

Årsstatistik 2023

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

SEGES Innovation, januar 2024

Dansk Kødkvæg

Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2023.....	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renrace og krydsninger pr. 1. oktober 2023.....	2
Tabel 3. Antal renrace køer pr. 1. oktober 2023.....	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2023.....	3
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2023.....	4
Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2022-30.09.2023 kalve efter kendt far.....	5
Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2012-2023 kalve efter kendt far.....	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 01.10.2022-30.09.2023, kalve efter kendt far ...	6
Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalv og senere 2012-2023, kalve efter kendt far.....	6
Tabel 8. Antal fødte, renrace kalve 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 og 2023.....	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 2019-2023 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 2021 og 2022.....	11
Tabel 17. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2017-2022.....	11
Tabel 18. Eksport af avlsdyr.....	11
Tabel 19. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2022 – 30.09.2023.....	12
Tabel 20. Krydsning. Insemineringer 01.10.2022 – 30.09.2023.....	12

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2023

Race	Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr		Med renracede dyr	
	Alle besætninger	Avlsbesætninger	Alle besætninger	Avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.198	74	493	48
Blonde d'Aquitaine	381	21	107	20
Charolais	1.382	70	259	59
Dansk Blåkvæg	3.286	38	71	7
Dansk Korthorn	124	15	67	11
Dexter	565	20	395	19
Galloway	877	39	529	27
Grauvieh	95	13	72	13
Hereford	1.412	120	799	103
Limousine	1.431	162	926	150
Org. Schweizisk Brunkvæg	7	2	4	2
Murray Grey	119	7	49	4
Piemontese	62	3	23	3
Pinzgauer	50	1	33	1
Salers	34	4	17	3
Simmental	1.316	95	708	82
Skotsk Højlandskvæg	559	48	330	43
I alt	13.898	732	4882	595

Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2023

	2022	2023	2023
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	4.608	4.696	703
Blonde d'Aquitaine	783	690	176
Charolais	1.987	1.874	666
Dansk Blåkvæg	2.128	2.060	39
Dansk Korthorn	356	347	40
Dexter	1.621	1.513	92
Galloway	2.987	2.856	243
Grauvieh	323	285	60
Hereford	4.961	4.704	1.027
Limousine	8.948	7.923	1.976
Murray Grey	154	198	4
Org. Schweizisk Brunkvæg	16	16	6
Piemontese	139	126	34
Pinzgauer	64	62	1
Salers	127	103	19
Simmental	5.492	4.946	781
Skotsk Højlandskvæg	1.642	1.600	346
Øvrige krydsninger	45.719	43.721	295
I alt	77.447	77.720	6.508

Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2023

	2022	2023	2023
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.618	2.697	593
Blonde d'Aquitaine	524	471	173
Charolais	1.165	1.082	571
Dansk Blåkvæg	158	169	39
Dansk Korthorn	277	264	30
Dexter	1.106	1.019	75
Galloway	1.794	1.698	184
Grauvieh	254	231	58
Hereford	3.288	3.154	951
Limousine	6.141	5.577	1.796
Murray Grey	120	149	4
Org. Schweizisk Brunkvæg	16	16	6
Piemontese	104	91	34
Pinzgauer	49	49	1
Salers	95	78	19
Simmental	2.778	2.558	690
Skotsk Højlandskvæg	1.038	1.012	324
I alt	21.525	20.315	5.548

Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2023

	2022	2023	2023
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.990	1.999	110
Blonde d'Aquitaine	259	219	3
Charolais	822	792	95
Dansk Blåkvæg	1.891	1.845	0
Dansk Korthorn	79	83	10
Dexter	515	494	17
Galloway	1.193	1.158	59
Grauvieh	69	54	2
Hereford	1.673	1.550	76
Limousine	2.807	2.346	180
Murray Grey	34	49	0
Piemontese	35	35	0
Pinzgauer	15	13	0
Salers	32	25	0
Simmental	2.714	2.388	91
Skotsk Højlandskvæg	604	588	22
Øvrige krydsninger	43.721	40.962	293
I alt	58.453	54.600	958

Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2023

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	30.459	1.870
Blonde d'Aquitaine	3.117	450
Charolais	15.578	1.617
Dansk Blåkvæg	58.776	239
Dansk Korthorn	1.014	124
Dexter	3.585	205
Galloway	7.068	711
Grauvieh	666	132
Hereford	13.443	2.765
Limousine	18.870	4.965
Murray Grey	878	92
Piemontese	457	82
Pinzgauer	165	2
Salers	244	44
Simmental	12.233	1.888
Skotsk Højlandskvæg	4.537	1.063
I alt	140.631	16.249

Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2022-30.09.2023 kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne er angivet som ^{*)}				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyr-læge	Vanskelig med dyr-læge			
ANG	537	253	35,7	68,9	5,4	2,0	0,4	3,7	1,1	0,9
BAQ	59	48	47,4	66,1	22,0	1,7	1,7	5,1	1,7	0,0
BLK	5	5	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CHA	157	112	46,8	57,3	21,7	5,7	8,3	12,1	1,3	0,6
DEX	102	71	19,1	77,5	13,7	2,0	0,0	2,0	0,0	1,0
GAL	185	67	27,6	75,1	5,4	1,6	0,0	4,3	1,6	1,1
GRA	28	16	39,9	60,7	25,0	0,0	14,3	3,6	0,0	0,0
HER	719	434	39,5	69,3	9,7	3,5	1,7	4,5	1,3	0,4
KOR	46	18	40,9	52,2	23,9	10,9	0,0	8,7	4,3	0,0
LIM	713	455	40,8	72,9	13,6	3,4	2,8	6,0	2,2	1,0
MRG	35	27	38,1	85,7	5,7	2,9	0,0	5,7	2,9	0,0
PIE	8	5	37,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PIN	7	5	46,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SAL	3	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HLC	132	58	28,6	78,0	0,8	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8
SIM	441	266	46,3	57,1	17,9	6,6	4,5	7,0	1,6	0,0

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2012-2023 kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne er angivet som ^{*)}				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyr-læge	Vanskelig med dyr-læge			
ANG	6.171	2.874	36,8	71,5	7,5	2,1	1,1	4,7	1,5	0,7
BAQ	1.322	883	46,9	60,3	22,8	5,4	5,3	8,8	2,5	0,7
BLK	65	36	41,5	40,0	18,5	4,6	21,5	7,7	4,6	0,0
CHA	2.943	1.940	45,5	52,8	23,6	5,1	6,3	8,6	2,2	0,5
DEX	1.814	1.003	19,2	63,8	13,1	2,5	2,5	4,5	0,6	0,4
GAL	2.998	598	27,4	75,6	4,3	2,0	1,6	4,1	0,9	0,5
GRA	545	439	38,7	58,0	28,1	3,5	4,8	6,8	0,9	0,7
HER	8.980	5.036	40,0	69,6	10,7	2,8	2,8	4,8	1,3	0,4
KOR	583	261	38,6	52,0	24,7	6,9	2,7	6,7	3,1	0,9
LIM	15.870	9.773	40,8	67,7	15,0	4,2	3,0	6,1	2,6	0,8
MRG	166	139	36,9	82,5	12,0	1,2	1,2	8,4	1,2	0,6
PIE	166	132	41,1	40,4	34,9	6,6	8,4	7,8	0,6	0,6
PIN	96	71	42,1	63,5	17,7	2,1	7,3	6,3	1,0	1,0
SAL	163	92	37,2	79,8	4,9	0,0	0,6	1,2	1,2	0,0
HLC	1.743	1.010	29,9	79,0	3,9	1,0	1,1	3,3	1,0	0,3
SIM	8.190	4.126	45,6	55,2	21,5	5,8	5,5	7,4	1,9	0,5

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2022-30.09.2023, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne 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	2.092	1.075	37,6	77,3	1,6	0,4	0,2	2,2	1,1	0,4
BAQ	317	271	49,6	79,8	14,5	0,9	0,0	3,2	2,5	0,6
BLK	114	87	41,9	73,7	14,0	5,3	2,6	7,9	0,9	0,0
CHA	805	563	49,6	83,1	9,8	0,5	0,9	2,2	1,6	0,7
DEX	380	230	21,4	88,9	2,9	0,0	0,5	0,8	0,8	0,3
GAL	625	174	29,9	81,3	1,0	0,5	0,2	1,3	1,8	0,3
GRA	97	66	42,7	94,8	4,1	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0
HER	2.082	1.258	40,8	81,9	3,1	0,3	0,9	2,4	1,0	0,3
KOR	153	75	43,4	73,2	11,1	2,0	0,7	2,6	2,0	0,0
LIM	3.821	2.280	43,3	87,5	3,6	0,7	0,7	1,6	1,1	0,7
MRG	78	60	40,6	89,7	6,4	0,0	2,6	1,3	0,0	1,3
PIE	65	52	47,7	69,2	16,9	4,6	1,5	7,7	1,5	0,0
PIN	24	19	46,2	79,2	8,3	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0
SAL	23	9	42,9	65,2	8,7	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0
HLC	466	293	31,2	85,2	0,6	0,4	0,4	0,6	1,5	0,4
SIM	1.678	1.053	48,4	75,9	8,0	1,7	2,1	3,7	2,2	0,5

