

# Årsstatistik 2024

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

SEGES Innovation og VikingDanmark, marts 2025

Dansk Kødkvæg

## Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2024 .....	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2024 .....	2
Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2024.....	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2024.....	3
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2024 – Antal renracede og krydsninger.....	4
Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2023-30.09.2024 kalve efter kendt far .....	5
Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2013-2024 kalve efter kendt far.....	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2023-30.09.2024, kalve efter kendt far .....	6
Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2013-2024, kalve efter kendt far .....	6
Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 og 2024.....	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 2019-2024 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 samt eksteriørindeks.....	10
Tabel 15. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2022 og 2023.....	11
Tabel 16. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2018-2023 .....	11
Tabel 17. Eksport af avlsdyr.....	11
Tabel 18. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2023 – 30.09.2024.....	12
Tabel 19. Krydsning. Insemineringer 01.10.2023 – 30.09.2024 .....	12
Tabel 20. Slagterresultater for køer.....	13
Tabel 21. Slagterresultater for tyre under 24 mdr. ....	13
Tabel 22. Slagterresultater for hundyr under 24 mdr .....	14

**Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2024**

Race	Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr		Med renracede dyr	
	Alle besætninger	Avlsbesætninger	Alle besætninger	Avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.285	64	488	44
Blonde d'Aquitaine	362	17	98	16
Charolais	1.243	62	242	54
Dansk Blåkvæg	3.189	39	67	6
Dansk Korthorn	123	14	68	11
Dexter	545	18	379	15
Galloway	831	34	495	27
Grauvieh	98	12	69	12
Hereford	1.395	105	809	97
Limousine	1.302	148	848	139
Murray Grey	139	6	54	2
Piemontese	51	2	24	2
Pinzgauer	46	1	28	1
Salers	29	4	17	3
Simmental	1.176	84	625	71
Skotsk Højlandskvæg	527	40	310	39
<b>I alt</b>	<b>13.348</b>	<b>651</b>	<b>4.626</b>	<b>540</b>

**Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2024**

	2023	2024	2024
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	4.696	4.885	617
Blonde d'Aquitaine	690	650	181
Charolais	1.874	1.747	597
Dansk Blåkvæg	2.013	1.985	51
Dansk Korthorn	347	348	45
Dexter	1.513	1.446	48
Galloway	2.856	2.690	247
Grauvieh	285	276	0
Hereford	4.704	4.616	951
Limousine	7.923	7.140	1.748
Murray Grey	198	267	0
Piemontese	126	133	37
Pinzgauer	62	57	0
Salers	103	90	0
Simmental	4.946	4.439	694
Skotsk Højlandskvæg	1.600	1.529	316
Øvrige krydsninger	43.721	41.142	295
<b>I alt</b>	<b>77.657</b>	<b>73.440</b>	<b>5.827</b>

**Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2024**

	2023	2024	2024
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.697	2.713	528
Blonde d'Aquitaine	471	460	179
Charolais	1.082	1.022	520
Dansk Blåkvæg	168	176	33
Dansk Korthorn	264	274	31
Dexter	1.019	975	45
Galloway	1.698	1.566	193
Grauvieh	231	225	49
Hereford	3.154	3.145	878
Limousine	5.577	5.121	1.597
Murray Grey	149	183	3
Piemontese	91	96	34
Pinzgauer	49	43	1
Salers	78	69	19
Simmental	2.558	2.403	629
Skotsk Højlandskvæg	1.012	956	298
<b>I alt</b>	<b>20.314</b>	<b>19.445</b>	<b>5.043</b>

**Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2024**

	2023	2024	2024
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	1.999	2.172	89
Blonde d'Aquitaine	219	190	2
Charolais	792	725	77
Dansk Blåkvæg	1.845	1.809	18
Dansk Korthorn	83	74	14
Dexter	494	471	3
Galloway	1.158	1.124	54
Grauvieh	54	51	0
Hereford	1.550	1.471	73
Limousine	2.346	2.019	151
Murray Grey	49	84	0
Piemontese	35	37	3
Pinzgauer	13	14	0
Salers	25	21	0
Simmental	2.388	2.036	65
Skotsk Højlandskvæg	588	573	18
<b>I alt</b>	<b>13.638</b>	<b>12.871</b>	<b>567</b>

**Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2024 – Antal renracede og krydsninger, for krydsninger er racen regnet som den race med højeste %-andel**

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	34.593	1.654
Blonde d'Aquitaine	2.693	446
Charolais	14.806	1.486
Dansk Blåkvæg	65.752	290
Dansk Korthorn	1.134	140
Dexter	3.462	122
Galloway	6.826	720
Grauvieh	665	118
Hereford	13.197	2.480
Limousine	17.089	4.330
Murray Grey	1.055	121
Piemontese	315	82
Pinzgauer	163	2
Salers	212	44
Simmental	10.939	1.711
Skotsk Højlandskvæg	4.397	974
<b>I alt</b>	<b>177.298</b>	<b>14.720</b>

**Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskør 01.10.2023-30.09.2024 kalve efter kendt far**

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne er angivet som <sup>*)</sup>				% 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	550	303	36,4	76,2	7,5	2,2	0,7	4,7	0,9	0,2
BAQ	80	70	47,3	68,8	15,0	2,5	3,8	12,5	0,0	0,0
BLK	7	6	41,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CHA	152	116	46,5	64,5	19,1	4,6	6,6	12,5	3,3	0,7
DEX	125	83	21,0	73,6	11,2	1,6	1,6	4,0	0,0	0,0
GAL	162	51	29,2	64,8	4,9	3,7	2,5	8,6	0,6	1,2
GRA	30	22	41,4	63,3	30,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0
HER	668	417	39,6	72,0	10,2	3,1	2,2	4,3	1,5	0,1
KOR	54	18	40,2	53,7	27,8	7,4	1,9	3,7	0,0	0,0
LIM	791	481	41,3	73,7	13,3	3,8	2,1	5,2	1,4	0,5
MRG	36	25	39,1	77,8	11,1	0,0	2,8	16,7	2,8	0,0
PIE	13	12	38,8	84,6	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0
PIN	9	6	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SAL	7	6	40,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HLC	105	58	30,3	72,4	3,8	1,0	1,0	4,8	1,0	0,0
SIM	412	264	46,1	59,2	21,8	3,4	2,7	5,6	2,7	0,7

*Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.*

**Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskør 2013-2024 kalve efter kendt far**

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne er angivet som <sup>*)</sup>				% 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	6.350	2.966	36,7	71,9	7,3	2,1	1,1	4,8	1,4	0,7
BAQ	1.229	851	46,8	60,9	21,6	5,3	5,0	9,1	2,2	0,5
BLK	63	38	41,7	39,7	22,2	3,2	22,2	9,5	4,8	0,0
CHA	2.693	1.801	45,8	53,4	22,9	4,9	6,3	9,0	2,4	0,6
DEX	1.738	972	19,4	64,7	12,9	2,6	2,5	4,5	0,6	0,3
GAL	2.861	601	27,6	74,7	4,4	2,1	1,6	4,2	0,9	0,6
GRA	510	403	39,1	58,4	28,2	3,3	4,5	6,3	0,8	0,6
HER	9.051	5.138	39,9	69,8	10,4	2,8	2,8	4,8	1,3	0,3
KOR	602	255	38,8	52,0	24,4	7,0	2,3	6,5	3,0	0,7
LIM	14.489	8.884	41,0	68,3	15,0	4,1	2,9	6,0	2,5	0,8
MRG	202	165	37,2	81,7	11,9	1,0	1,5	9,9	1,5	0,5
PIE	163	129	40,8	45,4	31,9	7,4	6,7	7,4	0,6	0,6
PIN	93	69	41,5	72,0	12,9	2,2	6,5	5,4	1,1	1,1
SAL	161	93	37,6	80,1	5,0	0,6	0,6	1,2	1,2	0,0
HLC	1.666	985	29,9	79,2	3,7	1,0	1,0	3,2	0,9	0,2
SIM	7.574	3.907	45,7	55,4	21,6	5,7	5,3	7,2	1,9	0,5

*Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.*

**Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2023-30.09.2024, kalve efter kendt far**

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne er angivet som <sup>*)</sup>				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	2.034	1.131	37,9	81,4	1,2	0,3	0,3	2,6	1,8	0,6
BAQ	318	270	49,5	82,7	10,7	0,6	1,6	2,5	2,2	0,3
BLK	120	99	43,1	56,7	31,7	4,2	2,5	6,7	2,5	0,0
CHA	762	570	49,1	83,3	8,9	0,7	1,3	4,1	2,6	0,8
DEX	360	235	21,3	86,7	3,3	0,8	0,3	1,4	0,3	0,6
GAL	669	176	29,4	78,2	1,3	0,3	0,1	1,8	1,6	0,4
GRA	103	86	43,4	80,6	13,6	0,0	1,0	4,9	0,0	1,0
HER	1.991	1.189	40,7	82,3	3,2	0,5	1,0	2,0	1,4	0,5
KOR	139	62	42,2	79,9	5,0	0,7	0,0	0,7	1,4	0,0
LIM	3.384	1.961	43,8	87,1	4,2	0,9	1,1	2,4	1,5	0,7
MRG	121	99	40,4	85,1	9,9	1,7	0,8	5,0	4,1	0,0
PIE	54	45	46,3	74,1	18,5	0,0	1,9	5,6	3,7	1,9
PIN	28	23	52,6	85,7	7,1	3,6	0,0	3,6	0,0	0,0
SAL	12	5	44,8	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0
HLC	422	256	31,1	81,0	0,9	0,2	0,9	1,7	0,7	0,5
SIM	1.580	1.016	49,0	75,6	10,3	1,3	1,6	4,1	2,0	0,6

Bemærk: Der er ikke indberettet kælvningsforløb ved alle kælvinger.

**Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2013-2024, kalve efter kendt far**

Race	Antal født	Antal vejet ved fødsel	Vægt ved fødsel kg	Pct. af kælvingerne er angivet som <sup>*)</sup>				% død-fødte	% døde 1-14 dage	% døde 15-30 dage
				Let uden hjælp	Let med hjælp	Vanskelig uden dyrlæge	Vanskelig med dyrlæge			
ANG	25.572	12.182	38,2	78,8	1,8	0,3	0,2	2,1	1,5	0,4
BAQ	4.995	3.736	50,0	79,5	11,6	1,3	2,3	4,7	2,1	0,7
BLK	1.218	937	43,7	59,7	23,4	3,7	6,8	7,2	2,0	0,4
CHA	12.381	8.253	49,6	74,8	9,7	1,3	1,9	4,1	1,9	0,7
DEX	5.150	2.989	20,7	80,7	3,8	0,4	0,7	1,7	0,6	0,3
GAL	9.491	2.003	28,6	80,3	1,2	0,3	0,3	1,6	1,2	0,3
GRA	1.545	1.239	41,1	83,3	8,0	1,2	2,6	4,1	1,0	0,3
HER	28.439	16.341	41,3	81,8	3,5	0,6	0,9	2,4	1,3	0,4
KOR	1.724	791	41,9	75,6	8,6	1,4	0,9	2,6	1,4	0,6
LIM	63.846	38.594	43,1	84,7	4,4	0,9	0,9	2,3	1,6	0,5
MRG	425	369	40,4	91,8	5,2	0,7	0,7	2,4	1,9	0,2
PIE	770	636	46,6	68,6	18,2	1,3	3,1	4,9	1,6	0,3
PIN	239	175	45,5	81,6	6,7	1,3	2,1	2,9	0,4	0,8
SAL	572	338	40,0	87,1	1,9	0,2	0,0	1,2	2,1	0,2
HLC	6.412	3.993	31,3	84,8	1,5	0,3	0,4	1,5	1,7	0,5
SIM	25.785	13.828	47,9	73,7	10,6	1,7	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, 2023 og 2024**

Race	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Aberdeen Angus	2.214	2.410	2.394	2.324	2.148	2.125
Blonde d'Aquitaine	445	404	394	409	326	349
Charolais	1.005	1.008	968	824	786	730
Dansk Blåkvæg	88	96	107	97	82	98
Dansk Korthorn	191	184	156	168	162	170
Dexter	536	536	457	445	438	431
Galloway	790	756	729	615	643	605
Grauvieh	174	180	155	150	113	117
Hereford	2.824	2.792	2.669	2.558	2.241	2.166
Limousine	6.026	5.638	5.105	4.409	3.885	3.439
Murray Grey	36	50	78	95	110	141
Piemontese	78	68	62	62	60	55
Pinzgauer	26	28	31	28	26	29
Salers	74	65	51	57	24	17
Simmental	2.327	2.266	2.115	1.938	1.711	1.610
Skotsk Højlandskvæg	541	514	512	456	461	388
<b>I alt</b>	<b>17.390</b>	<b>17.002</b>	<b>15.994</b>	<b>14.649</b>	<b>13.223</b>	<b>12.474</b>

