

Årsstatistik 2021

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

SEGES Innovation, februar 2022

Dansk Kødkvæg

Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2021	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renrace og krydsninger pr. 1. oktober 2021	2
Tabel 3. Antal renrace køer pr. 1. oktober 2021	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2021	3
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2021	4
Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2020-30.09.2021 kalve efter kendt far	5
Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2010-2021 kalve efter kendt far	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 01.10.2020-30.09.2021, kalve efter kendt far ...	6
Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 2010-2021, kalve efter kendt far	6
Tabel 8. Antal fødte, renrace kalve 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 og 2021	7
Tabel 9. Fødselsvægt, vægt ved 200 og 365 dage samt klassificering for tyre (renrace kalve)	7
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)	8
Tabel 12. Antal kårede dyr 2017-2021 pr. år 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 2020 og 2021	11
Tabel 17. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2015-2021	11
Tabel 18. Eksport af avlsdyr	11
Tabel 19. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2020 – 30.09.2021	12
Tabel 20. Krydsning. Insemineringer 01.10.2020 – 30.09.2021	12

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2021

Race	Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr		Med renracede dyr	
	Alle besætninger	Avlsbesætninger	Alle besætninger	Avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.701	77	500	53
Blonde d'Aquitaine	515	28	119	25
Charolais	1.547	93	305	73
Dansk Blåkvæg	3.320	41	90	6
Dansk Korthorn	123	14	66	13
Dexter	563	21	408	20
Galloway	854	38	532	29
Grauvieh	125	19	83	17
Hereford	1.512	147	901	131
Limousine	1.871	192	1.139	187
Org. Schweizisk Brunkvæg	6	1	4	1
Piemontese	66	6	31	6
Pinzgauer	39	2	28	1
Salers	38	5	26	3
Simmental	1.569	115	808	94
Skotsk Højlandskvæg	623	57	391	49
Wagyu	146	9	57	4
I alt	14.618	865	5488	712

Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2021

	2020	2021	2021
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	4.091	4.453	736
Blonde d'Aquitaine	868	821	191
Charolais	2.268	2.227	792
Dansk Blåkvæg	2.076	2.128	68
Dansk Korthorn	358	371	35
Dexter	1.616	1.634	105
Galloway	3.173	3.203	245
Grauvieh	348	351	86
Hereford	4.970	5.066	1.464
Limousine	10.811	10.238	2.440
Org. Schweizisk Brunkvæg	14	16	6
Piemontese	167	163	42
Pinzgauer	63	69	4
Salers	145	136	23
Simmental	6.611	6.142	925
Skotsk Højlandskvæg	1.801	1.751	356
Wagyu	175	234	13
Øvrige krydsninger	46.293	45.917	328
I alt	85.848	84.920	7859

Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2021

	2020	2021	2021
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.458	2.586	626
Blonde d'Aquitaine	582	545	191
Charolais	1.376	1.309	685
Dansk Blåkvæg	152	158	38
Dansk Korthorn	248	293	29
Dexter	1.131	1.138	92
Galloway	1.980	1.944	189
Grauvieh	279	284	79
Hereford	3.368	3.397	1.361
Limousine	7.111	6.821	2.166
Org. Schweizisk Brunkvæg	14	16	6
Piemontese	126	122	42
Pinzgauer	45	51	4
Salers	108	100	23
Simmental	3.230	3.131	789
Skotsk Højlandskvæg	1.142	1.102	330
Wagyu	114	146	13
I alt	23.464	23.143	6663

Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2021

	2020	2021	2021
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.633	1.867	110
Blonde d'Aquitaine	286	276	0
Charolais	892	918	107
Dansk Blåkvæg	1.924	1.970	30
Dansk Korthorn	74	78	6
Dexter	485	496	13
Galloway	1.193	1.259	56
Grauvieh	69	67	7
Hereford	1.602	1.669	103
Limousine	3.700	3.417	274
Piemontese	36	41	0
Pinzgauer	18	18	0
Salers	37	36	0
Simmental	3.381	3.011	136
Skotsk Højlandskvæg	659	649	26
Wagyu	61	88	0
Øvrige krydsninger	42.293	45.719	328
I alt	58.343	61.579	1196

Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2021

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	19.541	1.924
Blonde d'Aquitaine	3.542	471
Charolais	14.867	2.078
Dansk Blåkvæg	38.874	257
Dansk Korthorn	1.039	119
Dexter	3.857	275
Galloway	7.876	811
Grauvieh	786	205
Hereford	14.204	4.020
Limousine	24.028	5.957
Piemontese	478	0
Pinzgauer	161	0
Salers	319	51
Simmental	14.707	2.287
Skotsk Højlandskvæg	5.058	1.204
Wagyu	1.014	0
I alt	150.351	19.659

Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2020-30.09.2021 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	662	306	36,9	65,3	7,3	2,9	1,4	5,0	1,2	0,9
BAQ	101	80	46,3	65,3	20,8	5,9	3,0	8,9	2,0	1,0
BLK	6	5	42,0	66,7	0,0	0,0	33,3	16,7	0,0	0,0
CHA	191	142	45,9	60,2	22,5	3,7	3,1	8,9	1,6	1,0
DEX	120	69	19,2	61,7	16,7	2,5	0,8	3,3	0,8	0,8
GAL	259	42	29,2	74,5	3,9	0,8	0,4	2,3	0,4	0,4
GRA	40	29	39,1	65,0	27,5	2,5	0,0	2,5	0,0	0,0
HER	745	404	39,9	68,3	10,7	3,5	2,0	3,6	1,1	0,1
KOR	49	26	38,2	57,1	22,4	4,1	4,1	8,2	6,1	2,0
LIM	958	571	40,9	71,7	13,3	4,0	2,2	4,9	4,4	1,1
PIE	8	8	42,1	62,5	12,5	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0
PIN	14	10	40,7	42,9	14,3	7,1	14,3	14,3	0,0	0,0
SAL	12	6	37,0	75,0	8,3	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0
HLC	133	89	30,4	85,7	1,5	0,8	1,5	5,3	2,3	0
SIM	532	305	46,5	56,6	23,5	4,5	6,8	8,3	0,9	0,6

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2010-2021 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	5.907	2.867	36,8	73,1	7,5	2,3	1,3	4,7	1,5	0,7
BAQ	1.530	1.016	47,0	58,5	24,2	5,6	5,8	9,7	2,6	0,6
BLK	69	33	41,7	40,6	18,8	5,8	18,8	10,1	4,3	0
CHA	3.381	2.218	45,4	53,4	23,9	5,1	6,0	8,4	2,2	0,5
DEX	1.929	1.083	19,0	63,1	12,7	2,5	2,7	5,2	0,8	0,5
GAL	3.193	612	27,3	76,4	4,1	2,1	1,8	4,5	1,0	0,6
GRA	589	490	38,5	58,1	26,1	4,6	4,4	6,5	1,4	0,8
HER	9.099	5.056	40,0	69,5	11,0	2,7	3,3	5,0	1,4	0,4
KOR	557	273	38,4	51,3	25,9	6,5	3,2	7,4	2,9	0,7
LIM	18.872	11.417	40,6	67,4	14,7	4,2	3,0	6,3	2,7	0,9
PIE	198	153	41,2	38,4	35,4	5,1	9,6	7,1	1,0	0,5
PIN	96	69	40,5	60,4	17,7	1,0	10,4	8,3	1,0	1,0
SAL	180	105	37,4	82,8	5,0	0,0	0,6	1,1	1,1	0,0
HLC	2.015	1.146	29,7	80,4	3,5	0,9	1,1	3,7	1,0	0,2
SIM	9.488	4.559	45,6	54,0	21,0	6,0	5,8	7,6	1,9	0,5

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2020-30.09.2021, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvningerne er angivet som ^{*)}				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	2.534	1.180	38,5	76,4	1,6	0,4	0,6	2,5	1,7	0,6
BAQ	363	289	49,8	75,2	13,8	1,7	2,2	6,1	1,9	0,6
BLK	135	116	43,2	61,5	25,2	1,5	8,9	6,7	3,0	0,0
CHA	985	702	49,2	76,1	10,3	1,1	2,4	4,5	2,7	0,9
DEX	415	259	20,9	81,2	3,6	1,0	1,7	4,3	1,0	0,2
GAL	753	142	28,9	74,2	2,0	0,5	0,3	2,3	0,9	0,7
GRA	126	108	41,5	87,3	11,1	0,0	0,8	2,4	0,8	0,0
HER	2.579	1.437	41,4	81,4	3,1	0,6	0,9	2,4	1,0	0,4
KOR	164	59	44,6	76,2	7,3	2,4	0,0	3,0	1,2	1,2
LIM	5.015	2.944	43,3	87,0	3,4	1,0	0,9	2,4	1,4	0,7
PIE	63	52	46,8	74,6	15,9	0,0	3,2	3,2	3,2	0,0
PIN	20	15	44,7	95,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SAL	41	15	39,9	80,5	2,4	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0
HLC	507	316	31,4	87,4	0,6	0,4	0,2	1,4	1,4	0,6
SIM	2.061	1.150	48,0	74,3	10,2	1,6	1,6	4,4	2,0	0,5

