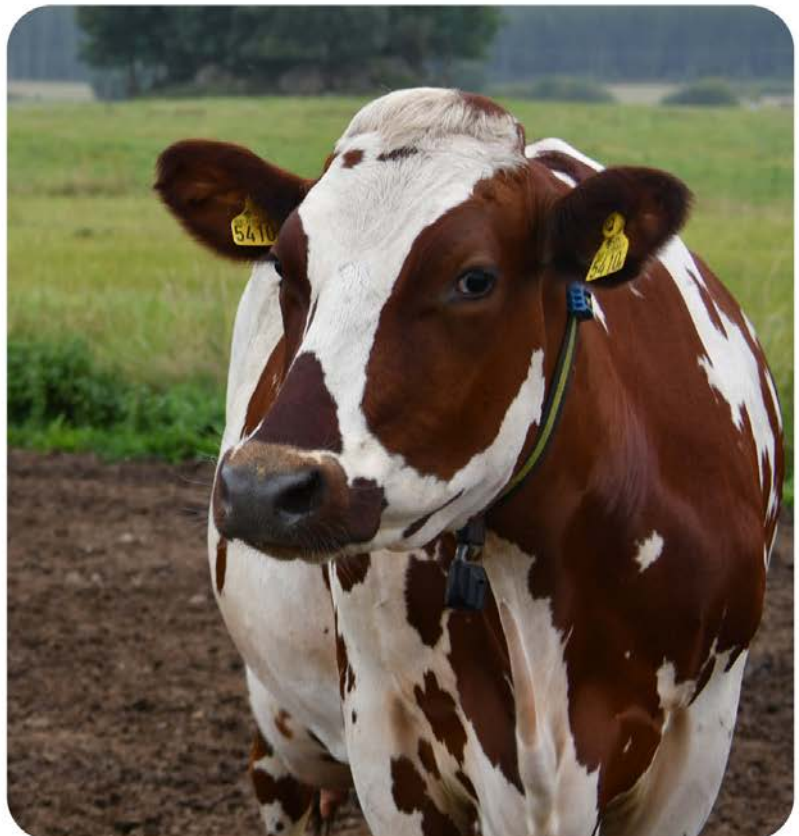


Husdjursstatistik

2021

Cattle statistics



VÄXA
SVERIGE

Innehåll

Kokontroll.....	6
KAP, Kött Avel Produktion.....	6
Seminverksamhet med nötkreatur.....	6
Djurhälsovård.....	6
Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 – 2020.....	7
Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade och ickekontrollerade kor 1965–2020.	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 – 2020	11
Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning.....	11
Tabell 7. Avkastning i officiell kontroll	12
Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll 1900 – 2020	13
Tabell 9. Medelavkastning för olika raser 1980 – 2020	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, tvillingfödlar 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 fruktksamhet	27
Tabell 30. Anslutning till köttboskapskontrollen, KAP	28
Tabell 31. Kalvningsresultat i KAP för renrasiga djur och korsningar.....	28
Tabell 34. Födelsevikter, kg, i KAP	30
Tabell 34a Frekvens tvillingfödlar 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. Fruktsamhet 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 besättningars geometriska medeltal) per husdjursförening, och hela landet.....	38
Tabell 52. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölkornas 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 – 2020.....	7
Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded and not recorded cows, 1960 –2020.....	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 – 2020.....	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 – 2020.....	13
Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2020.....	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.....	28

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. Distrribution 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 2021

Cattle Statistics

Här presenteras statistik från husdjursföreningarnas verksamhet för kokontrollåret 1/9 2019 – 31/8 2020. 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 2019 through August 2020. 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 verksamhet. 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 avkastnings-nivåer 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 2019/2020" 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 2019/2020", published by Växa Sverige.

Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 - 2020

Diagram 1. Affiliation with the milk recording scheme, 1960 – 2020

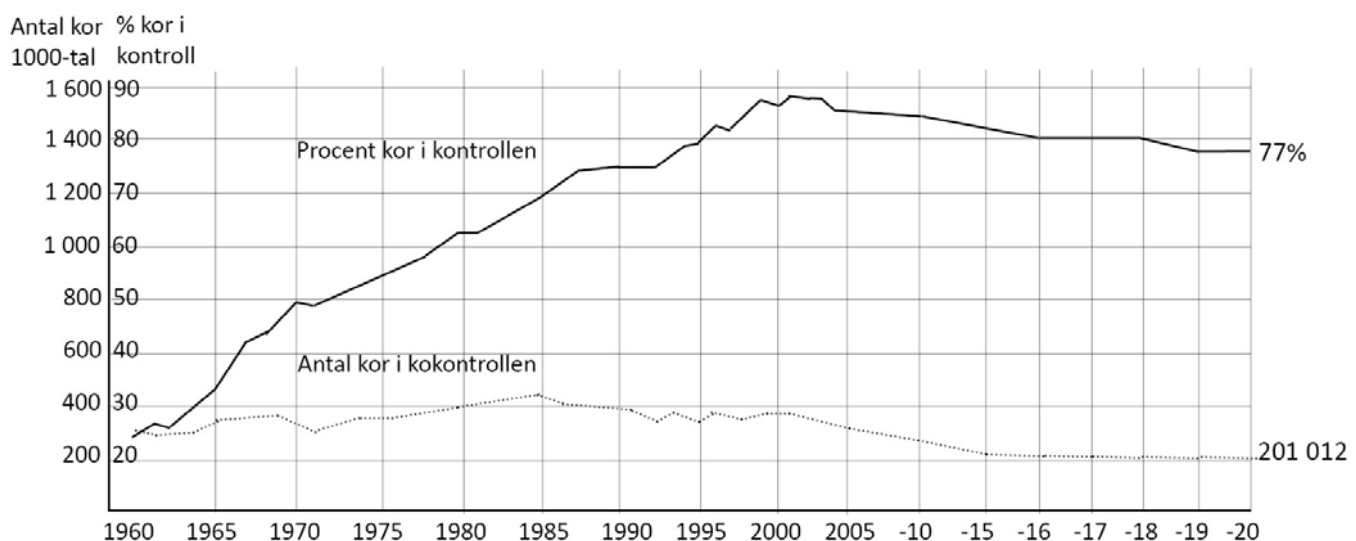
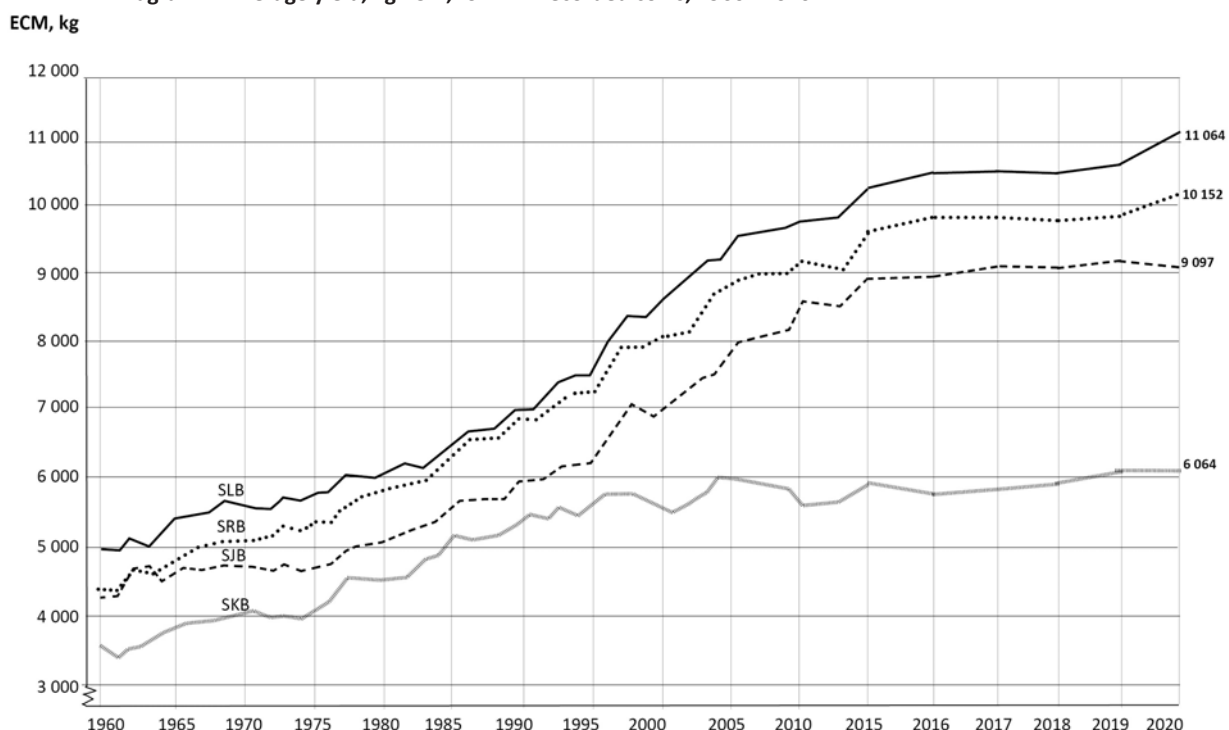


Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade kor 1960 – 2020*

Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded cows, 1960 –2020



*1960-2019 anges medelavkastning för samtliga kor. Från år 2020 anges värdet för anslutna i Kokontrollen

Tabell 1. Anslutning till kokontrollen (Kontrollår 2020)

Table 1. Affiliation with the milk recording scheme (Milk Recording year 2020)

Förening Marknadsområde	Officiell Kokontroll			Anslutning jämfört med föregående år		Kor/besättn i officiell kontroll
	Helårsbesättningar		Totalt antal kor	Besättn	Medelkor	
	Besättn	Kor				
Skånesemin	138	14 520	17 033	-29	-4 079	105,2
Växa Sverige	1 922	179 960	185 807	-81	-5 121	93,6
Rådgivarna i Sjuhärad	87	6 533	6 784	-6	-1 307	75,1
Hela Landet	2 147	201 012	209 625	-116	-10 506	93,6
Föregående år	2 263	209 106	220 131	-164	-13 166	92,4

Tabell 2. Antal besättningar i kokontroll grupperade efter storlek och förening (Kontrollår 2020)

Table 2. Number of herds grouped according to herd size and livestock association (Milk recording year 2020).

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	6	40	26	8	33	11	9	5	138
Växa Sverige	176	467	480	221	285	119	111	63	1 922
Rådgivarna i Sjuhärad	11	28	21	8	11	4	2	2	87
Hela Landet	193	535	527	237	329	134	122	70	2 147
Föregående år									
2018/19	210	559	555	261	345	141	121	70	2 262
2017/18	221	620	589	292	342	167	127	69	2 427
2016/17	242	676	635	284	361	166	125	68	2 557
2015/16	284	758	678	311	386	173	120	73	2 783
2014/15	317	890	738	356	392	179	128	68	3 068
2013/14	347	1 007	770	391	419	180	120	64	3 298
2012/13	417	1 104	855	376	419	165	118	55	3 509
2011/12	481	1 293	897	390	417	161	104	54	3 797
2010/11	556	1 404	960	398	419	144	94	47	4 022
2009/10	641	1 581	982	424	419	135	82	37	4 301
2008/09	726	1 743	1 062	421	422	138	81	29	4 622
2007/08	833	2 018	1 129	414	403	132	73	28	5 020
2006/07	933	2 320	1 165	413	378	112	60	24	5 465
2005/06	1 284	2 706	1 251	422	367	102	58	22	6 212
2004/05	1 467	2 924	1 303	414	355	97	49	20	6 629
2003/04	1 631	3 225	1 321	418	326	90	45	16	7 072
2002/03	1 891	3 484	1 282	413	290	77	42	15	7 494
2001/02	2 180	3 761	1 280	375	281	77	41	11	8 006
Hela landet	Antal kor per besättning								Summa
	1 - 9,9	10 - 14,9	15 - 19,9	20 - 24,9	25 - 49,9	50 - 74,9	75 -		
Dito	2000/01	190	465	823	979	4 072	1 273	736	8 538
	1999/00	223	543	938	1 145	4 341	1 255	670	9 115
	1998/99	226	652	1 078	1 282	4 684	1 234	628	9 784
	1997/98	283	753	1 207	1 532	4 875	1 146	566	10 362
	1996/97	311	808	1 347	1 631	4 931	1 127	544	10 699
	1995/96	390	963	1 472	1 780	5 124	1 060	459	11 248
	1994/95	439	1 103	1 642	1 826	5 311	1 047	446	11 814
	1993/94	412	1 045	1 569	1 846	5 309	1 010	421	11 612
	1992/93	436	1 113	1 720	1 922	5 323	954	370	11 838
	1991/92	516	1 268	1 872	2 030	5 254	821	329	12 090
	1990/91	638	1 468	2 168	2 211	5 340	772	298	12 895
	1989/90	841	1 842	2 701	2 586	5 807	816	298	14 891
	1988/89	1 000	2 142	2 987	2 851	5 608	729	282	15 599
	1987/88	1 128	2 410	3 191	2 942	5 514	705	265	16 155
	1986/87	1 246	2 537	3 263	2 990	5 556	690	259	16 541
	1985/86	1 271	2 607	3 297	2 973	5 635	677	281	16 741
	1980/81	2 078	3 432	3 588	2 916	4 866	588	239	17 707
	1975/76	3 652	4 780	3 901	2 513	3 384	345	206	18 781
	1970/71	8 186	6 645	3 500	3 501	382			22 214
	1965/66	13 327	7 870	2 968	2 753	392			27 310

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

Tabell 3. Antal kontrollerade kor¹⁾ i olika stora besättningar per förening (Kontrollår 2020)

Table 3. Number of milk recorded cows per herd size and livestock association (Milk Recording year 2020)

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	106	1 571	1 653	684	4 198	1 878	2 144	2 277	14 511
Växa Sverige	3 111	17 666	30 011	18 689	35 283	20 467	26 767	27 919	179 913
Rådgivarna i Sjuhärad	219	981	1 352	677	1 428	750	441	682	6 530
Hela Landet	3 436	20 218	33 016	20 050	40 909	23 095	29 352	30 878	200 954
Föregående år									
2018/19	3 872	21 161	34 731	21 991	42 868	24 441	28 756	31 206	209 027
2017/18	3 968	23 351	37 156	24 922	42 631	28 743	30 577	30 952	222 299
2016/17	4 311	25 350	40 166	24 235	44 726	28 454	29 889	30 664	227 795
2015/16	5 198	28 409	42 594	26 471	47 866	29 688	28 379	32 828	241 434
2014/15	5 860	33 358	46 266	30 219	48 570	30 567	30 309	30 606	255 757
2013/14	6 363	37 468	47 901	33 217	52 293	30 851	28 565	28 845	265 504
2012/13	7 688	40 960	53 081	32 087	52 117	28 173	28 193	24 897	267 196
2011/12	8 788	48 094	55 775	33 277	51 537	27 391	24 849	23 599	273 311
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

1) Helårsanslutna kor

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

**Tabell 4. Kor i kontroll och medelavkastning per ras
(Kontrollår 2020)**

Table 4. Number of milk recorded cows and average yield per breed (Milk Recording year 2020)

Ras	Mjölk	Fett		Protein		Fett	ECM	Kor i officiell kontroll			Rasför-delning
	Kg	%	Kg	%	Kg	Protein	Kg	Antal	+/- mot föreg års	Rasför-delning	
SRB	9 471	4,41	418	3,68	349	767	10 152	66 115	-4 201	32,9	
SLB	10 787	4,14	447	3,51	379	826	11 064	114 237	-4 690	56,8	
SKB	5 698	4,40	251	3,61	205	456	6 064	557	-18	0,3	
SJB	7 065	5,88	415	4,16	294	709	9 097	1 784	-153	0,9	
Övriga	9 957	4,31	429	3,58	357	786	10 472	18 319	969	9,1	

Tabell 5. Antalet kontrollerade kor av olika raser 1955-2020

Table 5. Number of milk recorded cows of different breeds, 1955-2020

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
1980	238 275	126 267	2 791	3 773
1985	249 900	158 515	2 863	4 305
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
2017	81 602	125 684	735	1 942
2018	76 628	125 080	632	2 003
2019	70 316	118 926	575	1 937
2020	66 115	114 237	557	1 785

Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning (%), Kokontrollår 1965-2020

Table 6. Percentage distribution of milk recorded cows per breed (Milk Recording year 1965-2020)

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
1985	55,3	35,1	0,6	1,0	8,0
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
2017	35,8	55,2	0,3	0,9	7,8
2018	34,5	56,3	0,3	0,9	8,1
2019	33,6	56,8	0,3	0,9	9,8
2020	32,9	56,8	0,3	0,9	9,1

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

Tabell 7. Avkastning i officiell kontroll (Kontrollår 2020)

Table 7. Milk production in milk recorded herds (Milk Recording year 2020)

Förening	Mjölk kg	Fett %	kg	Protein %	kg	Kg fett+ kg prot	ECM Kg	+- mot föreg. år
Skånesemin	9 966	4,16	415	3,5	349	764	10 240	-209
Växa Sverige	10 260	4,26	437	3,58	367	804	10 721	308
Rådgivarna i Sjuhärad	10 044	4,26	428	3,58	359	787	10 497	74
Hela Landet	10 232	4,25	435	3,57	366	801	10 679	262
Föregående år	9 996	4,23	423	3,58	358	781	10 417	271

**Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll
1900 – 2020**

Table 8. Affiliation with the official milk recording scheme, and yield, 1900 – 2020

År	Antal besätt- ningar	Antal kor*	Mjölk kg	Fett %	kg	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
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
2017	2 557	227 795	9 801	4,22	414	3,54	347	761	10 175
2018	2 427	222 299	9 827	4,19	412	3,52	346	758	10 146
2019	2 263	209 106	9 996	4,23	423	3,58	358	781	10 417
2020	2 147	201 012	10 232	4,25	435	3,57	366	801	10 679

* 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 – 2020

Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2020

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
1995	7 552	4,44	3,48	598	8 004	8 106	4,17	3,37	611	8 253
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
2017	9 161	4,39	3,64	735	9 760	10 325	4,11	3,48	783	10 520
2018	9 153	4,36	3,62	730	9 703	10 351	4,08	3,46	780	10 493
2019	9 245	4,40	3,70	749	9 910	10 551	4,11	3,52	805	10 790
2020	9 471	4,41	3,68	767	10 152	10 787	4,14	3,51	826	11 064

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
1995	5 543	4,55	3,57	450	5 982	5 457	6,05	3,98	547	7 066
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
2017	5 509	4,34	3,56	435	5 799	6 984	5,94	4,15	705	9 042
2018	5 546	4,37	3,56	440	5 799	7 068	5,83	4,11	702	9 028
2019	5 700	4,35	3,58	452	6 024	7 144	5,92	4,19	722	9 248
2020	5 698	4,40	3,61	456	6 064	7 065	5,88	4,16	709	9 097

Tabell 10. Föreningsmedeltal för SRB (Kontrollår 2020)

Table 10. Livestock association means, SRB (Milk Recording year 2020)

Förening	Antal kor	Mjölk kg	Fett %	Fett kg	Protein %	Protein kg	Fett + protein	ECM kg
Skånesemin	1 298	8 194	4,41	362	3,67	301	662	8 776
Växa Sveriget	62 788	9 491	4,41	419	3,68	349	768	10 173
Rådgivarna i Sjuhärad	2 226	9 532	4,42	422	3,68	351	773	10 231
Hela Landet	66 312	9 467	4,41	418	3,68	348	766	10 147
Föregående år	70 316	9 245	4,4	407	3,7	342	749	9 910

Tabell 11. Föreningsmedeltal för SLB (Kontrollår 2020)

Table 11. Livestock association means, SLB (Milk Recording year 2020)

Förening	Antal kor	Mjölk kg	Fett %	Fett kg	Protein %	Protein kg	Fett + protein	ECM kg
Skånesemin	12 257	10 207	4,13	421	3,49	356	777	10 428
Växa Sverige	98 620	10 867	4,14	450	3,52	382	832	11 152
Rådgivarna i Sjuhärad	3 519	10 491	4,15	435	3,51	368	804	10 768
Hela Landet	114 396	10 785	4,14	447	3,51	379	826	11 062
Föregående år	118 926	10 551	4,11	434	3,52	371	805	10 790

Tabell 12. Föreningsmedeltal för SKB (Kontrollår 2020)

Table 12. Livestock association means, SKB (Milk Recording year 2020)

Förening	Antal kor	Mjölk kg	Fett		Protein		Fett + protein	ECM kg
			%	kg	%	kg		
Skånesemin	17	5 875	4,4	260	3,69	217	477	6 316
Växa Sverige	539	5 693	4,4	250	3,60	205	455	6 057
Rådgivarna i Sjuhärad	1	5 624	4,05	228	3,54	199	427	5 719
Hela Landet	557	5 698	4,4	251	3,61	205	456	6 064
Föregående år	575	5 700	4,35	248	3,58	204	452	6 024

Tabell 13. Föreningsmedeltal för SJB (Kontrollår 2020)

Table 13. Livestock association means, SJB (Milk Recording year 2020)

Förening	Antal kor	Mjölk kg	Fett		Protein		Fett + protein	ECM kg
			%	kg	%	kg		
Skånesemin	90	7 306	5,81	424	4,12	301	726	9 325
Växa Sverige	1 684	7 055	5,88	415	4,16	294	708	9 086
Rådgivarna i Sjuhärad	11	6 835	6,27	428	4,34	297	725	9 221
Hela Landet	1 785	7 066	5,88	415	4,16	294	709	9 099
Föregående år	1 937	7 144	5,92	423	4,19	300	722	9 248

Tabell 14. Avkastning per ko i kg ECM per förening och besättningsstorlek (Kontrollår 2020)

Table 14. Yield per cow, kg ECM, grouped according to livestock association and herd size
(Milk Recording year 2020)

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	9 351	9 682	10 119	10 480	10 743	10 632	9 568	10 081	10 240
Växa Sverige	8 845	10 056	10 440	10 436	10 660	10 872	11 197	11 349	10 721
Rådgivarna i Sjuhärad	8 706	10 387	10 350	10 576	10 842	10 341	11 355	10 338	10 497
Hela Landet*	8 852	10 043	10 419	10 442	10 675	10 834	11 081	11 233	10 679
Hela landet*	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-	
2018/19	8 926	9 866	10 122	10 238	10 499	10 526	10 679	11 015	10 417
2017/18	8 697	9 682	9 880	10 010	10 215	10 293	10 301	10 729	10 146
2016/17	8 777	9 802	10 002	10 044	10 154	10 245	10 479	10 681	10 175
2015/16	8 762	9 824	9 995	10 029	10 112	10 200	10 465	10 481	10 122
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
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	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 (energikorrigeringad mjölk).

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

Tabell 15. Resultat i Kokontrollen per län (Kontrollår 2020)

Table 15. Milk recording results per administrative province (Milk Recording year 2020)

Län	Hel-årsbes	Kor/bes	Kor/bes	Mjölk Kg	Fett %	Fett kg	Protein %	Protein kg	F+P kg	ECM kg	+/- jmf	Föreg år
Stockholm	23	1 818	79	10 028	4,41	443	3,64	365	808	10 717	194	10 523
Uppsala	67	5 666	85	10 077	4,27	430	3,59	362	792	10 553	269	10 284
Södermanland	57	5 655	99	9 956	4,31	429	3,63	362	791	10 512	155	10 357
Östergötland	153	14 334	94	9 869	4,22	416	3,57	352	768	10 258	217	10 041
Jönköping	199	15 660	79	10 029	4,26	428	3,58	359	787	10 491	137	10 354
Kronoberg	87	7 505	86	10 120	4,38	443	3,63	367	810	10 766	338	10 428
Kalmar	214	27 099	127	10 499	4,31	452	3,61	379	831	11 058	400	10 658
Gotland	88	8 930	101	10 504	4,23	444	3,58	376	820	10 935	323	10 612
Blekinge	28	2 309	82	9 980	4,28	427	3,63	362	789	10 495	172	10 323
Skåne	158	17 504	111	10 138	4,15	421	3,50	355	776	10 407	-48	10 455
Halland	134	15 681	117	10 599	4,23	449	3,57	378	827	11 039	324	10 715
Västra Götaland	397	37 133	93	10 392	4,19	436	3,54	368	804	10 746	401	10 345
Värmland	49	5 024	102	9 898	4,23	418	3,53	349	767	10 265	140	10 125
Örebro	42	4 084	97	9 727	4,36	424	3,62	352	776	10 317	261	10 056
Västmanland	31	3 288	106	10 024	4,28	429	3,62	363	792	10 538	301	10 237
Dalarna	49	4 459	91	10 426	4,25	443	3,59	375	818	10 900	306	10 594
Gävleborg	78	5 113	66	9 753	4,24	413	3,57	348	761	10 158	155	10 003
Västernorrland	59	4 311	73	10 016	4,24	424	3,53	354	778	10 406	109	10 297
Jämtland	77	4 639	60	9 904	4,38	434	3,59	356	790	10 514	53	10 461
Västerbotten	120	7 633	64	10 439	4,31	450	3,63	379	829	11 016	353	10 663
Norrbotten	37	3 169	86	10 146	4,19	425	3,57	362	787	10 514	304	10 210
Totalt	2 147	201 012	94	10 232	4,25	435	3,57	366	801	10 679	262	10 417

