

Årsstatistik 2018

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

SEGES, februar 2019

Dansk Kødkvæg

Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2018.....	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2018.....	2
Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2018.....	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2018.....	3
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2018.....	4
Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2017-30.09.2018 kalve efter kendt far.....	5
Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2010-2018 kalve efter kendt far.....	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2017-30.09.2018, kalve efter kendt far ...	6
Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2010-2018, kalve efter kendt far.....	6
Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 og 2018.....	7
Tabel 9. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for tyre (renracede kalve).....	7
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).....	8
Tabel 12. Antal kårede dyr 2014-2018 fordelt på racer.....	9
Tabel 13. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger.....	9
Tabel 14. Vægtfaktorer til beregning af S-indekset ud fra delindekser.....	10
Tabel 15. Vægtfaktorer til beregning af produktions-, funktions- og eksteriørindeks.....	10
Tabel 16. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2016 og 2017.....	11
Tabel 17. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2012-2018.....	11
Tabel 18. Eksport af avlsdyr.....	11
Tabel 19. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2017 – 30.09.2018.....	12
Tabel 20. Krydsning. Insemineringer 01.10.2017 – 30.09.2018.....	12

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2018

Race	Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr		Med renracede dyr	
	Alle besætninger	Avlsbesætninger	Alle besætninger	Avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.228	76	434	56
Blonde d'Aquitaine	547	40	154	30
Charolais	1.307	111	365	92
Dansk Blåkvæg	3.657	61	91	6
Dansk Korthorn	126	13	68	11
Dexter	570	32	411	26
Galloway	791	35	504	31
Gelbvieh	2	-	-	-
Grauvieh	111	18	70	17
Hereford	1.504	162	826	144
Limousine	2.501	253	1.380	225
Org. Schweizisk Brunkvæg	5	1	2	1
Piemontese	96	11	39	9
Pinzgauer	42	3	26	2
Salers	45	8	30	5
Simmental	2.043	146	984	125
Skotsk Højlandskvæg	697	72	445	55
Wagyu	105	7	42	4
I alt	15.377	1.049	5.871	839

Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2018

	2017	2018	2018
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	3.653	3.537	831
Blonde d'Aquitaine	1.153	990	260
Charolais	2.763	2.459	1.032
Dansk Blåkvæg	1.250	1.554	56
Dansk Korthorn	340	344	59
Dexter	1.729	1.702	158
Galloway	3.405	3.475	289
Grauvieh	410	391	93
Hereford	5.507	5.044	1.744
Limousine	14.022	12.833	3.204
Org. Schweizisk Brunkvæg	12	14	8
Piemontese	190	190	62
Pinzgauer	70	62	6
Salers	161	127	26
Simmental	8.050	7.364	1.038
Skotsk Højlandskvæg	2.182	1.944	421
Wagyu	118	137	-
Øvrige krydsninger	48.281	48.290	335
I alt	93.296	90.457	9.622

Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2018

	2017	2018	2018
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.281	2.211	758
Blonde d'Aquitaine	793	685	260
Charolais	1.802	1.573	887
Dansk Blåkvæg	138	138	34
Dansk Korthorn	267	281	55
Dexter	1.295	1.264	139
Galloway	2.244	2.242	224
Grauvieh	318	303	93
Hereford	3.612	3.341	1.555
Limousine	8.718	8.055	2.823
Org. Schweizisk Brunkvæg	12	14	8
Piemontese	131	137	55
Pinzgauer	53	45	6
Salers	119	121	26
Simmental	3.836	3.566	902
Skotsk Højlandskvæg	1.426	1.297	380
Wagyu	56	70	-
I alt	27.101	25.343	8.205

Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2018

	2017	2018	2018
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.372	1.326	73
Blonde d'Aquitaine	360	305	-
Charolais	961	886	145
Dansk Blåkvæg	1.112	1.416	22
Dansk Korthorn	73	63	4
Dexter	434	438	19
Galloway	1.161	1.233	65
Grauvieh	92	88	-
Hereford	1.895	1.703	189
Limousine	5.304	4.778	381
Piemontese	59	53	7
Pinzgauer	17	17	-
Salers	42	36	-
Simmental	4.214	3.798	136
Skotsk Højlandskvæg	756	647	41
Wagyu	62	67	-
Øvrige krydsninger	48.279	48.290	335
I alt	66.193	65.144	1.417

Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2018

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	11.852	2.054
Blonde d'Aquitaine	3.799	672
Charolais	11.403	2.581
Dansk Blåkvæg	36.539	680
Dansk Korthorn	1.008	150
Dexter	4.062	378
Galloway	8.187	884
Grauvieh	848	209
Hereford	13.703	4.540
Limousine	30.555	7.682
Piemontese	482	149
Pinzgauer	137	-
Salers	384	64
Simmental	17.534	2.644
Skotsk Højlandskvæg	5.286	1.292
Wagyu	539	-
I alt	146.318	23.979

Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2017-30.09.2018 kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne er angivet som ¹⁾				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	532	259	37,0	69,7	10,5	2,3	0,4	6,4	1,7	0,6
BAQ	86	52	43,5	53,5	24,4	3,5	8,1	12,8	4,7	0,0
BLK	3	1	41,0	33,3	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	0,0
CHA	286	161	46,2	43,7	20,3	5,2	9,8	10,5	2,1	0,7
DEX	163	79	19,0	65,0	11,0	1,2	1,2	4,3	1,8	0,0
GAL	288	57	27,5	83,3	2,4	2,4	1,7	4,9	0,7	0,3
GRA	52	41	39,4	57,7	32,7	5,8	3,8	9,6	0,0	1,9
HER	817	463	40,1	71,0	9,7	2,1	2,2	3,8	1,5	0,2
KOR	55	24	39,3	69,1	21,8	3,6	0,0	0,0	0,0	1,8
LIM	1.475	896	41,2	66,5	17,1	3,8	3,3	6,9	2,4	1,0
PIE	18	14	41,4	44,4	38,9	11,1	5,6	0,0	0,0	5,6
PIN	10	7	41,4	60,0	30,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0
SAL	12	5	35,4	83,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HLC	131	96	30,7	86,3	6,9	0,8	0,0	1,5	0,8	0,0
SIM	706	366	45,6	55,4	22,5	4,8	6,2	7,6	2,5	0,6

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2010-2018 kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne er angivet som ¹⁾				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	3.933	2.065	36,7	75,5	7,8	2,4	1,3	4,8	1,5	0,6
BAQ	1.237	804	47,0	58,3	24,6	5,2	5,9	9,5	2,6	0,6
BLK	47	17	41,5	34,0	21,3	6,4	19,1	12,8	4,3	0,0
CHA	2.747	1.768	45,1	52,5	24,2	5,2	6,3	8,5	2,2	0,5
DEX	1.534	861	19,1	63,0	11,9	2,7	3,1	5,7	0,8	0,5
GAL	2.482	461	27,1	78,5	4,1	2,4	2,0	5,0	1,1	0,6
GRA	471	403	38,5	57,5	25,5	4,9	4,9	6,6	1,7	0,8
HER	6.594	3.705	40,0	70,1	11,1	2,6	3,6	5,4	1,5	0,3
KOR	390	197	38,0	53,1	25,9	5,6	3,1	7,2	2,3	0,8
LIM	15.519	9.387	40,4	66,7	14,9	4,2	3,1	6,4	2,6	0,8
PIE	152	118	41,5	35,5	36,8	3,9	11,8	4,6	0,7	0,7
PIN	66	46	41,0	59,1	21,2	0,0	10,6	9,1	1,5	1,5
SAL	132	76	37,9	84,8	5,3	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0
HLC	1.593	888	29,6	80,0	3,7	0,9	1,3	3,7	0,9	0,3
SIM	7.637	3.592	45,4	53,3	20,8	6,0	5,8	7,5	2,0	0,5