**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	243	38	65	313	36	549	199	8,1
BLK	7	45	3	306	0	0	4	9,3
BAQ	91	52	21	354	4	607	53	11,5
CHA	249	50	108	341	107	612	225	10,1
DEX	23	22	1	221	0	0	5	4,8
GAL	28	29	1	254	0	0	23	7,5
GRA	15	42	9	326	8	517	16	8,3
HER	407	41	196	312	127	572	309	8,3
KOR	4	45	0	0	0	0	8	7,5
LIM	638	44	140	335	112	609	559	11,3
PIE	9	44	0	0	8	543	2	7,7
SAL	6	42	4	328	4	554	8	6,6
SIM	285	49	71	390	36	711	240	9,7
HLC	116	32	60	220	55	369	27	5,5

**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	201	37	44	292	57	439	22	6,4
BLK	11	40	3	296	3	414	4	13,2
BAQ	76	46	14	322	10	489	28	9,8
CHA	245	47	110	302	93	465	68	8,4
DEX	9	20	6	158	7	240	0	0
GAL	29	29	3	170	1	308	12	5,9
GRA	18	40	8	289	6	401	5	6,6
HER	398	39	184	279	87	428	68	6,3
KOR	4	43	1	247	1	358	0	0
LIM	657	41	150	296	146	447	293	9,5
PIE	8	42	0	0	0	0	1	9,0
SAL	4	40	3	313	3	457	0	0
SIM	284	46	65	339	62	610	79	8,1
HLC	119	29	57	192	62	296	2	4,0

**Tabel 11. Kælvningsinterval, alder ved 1. kælvnings samt kalveårsko (gennemsnit)**

Race	Kælvningsinterval, dage			Alder ved 1. kælvnings, mdr.			Kalveårsko		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
ANG	392	374	380	28,2	28,4	26,4	1,0	1,0	1,0
BLK	449	407	455	29,9	29,7	24,8	0,8	0,7	0,6
BAQ	392	411	405	32,8	32,7	32,5	1,0	0,9	1,0
CHA	389	386	399	29,3	28,8	30,0	0,9	0,9	0,0
DEX	397	490	399	31,7	36,5	24,4	0,4	0,7	0,8
GAL	419	408	392	33,2	33,1	38,2	0,8	1,0	0,8
GRA	402	450	437	27,6	27,2	29,2	1,0	0,8	0,8
HER	379	378	379	27,2	26,7	26,6	1,0	1,0	1,0
KOR	431	381	441	31,1	36,3	31,0	0,9	0,6	0,8
LIM	413	408	403	31,1	31,5	32,6	0,9	0,9	0,9
PIE	385	375	382	28,3	30,7	30,0	0,8	0,7	0,5
SAL	448	442	473	26,7	29,4	32,8	0,7	0,8	0,5
SIM	396	397	403	29,1	29,7	30,1	1,0	1,0	0,9
HLC	416	397	407	37,0	36,5	36,9	0,8	0,8	0,8



**Table 12. Number of registered animals 2019-2024 by year and breed**

Race	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Aberdeen Angus	1	6	5	4	12	10
Blonde d'Aquitaine	44	62	40	26	18	65
Charolais	74	34	45	24	24	25
Dansk Blåkvæg	25	25	56	5	64	43
Dexter	65	86	72	48	39	58
Galloway	18	19	29	0	2	0
Grauvieh	36	5	9	2	2	0
Hereford	239	80	170	36	71	44
Korthorn	8	0	0	0	0	0
Limousine	168	119	77	82	106	64
Murray Grey	1	18	1	3	52	7
Piemontese	0	0	1	0	0	0
Salers	0	6	0	0	0	7
Skotsk Højlandskvæg	204	81	105	61	63	63
Simmental	74	34	63	0	72	155