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2012-2023, kalve efter kendt far

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne 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	25.007	12.117	38,3	79,5	1,9	0,4	0,2	2,2	1,5	0,4
BAQ	5.320	3.930	50,0	79,3	11,8	1,4	2,3	4,8	2,1	0,6
BLK	1.185	895	43,9	58,7	22,1	3,7	7,5	7,3	1,9	0,4
CHA	13.260	8.762	49,5	74,0	10,1	1,5	1,9	4,1	1,9	0,7
DEX	5.380	3.095	20,7	80,2	3,7	0,4	0,8	1,8	0,7	0,3
GAL	9.623	1.977	28,5	80,8	1,3	0,3	0,3	1,6	1,2	0,3
GRA	1.618	1.306	40,8	83,4	7,7	1,4	2,6	4,1	1,1	0,2
HER	29.169	16.758	41,4	81,6	3,7	0,6	0,9	2,5	1,3	0,4
KOR	1.676	791	41,6	75,9	8,9	1,4	1,0	2,7	1,4	0,7
LIM	67.965	41.311	43,0	84,2	4,5	0,9	0,9	2,3	1,6	0,5
MRG	304	267	40,3	94,1	3,6	0,3	0,7	1,6	1,0	0,3
PIE	795	663	46,3	67,2	19,1	1,5	3,3	4,7	1,5	0,1
PIN	234	165	44,2	79,9	7,3	0,9	2,1	3,4	0,4	0,9
SAL	619	357	39,9	87,7	2,1	0,2	0,0	1,1	2,1	0,2
HLC	6.833	4.173	31,3	84,5	2,0	0,3	0,4	1,5	1,8	0,5
SIM	27.266	14.326	47,7	73,4	10,5	1,8	2,1	4,3	1,9	0,5

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 og 2022

Race	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Aberdeen Angus	2.032	2.214	2.410	2.394	2.324	2.148
Blonde d'Aquitaine	469	445	404	394	409	326
Charolais	1.051	1.005	1.008	968	824	786
Dansk Blåkvæg	73	88	96	107	97	82
Dansk Korsthorn	177	191	184	156	168	162
Dexter	627	536	536	457	445	438
Galloway	945	790	756	729	615	643
Grauvieh	186	174	180	155	150	113
Hereford	2.812	2.824	2.792	2.669	2.558	2.241
Limousine	6.391	6.026	5.638	5.105	4.409	3.885
Murray Grey	24	36	50	78	95	110
Org. Schweizisk Brunkvæg	9	15	7	11	14	7
Piemontese	76	78	68	62	62	60
Pinzgauer	22	26	28	31	28	26
Salers	73	74	65	51	57	24
Simmental	2.562	2.327	2.266	2.115	1.938	1.711
Skotsk Højlandskvæg	526	541	514	512	456	461
I alt	18.055	17.390	17.002	15.994	14.649	13.223

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	235	39	75	322	48	544	218	8,0
BLK	12	41	2	303	0	0	6	12,5
BAQ	74	51	19	322	11	577	73	11,5
CHA	263	51	109	341	107	594	213	10,1
DEX	20	21	7	162	5	261	3	7,4
GAL	32	29	2	224	0	0	22	7,5
GRA	27	44	11	288	5	469	45	9,1
HER	448	41	168	304	159	568	358	8,1
KOR	8	40	1	402	0	0	4	8,5
LIM	739	44	197	327	145	570	697	11,5
PIE	20	49	7	295	5	532	10	11,1
SAL	6	39	5	295	5	600	5	8,2
SIM	334	50	88	397	66	704	266	9,3
HLC	136	32	76	213	66	358	13	6,1