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2017-30.09.2018, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvningerne er angivet som ¹⁾				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	2.474	1.117	38,2	79,8	1,5	0,3	0,2	1,8	1,5	0,5
BAQ	467	356	49,6	80,1	10,1	1,7	1,9	5,1	1,7	0,6
BLK	100	75	44,3	63,0	15,0	1,0	13,0	7,0	1,0	0,0
CHA	1.098	699	50,4	73,5	9,4	1,8	1,7	5,1	2,3	1,0
DEX	513	298	20,4	79,5	2,9	0,0	1,2	2,7	1,0	0,4
GAL	878	189	28,6	89,0	0,8	0,3	0,6	1,9	1,3	0,1
GRA	159	133	41,2	86,2	5,7	1,3	3,1	4,4	2,5	0,0
HER	2.790	1.557	41,3	79,0	3,2	0,6	1,0	2,8	1,1	0,2
KOR	158	75	42,2	82,3	8,2	0,0	1,9	0,6	0,0	0,0
LIM	6.341	3.831	43,2	85,4	4,5	0,8	0,9	2,5	1,7	0,5
PIE	70	51	48,6	51,4	24,3	1,4	1,4	1,4	0,0	0,0
PIN	16	14	43,4	81,3	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SAL	62	39	40,2	88,7	3,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
HLC	524	321	31,5	80,2	2,1	0,6	0,2	1,5	1,9	0,4
SIM	2.402	1.277	48,0	72,4	12,1	2,0	2,5	4,7	2,2	0,7

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2010-2018, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvningerne er angivet som ¹⁾				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	15.923	8.592	38,4	84,1	2,0	0,3	0,2	2,2	1,6	0,3
BAQ	4.824	3.458	50,2	79,5	11,5	1,4	2,2	4,4	2,0	0,6
BLK	725	484	45,2	51,7	21,1	5,2	8,8	8,3	1,7	0,6
CHA	12.086	7.767	49,6	73,3	10,4	1,9	2,2	4,5	2,0	0,6
DEX	4.469	2.668	20,6	80,1	3,3	0,3	0,9	2,0	0,6	0,3
GAL	7.243	1.480	28,1	85,7	1,4	0,4	0,3	1,9	1,1	0,3
GRA	1.288	1.100	40,3	83,4	7,2	1,1	2,7	4,1	1,2	0,2
HER	21.256	12.350	41,7	82,0	4,1	0,6	1,1	2,8	1,4	0,4
KOR	1.031	556	40,2	77,6	8,1	0,6	1,5	1,7	1,2	0,5
LIM	59.550	36.644	42,6	82,6	4,7	0,9	1,0	2,4	1,8	0,6
PIE	653	550	45,7	62,2	22,7	2,5	4,1	5,1	1,4	0,3
PIN	171	119	43,8	78,4	10,5	0,6	2,9	5,8	0,0	1,8
SAL	516	303	39,8	89,7	1,4	0,2	0,2	1,0	2,3	0,0
HLC	6.231	3.538	31,1	83,2	2,0	0,3	0,4	1,8	2,2	0,6
SIM	23.862	11.738	47,4	72,1	10,2	1,8	2,3	4,4	2,0	0,5

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 og 2018

Race	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
Aberdeen Angus	1.744	1.862	1.856	1.898	2.037	2.032
Blonde d'Aquitaine	695	678	637	637	527	469
Charolais	1.588	1.562	1.516	1.367	1.240	1.051
Dansk Blåkvæg	58	60	63	76	75	73
Dansk Korsthorn	121	126	151	174	167	177
Dexter	715	687	646	595	614	627
Galloway	971	1.062	1.096	994	1.062	945
Grauvieh	216	198	187	206	167	186
Hereford	2.661	2.765	2.849	2.744	2.919	2.812
Limousine	7.824	7.847	7.640	7.280	6.865	6.391
Org. Schweizisk Brunkvæg	10	9	14	12	9	9
Piemontese	85	91	82	61	72	76
Pinzgauer	29	21	24	29	26	22
Salers	67	78	69	94	90	73
Simmental	3.232	3.355	3.192	2.952	2.766	2.562
Skotsk Højlandskvæg	835	792	791	689	636	526
Wagyu	3	12	31	33	43	52
I alt	20.854	21.205	20.844	19.841	19.315	18.083