Tabell 16. Mejerijämförelser (Kontrollår 2020)

Table 16. Milk comparisons – dairy deliveries versus milk recording data (Milk Recording year 2020)

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	96,7	4,0	100,7	0,04	0
Växa Sverige	92,0	5,7	97,7	0,02	9,3
Rådgivarna i Sjuhärad	91,7	6,0	97,7	0,04	13,6
Hela Landet	92,0	5,7	97,7	0,02	9,4
Dito	2019	92,1	5,6	97,7	0,03
	2017/18	92,3	5,7	98,0	0,04
	2016/17	92,5	5,5	98,0	0,03
	2015/16	92,7	5,5	98,2	0,04
	2014/15	93,3	5,2	98,5	0,03
	2013/14	93,2	5,6	98,8	0,02
	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 17. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för mjölkproduktion, celltal. (Kontrollår 2020)

Table 17. Comparison between type of system, buildings for milkproduction and somatic cell count (Milk Recording year 2020)

Besättn. storlek	Antal Besättn	Antal kor	Medel- koantal	Mjölk kg	Fett %	Fett Kg	Prot %	Prot Kg	ECM Kg	Medel- celltal
Konventionell drift										
- 49,9	635	20 641	32,5	9 321	4,4	411	3,7	342	9 972	228
50,0 - 99,9	603	42 088	69,8	9 960	4,3	432	3,6	362	10 556	243
100,0-199,9	369	51 326	139,1	10 466	4,2	442	3,6	375	10 893	251
200, 0 -	155	48 728	314,4	10 933	4,2	459	3,6	390	11 331	257
Summa/medeltal	1762	162 784	92,4	10 330	4,3	441	3,6	372	10 820	248
Ekologisk drift										
- 49,9	91	2 997	32,9	8 548	4,3	368	3,5	301	8 947	226
50,0 - 99,9	163	11 254	69,0	9 441	4,3	402	3,5	331	9 812	272
100,0-199,9	93	12 677	136,3	9 735	4,1	402	3,5	336	9 933	282
200, 0 -	38	11 917	313,6	10 120	4,1	418	3,4	346	10 299	269
Summa/medeltal	385	38 845	100,9	9 676	4,18	405	3,46	335	9 934	272
AMS (Robot)										
- 49,9	27	1 194	44,2	9 074	4,3	387	3,6	327	9 502	301
50,0 - 99,9	349	24 712	70,8	10 031	4,3	429	3,6	360	10 511	266
100,0-199,9	270	37 699	139,6	10 514	4,1	435	3,5	373	10 809	270
200, 0 -	89	25 491	286,4	10 959	4,1	453	3,6	389	11 259	261
Summa/medeltal	385	38 845	100,9	9 676	4,2	405	3,5	335	9 934	267
Löstdrift, kall										
- 49,9	25	954	38	8 826	4,4	391	3,6	320	9 438	233
50,0 - 99,9	87	6 264	72,0	9 621	4,4	421	3,6	348	10 222	269
100,0-199,9	96	13 763	143,4	10 015	4,2	426	3,5	355	10 430	271
200, 0 -	44	16 102	366,0	10 725	4,2	449	3,5	378	11 066	285
Summa/medeltal	252	37 083	147,2	10 226	4,2	434	3,5	363	10 645	276
Löstdrift, varm										
- 49,9	59	2 332	39,5	9 011	4,4	395	3,6	326	9 583	252
50,0 - 99,9	400	28 749	71,9	9 971	4,3	428	3,6	358	10 470	256
100,0-199,9	318	43 818	137,8	10 470	4,2	438	3,6	372	10 832	259
200, 0 -	139	41 788	300,6	10 833	4,2	453	3,5	384	11 195	255
Summa/medeltal	916	116 689	127,4	10 448	4,2	440	3,6	372	10 848	257
Uppbundet, kortbås										
- 49,9	466	15 317	32,9	9 450	4,4	414	3,7	345	10 073	222
50,0 - 99,9	212	13 706	64,7	9 890	4,3	430	3,6	361	10 495	232
100,0-199,9	33	4 396	133,2	10 109	4,3	436	3,6	367	10 680	274
200, 0 -	7	1 892	270,3	9 872	4,3	424	3,6	355	10 371	261
Summa/medeltal	718	35 311	49,2	9 725	4,4	424	3,6	354	10 328	238
Uppbundet, långbås										
- 49,9	143	4 022	28,1	8 809	4,4	390	3,7	325	9 463	224
50,0 - 99,9	47	3 239	68,9	9 383	4,4	415	3,7	343	10 046	280
100,0-199,9	6	767	127,8	8 851	4,4	390	3,7	323	9 459	288
Summa/medeltal	196	8 028	41,0	9 045	4,4	400	3,7	332	9 698	252

Tabell 20. Könskvoter samt procent svåra förlossningar, döda kalvar, tvillingfödclar och missbildningar per ras. (Kontrollår 2020)

Table 20. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves, twins, and malformations per breed (Milk Recording year 2020)

Ras	Mödrarna kvigor						Mödrarna kor						Mödrarna kvigor o kor			
	Antal	Köns-	%	%	%	Antal	Köns-	%	%	%	Antal	%	självd	miss-		
	kalvn	kvot	svåra	dödf	tvill.	kalvn	kvot	svår	dödf	tvill.-	kalvn	%	efters	24h	bildn	
% tjur-	%	förloss-	kalvar	föd-	lar	% tjur-	förloss-	kalvar	föd-	slar	%					
kalvar	ningar	kalvar	ningar	lar		kalvar	ningar	kalvar	lar							
SRB	22 793	48,6	1,99	4,86	1,22	38 339	51,1	1,27	4,1	4,25	61 132	0,33	0,12			
SLB	41 981	46,4	2,08	5,73	0,98	69 783	50	1,33	4,8	4,77	111 764	0,28	0,09			
SKB	191	49,7	5,24	9,28	1,57	406	51,1	1,97	2,66	1,97	597	0,34	0,34			
SJB	616	35,1	1,30	6,60	0,81	949	36,1	0,74	3,87	3,48	1 565	3,26	0,06			
SRBxSLB																
SLBxSRB	9 439	49,2	2,21	5,76	1,09	10 542	50,46	0,95	4,00	4,32	19 981	0,37	0,05			
Simmental	106	57,4	0,00	1,85	1,89	161	53,00	1,24	1,19	3,11	267	0,00	0,00			
Hereford x mjölkras	1 323	52,3	4,00	5,17	0,75	2 751	52,49	2,61	3,96	4,69	4 074	0,22	0,02			
Charolais x mjölkras	145	51,0	7,58	6,21	0,00	2 616	53,28	2,72	4,18	4,09	2 761	0,36	0,14			
Simmental x mjölkras	496	55,4	5,64	5,94	1,21	3 781	53,97	2,54	4,05	4,73	4 277	0,19	0,07			
Total	79 242	47,4	2,21	5,49	1,07	141 785	50,7	1,42	4,46	4,55	221 027	0,33	0,10			
Föreg.år	77 196	48,7	2,53	6,27	1,21	144 627	51,7	1,44	4,61	4,39	221 823	0,39	0,10			

