

# Årsstatistik 2010

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

Videncentret for Landbrug, februar 2011

*Jørgen Skov Nielsen*  
*Landskonsulent*

## Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2010.....	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2010 .....	3
Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2010 .....	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2010 .....	4
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2010 .....	4
Tabel 6. Insemineringer med kødracesæd 2010 .....	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2009-30.09.2010, kalve efter kendt far.....	5
Tabel 8. Kælvningsstatistik for køer 01.10.2009-30.09.2010, kalve efter kendt far .....	6
Tabel 9. Antal fødte, renracede kalve 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 og 2010 (1.10-30.09) .....	6
Tabel 10. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for tyre (renracede kalve).....	7
Tabel 11. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for kvier (renracede kalve) .....	7
Tabel 12. Kælvningsinterval, alder ved 1. kælvning samt kalve/årsko (gennemsnit) .....	8
Tabel 13. Resultater fra individprøven. ....	8
Tabel 14. Antal kårede dyr 1994-2010 fordelt på racer.....	12
Tabel 15. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger.....	12
Tabel 16. Vægtfaktorer til at beregne af S-indekset ud fra delindekser.....	13
Tabel 17. Vægtfaktorer til beregning af produktions-, funktions- og eksteriørindeks.....	13
Tabel 18. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2008 og 2009.....	14
Tabel 19. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2004-2011 .....	14
Tabel 20. Kælvningsstatistik, kødkvæg X malkerace 01.10.2009-30.09.2010 .....	14
Tabel 21.-30. Kødracer til krydsning på malkekvæg.....	15
Tabel 31. Eksport af avlsdyr .....	18
Tabel 32. Eksport af sæd, antal sæddoser, 2003-2010 .....	18

**Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2010**

Race	Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr		Med renracede dyr	
	Alle besætninger	Avlsbesætninger	Alle besætninger	Avlsbesætninger
Aberdeen-Angus	979	102	478	82
Belgisk Blåhvidt Kvæg	1.083	35	76	14
Blonde d'Aquitaine	514	70	242	62
Charolais	1.025	147	571	137
Dansk Korthorn	134	17	77	16
Dexter	346	45	284	43
Galloway	501	45	333	37
Gelbvieh	14	2	6	2
Grauvieh	116	20	68	19
Hereford	2.054	241	1.133	219
Limousine	3.779	390	2.033	342
Org. Schweizisk Brunkvæg	17	2	6	2
Piemontese	117	19	51	15
Pinzgauer	15	2	12	2
Romagnola	1	0	1	0
Salers	50	7	27	4
Simmental	3.048	221	1.860	185
Skotsk Højlandskvæg	935	118	715	106
Wagyu	14	2	7	2
Øvrige krydsninger	0	0	0	0
<b>I alt</b>	<b>14.742</b>	<b>1.485</b>	<b>7.980</b>	<b>1.289</b>

**Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2010**

	2009	2010	2010
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen-Angus	4.040	4.023	1.125
Belgisk Blåhvidt Kvæg	736	746	116
Blonde d'Aquitaine	1.725	1.714	572
Charolais	4.057	3.956	1.660
Dansk Korthorn	246	242	85
Dexter	1.137	1.179	374
Galloway	1.709	1.920	314
Gelbvieh	25	25	10
Grauvieh	362	371	144
Hereford	6.454	6.307	2.025
Limousine	16.252	16.583	4.685
Org. Schweizisk Brunkvæg	33	26	8
Piemontese	249	271	134
Pinzgauer	32	40	5
Romagnola	0	1	0
Salers	120	129	48
Simmental	9.342	9.361	1.633
Skotsk Højlandskvæg	2.701	2.734	761
Wagyu	0	1	1
Øvrige krydsninger	45.326	44.564	604
<b>I alt</b>	<b>94.546</b>	<b>94.193</b>	<b>14.304</b>

**Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2010**

	2009	2010	2010
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen-Angus	2.343	2.315	1.002
Belgisk Blåhvidt Kvæg	123	136	85
Blonde d'Aquitaine	1.118	1.112	531
Charolais	2.582	2.513	1.402
Dansk Korthorn	179	171	78
Dexter	979	996	355
Galloway	1.057	1.165	281
Gelbvieh	16	13	3
Grauvieh	279	292	135
Hereford	3.709	3.660	1.739
Limousine	9.161	9.265	4.180
Org. Schweizisk Brunkvæg	18	15	7
Piemontese	169	181	125
Pinzgauer	32	38	5
Romagnola	0	1	0
Salers	98	104	41
Simmental	4.197	4.200	1.370
Skotsk Højlandskvæg	2.059	2.081	650
Wagyu	0	1	1
Øvrige krydsninger	0	0	0
<b>I alt</b>	<b>28.119</b>	<b>28.259</b>	<b>11.990</b>

**Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2010**

	2009	2010	2010
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen-Angus	1.697	1.708	123
Belgisk Blåhvidt Kvæg	613	610	31
Blonde d'Aquitaine	607	602	41
Charolais	1.475	1.443	258
Dansk Korthorn	67	71	7
Dexter	158	183	19
Galloway	652	755	33
Gelbvieh	9	12	7
Grauvieh	83	79	9
Hereford	2.745	2.647	286
Limousine	7.091	7.318	505
Org. Schweizisk Brunkvæg	15	11	1
Piemontese	80	90	9
Pinzgauer	0	2	0
Romagnola	0	0	0
Salers	22	25	7
Simmental	5.145	5.161	263
Skotsk Højlandskvæg	642	653	111
Wagyu	0	0	0
Øvrige krydsninger	45.326	44.564	604
<b>I alt</b>	<b>66.427</b>	<b>65.934</b>	<b>2.314</b>

**Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2010**

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen-Angus	9.886	2.811
Belgisk Blåhvidt Kvæg	2.813	266
Blonde d'Aquitaine	4.203	1.530
Charolais	9.290	4.146
Dansk Korthorn	688	227
Dexter	3.170	1.020
Diverse krydsninger	122.453	1.868
Galloway	5.061	955
Gelbvieh	41	13
Grauvieh	876	331
Hereford	15.259	5.126
Limousine	42.311	11.676
Org. Schweizisk Brunkvæg	50	16
Piemontese	674	298
Pinzgauer	107	10
Romagnola	1	0
Salers	381	115
Simmental	22.808	3.973
Skotsk Højlandskvæg	7.239	2.313
Wagyu	55	11
<b>I alt</b>	<b>247.366</b>	<b>36.705</b>

**Tabel 6. Insemineringer med kødracesæd 2010**

Race	2010	Insemineringer 01.01.10-31.12.10		
	% fordelt på racer	1. ins.	I alt ins.	% ændring
ANG	4,7	892	1.537	0,2
BAQ	3,2	699	1.092	-1,0
BBK	16,0	2.158	5.397	29,3
CHA	5,6	1.178	1.889	-13,3
DEX	0,3	78	115	-7,1
GAL	0,3	84	107	20,0
GRA	0,6	130	194	-9,1
HER	5,6	1.319	1.895	-2,2
KOR	0,7	147	248	1,4
LIM	33,6	6.382	11.322	9,4
PGA	0,1	22	39	120,0
PIE	0,6	114	197	-14,3
SAL	0,4	74	127	-1,3
SHK	0,1	25	34	-51,9
SIM	27,8	5.575	9.378	8,9
WAG	0,2	42	61	31,3
Øvrige	0,1	31	45	
<b>I alt</b>	<b>99,9</b>	<b>18.950</b>	<b>33.677</b>	<b>7,2</b>

**Tabel 7. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2009-30.09.2010, kalve efter kendt far**

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel	Pct. af kælvningerne er angivet som <sup>*)</sup>				% dødfødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dg
				let uden hjælp	let med hjælp	vanskelig uden dyrlæge	vanskelig med dyrlæge			
ANG	583	329	35,2	79,2	7,9	2,9	1,4	4,8	2,1	0,3
BAQ	222	149	45,9	52,7	22,1	8,6	8,6	10,4	0,9	0,9
BBK	6	2	40,0	16,7	33,3	0,0	33,3	16,7	0,0	0,0
CHA	468	307	45,6	48,1	26,9	7,3	8,5	7,7	1,9	1,7
DEX	191	130	18,8	72,8	7,9	2,1	3,7	6,3	0,0	1,0
GAL	226	36	26,7	77,0	4,0	1,8	2,2	5,8	0,4	0,0
GRA	76	64	37,1	65,8	15,8	7,9	5,3	3,9	1,3	0,0
HER	1.008	540	39,8	71,1	9,7	4,7	3,8	5,0	1,2	0,6
KOR	40	31	37,8	60,0	15,0	15,0	0,0	7,5	2,5	0,0
LIM	2.630	1.475	40,0	65,3	14,1	4,8	3,7	6,5	2,4	0,6
PIE	27	21	41,1	40,7	33,3	7,4	3,7	3,7	11,1	3,7
PIN	10	7	37,4	10,0	40,0	0,0	40,0	10,0	0,0	0,0
SAL	21	16	38,5	85,7	9,5	0,0	4,8	4,8	0,0	4,8
SHK	284	157	29,7	76,4	2,8	1,1	1,8	4,6	1,1	0,4
SIM	1.201	519	45,4	49,9	19,4	7,1	7,4	6,9	1,9	0,5

<sup>\*)</sup> Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

**Tabel 8. Kælvningsstatistik for køer 01.10.2009-30.09.2010, kalve efter kendt far**

Race	Antal født	Antal vejjet ved fødsel	vægt v. fødsel	Pct. af kælvingerne er angivet som <sup>1)</sup>				% dødfødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dg
				let uden hjælp	let med hjælp	vanskelig uden dyrlæge	vanskelig med dyrlæge			
ANG	2.021	1.105	37,7	86,1	0,8	0,6	0,5	2,6	1,8	0,5
BAQ	734	521	49,3	75,3	12,4	2,6	3,1	5,2	2,0	0,7
BBK	85	58	45,8	50,6	20,0	5,9	15,3	4,7	1,2	0,0
CHA	1.854	1.111	49,9	72,0	10,9	2,3	2,8	3,6	1,5	1,0
DEX	617	433	20,2	82,3	2,1	0,2	1,1	2,3	0,0	0,0
GAL	755	142	28,3	87,2	0,4	1,1	0,5	2,6	1,6	0,5
GRA	189	169	40,2	81,5	6,9	1,1	2,6	1,6	3,2	0,5
HER	2.810	1539	41,7	82,7	3,3	0,9	1,4	2,9	1,8	0,4
KOR	106	82	40,0	73,6	7,5	1,9	1,9	2,8	2,8	1,9
LIM	8.434	4.993	42,2	82,1	3,9	1,1	0,8	2,4	1,6	0,6
PIE	94	84	46,7	47,9	35,1	6,4	5,3	7,4	2,1	0,0
PIN	26	20	45,1	61,5	11,5	3,8	3,8	3,8	0,0	0,0
SAL	50	42	40,7	94,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
SHK	1.082	580	30,7	85,0	0,8	0,6	0,7	2,9	3,4	0,4
SIM	3.606	1.606	47,1	71,8	8,3	2,0	1,9	4,3	1,9	0,4

<sup>1)</sup> Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

**Tabel 9. Antal fødte, renracede kalve 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 og 2010 (1.10-30.09)**

Race	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Aberdeen-Angus	1.679	1.669	1.856	1.965	1.829	2.013
Belgisk Blåhvidt Kvæg	75	81	81	73	52	67
Blonde d'Aquitaine	818	773	805	851	838	797
Brunkvæg	12	9	9	7	11	4
Charolais	1.818	1.808	1.926	1.890	1.851	1.771
Dexter	449	449	505	585	660	721
Galloway	355	478	567	746	744	845
Gelbvieh	7	6	10	2	1	3
Grauvieh	133	140	147	187	207	226
Hereford	2.896	2.845	3.013	3.040	2.880	2.878
Skotsk Højlandskvæg	1.018	1.096	1.179	1.186	1.154	1.087
Korthorn	128	157	144	143	129	126
Limousine	6.530	6.855	7.646	8.346	8.411	8.419
Piemontese	113	104	127	115	91	102
Salers	49	59	66	68	61	66
Simmental	3.245	3.349	3.649	3.644	3.688	3.676
Wagyu	0	0	0	0	0	29
I alt	19.325	19.878	21.730	22.848	22.607	22.830