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	318	39	114	314	88	574	278	9
BLK	14	46	5	308	2	556	2	13,4
BAQ	101	52	23	345	13	658	120	12,1
CHA	353	52	119	343	91	610	426	10,8
DEX	42	21	6	143	-	-	7	7,3
GAL	29	28	-	-	1	370	16	6,7
GRA	36	42	7	333	9	497	40	9,0
HER	738	42	332	310	218	563	485	8,4
KOR	20	43	-	-	-	-	19	7,7
LIM	1.289	44	300	331	229	576	1.251	11,9
PIE	23	48	13	265	13	453	8	12,3
SAL	11	42	4	285	6	499	13	6,6
SIM	351	49	97	374	55	675	391	9,8
HLC	141	33	87	212	65	355	20	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	285	37	123	288	85	423	33	7,5
BLK	16	42	2	325	2	463	-	-
BAQ	113	47	30	310	23	480	66	10,6
CHA	330	48	121	294	96	464	179	8,5
DEX	39	19	7	141	2	211	1	3,0
GAL	27	26	-	-	-	-	10	5,5
GRA	33	39	12	246	8	388	9	6,3
HER	728	40	275	276	200	420	95	6,4
KOR	17	37	-	-	-	-	2	5,5
LIM	1.255	42	357	290	304	447	549	10,6
PIE	25	46	17	204	14	276	5	11,5
SAL	11	41	8	259	6	437	1	6,0
SIM	363	47	97	332	82	532	145	7,7
HLC	124	30	70	196	52	286	6	6,2

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

Race	Kælvningsinterval, dage			Alder ved 1. kælvning, mdr.			Kalve/årsko		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
ANG	381	384	382	26,1	27,4	26,5	1,0	1,0	1,0
BLK	393	406	419	30,6	28,7	29,6	0,8	0,7	0,7
BAQ	409	410	407	32,4	33,3	32,0	0,9	0,9	0,9
CHA	393	401	397	30,6	30,1	30,9	0,9	0,9	0,9
DEX	423	442	441	26,8	28,7	27,6	0,8	0,9	0,8
GAL	373	395	390	30,0	30,3	30,6	0,9	0,9	0,9
GRA	392	389	418	27,1	27,1	28,3	0,9	0,8	0,8
HER	381	394	387	27,9	28,8	28,9	1,0	1,0	1,0
KOR	405	421	431	32,4	31,5	28,3	0,9	0,9	0,8
LIM	397	398	401	30,7	30,1	30,7	0,9	0,9	0,9
PIE	391	413	395	29,2	27,7	28,8	0,8	1,0	0,8
SAL	417	396	363	27,2	25,8	22,6	0,8	1,0	0,8
SIM	400	405	398	28,8	29,2	28,8	0,9	1,0	0,9
HLC	401	426	414	36,0	36,5	37,0	0,9	0,9	0,9

Table 12. Number of registered animals 2014-2018 distributed by breed

Race	2014	2015	2016	2017	2018
Aberdeen Angus	45	23	32	83	7
Blonde d'Aquitaine	103	262	48	77	31
Dansk Blåkvæg	31	16	33	35	14
Charolais	70	87	24	40	59
Dexter	93	44	37	39	21
Galloway	26	3	2	16	74
Grauvieh	77	24	33	7	-
Hereford	164	153	131	67	83
Korthorn	1	2	27	2	3
Limousine	84	638	326	160	286
Piemontese	11	-	33	4	-
Salers	5	-	9	4	-
Skotsk Højlandskvæg	100	51	53	80	62
Simmental	154	91	127	43	109
Org. Schweizisk Brunkvæg	-	8	-	-	5

