

Årsstatistik 2015

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

SEGES, februar 2016

Jørgen Skov Nielsen
Landskonsulent

Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2015.....	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renrace og krydsninger pr. 1. oktober 2015.....	3
Tabel 3. Antal renrace køer pr. 1. oktober 2015.....	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2015.....	4
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2015.....	4
Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2014-30.09.2015 kalve efter kendt far.....	5
Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2010-2015 kalve efter kendt far.....	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 01.10.2014-30.09.2015, kalve efter kendt far ...	6
Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 2010-2015, kalve efter kendt far.....	6
Tabel 8. Antal fødte, renrace kalve 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015.....	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. kælvning 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 for tyre afprøvet i alderen 7,5 - 12 mdr.....	10
Tabel 13. Antal kårede dyr 2012-2015 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 eksteriorindeks.....	13
Tabel 17. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2014 og 2015.....	14
Tabel 18. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2008-2015.....	14
Tabel 19. Eksport af avlsdyr i 2015.....	15
Tabel 20. Insemineringer med kødracesæd 2015.....	15
Tabel 21. Krydsning. Insemineringer 1. oktober 2014 - 30. september 2015.....	16

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2015

Race	Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr		Med renracede dyr	
	Alle besætninger	Avlsbesætninger	Alle besætninger	Avlsbesætninger
Aberdeen Angus	990	92	407	69
Dansk Blåkvæg	2.915	60	79	11
Blonde d'Aquitaine	516	44	191	38
Charolais	1.044	133	436	112
Dansk Korsthorn	111	14	61	12
Dexter	524	39	395	35
Galloway	715	46	459	33
Gelbvieh	2	-	1	-
Grauvieh	127	20	70	17
Hereford	1.642	188	858	160
Limousine	3.348	306	1.611	274
Org. Schweizisk Brunkvæg	7	1	2	1
Piemontese	104	14	48	11
Pinzgauer	38	1	21	1
Salers	51	11	32	5
Simmental	2.536	184	1.117	148
Skotsk Højlandskvæg	803	84	523	78
Wagyu	66	7	18	2
I alt	15.539	1.244	6.329	1.007

Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2015

	2014	2015	2015
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	3.754	3.576	950
Dansk Blåkvæg	763	924	79
Blonde d'Aquitaine	1.349	1.308	416
Charolais	3.340	3.048	1.386
Dansk Korthorn	292	273	49
Dexter	1.556	1.536	263
Galloway	2.813	2.907	349
Gelbvieh	8	4	-
Grauvieh	370	371	111
Hereford	5.706	5.490	1.934
Limousine	15.554	14.749	4.350
Org. Schweizisk Brunkvæg	14	18	7
Piemontese	227	207	80
Pinzgauer	58	69	3
Salers	175	170	33
Simmental	8.744	8.412	1.400
Skotsk Højlandskvæg	2.480	2.356	557
Wagyu	42	58	5
Øvrige krydsninger	45.131	45.939	410
I alt	92.376	91.415	12.382

Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2015

	2014	2015	2015
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.235	2.185	843
Dansk Blåkvæg	129	128	43
Blonde d'Aquitaine	919	889	396
Charolais	2.176	1.977	1.180
Dansk Korthorn	216	209	45
Dexter	1.240	1.201	240
Galloway	1.773	1.864	265
Gelbvieh	4	1	-
Grauvieh	287	284	110
Hereford	3.483	3.454	1.734
Limousine	9.300	9.054	3.896
Org. Schweizisk Brunkvæg	10	14	7
Piemontese	162	147	73
Pinzgauer	46	50	3
Salers	122	121	29
Simmental	4.020	3.890	1.202
Skotsk Højlandskvæg	1.670	1.550	469
Wagyu	18	33	5
I alt	27.810	27.051	10.540

Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2015

	2014	2015	2015
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.519	1.391	107
Dansk Blåkvæg	634	796	36
Blonde d'Aquitaine	430	419	20
Charolais	1.164	1.071	206
Dansk Korthorn	76	64	4
Dexter	316	335	23
Galloway	1.040	1.043	84
Gelbvieh	4	3	-
Grauvieh	83	87	1
Hereford	2.223	2.036	200
Limousine	6.254	5.695	454
Org. Schweizisk Brunkvæg	4	4	-
Piemontese	65	60	7
Pinzgauer	12	19	-
Salers	53	49	4
Simmental	4.724	4.522	198
Skotsk Højlandskvæg	810	806	88
Wagyu	24	25	-
Øvrige krydsninger	45.129	45.936	410
I alt	64.564	64.361	1.842

Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2015

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	8.512	2.400
Dansk Blåkvæg	15.081	451
Blonde d'Aquitaine	3.471	954
Charolais	7.680	3.312
Dansk Korthorn	770	143
Dexter	3.659	650
Diverse krydsninger	118.183	1.511
Galloway	7.138	983
Gelbvieh	4	0
Grauvieh	826	275
Hereford	12.939	5.062
Limousine	34.911	10.192
Org. Schweizisk Brunkvæg	47	17
Piemontese	480	181
Pinzgauer	151	10
Salers	379	72
Simmental	18.900	3.257
Skotsk Højlandskvæg	5.987	1.678
Wagyu	337	29
I alt	239.455	31.177

Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskør 01.10.2014-30.09.2015 kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg.	Pct. af kælvingerne er angivet som ^{*)}				% dødfødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				let uden hjælp	let med hjælp	vanskelig uden dyrlæge	vanskelig med dyrlæge			
ANG	479	282	36,3	78,3	9,6	2,7	1,9	5,8	1,5	0,6
BAQ	184	107	47,0	59,2	20,7	6,5	6,5	13,6	2,2	1,1
BLÅ	3	1	38,0	33,3	33,3	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
CHA	336	240	45,5	57,7	25,0	3,3	5,1	6,5	2,7	0,3
DEX	206	103	19,5	53,4	11,7	5,3	4,4	6,8	0,5	1,0
GAL	300	53	26,3	81,0	7,0	1,3	0,7	3,7	1,0	0,0
GRA	63	53	38,5	49,2	38,1	3,2	1,6	7,9	1,6	0,0
HER	911	557	40,0	71,4	9,2	2,1	3,4	5,3	2,2	0,2
KOR	46	20	38,9	47,8	23,9	8,7	2,2	8,7	4,3	2,2
LIM	1.959	1.217	40,5	65,1	16,8	4,7	3,4	7,2	2,2	0,6
PIE	14	10	39,0	57,1	21,4	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0
PIN	8	7	37,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SAL	21	16	38,6	95,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HLC	214	123	29,4	80,4	6,1	0,9	0,9	2,3	0,5	0,0
SIM	917	433	45,0	53,9	23,4	6,0	4,3	6,9	2,4	0,8

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskør 2010-2015 kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg.	Pct. af kælvingerne er angivet som ^{*)}				% dødfødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				let uden hjælp	let med hjælp	vanskelig uden dyrlæge	vanskelig med dyrlæge			
ANG	2.006	1.231	36,4	78,3	7,5	2,3	1,7	4,6	1,3	0,5
BAQ	836	557	46,8	59,4	25,8	4,7	5,6	9,9	2,5	0,4
BLÅ	20	9	43,6	25,0	25,0	5,0	25,0	20,0	10,0	0,0
CHA	1.579	1.191	45,1	56,2	26,5	4,7	5,3	8,5	2,1	0,3
DEX	931	551	19,1	62,8	12,5	3,0	3,1	5,6	0,6	0,9
GAL	1.235	258	26,8	79,8	4,4	2,5	1,9	5,2	1,3	0,6
GRA	300	264	38,1	58,7	23,3	5,7	4,0	7,3	1,7	0,7
HER	3.229	2.047	40,1	72,2	12,0	2,8	3,9	5,2	1,6	0,3
KOR	183	105	38,0	48,1	29,5	6,6	4,4	9,3	2,2	1,1
LIM	9.204	6.153	40,3	68,3	14,9	4,5	3,2	6,7	2,9	0,8
PIE	96	76	41,0	36,5	36,5	2,1	14,6	5,2	1,0	0,0
PIN	45	34	40,2	55,6	22,2	0,0	8,9	8,9	0,0	2,2
SAL	88	53	38,1	87,5	3,4	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
HLC	959	532	29,5	79,4	3,6	0,8	1,3	4,3	0,8	0,3
SIM	4.553	2.271	45,2	54,0	20,8	6,0	5,8	7,4	1,9	0,6