**Tabel 10. 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	
	Antal	Kg	Antal	Kg	Antal	Kg	Antal	Gns.
ANG	534	38	226	300	130	516	537	8,7
BBK	22	46	-	-	1	568	3	9,5
BAQ	253	52	63	356	37	589	122	12,3
CHA	597	51	209	328	126	591	499	10,8
DEX	127	21	31	159	26	257	9	6,0
GAL	34	31	-	-	2	451	32	9,0
GRA	56	40	21	318	19	529	40	9,1
HER	779	42	307	303	227	546	539	7,4
KOR	37	42	-	-	-	-	31	7,9
LIM	1.837	43	477	311	323	556	1.466	12,0
PIE	42	47	15	276	18	443	23	12,4
SAL	29	43	9	287	3	504	10	6,7
SIM	680	49	218	372	95	646	529	9,3
SHK	209	31	84	207	59	333	31	5,4

**Tabel 11. 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	
	Antal	Kg	Antal	Kg	Antal	Kg	Antal	Gns.
ANG	480	35	204	268	130	423	58	5,4
BBK	15	40	2	259	2	396	-	-
BAQ	207	48	75	308	53	453	42	10,4
CHA	551	47	211	292	150	472	131	8,4
DEX	121	20	36	134	18	197	6	3,5
GAL	49	29	-	-	-	-	2	7,0
GRA	65	37	19	245	18	389	4	5,3
HER	786	40	249	268	202	407	73	5,5
KOR	35	40	-	-	-	-	5	6,9
LIM	1.870	41	506	277	414	420	419	10,2
PIE	49	43	19	188	16	308	-	-
SAL	13	39	3	263	6	378	6	4,8
SIM	570	45	171	332	141	504	146	7,4
SHK	217	30	88	185	57	265	-	-

**Tabel 12. Kælvningsinterval, alder ved 1. kælvning samt kalve/årsko (gennemsnit)**

Race	Kælvningsinterval, dage				Alder ved 1. kælvning, mdr.				Kalve/årsko			
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
ANG	384	384	383	382	27,9	26,6	26,4	27,8	1,0	1,0	1,0	1,1
BBK	433	436	441	445	30,4	29,3	29,6	27,7	*	*	1,0	0,5
BAQ	409	402	404	401	31,8	32,1	31,6	31,7	1,0	1,0	1,0	1,0
CHA	392	394	398	392	30,2	30,4	30,3	29,4	1,0	1,0	1,0	0,9
DEX	392	389	387	376	25,3	24,9	26,7	25,3	0,9	1,0	1,0	0,9
GAL	406	441	398	401	33,6	28,7	29,5	28,7	0,8	0,9	0,8	0,9
GRA	393	377	389	382	26,2	26,1	28,5	25,0	1,0	1,0	0,9	0,9
HER	384	387	380	391	27,9	27,6	27,4	27,8	1,0	1,0	1,0	1,0
KOR	389	410	397	374	30,3	26,5	28,4	27,8	1,0	1,0	1,1	0,9
LIM	392	386	393	393	30	30,1	30,4	30,4	1,0	1,0	1,0	1,0
PIE	421	426	394	432	29,8	28,1	29,3	29,2	0,8	0,7	0,7	0,8
SAL	381	376	373	408	30,5	29,3	32,3	29,8	1,2	1,0	1,2	1,0
SIM	400	399	402	394	29,7	29,2	29,4	29,0	1,0	1,0	1,0	1,0
SHK	399	401	397	402	37,2	35,6	35,5	36,3	0,9	0,9	0,9	0,8

**Tabel 13. Resultater fra individprøven.**
**Eksteriørmål og produktionsresultater pr. race for perioden 1. oktober-30. september i årene 1998 til 2010**

Race	År	Antal tyre	Kryds-højde i cm	Vægt i kg v. 8 mdr.	Vægt i kg v. 13 mdr.	Daglig tilvækst i g	Ultralyd - areal cm <sup>2</sup>	Fe pr. kg. tilvækst
Simmental	1998/99	29	138	394	665	1.761	84,1	6,04
	1999/00	33	136	388	675	1.864	82,5	5,51
	2000/01	37	140	401	684	1.836	81,6	5,62
	2001/02	28	140	407	696	1.874	83,5	5,54
	2002/03	22	142	405	671	1.731	85,4	5,67
	2003/04	30	140	410	704	1.909	84,7	5,51
	2004/05	28	142	425	714	1.873	83,3	5,52
	2005/06	41	142	410	708	1.935	83,7	5,07
	2006/07	49	141	437	728	1.891	82,3	5,53
	2007/08	34	142	449	744	1.921	83,2	5,61
	2008/09	20	142	459	755	1.924	81,8	5,72
2009/10	53	140	444	734	1.887	82,6	5,62	
Grauvieh	1999/00	1	127	318	573	1.656	83,9	5,74
	2000/01	1	125	315	500	1.201	90,4	6,44
	2001/02	1	124	310	482	1.117	73,5	6,67
	2003/04	1	131	387	602	1.396	82,6	6,03
	2004/05	2	133	403	654	1.630	80,8	6,04
	2006/07	2	130	350	562	1.373	83,5	6,20
	2007/08	2	131	392	640	1.610	82,3	6,74
Skotsk Højlands-kvæg	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	1.008	54,4	5,40
	2001/02	11	115	210	368	1.025	53,8	5,01
	2002/03	7	117	224	386	1.058	57,4	5,28
	2003/04	7	116	224	396	1.121	60,4	4,41



