

Årsstatistik 2014

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

Videncentret for Landbrug, februar 2015

Jørgen Skov Nielsen
Landskonsulent

Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2014	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2014	3
Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2014	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2014	4
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2014	4
Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2013-30.09.2014 kalve efter kendt far	5
Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2009-2014 kalve efter kendt far	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2013-30.09.2014, kalve efter kendt far ...	6
Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2009-2014, kalve efter kendt far	6
Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 og 2014	7
Tabel 9. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for tyre (renracede kalve).....	8
Tabel 10. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for kvier (renracede 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. Eksteriørmål og produktionsresultater pr. race	10
Tabel 13. Antal kårede dyr 2011-2014 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 2013 og 2014.....	14
Tabel 18. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2008-2015	14
Tabel 19. Kælvningsstatistik sidste 5 år, kødkvæg X malkerace 2009-2014.....	15
Tabel 19 A. Kælvningsstatistik sidste 5 år, kødkvæg X malkerace 01.10.13-30.09.14	15
Tabel 20. Eksport af avlsdyr i 2014	16
Tabel 21. Insemineringer med kødracesæd 2014	16
Tabel 22. Krydsning. Insemineringer 1. oktober 2013 - 30. september 2014	17

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2014

Race	Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr		Med renracede dyr	
	Alle besætninger	Avlsbesætninger	Alle besætninger	Avlsbesætninger
Aberdeen Angus	963	98	420	69
Dansk Blåkvæg	2.317	45	83	9
Blonde d'Aquitaine	528	46	207	39
Charolais	966	136	496	122
Dansk Korthorn	100	13	55	12
Dexter	506	47	397	43
Galloway	663	48	437	38
Gelbvieh	3	-	2	-
Grauvieh	126	20	77	17
Hereford	1.728	199	933	173
Limousine	3.709	321	1.735	285
Org. Schweizisk Brunkvæg	7	1	2	1
Piemontese	101	14	51	12
Pinzgauer	43	2	23	2
Salers	50	12	34	7
Simmental	2.618	183	1213	152
Skotsk Højlandskvæg	850	90	559	81
Wagyu	51	3	14	2
I alt	15.329	1.278	6.738	1.064

Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2014

	2013	2014	2014
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	3.748	3.754	981
Dansk Blåkvæg	691	763	74
Blonde d'Aquitaine	1.461	1.349	388
Charolais	3.505	3.340	1.432
Dansk Korthorn	263	292	60
Dexter	1.434	1.556	288
Galloway	2.535	2.813	359
Gelbvieh	10	8	0
Grauvieh	362	370	103
Hereford	5.655	5.706	1.844
Limousine	15.808	15.554	4.383
Org. Schweizisk Brunkvæg	19	14	6
Piemontese	211	227	97
Pinzgauer	50	58	5
Salers	175	175	52
Simmental	8.673	8.744	1.407
Skotsk Højlandskvæg	2.453	2.480	581
Wagyu	24	42	6
Øvrige krydsninger	44.291	45.131	442
I alt	91.368	92.376	12.508

Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2014

	2013	2014	2014
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.190	2.235	877
Dansk Blåkvæg	126	129	45
Blonde d'Aquitaine	978	919	368
Charolais	2.207	2.176	1.203
Dansk Korthorn	193	216	56
Dexter	1.134	1.240	262
Galloway	1.592	1.773	288
Gelbvieh	5	4	-
Grauvieh	289	287	101
Hereford	3.366	3.483	1.627
Limousine	9.258	9.300	3.930
Org. Schweizisk Brunkvæg	15	10	6
Piemontese	151	162	89
Pinzgauer	45	46	5
Salers	115	122	48
Simmental	3.937	4.020	1.212
Skotsk Højlandskvæg	1.691	1.670	484
Wagyu	9	18	6
I alt	27.301	27.810	10.607

Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2014

	2013	2014	2014
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.558	1.519	104
Dansk Blåkvæg	565	634	29
Blonde d'Aquitaine	483	430	20
Charolais	1.298	1.164	229
Dansk Korthorn	70	76	4
Dexter	300	316	26
Galloway	943	1.040	71
Gelbvieh	5	4	-
Grauvieh	73	83	2
Hereford	2.289	2.223	217
Limousine	6.550	6.254	453
Org. Schweizisk Brunkvæg	4	4	-
Piemontese	60	65	8
Pinzgauer	5	12	-
Salers	60	53	4
Simmental	4.736	4.724	195
Skotsk Højlandskvæg	762	810	97
Wagyu	15	24	-
Øvrige krydsninger	44.290	45.129	442
I alt	64.157	64.564	1.901

Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2014

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	9.165	2.449
Dansk Blåkvæg	11.028	260
Blonde d'Aquitaine	3.733	1.002
Charolais	8.288	3.527
Dansk Korthorn	803	160
Dexter	3.840	762
Diverse krydsninger	123.944	1.495
Galloway	6.938	1.055
Gelbvieh	12	0
Grauvieh	887	263
Hereford	13.563	4.807
Limousine	39.496	10.611
Org. Schweizisk Brunkvæg	40	16
Piemontese	569	227
Pinzgauer	180	11
Salers	395	116
Simmental	21.032	3.389
Skotsk Højlandskvæg	6.580	1.719
Wagyu	276	21
I alt	250.769	31.890

Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskør 01.10.2013-30.09.2014 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	444	208	37,2	75,5	8,6	2,5	2,5	4,5	0,7	0,7
BAQ	141	101	45,7	66,7	27,7	1,4	2,1	4,3	2,8	0,0
BLÅ	3	1	70,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0
CHA	365	243	44,7	54,0	24,7	6,6	5,8	7,9	2,5	0,3
DEX	207	111	19,3	64,3	11,6	1,9	3,4	4,8	0,0	0,5
GAL	299	62	28,4	73,6	7,4	4,0	3,0	5,7	0,3	0,7
GRA	64	59	37,8	57,8	21,9	6,3	3,1	7,8	0,0	1,6
HER	811	428	39,8	70,7	12,1	3,0	3,3	4,3	1,1	0,2
KOR	45	22	36,0	51,1	24,4	4,4	2,2	4,4	2,2	0,0
LIM	2.023	1.286	40,8	54,4	17,2	4,7	3,2	4,9	2,3	0,9
PIE	21	17	41,6	23,8	47,6	0,0	19,0	4,8	0,0	0,0
PIN	11	9	41,7	81,8	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
SAL	22	13	38,5	77,3	4,5	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0
SHK	211	110	30,0	72,0	3,8	1,4	1,4	5,7	0,0	0,5
SIM	1.085	529	45,0	55,4	21,8	5,6	5,3	5,1	1,6	0,7

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskør 2009-2014 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	2.409	1.345	36,2	77,4	7,4	2,4	1,5	3,9	1,2	0,5
BAQ	903	612	46,6	57,8	25,8	5,4	6,1	8,3	2,0	0,4
BLÅ	34	13	41,9	32,4	17,6	2,9	23,5	8,8	0,0	0,0
CHA	2.009	1.327	45,0	53,6	25,5	5,8	6,6	7,3	1,7	0,6
DEX	986	600	18,9	66,5	11,5	2,2	2,7	5,0	0,4	0,8
GAL	1.403	275	27,1	76,8	4,3	2,5	2,2	5,1	0,7	0,6
GRA	325	283	37,7	62,5	18,8	6,5	5,2	6,5	1,8	1,9
HER	4.099	2.218	39,9	69,5	11,8	3,5	3,8	5,1	1,1	0,4
KOR	198	1127	37,7	52,0	24,7	7,6	3,5	7,6	2,0	0,5
LIM	11.450	6.802	40,2	66,8	14,2	4,5	3,2	5,4	2,3	0,8
PIE	115	87	41,3	33,9	36,5	1,7	13,0	4,3	2,6	0,9
PIN	49	34	40,2	40,8	28,6	0,0	16,3	10,2	0,0	2,0
SAL	90	54	38,0	84,4	5,6	0,0	2,2	1,1	0,0	1,1
SHK	1.229	631	29,4	78,4	2,8	1,0	1,3	4,3	0,7	0,3
SIM	5.595	2.525	45,2	52,5	19,5	6,3	6,3	6,3	1,5	0,6