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2010-2021, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvningerne er angivet som ^{*)}				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	23.845	12.003	38,5	81,3	1,9	0,3	0,2	2,2	1,6	0,4
BAQ	6.018	4.355	50,2	78,6	11,6	1,5	2,4	4,8	2,1	0,6
BLK	1.098	793	44,4	55,9	21,7	4,2	8,3	8,1	1,8	0,5
CHA	15.114	9.843	49,6	73,8	10,3	1,7	2,1	4,3	2,0	0,7
DEX	5.816	3.460	20,6	80,3	3,4	0,4	0,8	2,1	0,7	0,3
GAL	9.817	1.954	28,3	82,1	1,3	0,4	0,4	1,8	1,1	0,3
GRA	1.728	1.435	40,5	83,2	7,7	1,3	2,7	3,9	1,0	0,2
HER	29.817	17.055	41,6	81,8	3,8	0,6	1,0	2,7	1,3	0,4
KOR	1.553	745	40,9	76,2	8,0	1,2	1,1	2,4	1,5	0,7
LIM	76.223	46.083	42,8	83,4	4,5	0,9	1,0	2,4	1,7	0,6
PIE	857	717	45,9	64,3	21,4	1,9	3,9	4,8	1,4	0,2
PIN	232	168	43,9	80,6	8,6	0,9	2,2	4,3	0,0	1,3
SAL	669	392	39,9	88,8	1,8	0,1	0,1	0,9	1,9	0,1
HLC	7.861	4.583	31,2	84,4	1,9	0,3	0,4	1,7	2,0	0,5
SIM	30.307	15.223	47,6	72,6	10,2	1,8	2,2	4,3	2,0	0,5

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvninger.

Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 og 2021

Race	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Aberdeen Angus	1.898	2.037	2.032	2.214	2.410	2.394
Blonde d'Aquitaine	637	527	469	445	404	394
Charolais	1.367	1.240	1.051	1.005	1.008	968
Dansk Blåkvæg	76	75	73	88	96	107
Dansk Korthorn	174	167	177	191	184	156
Dexter	595	614	627	536	536	457
Galloway	994	1.062	945	790	756	729
Grauvieh	206	167	186	174	180	155
Hereford	2.744	2.919	2.812	2.824	2.792	2.669
Limousine	7.280	6.865	6.391	6.026	5.638	5.105
Org. Schweizisk Brunkvæg	12	9	9	15	7	11
Piemontese	61	72	76	78	68	62
Pinzgauer	29	26	22	26	28	31
Salers	94	90	73	74	65	51
Simmental	2.952	2.766	2.562	2.327	2.266	2.115
Skotsk Højlandskvæg	689	636	526	541	514	512
Wagyu	33	43	52	65	90	139
I alt	19.841	19.315	18.083	17.419	17.042	16.055

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	264	39	68	330	44	554	244	8,6
BLK	15	44	3	322	1	540	1	9,7
BAQ	84	51	27	356	14	651	65	11,9
CHA	343	50	117	349	106	619	294	10,6
DEX	33	21	16	171	9	299	4	6,0
GAL	23	31	1	175	2	313	25	7,2
GRA	38	43	11	307	5	524	29	9,7
HER	559	42	225	314	179	574	487	8,5
KOR	5	44	0	0	1	392	7	7,3
LIM	925	44	188	335	194	575	834	11,6
PIE	16	48	6	244	0	0	7	11,0
SAL	9	41	2	265	2	541	4	7,8
SIM	347	50	95	385	54	701	315	9,7
HLC	131	32	49	224	68	367	15	7,9

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	246	37	63	305	38	443	40	7,1
BLK	18	42	6	287	2	490	1	8,9
BAQ	85	48	11	316	11	474	17	10,4
CHA	287	47	118	306	106	468	114	9,1
DEX	20	19	8	133	3	225	1	5,0
GAL	22	29	1	178	3	265	2	5,9
GRA	29	41	8	262	10	376	12	8,6
HER	523	40	135	285	135	432	71	6,6
KOR	9	41	0	-	0	-	3	6,1
LIM	918	41	179	296	152	450	357	9,9
PIE	17	44	15	241	1	415	-	-
SAL	11	40	1	260	4	424	6	7,5
SIM	342	46	99	347	78	542	98	8,2
HLC	133	30	41	197	51	310	2	7,6