Race	År	Antal tyre	Kryds-højde i cm	Vægt i kg v. 8 mdr.	Vægt i kg v. 13 mdr.	Daglig tilvækst i g	Ultralyd - areal cm <sup>2</sup>	Fe pr. kg. tilvækst
	2004/05	11	114	237	399	1.053	72,3	5,37
	2005/06	8	113	247	408	1.045	66,9	5,28
	2006/07	15	116	248	400	987	67,2	5,40
<b>Dansk Gelbvieh</b>	1998/99	1	141	417	648	1.500	90,6	5,44
	1999/00	1	144	460	753	1.903	83,9	5,68
<b>Dexter</b>	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
<b>Salers</b>	1998/99	2	133	302	577	1.789	77,0	4,80
	1999/00	6	134	288	536	1.610	78,1	5,52
	2000/01	1	132	266	556	1.883	86,4	4,37
	2001/02	2	130	236	485	1.617	75,8	4,79
	2002/03	2	131	243	419	1.146	72,2	5,62
	2003/04	4	135	327	540	1.378	81,9	6,22
	2004/05	5	136	337	560	1.448	83,4	5,75
	2005/06	2	141	352	630	1.808	84,4	4,41
	2006/07	2	137	301	585	1.844	83,1	4,57
	2007/08	2	140	368	599	1.500	84,0	6,34
2009/10	2	136	327	588	1.692	85,0	5,11	
<b>Aberdeen-Angus</b>	1998/99	13	130	354	599	1.590	73,3	6,36
	1999/00	16	129	358	607	1.615	75,9	6,19
	2000/01	20	133	361	606	1.593	72,7	6,02
	2001/02	15	134	360	627	1.732	73,0	5,98
	2002/03	13	133	370	625	1.658	71,3	6,12
	2003/04	10	134	404	676	1.763	73,2	5,68
	2004/05	8	135	418	704	1.860	75,5	5,75
	2005/06	18	134	386	665	1.816	77,3	5,11
	2006/07	30	133	366	631	1.717	76,0	5,59
	2007/08	18	135	398	668	1.755	78,5	5,82
	2008/09	14	134	390	657	1.735	78,7	6,13
2009/10	11	134	382	663	1.820	74,6	5,27	
<b>Galloway</b>	1998/99	1	116	280	495	1.396	67,2	5,56
	2004/05	1	119	296	484	1.221	79,6	5,96
	2005/06	2	116	242	410	1.088	77,8	5,38
	2006/07	2	118	250	428	1.159	74,9	5,11
	2007/08	1	119	342	530	1.221	78,3	6,87
	2008/09	3	117	263	454	1.238	77,1	5,42
	2009/10	2	124	251	448	1.279	81,0	5,48
<b>Hereford</b>	1998/99	19	134	337	586	1.612	70,0	5,65
	1999/00	15	133	343	594	1.631	67,1	5,69
	2000/01	27	135	354	603	1.620	71,2	5,63
	2001/02	38	133	340	591	1.633	71,2	5,58
	2002/03	22	135	352	601	1.617	71,9	5,80
	2003/04	12	134	371	611	1.564	73,5	5,60

Race	År	Antal tyre	Kryds-højde i cm	Vægt i kg v. 8 mdr.	Vægt i kg v. 13 mdr.	Daglig tilvækst i g	Ultralyd - areal cm <sup>2</sup>	Fe pr. kg. tilvækst
	2004/05	11	135	376	629	1.646	77,0	5,68
	2005/06	20	137	387	641	1.651	78,2	5,33
	2006/07	16	135	381	628	1.603	80,2	5,79
	2007/08	15	136	371	637	1.730	77,8	5,45
	2008/09	18	135	390	648	1.675	76,9	5,65
	2009/10	11	134	367	635	1.740	79,5	5,38
Piemontese	1998/99	3	132	357	556	1.290	91,5	6,43
	1999/00	1	124	371	590	1.422	100,0	5,74
	2000/01	5	127	291	486	1.266	90,4	5,37
	2001/02	1	132	330	556	1.468	92,9	5,45
	2002/03	3	130	320	536	1.405	82,9	5,33
	2003/04	2	129	301	549	1.610	93,7	4,58
	2004/05	4	132	371	586	1.401	88,2	5,53
	2005/06	3	133	340	544	1.327	89,3	4,92
	2006/07	3	131	290	511	1.437	84,2	4,81
	2007/08	2	136	413	631	1.416	83,2	5,60
	2008/09	1	134	344	527	1.188	88,2	5,94
2009/10	1	130	330	513	1.188	87,1	5,24	
Blonde d' Aquitaine	1998/99	15	137	378	620	1.569	91,7	5,40
	1999/00	13	137	392	650	1.673	95,9	5,06
	2000/01	23	137	363	617	1.654	95,4	5,11
	2001/02	5	141	380	650	1.755	99,0	5,22
	2002/03	13	140	376	611	1.526	97,3	5,50
	2003/04	15	140	385	658	1.772	96,2	4,93
	2004/05	12	145	396	651	1.654	89,8	4,98
	2005/06	8	144	379	652	1.770	92,5	4,31
	2006/07	20	144	392	652	1.688	91,9	4,87
	2007/08	10	145	401	679	1.805	89,2	4,96
	2008/09	11	144	425	701	1.794	88,9	5,15
2009/10	7	147	394	660	1.726	92,2	5,01	
Dansk Korthorn	1998/99	3	132	313	570	1.667	62,3	5,41
	1999/00	1	128	375	594	1.422	67,1	7,01
	2000/01	3	132	318	573	1.654	69,2	5,59
	2001/02	7	128	289	510	1.437	61,4	5,78
	2002/03	4	125	275	501	1.468	66,0	5,76
	2003/04	4	126	327	547	1.429	73,3	5,95
	2004/05	2	125	355	588	1.516	75,3	5,81
	2005/06	3	130	303	582	1.807	72,4	4,51
	2006/07	7	132	327	582	1.659	76,1	5,47
	2007/08	6	130	341	591	1.626	76,6	5,88
	2008/09	2	135	360	616	1.662	70,0	5,98
2009/10	3	124	300	542	1.576	68,0	5,16	
Charolais	1998/99	13	134	379	648	1.744	89,3	5,29
	1999/00	14	134	395	662	1.737	90,0	5,31