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2013-30.09.2014, 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	1.755	1.057	38,8	86,5	2,5	0,5	0,2	1,7	0,8	0,1
BAQ	647	449	49,7	82,1	12,1	1,1	1,7	3,7	1,7	0,5
BLÅ	99	58	47,6	49,5	20,2	4,0	9,1	4,0	1,0	2,0
CHA	1.526	983	49,1	74,2	10,8	1,9	2,2	3,3	1,2	0,2
DEX	578	331	20,6	79,6	4,3	0,2	0,7	1,4	0,5	0,5
GAL	951	194	28,3	87,3	1,8	0,5	0,5	1,5	1,3	0,2
GRA	162	142	39,0	82,1	5,6	1,9	4,9	2,5	1,2	0,0
HER	2.491	1.496	42,2	82,7	4,7	0,7	0,6	2,6	0,8	0,4
KOR	117	71	39,3	83,8	7,7	0,9	1,7	2,6	0,0	0,0
LIM	7.486	4.796	42,6	83,3	5,2	0,9	1,0	1,9	1,4	0,5
PIE	88	81	44,6	71,6	21,6	2,3	3,4	5,7	1,1	0,0
PIN	15	11	46,5	66,7	20,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0
SAL	66	37	40,7	84,8	1,5	0,0	0,0	4,5	1,5	0,0
SHK	736	429	31,0	83,7	2,2	0,4	0,3	1,8	1,5	1,0
SIM	3.068	1.558	47,0	74,5	10,3	2,0	2,2	4,1	1,1	0,3

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2009-2014, 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	9.221	5.552	38,5	86,4	1,6	0,4	0,3	2,0	1,3	0,4
BAQ	3.430	2.447	50,0	78,0	12,0	1,8	2,4	3,8	1,6	0,4
BLÅ	412	261	46,2	49,3	18,4	5,6	10,2	5,1	1,0	0,7
CHA	8.576	5.452	49,5	74,0	11,0	2,1	2,4	3,6	1,5	0,6
DEX	3.013	1.941	20,5	81,7	2,7	0,3	1,0	2,0	0,4	0,3
GAL	4.157	799	28,1	85,5	1,3	0,5	0,5	2,0	1,0	0,4
GRA	861	764	39,9	84,0	6,7	1,3	2,7	3,1	1,3	0,2
HER	13.606	7.820	41,8	82,6	4,1	0,7	1,2	2,7	1,2	0,4
KOR	529	348	39,2	76,6	6,8	0,9	1,3	2,1	0,9	0,9
LIM	40.218	24.220	42,3	82,0	4,4	1,0	1,0	2,0	1,5	0,6
PIE	460	402	45,0	58,7	27,8	3,7	4,3	4,1	1,1	0,2
PIN	113	81	44,3	72,6	13,3	0,9	3,5	5,3	0,0	0,9
SAL	291	167	40,4	90,0	1,4	0,3	0,3	1,4	1,4	0,3
SHK	4.712	2.522	30,9	83,7	2,0	0,3	0,5	2,0	2,2	0,6
SIM	16.510	7.839	47,2	71,8	9,0	1,8	2,2	3,8	1,6	0,4

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 og 2014

Race	2008/09	2009/10	2010/11	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Aberdeen Angus	1.829	2.013	1.886	1.982	1.744	1.862
Dansk Blåkvæg	52	67	51	48	58	60
Blonde d'Aquitaine	838	797	751	729	695	678
Org. Schweizisk Brunkvæg	11	4	11	8	10	9
Charolais	1.851	1.771	1.658	1.692	1.588	1.562
Dexter	660	721	705	735	715	687
Galloway	744	845	903	965	971	1.062
Gelbvieh	1	3	0	0	0	0
Grauvieh	207	226	195	193	216	198
Hereford	2.880	2.878	2.754	2.829	2.661	2.765
Skotsk Højlandskvæg	1.154	1.087	1.086	970	835	792
Dansk Korthorn	129	126	105	119	121	126
Limousine	8.411	8.419	8.493	8.251	7.824	7.847
Piemontese	91	102	110	94	85	91
Salers	61	66	74	57	67	78
Simmental	3.688	3.676	3.537	3.394	3.232	3.355
Wagyu	0	29	0	7	3	12
Pinzgauer	0	29	27	28	29	21
I alt	22.607	22.859	22.346	22.101	20.854	21.205

