

Årsstatistik 2016

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

SEGES, februar 2017

Jørgen Skov Nielsen
Landskonsulent

Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2016.....	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renrace og krydsninger pr. 1. oktober 2016	3
Tabel 3. Antal renrace køer pr. 1. oktober 2016	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2016	4
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2016	4
Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2015-30.09.2016 kalve efter kendt far.....	5
Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2010-2016 kalve efter kendt far	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 01.10.2015-30.09.2016, kalve efter kendt far ...	6
Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 2010-2016, kalve efter kendt far	6
Tabel 8. Antal fødte, renrace kalve 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 og 2016	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. Eksteriormål og produktionsresultater pr. race.....	10
Tabel 13. Antal kårede dyr 2012-2016 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 2014 og 2015.....	14
Tabel 18. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2009-2016	14
Tabel 19. Eksport af avlsdyr	15
Tabel 20. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2015 – 30.09.2016	15
Tabel 21. Krydsning. Insemineringer 01.10.2015 – 30.09.2016	16

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2016

Race	Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr		Med renracede dyr	
	Alle besætninger	Avlsbesætninger	Alle besætninger	Avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.026	88	415	65
Blonde d'Aquitaine	603	46	176	35
Charolais	1.103	119	410	100
Dansk Blåkvæg	3.463	71	85	11
Dansk Korthorn	109	14	61	10
Dexter	526	36	401	32
Galloway	743	42	491	31
Gelbvieh	2	-	-	-
Grauvieh	124	21	78	19
Hereford	1.547	180	855	158
Limousine	3.111	294	1.567	265
Org. Schweizisk Brunkvæg	6	1	2	1
Piemontese	91	13	45	10
Pinzgauer	40	1	22	1
Salers	54	9	34	7
Simmental	2.423	169	1.110	141
Skotsk Højlandskvæg	779	81	505	70
Wagyu	75	6	20	2
I alt	15.825	1.191	6.277	958

Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2016

	2015	2016	2016
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	3.576	3.640	928
Blonde d'Aquitaine	1.308	1.281	369
Charolais	3.048	2.956	1.280
Dansk Blåkvæg	924	1.059	91
Dansk Korthorn	273	319	54
Dexter	1.536	1.644	232
Galloway	2.907	3.167	298
Gelbvieh	4	3	-
Grauvieh	371	403	100
Hereford	5.490	5.542	1.847
Limousine	14.749	14.699	3.968
Org. Schweizisk Brunkvæg	18	20	8
Piemontese	207	183	68
Pinzgauer	69	77	4
Salers	170	170	31
Simmental	8.412	8.402	1.279
Skotsk Højlandskvæg	2.356	2.292	503
Wagyu	58	85	-
Øvrige krydsninger	45.939	47.265	371
I alt	91.415	93.207	11.431

Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2016

	2015	2016	2016
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.235	2.246	826
Blonde d'Aquitaine	919	885	349
Charolais	2.179	1.942	1.102
Dansk Blåkvæg	129	128	54
Dansk Korthorn	216	244	49
Dexter	1.240	1.247	208
Galloway	1.773	2.051	243
Gelbvieh	4	-	-
Grauvieh	287	318	98
Hereford	3.483	3.511	1.650
Limousine	9.300	9.006	3.522
Org. Schweizisk Brunkvæg	10	16	8
Piemontese	162	131	59
Pinzgauer	46	55	3
Salers	122	123	27
Simmental	4.020	3.888	1.085
Skotsk Højlandskvæg	1.670	1.488	435
Wagyu	18	46	-
I alt	27.813	27.325	9.718

Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2016

	2015	2016	2016
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.391	1.394	102
Blonde d'Aquitaine	419	396	20
Charolais	1.071	1.014	178
Dansk Blåkvæg	796	931	37
Dansk Korthorn	64	75	5
Dexter	335	397	24
Galloway	1.043	1.116	55
Gelbvieh	3	3	
Grauvieh	87	85	2
Hereford	2.036	2.031	197
Limousine	5.695	5.693	446
Org. Schweizisk Brunkvæg	4	4	
Piemontese	60	52	9
Pinzgauer	19	22	1
Salers	49	47	4
Simmental	4.522	4.514	194
Skotsk Højlandskvæg	806	804	68
Wagyu	25	39	
Øvrige krydsninger	45.936	47.263	371
I alt	64.361	65.880	1.713

Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2016

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	9.574	3.113
Blonde d'Aquitaine	4.343	11
Charolais	8.858	17
Dansk Blåkvæg	26.616	261
Dansk Korthorn	883	1.533
Dexter	3.951	-
Galloway	7.969	583
Gelbvieh	3	68
Grauvieh	880	2.315
Hereford	13.526	916
Limousine	35.615	4.934
Org. Schweizisk Brunkvæg	46	162
Piemontese	479	906
Pinzgauer	174	138
Salers	408	3.130
Simmental	20.431	9.485
Skotsk Højlandskvæg	6.071	19
Wagyu	392	591
Øvrige krydsninger	128.462	1.376
I alt	268.681	29.558

Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2015-30.09.2016 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	453	247	37,4	76,2	5,5	3,1	0,9	5,5	1,8	0,2
BAQ	148	92	48,9	51,4	23,6	10,1	8,8	8,1	1,4	1,4
BLK	6	1	58,0	16,7	33,3	0,0	50,0	16,7	0,0	0,0
CHA	311	176	44,2	46,0	23,5	4,5	5,1	7,7	1,6	1,3
DEX	170	87	18,9	68,2	8,2	2,9	4,7	7,1	0,0	0,0
GAL	314	33	27,1	80,6	2,9	2,9	3,5	4,8	1,9	1,3
GRA	57	45	39,2	56,1	29,8	0,0	7,0	1,8	1,8	0,0
HER	786	461	40,2	72,4	12,7	1,9	4,2	6,0	0,9	0,5
KOR	59	33	37,8	50,8	27,1	5,1	8,5	8,5	1,7	0,0
LIM	1.677	1.018	40,6	66,2	14,7	3,5	2,8	5,3	2,2	0,9
PIE	9	9	42,2	33,3	33,3	22,2	11,1	0,0	0,0	0,0
PIN	7	4	43,0	71,4	14,3	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0
SAL	15	11	36,3	86,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HLC	140	93	29,4	85,7	3,6	0,7	1,4	2,1	0,7	0,7
SIM	807	381	45,9	53,5	20,3	6,1	5,8	8,7	1,7	0,2

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2010-2016 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	2.774	1.550	36,6	77,0	7,4	2,5	1,5	4,7	1,4	0,5
BAQ	1.012	661	47,2	58,2	25,4	5,6	6,0	9,7	2,5	0,6
BLK	37	13	43,2	32,4	21,6	2,7	21,6	13,5	5,4	0,0
CHA	2.194	1442	44,8	54,5	24,8	4,9	5,7	8,1	2,2	0,5
DEX	1.184	665	19,1	63,3	11,6	2,9	3,1	5,7	0,5	0,7
GAL	1.798	326	27,0	78,1	4,6	2,4	2,2	5,2	1,3	0,7
GRA	369	317	38,2	58,5	24,1	4,6	4,9	6,5	1,9	0,8
HER	4.790	2696	40,0	70,0	11,8	2,7	3,8	5,7	1,5	0,4
KOR	266	147	37,9	48,9	27,4	6,4	4,9	8,6	2,3	0,8
LIM	12.473	7570	40,3	66,7	14,7	4,3	3,1	6,3	2,7	0,8
PIE	112	85	41,1	34,8	34,8	3,6	13,4	4,5	0,9	0,0
PIN	54	38	40,5	59,3	20,4	0,0	9,3	7,4	0,0	1,9
SAL	104	65	37,8	86,5	3,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
HLC	1.295	689	29,4	79,8	3,5	0,9	1,2	3,9	0,8	0,3
SIM	6.133	2828	45,2	53,4	20,2	6,0	5,7	7,5	2,0	0,6