Race	År	Antal tyre	Kryds-højde i cm	Vægt i kg v. 8 mdr.	Vægt i kg v. 13 mdr.	Daglig tilvækst i g	Ultralyd - areal cm <sup>2</sup>	Fe pr. kg. tilvækst
	2000/01	20	136	391	652	1.697	87,9	5,27
	2001/02	14	134	390	661	1.760	92,6	5,26
	2002/03	11	138	401	670	1.750	86,5	5,55
	2003/04	8	138	378	648	1.754	88,0	4,91
	2004/05	13	137	402	681	1.810	88,2	5,22
	2005/06	19	139	407	681	1.782	86,5	4,87
	2006/07	12	142	419	715	1.918	85,8	4,93
	2007/08	13	140	437	706	1.747	83,1	5,38
	2008/09	5	141	428	698	1.753	86,5	5,53
	2009/10	12	141	421	706	1.851	87,5	4,99
Limousine	1998/99	42	134	344	580	1.534	90,9	5,57
	1999/00	73	133	353	592	1.554	89,9	5,39
	2000/01	71	134	344	581	1.539	91,5	5,33
	2001/02	57	134	351	588	1.536	90,0	5,43
	2002/03	50	136	362	591	1.486	90,9	5,70
	2003/04	36	135	360	606	1.598	88,6	5,24
	2004/05	21	135	362	598	1.530	88,0	5,31
	2005/06	56	138	364	609	1.592	86,8	4,87
	2006/07	59	137	366	608	1.571	87,6	5,14
	2007/08	48	140	379	627	1.609	87,3	5,20
	2008/09	51	138	383	627	1.584	86,5	5,35
2009/10	67	138	372	627	1.654	86,5	5,14	
Belgisk Blåhvidt Kvæg	1998/99	4	124	312	550	1.544	89,0	5,14
	2000/01	4	122	265	503	1.544	87,7	4,40
	2001/02	6	127	336	578	1.571	88,3	5,22
	2002/03	5	125	313	539	1.465	94,7	5,27
	2003/04	9	125	297	527	1.499	90,1	4,86
	2004/05	8	125	305	536	1.495	85,6	4,82
	2005/06	2	126	363	605	1.571	87,4	5,52
	2006/07	1	132	373	618	1.591	84,4	5,75
	2007/08	7	129	312	549	1.536	87,1	4,73
	2008/09	1	133	346	616	1.753	84,6	4,56
2009/10	5	130	311	549	1.540	86,3	4,60	
Skovkvæg	1998/99	11	133	326	595	1.742	78,5	5,24
	2000/01	8	133	316	591	1.784	78,4	5,33

**Tabel 14. Antal kårede dyr 1994-2010 fordelt på racer**

Race	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	Total
ANG	90	138	286	38	29	59	44	29	109	47	129	24	145	114	76	209	98	<b>1.664</b>
BAQ	278	70	37	100	110	80	87	90	150	64	162	131	137	188	130	102	74	<b>1.990</b>
BBK	20	42	35	10	4	5	0	10	35	27	8	2	21	11	9	1	43	<b>283</b>
CHA	111	266	182	87	30	97	284	162	136	71	91	85	140	116	62	102	105	<b>2.127</b>
DEX	50	65	6	34	31	22	41	52	28	57	54	59	46	23	94	189	143	<b>994</b>
GAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	3	3	<b>33</b>
GRA	0	0	1	3	2	0	3	1	1	11	35	25	18	32	8	72	13	<b>225</b>
HER	189	300	251	75	143	240	145	171	194	162	161	162	153	157	151	264	242	<b>3.160</b>
KOR	5	28	1	3	1	16	5	17	42	6	8	21	62	24	70	21	11	<b>341</b>
LIM	599	924	328	205	313	492	450	129	429	393	374	368	410	410	63	958	517	<b>7.362</b>
PIE	12	47	27	8	21	38	5	14	13	5	5	23	18	5	1	22	1	<b>265</b>
SAL	0	0	0	0	0	24	6	5	1	27	8	5	12	2	2	21	27	<b>140</b>
SHK	69	79	37	101	25	58	42	54	93	89	111	76	42	82	56	110	60	<b>1.184</b>
SIM	260	295	226	161	131	284	239	96	294	211	250	106	294	155	150	303	382	<b>3.837</b>

**Tabel 15. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger**

Race/år	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Aberdeen-Angus	11	9	9	8	6	6	5	6
Belgisk Blåhvidt Kvæg	3	2	3	2	3	1	1	0
Blonde d'Aquitaine	7	12	10	11	13	7	8	8
Charolais	22	21	25	19	30	15	14	14
Dexter	1	3	6	8	6	5	3	5
Galloway	0	1	1	1	1	0	0	0
Grauvieh	0	0	3	3	3	5	5	5
Hereford	34	36	41	34	31	27	29	31
Korthorn	1	1	2	1	1	0	0	0
Limousine	54	62	74	61	67	45	52	54
Piemontese	2	2	3	2	1	2	1	0
Salers	2	2	1	1	2	1	1	1
Simmental	23	32	33	28	27	23	21	16
Skotsk Højlandskvæg	9	16	16	16	15	10	13	13
I alt	<b>169</b>	<b>199</b>	<b>227</b>	<b>195</b>	<b>206</b>	<b>147</b>	<b>153</b>	<b>153</b>