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2014-30.09.2015, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg.	Pct. af kælvingerne er angivet som ^{*)}				% dødfødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				let uden hjælp	let med hjælp	vanskelig uden dyrlæge	vanskelig med dyrlæge			
ANG	1.741	950	38,2	86,0	2,2	0,1	0,2	2,4	1,8	0,2
BAQ	573	399	50,5	80,1	13,3	0,7	2,3	4,4	1,7	0,5
BLÅ	91	59	45,3	50,5	27,5	6,6	5,5	7,7	4,4	1,1
CHA	1.545	1.029	49,4	75,5	9,2	1,6	2,3	5,0	2,2	0,5
DEX	518	297	20,6	78,2	3,3	0,4	0,2	1,4	0,8	0,2
GAL	1.025	218	28,1	88,9	1,9	0,3	0,4	2,0	0,7	0,3
GRA	153	129	40,0	79,7	7,8	0,0	4,6	5,9	1,3	0,0
HER	2.507	1.498	41,6	82,3	4,0	0,6	1,4	2,8	1,7	0,4
KOR	136	71	40,9	79,4	7,4	0,0	2,2	0,7	1,5	0,7
LIM	7.391	4.703	42,8	82,5	5,0	0,9	1,1	2,6	1,7	0,6
PIE	86	72	45,8	67,4	20,9	3,5	5,8	7,0	3,5	0,0
PIN	18	10	40,2	83,3	0,0	5,6	5,6	0,0	0,0	0,0
SAL	51	41	39,7	82,4	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0
HLC	720	431	31,0	84,7	1,7	0,6	0,3	1,3	1,9	0,8
SIM	3.024	1.476	47,5	73,3	11,2	2,0	2,6	3,8	2,2	0,4

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2010-2015, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg.	Pct. af kælvingerne er angivet som ^{*)}				% dødfødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				let uden hjælp	let med hjælp	vanskelig uden dyrlæge	vanskelig med dyrlæge			
ANG	8.949	5.395	38,6	86,4	1,9	0,3	0,2	2,3	1,7	0,3
BAQ	3.259	2.314	50,3	78,9	12,2	1,4	2,1	4,3	1,9	0,4
BLÅ	421	265	46,1	49,4	20,0	5,7	8,1	8,1	1,9	1,0
CHA	8.258	5.366	49,4	74,7	10,7	2,0	2,3	4,5	2,2	0,5
DEX	2.920	1.809	20,5	81,0	3,0	0,3	0,9	2,1	0,7	0,3
GAL	4.425	878	28,1	86,0	1,6	0,4	0,4	2,1	1,1	0,3
GRA	824	723	39,9	83,7	6,9	1,1	3,0	4,1	0,8	0,1
HER	13.273	7.764	41,8	82,5	4,3	0,7	1,2	3,0	1,5	0,5
KOR	564	337	39,4	77,3	6,9	0,7	1,6	2,0	1,4	0,7
LIM	39.180	23.916	42,4	82,1	4,7	0,9	1,0	2,5	1,8	0,6
PIE	451	388	44,8	62,7	25,1	3,1	4,2	5,8	1,8	0,2
PIN	104	72	43,5	76,9	11,5	1,0	3,8	6,7	0,0	1,0
SAL	292	166	40,2	88,0	1,4	0,0	0,3	1,4	3,1	0,0
HLC	4.345	2.364	31,0	83,6	2,2	0,3	0,4	1,9	2,1	0,7
SIM	15.954	7.729	47,3	72,1	9,5	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 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015

Race	2009/10	2010/11	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Aberdeen Angus	2.013	1.886	1.982	1.744	1.862	1.856
Dansk Blåkvæg	67	51	48	58	60	63
Blonde d'Aquitaine	797	751	729	695	678	637
Org. Schweizisk Brunkvæg	4	11	8	10	9	14
Charolais	1.771	1.658	1.692	1.588	1.562	1.516
Dexter	721	705	735	715	687	646
Galloway	845	903	965	971	1.062	1.096
Gelbvieh	3	0	0	0	0	0
Grauvieh	226	195	193	216	198	187
Hereford	2.878	2.754	2.829	2.661	2.765	2.849
Skotsk Højlandskvæg	1.087	1.086	970	835	792	791
Dansk Korthorn	126	105	119	121	126	151
Limousine	8.419	8.493	8.251	7.824	7.847	7.640
Piemontese	102	110	94	85	91	82
Salers	66	74	57	67	78	69
Simmental	3.676	3.537	3.394	3.232	3.355	3.192
Wagyu	29	0	7	3	12	31
Pinzgauer	29	27	28	29	21	24
I alt	22.859	22.346	22.101	20.854	21.205	20.844

