

# Husdjur statistik

Cattle statistics 2023

Kokontrollår 2022



VÄXA

# Innehåll

Kokontroll.....	6
KAP, Kött Avel Produktion.....	6
Seminverksamhet med nötkreatur.....	6
Djurhälsovård.....	6
Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 – 2022.....	7
Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade och icke kontrollerade kor 1965 – 2022 .....	7
Tabell 1. Anslutning till Kokontrollen .....	8
Tabell 2. Antal besättningar grupperade efter storlek och förening .....	8
Tabell 3. Antal kontrollerade kor i olika stora besättningar per förening .....	9
Tabell 4. Kor i kontroll och medelavkastning per ras .....	10
Tabell 5. Antalet kontrollerade kor av olika raser 1942 – 2022.....	10
Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning.....	10
Tabell 7. Avkastning i officiell kontroll .....	11
Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll 1900 – 2022 .....	11
Tabell 9. Medelavkastning för olika raser 1980 – 2022 .....	12
Tabell 10. Föreningsmedeltal för SRB .....	13
Tabell 11. Föreningsmedeltal för SLB .....	13
Tabell 12. Föreningsmedeltal för SKB .....	13
Tabell 13. Föreningsmedeltal för SJB .....	13
Tabell 14. Avkastning per ko i kg ECM per förening och besättningsstorlek.....	14
Tabell 15. Resultat i Kokontrollen per län.....	15
Tabell 16. Mejerijämförelser .....	16
Tabell 17. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för mjölkproduktion, celltal.....	17
Tabell 18. Könskvoter samt procent svåra förlossningar, döda kalvar, tvillingfödslar och missbildningar per ras.....	18
Tabell 19. Fördelning av utgångna kor per utgångsorsak, ras och avkastningsnivå .....	19
Tabell 20. Ålder på utgångna kor efter ras .....	20
Tabell 21. Fruksamhetsuppgifter från Kokontrollen per förening .....	21
Tabell 22. Fruksamhetsuppgifter från Kokontrollen per ras och avkastningsnivå .....	21
Tabell 23. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för kalvningsuppgifter och rekrytering ....	22
Tabell 24. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för fruktsamhet .....	23
Tabell 25. Anslutning till köttboskapskontrollen, KAP .....	24
Tabell 26. Kalvningsresultat i KAP för renrasiga djur och korsningar.....	24
Tabell 27. Kalvningsresultat i KAP för renrasiga djur och korsningar.....	25
Tabell 28. Födelsevikter, kg, i KAP .....	26
Tabell 29. Frekvens tvillingfödslar i KAP .....	26
Tabell 30. 200-dagarsvikter, kg, i KAP .....	27
Tabell 31. 365-dagarsvikter, kg, i KAP .....	27
Tabell 32. 550-dagarsvikter, kg, kvigor .....	27

Tabell 33. Första insemination på kor och kvigor per förening .....	28
Tabell 34. Antal första insemination på kor respektive kvigor per förening .....	29
Tabell 35. Fruksamhet hos hondjur per förening .....	30
Tabell 36. Antal djurägarinseminationer och andel av totala antalet inseminationer per förening .....	30
Tabell 37. Fördelning av inseminationerna med hänsyn till tjurarnas ras .....	31
Tabell 38. Procentuell fördelning av inseminationerna med hänsyn till tjurarnas ras .....	32
Tabell 39. Totala antalet inseminationer fördelade efter tjurarnas och hondjurens ras .....	33
Tabell 40. Procentuell fördelning av inseminationerna efter hondjurens och tjurarnas ras .....	33
Tabell 41. Procentuell fördelning på celltalsklasser av leverantörernas geometriska celltalsmedeltal (aritmetiskt medeltal av samtliga besättningsars geometriska medeltal) per husdjursförening, och hela landet.....	34
Tabell 42. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölkornas sjuklighet, antal sjukdomstillfällen per 100 avslutade/avbrutna laktationer .....	34

# 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 – 2022.....	7
Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded and not recorded cows, 1960 –2022.....	7
Table 1. Affiliation with the milk recording scheme .....	8
Table 2. Number of herds grouped according to herd size and livestock association .....	8
Table 3. Number of milk recorded cows per herd size and livestock association.....	9
Table 4. Number of milk recorded cows and average yield per breed.....	10
Table 5. Number of milk recorded cows of different breeds, 1965 – 2022.....	10
Table 6. Percentage distribution of milk recorded cows on breeds .....	10
Table 7. Milk production in milk recorded herds .....	11
Table 8. Affiliation with the official milk recording scheme, and yield, 1900 – 2022.....	11
Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2022.....	12
Table 10. Livestock association means, SRB .....	13
Table 11. Livestock association means, SLB .....	13
Table 12. Livestock association means, SKB .....	13
Table 13. Livestock association means, SJB .....	13
Table 14. Yield per cow, kg ECM, grouped according to livestock association and herd size .....	14
Table 15. Milk recording results per administrative province .....	15
Table 16. Milk comparisons – dairy deliveries versus milk recording data .....	16
Table 17. Comparison between type of system, buildings for milkproduction and somatic cell count .....	17
Table 18. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves, twins, and malformations per breed .....	18
Table 19. Distribution of culled cows according to culling reason, breed and yield .....	19
Table 20. Age of culled cows according to breed .....	20
Table 21. Fertility data per livestock association, milk recorded cows .....	21
Table 22. Fertility data per breed and yield level, milk recorded cows .....	21
Table 23. Comparison between type of system, buildings for calving parameters, replacement.....	22
Table 24. Comparison between type of system, buildings for fertility parameters .....	23
Table 25. Affiliation with the beef recording scheme KAP .....	24
Table 26. Calvings in KAP, pure breeds and crosses.....	24

Table 27. Calvings in KAP, pure breeds and crosses.....	25
Table 28. Birth weights, kg, in kap .....	26
Table 29. Frequency of twin births in KAP.....	26
Table 30. Weights at 200 days, kg, in KAP.....	27
Table 31. Weights at 365 days, kg, in KAP .....	27
Table 32. Weights at 550 days, kg, heifers .....	27
Table 33. Number of first inseminations in cows and heifers per livestock association .....	28
Table 34. Number of first inseminations in cows and in heifers per livestock association .....	29
Table 35. Female fertility per livestock association .....	30
Table 36. Number of do-it-yourself inseminations, and the share of the total number of inseminations per livestock association.....	30
Table 37. Distrttribution of inseminations on sire breed.....	31
Table 38. Percentage distribution of inseminations on sire breed .....	32
Table 39. Distribution of inseminations on breed of sires and dams.....	33
Table 40. Percentage distribution of inseminations on breed of sires and dams.....	33
Table 41. 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. ....	34
Table 42. Diseases in milk-recorded herds. Disease incidence in dairy cows, number of diagnosed cases per 100 completed/interrupted lactations.....	34

# Husdjursstatistik 2023

## Cattle Statistics

Här presenteras statistik från husdjursföreningarnas verksamhet för kokontrollåret 1/9 2021 – 31/8 2022. 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 2021 through August 2022. 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 kött raserna 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 2021/2022" utgiven av Växa Sverige.

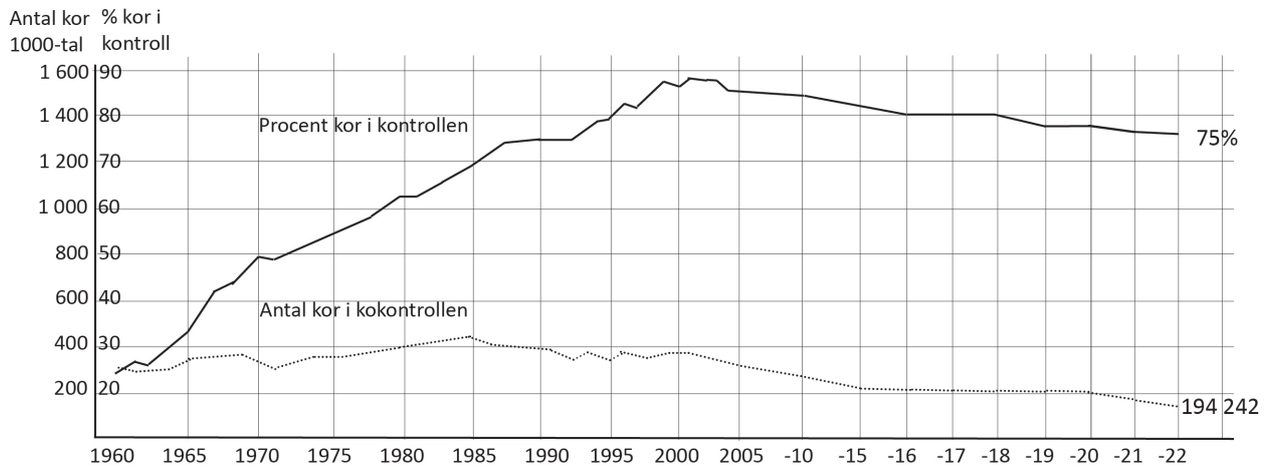
The health of the dairy cows plays a central role in dairy production. A selection of data on animal health and milk quality with regard to somatic cell count is presented here, along with comments on current disease control programmes. For a more complete account in this area, we refer to "Animal Health 2021/2022", published by Växa Sverige.