Table 13. Development in the number of Active Breeding Flocks

Race	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Aberdeen Angus	6	4	5	3	6	6	4	10	6
Blonde d'Aquitaine	8	5	7	6	7	6	2	6	4
Charolais	14	20	19	14	16	13	17	20	16
Dansk Blåkvæg	0	0	1	1	1	1	3	1	1
Dexter	5	4	3	2	2	3	3	4	2
Galloway	0	0	0	0	1	1	0	1	0
Grauvieh	5	3	4	5	6	4	5	4	4
Hereford	31	27	29	15	30	29	30	35	30
Korthorn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limousine	54	47	58	41	49	60	50	57	54
Piemontese	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Salers	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Simmental	16	14	20	16	15	14	15	21	17
Skotsk Højlandskvæg	13	12	13	9	10	11	13	15	11
I alt	153	138	162	113	144	149	143	175	146

Tabel 14. Vægtfaktorer til beregning af S-indekset ud fra delindekser

	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	EKST
ANG	0	0,234	0,238	0,192	0,192	0,802	0,039
BAQ	0,129	0,319	0,128	0,266	0,628	0,441	0,185
BLK	0	0,423	0,116	0,650	0,579	0,345	0
BRU	0,059	0,055	0,077	0,152	0,909	0,154	0
CHA	0,160	0,298	0,151	0,497	0,774	0,457	0
DEX	0,272	0,879	0,415	1,069	0,377	0,354	0
GAL	0,144	0,090	0,099	0,197	0,854	0,191	0
GEL	0,073	0,038	0,047	0,112	0,911	0,302	0
GRA	0,081	0,089	0,105	0,173	0,945	0,220	0
HER	0	0,616	0,356	0,475	0,086	0,573	0,143
HLC	0,210	0,313	0,364	0,357	0,262	0,271	0,271
KOR	0,143	0,178	0,091	0,371	0,740	0,503	0
LIM	0,160	0,337	0,228	0,431	0,407	0,348	0,236
PIE	0,224	0,618	0,255	0,661	0,936	0,240	0
SAL	0,097	0,077	0,244	0,132	0,564	0,726	0,391
SIM	0,078	0,336	0,107	0,319	0,547	0,496	0,051

Tabel 15. Vægtfaktorer til beregning af produktions-, funktions- og eksteriørindeks

	FUNK				PROD		EKST		
	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	KROP	MUSK	LEM
ANG	0	0,234	0,238	0,192	0,192	0,802	0,039	0	0,234
BAQ	0,129	0,319	0,128	0,266	0,628	0,441	0,185	0,129	0,319
BLK	0	0,423	0,116	0,650	0,579	0,345	0	0	0,423
BRU	0,059	0,055	0,077	0,152	0,909	0,154	0	0,059	0,055
CHA	0,160	0,298	0,151	0,497	0,774	0,457	0	0,160	0,298
DEX	0,272	0,879	0,415	1,069	0,377	0,354	0	0,272	0,879
GAL	0,144	0,090	0,099	0,197	0,854	0,191	0	0,144	0,090
GEL	0,073	0,038	0,047	0,112	0,911	0,302	0	0,073	0,038
GRA	0,081	0,089	0,105	0,173	0,945	0,220	0	0,081	0,089
HER	0	0,616	0,356	0,475	0,086	0,573	0,143	0	0,616
HLC	0,210	0,313	0,364	0,357	0,262	0,271	0,271	0,210	0,313
KOR	0,143	0,178	0,091	0,371	0,740	0,503	0	0,143	0,178
LIM	0,160	0,337	0,228	0,431	0,407	0,348	0,236	0,160	0,337
PIE	0,224	0,618	0,255	0,661	0,936	0,240	0	0,224	0,618
SAL	0,097	0,077	0,244	0,132	0,564	0,726	0,391	0,097	0,077
SIM	0,078	0,336	0,107	0,319	0,547	0,496	0,051	0,078	0,336

Tabel 16. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2016 og 2017

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

Resultaterne i tabel 16 vil, især for de antalmæssigt små racer, være noget påvirket af tilfældige variationer mellem år.

