

Årsstatistik 2017

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

SEGES, februar 2018

Jørgen Skov Nielsen
Landskonsulent

Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2017	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renrace og krydsninger pr. 1. oktober 2017	3
Tabel 3. Antal renrace køer pr. 1. oktober 2017	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2017	4
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2017	4
Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2016-30.09.2017 kalve efter kendt far	5
Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2010-2017 kalve efter kendt far	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 01.10.2016-30.09.2017, kalve efter kendt far ...	6
Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 2010-2017, kalve efter kendt far	6
Tabel 8. Antal fødte, renrace kalve 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 og 2017	7
Tabel 9. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for tyre (renrace kalve)	8
Tabel 10. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for kvier (renrace kalve)	8
Tabel 11. Kælvningsinterval, alder ved 1. kælving samt kalve/årsko (gennemsnit)	9
Tabel 12 A. Vægten, som den enkelte races LD-areal korrigeres til individprøven	9
Tabel 12 B. Eksteriørmål og produktionsresultater pr. race	10
Tabel 13. Antal kårede dyr 2013-2017 fordelt på racer	12
Tabel 14. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger	12
Tabel 15. Vægtfaktorer til at beregne af S-indekset ud fra delindekser	13
Tabel 16. Vægtfaktorer til beregning af produktions-, funktions- og eksteriørindeks	13
Tabel 17. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2015 og 2016	14
Tabel 18. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2010-2017	14
Tabel 19. Eksport af avlsdyr	14
Tabel 20. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2016 – 30.09.2017	15
Tabel 21. Krydsning. Insemineringer 01.10.2016 – 30.09.2017	15

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2017

Race	Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr		Med renracede dyr	
	Alle besætninger	Avlsbesætninger	Alle besætninger	Avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.158	76	434	57
Blonde d'Aquitaine	573	41	172	34
Charolais	1.241	117	395	101
Dansk Blåkvæg	3.799	63	96	12
Dansk Korthorn	124	13	67	10
Dexter	552	36	415	31
Galloway	769	41	500	31
Gelbvieh	2	-	-	-
Grauvieh	121	20	81	19
Hereford	1.539	174	877	156
Limousine	2.762	279	1.502	251
Org. Schweizisk Brunkvæg	8	1	4	1
Piemontese	94	11	41	9
Pinzgauer	47	1	27	1
Salers	53	9	36	7
Simmental	2.217	159	1.065	136
Skotsk Højlandskvæg	746	77	489	64
Wagyu	90	5	28	4
I alt	15.895	1.123	6.229	924

Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2017

	2016	2017	2017
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	3.640	3.653	859
Blonde d'Aquitaine	1.281	1.153	340
Charolais	2.956	2.763	1.166
Dansk Blåkvæg	1.059	1.250	82
Dansk Korthorn	319	340	56
Dexter	1.644	1.729	220
Galloway	3.167	3.405	300
Gelbvieh	3	3	-
Grauvieh	403	410	108
Hereford	5.542	5.507	1.862
Limousine	14.699	14.022	3.813
Org. Schweizisk Brunkvæg	20	16	7
Piemontese	183	190	72
Pinzgauer	77	70	6
Salers	170	161	29
Simmental	8.402	8.050	1.211
Skotsk Højlandskvæg	2.292	2.182	468
Wagyu	85	118	3
Øvrige krydsninger	47.265	48.281	355
I alt	93.207	93.303	10.957

Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2017

	2016	2017	2017
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.246	2.281	770
Blonde d'Aquitaine	885	793	322
Charolais	1.942	1.802	992
Dansk Blåkvæg	128	138	48
Dansk Korthorn	244	267	52
Dexter	1.247	1.295	187
Galloway	2.051	2.244	245
Gelbvieh	-	-	-
Grauvieh	318	318	101
Hereford	3.511	3.612	1.668
Limousine	9.006	8.718	3361
Org. Schweizisk Brunkvæg	16	12	7
Piemontese	131	131	66
Pinzgauer	55	53	5
Salers	123	119	28
Simmental	3.888	3.836	1.040
Skotsk Højlandskvæg	1.488	1.426	405
Wagyu	46	56	-
I alt	27.325	27.103	9.297

Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2017

	2016	2017	2017
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.394	1.372	89
Blonde d'Aquitaine	396	360	18
Charolais	1.014	961	174
Dansk Blåkvæg	931	1.112	34
Dansk Korthorn	75	73	4
Dexter	397	434	33
Galloway	1.116	1.161	55
Gelbvieh	3	3	-
Grauvieh	85	92	7
Hereford	2.031	1.895	194
Limousine	5.693	5.304	452
Org. Schweizisk Brunkvæg	4	4	-
Piemontese	52	59	6
Pinzgauer	22	17	1
Salers	47	42	1
Simmental	4.514	4.214	171
Skotsk Højlandskvæg	804	756	63
Wagyu	39	62	3
Øvrige krydsninger	47.263	48.279	355
I alt	65.880	66.200	1.660

Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2017

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	11.357	2.200
Blonde d'Aquitaine	4.275	803
Charolais	10.608	2.929
Dansk Blåkvæg	39.417	747
Dansk Korthorn	977	137
Dexter	4.146	553
Galloway	8.271	898
Gelbvieh	3	-
Grauvieh	904	246
Hereford	13.744	4.777
Limousine	34.089	9.008
Org. Schweizisk Brunkvæg	44	16
Piemontese	476	169
Pinzgauer	168	15
Salers	427	72
Simmental	19.633	3.102
Skotsk Højlandskvæg	5.799	1.374
Wagyu	468	19
Øvrige krydsninger	134.806	1.375
I alt	289.612	28.440

Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2016-30.09.2017 kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvningerne er angivet som ¹⁾				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	586	255	36,8	77,1	7,7	1,9	1,7	4,4	1,9	0,9
BAQ	139	92	47,9	61,9	18,7	2,9	3,6	5,8	2,2	0,7
BLK	6	3	34,3	50,0	16,7	16,7	16,7	0,0	0,0	0,0
CHA	261	164	46,8	45,6	23,8	8,4	8,4	10,0	2,3	0,4
DEX	181	115	18,9	60,8	14,4	3,3	4,4	6,6	1,1	0,0
GAL	377	76	27,4	78,5	3,7	2,1	1,6	4,5	0,3	0,8
GRA	50	45	39,5	50,0	28,0	6,0	6,0	4,0	2,0	0,0
HER	921	518	40,0	71,0	9,3	2,7	3,6	5,5	1,4	0,2
KOR	60	22	36,1	53,3	23,3	5,0	0,0	8,3	5,0	0,0
LIM	1.543	911	40,7	67,3	14,6	4,0	2,6	6,5	2,4	0,8
PIE	21	19	43,4	33,3	47,6	0,0	9,5	9,5	0,0	0,0
PIN	2	1	55,0	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0
SAL	16	6	41,0	75,0	12,5	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0
HLC	153	98	29,9	81,0	2,6	1,3	3,3	3,9	2,0	0,0
SIM	774	391	46,5	51,0	24,7	6,5	6,8	7,5	1,6	0,1