**Tabel 16. Vægtfaktorer til at beregne af S-indekset ud fra delindekser**

	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	EKST
ANG	0	0,310	0,281	0,210	0,445	0,603	0
BAQ	0,196	0,413	0,155	0,256	0,630	0,538	0,187
BBK	0,087	0,236	0,082	0,237	0,525	0,846	0
BRU	0,093	0,104	0,079	0,246	0,740	0,290	0
CHA	0,139	0,347	0,142	0,523	0,759	0,418	0
DEX	0,188	0,852	0,234	0,625	0,250	0,125	0
GAL	0,157	0,153	0,111	0,287	0,900	0,172	0
GEL	0,071	0,119	0,112	0,241	0,823	0,398	0
GRA	0,154	0,202	0,157	0,273	0,895	0,217	0
HER	0	0,412	0,367	0,298	0,263	0,599	0,187
KOR	0,321	0,281	0,224	0,469	0,566	0,454	0
LIM	0,192	0,432	0,243	0,473	0,408	0,438	0,212
PIE	0,102	0,196	0,096	0,323	0,569	0,518	0
SAL	0,065	0,080	0,224	0,084	0,540	0,601	0,433
SHK	0,226	0,347	0,411	0,347	0,202	0,129	0,319
SIM	0,146	0,113	0,174	0,272	0,902	0,388	0

**Tabel 17. Vægtfaktorer til beregning af produktions-, funktions- og eksteriørindeks**

	FUNK				PROD		EKST		
	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	KROP	MUSK	LEM
ANG	0	0,473	0,429	0,320	1,169	1,585	0,524	0,286	0,190
BAQ	0,436	0,918	0,344	0,569	0,750	0,640	0,506	0,469	0,247
BBK	0,209	0,567	0,197	0,571	0,442	0,711	0,500	0,500	0,333
BRU	0,324	0,362	0,276	0,857	0,852	0,333	0,500	0,750	0,250
CHA	0,201	0,500	0,205	0,754	0,837	0,461	0,462	0,508	0,231
DEX	0,211	0,956	0,263	0,702	0,780	0,390	0,625	0,375	0,500
GAL	0,390	0,381	0,276	0,714	0,940	0,180	0,800	0,400	0,200
GEL	0,313	0,522	0,493	1,060	0,858	0,415	1,000	0,500	0,500
GRA	0,306	0,403	0,313	0,545	0,960	0,233	0,500	0,500	0,250
HER	0	0,575	0,512	0,415	0,422	0,961	0,352	0,426	0,296
KOR	0,396	0,346	0,277	0,579	0,782	0,627	0,600	0,600	0,200
LIM	0,311	0,700	0,394	0,767	0,650	0,699	0,581	0,419	0,145
PIE	0,298	0,573	0,280	0,942	0,583	0,530	0,800	0,600	1,000
SAL	0,258	0,309	0,868	0,324	0,597	0,664	0,439	0,658	0,149
SHK	0,298	0,407	0,543	0,457	0,781	0,500	0,524	0,333	0,268
SIM	0,406	0,315	0,483	0,755	0,962	0,404	0,455	0,545	0,182

**Tabel 18. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2008 og 2009**

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

**Tabel 19. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2004-2011**

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

**Tabel 20. Kælvningsstatistik, kødkvæg X malcerace 01.10.2009-30.09.2010**

Fars race	1. kælvninger						2. og senere kælvninger					
	Antal Kælv.	Pct. med forløb	Pct. lette u/ hjælp	Pct. lette m/ hjælp	Pct. dødfødte <sup>1)</sup> 2009	Pct. dødfødte <sup>1)</sup> 2010	Antal Kælv.	Pct. med forløb	Pct. lette u/ hjælp	Pct. lette m/ hjælp	Pct. dødfødte <sup>1)</sup> 2009	Pct. dødfødte 2010
ANG	41	87,8	75,0	22,2	4,5	9,8	143	86,7	78,2	14,5	7,2	5,6
BBK	42	90,5	50,0	39,5	6,7	9,5	990	82,3	73,2	20,5	9,1	8,2
BAQ	2	100,0	0	0	20,0	-	47	87,2	61,0	34,1	5,8	4,3
CHA	9	77,7	71,4	0	38,5	11,1	56	76,8	65,1	30,2	6,9	5,4
HER	10	70,0	100,0	0	22,6	10,0	68	82,3	82,1	14,3	4,8	5,9
LIM	109	82,6	52,2	36,7	10,3	10,1	487	84,8	73,6	19,4	7,4	5,3
SIM	148	81,7	50,4	40,5	7,2	6,8	920	88,7	69,5	25,0	7,2	6,2

## Kødracer til krydsning på malkekvæg

**Tabel 21. Procent dødfødte kalve afhængig af morrace, kælvningsnummer og farrace. Kalvene er født i perioden 2004-2009. Antallet af fødte kalve i parentes. Racer med minimum 100 kælvninger**

Kælvningsnummer	RDM		SDM		Jersey	
	1	2+	1	2+	1	2+
Malkerace	7,1	5,6	10,1	5,5	7,3	3,6
x Simmental	6,3 (144)	6,2 (1028)	9,6 (655)	5,4 (4372)		6,9 (966)
<b>x Angus</b>			<b>8,4 (107)</b>	<b>3,6 (138)</b>		<b>4,8 (249)</b>
<b>x Hereford</b>		<b>2,3 (131)</b>	<b>9,6 (177)</b>	<b>3,1 (357)</b>		<b>5,0 (180)</b>
x Blonde D'Aquitaine		6,1 (114)		6,2 (595)		8,6 (117)
x Charolais			8,7 (103)	6,4 (562)		4,6 (302)
<b>x Limousine</b>	7,6 (343)	2,4 (1121)	<b>11,1 (1248)</b>	<b>5,1 (3646)</b>	<b>11,3 (230)</b>	<b>4,3 (1381)</b>
x Belgisk Blåhvidt		3,4 (388)	15,3 (137)	6,4 (6591)		5,3 (1888)

**Tabel 22. Procent døde kalve i perioden 1 dag efter fødsel til 180 dage efter fødsel afhængig af morrace, kælvningsnummer og farrace. Kalvene er født i perioden 2004-2009. Racer med minimum 100 kælvninger**