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2015-30.09.2016, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne 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	1.919	964	38,1	83,6	3,0	0,1	0,5	2,7	1,5	0,2
BAQ	604	418	50,2	82,0	8,6	1,2	2,6	3,6	3,0	1,2
BLK	105	75	43,6	49,5	31,4	6,7	6,7	11,4	1,0	0,0
CHA	1.401	872	49,6	67,0	9,8	1,8	1,6	4,4	1,1	0,9
DEX	492	260	21,0	77,6	4,5	0,8	1,0	2,2	0,6	0,4
GAL	963	206	28,4	84,0	1,0	0,3	0,0	1,6	1,3	0,3
GRA	164	129	41,0	78,7	9,1	1,8	1,8	4,3	1,2	0,6
HER	2.416	1.449	41,5	83,9	4,1	0,6	1,0	2,6	1,2	0,6
KOR	135	68	41,0	75,6	7,4	0,7	2,2	2,2	1,5	0,0
LIM	6.998	4.411	42,8	83,3	5,1	0,8	1,0	2,4	1,7	0,4
PIE	63	58	47,0	71,4	15,9	0,0	4,8	6,3	0,0	0,0
PIN	25	17	44,9	80,0	12,0	0,0	4,0	8,0	0,0	8,0
SAL	84	54	38,8	91,7	1,2	0,0	0,0	1,2	2,4	0,0
HLC	675	449	30,8	87,3	2,1	0,0	0,7	1,6	2,5	0,3
SIM	2.821	1.358	47,6	72,1	11,2	1,8	1,9	4,5	2,1	0,5

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2010-2016, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne 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	10.903	6.376	38,5	85,9	2,1	0,3	0,3	2,3	1,7	0,3
BAQ	3.868	2.736	50,3	79,4	11,6	1,4	2,2	4,2	2,1	0,5
BLK	526	340	45,5	49,6	22,2	5,9	7,6	8,7	1,7	0,8
CHA	9.670	6.247	49,4	73,6	10,5	2,0	2,2	4,4	2,0	0,6
DEX	3.426	2.078	20,6	80,5	3,2	0,4	0,9	2,1	0,7	0,3
GAL	5.407	1.085	28,1	85,6	1,5	0,4	0,4	2,0	1,2	0,3
GRA	989	853	40,1	82,9	7,3	1,2	2,8	4,1	0,9	0,2
HER	15.703	9.223	41,8	82,7	4,3	0,7	1,2	2,9	1,4	0,5
KOR	701	405	39,7	76,9	7,0	0,7	1,7	2,0	1,4	0,6
LIM	46.233	28.343	42,5	82,2	4,7	0,9	1,0	2,5	1,8	0,6
PIE	514	446	45,1	63,8	23,9	2,7	4,3	5,8	1,6	0,2
PIN	129	89	43,8	77,5	11,6	0,8	3,9	7,0	0,0	2,3
SAL	376	220	39,8	88,8	1,3	0,0	0,3	1,3	2,9	0,0
HLC	5034	2.815	31,0	83,9	2,2	0,3	0,5	1,8	2,2	0,6
SIM	18.798	9.098	47,4	72,1	9,8	1,8	2,3	4,3	2,0	0,4

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 og 2016

Race	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
Aberdeen Angus	1.886	1.982	1.744	1.862	1.856	1.898
Blonde d'Aquitaine	751	729	695	678	637	637
Charolais	1.658	1.692	1.588	1.562	1.516	1.367
Dansk Blåkvæg	51	48	58	60	63	76
Dansk Korthorn	105	119	121	126	151	174
Dexter	705	735	715	687	646	595
Galloway	903	965	971	1.062	1.096	994
Gelbvieh	-	-	-	-	-	-
Grauvieh	195	193	216	198	187	206
Hereford	2.754	2.829	2.661	2.765	2.849	2.744
Limousine	8.493	8.251	7.824	7.847	7.640	7.280
Org. Schweizisk Brunkvæg	11	8	10	9	14	12
Piemontese	110	94	85	91	82	61
Pinzgauer	27	28	29	21	24	29
Salers	74	57	67	78	69	94
Simmental	3.537	3.394	3.232	3.355	3.192	2.952
Skotsk Højlandskvæg	1.086	970	835	792	791	689
Wagyu	-	7	3	12	31	33
I alt	22.346	22.101	20.854	21.205	20.844	19.841