Tabel 17. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2012-2018

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

Tabel 17 viser den beregnede avlsmæssige fremgang på langt sigt. Tabellen viser den gennemsnitlige genetiske ændring (forbedring/tilbagegang) siden 2009 udtrykt i indeksenheder.

Tabel 18. Eksport af avlsdyr

Race	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Aberdeen Angus	112	112	533	108	202	333	191	466	247
Dansk Blåkvæg	3	2	5	6	5	5	6	13	9
Blonde d'Aquitaine	1	17	6	40	3	18	17	19	11
Charolais	4	3	15	6	0	23	27	2	4
Dexter	25	29	50	64	73	79	60	12	62
Galloway	0	15	107	6	19	6	43	7	25
Grauvieh	0	21	0	0	0	0	0	0	1
Hereford	29	492	625	51	35	27	21	59	17
Korthorn	2	0	1	0	5	1	0	4	3
Limousine	20	3	27	65	28	8	19	9	41
Piemontese	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinzgauer	1	1	0	4	6	1	0	1	0
Salers	0	0	1	26	2	0	3	2	0
Simmental	25	54	25	77	17	40	22	15	25
Skotsk Højlandskvæg	95	51	48	108	49	5	12	51	54
Waguy	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Welsh Black	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Eksport i alt	317	800	1.443	561	444	547	421	660	503

Tabel 19. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2017 – 30.09.2018

Race	% fordelt på racer	1. ins.	I alt ins.	% ændring
ANG	3,4	2.933	7.176	26,0
BAQ	2,2	2.187	4.707	-24,2
BLK	77,4	65.384	163.649	2,6
BRU	0,01	9	12	-
CHA	8,4	7.663	17.347	27,6
DEX	0,1	68	105	-27,6
GAL	0,1	86	116	10,3
GKR	0,01	15	19	-
GRA	0,1	117	183	-24,6
HER	1,4	1.470	2.883	12,2
HLC	0,0	15	28	-35,7
HWÄ	0,01	18	25	-
KOR	0,2	191	422	-29,9
LIM	3,7	3.907	7.787	-16,6
MRG	0,08	102	170	-
PGA	0,0	36	62	30,6
PIE	0,1	160	271	25,5
SAL	0,0	45	61	31,1
SIM	2,6	3.264	6.033	-7,0
TLH	0,00	5	9	-
WAG	0,1	157	270	7,0
I alt	100,0	87.832	211.335	3,9

Tabel 20. Krydsning. Insemineringer 01.10.2017 – 30.09.2018

Race	SIM	ANG	HER	BAQ	CHA	LIM	BLK	Øvr. KDKV	KDKV i alt
Dansk Holstein	1.347	2.836	971	3.395	10.184	2.955	121.376	292	143.356
Dansk Jersey	142	1.615	158	79	1.663	429	10.841	194	15.121
Rød Dansk Malkerace	91	194	72	193	870	221	9.640	19	11.300
Krydsning	1.497	1.865	615	616	3.706	1.816	21.430	402	31.947
Simmental	2.897	23	17	0	7	14	41	18	3.017
Aberdeen Angus	1	537	3	0	0	2	1	4	548
Hereford	14	17	1.021	6	5	23	10	7	1.103
Blonde d'Aquitaine	0	3	3	413	0	9	0	0	428
Dansk Charolais	9	16	2	0	888	13	1	3	932
Limousine	9	28	7	0	8	2.284	8	0	2.344
Dansk Blåkvæg	0	18	3	0	0	1	158	7	187
Øvrige KDKV	26	24	11	5	16	20	143	823	1.068
SUM	6.033	7.176	2.883	4.707	17.347	7.787	163.649	1.769	211.351
Procent renavl	48,0	7,5	35,4	8,8	5,1	29,3	0,1		