**Tabell 22. Fördelning av utgångna kor per utgångsorsak, rasvis
(Kontrollår 2020)**

Table 22. Distribution of culled cows according to culling reason, breed. (Milk Recording year 2020)

Ras	Antal Utgångna kor	Procent utslagen på grund av													% utgående 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	517	25 454	18,5	14,7	6,4	1,1	0,7	7,4	2,8	7,6	16,0	1,8	1,7	12,9	30,0	37,7	
SLB	913	39 510	18,0	16,0	6,2	1,4	1,2	9,0	3,6	4,1	10,3	3,8	1,1	15,7	24,9	34,5	
SKB	32	202	10,9	13,4	8,4	1,0	2,0	4,5	2,0	8,4	10,4	1,5	3,5	14,4	33,3	36,3	
SJB	33	623	15,1	18,5	7,2	0,6	1,9	4,0	2,7	4,3	15,1	2,2	0,5	16,1	33,6	34,9	
Övriga	164	6 305	15,3	13,7	5,6	1,1	1,0	7,2	2,9	5,2	15,5	1,8	2,0	19,1	15,2	36,9	
Totalt	1 659	72 094	17,8	15,3	3,3	1,3	1,0	8,3	3,2	5,5	12,8	2,9	1,4	15,0	24,7	35,8	
Dito																	
2019	1 739	77 484	18,2	15,4	3,1	1,1	0,9	8	3,4	5,2	12,9	2,6	1,4	15,5	27,0	36,8	
2017/18	1 825	83 153	17,7	15,8	3,5	1,1	1,1	8,3	3,3	5,5	12,6	2,7	1,3	15,7	26,9	37,0	
2016/17	1 442	82 370	17,9	17,0	7,2	1,1	1,0	8,1	3,3	5,2	12,6	2,4	1,2	15,0	26,2	36,2	
2015/16	1 508	82 783	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	
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 2020)

Table 23. Age of culled cows according to breed (Milk Recording year 2020)

Utgångsorsak	Ras										
	SRB	SLB	SKB	SJB	Övriga	Totalt 2020	Totalt 2019	Totalt 2018	Totalt 2015	Totalt 2010	Totalt 2000
Ålder vid utgången månader											
Såld till liv	51,2	52,1	58,3	68,4	45,7	51,7	50,2	50,0	51,2	45,5	52,4
Nedsatt fruktsamhet	61,6	61,3	78,1	58,9	60,6	61,4	61,1	60,4	60,5	59,8	60,1
Ej dräktig	56,3	61,6			63,9	58,2	64,7	59,8	61,7	61,8	61,8
Mastit	63	62,5	75,7	62,5	63,9	62,8	62,5	62,7	61,3	60,7	60,8
Spenskada	62,6	60,5	57,1	61,0	59,8	61,2	61,6	61,0	61,5	61,6	62,0
Förlossningssvårighet	55,2	57,4	92,4	70,3	53,0	56,5	56,0	56,1	52,1	51,5	48,3
Kalvningsförlamning	70,2	70,9	90,6	64,4	70,6	70,7	71,6	71,9	71,7	70,2	71,3
Klövsjukdom	65,5	67,9	77,9	65,4	66,1	67,0	66,3	67,6	66,7	63,6	64,1
Benlidande	64,7	65,8	60,5	63,4	64,3	65,3	65,4	65,0	64,9	63,2	62,6
Svärmjölkad	61	57,0	60,2	67,9	59,8	59,3	58,8	58,8	58,2	57,2	60,3
Kastning	59,4	57,4	58,3	57,0	57,9	58,2	57,9	57,3	57,4	56,9	57,8
Hög ålder	97,5	97,7	153,9	120,9	92,8	97,4	98,4	101,1	101,5	105,1	106,5
Låg avkastning	55,6	53,4	56,3	48,1	49,7	53,9	54,0	53,3	53,1	54,1	53,9
Lynnestfel	44,1	46,4	42,4	31,0	44,6	45,1	44,3	44,6	42,8	42,9	44,1
Olycksfall	55,4	53,1	72,1	58,5	56,4	53,8	54,3	53,1	54,0	54,2	55,4
Foderleda	63	58,2		58,2	61,6	59,6	60,0	58,6	58,1	58,3	58,3
Annan sjukdom	62,1	58,2	48,7	60,2	56,1	59,2	59,3	60,0	58,8	58,2	57,2
Missb. i spenar/juver	53,3	50,0		76,7	55,1	51,7	48,5	50,2	48,4	49,7	45,5
Hög cellhalt	66,3	66,0	69,9	68,3	66,8	66,2	65,6	65,9	64,2	63,5	-
Övriga orsaker	62,6	61,6	66,7	65,4	58,0	61,6	61,6	61,7	61,3	60,0	59,6
Samtliga orsaker	61,4	61,0	66,7	61,6	59,1	61,0	60,8	60,6	60,3	60,9	-
exkl såld liv	61,6	61,2	68,3	61,3	59,5	61,2	61,0	60,9	60,5	61,5	60,6
Antal utgångna kor ¹⁾	25 337	39 464	202	622	6 287	71 912	77 485	82 245	96 921	104 142	113 230

¹⁾ Exkl djur sålda liv

**Tabell 26. Fruktsamhetsuppgifter från kokontrollen per förening
(Kontrollår 2020)**

Table 26. Fertility data per livestock association, milk recorded cows (Milk Recording year (2020))

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, av samtliga kor
Skånesemin	92	128	13,7	1,78	4,3	6,0
Växa Sverige	82	118	13,1	1,82	3,2	6,4
Rådgivarna i Sjuhärad	87	118	13,1	1,66	0,6	6,2
Hela landet	83	119	13,2	1,81	3,2	6,4
Dito						
2018/19	85	123	13,1	1,84	3,5	6,7
2017/18	83	120	13,1	1,80	3,7	6,5
2016/17	84	122	13,2	1,82	3,2	6,5
2015/16	84	121	13,1	1,81	3,5	6,7
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 ominseminaation 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. Fruktsamhetsuppgifter från Kokontrollen per ras
(Kontrollår 2020)**

Table 27. Fertility data per breed and yield level, milk recorded cows (Milk Recording year 2020)

Avkastnings-intervall	Ras	Antal besättn	Inkalv ålder	Kalvn 1:a ins mån	Kalvn senaste ins, dgr	Kalvn interv	Ins per hondjur ¹⁾	Procent behandlade hondjur Totalt	Utslagna pga nedsatt fruktsamhet av samtl.kor
Totalt	SRB	1 822	27,6	81	116	13,0	1,81	2,78	0,83
	SLB	1 898	27,2	84	122	13,2	1,82	3,31	1,12
	SKB	112	29,6	98	132	13,9	1,69	1,48	0,63
	SJB	342	27,5	86	126	13,7	1,88	3,17	1,27
	Övriga	1 897	27,4	81	114	13,1	1,73	2,21	0,78
	Totalt	2 151	27,3	83	119	13,2	1,81	3,03	0,99
									6,4

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

Tabell 28. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för kalvningsuppgifter och rekrytering (Kontrollår 2020)

Table 28. Comparison between type of system and buildings for calving parameters and replacement.
(Milk Recording year 2020)