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2010-2017 kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvningerne er angivet som ¹⁾				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	3.371	1.804	36,6	77,0	7,4	2,4	1,5	4,6	1,5	0,6
BAQ	1.151	752	47,3	58,6	24,6	5,3	5,7	9,2	2,4	0,6
BLK	43	16	41,5	34,9	20,9	4,7	20,9	11,6	4,7	0,0
CHA	2.460	1.606	45,0	53,5	24,6	5,2	5,9	8,3	2,2	0,4
DEX	1.367	782	19,1	62,9	12,0	2,9	3,3	5,9	0,7	0,6
GAL	2.182	403	27,1	78,1	4,4	2,4	2,1	5,1	1,1	0,7
GRA	419	362	38,3	57,5	24,6	4,8	5,0	6,2	1,9	0,7
HER	5.738	3.229	40,0	70,1	11,4	2,7	3,8	5,6	1,5	0,3
KOR	330	171	37,7	50,3	26,7	6,1	3,6	8,2	2,7	0,6
LIM	14.035	8.488	40,4	66,7	14,7	4,3	3,0	6,4	2,7	0,8
PIE	133	104	41,6	34,6	36,8	3,0	12,8	5,3	0,8	0,0
PIN	56	39	40,9	58,9	19,6	0,0	10,7	8,9	0,0	1,8
SAL	120	71	38,0	85,0	5,0	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0
HLC	1.449	788	29,5	79,9	3,4	1,0	1,4	3,9	0,9	0,3
SIM	6.917	3.222	45,4	53,1	20,7	6,1	5,8	7,5	2,0	0,5

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2016-30.09.2017, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvningerne er angivet som ^{*)}				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	2.346	1.077	38,1	83,9	2,0	0,3	0,1	2,0	1,4	0,4
BAQ	483	360	50,7	79,5	12,4	0,8	2,1	5,2	1,7	1,0
BLK	95	65	44,6	52,6	18,9	6,3	11,6	7,4	2,1	0,0
CHA	1.301	814	50,1	70,5	10,1	1,1	2,3	4,2	1,4	0,5
DEX	509	282	20,7	78,8	3,7	0,4	0,4	1,2	0,0	0,0
GAL	898	197	27,8	84,9	1,6	0,4	0,0	1,1	0,9	0,8
GRA	137	111	41,6	83,9	8,0	0,0	1,5	3,6	1,5	0,0
HER	2.562	1.491	41,4	82,6	3,9	0,5	0,7	2,5	1,4	0,4
KOR	155	72	41,1	76,8	14,2	0,6	0,0	1,9	0,6	0,6
LIM	6.782	4.110	43,0	83,6	4,5	0,8	0,9	2,4	1,6	0,5
PIE	65	52	48,3	61,5	12,3	1,5	6,2	3,1	1,5	1,5
PIN	26	16	44,2	80,8	3,8	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0
SAL	78	43	39,5	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
HLC	625	395	31,8	84,4	1,0	0,0	0,3	1,9	2,4	0,2
SIM	2.582	1.341	47,6	72,2	11,8	1,9	2,4	4,7	2,0	0,6

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2010-2017, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvningerne er angivet som ^{*)}				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	13.328	7.466	38,5	85,5	2,1	0,3	0,3	2,3	1,6	0,3
BAQ	4.354	3.097	50,3	79,4	11,7	1,3	2,2	4,3	2,0	0,6
BLK	623	407	45,4	50,1	21,8	5,9	8,2	8,5	1,8	0,6
CHA	10.983	7.065	49,5	73,2	10,5	1,9	2,2	4,4	2,0	0,6
DEX	3.947	2.365	20,6	80,2	3,3	0,4	0,8	1,9	0,6	0,3
GAL	6.328	1.287	28,1	85,5	1,5	0,4	0,3	1,9	1,1	0,4
GRA	1.127	965	40,2	83,1	7,4	1,1	2,7	4,1	1,0	0,2
HER	18.341	10.744	41,7	82,7	4,2	0,6	1,1	2,9	1,4	0,5
KOR	872	481	39,9	76,7	8,1	0,7	1,4	1,9	1,4	0,6
LIM	53.139	32.490	42,6	82,4	4,7	0,9	1,0	2,4	1,8	0,6
PIE	582	499	45,4	63,6	22,5	2,6	4,5	5,5	1,5	0,3
PIN	155	105	43,8	78,1	10,3	0,6	3,2	6,5	0,0	1,9
SAL	454	264	39,8	89,9	1,1	0,0	0,2	1,1	2,6	0,0
HLC	5.673	3.214	31,1	83,9	2,0	0,2	0,4	1,8	2,2	0,6
SIM	21.427	10.457	47,4	72,1	10,0	1,8	2,3	4,3	2,0	0,4