**Table 13. Development in the number of active breeding herds**

Race	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Aberdeen Angus	6	4	10	6	5	2	2	3	1	3
Blonde d'Aquitaine	6	2	6	4	3	3	0	0	1	3
Charolais	13	17	20	16	12	10	10	8	9	10
Dansk Blåkvæg	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0
Dexter	3	3	4	2	2	1	1	0	0	1
Galloway	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
Grauvieh	4	5	4	4	2	2	3	3	3	2
Hereford	29	30	35	30	24	23	17	16	14	14
Korthorn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limousine	60	50	57	54	44	34	22	23	17	17
Piemontese	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Salers	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Simmental	14	15	21	17	14	13	11	13	10	13
Skotsk Højlandskvæg	11	13	15	11	10	10	7	7	8	6
<b>I alt</b>	<b>149</b>	<b>143</b>	<b>175</b>	<b>146</b>	<b>118</b>	<b>100</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>64</b>	<b>72</b>

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

	FRGT	FUNK	FDS	PROD	EKST	EKST		
						KROP	MUSK	LEM
ANG	0	0,244	0,198	0,89	0,076	0,541	0,315	0,213
BAQ	0,17	0,31	0,29	0,91	0,16	0,641	0,457	0,139
BLK	0	0,66	0,78	0,63	0	0,289	0,784	0,263
BRU	0,084	-	0,211	-	0	0,283	0,578	0,418
CHA	0,128	0,77	0,527	0,632	0	0,273	0,612	0,178
DEX	0,27	1,01	1,1	0,51	0	0,544	0,268	0,5
GAL	0,13	0,13	0,18	1	0	0,712	0,654	0,373
GEL	0,074	-	0,069	-	0	1,018	2,885	2,704
GRA	0,09	0,14	0,15	0,98	0	0,548	0,58	0,309
HER	0	0,644	0,373	0,544	0,104	0,284	0,63	0,256
HLC	0,18	0,39	0,34	0,43	0,29	0,603	0,427	0,213
KOR	0,14	0,21	0,36	0,9	0	0,452	0,599	0,103
LIM	0,241	0,658	0,519	0,314	0,256	0,496	0,468	0,096
PIE	0,18	0,44	0,54	1,02	0	0,271	0,562	0,226
SAL	0	0,22	0,11	0,79	0,38	0,34	0,671	0,145
SIM	0,079	0,39	0,383	0,964	0,059	0,252	0,721	0,187

*For alle racer 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.*

*For alle racer beregnes indekser for FUNK og PROD af Nordisk Avlsværdiurdering. Sammenvejning er vedtaget af racerepræsentanter fra alle tre lande. Yderligere information kan findes på NAVs hjemmeside (<https://nordicebv.info/da/>)*

**Tabel 15. Avlsmæssig forskel mellem dyr født i 2022 og 2023**

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

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

**Tabel 16. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2018-2023**

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

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

**Tabel 17. Eksport af avlsdyr**

Race	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Aberdeen Angus	191	466	236	156	76	199	81	46	76
Dansk Blåkvæg	6	13	9	11	9	8	7	8	6
Blonde d'Aquitaine	17	19	11	1	1	4	5	1	0
Charolais	27	2	4	2	1	1	1	0	0
Dexter	60	12	62	1	4	0	13	18	2
Galloway	43	7	18	1	2	3	43	45	0
Grauvieh	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Hereford	21	59	17	253	51	79	99	66	65
Korthorn	0	4	3	1	0	19	1	0	0
Limousine	19	9	40	12	1	26	2	10	1
Murray Grey									0
Piemontese	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Pinzgauer	0	1	0	0	0	0	2	0	0
Salers	3	2	0	0	0	0	0	0	0
Simmental	22	15	19	43	20	51	22	16	25
Skotsk Højlandskvæg	12	51	53	0	3	14	100	30	0
<b>Eksport i alt</b>	<b>421</b>	<b>660</b>	<b>473</b>	<b>482</b>	<b>171</b>	<b>404</b>	<b>376</b>	<b>240</b>	<b>175</b>

