

Årsstatistik 2013

I dette dokument findes tabeller med statistik for Kødkvæg. Tabellerne kan anvendes frit, når Dansk Kødkvæg angives som kilde.

Videncentret for Landbrug, februar 2014

Jørgen Skov Nielsen
Landskonsulent

Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2013	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renrace og krydsninger pr. 1. oktober 2013	3
Tabel 3. Antal renrace køer pr. 1. oktober 2013	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2013	4
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2013	4
Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2009-31.12.2013 (sidste 5 år), kalve efter kendt far ..	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 01.01.2009-31.12.2013 (sidste 5 år), kalve efter kendt far	6
Tabel 8. Antal fødte, renrace kalve 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 og 2013	6
Tabel 9. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for tyre (renrace kalve)	7
Tabel 10. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for kvier (renrace kalve)	7
Tabel 11. Kælvningsinterval, alder ved 1. kælvning samt kalve/årsko (gennemsnit)	8
Tabel 12 A. Vægten, som den enkelte races LD-areal korrigeres til individprøven	8
Tabel 12 B. Eksteriørmål og produktionsresultater pr. race for perioden 1. okt. – 30. sept. for tyre startet efter 1. januar 2010, afprøvet i alderen 7,5 - 12 mdr.	9
Tabel 12 C. Resultater fra individprøven	10
Tabel 13. Antal kårede dyr 2011-2013 fordelt på racer	14
Tabel 14. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger	14
Tabel 15. Vægtfaktorer til at beregne af S-indekset ud fra delindekser	15
Tabel 16. Vægtfaktorer til beregning af produktions-, funktions- og eksteriørindeks	15
Tabel 17. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2011 og 2012	16
Tabel 18. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2005-2013	16
Tabel 19. Kælvningsstatistik sidste 5 år, kødkvæg X malkerace 01.10.2008-30.09.2013	16
Tabel 20. Eksport af avlsdyr	17

Table 1. Number of herds per 1. October 2013

Race	With purebred animals and/or crossbred animals		With purebred animals	
	All herds	Breeding herds	All herds	Breeding herds
Aberdeen-Angus	946	102	434	78
Dansk Blåkvæg	1.793	39	84	9
Blonde d'Aquitaine	479	52	223	45
Charolais	910	141	498	127
Dansk Korthorn	109	14	66	13
Dexter	464	45	370	39
Galloway	612	43	397	35
Gelbvieh	4	-	3	-
Grauvieh	125	20	75	17
Hereford	1.747	208	939	176
Limousine	3.813	344	1.827	296
Org. Schweizisk Brunkvæg	6	1	3	1
Piemontese	105	15	50	13
Pinzgauer	40	2	26	2
Salers	54	14	39	11
Simmental	2.743	191	1.232	163
Skotsk Højlandskvæg	880	97	607	86
Wagyu	49	5	13	2
I alt	14.879	1.333	6.886	1.113

Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2013

	2012	2013	2013
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen-Angus	3.906	3.748	987
Dansk Blåkvæg	672	691	79
Blonde d'Aquitaine	1.512	1.461	448
Charolais	3.622	3.505	1.463
Dansk Korthorn	249	263	57
Dexter	1.292	1.434	302
Galloway	2.183	2.535	426
Gelbvieh	14	10	-
Grauvieh	379	362	108
Hereford	5.972	5.655	1.789
Limousine	16.090	15.808	4.324
Org. Schweizisk Brunkvæg	18	19	7
Piemontese	234	211	100
Pinzgauer	45	50	3
Salers	167	175	64
Simmental	8.650	8.673	1.411
Skotsk Højlandskvæg	2.639	2.453	2.453
Wagyu	10	24	4
Øvrige krydsninger	43.511	44.291	438
I alt	91.111	91.368	12.567

Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2013

	2012	2013	2013
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen-Angus	2.283	2.190	866
Dansk Blåkvæg	120	126	49
Blonde d'Aquitaine	1.011	978	425
Charolais	2.298	2.207	1.207
Dansk Korthorn	184	193	54
Dexter	1.104	1.134	270
Galloway	1.416	1.592	365
Gelbvieh	7	5	-
Grauvieh	305	289	103
Hereford	3.534	3.366	1.548
Limousine	9.320	9.258	3.853
Org. Schweizisk Brunkvæg	12	15	7
Piemontese	165	151	90
Pinzgauer	39	45	3
Salers	116	115	60
Simmental	3.904	3.937	1.206
Skotsk Højlandskvæg	1.865	1.691	466
Wagyu	7	9	4
I alt	27.691	27.301	10.576

Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2013

	2012	2013	2013
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen-Angus	1.623	1.558	121
Dansk Blåkvæg	552	565	30
Blonde d'Aquitaine	501	483	23
Charolais	1.324	1.298	256
Dansk Korthorn	65	70	3
Dexter	256	300	32
Galloway	894	943	61
Gelbvieh	7	5	-
Grauvieh	74	73	5
Hereford	2.438	2.289	241
Limousine	6.770	6.550	471
Org. Schweizisk Brunkvæg	6	4	-
Piemontese	69	60	10
Pinzgauer	6	5	-
Salers	51	60	4
Simmental	4.746	4.736	205
Skotsk Højlandskvæg	774	762	91
Wagyu	3	15	-
Øvrige krydsninger	43.510	44.290	438
I alt	63.669	64.157	1.991

Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2013

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen-Angus	8.979	2.342
Dansk Blåkvæg	6.697	230
Blonde d'Aquitaine	3.512	1123
Charolais	8.421	3.581
Dansk Korthorn	734	147
Dexter	3.641	786
Diverse krydsninger	122.129	1.527
Galloway	6.287	1.251
Gelbvieh	14	0
Grauvieh	864	253
Hereford	13.334	4.552
Limousine	40.034	10.737
Org. Schweizisk Brunkvæg	45	17
Piemontese	544	234
Pinzgauer	187	9
Salers	393	138
Simmental	21.620	3.358
Skotsk Højlandskvæg	6.766	1.742
Wagyu	222	21
I alt	244.423	32.048

Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2009-31.12.2013 (sidste 5 år), kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg.	Pct. af kælvningerne er angivet som ¹⁾				% dødfødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				let uden hjælp	let med hjælp	vanskelig uden dyrlæge	vanskelig med dyrlæge			
ANG	2.505	1.430	36,0	77,4	7,2	2,4	1,5	4,2	1,3	0,4
BAQ	985	668	46,6	55,8	25,2	6,5	6,8	9,5	2,0	0,4
BLÅ	36	13	40,8	30,6	19,4	2,8	25,0	13,9	0,0	0,0
CHA	2.158	1.414	45,0	53,8	25,4	5,6	7,1	7,9	1,6	0,6
DEX	972	615	18,8	66,8	11,1	2,3	3,2	5,7	0,5	0,7
GAL	1.266	252	26,6	77,8	3,5	2,2	2,4	5,0	0,7	0,6
GRA	327	282	38,0	66,1	15,6	6,4	4,9	5,8	2,1	0,6
HER	4.166	2.272	40,1	69,0	11,6	3,7	4,1	5,3	1,1	0,5
KOR	199	132	38,0	52,3	24,1	8,0	3,5	8,0	2,0	0,5
LIM	11.685	6.850	40,0	67,1	13,4	4,5	3,3	5,6	2,2	0,8
PIE	119	88	40,7	38,7	34,5	2,5	10,9	4,2	2,5	0,8
PIN	44	31	39,7	31,8	31,8	0,0	18,2	11,4	0,0	0,0
SAL	79	49	38,3	86,1	5,1	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3
SHK	1.290	662	29,4	79,8	2,7	0,8	1,3	4,2	0,9	0,5
SIM	5.764	2.559	45,3	51,5	18,8	6,7	6,5	6,7	1,6	0,6

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.01.2009-31.12.2013 (sidste 5 år), kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg.	Pct. af kælvingerne er angivet som ¹⁾				% dødfødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				let uden hjælp	let med hjælp	vanskelig uden dyrlæge	vanskelig med dyrlæge			
ANG	9.278	5.526	38,3	86,6	1,5	0,4	0,4	2,2	1,6	0,4
BAQ	3.508	2.495	50,0	77,5	11,9	1,8	2,7	4,0	1,6	0,4
BLÅ	388	253	45,9	49,2	16,5	5,7	12,4	5,2	1,3	0,8
CHA	8.989	5.682	49,6	74,3	11,1	2,2	2,4	3,7	1,5	0,7
DEX	2.995	2.037	20,5	82,3	2,1	0,3	1,2	2,4	0,3	0,3
GAL	3.878	751	28,3	85,3	1,2	0,6	0,5	2,1	1,0	0,3
GRA	872	772	40,2	85,1	6,0	1,4	2,4	3,4	1,3	0,2
HER	12.941	7.811	41,8	82,6	4,0	0,7	1,4	2,7	1,3	0,5
KOR	531	358	39,0	76,6	5,8	1,1	1,1	2,4	0,9	0,9
LIM	41.454	24.527	42,2	81,8	4,1	1,0	1,0	2,1	1,6	0,6
PIE	452	395	45,3	55,3	29,6	3,8	4,4	3,8	1,1	0,2
PIN	115	76	44,3	75,7	12,2	0,9	2,6	5,2	0,0	0,9
SAL	295	175	40,5	91,5	1,0	0,3	0,3	1,4	1,4	0,3
SHK	5.042	2.668	30,9	83,8	1,7	0,4	0,6	2,0	2,4	0,6
SIM	17.029	8.032	47,2	70,8	8,8	1,7	2,3	3,7	1,7	0,4