*Ett svindlande antal kor har varit med och berikat den anrika kodatabasen. Idag är 75% av Sveriges alla mjölkbesättningar anslutna till Kokontrollen. Gårdar har genom tiderna bidragit med uppgifter om produktion, avel och djurhälsa. Det gör det möjligt att leverera kvalitetssäkrad data som gynnar svenska mjölkproducenter inom en mängd olika områden. Kokontrollen utvecklar kontinuerligt nyckeltal och andra digitala verktyg för att effektivisera arbetet och öka lönsamheten hos svenska mjölkföretag. Det har varit möjligt tack vare kvalificerad data från bland annat provmjölkningar, fruktsamhändelser, veterinärbehandlingar och klöververkningar. Tack vare inrapporteringen sätter svenska lantbrukare Sverige på världskartan. Både kunder och forskningen kan följa trender, både vad gäller produktion och sjukdomsstatistik.*

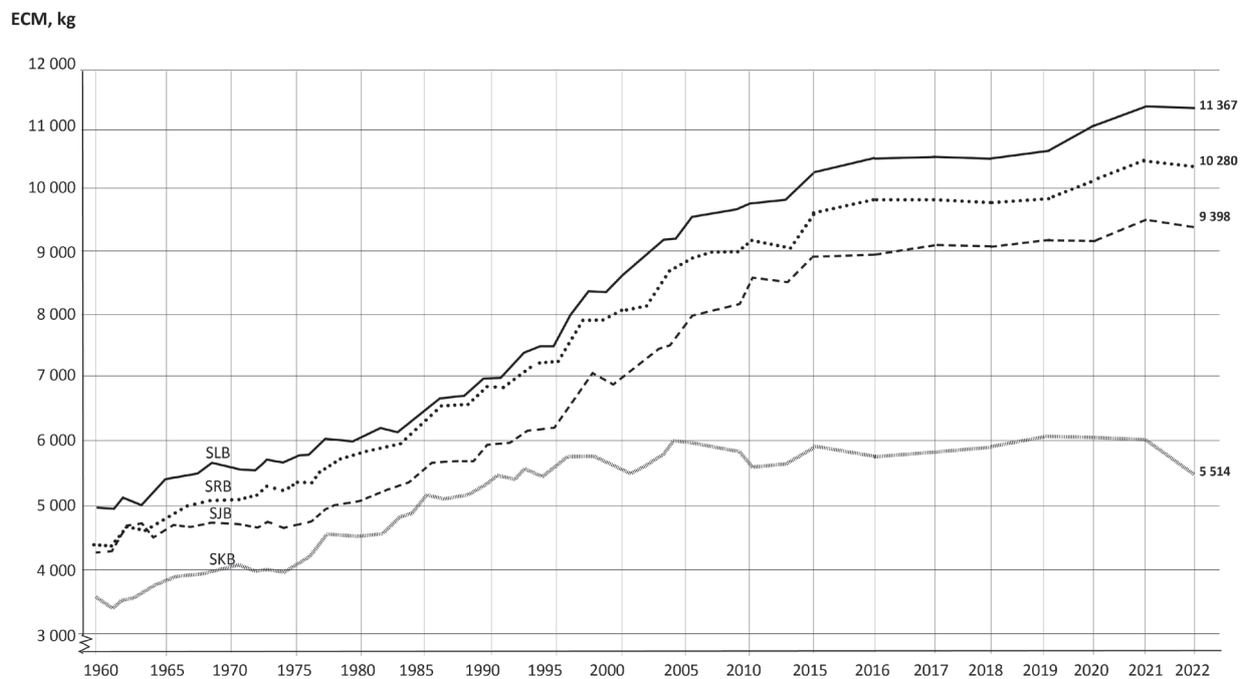
## Diagram 1. Anslutning till Kokontrollen 1960 - 2022

Diagram 1. Affiliation with the milk recording scheme, 1960 – 2022



## Diagram 2. Medelavkastning i kg ECM mjölk för kontrollerade kor 1960 – 2022\*

Diagram 2. Average yield, kg ECM, for milk recorded cows, 1960 – 2022



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

## Tabell 1. Anslutning till kokontrollen (Kontrollår 2022)

Table 1. Affiliation with the milk recording scheme (Milk Recording year 2022)

Förening Marknadsområde	Officiell Kokontroll		Totalt antal kor	Anslutning jämfört med föregående år		Kor/besättn i officiell kontroll
	Helårsbesättningar Besättn	Kor		Besättn	Tot.antal kor	
Skånesemin	109	12 072	12 880	-18	-2 303	110,8
Växa	1 695	167 595	175 784	-127	-7 775	98,9
Rådgivarna i Sjuhärad	68	5 423	5 577	-7	-596	79,8
Hela landet	1 872	185 090	194 242	-152	-10 673	98,9
Föregående år	2 024	196 301	204 915	-123	-4 710	97,0

## Tabell 2. Antal besättningar i Kokontroll grupperade efter storlek och förening (Kontrollår 2022)

Table 2. Number of herds grouped according to herd size and livestock association (Milk recording year 2022).

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	3	31	22	9	23	9	6	6	109
Växa	132	3 354	446	185	284	131	106	57	1 695
Rådgivarna i Sjuhärad	5	24	14	8	9	4	3	1	68
Hela Landet	140	409	482	202	316	144	115	64	1 872
Föregående år									
2020/21	160	471	512	216	338	141	111	71	2 020
2019/20	193	535	527	237	329	134	122	70	2 147
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 -		
Föregående år	<i>(för fler årsresultat se tidigare upplagor av husdjurstatistiken)</i>								
2000/01	190	465	823	979	4 072	1 273	736		8 538
1990/91	638	1 468	2 168	2 211	5 340	772	298		12 895
1980/81	2 078	3 432	3 588	2 916	4 866	588	239		17 707
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 kor<sup>1)</sup> i olika stora besättningar per förening (Kontrollår 2022)**

**Table 3. Number of milk recorded cows per herd size and livestock association (Milk Recording year 2022)**

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	52	1 202	1 390	749	2 955	1 523	1 417	2 784	12 072
Växa	2 354	13 428	28 363	15 686	34 779	22 497	25 666	24 821	167 595
Rådgivarna i Sjuhärad	85	830	845	682	1 180	725	768	307	5 423
Hela Landet	2 491	15 460	30 598	17 117	38 914	24 745	27 851	27 912	185 090
Föregående år									
2020/21	2 863	17 782	32 485	18 180	41 905	24 475	26 836	31 777	196 301
2019/20	3 436	20 218	33 016	20 050	40 909	23 095	29 352	30 878	200 954
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 -		
Föregående år	<i>(för fler årsresultat se tidigare upplagor av husdjurstatistiken)</i>								
2000/01	1 500	5 901	14 506	22 007	145 145	76 008	83 417		348 485
1990/91	4 820	18 633	37 995	49 524	180 889	45 344	32 862		370 067
1980/81	15 306	42 951	62 399	64 793	160 613	34 991	27 634		408 687
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 2022)

Table 4. Number of milk recorded cows and average yield per breed (Milk Recording year 2022)

Ras	Mjölkg	Fett		Protein		Fett Protein kg	ECM Kg	Kor i officiell kontroll		Rasfördelning
		%	Kg	%	Kg			Antal	+ - mot föreg år	
SRB	9 528	4,45	424	3,71	354	778	10 280	58 307	-6 143,0	31,5
SH	11 037	4,16	459	3,54	390	850	11 367	106 894	-4 536,6	57,8
SKB	5 220	4,34	227	3,59	188	414	5 514	487	-59,4	0,3
SJB	7 317	5,83	427	4,19	307	734	9 398	1785	44,5	1,0
Övriga	10 078	4,30	433	3,60	363	796	10 599	17618	-152,5	9,5

## Tabell 5. Antalet kontrollerade kor av olika raser 1955-2022

Table 5. Number of milk recorded cows of different breeds, 1955-2022

År	SRB	SH	SKB	SJB
1955	234 510	70 379	18 631	949
1960	190 468	64 363	14 173	839
1970	232 625	74 665	10 379	5 632
1980	238 275	126 267	2 791	3 773
1990	229 482	160 290	2 538	4 671
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
2021	64 450	111 431	546	1 740
2022	58 307	106 894	487	1 784

## Tabell 6. De kontrollerade kornas rasfördelning (%), Kokontrollår 1965-2022

Table 6. Percentage distribution of milk recorded cows per breed (Milk Recording year 1965-2022)

År	SRB	SH	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
1980	58,0	30,8	0,7	0,9	9,6
1990	54,4	38,0	0,6	1,1	5,9
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
2021	32,9	56,9	0,3	0,9	9,1
2022	31,5	57,8	0,3	1,0	9,5

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

Fler årsresultat finns i tidigare upplagor av Husdjurstatistiken.

## Tabell 7. Avkastning i officiell kontroll (Kontrollår 2022)

Table 7. Milk production in milk recorded herds (Milk Recording year 2022)

Förening	Mjök kg	Fett		Protein		Kg fett+ kg prot	ECM Kg	+- mot föreg. år
		%	kg	%	kg			
Skånesemin	10 572	4,11	434	3,51	372	806	10 801	- 47
Växa	10 410	4,28	445	3,60	375	820	10 927	- 96
Rådgivarna i Sjuhärad	10 374	4,28	444	3,60	373	817	10 884	- 41
Hela Landet	10 419	4,27	445	3,60	375	820	10 917	-92
Föregående år	10 521	4,26	448	3,60	378	826	11 009	330

## Tabell 8. Anslutning och avkastning i officiell kontroll 1900 – 2022

Table 8. Affiliation with the official milk recording scheme, and yield, 1900 – 2022

År	Antal besätt- ningar	Antal kor*	Mjök kg	Fett		Protein		Fett + protein kg	ECM kg**
				%	kg	%	kg		
1900	46	1 203	2 857	3,20	92	–	–	–	2 523
1910	9 406	198 389	2 828	3,43	97	–	–	–	2 586
1920	6 444	140 366	2 929	3,47	102	–	–	–	2 702
1930	16 318	288 293	3 486	3,68	126	–	–	–	3 284
1940	23 430	351 396	3 458	3,78	131	–	–	–	3 345
1950	29 611	369 056	4 011	3,91	157	–	–	–	3 958
1960	23 724	283 330	4 398	4,09	180	–	–	–	4 455
1970	24 320	353 146	5 111	4,13	211	–	–	–	5 209
1980	17 982	410 480	5 916	4,14	245	3,41	202	447	6 044
1990	14 891	421 780	7 067	4,27	302	3,44	243	545	7 319
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
2021	2 020	195 937	10 521	4,26	448	3,60	378	826	11 009
2022	1 872	185 090	10 419	4,27	445	3,60	375	820	10 917

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

\*\* Före 1988 gäller 4 % mjök, från och med 1988 ECM

Fler årsresultat finns i tidigare upplagor av Husdjurstatistiken.