**Tabel 18. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2023 – 30.09.2024**

Race	% fordelt på racer	1. ins.	I alt ins.	% ændring
ANG	17,77	34.651	89.348	2,6
BAQ	0,88	1.952	4.443	-5,1
BLK	69,78	153.309	350.916	5,7
CHA	7,78	17.328	39.148	-4,7
DEX	0,02	62	92	-37,0
GAL	0,04	113	179	26,3
GRA	0,04	123	220	-6,8
HER	1,13	2.507	5.667	24,5
HLC	0,01	34	53	-11,3
KOR	0,10	228	525	32,2
LIM	0,72	1.985	3.632	6,6
MRG	0,19	473	973	42,8
PGA	0,02	47	80	-71,3
PIE	0,02	50	98	-129,6
SAL	0,01	26	43	-37,2
SIM	0,93	2.401	4.678	-16,9
Øvrige	0,55	1.261	2.785	
<b>I alt</b>	<b>100,00</b>	<b>216.550</b>	<b>502.880</b>	<b>4,5</b>

**Tabel 19. Krydsning. Insemineringer 01.10.2023 – 30.09.2024**

Race	SIM	AAN	HER	BAQ	CHA	LIM	BLK	Øvr. KDKV	KDKV i alt
Rød Dansk Malkerace	308	2.965	77	63	1.776	87	15.970	231	21.477
Dansk Holstein	1.419	52.404	2.872	2.671	24.822	1.520	231.773	1.108	318.589
Dansk Jersey	90	20.594	1.021	690	2.521	56	51.766	1.595	78.333
Krydsning	1.229	12.720	757	769	9.453	489	51.101	980	77.498
Simmental	<b>1.620</b>	34	4	0	8	14	16	13	1.709
Aberdeen Angus	0	<b>536</b>	0	0	0	1	0	2	539
Hereford	3	4	<b>914</b>	0	0	5	7	25	958
Blonde d'Aquitaine	1	14	5	<b>250</b>	0	0	0	1	271
Dansk Charolais	4	10	3	0	<b>555</b>	5	2	3	582
Limousine	3	25	1	0	5	<b>1.450</b>	6	9	1.499
Dansk Blåkvæg	0	26	3	0	0	0	<b>240</b>	1	270
Øvrige KDKV	1	16	10	0	8	5	35	1.080	1.155
<b>SUM</b>	<b>4.678</b>	<b>89.348</b>	<b>5.667</b>	<b>4.443</b>	<b>39.148</b>	<b>3.632</b>	<b>350.916</b>	<b>5.048</b>	502.880
<b>Procent renavl</b>	<b>34,6</b>	<b>0,6</b>	<b>16,1</b>	<b>5,6</b>	<b>1,4</b>	<b>39,9</b>	<b>0,1</b>		

**Tabel 20. Slagteresultater. Gns. Slagtealder og vægt for køer pr. 19.11.24**

Race	Gns. vægt					Antal					Alder i år				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
ANG	353,9	348,9	336,2	342,5	350,4	934	1008	1111	1016	733	7,8	7,8	7,3	7,2	7,3
BAQ	451,6	461,7	447,8	448,5	442,7	167	163	173	153	104	7,5	7,8	7,4	6,9	7,7
BLK	394,4	393,9	401,1	418,9	396,0	30	37	31	42	28	8,6	6,2	7,5	7,5	7,4
CHA	405,0	416,4	414,4	419,0	422,5	608	681	657	497	416	7,6	7,9	7,5	7,9	8,0
DEX	159,9	155,0	1608,0	156,7	153,9	266	286	356	311	239	6,7	6,8	6,8	6,9	7,1
GAL	244,9	250,5	248,7	246,7	252,3	671	712	871	796	625	7,3	7,0	7,3	7,4	7,0
GRA	290,0	307,8	289,9	284,6	306,3	57	78	76	55	62	6,7	8,5	6,4	6,6	6,5
HER	344,2	351,8	335,4	338,7	344,1	1883	2268	2249	2027	1322	7,2	7,0	6,8	6,9	6,9
HLC	227,1	240,1	224,0	229,0	236,7	502	466	626	462	428	7,5	7,6	7,6	7,8	8,0
KOR	369,8	361,6	347,1	352,7	332,3	71	67	77	70	34	6,0	6,2	6,6	6,9	6,3
LIM	387,4	389,5	378,2	384,0	388,5	2399	2510	2615	2181	1596	7,9	8,2	7,9	8,1	8,2
MRG	-	306,0	374,1	333,5	377,1	-	2	13	10	7	-	-	6,5	7,0	4,4
PGA	372,2	258,3	303,0	288,1	308,2	8	10	12	11	14	6,4	6,4	6,6	6,8	8,0
PIE	340,7	359,5	350,8	350,7	335,3	34	21	43	17	17	7,8	7,9	7,7	8,7	7,9
SAL	330,7	354,8	349,0	384,4	333,9	32	23	43	20	22	6,3	8,5	7,9	8,4	7,9
SIM	378,8	378,6	380,6	379,1	383,1	1278	1422	1388	1148	809	7,1	7,1	7,0	7,0	7,1