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	635	20 642	32,5	18 882	2,5%	3,9%	33,3	26,9	65,0	32,7
50,0 - 99,9	603	42 088	69,8	42 147	1,8%	4,6%	35,9	26,8	61,6	36,3
100,0-199,9	369	51 326	139,1	53 397	1,7%	5,4%	34,9	23,5	60,7	37,2
200, 0 -	155	48 728	314,4	52 276	1,4%	5,3%	38,3	23,9	58,9	39,5
Summa/medeltal	1762	162 784	92,4	166 702	1,7%	5,0%	36,0	24,9	60,9	37,1
Ekologisk drift										
- 49,9	91	2 997	32,9	2 922	2,2%	3,5%	30,9	23,9	65,7	34,6
50,0 - 99,9	163	11 254	69,0	11 686	2,0%	4,2%	34,7	23,0	62,1	36,4
100,0-199,9	93	12 677	136,3	13 478	1,7%	4,6%	34,5	22,8	61,8	35,5
200, 0 -	38	11 917	313,6	12 843	1,1%	5,1%	35,1	22,9	59,7	36,8
Summa/medeltal	385	38 845	100,9	40 929	1,7%	4,6%	34,5	23,0	61,5	36,1
AMS (Robot)										
- 49,9	27	1 195	44,2	1 142	2,4%	5,2%	30,6	25,2	63,6	37,6
50,0 - 99,9	349	24 712	70,8	25 469	1,9%	4,4%	35,3	25,0	61,1	37,3
100,0-199,9	270	37 700	139,6	39 533	1,9%	5,2%	34,6	23,5	60,8	36,7
200, 0 -	89	25 491	286,4	27 581	1,6%	5,3%	38,3	23,8	58,9	39,8
Summa/medeltal	385	38 845	100,9	93 725	1,8%	5,0%	35,8	24,0	60,3	37,8
Löstdrift, kall										
- 49,9	25	954	38,2	956	2,3%	3,0%	34,1	22,1	64,8	35,1
50,0 - 99,9	87	6 264	72,0	6 298	1,7%	4,9%	34,9	25,7	61,6	36,5
100,0-199,9	96	13 763	143,4	14 437	1,7%	4,8%	34,3	23,0	61,6	36,7
200, 0 -	44	16 102	366,0	17 072	1,3%	5,4%	38,7	24,5	59,6	38,6
Summa/medeltal	252	37 084	147,2	38 763	1,5%	5,1%	36,3	24,1	60,8	37,4
Löstdrift, varm										
- 49,9	59	2 332	39,5	2 195	0,3%	0,4%	36,2	26,3	62,5	37,6
50,0 - 99,9	400	28 749	71,9	29 507	1,2%	2,8%	35,5	25,3	61,2	36,7
100,0-199,9	318	43 818	137,8	45 981	1,8%	5,3%	34,9	23,3	60,5	37,0
200, 0 -	139	41 788	300,6	45 015	0,5%	1,9%	37,2	23,5	58,8	39,0
Summa/medeltal	916	116 689	127,4	122 698	1,7%	5,0%	35,9	23,9	60,1	37,7
Uppbundet, kortbås										
- 49,9	466	15 317	32,9	14 037	2,4%	3,8%	32,8	27,2	64,9	32,7
50,0 - 99,9	212	13 706	64,7	13 658	1,8%	4,6%	36,5	27,4	61,8	36,8
100,0-199,9	33	4 396	133,2	4 413	1,9%	5,9%	36,0	25,1	61,3	36,2
200, 0 -	7	1 892	270,3	2 057	2,5%	5,8%	40,8	25,6	57,8	39,3
Summa/medeltal	718	35 311	49,2	34 165	2,1%	4,5%	35,1	26,9	62,8	35,1
Uppbundet, långbås										
- 49,9	143	4 022	28,1	3 586	2,1%	3,6%	31,8	25,9	67,4	29,9
50,0 - 99,9	47	3 239	68,9	3 017	2,0%	4,7%	35,2	26,7	65,2	32,6
100,0-199,9	6	767	127,8	730	0,8%	6,0%	30,0	23,2	67,7	34,3
Summa/medeltal	196	8 028	41,0	7 333	1,9%	4,3%	33,0	26,0	66,5	31,4

Tabell 29. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för fruktsamhet (Kontrollår 2020)

Table 29. Comparison between type of system and buildings for fertility parameters (Milk Recording year 2020)

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	635	20 641	32,5	29	96	139	14,0	1,82
50,0 - 99,9	603	42 088	69,8	28	88	127	13,5	1,79
100,0-199,9	369	51 326	139,1	27	83	118	13,1	1,79
200, 0 - 155	487	28	314,4	26	77	112	12,8	1,85
Summa/medeltal	1762	16 2784	92,4	27	84	121	13,2	1,81
Ekologisk drift								
- 49,9	91	2 997	32,9	29	89	131	13,6	1,84
50,0 - 99,9	163	11 254	69,0	28	83	116	13,0	1,72
100,0-199,9	93	12 677	136,3	27	77	112	12,9	1,83
200, 0 -	38	11 917	313,6	26	74	106	12,6	1,85
Summa/medeltal	385	38 845	100,9	27	79	113	12,9	1,80
AMS (Robot)								
- 49,9	27	1 195	44,2	28,4	98	133	14,1	1,69
50,0 - 99,9	349	24 712	70,8	27,7	84	118	13,1	1,75
100,0-199,9	270	37 700	139,6	27,2	81	116	13,0	1,80
200, 0 -	89	25 491	286,4	26,6	74	107	12,7	1,85
Summa/medeltal	385	38 845	121,2	27,2	80	114	12,9	1,80
Löstdrift, kall								
- 49,9	25	954	38,2	29	96	136	14,0	1,76
50,0 - 99,9	87	6 264	72,0	28	84	119	13,2	1,76
100,0-199,9	96	13 763	143,4	27	83	117	13,1	1,78
200, 0 -	44	16 102	366,0	26	74	110	12,7	1,90
Summa/medeltal	252	37 084	147,2	27	79	115	13,0	1,83
Löstdrift, varm								
- 49,9	59	2 332	39,5	28	93	128	13,7	1,70
50,0 - 99,9	400	28 749	71,9	28	85	119	13,2	1,74
100,0-199,9	318	43 818	137,8	27	81	116	13,0	1,80
200, 0 -	139	41 788	300,6	26	77	110	12,8	1,83
Summa/medeltal	916	116 689	127,4	27	81	115	13,0	1,79
Uppbundet, kortbås								
- 49,9	466	15 317	32,9	29	96	140	14,0	1,84
50,0 - 99,9	212	13 706	64,7	29	92	134	13,8	1,82
100,0-199,9	33	4 396	133,2	28	86	124	13,2	1,81
200, 0 -	7	1 892	270,3	25	80	115	12,9	1,85
Summa/medeltal	718	35 311	49,2	29	92	134	13,7	1,83
Uppbundet, långbås								
- 49,9	143	4 022	28,1	29	96	140	13,9	1,84
50,0 - 99,9	47	3 239	68,9	29	90	139	13,9	1,96
100,0-199,9	6	767	127,8	30	108	146	14,7	1,73
Summa/medeltal	223	9 027	40,5	29	95	140	13,9	1,88

Tabell 30. Anslutning till köttboskapskontrolle KAP (Kontrollår 2020)

Table 30. Affiliation with the beef recording scheme KAP, (Milk Recording year 2020)

		Antal besättning	Renrasiga kor	Övriga kor	Övriga djur	Kor per besättning
Skånesemin	officiell kontroll	131	4 277	401	7764	36
	övriga	5	40	196	329	47
Växa Sverige	officiell kontroll	462	10 605	2 468	23 338	28
	övriga	144	2 610	2 919	14 035	38
Rådgivarna Sjuhärad	officiell kontroll	32	464	29	830	15
	övriga	2	52	119	256	86
Hela Sverige	officiell kontroll	625	15 346	2 898	31 932	29
	övriga	151	2 702	3 234	14 620	39

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

Tabell 31. Kalvningsresultat i KAP för renrasiga djur och korsningar (Kontrollår 2020)

Table 31. Calvings in KAP pure breeds and crosses, (Milk Recording year 2020)

Kalvningsresultat i KAP Avel (renras och korsningar)

År	Antal kalvningar	Inkalvn. ålder	Kalvn. interv mån	% svåra förlössn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
2020	17 029	30	12,7	1	2,5	1,4	3,9
2019	16 294	29,9	12,7	1,3	3	1,6	4,6
2018	16 324	27,6	12,7	1,3	3,3	1,7	5
2017	16 042	28,4	12,7	1,3	3	1,4	4,4
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	3,5	7,5
2005	18 496	29,9	12,7	1,7	3,7	3,4	7,1
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 31. Kalvningsresultat i KAP för renrasiga djur och korsningar (Kontrollår 2020)

Table 31. Calvings in KAP pure breeds and crosses, (Milk Recording year 2020)

Kalvningsresultat för kor i KAP (perioden 1/9 2019 till 31/8 2020)