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 og 2017

Race	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Aberdeen Angus	1.982	1.744	1.862	1.856	1.898	2.037
Blonde d'Aquitaine	729	695	678	637	637	527
Charolais	1.692	1.588	1.562	1.516	1.367	1.240
Dansk Blåkvæg	48	58	60	63	76	75
Dansk Korthorn	119	121	126	151	174	167
Dexter	735	715	687	646	595	614
Galloway	965	971	1.062	1.096	994	1.062
Gelbvieh	-	-	-	-	-	-
Grauvieh	193	216	198	187	206	167
Hereford	2.829	2.661	2.765	2.849	2.744	2.919
Limousine	8.251	7.824	7.847	7.640	7.280	6.865
Org. Schweizisk Brunkvæg	8	10	9	14	12	9
Piemontese	94	85	91	82	61	72
Pinzgauer	28	29	21	24	29	26
Salers	57	67	78	69	94	90
Simmental	3.394	3.232	3.355	3.192	2.952	2.766
Skotsk Højlandskvæg	970	835	792	791	689	636
Wagyu	7	3	12	31	33	43
I alt	22.101	20.854	21.205	20.844	19.841	19.315

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

Race	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	321	39	72	323	86	553	305	8,9
BLK	20	47	7	340	2	530	3	12,7
BAQ	134	52	31	336	19	650	93	12,5
CHA	401	52	136	336	109	600	479	11,0
DEX	54	21	9	160	4	248	8	5,1
GAL	30	29	2	200	-	-	15	9,3
GRA	39	42	12	303	7	523	37	9,6
HER	710	42	317	304	247	567	613	8,4
KOR	18	39	-	-	-	-	20	7,5
LIM	1.526	44	333	335	291	577	1.342	11,9
PIE	33	49	-	-	1	654	11	11,8
SAL	19	42	5	304	5	515	3	8,7
SIM	473	50	109	381	51	704	405	9,9
HLC	152	32	96	225	81	346	26	4,8

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

Race	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	336	36	78	287	93	428	17	6,8
BLK	18	46	6	258	13	362	-	-
BAQ	135	48	39	303	28	463	57	11,3
CHA	361	48	132	297	107	454	159	9,1
DEX	66	20	10	138	-	-	5	3,9
GAL	36	26	1	224	-	-	3	3,3
GRA	32	40	15	251	11	381	4	5,7
HER	738	40	264	269	182	416	128	6,5
KOR	22	37	-	-	-	-	1	4,0
LIM	1.469	42	316	290	301	441	602	10,7
PIE	26	43	1	281	6	259	2	11,6
SAL	7	40	4	268	2	445	-	-
SIM	444	47	132	340	104	527	136	7,8
HLC	142	31	62	191	57	275	6	7,7

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

Race	Kælvningsinterval, dage			Alder ved 1. kælvning, mdr.			Kalve/årsko		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
ANG	367	381	384	26,2	26,1	27,4	1,0	1,0	1,0
BLK	423	393	406	30,6	30,6	28,7	0,8	0,8	0,7
BAQ	419	409	410	33,1	32,4	33,3	1,0	0,9	0,9
CHA	391	393	401	30,1	30,6	30,1	1,0	0,9	0,9
DEX	412	423	442	24,6	26,8	28,7	0,9	0,8	0,9
GAL	405	373	395	30,0	30,0	30,3	1,0	0,9	0,9
GRA	389	392	389	28,2	27,1	27,1	0,9	0,9	0,8
HER	371	381	394	27,5	27,9	28,8	1,0	1,0	1,0
KOR	417	405	421	33,4	32,4	31,5	0,9	0,9	0,9
LIM	402	397	398	30,0	30,7	30,1	0,9	0,9	0,9
PIE	419	391	413	29,3	29,2	27,7	0,9	0,8	1,0
SAL	388	417	396	27,0	27,2	25,8	0,7	0,8	1,0
SIM	391	400	405	29,0	28,8	29,2	1,0	0,9	1,0
HLC	409	401	426	37,9	36,0	36,5	0,9	0,9	0,9