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 og 2013

Race	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/2012	2012/2013
Aberdeen-Angus	1.965	1.829	2.013	1.886	1.982	1.744
Dansk Blåkvæg	73	52	67	51	48	58
Blonde d'Aquitaine	851	838	797	751	729	695
Org. Schweizisk Brunkvæg	7	11	4	11	8	10
Charolais	1.890	1.851	1.771	1.658	1.692	1.588
Dexter	585	660	721	705	735	715
Galloway	746	744	845	903	965	971
Gelbvieh	2	1	3	0	0	0
Grauvieh	187	207	226	195	193	216
Hereford	3.040	2.880	2.878	2.754	2.829	2.661
Skotsk Højlandskvæg	1.186	1.154	1.087	1.086	970	835
Dansk Korthorn	143	129	126	105	119	121
Limousine	8.346	8.411	8.419	8.493	8.251	7.824
Piemontese	115	91	102	110	94	85
Salers	68	61	66	74	57	67
Simmental	3.644	3.688	3.676	3.537	3.394	3.232
Wagyu	0	0	29	0	7	3
Pinzgauer	0	0	29	27	28	29
I alt	22.848	22.607	22.859	22.346	22.101	20.854

Tabel 9. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for tyre (renracede kalve)

	Fødselsvægt, kg		Korrigeret 200 dages vægt, kg		Korrigeret 365 dages vægt, kg		Klassificering	
	Tyre		Tyre		Tyre		Tyre	
	Stk.	Gns.	Stk.	Gns.	Stk.	Gns.	Stk.	Gns.
ANG	398	39	165	309	92	548	354	8,4
BLÅ	12	50	3	321	2	568	1	12,5
BAQ	177	53	44	355	30	634	115	12,3
CHA	521	50	174	315	123	570	500	10,6
DEX	109	21	30	145	12	282	9	6,0
GAL	51	28	7	276	-	-	25	9,7
GRA	43	40	14	301	11	522	39	8,2
HER	744	43	311	300	225	537	446	7,6
KOR	21	40	-	-	-	-	13	7,9
LIM	1.692	43	433	308	299	546	1.453	11,8
PIE	42	46	13	239	13	397	8	12,4
SAL	13	44	2	213	1	427	11	7,0
SIM	536	49	150	373	80	648	432	9,2
SHK	171	32	49	231	74	312	58	5,5

Tabel 10. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for kvier (renracede kalve)

	Fødselsvægt, kg		Korrigeret 200 dages vægt, kg		Korrigeret 365 dages vægt, kg		Klassificering	
	Kvier		Kvier		Kvier		Kvier	
	Stk.	Gns.	Stk.	Gns.	Stk.	Gns.	Stk.	Gns.
ANG	351	37	149	270	91	449	78	6,5
BLÅ	19	46	2	277	2	428	3	9,2
BAQ	149	48	38	298	26	453	36	10,5
CHA	510	46	159	287	146	452	87	8,3
DEX	98	20	25	143	31	174	-	-
GAL	48	26	-	-	-	-	7	5,6
GRA	45	37	14	251	15	381	2	5
HER	691	40	219	271	177	411	45	5,1
KOR	22	37	-	-	-	-	-	-
LIM	1.750	41	508	278	254	424	439	10
PIE	34	41	13	186	11	308	1	13
SAL	12	42	5	255	5	376	3	5
SIM	513	46	171	328	131	509	92	7,1
SHK	148	30	46	196	67	253	19	2,9

Tabel 11. Kælvningsinterval, alder ved 1. kælvning samt kalve/årsko (gennemsnit)

Race	Kælvningsinterval, dage			Alder ved 1. kælvning, mdr.			Kalve/årsko		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
ANG	384	379	377	27,8	27,6	26,6	1,0	1,0	1,0
BLÅ	430	432	437	27,4	26,8	31,6	0,7	0,9	0,6
BAQ	411	401	403	25,3	32,9	32,9	0,9	0,9	0,9
CHA	399	389	390	29,5	30,1	30,0	0,9	1,0	0,9
DEX	382	390	380	25,4	27,4	28,2	1,0	1,0	0,9
GAL	-	398	387	31,3	33,1	33,9	0,9	0,9	0,9
GRA	420	390	389	27,4	25,7	25,9	1,0	1,0	0,9
HER	390	379	385	27,7	27,7	27,1	1,0	1,0	0,9
KOR	428	413	399	30,2	28,9	29,0	0,9	1,0	0,9
LIM	396	399	401	30,7	30,8	30,5	1,0	1,0	1,0
PIE	422	420	405	27,8	27,3	27,0	0,8	1,0	0,8
SAL	391	462	450	29,1	31,9	25,1	1,0	0,8	1,0
SIM	400	397	402	28,5	29,1	29,2	1,0	1,0	1,0
SHK	429	408	392	36,2	35,0	38,1	0,8	0,8	0,8