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	244	37	62	282	35	466	22	7,1
BLK	13	39	4	297	0	0	4	5,0
BAQ	77	46	16	327	9	461	36	10,1
CHA	244	48	100	304	93	469	72	8,3
DEX	16	20	4	158	5	230	0	0
GAL	37	29	4	200	0	0	5	6,3
GRA	23	40	3	256	7	370	8	7,0
HER	414	40	166	273	134	416	54	6,4
KOR	6	41	0	0	0	0	0	0
LIM	814	42	227	285	166	439	248	10,0
PIE	9	40	2	248	0	0	1	12,0
SAL	5	41	3	288	2	438	0	0
SIM	295	46	79	339	60	506	79	7,8
HLC	117	29	75	189	57	277	2	4,5

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

Race	Kælvningsinterval, dage			Alder ved 1. kælvning, mdr.			Kalve/årsko		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
ANG	382	392	374	26,8	28,2	28,4	1,0	1,0	1,0
BLK	403	449	407	31,9	29,9	29,7	0,9	0,8	0,7
BAQ	399	392	411	31,8	32,8	32,7	0,9	1,0	0,9
CHA	399	389	386	29,4	29,3	28,8	1,0	0,9	0,9
DEX	436	397	490	27,0	31,7	36,5	0,7	0,4	0,7
GAL	407	419	408	31,6	33,2	33,1	0,9	0,8	1,0
GRA	387	402	450	28,6	27,6	27,2	0,9	1,0	0,8
HER	387	379	378	27,0	27,2	26,7	1,0	1,0	1,0
KOR	441	431	381	39,8	31,1	36,3	0,6	0,9	0,6
LIM	407	413	408	31,0	31,1	31,5	0,9	0,9	0,9
PIE	402	385	375	27,2	28,3	30,7	0,8	0,8	0,7
SAL	434	448	442	23,6	26,7	29,4	1,0	0,7	0,8
SIM	400	396	397	28,3	29,1	29,7	1,0	1,0	1,0
HLC	404	416	397	34,9	37,0	36,5	0,8	0,8	0,8

Tabel 12. Antal kårede dyr 2019-2023 pr. år fordelt på racer

Race	2019	2020	2021	2022	2023
Aberdeen Angus	1	6	5	4	12
Blonde d'Aquitaine	44	62	40	26	18
Charolais	74	34	45	24	24
Dansk Blåkvæg	25	25	56	5	64
Dexter	65	86	72	48	39
Galloway	18	19	29	0	2
Grauvieh	36	5	9	2	2
Hereford	239	80	170	36	71
Korthorn	8	0	0	0	0
Limousine	168	119	77	82	106
Murray Grey	1	18	1	3	52
Piemontese	0	0	1	0	0
Salers	0	6	0	0	0
Skotsk Højlandskvæg	204	81	105	61	63
Simmental	74	34	63	0	72
Org. Schweizisk Brunkvæg	6	0	9	0	0

Tabel 13. Udviklingen i antallet af Aktive Avlsbesætninger

Race	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Aberdeen Angus	6	4	10	6	5	2	2	3	1
Blonde d'Aquitaine	6	2	6	4	3	3	0	0	1
Charolais	13	17	20	16	12	10	10	8	9
Dansk Blåkvæg	1	3	1	1	1	1	0	0	0
Dexter	3	3	4	2	2	1	1	0	0
Galloway	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Grauvieh	4	5	4	4	2	2	3	3	3
Hereford	29	30	35	30	24	23	17	16	14
Korthorn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limousine	60	50	57	54	44	34	22	23	17
Piemontese	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salers	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Simmental	14	15	21	17	14	13	11	13	10
Skotsk Højlandskvæg	11	13	15	11	10	10	7	7	8
I alt	149	143	175	146	118	100	74	75	64

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

	FRGT	KLVN	MLK	FDS	VKST	SLGT	EKST
ANG	0	0	0	0,198	0	0	0,076
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	0,128	0	0	0,527	0	0	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	0	0,373	0	0	0,104
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	0,241	0	0	0,519	0	0	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	0,079	0	0	0,383	0	0	0,059

For racerne SIM, ANG, HER, CHA og LIM beregnes S-indeks direkte på baggrund af indekser for FUNK og PROD. Vægten af FUNK og PROD modsvarer den vægt, som delindekserne ville have indgået med i S-indekset.