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	434	39	137	315	85	561	352	8,3
BLÅ	19	50	1	261	2	602	-	-
BAQ	142	51	47	345	43	644	124	12,0
CHA	494	50	120	322	114	563	422	10,4
DEX	95	22	13	161	5	255	21	5,1
GAL	50	30	3	283	6	430	11	8,4
GRA	46	40	16	285	9	534	31	9,6
HER	793	43	308	301	271	546	481	7,8
KOR	11	41	1	263	1	421	11	7,2
LIM	1.685	43	547	305	313	555	1.295	11,5
PIE	39	46	11	249	5	443	8	11,5
SAL	12	44	6	277	5	460	14	7,6
SIM	530	48	174	365	85	650	448	9,3
SHK	140	32	73	225	70	333	33	5,8

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	375	37	137	285	95	453	40	5,6
BLÅ	19	45	-	-	-	-	1	11,6
BAQ	167	48	51	299	28	463	37	11,1
CHA	498	47	152	288	130	448	121	8,4
DEX	100	20	23	135	12	197	4	4,8
GAL	51	28	2	229	-	-	-	-
GRA	51	38	12	257	12	402	3	6,6
HER	784	40	241	272	216	412	49	6,0
KOR	28	38	-	-	-	-	-	-
LIM	1.660	41	469	279	418	424	403	10,1
PIE	27	41	7	218	3	279	2	7,0
SAL	15	42	3	246	3	323	1	4,0
SIM	506	46	135	320	121	515	111	7,0
SHK	163	30	87	195	54	262	12	3,3

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

Race	Kælvningsinterval, dage			Alder ved 1. kælvning, mdr.			Kalve/årsko		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
ANG	379	377	388	27,6	26,6	27,7	1,0	1,0	1,1
BLÅ	432	437	475	26,8	31,6	28,6	0,9	0,6	0,8
BAQ	401	403	391	32,9	32,9	34,9	0,9	0,9	0,9
CHA	389	390	395	30,1	30,0	29,1	1,0	0,9	0,9
DEX	390	380	408	27,4	28,2	25,3	1,0	0,9	0,9
GAL	398	387	401	33,1	33,9	30,7	0,9	0,9	0,9
GRA	390	389	374	25,7	25,9	26,3	1,0	0,9	1,0
HER	379	385	386	27,7	27,1	26,9	1,0	0,9	1,1
KOR	413	399	403	28,9	29,0	28,8	1,0	0,9	0,8
LIM	399	401	402	30,8	30,5	30,4	1,0	1,0	0,9
PIE	420	405	436	27,3	27,0	28,0	1,0	0,8	0,8
SAL	462	450	437	31,9	25,1	33,1	0,8	1,0	0,7
SIM	397	402	398	29,1	29,2	28,7	1,0	1,0	1,0
SHK	408	392	403	35,0	38,1	37,7	0,8	0,8	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 Højland	350
Dexter	250

Tabel 12 B. Eksteriormål 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.	Ultralydareal 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
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
	2013/14	8	118	233	386	1093	62,8	4,92
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
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
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
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
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
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
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

Tabel 13. Antal kårede dyr 2011-2014 fordelt på racer

Race	2011	2012	2013	2014	Total
Aberdeen Angus	69	89	38	46	242
Blonde d'Aquitaine	89	121	63	108	381
Dansk Blåkvæg	18	12	3	31	64
Charolais	77	75	42	70	264
Dexter	147	41	45	93	326
Galloway	8	15	1	26	50
Grauvieh	35	17	19	77	148
Hereford	198	243	75	205	721
Korthorn	19	14	3	1	37
Limousine	604	555	461	84	1.704
Piemontese	5	-	-	11	16
Salers	11	2	10	5	28
Skotsk Højlandskvæg	74	69	23	100	266
Simmental	274	255	148	155	832