Kælvningsnummer	RDM		SDM		Jersey	
	1	2+	1	2+	1	2+
Malkerace		6,1		5,6		13,0
x Simmental	4,9 (144)	7,9 (1028)	5,3 (655)	6,9 (4372)		13,8 (966)
x Angus			9,3 (107)	9,4 (138)		5,6 (249)
x Hereford		4,6 (131)	5,1 (177)	8,4 (357)		7,8 (180)
x Blonde D'Aquitaine		14,9 (114)		11,8 (595)		8,6 (117)
x Charolais			3,9 (103)	5,3 (562)		10,6 (302)
x Limousine	7,3 (343)	6,2 (1121)	7,8 (1248)	8,5 (3646)	9,1 (230)	11,4 (1381)
x Belgisk Blåhvidt		9,3 (388)	2,9 (137)	7,7 (6591)		9,6 (1888)

**Tabel 23. Fødselsforløb for kalve afhængig af morrace, kælvningsnummer og farrace. Kalvene er født i perioden 2004-2009. Høje værdier betyder mere fødselsbesvær. Antallet af kalve med registreret forløb i parentes. Racer med minimum 100 kælvninger**

Kælvningsnummer	RDM		SDM		Jersey	
	1	2+	1	2+	1	2+
<b>x Simmental</b>	<b>1,48 (110)</b>	<b>1,32 (839)</b>	<b>1,80 (449)</b>	<b>1,43 (3270)</b>		<b>1,21 (757)</b>
<b>x Angus</b>				<b>1,24 (105)</b>		<b>1,15 (215)</b>
<b>x Hereford</b>		<b>1,11 (107)</b>	<b>1,59 (133)</b>	<b>1,23 (306)</b>		<b>1,16 (114)</b>
x Blonde D'Aquitaine		1,43 (101)		1,52 (493)		1,35 (100)
x Charolais				1,53 (449)		1,36 (223)
<b>x Limousine</b>	<b>1,59 (224)</b>	<b>1,31 (909)</b>	<b>1,70 (889)</b>	<b>1,36 (2990)</b>	<b>1,41 (176)</b>	<b>1,22 (1038)</b>
<b>x Belgisk Blåhvidt</b>		<b>1,29 (318)</b>	<b>1,95 (106)</b>	<b>1,48 (5670)</b>		<b>1,19 (1607)</b>

**Tabel 24. Daglig tilvækst (g/dag) i forhold til morraces niveau. Resultater fra stationsforsøg fra 1982-1999 (se Andersen et al., 2001)**

Morrace	SDM <sup>1</sup>	SDM/RDM <sup>1</sup>	SDM <sup>2</sup>	SDM <sup>2</sup>
Tilvækst	Brutto	Brutto	Brutto	Netto
<b>x Simmental</b>	<b>+134</b>			
x Angus	-14	-109		
<b>x Hereford</b>	<b>+32</b>		<b>+167</b>	<b>+97</b>
<b>x Blonde D'aquitaine</b>	<b>+29</b>			
<b>x Charolais</b>	<b>+91</b>	<b>+111</b>		
<b>x Limousine</b>	<b>-21</b>		<b>+90</b>	<b>+111</b>
<b>x Belgisk Blåhvidt</b>	<b>+57</b>	<b>+50</b>	<b>+114</b>	<b>+127</b>

<sup>1</sup>Litteraturreview

<sup>2</sup>Forsøg

**Tabel 25. Slagteprocent i forhold til morraces niveau. Resultater fra stationsforsøg fra 1982-1999 (se Andersen et al., 2001)**

Morrace	SDM <sup>1</sup>	SDM/RDM <sup>1</sup>	SDM <sup>2</sup>
x Simmental	+2,0		
x Angus	+1,3	+1,1	
x Hereford	+1,5		+0,9
x Blonde D'aquitaine	+3,3		
x Charolais	+2,2	+1,6	
x Limousine	+3,3		+3,8
x Belgisk Blåhvidt	+3,5	+3,2	+3,8

<sup>1</sup>Litteraturreview

<sup>2</sup>Forsøg

**Tabel 26. Daglig nettotilvækst (g/dag). Tyre, som er slagtet ved hhv. 8-12 og 13-18 måneders alderen. Kombinationer med mere end 100 slagtede kalve fra 2004-2008**

Morrace	RDM tyre		SDM tyre		Jersey tyre	
	8-12	13-18	8-12	13-18	8-12	13-18
<b>x Simmental</b>	<b>731</b> <sub>(149)</sub>	<b>613</b> <sub>(183)</sub>	<b>728</b> <sub>(769)</sub>	<b>636</b> <sub>(658)</sub>	<b>616</b> <sub>(136)</sub>	<b>564</b> <sub>(140)</sub>
x Hereford			697 <sub>(55)</sub>	558 <sub>(91)</sub>		
<b>x Blonde D'aquitaine</b>			<b>734</b> <sub>(80)</sub>	<b>654</b> <sub>(118)</sub>		
<b>x Charolais</b>			<b>748</b> <sub>(100)</sub>	<b>635</b> <sub>(97)</sub>		
<b>x Limousine</b>	<b>732</b> <sub>(186)</sub>	<b>659</b> <sub>(210)</sub>	<b>703</b> <sub>(601)</sub>	<b>630</b> <sub>(772)</sub>	<b>635</b> <sub>(105)</sub>	<b>560</b> <sub>(309)</sub>
<b>x Belgisk Blåhvidt</b>	<b>695</b> <sub>(49)</sub>	<b>617</b> <sub>(73)</sub>	<b>694</b> <sub>(1072)</sub>	<b>617</b> <sub>(903)</sub>	<b>603</b> <sub>(232)</sub>	<b>552</b> <sub>(370)</sub>



**Tabel 27. Klassificering (EUROP-enheder) i forhold til morraces niveau. Resultater fra stationsforsøg fra 1982-1999 (se Andersen et al., 2001)**