**Tabell 9. Medelavkastning för olika raser 1980 – 2022**

**Table 9. Average yield for different breeds, 1980 – 2022**

År	SRB					SH				
	Mjölkg	Fett %	Prot %	Fett+ prot.kg	ECM kg	Mjölkg	Fett %	Prot %	Fett+ prot. kg	ECM kg
1980	5 845	4,20	3,40	444	6 030	6 175	3,98	3,37	454	6 162
1990	6 994	4,35	3,46	546	7 315	7 295	4,13	3,40	549	7 405
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	3,40	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
2021	9 709	4,43	3,71	790	10 445	11 099	4,15	3,53	853	11 416
2022	9 528	4,45	3,71	778	10 280	11 037	4,16	3,54	849	11 367

År	SKB					SJB				
	Mjölkg	Fett %	Prot %	Fett+ prot.kg	ECM kg	Mjölkg	Fett %	Prot %	Fett+ prot. kg	ECM kg
1980	4 416	4,37	3,55	350	4 666	4 115	5,85	4,02	406	5 255
1990	5 386	4,47	3,58	434	5 779	4 860	6,01	4,05	489	6 286
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
2021	5 670	4,36	3,60	451	6 005	7 413	5,86	4,18	745	9 542
2022	5 220	4,34	3,59	415	5 514	7 317	5,83	4,19	734	9 398

## Tabell 10. Föreningsmedeltal för SRB (Kontrollår 2022)

Table 10. Livestock association means, SRB (Milk Recording year 2022)

Förening	Antal kor	Mjök kg	Fett		Protein		Fett + protein	ECM kg
			%	kg	%	kg		
Skånesemin	1 072	8 411	4,40	370	3,68	309	680	9 004
Växa	55 747	9 547	4,45	425	3,71	354	779	10 300
Rådgivarna i Sjuhärad	1 488	9 647	4,48	432	3,75	362	794	10 466
Hela Landet	58 307	9 528	4,45	424	3,71	354	778	10 280
Föregående år	64 450	9 709	4,43	430	3,71	360	790	10 445

## Tabell 11. Föreningsmedeltal för SH (Kontrollår 2022)

Tabell 11. Livestock association means, SH (Milk Recording year 2022)

Förening	Antal kor	Mjök kg	Fett		Protein		Fett + protein	ECM kg
			%	kg	%	kg		
Skånesemin	10 373	10 902	4,06	443	3,49	381	824	11 064
Växa	93 244	11 059	4,17	461	3,54	392	853	11 406
Rådgivarna i Sjuhärad	3 278	10 843	4,19	455	3,53	383	838	11 207
Hela Landet	106 894	11 037	4,16	459	3,54	390	850	11 367
Föregående år	111 431	11 099	4,15	461	3,53	392	853	11 416

## Tabell 12. Föreningsmedeltal för SKB (Kontrollår 2022)

Table 12. Livestock association means, SKB (Milk Recording year 2022)

Förening	Antal kor	Mjök kg	Fett		Protein		Fett + protein	ECM kg
			%	kg	%	kg		
Skånesemin	12	7 435	4,35	324	3,63	270	593	7 884
Växa Sverige	474	5 156	4,34	224	3,59	185	406	5 447
Rådgivarna i Sjuhärad	1	9 158	3,50	321	3,42	313	634	8 612
Hela Landet	487	5 220	4,34	227	3,59	188	414	5 514
Föregående år	546	5 670	4,36	247	3,60	204	451	6 005

## Tabell 13. Föreningsmedeltal för SJB (Kontrollår 2022)

Table 13. Livestock association means, SJB (Milk Recording year 2022)

Förening	Antal kor	Mjök kg	Fett		Protein		Fett + protein	ECM kg
			%	kg	%	kg		
Skånesemin	102	6 900	5,93	409	4,21	290	699	8 949
Växa Sverige	1 664	7 347	5,83	428	4,19	308	736	9 432
Rådgivarna i Sjuhärad	19	6 925	5,70	395	4,18	290	684	8 777
Hela Landet	1 785	7 317	5,83	427	4,19	307	734	9 398
Föregående år	1 740	7 413	5,86	435	4,18	310	745	9 542

**Tabell 14. Avkastning per ko i kg ECM per förening och besättningsstorlek (Kontrollår 2022)**

**Table 14. Yield per cow, kg ECM, grouped according to livestock association and herd size (Milk Recording year 2022)**

Förening	Antal kor per besättning**								Medeltal
	1- 24,9	25- 49,9	50- 74,9	75- 99,9	100- 149,9	150- 199,9	200- 299,9	300-	
Skånesemin	8 062	9 828	10 270	10 297	11 514	10 821	10 297	11 161	10 801
Växa	8 830	10 065	10 498	10 730	10 980	11 052	11 358	11 571	10 927
Rådgivarna i Sjuhärad	8 817	10 622	10 454	10 533	10 974	10 966	11 082	13 102	10 884
Hela Landet*	8 813	10 077	10 487	10 703	11 020	11 035	11 297	11 547	10 917

Hela landet*	Antal kor per besättning**								Medeltal
	1- 24,9	25- 49,9	50- 74,9	75- 99,9	100- 149,9	150- 199,9	200- 299,9	300-	
2021	9 222	10 382	10 613	10 852	11 033	11 118	11 361	11 616	11 009
2020	8 852	10 043	10 419	10 442	10 675	10 834	11 081	11 233	10 679
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							Medeltal
	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
1989/90	6 553	6 878	7 079	7 226	7 400	7 493	7 510	7 319
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 2022)****Table 15. Milk recording results per administrative province (Milk Recording year 2022)**

Län	Hel- årsbes	Kor	Kor/ bes	Mjölk Kg	Fett %	Fett kg	Protein %	Protein kg	F+P kg	ECM kg	+/- jmf	Föreg år
Stockholm	18	1 602	89,0	9 941	4,41	438	3,66	364	802	10 634	-527	11 161
Uppsala	59	5 672	96,1	10 254	4,24	435	3,62	371	806	10 728	-155	10 883
Södermanland	54	5 463	101,2	9 746	4,31	420	3,64	355	775	10 299	-394	10 693
Östergötland	132	13 108	99,3	9 947	4,26	424	3,58	356	780	10 401	-263	10 664
Jönköping	187	16 007	85,6	10 194	4,28	437	3,61	368	805	10 708	-147	10 855
Kronoberg	73	7 008	96,0	10 166	4,36	443	3,66	372	815	10 814	-246	11 060
Kalmar	187	23 217	124,2	10 472	4,34	455	3,64	381	836	11 100	-170	11 270
Gotland	80	8 135	101,7	10 532	4,30	453	3,63	382	835	11 097	-66	11 163
Blekinge	24	2 382	99,3	10 125	4,29	434	3,68	372	806	10 691	-51	10 742
Skåne	130	16 195	124,6	10 754	4,11	442	3,51	378	820	10 995	35	10 960
Halland	121	15 219	125,8	10 862	4,27	463	3,59	390	853	11 371	-12	11 383
Västra Götaland	337	33 226	98,6	10 755	4,23	455	3,56	383	837	11 183	37	11 146
Värmland	42	4 293	102,2	10 207	4,23	432	3,57	364	796	10 626	-109	10 735
Örebro	40	4 030	100,8	9 893	4,39	435	3,67	363	797	10 569	-146	10 715
Västmanland	31	3 316	107,0	10 121	4,30	436	3,62	366	802	10 666	-120	10 786
Dalarna	45	4 247	94,4	10 266	4,35	446	3,60	370	816	10 858	-345	11 203
Gävleborg	67	4 668	69,7	10 026	4,28	429	3,61	362	790	10 523	-96	10 619
Västernorrland	50	3 797	75,9	10 282	4,24	435	3,58	368	803	10 714	60	10 654
Jämtland	68	3 866	56,9	9 923	4,40	436	3,68	365	801	10 610	176	10 434
Västerbotten	93	6 616	71,1	10 551	4,27	451	3,64	384	835	11 095	108	10 987
Norrbottn	34	3 021	88,9	10 503	4,19	440	3,58	376	817	10 897	75	10 822
<b>Totalt</b>	<b>1 872</b>	<b>185 090</b>	<b>98,9</b>	<b>10 419</b>	<b>4,27</b>	<b>445</b>	<b>3,60</b>	<b>375</b>	<b>820</b>	<b>10 917</b>	<b>-90</b>	<b>11 007</b>

## Tabell 16. Mejerijämförelser (Kontrollår 2022)

Table 16. Milk comparisons – dairy deliveries versus milk recording data (Milk Recording year 2022)

Förening	Redovisad andel mjölk i förhållande till kg mjölk enligt kokontrollen			Avvikelse fett, mejeri minus kokontroll %-enheter	Besättningar <sup>1)</sup> med kvalificerad avvikelse %
	% mejeri-mjök	% hemma-förbrukning	Totalt		
Skånesemin	94,5	4,0	98,5	0,04	18,8
Växa	92,4	5,5	97,9	0,03	8,7
Rådgivarna i Sjuhärad	92,1	6,1	98,2	0,04	10,1
Hela landet*	92,5	5,4	97,9	0,03	9,4
* uppgifter saknas från Norrmejerier					
Föregående år					
2020/21	92,3	5,4	97,7	0,03	9,2
2019/20	92,0	5,7	97,7	0,02	9,4
2018/19	92,1	5,6	97,7	0,03	10,3
2017/18	92,3	5,7	98,0	0,04	9,5
2016/17	92,5	5,5	98,0	0,03	9,3
2015/16	92,7	5,5	98,2	0,04	8,3
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
1989/90	93,1	5,3	98,4	0,05	3,9
1988/89	92,4	5,8	98,2	0,04	4,3
1979/80	91,6	4,7	96,3	0,03	9,7
1970/71	87,0	9,0	96,0	-0,08	–