Tabel 14. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger

Race	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Aberdeen Angus	6	6	5	6	4	5	3	6
Dansk Blåkvæg	3	1	1	0	0	1	1	1
Blonde d'Aquitaine	13	7	8	8	5	7	6	7
Charolais	30	15	14	14	20	19	14	16
Dexter	6	5	3	5	4	3	2	2
Galloway	1	0	0	0	0	0	0	1
Grauvieh	3	5	5	5	3	4	5	6
Hereford	31	27	29	31	27	29	15	30
Korthorn	1	0	0	0	0	0	0	0
Limousine	67	45	52	54	47	58	41	49
Piemontese	1	2	1	0	1	2	0	0
Salers	2	1	1	1	1	1	1	1
Simmental	27	23	21	16	14	20	16	15
Skotsk Højlandskvæg	15	10	13	13	12	13	9	10
I alt	206	147	153	153	138	162	113	144

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 2013 og 2014

Race	S-indeks	FRG	KLVN	FDS	MLK	VKST	SLG	EKST
Aberdeen Angus	6,5	-2,7	-2,7	6,1	8,7	7,6	0,9	13,9
Dansk Blåkvæg	2,9	-2,5	0,5	2,0	-0,2	0,8	3,1	2,4
Blonde d'Aquitaine	2,5	-1,9	-0,7	1,3	0,9	0,9	3,0	0,7
Charolais	6,9	-8,3	0,2	4,7	3,7	4,8	3,0	7,2
Dexter	-0,2	0,0	0,7	-0,1	-0,8	1,8	-2,3	0,4
Hereford	3,3	-2,5	-1,2	6,0	1,4	2,2	-1,4	6,2
Korthorn	2,2	-0,8	0,3	0,5	-1,7	2,8	0,6	2,0
Limousine	3,3	-1,0	0,1	1,8	0,8	2,2	1,9	3,4
Piemontese	2,4	-4,6	0,0	0,0	0,4	1,2	4,4	4,0
Simmental	5,0	-1,4	-0,2	3,5	2,7	5,0	2,8	3,2
Skotsk Højlandskvæg	2,6	0,7	-1,4	0,5	1,9	4,0	1,8	2,0

Resultaterne i tabel 17 vil især for de antalsmæssigt 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	0,6	0,6	0,8	0,3	1,0
Dansk Blåkvæg	0,7	-0,8	0,3	0,1	-0,3	0,5	0,5	0,7
Blonde d'Aquitaine	0,8	-0,3	0,4	0,2	0,0	0,6	0,3	0,2
Charolais	1,2	-0,7	0,1	0,6	0,2	1,0	0,2	1,0
Dexter	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	0,5
Hereford	1,6	-0,4	-0,2	2,0	0,6	1,2	0,0	2,3
Korthorn	0,0	-0,2	-0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5
Limousine	1,5	0,0	0,2	0,6	0,5	1,1	0,5	1,6
Piemontese	0,2	-0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2
Simmental	1,1	0,0	0,1	0,6	0,5	1,2	0,3	0,9
Skotsk Højlandskvæg	1,1	0,3	0,0	0,3	0,6	1,0	0,8	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. Kælvningsstatistik sidste 5 år, kødkvæg X malkerace 2009-2014

1. kælvninger						2. og senere kælvninger				
Fars race	Antal Kælv.	Antal med forløb	Pct. lette u/hjælp	Pct. lette m/hjælp	Pct. dødfødte	Antal Kælv.	Antal med forløb	Pct. lette u/hjælp	Pct. lette m/hjælp	Pct. dødfødte
ANG	310	281	69,8	22,1	12,3	723	655	83,1	12,7	4,5
BLÅ	567	522	61,5	28	13,2	20.559	18.488	80	15,9	6,8
BAQ	38	37	59,5	29,7	7,9	919	862	75,6	19,1	7,4
CHA	42	38	57,9	21,1	7,1	892	796	71,9	21,4	7,0
HER	90	65	76,9	20	11,1	262	208	80,8	15,4	4,6
LIM	1.082	949	55,8	31,9	11,0	8.005	7.119	77,5	17,1	6,6
SIM	967	800	47,6	41,5	10,3	7.607	6.528	68,2	26,8	6,4
KOR	27	25	64	32,0	-	64	53	79,2	17,0	6,3

Tabel 19 A. Kælvningsstatistik sidste 1 år, kødkvæg X malkerace 01.10.13-30.09.14