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	373	39	105	320	85	555	344	8,5
BLÅ	20	47	8	315	1	548	-	-
BAQ	145	53	33	342	24	618	108	11,9
CHA	493	51	169	321	105	587	454	10,5
DEX	84	21	13	168	8	254	11	6,0
GAL	27	30	1	483	-	-	13	6,8
GRA	47	42	18	301	13	503	27	8,3
HER	792	42	377	303	181	562	501	7,7
KOR	19	40	1	290	-	-	12	6,4
LIM	1.641	43	403	314	297	561	1.450	11,5
PIE	33	47	11	227	8	498	12	11,7
SAL	14	41	7	274	5	482	10	7,9
SIM	521	50	134	369	59	660	513	9,6
HLC	174	31	84	220	66	348	21	6,4

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	349	37	85	301	88	461	23	5,8
BLÅ	20	44	3	261	1	335	1	12,5
BAQ	146	49	38	311	55	458	64	10,3
CHA	508	47	154	289	135	453	168	8,4
DEX	75	20	11	138	10	203	-	-
GAL	44	28	-	-	2	319	-	-
GRA	44	38	14	259	12	392	6	6,6
HER	782	40	293	264	220	415	113	5,9
KOR	17	37	1	245	-	-	2	7,0
LIM	1.697	41	434	283	348	430	559	10,0
PIE	34	41	14	220	4	311	2	10,0
SAL	6	40	3	249	3	364	2	8,2
SIM	463	46	160	336	107	500	164	7,6
HLC	157	30	77	197	61	274	4	5,2

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

Race	Kælvningsinterval, dage			Alder ved 1. kælvning, mdr.			Kalve/årsko		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
ANG	377	388	367	26,6	27,7	26,2	1,0	1,1	1,0
BLÅ	437	475	423	31,6	28,6	30,6	0,6	0,8	0,8
BAQ	403	391	419	32,9	34,9	33,1	0,9	0,9	1,0
CHA	390	395	391	30,0	29,1	30,1	0,9	0,9	1,0
DEX	380	408	412	28,2	25,3	24,6	0,9	0,9	0,9
GAL	387	401	405	33,9	30,7	30,0	0,9	0,9	1,0
GRA	389	374	389	25,9	26,3	28,2	0,9	1,0	0,9
HER	385	386	371	27,1	26,9	27,5	0,9	1,1	1,0
KOR	399	403	417	29,0	28,8	33,4	0,9	0,8	0,9
LIM	401	402	402	30,5	30,4	30,0	1,0	0,9	0,9
PIE	405	436	419	27,0	28,0	29,3	0,8	0,8	0,9
SAL	450	437	388	25,1	33,1	27,0	1,0	0,7	0,7
SIM	402	398	391	29,2	28,7	29,0	1,0	1,0	1,0
HLC	392	403	409	38,1	37,7	37,9	0,8	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
Saler, Korthorn, Galloway, Piemontese, Dansk Blåkvæg	500
Skotsk Højlandskvæg	350
Dexter	250

Table 12 B. Exterior measurements and production results per breed for the period 1. Oct. – 30. Sept. for calves started after 1. Jan. 2010, tested at the age 7,5 - 12 months.

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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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

Tabel 13. Antal kårede dyr 2012-2015 fordelt på racer

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

Tabel 14. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger

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

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

	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	EKST
ANG	0	0,225	0,255	0,200	0,232	0,765	0,054
BAQ	0,150	0,371	0,160	0,259	0,709	0,482	0,236
BLÅ	0	0,396	0,088	0,727	0,569	0,289	0
BRU	0,059	0,059	0,082	0,143	0,915	0,195	0
CHA	0,141	0,284	0,138	0,487	0,808	0,434	0
DEX	0,222	0,737	0,354	0,842	0,299	0,357	0
GAL	0,158	0,112	0,115	0,214	0,862	0,166	0
GEL	0,065	0,085	0,085	0,210	0,963	0,289	0
GRA	0,091	0,084	0,109	0,144	0,908	0,200	0
HER	0	0,422	0,400	0,395	0,281	0,589	0,230
HLC	0,227	0,303	0,351	0,309	0,235	0,239	0,366
KOR	0,165	0,192	0,072	0,330	0,725	0,478	0
LIM	0,146	0,319	0,226	0,389	0,415	0,362	0,277
PIE	0,151	0,150	0,059	0,309	0,724	0,516	0
SAL	0,090	0,121	0,224	0,140	0,699	0,830	0,480
SIM	0,073	0,372	0,093	0,288	0,510	0,418	0,062