<sup>1)</sup> 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 2022)**

**Table 17. Comparison between type of system, buildings for milkproduction and somatic cell count (Milk Recording year 2022)**

Besättn. storlek	Antal Besättn	Antal kor	Medel-koantal	Mjölk kg	Fett %	Fett Kg	Prot %	Prot Kg	ECM Kg	Medel-celltal
<b>Konventionell drift</b>										
- 49,9	477	15 641	32,8	9 298	4,45	414	3,71	345	10 028	223
50,0 - 99,9	507	35 246	69,5	10 116	4,37	442	3,66	370	10 775	235
100,0-199,9	364	50 595	139,0	10 720	4,26	457	3,60	386	11 227	239
200, 0 -	141	44 411	315,0	11 228	4,19	471	3,59	403	11 655	238
<b>Summa/medeltal</b>	<b>1 489</b>	<b>145 893</b>	<b>98</b>	<b>10 576</b>	<b>4,28</b>	<b>453</b>	<b>3,62</b>	<b>383</b>	<b>11 119</b>	<b>236</b>
<b>Ekologisk drift</b>										
- 49,9	72	2 312	32,1	8 555	4,35	372	3,58	306	9 035	230
50,0 - 99,9	176	12 376	70,3	9 506	4,30	409	3,54	336	9 951	257
100,0-199,9	97	13 185	135,9	9 993	4,16	416	3,48	348	10 253	257
200, 0 -	38	11 386	299,6	10 259	4,16	427	3,46	355	10 508	252
<b>Summa/medeltal</b>	<b>383</b>	<b>39 259</b>	<b>102,5</b>	<b>9 832</b>	<b>4,21</b>	<b>414</b>	<b>3,50</b>	<b>344</b>	<b>10 160</b>	<b>254</b>
<b>AMS (Robot)</b>										
- 49,9	17	710	41,8	9 685	4,29	416	3,57	346	10 156	278
50,0 - 99,9	325	23 118	71,1	10 201	4,30	438	3,61	368	10 732	253
100,0-199,9	283	39 082	138,1	10 764	4,19	451	3,57	384	11 150	249
200, 0 -	93	26 894	289,2	11 134	4,15	462	3,59	399	11 499	239
<b>Summa/medeltal</b>	<b>718</b>	<b>89 803</b>	<b>125,1</b>	<b>10 721</b>	<b>4,20</b>	<b>451</b>	<b>3,58</b>	<b>384</b>	<b>11 139</b>	<b>247</b>
<b>Lösdrift, kall</b>										
- 49,9	19	702	36,9	9 079	4,46	405	3,68	334	9 778	240
50,0 - 99,9	81	5 807	71,7	9 831	4,40	433	3,63	356	10 483	242
100,0-199,9	91	12 910	141,9	10 093	4,27	431	3,57	361	10 554	257
200, 0 -	37	13 294	359,3	11 224	4,12	462	3,53	397	11 500	240
<b>Summa/medeltal</b>	<b>228</b>	<b>32 713</b>	<b>143,5</b>	<b>10 484</b>	<b>4,23</b>	<b>443</b>	<b>3,57</b>	<b>374</b>	<b>10 909</b>	<b>247</b>
<b>Lösdrift, varm</b>										
- 49,9	41	1 580	38,5	9 105	4,40	401	3,63	331	9 711	238
50,0 - 99,9	361	26 068	72,2	10 057	4,33	435	3,62	364	10 622	248
100,0-199,9	318	43 934	138,2	10 726	4,23	453	3,58	384	11 165	242
200, 0 -	131	39 127	298,7	11 004	4,22	464	3,58	394	11 444	240
<b>Summa/medeltal</b>	<b>851</b>	<b>110 709</b>	<b>130,1</b>	<b>10 643</b>	<b>4,25</b>	<b>452</b>	<b>3,59</b>	<b>382</b>	<b>11 115</b>	<b>243</b>
<b>Uppbundet, kortbås</b>										
- 49,9	354	11 725	33,1	9 400	4,44	417	3,69	347	10 108	219
50,0 - 99,9	187	12 156	65,0	9 943	4,38	435	3,66	364	10 597	228
100,0-199,9	34	4 608	135,5	10 670	4,31	459	3,65	390	11 274	236
200, 0 -	5	1 527	305,5	9 512	4,27	406	3,60	343	9 974	241
<b>Summa/medeltal</b>	<b>580</b>	<b>30 016</b>	<b>51,8</b>	<b>9 821</b>	<b>4,38</b>	<b>430</b>	<b>3,67</b>	<b>360</b>	<b>10 478</b>	<b>228</b>
<b>Uppbundet, långbås</b>										
- 49,9	99	2 714	27,4	8 607	4,47	384	3,73	321	9 317	230
50,0 - 99,9	39	2 578	66,1	9 545	4,42	422	3,67	350	10 237	271
100,0-199,9	5	673	134,6	9 001	4,45	401	3,62	326	9 649	295
<b>Summa/medeltal</b>	<b>143</b>	<b>5 965</b>	<b>41,7</b>	<b>9 057</b>	<b>4,45</b>	<b>403</b>	<b>3,69</b>	<b>334</b>	<b>9 752</b>	<b>255</b>
<b>Karusell</b>										
100,0-199,9	3	464	154,8	9 310	4,31	401	3,49	325	9 724	202
200, 0 -	22	9 110	414,1	10 411	4,33	451	3,62	377	11 005	241
<b>Summa/medeltal</b>	<b>25</b>	<b>9 575</b>	<b>383,0</b>	<b>10 358</b>	<b>4,33</b>	<b>448</b>	<b>3,61</b>	<b>374</b>	<b>10 942</b>	<b>239</b>

**Tabell 18. Könskvoter samt procent svåra förlossningar, döda kalvar, tvillingfödslar och missbildningar per ras. (Kontrollår 2022)**

**Table 18. Sex distribution and percentage difficult calvings, stillborn calves, twins, and malformations per breed (Milk Recording year 2022)**

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	19 313	45,9	1,80	5,26	1,49	32 625	50,1	1,19	3,93	3,85	51 938	0,44	0,16
SH	37 667	43,8	1,70	5,59	0,93	64 467	49,0	1,14	4,48	4,41	102 134	0,27	0,10
SKB	176	55,1	8,52	6,78	0,57	339	53,0	3,83	4,86	3,24	515	0,39	0,39
SJB	603	34,1	0,82	9,58	1,49	980	31,7	2,82	4,36	2,86	1 583	1,58	0,00
SRBxSH													
SHxSRB	5 285	46,5	1,87	5,18	1,38	9 088	50,0	1,22	4,05	4,30	14 373	0,33	0,10
Simmental	120	54,9	5,83	8,13	2,50	182	48,2	2,75	7,92	9,89	302	0,00	0,00
Hereford x mjölkras	1 432	51,1	3,77	5,03	1,32	3 097	51,3	2,55	3,94	4,00	4 529	0,15	0,04
Charolais x mjölkras	118	49,6	5,94	7,52	1,69	2 207	54,5	2,54	4,29	5,44	2 325	0,26	0,00
Simmental x mjölkras	386	50,0	2,85	5,59	1,82	3 637	55,2	2,47	3,74	5,09	4 023	0,30	0,10
Total	71 301	45,1	1,93	5,46	1,16	132 233	50,3	1,33	4,20	4,26	203 534	0,32	0,11

**Tabell 19. Fördelning av utgångna kor per utgångsorsak, rasvis (Kontrollår 2022)**

**Table 19. Distribution of culled cows according to culling reason, breed. (Milk Recording year 2022)**

Ras	Antal Utgångna kor		Procent utslagna på grund av												% utgallrade kor	
	Sålda till liv	Till slakt	Nedsfrukts- het	Juversjuk- 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	Ej angiven	1:a kalv	samt kor
Hela landet																
SRB	300	22 312	17,3	14,9	6,9	1,0	0,8	8,2	2,8	7,6	16,7	1,8	1,5	12,7	30,2	38,3
SH	641	38 481	16,1	16,2	6,3	1,2	1,2	8,9	3,7	4,1	10,7	4,2	1,1	17,5	23,7	33,7
SKB	33	195	6,7	15,7	4,8	2,4	1,2	1,8	1,8	8,5	10,3	3,6	2,4	15,2	21,8	33,9
SJB	21	506	11,9	15,2	8,6	0,7	1,3	6,2	3,3	6,5	16,2	2,9	1,0	15,8	34,5	34,4
Övriga	1 179	67 833	13,3	15,2	6,6	1,3	1,1	6,5	2,9	6,5	13,7	3,0	1,5	16,2	25,2	35,2
<b>Totalt</b>	<b>1 179</b>	<b>67 833</b>	<b>13,3</b>	<b>15,2</b>	<b>6,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>6,5</b>	<b>2,9</b>	<b>6,5</b>	<b>13,7</b>	<b>3,0</b>	<b>1,5</b>	<b>16,2</b>	<b>25,2</b>	<b>35,2</b>
Föregående år																
2021	1 724	69 964	16,2	16,3	3,4	1,2	1,0	8,3	3,3	5,3	12,7	3,0	1,5	15,7	26,0	35,7
2019/20	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
2018/19	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
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
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
1970/71	-	-	-	31,3	11,5	-	0,9	2,0	-	-	21,5	4,8	1,0	27,0	-	-