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
Salers, Korthorn, Galloway, Piemontese, Dansk Blåkvæg	500
Skotsk Højlandskvæg	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	Kryds-højde 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
	2013/14	32	139	423	701	1986	81,4	5,18
	2014/15	22	138	432	706	1963	83,4	5,40
	2015/16	17	139	431	709	1991	81,1	5,30
	2016/17	20	142	442	746	2170	79,9	5,04
Grauvieh	2010/11	1	128	338	579	1721	77,5	4,52
	2012/13	1	127	300	551	1793	81,3	5,29
	2014/15	1	127	367	597	1643	88,1	5,59
	2015/16	1	124	288	499	1507	70,2	4,66
	2016/16	1	128	293	528	1679	70,1	4,92
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
	2013/14	8	118	233	386	1093	62,8	4,92
	2014/15	4	115	241	393	1082	65,3	4,13
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
	2013/14	1	132	300	513	1521	79,7	5,76
	2015/16	1	128	319	524	1464	75,2	5,54
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
	2013/14	6	131	373	612	1706	79,2	5,74
	2014/15	6	132	398	642	1742	75,9	5,58
	2015/16	5	132	395	668	1953	73,4	4,80
	2016/17	8	131	382	629	1769	65,2	5,05
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
	2013/14	1	121	270	484	1529	77,2	4,47

	2014/15	3	115	253	422	1210	78,8	5,00
	2015/16	2	118	269	457	1339	60,4	5,14
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
	2013/14	4	135	368	621	1811	83,3	5,22
	2014/15	11	133	358	615	1834	80,7	4,76
	2015/16	8	132	360	605	1750	73,6	5,02
	2016/17	8	134	379	638	1854	75,1	4,53
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
	2013/14	3	134	354	590	1688	94,7	4,68
	2014/14	1	142	380	669	2064	91,7	4,68
	2015/16	3	139	393	667	1955	93,8	4,71
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
	2013/14	1	121	299	502	1450	65,2	5,14
	2014/15	2	129	335	593	1839	78,8	4,40
	2015/16	2	134	352	590	1700	75,1	4,92
	2016/17	2	128	312	564	1796	70,7	4,86
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
	2013/14	7	135	396	658	1876	85,6	4,75
	2014/15	5	134	381	656	1967	85,6	4,38
	2015/16	5	134	426	677	1796	80,5	4,66
	2016/17	6	136	392	668	1968	80,8	4,64
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
	2013/14	66	138	367	603	1682	87,1	5,03
	2014/15	50	140	379	618	1706	85,9	4,79
	2015/16	54	139	376	619	1739	84,8	4,74
	2016/17	44	139	377	636	1845	84,4	4,49
	2010/11	1	132	294	550	1829	77,1	3,97

Dansk Blåkvæg	2011/12	8	130	322	536	1527	81,8	5,18
	2012/13	2	130	340	543	1450	91,0	5,42
	2013/14	4	128	338	555	1552	79,8	5,11
	2014/15	10	127	337	566	1632	84,4	4,63
	2015/16	12	128	340	572	1655	83,0	4,67
	2016/17	13	127	355	562	1627	77,5	4,77

Tabel 13. Antal kårede dyr 2013-2017 fordelt på racer

Race	2013	2014	2015	2016	2017
Aberdeen Angus	38	46	23	20	8
Blonde d'Aquitaine	63	108	265	33	74
Dansk Blåkvæg	3	31	16	23	33
Charolais	42	70	87	4	39
Dexter	45	93	44	30	39
Galloway	1	26	3	2	16
Grauvieh	19	77	25	13	7
Hereford	75	205	155	61	51
Korthorn	3	1	2	27	2
Limousine	461	84	639	312	150
Piemontese	-	11	-	-	-
Salers	10	5	-	9	4
Skotsk Højlandskvæg	23	100	51	16	80
Simmental	148	155	87	96	42
Org. Schweizisk Brunkvæg	-	-	8	-	-