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	345	38	119	311	97	557	310	8,6
BLK	19	46	6	312	3	525	1	13,3
BAQ	127	52	35	336	19	662	102	11,7
CHA	439	51	125	329	126	606	474	10,8
DEX	43	21	6	166	4	269	11	6,0
GAL	48	29	2	206	-	-	17	6,6
GRA	43	42	9	282	6	466	36	9,7
HER	757	43	359	301	236	562	517	8,1
KOR	18	38	1	-	1	512	8	7,5
LIM	1.616	44	428	319	261	555	1.398	11,7
PIE	26	48	6	528	6	310	9	12,5
SAL	13	42	9	300	5	471	4	9,6
SIM	416	49	117	413	82	690	445	9,7
HLC	172	32	86	224	86	351	25	6,8

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	326	36	132	286	87	445	14	6,6
BLK	27	44	12	255	8	413	-	-
BAQ	154	49	41	312	24	462	48	11,0
CHA	419	47	119	300	111	459	160	8,5
DEX	51	19	7	131	7	182	-	-
GAL	27	28	-	-	-	-	3	5,3
GRA	42	41	15	260	11	360	3	5,4
HER	698	40	271	268	213	406	162	6,3
KOR	19	36	-	-	1	410	4	6,6
LIM	1.533	41	404	283	360	441	595	10,4
PIE	24	43	11	215	7	252	3	10,5
SAL	9	41	2	283	3	389	-	-
SIM	440	46	130	341	117	535	149	7,8
HLC	139	30	66	196	85	277	4	5,0

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

Race	Kælvningsinterval, dage			Alder ved 1. kælvning, mdr.			Kalve/årsko		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
ANG	388	367	381	27,7	26,2	26,1	1,1	1,0	1,0
BLK	475	423	393	28,6	30,6	30,6	0,8	0,8	0,8
BAQ	391	419	409	34,9	33,1	32,4	0,9	1,0	0,9
CHA	395	391	393	29,1	30,1	30,6	0,9	1,0	0,9
DEX	408	412	423	25,3	24,6	26,8	0,9	0,9	0,8
GAL	401	405	373	30,7	30,0	30,0	0,9	1,0	0,9
GRA	374	389	392	26,3	28,2	27,1	1,0	0,9	0,9
HER	386	371	381	26,9	27,5	27,9	1,1	1,0	1,0
KOR	403	417	405	28,8	33,4	32,4	0,8	0,9	0,9
LIM	402	402	397	30,4	30,0	30,7	0,9	0,9	0,9
PIE	436	419	391	28,0	29,3	29,2	0,8	0,9	0,8
SAL	437	388	417	33,1	27,0	27,2	0,7	0,7	0,8
SIM	398	391	400	28,7	29,0	28,8	1,0	1,0	0,9
HLC	403	409	401	37,7	37,9	36,0	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	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
	2013/14	32	139	423	701	1986	81,4	5,18
	2014/15	21	138	431	704	1949	83,0	5,42
	2015/16	17	139	431	709	1991	81,1	5,30
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
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
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
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
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
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	46	140	381	621	1708	85,9	4,80
	2015/16	54	139	376	619	1739	84,8	4,74
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
	2013/14	4	128	338	555	1552	79,8	5,11
	2014/15	7	126	333	553	1573	83,7	4,66
	2015/16	12	128	340	572	1655	83,0	4,67