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

	FUNK				PROD		EKST		
	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	KROP	MUSK	LEM
ANG	0	0,618	0,699	0,550	0,280	0,923	0,495	0,322	0,229
BAQ	0,448	1,107	0,478	0,771	0,807	0,548	0,551	0,467	0,156
BLÅ	0	0,477	0,106	0,876	0,743	0,378	0,224	0,756	0,193
BRU	0,279	0,279	0,385	0,674	0,982	0,210	0,319	0,630	0,130
CHA	0,251	0,507	0,246	0,870	0,852	0,458	0,334	0,571	0,192
DEX	0,248	0,823	0,395	0,940	0,731	0,874	0,469	0,191	0,491
GAL	0,477	0,340	0,349	0,647	0,937	0,180	0,489	0,298	0,374
GEL	0,270	0,350	0,350	0,867	0,960	0,288	0,814	0,768	0,985
GRA	0,373	0,346	0,449	0,592	0,929	0,205	0,497	0,500	0,260
HER	0	0,600	0,569	0,562	0,434	0,908	0,323	0,460	0,288
HLC	0,367	0,489	0,567	0,499	0,642	0,653	0,503	0,389	0,262
KOR	0,398	0,464	0,173	0,796	0,782	0,515	0,531	0,654	0,164
LIM	0,292	0,636	0,451	0,775	0,668	0,582	0,542	0,420	0,112
PIE	0,534	0,528	0,209	1,090	0,672	0,479	0,370	0,383	0,273
SAL	0,306	0,411	0,764	0,476	0,825	0,979	0,410	0,500	0,186
SIM	0,138	0,707	0,177	0,548	0,662	0,543	0,359	0,650	0,180

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

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

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

Tabel 18. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2008-2015

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

Tabel 18 viser den beregnede avlsmæssige fremgang på langt sigt. Tabellen viser den gennemsnitlige genetiske ændring (forbedring/tilbagegang) siden 2008 udtrykt i indeksenheder.

Tabel 19. Eksport af avlsdyr i 2015

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

Tabel 20. Insemineringer med kødracesæd 2015

Race	2015	Insemineringer 01.01.15 - 31.12.15		
	% fordelt på racer	1. ins.	I alt ins.	% ændring
ANG	2,4	1.352	2.769	24,7
BAQ	4,5	2.529	5.607	87,3
BLÅ	66,6	37.427	94.132	69,7
CHA	5,2	2.903	6.075	48,6
DEX	0,1	71	95	6,0
GAL	0,1	70	122	18,6
GRA	0,3	176	278	11,4
HER	2,1	1.157	1.837	4,5
KOR	0,4	212	347	18,4
LIM	9,3	5.224	10.541	-15,5
PGA	0,1	28	64	21,7
PIE	0,2	89	155	-28,8
SAL	0,1	52	66	30,0
HLC	0,1	39	63	-15,2
SIM	8,1	4.566	8.541	11,6
WAG	0,2	108	160	6,9
Øvrige	0,2	100	180	-
I alt	100	56.103	131.032	45,1

Tabel 21. Krydsning. Insemineringer 1. oktober 2014 - 30. september 2015

Race	SIM	ANG	HER	BAQ	CHA	LIM	BLÅ	KDKV
Dansk Holstein	2.698	589	169	3.197	2.393	3.184	62.458	74.901
R. Holstein	349	80	26	549	372	532	7.525	9.461
Dansk Jersey	134	567	127	173	1.004	997	11.477	14.573
Rød Dansk Malkerace	75	12	21	49	34	27	724	977
Krydsning	2.012	807	370	1.200	1.297	2.533	12.242	20.744
Simmental	3.288	19	9	8	7	45	33	3.414
Aberdeen Angus	3	606	0	1	0	8	1	626
Hereford	10	15	1.121	6	2	25	19	1.204
Blonde d'Aquitaine	1	6	3	424	0	2	1	442
Dansk Charolais	4	4	2	4	982	18	2	1.020
Limousine	6	30	1	8	10	3.231	12	3.306
Dansk Blåkvæg	0	9	0	0	0	4	124	151
SUM	8.587	2.775	1.855	5.622	6.109	10.624	94.661	131.814
Procent renavl	38,3	21,8	60,4	7,5	16,1	30,4	0,1	