Tabel 12 A. Vægten, som den enkelte races LD-areal korrigeres til individprøven

Race	Vægt
Simmental, Blonde D'aquitaine, Charolais	600
Grauvieh, Gelbvieh, Angus, Hereford, Limousine	550
Saler, Korthorn, Galloway, Piemontese, Dansk Blåkvæg	500
Skotsk Højland	350
Dexter	250

Tabel 12 B. Eksteriørmål og produktionsresultater pr. race for perioden 1. okt. – 30. sept. for tyre startet efter 1. januar 2010, afprøvet i alderen 7,5 - 12 mdr.

Race	År	Antal tyre	Krydshøjde i cm.	Vægt i kg v. 7,5 mdr.	Vægt i kg v. 12 mdr.	Daglig tilvækst i g.	Ultralyd-areal cm ²	Fe pr. kg. tilvækst
Simmental	2010/11	38	139	437	707	1923	81,9	5,22
	2011/12	33	138	426	696	1932	82,8	5,50
	2012/13	24	138	427	717	2074	83,6	5,35
Grauvieh	2010/11	1	128	338	579	1721	77,5	4,52
	2012/13	1	127	300	551	1793	81,3	5,29
Skotsk Highland Cattle	2011/12	9	113	244	401	1122	60,2	4,86
	2012/13	6	118	250	373	882	57,4	5,57
Salers	2010/11	3	135	329	549	1569	79,9	4,69
	2011/12	2	134	301	529	1629	76,7	5,08
	2012/13	2	132	292	508	1539	84,1	5,22
Aberdeen Angus	2010/11	10	132	388	653	1889	79,8	5,24
	2011/12	13	128	370	616	1762	76,5	5,42
	2012/13	12	130	354	600	1755	75,1	5,53
Galloway	2010/11	1	124	282	491	1493	76,0	4,41
	2011/12	11	118	233	409	1260	71,5	4,48
	2012/13	1	110	278	422	1029	70,7	6,23
Hereford	2010/11	11	135	391	635	1741	73,4	4,87
	2011/12	18	130	343	581	1700	77,4	5,12
	2012/13	10	133	363	604	1721	78,6	5,24
Blonde d' Aquitaine	2010/11	9	140	376	619	1737	86,2	4,63
	2011/12	5	141	383	645	1874	90,8	4,51
	2012/13	8	137	376	609	1659	91,9	5,09
Dansk Korthorn	2010/11	3	124	242	457	1533	70,8	4,98
	2011/12	2	127	294	540	1757	70,8	4,65
	2012/13	3	128	340	566	1612	73,4	5,76

Charolais	2010/11	14	140	396	643	1765	85,6	4,91
	2011/12	11	138	396	660	1883	88,8	4,72
	2012/13	13	135	395	643	1773	87,4	4,99
Limousine	2010/11	44	136	357	587	1643	86,2	4,88
	2011/12	59	138	364	599	1680	87,3	5,03
	2012/13	52	138	365	605	1716	85,4	5,12
Dansk Blåkvæg	2010/11	1	132	294	550	1829	77,1	3,97
	2011/12	8	130	322	536	1527	81,8	5,18
	2012/13	2	130	340	543	1450	91,0	5,42

Tabel 12 C. Resultater fra individprøven.

Eksteriørmål og produktionsresultater pr. race for perioden 1. okt. – 30. sept. i årene 1998 til 2010, afprøvet i alderen 8 - 13 mdr.