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

Race	Kælvningsinterval, dage			Alder ved 1. kælvning, mdr.			Kalve/årsko		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
ANG	380	379	382	26,9	27,9	26,8	1,0	1,0	1,0
BLK	445	389	403	26,2	30,8	31,9	0,7	0,8	0,9
BAQ	406	409	399	32,9	32,7	31,8	0,9	0,9	0,9
CHA	402	392	399	30,5	30,0	29,4	0,9	0,9	1,0
DEX	377	440	436	24,6	26,2	27,0	0,8	0,7	0,7
GAL	396	390	407	28,8	32,0	31,6	0,9	1,0	0,9
GRA	412	404	387	25,2	26,5	28,6	0,8	1,0	0,9
HER	387	385	387	27,5	28,7	27,0	1,0	1,0	1,0
KOR	409	417	441	27,0	28,0	39,8	0,7	0,7	0,6
LIM	404	406	407	30,4	30,7	31,0	0,9	0,9	0,9
PIE	396	388	402	27,9	27,1	27,2	0,9	0,8	0,8
SAL	394	389	434	23,3	26,0	23,6	1,0	0,8	1,0
SIM	405	400	400	29,9	30,0	28,3	1,0	1,0	1,0
HLC	408	404	404	35,9	35,8	34,9	0,9	0,8	0,8

Table 12. Number of registered animals 2017-2021 per year distributed by breeds

Race	2017	2018	2019	2020	2021
Aberdeen Angus	83	7	1	6	5
Blonde d'Aquitaine	77	46	44	62	40
Dansk Blåkvæg	35	14	25	25	56
Charolais	40	59	74	34	45
Dexter	39	47	65	86	72
Galloway	16	74	18	19	29
Grauvieh	7	0	36	5	9
Hereford	67	111	239	80	170
Korthorn	2	3	8	0	0
Limousine	160	307	168	119	77
Piemontese	0	4	0	0	1
Salers	4	0	0	6	0
Skotsk Højlandskvæg	80	91	204	81	105
Simmental	43	120	74	34	63
Org. Schweizisk Brunkvæg	0	5	6	0	9

Table 13. Development in the number of Active Breeding Stock

Race	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Aberdeen Angus	3	6	6	4	10	6	5	2	2
Blonde d'Aquitaine	6	7	6	2	6	4	3	3	0
Charolais	14	16	13	17	20	16	12	10	10
Dansk Blåkvæg	1	1	1	3	1	1	1	1	0
Dexter	2	2	3	3	4	2	2	1	1
Galloway	0	1	1	0	1	0	0	0	0
Grauvieh	5	6	4	5	4	4	2	2	3
Hereford	15	30	29	30	35	30	24	23	17
Korthorn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limousine	41	49	60	50	57	54	44	34	22
Piemontese	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salers	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Simmental	16	15	14	15	21	17	14	13	11
Skotsk Højlandskvæg	9	10	11	13	15	11	10	10	7
I alt	113	144	149	143	175	146	118	100	74

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

	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	EKST
ANG	0	0,242	0,23	0,198	0,175	0,826	0,039
BAQ	0,135	0,323	0,126	0,275	0,642	0,431	0,167
BLK	0	0,609	0,113	0,734	0,353	0,416	0
BRU	0,084	0,1	0,103	0,211	0,888	0,157	0
CHA	0,158	0,261	0,149	0,513	0,734	0,442	0
DEX	0,259	0,927	0,433	1,138	0,389	0,383	0
GAL	0,145	0,077	0,112	0,192	0,849	0,204	0
GEL	0,074	0,041	0,044	0,069	0,915	0,339	0
GRA	0,088	0,076	0,095	0,156	0,939	0,221	0
HER	0	0,574	0,296	0,422	0,081	0,559	0,121
HLC	0,211	0,289	0,362	0,35	0,257	0,286	0,266
KOR	0,144	0,182	0,092	0,358	0,722	0,496	0
LIM	0,191	0,571	0,337	0,533	0,21	0,14	0,256
PIE	0,235	0,548	0,242	0,622	0,948	0,249	0
SAL	0,077	0,063	0,211	0,107	0,531	0,684	0,401
SIM	0,078	0,306	0,107	0,347	0,557	0,537	0,052