Ras	Antal kalvningar	Antal kalvar	Kalvn. interv mån	% svåra förlössn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
Angus	1 298	1 341	12,4	0,4	1,5	0,6	2,1
Belted Galloway	104	103	13,4	1	1	1,9	2,9
Blonde	210	205	13,3	0,5	2,4	4,9	7,3
Charolais	3 049	3 232	12,5	0,5	2,6	1,7	4,3
Chianina	7	7	14,5				0
Dexter	148	147	13	0,7	0,7	0,7	1,4
Hereford	2 393	2 423	12,5	0,5	2,1	1	3,1
Highland	131	132	15			0,8	0,8
Limousin	1 009	1 011	12,8	0,3	1,9	1,7	3,6
Simmental	1 673	1 734	12,6	0,8	3,1	1,2	4,3
Wagyu	12	15	12,7				0
Samtliga renrasiga	10 762	11 092	12,7	0,5	2,2	1,3	3,5
Samtliga korsningar	1 910	1 924	13	0,9	2,5	1,3	3,8

Kalvningsresultat för kvigor i KAP (perioden 1/9 2019 till 31/8 2020)

Ras	Antal kalvningar	Antal kalvar	Inkalvn. ålder	% svåra förlössn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
Angus	512	512	26,2	1,8	1,3	1,6	2,9
Belted Galloway	27	28	36				0
Blonde	57	55	29,8	7	3,5	3,6	7,1
Charolais	916	914	28	1,5	4,5	2,8	7,3
Chianina	1	2	27				0
Dexter	42	39	29,1	2,4	7,1	2,6	9,7
Hereford	827	802	26,9	3,9	4,3	0,9	5,2
Highland	18	19	47,4				0
Limousin	322	310	28,3	2,2	5,5	2,6	8,1
Simmental	600	606	25,7	1,7	1,9	0,7	2,6
Wagyu	8	7	31,7	12,5	12,5		12,5
Samtliga renrasiga	3 669	3 633	29,7	2,3	3,5	1,6	5,1
Samtliga korsningar	688	681	31,6	2	3,3	1,5	4,8

Kalvningsresultat Totalt (kvigor och kor) i KAP, perioden 1/9 2019- 31/8 2020

Ras	Antal kalvningar	Antal kalvar	Inkalvn. ålder	% svåra förlössn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
Angus	1 810	1 853	26,2	0,8	1,5	0,9	2,4
Belted Galloway	131	131	36	0,8	0,8	1,5	2,3
Blonde	267	260	29,8	1,9	2,6	4,6	7,2
Charolais	3 965	4 146	28	0,8	3	2	5
Chianina	8	9	27				0
Dexter	190	186	29,1	1,1	2,1	1	3,1
Hereford	3 220	3 225	26,9	1,4	2,6	1	3,6
Highland	149	151	47,4			0,7	0,7
Limousin	1 331	1 321	28,3	0,7	2,8	1,9	4,7
Simmental	2 273	2 340	25,7	1	2,8	1	3,8
Wagyu	20	22	31,7	5	4,3		4,3
Samtliga renrasiga	14 431	14 725	29,7	1	2,5	1,4	3,9
Samtliga korsningar	2 598	2 605	31,6	1,2	2,7	1,3	4
Totalt	17 029	17 330	30	1	2,5	1,4	3,9

Tabell 34. Födelsevikter, kg, i KAP (Kontrollår 2020)

Table 34. Birth weights, kg, in KAP, 2020

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	805	39	711	37
Belted Galloway	30	30	37	28
Blonde	96	50	96	46
Charolais	1 598	48	1 516	45
Chianina	5	55	3	50
Dexter	68	21	75	20
Hereford	1 336	43	1 231	41
Highland	22	30	25	28
Limousin	562	44	578	41
Simmental	1 029	48	919	45
Wagyu	10	34	6	31
Totalt antal, alla raser	5 561		5 197	

Tabell 34a. Frekvens tvillingfödsrar i KAP (Kontrollår 2020)

Table 34a. Frequency of twin births in KAP, 2020

Raskod	Ras	Antal kalvningar andel, % av födsrar	Antal med Flerfödsel	% Flerfödsel
11	Angus	1 775	70	3,79
9	Charolais	3 710	291	7,27
17	Galloway	131	1	0,76
8	Hereford	3 173	89	2,73
16	Highland	155	1	0,64
12	Limousin	1 323	24	1,78
14	Simmental	2 198	126	5,42
29	Wagyu	18	3	14,29

Tabell 35. 200-dagarsvikter, kg, i KAP (Kontrollår 2020)

Table 35. Weights at 200 days, kg, in KAP, 2020

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	638	280	612	258
Belted Galloway	5	165	7	159
Blonde	55	319	76	283
Charolais	1 218	306	1 224	271
Chianina	4	354	6	257
Dexter	14	138	21	123
Hereford	1 096	277	1 064	251
Highland	9	190	12	171
Limousin	464	292	444	262
Simmental	914	337	829	302
Wagyu	4	178	4	170
Totalt alla raser	4 421		4 299	

Tabell 36. 365-dagarsvikter, kg, i KAP (Kontrollår 2020)

Table 36. Weights at 365 days, kg, in KAP, 2020

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	426	486	473	410
Belted Galloway	3	308	4	267
Blonde	55	552	74	456
Charolais	1 032	584	1 202	444
Chianina	1	563	3	379
Dexter	2	214	3	207
Hereford	787	495	750	386
Highland	5	226	7	202
Limousin	365	523	378	402
Simmental	623	599	648	474
Wagyu	3	267	1	183
Totalt alla raser	3 302		3 543	

Tabell 37. 550-dagarsvikter, kg, kvigor (Kontrollår 2020)

Table 37. Weights at 550 days, kg, heifers, 2020

Ras	Antal	Vikt
Angus	40	458
Blonde	3	641
Charolais	17	527
Hereford	74	500
Highland	3	293
Limousin	2	506
Totalt alla raser (vägda djur)	139	

Tabell 39. Antal första insemination på kor och kvigor per förening (Kontrollår 2020)

Table 39. Number of first inseminations in cows and heifers per livestock association
(Milk Recording year 2020)

Förening	Antal första ins	
	2018/ 2019	2019/ 2020
Skånesemin	31 140	2 8642
Växa Sverige	258 190	26 2628
Rådgivarna i Sjuhärad	10 955	9 625
Hela landet	300 285	300 985

Förening	Antal första ins								
	2005/ 2006	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018
Skånesemin	38 817	35 556	36 515	35 787	35 450	35 412	34 309	32 738	31 742
Växa Mitt	86 273	73 209	74 119	71 704	70 197	68 690	65 244	63 341	61 729
Växa Väst		34 398	50 055	48 630	48 295	47 968	44 491	42 839	41 796
Växa Sydväst	30 295	28 264	28 749	28 418	28 202	27 581	26 609	26 970	25 975
Växa Öst	107 234	85 872	73 770	70 914	70 042	68 422	66 006	61 609	59 004
Rådgivarnai Sjuhärad	13 367	12 238	12 698	12 447	12 733	12 451	11 960	11 773	11 168
Växa Sydöst	57 246	58 751	61 264	60 175	60 285	58 785	57 727	54 646	52 560
Växa Nord	24 641	23 633	24 629	22 765	22 236	21 730	20 595	19 718	18 834
Hela landet	377 827	351 921	361 799	351 830	347 440	341 039	326 941	313 934	302 808

Tabell 40. Antal första insemination på kor respektive kvigor per förening (Kontrollår 2020)

Table 40. Number of first inseminations in cows and in heifers per livestock association
(Milk Recording year 2020)

Förening	Antal första ins		Kvigor i % av alla
	Kor	Kvigor	
Skånesemin	19 824	8 818	30,8
Växa Sverige	189 920	72 708	27,7
Rådgivarna i Sjuhärad	6 748	2 877	29,9
Hela landet	216 492	84 403	28,1
Dito 2018/19	216 250	84 035	28,0
2017/18	220 283	82 525	27,3
2016/17	225 087	88 547	28,2
2015/16	236 471	90 470	27,7
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. Fruktsamhet hos hondjur per förening
(Kontrollår 2020)**

Table 41. Female fertility per livestock association (Milk Recording year 2020)