Race	År	Antal tyre	Kryds-højde i cm.	Vægt i kg v. 8 mdr	Vægt i kg v. 13 mdr	Daglig tilvækst i g.	Ultral lyd-areal cm ²	Fe pr. kg. tilvækst
Simmental	1998/99	29	138	394	665	1761	84,1	6,04
	1999/00	33	136	388	675	1864	82,5	5,51
	2000/01	37	140	401	684	1836	81,6	5,62
	2001/02	28	140	407	696	1874	83,5	5,54
	2002/03	22	142	405	671	1731	85,4	5,67
	2003/04	30	140	410	704	1909	84,7	5,51
	2004/05	28	142	425	714	1873	83,3	5,52
	2005/06	41	142	410	708	1935	83,8	5,07
	2006/07	49	141	437	728	1891	82,3	5,53
	2007/08	34	142	449	744	1921	83,2	5,61
	2008/09	20	142	459	755	1924	81,8	5,72
2009/10	53	140	444	734	1887	82,6	5,62	
Grauvieh	1999/00	1	127	318	573	1656	83,9	5,74
	2000/01	1	125	315	500	1201	90,4	6,44
	2001/02	1	124	310	482	1117	73,5	6,67
	2003/04	1	131	387	602	1396	82,6	6,03
	2004/05	2	133	403	654	1630	80,8	6,04
	2006/07	2	130	350	562	1373	83,5	6,20
	2007/08	2	131	392	640	1610	82,3	6,74
Skotsk Highland Cattle	1998/99	7	113	216	363	955	53,6	5,38
	1999/00	8	110	202	355	997	51,9	5,97
	2000/01	7	111	192	347	1008	54,4	5,40
	2001/02	11	115	210	368	1025	53,8	5,01
	2002/03	7	117	224	386	1058	57,4	5,28
	2003/04	7	116	224	396	1121	60,4	4,41
	2004/05	11	114	237	399	1053	72,3	5,37
	2005/06	8	113	247	408	1045	66,9	5,28

	2006/07	15	116	248	400	987	67,2	5,40
Dansk Gelbvieh	1998/99	1	141	417	648	1500	90,6	5,44
	1999/00	1	144	460	753	1903	83,9	5,68
Dexter	2004/05	8	101	172	287	750	66,7	5,78
	2006/07	7	101	175	292	763	58,6	6,17
	2009/10	7	101	183	281	637	60,7	6,79
Salers	1998/99	2	133	302	577	1789	77,0	4,80
	1999/00	6	134	288	536	1610	78,1	5,52
	2000/01	1	132	266	556	1883	86,4	4,37
	2001/02	2	130	236	485	1617	75,8	4,79
	2002/03	2	131	243	419	1146	72,2	5,62
	2003/04	4	135	327	540	1378	81,9	6,22
	2004/05	5	136	337	560	1448	83,4	5,75
	2005/06	2	141	352	630	1808	84,4	4,41
	2006/07	2	137	301	585	1844	83,1	4,57
	2007/08	2	140	368	599	1500	84,0	6,34
	2009/10	2	136	327	588	1692	85,0	5,11
Aberdeen Angus	1998/99	13	130	354	599	1590	73,3	6,36
	1999/00	16	129	358	607	1615	75,9	6,19
	2000/01	20	133	361	606	1593	72,7	6,02
	2001/02	15	134	360	627	1732	73,0	5,98
	2002/03	13	133	370	625	1658	71,3	6,12
	2003/04	10	134	404	676	1763	73,2	5,68
	2004/05	8	135	418	704	1860	75,5	5,75
	2005/06	18	134	386	665	1816	77,3	5,11
	2006/07	30	133	366	631	1717	76,0	5,59
	2007/08	18	135	398	668	1755	78,5	5,82
	2008/09	14	134	390	657	1735	78,7	6,13
2009/10	11	134	382	663	1820	74,6	5,27	
Galloway	1998/99	1	116	280	495	1396	67,2	5,56
	2004/05	1	119	296	484	1221	79,6	5,96
	2005/06	2	116	242	410	1088	77,8	5,38
	2006/07	2	118	250	428	1159	74,9	5,11
	2007/08	1	119	342	530	1221	78,3	6,87
	2008/09	3	117	263	454	1238	77,1	5,42
	2009/10	2	124	251	448	1279	81,0	5,48
Hereford	1998/99	19	134	337	586	1612	70,0	5,65
	1999/00	15	133	343	594	1631	67,1	5,69
	2000/01	27	135	354	603	1620	71,2	5,63
	2001/02	38	133	340	591	1633	71,2	5,58
	2002/03	22	135	352	601	1617	71,9	5,80
	2003/04	12	134	371	611	1564	73,5	5,60
	2004/05	11	135	376	629	1646	77,0	5,68
	2005/06	20	137	387	641	1651	78,2	5,33
	2006/07	16	135	381	628	1603	80,2	5,79
	2007/08	15	136	371	637	1730	77,8	5,45
	2008/09	18	135	390	648	1675	76,9	5,65
2009/10	11	134	367	635	1740	79,5	5,38	
Piemontese	1998/99	3	132	357	556	1290	91,5	6,43
	1999/00	1	124	371	590	1422	100,0	5,74