Table 13. Number of registered animals 2012-2016 distributed by breed

Race	2012	2013	2014	2015	2016
Aberdeen Angus	89	38	46	23	20
Blonde d'Aquitaine	121	63	108	265	33
Dansk Blåkvæg	12	3	31	16	23
Charolais	75	42	70	87	4
Dexter	41	45	93	44	30
Galloway	15	1	26	3	2
Grauvieh	17	19	77	25	13
Hereford	243	75	205	155	61
Korthorn	14	3	1	2	27
Limousine	555	461	84	639	312
Piemontese	-	-	11	-	-
Salers	2	10	5	-	9
Skotsk Højlandskvæg	69	23	100	51	16
Simmental	255	148	155	87	96
Org. Schweizisk Brunkvæg	-	-	-	8	-

Table 14. Development in the number of active breeding animals

Race	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Aberdeen Angus	6	5	6	4	5	3	6	6	4
Dansk Blåkvæg	1	1	0	0	1	1	1	1	3
Blonde d'Aquitaine	7	8	8	5	7	6	7	6	2
Charolais	15	14	14	20	19	14	16	13	17
Dexter	5	3	5	4	3	2	2	3	3
Galloway	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Grauvieh	5	5	5	3	4	5	6	4	5
Hereford	27	29	31	27	29	15	30	29	30
Korthorn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limousine	45	52	54	47	58	41	49	60	50
Piemontese	2	1	0	1	2	0	0	0	0
Salers	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Simmental	23	21	16	14	20	16	15	14	15
Skotsk Højlandskvæg	10	13	13	12	13	9	10	11	13
I alt	147	153	153	138	162	113	144	149	143

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

	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	EKST
ANG	0	0,217	0,249	0,199	0,216	0,764	0,046
BAQ	0,156	0,357	0,141	0,272	0,697	0,478	0,206
BLK	0	0,419	0,123	0,760	0,659	0,316	0
BRU	0,056	0,057	0,080	0,157	0,912	0,186	0
CHA	0,137	0,293	0,136	0,475	0,794	0,444	0
DEX	0,232	0,799	0,378	0,915	0,324	0,369	0
GAL	0,146	0,106	0,105	0,217	0,862	0,173	0
GEL	0,063	0,049	0,052	0,193	0,968	0,250	0
GRA	0,079	0,093	0,097	0,164	0,927	0,212	0
HER	0	0,408	0,377	0,435	0,280	0,561	0,165
HLC	0,212	0,312	0,349	0,334	0,268	0,253	0,334
KOR	0,142	0,170	0,068	0,289	0,685	0,471	0
LIM	0,159	0,323	0,229	0,407	0,413	0,364	0,257
PIE	0,103	0,103	0,036	0,201	0,725	0,389	0
SAL	0,097	0,096	0,217	0,161	0,710	0,817	0,432
SIM	0,076	0,364	0,092	0,315	0,550	0,442	0,052

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

	FUNK				PROD		EKST		
	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	KROP	MUSK	LEM
ANG	0	0,217	0,249	0,199	0,216	0,764	0,046	0	0,217
BAQ	0,156	0,357	0,141	0,272	0,697	0,478	0,206	0,156	0,357
BLK	0	0,419	0,123	0,760	0,659	0,316	0	0	0,419
BRU	0,056	0,057	0,080	0,157	0,912	0,186	0	0,056	0,057
CHA	0,137	0,293	0,136	0,475	0,794	0,444	0	0,137	0,293
DEX	0,232	0,799	0,378	0,915	0,324	0,369	0	0,232	0,799
GAL	0,146	0,106	0,105	0,217	0,862	0,173	0	0,146	0,106
GEL	0,063	0,049	0,052	0,193	0,968	0,250	0	0,063	0,049
GRA	0,079	0,093	0,097	0,164	0,927	0,212	0	0,079	0,093
HER	0	0,408	0,377	0,435	0,280	0,561	0,165	0	0,408
HLC	0,212	0,312	0,349	0,334	0,268	0,253	0,334	0,212	0,312
KOR	0,142	0,170	0,068	0,289	0,685	0,471	0	0,142	0,170
LIM	0,159	0,323	0,229	0,407	0,413	0,364	0,257	0,159	0,323
PIE	0,103	0,103	0,036	0,201	0,725	0,389	0	0,103	0,103
SAL	0,097	0,096	0,217	0,161	0,710	0,817	0,432	0,097	0,096
SIM	0,076	0,364	0,092	0,315	0,550	0,442	0,052	0,076	0,364