**Tabell 20. Ålder på utgångna kor efter ras (Kontrollår 2022)**

**Table 20. Age of culled cows according to breed (Milk Recording year 2022)**

Utgångsorsak	Ras					Totalt 2022	Totalt 2021	Totalt 2020	Totalt 2015	Totalt 2010	Totalt 2000
	SRB	SH	SKB	SJB	Övriga						
Ålder vid utgången månader											
Såld till liv	50,6	50,0	64,1	45,6	45,7	49,8	52,0	51,7	51,2	45,5	52,4
Nedsatt fruktsamhet	61,9	62,2	88,3	60,9	60,0	61,9	62,0	61,4	60,5	59,8	60,1
Ej dräktig	55,8	45,6	-	-	-	48,2	65,4	58,2	61,7	61,8	61,8
Mastit	64,2	63,0	77,8	58,6	61,0	63,2	63,1	62,8	61,3	60,7	60,8
Spenskada	61,9	61,3	79,1	63,1	62,2	61,7	61,5	61,2	61,5	61,6	62,0
Förlossningssvårighet	59,0	58,1	77,1	55,6	53,9	58,0	57,5	56,5	52,1	51,5	48,3
Kalvningsförlamning	73,4	72,5	93,1	69,2	71,3	72,7	73,0	70,7	71,7	70,2	71,3
Klövsjukdom	65,0	70,1	127,7	66,7	65,6	67,9	66,7	67,0	66,7	63,6	64,1
Benlidande	66,8	66,2	91,8	65,6	66,9	66,4	65,6	65,3	64,9	63,2	62,6
Svårmjölkad	61,3	57,1	53,3	59,2	58,4	59,2	58,9	59,3	58,2	57,2	60,3
Kastning	58,6	57,5	67,3	54,6	55,8	57,7	57,7	58,2	57,4	56,9	57,8
Hög ålder	98,4	93,8	151,5	120,8	95,1	95,9	98,1	97,4	101,5	105,1	106,5
Låg avkastning	55,1	54,0	58,5	52,0	50,5	54,1	54	53,9	53,1	54,1	53,9
Lynnesfel	43,8	48,0	46,4	34,6	40,9	45,3	44,9	45,1	42,8	42,9	44,1
Olycksfall	58,3	53,0	90,7	62,8	53,4	54,2	54,3	53,8	54,0	54,2	55,4
Foderleda	62,2	60,5	49,7	75,5	59,4	61,1	60,1	59,6	58,1	58,3	58,3
Annan sjukdom	61,5	59,6	19,9	55,2	55,6	59,8	59,1	59,2	58,8	58,2	57,2
Missb. i spenar/juver	45,6	46,8	-	38,4	48,5	46,5	47,0	51,7	48,4	49,7	45,5
Hög cellhalt	67,0	66,9	70,2	63,4	65,2	66,7	66,5	66,2	64,2	63,5	-
Övriga orsaker	61,6	62,1	65,9	61,8	56,5	61,3	61,5	61,6	61,3	60,0	59,6
Samtliga orsaker	61,9	61,6	69,9	60,6	58,3	61,4	61,2	61,0	60,3	60,9	-
exkl såld liv	62,1	61,8	71,3	61,1	58,6	61,6	61,4	61,2	60,5	61,5	60,6
Antal utgångna kor <sup>1)</sup>	22 312	35 970	165	613	6 293	65 353	69 964	71 912	96 921	104 142	113 230

<sup>1)</sup> Exkl djur sålda liv

## Tabell 21. Fruktsamhetsuppgifter från kokontrollen per förening (Kontrollår 2022)

Table 21. Fertility data per livestock association, milk recorded cows (Milk Recording year 2022)

Förening	Antal dagar kalvn 1a ins	Antal dagar kalvn - senaste ins	Kalvningsintervall mån	Antal ins per hondjur <sup>1)</sup>	% behandl hondjur per serie <sup>2)</sup>	% hondjur utslagna pga nedsatt fruktsamhet/ej dräktig, av samtliga kor
Skånesemin	89	123	13,3	1,76	0,65	5,28
Växa	83	118	13,0	1,82	2,43	5,82
Rådgivarna i Sjuhärad	87	117	13,2	1,68	0,37	4,79
Hela landet	83	118	13,1	1,81	2,26	5,76
Föregående år						
2020/21	83	119	13,0	1,83	2,5	5,78
2019/20	83	119	13,2	1,81	3,20	6,40
2018/19	85	123	13,1	1,84	3,50	6,70
2017/18	83	120	13,1	1,80	3,70	6,50
2016/17	84	122	13,2	1,82	3,20	6,50
2015/16	84	121	13,1	1,81	3,50	6,70
2014/15	84	121	13,2	1,81	4,10	7,00
2013/14	85	122	13,2	1,81	4,10	7,10
2012/13	86	126	13,4	1,87	3,80	7,50
2011/12	88	130	13,4	1,90	3,35	8,60
2011/12	88	130	13,4	1,90	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	8,90
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	10,90
1999/00	88	121	13,1	1,70	7,59	11,30
1989/90	82	109	12,7	1,65 (1,74) <sup>1)</sup>	8,40 (10,1) <sup>2)</sup>	11,90
1979/80	83	111	12,7	1,75	10,90	10,40
1974/75	82	111	12,6	1,70	13,80	9,50

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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 22. Fruktsamhetsuppgifter från Kokontrollen per ras (Kontrollår 2022)

Table 22. Fertility data per breed and yield level, milk recorded cows (Milk Recording year 2022)

Avkastningsintervall	Ras	Antal besättn	Inkalv ålder	Kalvn 1:a ins mån	Kalvn senaste ins, dgr	Kalvn interv mån	Ins per hondjur <sup>1)</sup> Totalt	Procent behandlande hondjur per serie Totalt	Utslagna pga nedsatt fruktsamhet av samtl.kor	
Totalt	SRB	1 585	26,9	82	116	13	1,83	2,18	0,71	6,62
	SH	1 665	26,5	84	120	13,1	1,81	2,25	0,88	5,42
	SKB	93	27,4	101	137	13,8	1,66	0,49	0,25	2,26
	SJB	328	27,4	85	122	13,3	1,84	2,18	1,06	4,09
	Övriga	1 675	26,7	81	113	13,0	1,74	2,05	0,68	5,18
	Totalt	1 872	26,6	83	118	13,1	1,81	2,21	0,81	5,76

<sup>1)</sup> Inräknas ominsemination inom sex dagar blir siffran 5,2 procent högre.

**Tabell 23. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för kalvningsuppgifter och rekrytering (Kontrollår 2022)**

**Table 23. Comparison between type of system and buildings for calving parameters and replacement. (Milk Recording year 2022)**

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 %
<b>Konventionell drift</b>										
- 49,9	477	15 641	33	14 200	2,0%	3,7%	32,0	26,0	66,0	31,0
50,0 - 99,9	507	35 246	70	35 374	1,8%	4,4%	36,0	26,0	62,0	36,0
100,0-199,9	364	50 595	139	52 305	1,6%	5,3%	35,0	23,0	61,0	36,0
200, 0 -	141	44 411	315	47 045	1,3%	4,8%	38,0	24,0	59,0	38,0
<b>Summa/medeltal</b>	<b>1 489</b>	<b>145 893</b>	<b>98</b>	<b>148 924</b>	<b>1,6%</b>	<b>4,8%</b>	<b>36,0</b>	<b>24,0</b>	<b>61,0</b>	<b>36,0</b>
<b>Ekologisk drift</b>										
- 49,9	72	2 312	32	2 149	2,7%	4,0%	36,2	31,3	64,7	32,2
50,0 - 99,9	176	12 376	70	12 648	1,9%	4,7%	33,8	22,2	63,3	34,8
100,0-199,9	97	13 185	136	13 944	1,3%	4,4%	31,9	21,3	62,2	35,1
200, 0 -	38	11 386	300	11 934	1,2%	5,3%	34,2	22,7	60,9	34,2
<b>Summa/medeltal</b>	<b>383</b>	<b>39 259</b>	<b>103</b>	<b>40 675</b>	<b>1,5%</b>	<b>4,7%</b>	<b>33,4</b>	<b>22,5</b>	<b>62,3</b>	<b>34,6</b>
<b>AMS (Robot)</b>										
- 49,9	17	710	42	643	2,6%	4,0%	38,6	32,3	62,2	32,7
50,0 - 99,9	325	23 118	71	23 525	1,7%	4,5%	35,5	24,8	61,7	35,6
100,0-199,9	283	39 082	138	40 605	1,6%	5,0%	34,2	22,8	61,1	35,9
200, 0 -	93	26 894	289	28 440	1,4%	4,5%	37,1	23,7	59,6	37,5
<b>Summa/medeltal</b>	<b>718</b>	<b>89 803</b>	<b>125</b>	<b>93 213</b>	<b>1,6%</b>	<b>4,7%</b>	<b>35,4</b>	<b>23,6</b>	<b>60,8</b>	<b>36,3</b>
<b>Lösdrift, kall</b>										
- 49,9	19	702	37	645	1,2%	5,1%	33,1	29,9	63,3	31,9
50,0 - 99,9	81	5 807	72	5 958	1,9%	4,8%	35,2	23,5	62,5	35,8
100,0-199,9	91	12 910	142	13 446	1,6%	5,5%	34,0	22,5	62,6	35,3
200, 0 -	37	13 294	359	14 018	1,2%	5,3%	36,6	22,9	59,3	36,7
<b>Summa/medeltal</b>	<b>228</b>	<b>32 713</b>	<b>143</b>	<b>34 067</b>	<b>1,5%</b>	<b>5,3%</b>	<b>35,2</b>	<b>23,0</b>	<b>61,2</b>	<b>35,9</b>
<b>Lösdrift, varm</b>										
- 49,9	41	1 580	39	1 441	2,6%	4,2%	35,7	32,1	61,5	31,8
50,0 - 99,9	361	26 068	72	26 503	1,7%	4,4%	35,0	24,5	62,2	35,2
100,0-199,9	318	43 934	138	45 661	1,5%	4,9%	34,9	22,5	61,1	36,2
200, 0 -	131	39 127	299	41 301	1,3%	4,7%	37,2	23,7	59,2	37,5
<b>Summa/medeltal</b>	<b>851</b>	<b>110 709</b>	<b>130</b>	<b>114 906</b>	<b>1,5%</b>	<b>4,7%</b>	<b>35,7</b>	<b>23,5</b>	<b>60,6</b>	<b>36,4</b>
<b>Uppbundet, kortbås</b>										
- 49,9	354	11 725	33	10 723	2,1%	3,7%	32,5	26,2	66,2	31,2
50,0 - 99,9	187	12 156	65	12 131	1,7%	4,5%	35,7	26,3	62,6	36,6
100,0-199,9	34	4 608	136	4 743	1,5%	4,3%	33,9	23,6	60,2	37,1
200, 0 -	5	1 527	305	1 601	1,9%	7,8%	39,3	22,7	59,1	39,9
<b>Summa/medeltal</b>	<b>580</b>	<b>30 016</b>	<b>52</b>	<b>29 198</b>	<b>1,8%</b>	<b>4,3%</b>	<b>34,4</b>	<b>25,6</b>	<b>63,3</b>	<b>34,8</b>
<b>Uppbundet, långbås</b>										
- 49,9	99	2 714	27	2 398	2,3%	4,2%	32,4	25,1	68,1	31,1
50,0 - 99,9	39	2 578	66	2 471	1,8%	4,5%	34,6	27,1	65,4	34,3
100,0-199,9	5	673	135	657	0,5%	6,4%	32,1	20,0	70,5	26,7
<b>Summa/medeltal</b>	<b>143</b>	<b>5 965</b>	<b>42</b>	<b>5 526</b>	<b>1,9%</b>	<b>4,6%</b>	<b>33,3</b>	<b>25,5</b>	<b>67,1</b>	<b>32,0</b>