	2000/01	5	127	291	486	1266	90,4	5,37
	2001/02	1	132	330	556	1468	92,9	5,45
	2002/03	3	130	320	536	1405	82,9	5,33
	2003/04	2	129	301	549	1610	93,7	4,58
	2004/05	4	132	371	586	1401	88,2	5,53
	2005/06	3	133	340	544	1327	89,3	4,92
	2006/07	3	131	290	511	1437	84,2	4,81
	2007/08	2	136	413	631	1416	83,2	5,60
	2008/09	1	134	344	527	1188	88,2	5,94
	2009/10	1	130	330	513	1188	87,1	5,24
Blonde d' Aquitaine	1998/99	15	137	378	620	1569	91,7	5,40
	1999/00	13	137	392	650	1673	95,9	5,06
	2000/01	23	137	363	617	1654	95,4	5,11
	2001/02	5	141	380	650	1755	99,0	5,22
	2002/03	13	140	376	611	1526	97,3	5,50
	2003/04	15	140	385	658	1772	96,2	4,93
	2004/05	12	145	396	651	1654	89,8	4,98
	2005/06	8	144	379	652	1770	92,5	4,31
	2006/07	20	144	392	652	1688	91,9	4,87
	2007/08	10	145	401	679	1805	89,2	4,96
	2008/09	11	144	425	701	1794	88,9	5,15
2009/10	7	147	394	660	1726	92,2	5,01	
Dansk Korthorn	1998/99	3	132	313	570	1667	62,3	5,41
	1999/00	1	128	375	594	1422	67,1	7,01
	2000/01	3	132	318	573	1654	69,2	5,59
	2001/02	7	128	289	510	1437	61,4	5,78
	2002/03	4	125	275	501	1468	66,0	5,76
	2003/04	4	126	327	547	1429	73,3	5,95
	2004/05	2	125	355	588	1516	75,3	5,81
	2005/06	3	130	303	582	1807	72,4	4,51
	2006/07	7	132	327	582	1659	76,1	5,47
	2007/08	6	130	341	591	1626	76,6	5,88
	2008/09	2	135	360	616	1662	70,0	5,98
2009/10	3	124	300	542	1576	68,0	5,16	
Charolais	1998/99	13	134	379	648	1744	89,3	5,29
	1999/00	14	134	395	662	1737	90,0	5,31
	2000/01	20	136	391	652	1697	87,9	5,27
	2001/02	14	134	390	661	1760	92,6	5,26
	2002/03	11	138	401	670	1750	86,5	5,55
	2003/04	8	138	378	648	1754	88,0	4,91
	2004/05	13	137	402	681	1810	88,2	5,22
	2005/06	19	139	407	681	1782	86,5	4,87
	2006/07	12	142	419	715	1918	85,8	4,93
	2007/08	13	140	437	706	1747	83,1	5,38
	2008/09	5	141	428	698	1753	86,5	5,53
2009/10	12	141	421	706	1851	87,5	4,99	
Limousine	1998/99	42	134	344	580	1534	90,9	5,57
	1999/00	73	133	353	592	1554	89,9	5,39
	2000/01	71	134	344	581	1539	91,5	5,33
	2001/02	57	134	351	588	1536	90,0	5,43

	2002/03	50	136	362	591	1486	90,9	5,70
	2003/04	36	135	360	606	1598	88,6	5,24
	2004/05	21	135	362	598	1530	88,0	5,31
	2005/06	56	138	364	609	1592	86,8	4,87
	2006/07	59	137	366	608	1571	87,6	5,14
	2007/08	48	140	379	627	1609	87,3	5,20
	2008/09	51	138	383	627	1584	86,5	5,35
	2009/10	67	138	372	627	1654	86,5	5,14
Dansk Blåkvæg	1998/99	4	124	312	550	1544	89,0	5,14
	2000/01	4	122	265	503	1544	87,7	4,40
	2001/02	6	127	336	578	1571	88,3	5,22
	2002/03	5	125	313	539	1465	94,7	5,27
	2003/04	9	125	297	527	1499	90,1	4,86
	2004/05	8	125	305	536	1495	85,6	4,82
	2005/06	2	126	363	605	1571	87,4	5,52
	2006/07	1	132	373	618	1591	84,4	5,75
	2007/08	7	129	312	549	1536	87,1	4,73
	2008/09	1	133	346	616	1753	84,6	4,56
	2009/10	5	130	311	549	1540	86,3	4,60
Skovkvæg	1998/99	11	133	326	595	1742	78,5	5,24
	2000/01	8	133	316	591	1784	78,4	5,33

Tabel 13. Antal kårede dyr 2011-2013 fordelt på racer

Race	2011	2012	2013	Total
Aberdeen-Angus	69	89	38	256
Blonde d'Aquitaine	89	121	63	273
Dansk Blåkvæg	18	12	3	33
Charolais	77	75	42	194
Dexter	147	41	45	233
Galloway	8	15	1	24
Grauvieh	35	17	19	71
Hereford	198	243	75	516
Korthorn	19	14	3	36
Limousine	604	555	461	1.620
Piemontese	5	-	-	5
Salers	11	2	10	23
Skotsk Højlandskvæg	74	69	23	166
Simmental	274	255	148	677