Förening	Alla hondjur			Därav kvigor			Fruktsamhetsindex
	Antal ins	28 dag	56 dag	Antal ins	28 dag	56 dag	
	NR %	NR %		NR %	NR %		
Skånesemin	51 566	77,15	65,46	14 024	79,71	70,36	53
Växa Sverige	481 670	75,8	64,17	120 151	78,76	69,14	45
Rådgivarna i Sjuhärad	16 533	78,64	68,64	4 486	80,07	71,96	62
Hela landet	549 769	76,01	64,43	138 661	78,9	69,36	46

Tabell 42. Antal djurägarinseminationer och andel av totala antal inseminationer per förening (Kontrollår 2020)

Table 42. Number of do-it-yourself inseminations, and the share of the total number of inseminations per livestock association (Milk Recording year 2020)

Förening	Procent av totala antalet inseminationer				Antal Djuäg. ins.
	2018	2019	2019	2020	
Skånesemin	64,7	67,9			34 076
Växa Sverige	76,4	78,3			377 777
Rådgivarna i Sjuhärad	63,6	58,0			9 159
Hela landet	74,7	76,7			421 012

Förening	Procent av totala antalet inseminationer												Antal Djuräg. ins.
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
Skånesemin	51,0	52,0	53,6	54,3	56,2	59,5	62,7	62,7	63,2	66,3	38 815		
Växa Mitt	45,0	52,0	57,2	60,5	65,8	71,3	75,0	77,0	78,7	82,2	90 462		
Växa Väst			51,0	53,4	57,2	58,3	62,0	65,9	69,7	72,3	55 920		
Växa Sydväst	51,0	53,0	53,0	55,9	57,3	61,2	63,4	63,5	65,4	69,4	33 222		
Växa Öst	44,0	47,0	48,2	49,6	53,6	56,3	58,8	62,4	64,5	68,7	73 862		
Rådgivarna i Sjuhärad	37,0	41,0	41,9	45,4	47,3	48,7	55,7	54,9	57,5	62,7	12 153		
Växa Sydöst	53,0	56,0	56,8	59,5	64,1	68,5	72,2	73,9	75,6	79,3	77 460		
Växa Nord	39,0	42,0	49,8	51,0	54,2	63,1	70,1	78,7	80,7	83,9	30 170		
Hela landet	46,0	50,0	52,7	55,0	58,8	62,7	66,2	68,7	70,8	74,3	412 064		
Växa Sverige									72,2	75,8	361 095		

Tabell 43. Fördelning av inseminationer med hänsyn till tjurarnas ras (Kontrollår 2020)

Table 43. Distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2020)

	SRB	SLB	SKB	SJB	Aberdeen Angus Hereford	Charolais Limousin Simmental	Blonde d'Aquitaine	Total
Hela landet								
2019/20	142 035	307 334	854	6 885	29 453	34 992	1 286	548 652
2018/19	157 172	310 206	925	6 548	26 430	34 198	933	552 001
2017/18	164 635	308 109	1 002	6 584	24 284	32 154	824	551 991
2016/17	179 488	317 774	1 049	6 295	24 555	35 842	971	577 658
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 2020)

Table 44. Percentage distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2020)

Hela landet	SRB ¹⁾	SLB	SKB	SJB	Aberdeen Angus Hereford	Charolais Limousin Simment	Övriga	Samtliga ins %	Antal
2019/20	27,6	55,7	0,2	1,2	5,3	6,3	3,2	100	548 652
2018/19	28,5	56,2	0,2	1,2	4,8	6,2	2,8	100	552 001
2017/18	29,8	55,8	0,2	1,2	4,4	5,8	2,7	100	551 991
2016/17	31,1	55,0	0,2	1,1	4,3	6,2	2,2	100	577 658
2015/16	33,6	56,8	0,2	1,1	4,0	6,4	1,6	100	598 646
2014/15	38,0	60,7	0,2	1,2	2,9	5,3	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	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 2020)

Table 45. Distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2020)

Tjurens ras	Hondjurets ras													Totalt	
	SRB	SLB	SKB	SJB	Mjölk korsn	Here- ford	Charo- lais	Lim.	Sim.	Aberd. Angus	High Cattle	Bl. Aq.	Övr	Köttras korsn	
SRB	89 927	7 315	4	175	43 888	5	0	0	14	1	0	0	67	639	142 035
SLB	9 082	270 327	6	206	26 167	4	8	1	51	1	0	0	169	1352	307 374
SKB	67	45	207	13	226	0	0	0	0	0	0	0	291	5	854
SJB	260	1 158	4	4 272	1 073	0	0	0	6	0	0	0	43	69	6 885
SAB	4 709	427	2	16	4 112	0	0	0	3	0	0	0	6	47	9 322
Hereford	3 804	5 345	3	83	2 128	1 252	17	9	33	10	2	0	71	1 014	13 771
Charolais	2 055	4 891	2	15	1 550	5	601	2	18	1	0	0	46	247	9 433
A.Angus	3 295	8 305	11	241	2 267	68	8	5	86	563	1	0	205	627	15 682
Higl.Cattle	11	8	0	25	16	1	0	0	0	0	12	0	1	6	80
Bl d' Aq	225	608	0	3	219	3	1	0	4	0	0	191	10	22	1 286
Limousin	2 298	5 371	1	58	1 660	10	16	355	34	4	0	1	58	342	10 208
Simmental	3 130	6 724	0	51	2 289	30	25	6	1 659	17	0	0	323	1 097	15 351
Övriga	1 464	6 976	181	53	6 222	3	11	8	17	12	1	0	1 155	268	16 371
Totalt	120 327	317 500	421	5 211	91 817	1 381	687	386	1 925	609	16	192	2 445	5735	548 652

Tabell 46. Procentuell fördelning av inseminationerna efter hondjurens och tjurarnas ras (Kontrollår 2020)

Table 46. Percentage distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2020)

Tjurens ras	Hondjurets ras													Totalt	
	SRB	SLB	SKB	SJB	Mjölk korsn	Here- ford	Charo- lais	Lim.	Sim.	Aberd. Angus	High Cattle	Bl. Aq.	Övr	Köttras korsn	
SRB	75	2	1	3	48				1				3	11	26
SLB	8	85	1	4	28		1		3				7	24	56
SKB		49											12		
SJB			1	82	1								2	1	1
SAB	4				4									1	2
Hereford	3	2	1	2	2	91	2	2	2	2	13		3	18	3
Charolais	2	2			2		87	1	1				2	4	2
A.Angus	3	3	3	5	2	5	1	1	4	92	6		8	11	3
Higl.Cattle				1							82			0	
Bl d' Aq												99		1	0
Limousin	2	2		1	2	1	2	92	2	1		1	2	6	2
Simmental	3	2		1	2	2	4	2	86	3			13	16	3
Övriga	1	2	43	1	7		2	2	1	2	6		47	5	3
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) samt det aritmetiska och geometriska medeltalet per husdjursförening.
Hela landet, Kontrollåret 2020**

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), aswell as the arithmetic and geometric means shown in total and per livestock association. Milkrecording year 2019

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	234	9,0	60,7	29,1	1,3	0,0	218	203,0
Växa Sverige	2 625	10,9	66,8	21,9	0,4	0,0	208	192
Rådgivarna i Sjuhärad	120	15,0	62,5	20,0	2,5	0,0	207	188
Samtliga områden	2 979	10,9	66,1	22,4	0,5	0,0	208	193
Föregående år	2 755	9,6	65,3	24,3	0,7	0,0	211	196

**Tabell 52. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölk
kornas sjuklighet, antal sjukdomstillfällen per 100
avslutade/avbrutna laktationer. Kontrollåret 2020**

Table 52. Diseases in milk-recorded herds. Disease incidence in dairy cows, number of diagnosed cases per 100 completed/interrupted lactations. Milk-recording year 2020 (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	15 765	0,3	2,0	0,6	0,4	9,8	0,1	2,9	0,1	0,4	22,5	
Växa Sverige	194 314	0,3	2,4	0,5	0,5	8,8	0,1	2,4	0,1	0,4	20,9	
Rådgivarna i Sjuhärad	6 730	0,2	2,1	0,9	0,8	8,3	0,1	2,2	0,1	0,1	18,8	
Samtliga områden	216 809	0,3	2,3	0,5	0,5	8,8	0,1	2,4	0,1	0,3	21,0	
Föregående år	230 962	0,3	2,1	0,6	0,5	9,0	0,2	2,5	0,1	0,5	21,0	

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