1. kælvninger						2. og senere kælvninger				
Fars race	Antal Kælv.	Antal med forløb	Pct. lette u/hjælp	Pct. lette m/hjælp	Pct. dødfødte	Antal Kælv.	Antal med forløb	Pct. lette u/hjælp	Pct. lette m/hjælp	Pct. dødfødte
ANG	98	84	66,7	22,6	9,2	249	229	85,6	10,0	3,6
BLÅ	193	185	65,4	25,4	14,0	9.750	8.837	81,5	14,3	6,6
BAQ	24	24	66,7	29,2	12,5	525	511	77,5	18,0	6,1
CHA	9	8	37,5	37,5	11,1	380	349	73,9	18,3	5,5
HER	29	22	77,3	18,2	6,9	49	38	84,2	7,9	6,1
LIM	276	248	56,9	28,6	13,5	2.554	2.252	77,4	16,8	6,5
SIM	82	60	48,3	30,0	9,8	1.312	1.103	73,3	21,5	5,4
KOR	2	1	0	100	-	16	14	78,6	7,1	6,3

Tabel 20. Eksport af avlsdyr i 2014

Race	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Aberdeen Angus	144	44	37	112	112	533	108	202
Dansk Blåkvæg	8	25	0	3	2	5	6	5
Blonde d'Aquitaine	40	22	4	1	17	6	40	3
Charolais	9	4	10	4	3	15	6	0
Dexter	23	5	40	25	29	50	64	73
Galloway	24	0	1	0	15	107	6	19
Grauvieh	0	0	0	0	21	0	0	-
Hereford	267	32	91	29	492	625	51	35
Korthorn	1	0	0	2	0	1	0	5
Limousine	76	41	13	20	3	27	65	28
Piemontese	2	0	0	0	0	0	0	-
Pinzgauer	0	0	0	1	1	0	4	6
Salers	3	3	0	0	0	1	26	2
Simmental	44	37	20	25	54	25	77	17
Skotsk Højlandskvæg	55	106	23	95	51	48	108	49
Eksport i alt	696	319	239	317	800	1.443	561	444

Tabel 21. Insemineringer med kødracesæd 2014

Race	2014	Insemineringer 01.01.14 - 31.12.14		
	% fordelt på racer	1. ins.	I alt ins.	% ændring
ANG	2,8	1.082	2.082	2,7
BAQ	3,5	1.343	2.978	10,6
BLÅ	57,1	21.991	57.165	65,9
CHA	5,0	1.943	3.858	27,7
DEX	0,2	67	104	0,0
GAL	0,2	59	87	13,5
GRA	0,4	157	240	-10,8
HER	2,8	1.101	1.793	-4,3
KOR	0,5	179	294	5,3
LIM	15,9	6.145	12.213	-18,4
PGA	0,1	23	40	-28,1
PIE	0,3	124	216	9,7
SAL	0,1	40	51	-7,0
HLC	0,2	46	66	-4,2
SIM	10,6	4.077	7.256	-10,6
WAG	0,3	99	166	62,3
Øvrige	0,2	45	64	-
I alt	100	38.535	88.728	24,0

Tabel 22. Krydsning. Insemineringer 1. oktober 2013 - 30. september 2014

Race	SIM	ANG	HER	BAQ	CHA	LIM	BLÅ	KDKV
Dansk Holstein	1.784	368	199	1.490	977	4.999	28.255	38.162
R. Holstein	76	3	11	58	35	45	329	594
Dansk Jersey	218	497	84	39	271	1.855	8.296	11.390
Rød Dansk Malkerace	322	83	26	208	206	677	3.404	4.949
Krydsning	1.760	553	411	558	650	3.283	5.176	12.645
Simmental	3.623	8	15	9	10	71	24	3.767
Aberdeen Angus	3	538	0	0	11	1	1	554
Hereford	32	7	1.219	4	7	24	19	1.313
Blonde d'Aquitaine	3	14	0	419	0	2	4	445
Dansk Charolais	1	5	1	1	1.136	40	11	1.202
Limousine	14	15	3	11	25	3.697	17	3.784
Dansk Blåkvæg	0	15	1	2	0	4	115	145
SUM	7.843	2.130	1.977	2.799	3.320	14.750	45.739	80.000
Procent renavl	46	25	62	15	34	25	0,3	