Tabel 14. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger

Race	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Aberdeen-Angus	8	6	6	5	6	4	5	3
Dansk Blåkvæg	2	3	1	1	0	0	1	1
Blonde d'Aquitaine	11	13	7	8	8	5	7	6
Charolais	19	30	15	14	14	20	19	14
Dexter	8	6	5	3	5	4	3	2
Galloway	1	1	0	0	0	0	0	0
Grauvieh	3	3	5	5	5	3	4	5
Hereford	34	31	27	29	31	27	29	15
Korthorn	1	1	0	0	0	0	0	0
Limousine	61	67	45	52	54	47	58	41
Piemontese	2	1	2	1	0	1	2	0
Salers	1	2	1	1	1	1	1	1
Simmental	28	27	23	21	16	14	20	16
Skotsk Højlandskvæg	16	15	10	13	13	12	13	9
I alt	195	206	147	153	153	138	162	113

Tabel 15. Vægtfaktorer til at beregne af S-indekset ud fra delindekser

	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	EKST
ANG	0	0,231	0,246	0,194	0,221	0,751	0,051
BAQ	0,148	0,369	0,148	0,259	0,707	0,484	0,229
BLÅ	0	0,429	0,095	0,694	0,553	0,293	0
BRU	0,067	0,059	0,099	0,159	0,882	0,216	0
CHA	0,144	0,284	0,140	0,472	0,795	0,412	0
DEX	0,203	0,676	0,316	0,827	0,296	0,361	0
GAL	0,154	0,125	0,113	0,205	0,858	0,177	0
GEL	0,037	0,078	0,062	0,190	0,964	0,253	0
GRA	0,072	0,094	0,107	0,143	0,877	0,195	0
HER	0	0,429	0,391	0,349	0,269	0,586	0,192
HLC	0,230	0,300	0,361	0,305	0,235	0,249	0,368
KOR	0,180	0,200	0,086	0,312	0,744	0,472	0
LIM	0,146	0,312	0,210	0,380	0,424	0,354	0,269
PIE	0,134	0,142	0,057	0,280	0,712	0,498	0
SAL	0,083	0,105	0,219	0,144	0,662	0,791	0,447
SIM	0,077	0,375	0,101	0,299	0,515	0,434	0,063

Tabel 16. Vægtfaktorer til beregning af produktions-, funktions- og eksteriørindeks

	FUNK				PROD		EKST		
	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	KROP	MUSK	LEM
ANG	0	0,641	0,684	0,537	0,271	0,920	0,513	0,301	0,236
BAQ	0,437	1,094	0,439	0,766	0,815	0,558	0,551	0,468	0,173
BLÅ	0	0,508	0,113	0,822	0,742	0,393	0,241	0,756	0,204
BRU	0,283	0,250	0,416	0,669	0,960	0,235	0,326	0,625	0,138
CHA	0,259	0,511	0,253	0,849	0,854	0,443	0,338	0,578	0,187
DEX	0,228	0,762	0,356	0,932	0,729	0,891	0,468	0,196	0,503
GAL	0,440	0,357	0,322	0,586	0,933	0,192	0,502	0,294	0,393
GEL	0,181	0,386	0,307	0,941	0,958	0,252	0,807	0,619	0,767
GRA	0,298	0,389	0,440	0,590	0,914	0,203	0,517	0,477	0,263
HER	0	0,579	0,528	0,471	0,423	0,921	0,336	0,444	0,309
HLC	0,384	0,499	0,602	0,507	0,624	0,663	0,511	0,388	0,274
KOR	0,400	0,445	0,191	0,695	0,799	0,507	0,521	0,684	0,191
LIM	0,295	0,631	0,425	0,769	0,678	0,566	0,541	0,414	0,117
PIE	0,545	0,575	0,233	1,137	0,666	0,466	0,367	0,377	0,284
SAL	0,297	0,373	0,780	0,510	0,825	0,987	0,416	0,504	0,185
SIM	0,143	0,693	0,186	0,553	0,652	0,551	0,368	0,644	0,170