Tabel 14. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger

Race	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Aberdeen Angus	5	6	4	5	3	6	6	4	10
Dansk Blåkvæg	1	0	0	1	1	1	1	3	1
Blonde d'Aquitaine	8	8	5	7	6	7	6	2	6
Charolais	14	14	20	19	14	16	13	17	20
Dexter	3	5	4	3	2	2	3	3	4
Galloway	0	0	0	0	0	1	1	0	1
Grauvieh	5	5	3	4	5	6	4	5	4
Hereford	29	31	27	29	15	30	29	30	35
Korthorn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limousine	52	54	47	58	41	49	60	50	57
Piemontese	1	0	1	2	0	0	0	0	0
Salers	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Simmental	21	16	14	20	16	15	14	15	21
Skotsk Højlandskvæg	13	13	12	13	9	10	11	13	15
I alt	153	153	138	162	113	144	149	143	175

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

	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	EKST
ANG	0	0,218	0,263	0,200	0,205	0,792	0,040
BAQ	0,146	0,304	0,115	0,260	0,674	0,451	0,193
BLK	0	0,411	0,110	0,694	0,616	0,319	0
BRU	0,062	0,060	0,082	0,177	0,891	0,175	0
CHA	0,143	0,301	0,139	0,489	0,792	0,457	0
DEX	0,231	0,832	0,378	0,946	0,344	0,357	0
GAL	0,135	0,101	0,094	0,203	0,872	0,172	0
GEL	0,068	0,047	0,059	0,218	0,902	0,285	0
GRA	0,080	0,092	0,099	0,169	0,940	0,205	0
HER	0	0,392	0,348	0,415	0,258	0,523	0,140
HLC	0,205	0,308	0,378	0,360	0,284	0,260	0,274
KOR	0,127	0,168	0,089	0,330	0,699	0,467	0
LIM	0,154	0,334	0,225	0,418	0,411	0,349	0,236
PIE	0,199	0,168	0,069	0,346	0,758	0,675	0
SAL	0,099	0,090	0,238	0,150	0,679	0,784	0,447
SIM	0,075	0,348	0,095	0,324	0,564	0,479	0,051

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

	FUNK				PROD		EKST		
	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	KROP	MUSK	LEM
ANG	0	0,591	0,711	0,540	0,243	0,939	0,542	0,324	0,230
BAQ	0,506	1,055	0,399	0,903	0,738	0,493	0,607	0,457	0,105
BLK	0	0,486	0,130	0,820	0,728	0,376	0,632	0,869	0,435
BRU	0,269	0,257	0,354	0,762	0,944	0,186	0,247	0,597	0,381
CHA	0,256	0,540	0,249	0,877	0,847	0,489	0,286	0,608	0,171
DEX	0,246	0,883	0,401	1,005	0,795	0,824	0,436	0,286	0,570
GAL	0,510	0,383	0,355	0,767	0,933	0,184	0,667	0,516	0,452
GEL	0,290	0,203	0,252	0,936	0,909	0,287	0,957	0,958	1,282
GRA	0,320	0,368	0,395	0,673	0,959	0,209	0,570	0,631	0,235
HER	0	0,637	0,566	0,675	0,420	0,850	0,262	0,643	0,245
HLC	0,325	0,489	0,599	0,571	0,674	0,615	0,540	0,466	0,240
KOR	0,318	0,420	0,223	0,826	0,762	0,509	0,452	0,639	0,117
LIM	0,299	0,650	0,438	0,813	0,674	0,572	0,517	0,457	0,094
PIE	0,588	0,495	0,204	1,020	0,668	0,595	0,259	0,571	0,210
SAL	0,317	0,289	0,762	0,480	0,802	0,926	0,368	0,725	0,165
SIM	0,143	0,661	0,181	0,615	0,648	0,550	0,272	0,744	0,182

Tabel 17. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2015 og 2016

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

Resultaterne i tabel 17 vil, især for de antalsmæssigt små racer, være noget påvirket af tilfældige variationer mellem år.