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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0,273	0,612	0,178
DEX	0,300	1,072	0,501	1,316	0,783	0,771	0,544	0,268	0,500
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	0,580	0,309
HER	0	0	0	0	0	0	0,284	0,630	0,256
HLC	0,343	0,470	0,589	0,570	0,604	0,672	0,603	0,427	0,213
KOR	0,382	0,482	0,245	0,947	0,790	0,542	0,452	0,599	0,103
LIM	0	0	0	0	0	0	0,496	0,468	0,096
PIE	0,302	0,702	0,310	0,796	0,971	0,255	0,271	0,562	0,226
SAL	0,305	0,250	0,834	0,424	0,694	0,893	0,340	0,671	0,145
SIM	0	0	0	0	0	0	0,252	0,721	0,187

For racerne SIM, ANG, HER, CHA og LIM beregnes indekser for FUNK og PROD af Nordisk Avlsværdivering.

Sammenvejning er vedtaget af racerepræsentanter fra alle tre lande.

Yderligere information kan findes på NAVs hjemmeside (<https://nordicebv.info/da/>)

Tabel 16. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2021 og 2022

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

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 2017-2022

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

Tabel 17 viser den beregnede avlsmæssige fremgang på lang sigt. Tabellen viser den gennemsnitlige genetiske ændring (forbedring/tilbagegang).

Tabel 18. Eksport af avlsdyr

Race	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Aberdeen Angus	333	191	466	289	112	79	197	79	46
Dansk Blåkvæg	5	6	13	9	8	9	8	7	8
Blonde d'Aquitaine	18	17	19	11	1	1	0	4	1
Charolais	23	27	2	4	2	1	1	1	0
Dexter	79	60	12	62	1	4	0	7	18
Galloway	6	43	7	35	1	2	3	44	45
Grauvieh	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Hereford	27	21	59	17	227	40	79	84	66
Korthorn	1	0	4	3	1	0	15	2	0
Limousine	8	19	9	42	12	0	27	2	10
Piemontese	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Pinzgauer	1	0	1	0	0	0	0	2	0
Salers	0	3	2	0	0	0	0	0	0
Simmental	40	22	15	25	34	20	49	21	16
Skotsk Højlandskvæg	5	12	51	54	0	3	14	71	30
Eksport i alt	546	421	660	552	400	162	393	324	240

Tabel 19. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2022 – 30.09.2023

Race	% fordelt på racer	1. ins.	I alt ins.	% ændring
ANG	18,11	31.957	86.989	23,1
BAQ	0,97	2.023	4.669	-29,5
BLK	68,91	136.541	330.958	11,0
CHA	8,54	18.012	40.992	6,1
DEX	0,03	71	126	12,7
GAL	0,03	87	132	36,4
GRA	0,05	120	235	22,1
HER	0,89	1.748	4.277	16,5
HLC	0,01	39	59	-62,7
KOR	0,07	177	356	7,6
LIM	0,71	1.738	3.392	-15,9
MRG	0,12	283	557	-13,1
PGA	0,03	64	137	68,6
PIE	0,05	81	225	-170,2
SAL	0,01	31	59	25,4
SIM	1,14	2.961	5.469	0,2
WAG	0,23	535	1.107	2,6
Øvrige	0,11	343	532	70,0
I alt	100,00	170.609	422.283	12,1

Tabel 20. Krydsning. Insemineringer 01.10.2022 – 30.09.2023

Race	SIM	ANG	HER	BAQ	CHA	LIM	BLK	Øvr. KDKV	KDKV i alt
Rød Dansk Malke race	394	3.123	76	81	1.668	59	15.227	143	20.771
Dansk Holstein	1.945	49.052	2.064	2.483	24.825	1.129	219.682	641	301.821
Dansk Jersey	69	20.904	459	1.107	2.911	76	47.666	1.183	74.375
Krydsning	1.337	13.157	830	717	10.916	532	48.048	533	76.070
Simmental	1.707	49	9	0	6	16	35	11	1.833
Aberdeen Angus	0	587	0	1	0	0	4	8	600
Hereford	12	9	819	5	2	0	4	15	866
Blonde d'Aquitaine	0	6	6	271	0	2	2	1	288
Dansk Charolais	1	12	1	0	656	9	3	2	684
Limousine	1	37	10	0	3	1.555	4	4	1.614
Dansk Blåkvæg	2	4	2	0	0	0	209	4	221
Øvrige KDKV	1	49	1	4	5	14	74	1.005	1.153
SUM	5.469	86.989	4.277	4.669	40.992	3.392	330.958	3.550	480.296
Procent renavl	31,2	0,7	19,1	5,8	1,6	45,8	0,1		