**Tabell 24. Jämförelse mellan produktions- och stalltyp för fruktsamhet (Kontrollår 2022)**

**Table 24. Comparison between type of system and buildings for fertility parameters (Milk Recording year 2022)**

Besättn storlek	Antal besättn	Antal kor	Medel koantal	Inkalvn åld mån	KFI dagar	KSI dagar	Kalvn int. mån	Antal ins/bet
<b>Konventionell drift</b>								
- 49,9	551	17 995	32,7	28,8	97,0	140	13,9	1,80
- 49,9	477	15 641	32,8	28,5	99,0	141,0	14,0	1,81
50,0 - 99,9	507	35 246	69,5	37,3	89,0	126,0	13,4	1,79
100,0-199,9	364	50 595	139,0	26,6	83,0	117,5	13,0	1,78
200, 0 -	141	44 411	315,0	25,7	78,0	111,0	12,7	1,85
<b>Summa/medeltal</b>	<b>1 489</b>	<b>145 893</b>	<b>96,0</b>	<b>27,0</b>	<b>83,6</b>	<b>119,0</b>	<b>13,1</b>	<b>1,81</b>
<b>Ekologisk drift</b>								
- 49,9	72	2 312	32,1	27,9	91,3	133,0	13,5	1,82
50,0 - 99,9	176	12 376	70,3	27,2	83,8	117,4	13,0	1,73
100,0-199,9	97	13 185	135,9	6,7	77,0	110,0	12,8	1,82
200, 0 -	38	11 386	299,6	25,6	74,0	107,0	12,6	1,89
<b>Summa/medeltal</b>	<b>383</b>	<b>39 259</b>	<b>102,5</b>	<b>26,6</b>	<b>79,1</b>	<b>112,0</b>	<b>12,9</b>	<b>1,81</b>
<b>AMS (Robot)</b>								
- 49,9	17	710	41,8	27,2	102,0	131,7	13,7	1,66
50,0 - 99,9	325	23 118	71,1	26,9	85,0	117,0	13,1	1,73
100,0-199,9	283	39 082	138,1	26,5	81,0	115,0	12,9	1,81
200, 0 -	93	26 894	289,2	25,8	77,0	110,0	12,7	1,86
<b>Summa/medeltal</b>	<b>718</b>	<b>89 803</b>	<b>125,1</b>	<b>26,4</b>	<b>81,0</b>	<b>114,0</b>	<b>12,9</b>	<b>1,81</b>
<b>Karusell</b>								
- 49,9	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 - 99,9	-	-	-	-	-	-	-	-
100,0-199,9	3	465	154,8	26,0	95,0	125,0	13,1	1,52
200, 0 -	22	9 111	414,1	25,7	75,0	107,0	12,6	1,88
<b>Summa/medeltal</b>	<b>25</b>	<b>9 575</b>	<b>383,0</b>	<b>25,8</b>	<b>76,0</b>	<b>107,0</b>	<b>12,7</b>	<b>1,87</b>
<b>Lösdrift, kall</b>								
- 49,9	19	702	36,9	27,5	89,0	132,0	13,8	1,96
50,0 - 99,9	81	5 807	71,7	26,9	83,0	115,0	13,1	1,72
100,0-199,9	91	12 911	141,9	26,6	81,7	114,0	13,0	1,75
200, 0 -	37	13 294	359,3	25,1	74,0	111,4	12,7	1,92
<b>Summa/medeltal</b>	<b>228</b>	<b>32 713</b>	<b>143,5</b>	<b>26,1</b>	<b>79,0</b>	<b>113,0</b>	<b>12,9</b>	<b>1,82</b>
<b>Lösdrift, varm</b>								
- 49,9	41	1 580	38,5	27,2	97,0	136,0	13,5	1,76
50,0 - 99,9	361	26 069	72,2	26,9	86,0	119,0	13,1	1,75
100,0-199,9	318	13 934	138,2	26,5	81,0	115,0	12,9	1,80
200, 0 -	131	39 127	298,7	25,9	79,0	110,0	12,7	1,83
<b>Summa/medeltal</b>	<b>851</b>	<b>110 709</b>	<b>130,1</b>	<b>26,4</b>	<b>82,0</b>	<b>115,1</b>	<b>12,9</b>	<b>1,80</b>
<b>Uppbundet, kortbås</b>								
- 49,9	354	11 725	33,1	28,7	99,0	142,0	14,0	1,82
50,0 - 99,9	187	12 156	65,0	28,0	92,0	133,0	13,6	1,83
100,0-199,9	34	4 608	135,5	26,9	82,0	119,0	13,0	1,83
200, 0 -	5	1 527	305,5	25,0	81,0	113,0	12,9	1,81
<b>Summa/medeltal</b>	<b>580</b>	<b>30 016</b>	<b>51,8</b>	<b>27,9</b>	<b>92,0</b>	<b>133,0</b>	<b>13,6</b>	<b>1,83</b>
<b>Uppbundet, långbås</b>								
- 49,9	99	2 714	27,4	27,9	97,0	140,0	13,9	1,82
50,0 - 99,9	39	2 578	66,1	27,8	90,0	136,0	13,8	1,90
100,0-199,9	5	673	134,6	29,7	101,0	126,0	13,7	1,51
<b>Summa/medeltal</b>	<b>143</b>	<b>5 965</b>	<b>41,7</b>	<b>28,0</b>	<b>95,0</b>	<b>136,0</b>	<b>13,8</b>	<b>1,82</b>

## Tabell 25. Anslutning till köttboskapskontrollen KAP (Kontrollår 2022)

Table 25. Affiliation with the beef recording scheme KAP, (Milk Recording year 2022)

		Antal besättning	Renrasiga kor	Övriga kor	Övriga djur	Kor per besättning
Skånesemin	officiell kontroll	136	4 259	475	8 504	35
	övriga	4	29	146	208	44
Växa	officiell kontroll	493	10 716	2525	21 506	27
	övriga	191	3 714	3549	18 561	38
Rådgivarna Sjuhärad	officiell kontroll	28	397	28	787	15
	övriga	2	66	127	265	97
Hela Sverige	officiell kontroll	657	15 372	3028	30 797	28
	övriga	197	3 809	3822	19 034	39

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

## Tabell 26. Kalvningsresultat i KAP för renrasiga djur och korsningar (Kontrollår 2022)

Table 26. Calvings in KAP, pure breeds and crosses (Milk Recording year 2022)

### Kalvningsresultat i KAP Avel (renras och korsningar)

År	Antal kalvningar	Inkalvn. ålder	Kalvn. interv mån	% svåra förlossn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
2022	17 686	28,5	12,7	1,1	3,1	1,6	4,7
2021	17 851	29,3	12,7	1,3	3,0	1,6	4,6
2020	17 029	30,0	12,7	1,0	2,5	1,4	3,9
2019	16 294	29,9	12,7	1,3	3,0	1,6	4,6
2018	16 324	27,6	12,7	1,3	3,3	1,7	5,0
2017	16 042	28,4	12,7	1,3	3,0	1,4	4,4
2016	15 455	27,5	12,7	1,5	2,5	1,8	4,3
2015	14 749	27,0	12,7	1,4	3,1	1,9	5,0
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
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
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 27. Kalvningsresultat i KAP för renrasiga djur och korsningar (Kontrollår 2022)**

Table 27. Calvings in KAP pure breeds and crosses, (Milk Recording year 2022)