Tabel 17. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2011 og 2012

Race	S-indeks	FRG	KLVN	FDS	MLK	VKST	SLG	EKST
Aberdeen Angus	1,4	0,0	0,0	1,5	1,2	1,6	0,2	2,6
Dansk Blåkvæg	2,5	-1,1	-0,5	2,7	-2,2	1,0	1,4	-1,4
Blonde d'Aquitaine	1,9	-1,5	0,0	0,9	0,0	1,4	1,1	1,3
Charolais	2,0	-2,2	-0,3	0,8	0,8	1,7	1,2	2,7
Dexter	0,3	1,2	-1,4	1,2	-0,6	-0,9	1,7	1,9
Hereford	4,1	-1,2	0,3	3,5	1,3	2,3	0,9	4,9
Korthorn	0,9	1,7	0,9	-0,3	0,5	0,6	-0,0	0,8
Limousine	2,1	0,0	-0,2	1,5	0,5	1,2	1,3	2,0
Piemontese	1,5	-1,0	0,9	-0,6	-0,8	1,2	1,8	1,0
Simmental	1,7	-1,1	0,1	2,0	1,9	1,3	0,5	0,6
Skotsk Højlandskvæg	0,3	-0,0	1,0	-0,6	-0,9	0,1	1,9	0,3

Resultaterne i tabel 17 vil især for de antalmæssigt små racer være noget påvirket af tilfældige udsving.

Tabel 18. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2005-2013

Race	S-indeks	FRG	KLVN	FDS	MLK	VKST	SLG	EKST
Aberdeen Angus	0,8	0,3	0,1	0,5	0,6	0,9	0,3	1,1
Dansk Blåkvæg	1,0	-0,5	0,7	0,7	-1,0	0,4	0,3	0,7
Blonde d'Aquitaine	0,8	-0,1	0,2	0,1	-0,0	0,6	0,3	0,5
Charolais	1,1	-0,7	0,0	0,5	0,0	1,1	0,1	0,9
Dexter	0,4	0,2	-0,0	0,4	-0,2	-0,0	0,4	0,6
Hereford	1,6	-0,2	0,0	1,6	0,7	1,2	-0,0	2,3
Korthorn	0,0	-0,0	0,0	-0,0	0,0	0,2	-0,2	0,3
Limousine	1,6	0,0	0,2	1,0	0,4	1,0	0,5	1,6
Piemontese	0,1	-0,4	-0,0	-0,1	-0,1	0,2	0,1	0,1
Simmental	1,2	0,2	0,1	0,6	0,4	1,3	0,3	1,2
Skotsk Højlandskvæg	1,1	0,3	0,1	0,2	1,5	0,8	0,5	1,1

Tabel 18 viser den beregnede avlsmæssige fremgang på langt sigt. Tabellen viser den gennemsnitlige genetiske ændring (forbedring/tilbagegang) siden 2005 udtrykt i indeksenheder.

Tabel 19. Kælvningsstatistik sidste 5 år, kødkvæg X malkerace 01.10.2008-30.09.2013

Fars race	1. kælvninger					2. og senere kælvninger				
	Antal Kælv.	Antal med forløb	Pct. lette u/hjælp	Pct. lette m/hjælp	Pct. dødfødte ¹⁾ 2008-2013	Antal Kælv.	Antal med forløb	Pct. lette u/hjælp	Pct. lette m/hjælp	Pct. dødfødte ¹⁾ 2008-2013
ANG	255	241	70,5	22,8	11,8	573	512	82,2	13,7	5,8
BLÅ	387	351	59	29,6	12,4	11.720	10.424	77,8	17,8	6,9
BAQ	24	20	55	25	8,3	460	418	73	21,8	8,0
CHA	46	38	60,5	18,4	15,2	584	510	68,4	24,9	7,5
HER	92	59	74,6	22	15,2	274	203	80,3	16,7	4,3
LIM	988	841	55,6	32,6	10,2	6.097	5.381	77,2	17,5	6,6
SIM	965	806	47,4	42,1	10,2	6.986	6.029	67,5	27,5	6,6
KOR	42	40	65	27,5	4,8	65	56	69,6	30,4	4,6

1) Pct. dødfødte og døde kalve 1 – 30 dage.

Race	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Aberdeen-Angus	57	144	44	37	112	112	533	108
Dansk Blåkvæg	6	8	25	0	3	2	5	6
Blonde d'Aquitaine	28	40	22	4	1	17	6	40
Charolais	14	9	4	10	4	3	15	6
Dexter	38	23	5	40	25	29	50	64
Galloway	11	24	0	1	0	15	107	6
Grauvieh	0	0	0	0	0	21	0	0
Hereford	89	267	32	91	29	492	625	51
Korthorn	2	1	0	0	2	0	1	0
Limousine	31	76	41	13	20	3	27	65
Piemontese	0	2	0	0	0	0	0	0
Pinzgauer	0	0	0	0	1	1	0	4
Salers	0	3	3	0	0	0	1	26
Simmental	26	44	37	20	25	54	25	77
Skotsk Højlandskvæg	84	55	106	23	95	51	48	108
Eksport i alt	386	696	319	239	317	800	1.443	561

Tabel 20. Eksport af avlsdyr