Morrace	SDM <sup>1</sup>	SDM/RDM <sup>1</sup>	SDM <sup>2</sup>
x Simmental	+2,3		
x Angus	+2,1	+1,9	
x Hereford	+1,7		+1
<b>x Blonde D'aquitaine</b>	<b>+2,8</b>		
<b>x Charolais</b>	<b>+3,6</b>	<b>+2,1</b>	
<b>x Limousine</b>	<b>+3,1</b>		<b>+2,5</b>
<b>x Belgisk Blåhvidt</b>	<b>+3,9</b>	<b>+2,3</b>	<b>+3,4</b>

<sup>1</sup>Litteraturgennemgang

<sup>2</sup>Forsøg

**Tabel 28. Slagteform (EUROP). Tyre, som er slagtet ved hhv. 8-12 og 13-18-måneders alderen. Kombinationer med mere end 100 slagtede kalve fra 2004-2008**

Morrace	RDM tyre		SDM tyre		Jersey tyre	
	8-12	13-18	8-12	13-18	8-12	13-18
x Simmental	6,0 <sub>(149)</sub>	5,8 <sub>(183)</sub>	6,0 <sub>(769)</sub>	5,8 <sub>(658)</sub>	4,7 <sub>(136)</sub>	5,3 <sub>(140)</sub>
x Hereford			5,3 <sub>(55)</sub>	5,0 <sub>(91)</sub>		
x Blonde D'aquitaine			5,7 <sub>(80)</sub>	5,4 <sub>(118)</sub>		
<b>x Charolais</b>			<b>6,8<sub>(100)</sub></b>	<b>6,5<sub>(97)</sub></b>		
<b>x Limousine</b>	<b>6,5<sub>(186)</sub></b>	<b>6,8<sub>(210)</sub></b>	<b>6,6<sub>(601)</sub></b>	<b>6,6<sub>(772)</sub></b>	<b>4,5<sub>(105)</sub></b>	<b>5,6<sub>(309)</sub></b>
<b>x Belgisk Blåhvidt</b>	<b>7,6<sub>(49)</sub></b>	<b>8,7<sub>(73)</sub></b>	<b>7,5<sub>(1072)</sub></b>	<b>7,6<sub>(903)</sub></b>	<b>6,1<sub>(232)</sub></b>	<b>6,4<sub>(370)</sub></b>

**Tabel 29. Foderudnyttelse (FE/kg tilvækst) i forhold til morraces niveau. Resultater fra stationsforsøg fra 1982-1999 (se Andersen et al., 2001)**

Morrace	SDM <sup>1</sup>	SDM/RDM <sup>1</sup>	SDM <sup>2</sup>	SDM <sup>2</sup>
	Brutto	Brutto	Brutto	Netto
<b>x Simmental</b>	<b>-0,6</b>			
x Angus	-0,2	+0,5		
x Hereford	-0,2		-0,8	-1,8
<b>x Blonde D'aquitaine</b>	<b>-0,5</b>			
<b>x Charolais</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,4</b>		
<b>x Limousine</b>	<b>-0,4</b>		<b>-0,8</b>	<b>-2,5</b>
<b>x Belgisk Blåhvidt</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>-2,4</b>

**Tabel 30. Sammenligning af kødkvægracer mht. livskraft, fødselsforløb, tilvækst, klassificering og foderforbrug**

	Livskraft	fødselsforløb	Tilvækst	Klassificering	Foderforbrug
x Simmental		+	+		+
X Angus	+	++			
x Hereford	+	++			
x Blonde D'aquitaine			+		+
x Charolais			+	+	+
<b>x Limousine</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>x Belgisk Blåhvidt</b>		<b>+</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>

**Tabel 31. Eksport af avlsdyr**

Race	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Aberdeen-Angus	67	90	100	57	144	44	37	112
Belgisk Blåhvidt kvæg	24	27	23	6	8	25	0	3
Blonde d'Aquitaine	31	41	11	28	40	22	4	1
Charolais	2	21	10	14	9	4	10	4
Dexter	46	51	26	38	23	5	40	25
Galloway	10	46	10	11	24	0	1	0
Grauvieh	2	8	0	0	0	0	0	0
Hereford	33	65	105	89	267	32	91	29
Korthorn	0	0	3	2	1	0	0	2
Limousine	18	20	18	31	76	41	13	20
Piemontese	2	0	21	0	2	0	0	0
Pinzgauer	0	0	4	0	0	0	0	1
Salers	3	0	0	0	3	3	0	0
Simmental	21	36	29	26	44	37	20	25
Skotsk Højlandskvæg	32	16	81	84	55	106	23	95
<b>Eksport i alt</b>	<b>291</b>	<b>421</b>	<b>441</b>	<b>386</b>	<b>696</b>	<b>319</b>	<b>239</b>	<b>317</b>

**Tabel 32. Eksport af sæd, antal sæddoser, 2003-2010**

Race	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Aberdeen-Angus	425	445	1.391	630	443	498	60	750
Belgisk Blåhvidt Kvæg	15	2.115	0	2.500	1.000	0	0	800
Blonde d'Aquitaine	463	100	405	160	220	600	386	609
Charolais	0	0	525	1.266	3.016	60	206	80
Dexter	47	0	0	26	50	6	211	100
Galloway	0	100	31	62	41	5	10	60
Grauvieh	0	0	200	0	0	0	100	100
Hereford	2.177	1.504	223	3.871	1.766	183	186	2.135
Korthorn	10	0	4	102	0	0	0	0
Limousine	262	178	840	10.588	3.303	1.083	691	26.064
Piemontese	0	1.220	170	120	0	0	169	0
Salers	39	0	0	30	0	0	0	0
Simmental	1.549	3.041	7.070	10.170	11.356	2.072	1.026	8.142
Skotsk Højlandskvæg	0	10	50	100	198	116	202	0
<b>I alt</b>	<b>4.987</b>	<b>8.713</b>	<b>10.909</b>	<b>29.625</b>	<b>21.393</b>	<b>4.623</b>	<b>3.247</b>	<b>38.840</b>