**Kalvningsresultat för kor i KAP (perioden 1/9 2021 till 31/8 2022)**

Ras	Antal kalvningar	Antal kalvar	Kalvn. interv mån	% svåra förlossn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
Angus	1 500	1 523	12,4	0,2	2,1	2	4,1
Galloway	118	119	13,3	-	1,7	-	1,7
Blonde	201	198	13,7	1,5	2	2	4
Charolais	2 913	3 026	12,6	0,2	4,1	2,2	6,3
Chianina	7	8	-	-	-	-	-
Dexter	188	188	13	0,5	-	1,6	1,6
Hereford	2 307	2 315	12,4	0,5	2,1	1,1	3,2
Highland	133	135	15,8	1,5	-	0,7	0,7
Limousin	1 012	1 009	12,7	0,8	1,9	0,9	2,8
Simmental	1 809	1 863	12,5	0,6	2,4	1,3	3,7
Wagyu	15	15	13,4	-	-	-	-
Samtliga renrasiga	11 341	11 571	12,7	0,5	2,5	1,5	4
Samtliga korsningar	2 113	2 157	12,9	0,7	2,3	1,6	3,9

**Kalvningsresultat för kvigor i KAP (perioden 1/9 2021 till 31/8 2022)**

Ras	Antal kalvningar	Antal kalvar	Inkalvn. ålder	% svåra förlossn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
Angus	456	445	25,9	1,5	4,1	0,9	5
Galloway	29	27	31,1	3,4	6,9	-	6,9
Blonde	46	46	29,1	2	-	4,3	4,3
Charolais	839	801	25,6	1,9	8,2	3,2	11,4
Chianina	1	1	26,5	-	-	-	-
Dexter	66	65	28,5	3	1,5	1,5	3
Hereford	762	722	25,8	3,7	6	1,8	7,8
Highland	20	20	56,8	-	-	-	-
Limousin	315	297	27,3	2,9	8	1,7	9,7
Simmental	621	616	25,7	1,8	3,8	2,1	5,9
Wagyu	2	2	30,3	-	-	-	-
Samtliga renrasiga	3 480	3 365	28,2	2,4	5,5	1,9	7,4
Samtliga korsningar	752	737	29,6	4,2	4	1,4	5,4

**Kalvningsresultat Totalt (kvigor och kor) i KAP, perioden 1/9 2021- 31/8 2022**

Ras	Antal kalvningar	Antal kalvar	Inkalvn. ålder	% svåra förlossn	% dödf kalvar	% döda till avvänj	% totalt döda kalvar
Angus	1 956	1 968	25,9	0,5	2,6	1,7	4,3
Galloway	147	146	31,1	0,7	2,7	-	2,7
Blonde	247	244	29,1	1,6	1,6	2,5	4,1
Charolais	3 752	3 827	25,6	0,6	5	2,4	7,4
Chianina	8	9	26,5	-	-	-	-
Dexter	254	253	28,5	1,2	0,4	1,6	2
Hereford	3 069	3 037	25,8	1,3	3	1,3	4,3
Highland	153	155	56,8	1,3	-	0,6	-
Limousin	1 327	1 306	27,3	1,3	3,4	1,1	4,5
Simmental	2 430	2 479	25,7	0,9	2,7	1,5	4,2
Wagyu	17	17	-	-	-	-	-
Samtliga renrasiga	14 821	14 936	28,2	0,9	3,2	1,6	4,8
Samtliga korsningar	2 865	2 894	29,6	1,6	2,7	1,5	4,2
Totalt (renras+korsn)	17 686	17 830	28,5	1	3,1	1,6	4,7

**Tabell 28. Födelsevikter, kg, i KAP (Kontrollår 2022)****Table 28. Birth weights, kg, in KAP, 2022**

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	874	39	785	37
Galloway	32	30	41	29
Blonde	81	50	102	47
Charolais	1 446	48	1 428	45
Chianina	4	55	5	47
Dexter	85	21	89	19
Hereford	1 314	43	1 318	41
Highland	30	33	39	33
Limousin	576	44	583	41
Simmental	1 077	48	955	45
Wagyu	4	32	7	30
Totalt antal, alla raser	5 523		5 352	

**Tabell 29. Frekvens tvillingfödslar i KAP (Kontrollår 2022)****Table 29. Frequency of twin births in KAP, 2022**

Raskod	Ras	Antal kalvningar andel, % av födslar	Antal med Flerfödslar	% Flerfödslar
11	Angus	1 869	63	3,26
9	Charolais	3 569	266	6,94
17	Galloway	143	3	2,05
8	Hereford	2 988	60	1,97
16	Highland	156	1	0,64
12	Limousin	1 313	22	1,65
14	Simmental	2 336	109	4,46
29	Wagyu	18	-	-
18	Blonde	247	1	0,4
19	Dexter	255	-	-
25	Chianina	10	1	9,09

**Tabell 30. 200-dagarsvikter, kg, i KAP (Kontrollår 2022)****Table 30. Weights at 200 days, kg, in KAP, 2022**

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	717	285	649	256
Galloway	6	176	2	151
Blonde	58	311	72	289
Charolais	1 119	313	1 184	280
Chianina	-	-	-	-
Dexter	2	159	1	131
Hereford	1 072	278	1 104	254
Highland	3	179	7	161
Limousin	532	289	491	266
Simmental	834	348	873	308
Wagyu	3	188	6	185
Totalt alla raser	4 346		4 389	

**Tabell 31. 365-dagarsvikter, kg, i KAP (Kontrollår 2022)****Table 31. Weights at 365 days, kg, in KAP, 2022**

Ras	Tjurar		Kvigor	
	Antal	Kg	Antal	Kg
Angus	450	484	511	398
Belted Galloway	8	306	2	271
Blonde	61	569	86	457
Charolais	1 012	587	1 167	451
Chianina	-	-	-	-
Dexter	-	-	1	216
Hereford	756	492	813	393
Highland	3	231	6	233
Limousin	406	528	400	415
Simmental	569	612	696	477
Wagyu	4	347	-	-
Totalt alla raser	3 269		3 682	

**Tabell 32. 550-dagarsvikter, kg, kvigor (Kontrollår 2022)****Table 32. Weights at 550 days, kg, heifers, 2022**

Ras	Antal	Vikt
Angus	74	485
Blonde	6	643
Charolais	14	524
Hereford	100	518
Highland	2	293
Limousin	1	551
Simmental	4	552
Wagyu	-	-
Totalt alla raser	201	

**Tabell 33. Antal första insemination på kor och kvigor per förening (Kontrollår 2022)**

**Table 33. Number of first inseminations in cows and heifers per livestock association (Milk Recording year 2022)**

Förening	Antal första ins			
	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022
Skånesemin	31 140	28 642	25 550	26 896
Växa	258 190	262 628	264 618	260 345
Rådgivarna i Sjuhärad	10 955	9 625	9 102	8 463
Hela landet	300 285	300 985	299 270	295 704

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
Rådgivarna i 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 34. Antal första insemination på kor respektive kvigor per förening (Kontrollår 2022)**

**Table 34. Number of first inseminations in cows and in heifers per livestock association (Milk Recording year 2022)**

Förening	Antal första ins		Kvigor i % av alla
	Kor	Kvigor	
Skånesemin	17 700	9 196	34,2
Växa	185 890	74 455	28,6
Rådgivarna i Sjuhärad	5 676	2 787	32,9
Hela landet	209 266	86 438	29,2
Föregående år			
2020/21	213 496	85 774	28,7
2019/20	216 492	84 403	28,1
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
1989/90	414 588	158 395	27,6
1981/82	483 519	167 298	25,7

### Tabell 35. Fruksamhet hos hondjur per förening (Kontrollår 2022)

Table 35. Female fertility per livestock association (Milk Recording year 2022)

Förening	Alla hondjur			Därav kvigor			Fruksamhetsindex
	Antal ins	28 dag NR %	56 dag NR %	Antal ins	28 dag NR %	56 dag NR %	
Skånesemin	48 222	76,24	65,09	14 578	79,82	70,91	57
Växa Sverige	472 462	74,64	63,91	122 653	77,42	68,32	47
Rådgivarna i Sjuhärad	14 299	78,80	68,97	4 372	81,02	72,33	63
Hela landet	534 983	74,90	64,15	141 603	77,78	68,71	48

### Tabell 36. Antal djurägarinseminationer och andel av totala antal inseminationer per förening (Kontrollår 2022)

Table 36. Number of do-it-yourself inseminations, and the share of the total number of inseminations per livestock association (Milk Recording year 2022)

Förening	Procent av totala antalet inseminationer					Antal Djuräg.ins. 2021-2022
	2018	2019	2020	2021	2022	
Skånesemin	64,7	67,9	71,6	76,0		36 641
Växa	76,4	78,3	79,2	81,8		386 569
Rådgivarna i Sjuhärad	63,6	58,0	55,7	53,4		7 634
Hela landet	74,7	76,7	77,9	80,5		430 844

Förening	Procent av totala antalet inseminationer									
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Skånesemin	51,0	52,0	53,6	54,3	56,2	59,5	62,7	62,7	63,2	66,3
Växa Mitt	45,0	52,0	57,2	60,5	65,8	71,3	75,0	77,0	78,7	82,2
Växa Väst	-	-	51,0	53,4	57,2	58,3	62,0	65,9	69,7	72,3
Växa Sydväst	51,0	53,0	53,0	55,9	57,3	61,2	63,4	63,5	65,4	69,4
Växa Öst	44,0	47,0	48,2	49,6	53,6	56,3	58,8	62,4	64,5	68,7
Rådgivarna i Sjuhärad	37,0	41,0	41,9	45,4	47,3	48,7	55,7	54,9	57,5	62,7
Växa Sydöst	53,0	56,0	56,8	59,5	64,1	68,5	72,2	73,9	75,6	79,3
Växa Nord	39,0	42,0	49,8	51,0	54,2	63,1	70,1	78,7	80,7	83,9
Hela landet	46,0	50,0	52,7	55,0	58,8	62,7	66,2	68,7	70,8	74,3
Växa									72,2	75,8