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

	FUNK				PROD		EKST		
	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	KROP	MUSK	LEM
ANG	0	0,739	0,701	0,605	0,202	0,953	0,541	0,315	0,213
BAQ	0,409	0,981	0,383	0,833	0,736	0,494	0,641	0,457	0,139
BLK	0	0,612	0,113	0,737	0,549	0,646	0,289	0,784	0,263
BRU	0,292	0,348	0,357	0,733	0,984	0,174	0,283	0,578	0,418
CHA	0,262	0,432	0,246	0,85	0,818	0,492	0,273	0,612	0,178
DEX	0,3	1,072	0,501	1,316	0,783	0,771	0,544	0,268	0,5
GAL	0,539	0,287	0,414	0,713	0,905	0,217	0,712	0,654	0,373
GEL	0,612	0,342	0,365	0,571	0,877	0,325	1,018	2,885	2,704
GRA	0,428	0,367	0,461	0,757	0,954	0,224	0,548	0,58	0,309
HER	0	0,848	0,437	0,623	0,139	0,959	0,284	0,63	0,256
HLC	0,343	0,47	0,589	0,57	0,604	0,672	0,603	0,427	0,213
KOR	0,382	0,482	0,245	0,947	0,79	0,542	0,452	0,599	0,103
LIM	0,264	0,787	0,464	0,734	0,738	0,493	0,496	0,468	0,096
PIE	0,302	0,702	0,31	0,796	0,971	0,255	0,271	0,562	0,226
SAL	0,305	0,25	0,834	0,424	0,694	0,893	0,34	0,671	0,145
SIM	0,152	0,597	0,208	0,677	0,604	0,582	0,252	0,721	0,187

Tabel 16. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2020 og 2021

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

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 2015-2021

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

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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Aberdeen Angus	108	202	333	191	466	289	112	79	197
Dansk Blåkvæg	6	5	5	6	13	9	8	9	8
Blonde d'Aquitaine	40	3	18	17	19	11	1	1	0
Charolais	6	0	23	27	2	4	2	1	1
Dexter	64	73	79	60	12	62	1	4	0
Galloway	6	19	6	43	7	35	1	2	3
Grauvieh	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Hereford	51	35	27	21	59	17	227	40	0
Korthorn	0	5	1	0	4	3	1	0	15
Limousine	65	28	8	19	9	42	12	0	27
Piemontese	0	0	0	0	0	0	0	3	76
Pinzgauer	4	6	1	0	1	0	0	0	0
Salers	26	2	0	3	2	0	0	0	0
Simmental	77	17	40	22	15	25	34	20	49
Skotsk Højlandskvæg	108	49	5	12	51	54	0	3	14
Waguy	0	0	0	0	0	4	0	0	24
Welsh Black	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Eksport i alt	561	444	547	421	660	556	400	162	414

Tabel 19. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2020 – 30.09.2021

Race	% fordelt på racer	1. ins.	I alt ins.	% ændring
ANG	13,97	17.485	46.781	59,2
BAQ	2,02	2.777	6.770	2,3
BLK	67,36	93.282	225.518	15,4
CHA	11,91	16.928	39.873	22,4
DEX	0,04	72	139	-28,1
GAL	0,03	52	89	-69,7
GRA	0,05	88	156	-26,3
HER	0,89	1.408	2.988	19,7
HLC	0,02	41	73	65,8
KOR	0,11	216	367	-32,4
LIM	1,40	2.438	4.682	-32,1
MRG	0,16	262	546	29,9
PGA	0,03	47	93	31,2
PIE	0,18	273	594	10,8
SAL	0,02	37	65	-29,2
SIM	1,50	2.629	5.015	-0,2
WAG	0,26	419	871	51,9
Øvrige	0,05	118	185	351,2
I alt	100,00	138.572	334.805	21,2

Tabel 20. Krydsning. Insemineringer 01.10.2020 – 30.09.2021

Race	SIM	ANG	HER	BAQ	CHA	LIM	BLK	Øvr. KDKV	KDKV i alt
Dansk Holstein	1.404	24.995	927	4.133	22.525	1.504	148.684	964	205.136
Dansk Jersey	122	12.717	275	962	4.143	287	30.609	613	49.728
Rød Dansk Malkerace	36	1.142	81	231	1.562	136	9.115	93	12.396
Krydsning	1.367	7.257	677	1.088	10.936	951	36.797	597	59.670
Simmental	2.050	30	22	5	7	22	41	16	2.193
Aberdeen Angus	7	513	1	1	0	1	5	0	528
Hereford	9	10	983	1	10	6	5	10	1.034
Blonde d'Aquitaine	0	3	5	341	0	2	0	3	354
Dansk Charolais	1	24	5	0	680	7	1	1	719
Limousine	6	58	9	0	1	1.757	3	1	1.835
Dansk Blåkvæg	0	7	0	0	0	0	140	6	153
Øvrige KDKV	13	25	3	8	9	9	118	874	1.059
SUM	5.015	46.781	2.988	6.770	39.873	4.682	225.518	3.178	334.805
Procent renavl	40,9	1,1	32,9	5,0	1,7	37,5	0,1		