Tabel 17. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2014 og 2015

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

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

Tabel 18. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2009-2016

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

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	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Aberdeen Angus	44	37	112	112	533	108	202	333	191
Blåkvæg	25	0	3	2	5	6	5	5	6
Blonde d'Aquitaine	22	4	1	17	6	40	3	18	17
Charolais	4	10	4	3	15	6	0	23	27
Dexter	5	40	25	29	50	64	73	79	60
Galloway	0	1	0	15	107	6	19	6	43
Grauvieh	0	0	0	21	0	0	0	0	0
Hereford	32	91	29	492	625	51	35	27	21
Korthorn	0	0	2	0	1	0	5	1	0
Limousine	41	13	20	3	27	65	28	8	19
Piemontese	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinzgauer	0	0	1	1	0	4	6	1	0
Salers	3	0	0	0	1	26	2	0	3
Simmental	37	20	25	54	25	77	17	40	22
Skotsk Højlandskvæg	106	23	95	51	48	108	49	5	12
Welsh Black	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Eksport i alt	319	239	317	800	1.443	561	444	547	421

Tabel 20. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2015 – 30.09.2016

Race	% fordelt på racer	1. ins.	I alt ins.	% ændring
ANG	2,7	1.940	4.724	43,5
BAQ	3,1	2.452	5.457	-1,5
BLK	77,2	53.827	135.982	32,8
CHA	5,1	4.030	8.916	35,9
DEX	0,1	85	140	39,3
GAL	0,1	66	112	-19,6
GRA	0,1	158	255	-9,0
HER	1,2	1.207	2.050	4,1
KOR	0,2	235	438	25,1
LIM	5,3	4.503	9.372	-23,5
PGA	0,0	32	47	-46,8
PIE	0,1	102	194	-11,3
SAL	0,0	58	74	-5,4
HLC	0,0	38	59	-5,1
SIM	4,4	4.293	7.762	-13,9
WAG	0,1	134	206	23,3
Øvrige	0,2	122	269	25,3
I alt	100,0	73.282	176.057	26,6

Tabel 21. Krydsning. Insemineringer 01.10.2015 – 30.09.2016

Race	SIM	ANG	HER	BAQ	CHA	LIM	BLK	Øvr. KDKV	KDKV i alt
Dansk Holstein	1.923	1.315	291	3.610	4.407	3.303	93.941	223	109.013
R. Holstein	62	44	22	140	84	39	997	26	1.414
Dansk Jersey	129	1.082	139	113	1.237	590	13.207	126	16.623
Rød Dansk Malkerace	272	202	53	440	320	410	9.660	26	11.383
Krydsning	1.863	1.420	387	808	1.849	2.017	17.948	328	26.620
Simmental	3.447	15	11	3	8	34	20	12	3.550
Aberdeen Angus	5	556	3	0	0	6	3	1	574
Hereford	24	11	1.135	2	2	21	29	9	1.233
Blonde d'Aquitaine	0	20	3	340	1	4	0	7	375
Dansk Charolais	1	1	4	0	987	7	4	2	1.006
Limousine	18	28	0	1	9	2.918	20	5	2.999
Dansk Blåkvæg	0	17	0	0	0	1	125	14	157
Øvrige KDKV	18	13	2	0	12	22	25	998	1.090
SUM	7.762	4.724	2.050	5.457	8.916	9.372	135.979	1.777	176.037
Procent renavl	44,4	11,8	55,4	6,2	11,1	31,1	0,1		