Tabel 18. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2010-2017

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

Tabel 18 viser den beregnede avlsmæssige fremgang på langt sigt. Tabellen viser den gennemsnitlige genetiske ændring (forbedring/tilbagegang) siden 2009 udtrykt i indeksenheder.

Tabel 19. Eksport af avlsdyr

Race	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Aberdeen Angus	37	112	112	533	108	202	333	191	466
Dansk Blåkvæg	0	3	2	5	6	5	5	6	13
Blonde d'Aquitaine	4	1	17	6	40	3	18	17	19
Charolais	10	4	3	15	6	0	23	27	2
Dexter	40	25	29	50	64	73	79	60	12
Galloway	1	0	15	107	6	19	6	43	7
Grauvieh	0	0	21	0	0	0	0	0	0
Hereford	91	29	492	625	51	35	27	21	59
Korthorn	0	2	0	1	0	5	1	0	4
Limousine	13	20	3	27	65	28	8	19	9
Piemontese	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinzgauer	0	1	1	0	4	6	1	0	1
Salers	0	0	0	1	26	2	0	3	2
Simmental	20	25	54	25	77	17	40	22	15
Skotsk Højlandskvæg	23	95	51	48	108	49	5	12	51
Welsh Black	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Eksport i alt	239	317	800	1.443	561	444	547	421	660

Table 20. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2016 – 30.09.2017

Race	% fordelt på racer	1. ins.	I alt ins.	% ændring
ANG	2,6	2.286	5.311	10,8
BAQ	2,9	2.694	5.846	6,6
BLK	78,5	63.622	159.436	14,7
CHA	6,2	2.650	12.559	28,7
DEX	0,1	85	134	-4,5
GAL	0,1	72	104	-10,6
GRA	0,1	152	228	-12,3
HER	1,2	1.443	2.530	18,5
KOR	0,3	276	548	20,1
LIM	4,5	4.426	9.083	-3,7
PGA	0,0	26	43	-14,0
PIE	0,1	107	202	2,5
SAL	0,0	32	42	-76,2
HLC	0,0	27	38	-55,3
SIM	3,2	3.544	6.457	-20,4
WAG	0,1	146	251	17,5
Øvrige	0,1	153	265	-1,5
I alt	100,0	81.741	203.077	13,2

Table 21. Krydsning. Insemineringer 01.10.2016 – 30.09.2017

Race	SIM	ANG	HER	BAQ	CHA	LIM	BLK	Øvr. KDKV	KDKV i alt
Dansk Holstein	1.602	1.803	729	4.015	6.740	3.731	116.132	388	135.140
DRK	20	9	7	5	12	12	137	8	210
Dansk Jersey	153	1.459	135	261	1.116	490	12.007	116	15.737
Rød Dansk Malkerace	161	170	74	371	662	358	10.974	31	12.801
Krydsning	1.377	1.224	530	840	3.153	1.746	19.988	342	29.200
Simmental	3.093	25	12	4	2	27	10	13	3.186
Aberdeen Angus	1	519	1	0	2	5	0	6	534
Hereford	22	16	1.026	5	3	29	11	3	1.115
Blonde d'Aquitaine	0	16	4	342	1	5	1	0	369
Dansk Charolais	2	15	4	0	849	10	1	3	884
Limousine	22	32	6	2	11	2.652	3	1	2.729
Dansk Blåkvæg	0	10	1	0	0	0	139	6	156
Øvrige KDKV	4	13	1	1	8	18	33	938	1.016
SUM	6.457	5.311	2.530	5.846	12.559	9.083	159.436	1.855	203.077
Procent renavl	47,9	9,8	40,6	5,9	6,8	29,2	0,1		