**Tabell 37. Fördelning av inseminationer med hänsyn till tjurarnas ras (Kontrollår 2022)**

**Table 37. Distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2022)**

	SRB	SH	SKB	SJB	Aberdeen Angus Hereford	Charolais Limousin Simmental	Blonde d'Aqui- taine	Total
Hela landet								
2021/22	132 877	297 603	561	6 537	39 449	38 279	2 498	534 983
2020/21	145 159	303 208	699	7 050	33 580	37 579	1 982	545 498
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
1989/90	548 164	387 372	11 083	11 580	8 585	44 446	–	1 011 230
1979/80	663 708	403 708	16 973	15 173	7 041	18 510	–	1 125 077

**Tabell 38. Procentuell fördelning av inseminationerna med hänsyn till tjurarnas ras (Kontrollår 2022)**

Table 38. Percentage distribution of inseminations on sire breed (Milk Recording year 2022)

Hela landet	SRB <sup>1)</sup>	SH	SKB	SJB	Aberdeen Angus	Charolais Limousin Hereford	Övriga Simment
2021/22	24,8	55,6	0,1	1,2	7,4	7,2	3,7
2020/21	26,6	55,6	0,1	1,3	6,2	6,9	3,3
2019/20	27,6	55,7	0,2	1,2	5,3	6,3	3,2
2018/19	28,5	56,2	0,2	1,2	4,8	6,2	2,8
2017/18	29,8	55,8	0,2	1,2	4,4	5,8	2,7
2016/17	31,1	55,0	0,2	1,1	4,3	6,2	2,2
2015/16	33,6	56,8	0,2	1,1	4,0	6,4	1,6
2014/15	38,0	60,7	0,2	1,2	2,9	5,3	1,4
2013/14	36,6	55,7	0,2	1,0	1,9	3,5	1,1
2012/13	38,5	55,3	0,2	1,0	1,4	2,7	0,9
2011/12	40,3	54,0	0,2	1,0	1,1	2,5	0,6
2010/11	40,2	54,9	0,2	0,9	1,0	2,2	–
2009/10	41,4	54,1	0,3	0,9	1,1	2,2	–
2008/09	42,3	53,1	0,3	0,9	1,1	2,2	–
2007/08	43,1	52,0	0,4	0,9	1,1	2,5	1,1
2006/07	43,1	50,9	0,5	0,8	1,5	3,1	0,1
2005/06	43,5	50,2	0,6	0,8	1,5	3,2	0,1
2004/05	44,1	49,2	0,6	0,8	1,7	3,6	0,1
2003/04	44,9	48,7	0,7	0,8	1,4	3,5	0,1
2002/03	45,4	48,4	0,7	0,8	1,3	3,3	0,1
2001/02	46,5	47,2	2,8	0,8	1,2	3,4	0,1
2000/01	46,3	46,4	0,8	0,6	1,2	4,5	0,2
1999/00	47,4	45,9	0,9	0,6	1,2	3,8	0,2
1989/90	54,2	38,3	1,1	1,2	0,8	4,4	–
1969/70	64,7	27,3	3,2	1,3	1,7	1,7	–
1965	69,9	22,1	6,3	1,2	0,3	0,2	–

<sup>1)</sup> För att man direkt skall kunna jämföra mellan år är SAB och RB redovisade i SRB-rasen för samtliga år.

**Tabell 39. Totala antalet inseminationer fördelade efter tjurarnas och hondjurens ras (Kontrollår 2022)**

**Table 39. Distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2022)**

Tjurens ras	Hondjurets ras														Totalt
	SRB	SH	SKB	SJB	Mjölk korsn	Hereford	Charolais	Lim.	Sim.	Aberd. Angus	High Cattle	Bl. Aq.	Övr	Köttras korsn	
SRB	72 347	6371	7	169	46 291	1	0	0	8	4	1	2	94	669	125 964
SH	7 336	262 432	15	222	26 203	1	3	3	36	1	0	1	209	1 396	297 858
SKB	32	40	104	7	159	0	0	0	1	0	0	0	159	8	510
SJB	289	827	9	4 111	1 226	0	0	0	2	1	0	0	19	53	6 537
SAB	3 154	276	0	9	3 495	0	0	0	0	0	0	0	7	66	7 007
Hereford	3 762	5 756	1	118	2 668	1 487	7	2	52	25	1	0	109	862	14 850
Charolais	1 410	4 453	1	13	1 585	8	762	0	31	8	0	0	69	239	8 579
A.Angus	4 620	13 273	21	354	4 329	64	13	0	91	756	0	3	352	744	24 620
Higl.Cattle	8	15	0	14	8	0	0	0	0	0	5	0	0	7	57
Bl d´Aq	419	1 289	0	14	547	2	3	0	11	1	0	177	17	27	2 507
Limousin	2 533	7 273	4	70	2 134	15	20	310	42	2	0	0	65	447	12 915
Simmental	2 674	7 844	1	53	2 601	62	21	5	1 979	33	0	0	279	1 276	16 828
Övriga	1 257	6 258	162	111	7 832	21	6	14	11	12	0	0	1 175	340	17 199
Totalt	99 841	316 107	325	5 265	99 078	1 661	835	334	2 264	843	7	183	2 554	6 134	535 431
Föreg.år	110 301	317 113	359	5 325	98 001	1 654	692	345	2 206	741	17	199	2 503	6 042	545 498

**Tabell 40. Procentuell fördelning av inseminationerna efter hondjurens och tjurarnas ras (Kontrollår 2022)**

**Table 40. Percentage distribution of inseminations on breed of sires and dams (Milk Recording year 2022)**

Tjurens ras	Hondjurets ras														Totalt
	SRB	SH	SKB	SJB	Mjölk korsn	Hereford	Charolais	Lim.	Sim.	Aberd. Angus	High Cattle	Bl. Aq.	Övr	Köttras korsn	
SRB	72	2	2	3	47	0	0	0	0	0	14	1	4	11	24
SH	7	83	5	4	26	0	0	1	2	0	0	1	8	23	56
SKB	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
SJB	0	0	3	78	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
SAB	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Hereford	4	2	0	2	3	90	1	1	2	3	14	0	4	14	3
Charolais	1	1	0	0	2	0	91	0	1	1	0	0	3	4	2
A.Angus	5	4	6	7	4	4	2	0	4	90	0	2	14	12	5
Higl.Cattle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0
Bl d´Aq	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	97	1	0	0
Limousin	3	2	1	1	2	1	2	93	2	0	0	0	3	7	2
Simmental	3	2	0	1	3	4	3	1	87	4	0	0	11	21	3
Övriga	1	2	50	2	8	1	1	4	0	1	0	0	46	6	3
Totalt	99	98	99	98	101	100	100	100	98	99	99	101	101	100	100

**Tabell 41. Procentuell fördelning på celltalsklasser av leverantörernas geometriska celltalsmedeltal (aritmetiskt medeltal av samtliga besättningsars geometriska medeltal) samt det aritmetiska och geometriska medeltalet per husdjursförening. Hela landet, Kontrollåret 2022**

**Table 41. Percentage distribution on cell count classes of the average geometric somatic cell count of all milk suppliers (arithmetic mean of all herds' geometric mean), as well as the arithmetic and geometric means shown in total and per livestock association. Milkrecording year 2022**

Husdjursförening/ Marknadsområde	Antal leveran- törer	Celltalsmedeltal i 1.000-tal celler eller/ml och bedömning					Medel celltal	
		-125 God	126-250 Medel	251-375 Dålig	376-500 Mkt dålig	>501 Mkt dålig	Aritm	Geom
Skånesemin	223	8,1	63,2	27,4	1,3	0,0	215	200
Växa	2 392	11,0	67,8	20,9	0,3	0,0	205	190
Rådgivarna i Sjuhärad	105	17,1	57,1	24,8	1,0	0,0	207	188
Samtliga områden	2 720	11,1	66,9	21,5	0,4	0,0	205	191
Föregående år	2 862	10,5	63,8	25,1	0,5	0,1	211	196

**Tabell 42. Sjukdomar i kokontrollanslutna besättningar. Mjölkkornas sjuklighet, antal sjukdomstillfällen per 100 avslutade/avbrutna laktationer. Kontrollåret 2022**

**Table 42. Diseases in milk-recorded herds. Disease incidence in dairy cows, number of diagnosed cases per 100 completed/interrupted lactations. Milk-recording year 2022 (in total and per livestock association)**

Husdjursförening /Marknadsområde	Antal djur	Antal sjukdomstillfällen per 100 djur									
		För- lossn. hjälp	Kalvn. förlam- ning	Kvarbl. efter- börd	Aceto- nemi	Mastit	Spenn- skador	Klöv- sjuk- domar	Fång	Löpmags förskjutn.	Total
Skånesemin	13 114	0,31	2,31	0,37	0,21	7,15	0,18	2,14	0,01	0,24	17,13
Växa Sverige	181 997	0,30	2,38	0,42	0,39	8,00	0,13	2,47	0,06	0,30	20,15
Rådgivarna i Sjuhärad	5 544	0,20	20,60	0,60	0,32	7,74	0,07	1,93	0,02	0,18	18,90
Samtliga områden	200 655	0,29	2,27	0,45	0,41	8,40	0,15	2,29	0,06	0,35	20,37
Föregående år	214 437	0,3	2,3	0,5	0,4	8,4	0,2	2,29	0,1	0,4	20,4

**Växa Husdjursstatistik | Cattle statistics 2023**  
**Kokontrollår 2022**

Box 288, 751 05 UPPSALA

Tel 010-471 00 00

[www.vxa.se](http://www.vxa.se)

[www.vxa.se/statistik](http://www.vxa.se/statistik)



**VÄXA**