**Tabel 21. Slagteresultater. Gns. Slagtealder og vægt for tyre under 24 mdr. pr. 19.11.24**

Race	Gns. vægt					Antal					Alder i mdr.				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
ANG	323,1	323,4	308,1	308,0	317,2	2039	2145	2100	1966	1683	16,2	16,4	16,0	16,1	15,9
BAQ	343,8	356,0	345,7	338,5	346,1	319	283	306	288	221	14,1	14,4	14,3	14,1	14,1
BLK	321,4	333,8	300,1	314,0	283,2	54	56	58	37	41	14,1	15,8	14,9	16,3	15,5
CHA	333,9	337,6	329,1	334,0	340,5	1290	1261	1167	1025	914	14,3	14,4	14,3	14,5	14,5
DEX	161,4	157,3	165,3	170,3	173,1	353	357	411	305	220	18,5	17,7	17,9	17,6	18,2
GAL	230,0	235,4	224,7	228,7	233,5	1064	956	1049	1028	764	18,2	18,2	17,5	17,3	17,3
GRA	294,9	295,6	278,9	280,8	283,8	111	118	134	113	85	14,8	14,7	14,0	14,2	14,2
HER	305,7	306,3	299,0	300,2	307,7	3937	3867	3747	3331	2962	16,0	15,9	16,0	16,1	16,1
HLC	204,8	204,0	197,8	200,4	209,0	433	357	402	370	262	18,6	18,6	18,3	18,7	18,2
KOR	292,0	311,1	304,8	308,5	299,7	101	87	85	96	98	15,2	16,5	15,4	16,0	15,1
LIM	338,3	338,3	334,8	335,6	340,6	5492	5221	4946	4277	3685	14,6	14,7	14,7	14,9	14,8
MRG	332,7	337,1	277,4	309,2	302,9	8	5	11	12	16	20,6	19,4	18,1	19,2	17,0
PGA	255,3	264,2	258,3	248,9	274,1	17	14	24	24	21	13,0	13,9	14,3	13,0	14,8
PIE	309,6	311,6	297,2	315,1	319,3	59	55	47	48	32	14,2	15,0	15,9	15,0	14,0
SAL	321,2	305,2	293,0	286,7	305,8	46	38	72	50	29	14,8	15,6	14,1	13,1	14,3
SIM	327,5	332,9	326,3	326,9	333,5	2707	2528	2309	2111	1743	14,3	14,4	14,3	14,5	14,5

**Tabel 22. Slagteresultater. Gns. Slagtealder og vægt for hundyr under 24 mdr. pr. 19.11.24**

Race	Gns. vægt					Antal					Alder i mdr.				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
<b>ANG</b>	263,9	258,5	257,9	262,4	266,2	909	850	1005	949	675	17,4	17,1	17,7	17,9	17,9
<b>BAQ</b>	300,8	303,0	309,7	303,0	319,8	193	154	134	173	147	16,3	16,4	17,4	17,1	17,7
<b>BLK</b>	263,3	271,9	271,5	266,0	264,0	26	24	23	24	16	16,3	16,5	18,1	16,9	16,7
<b>CHA</b>	284,7	283,6	285,2	293,1	288,5	861	795	732	647	474	16,2	16,1	16,4	17,1	17,0
<b>DEX</b>	127,2	129,3	129,6	143,3	138,9	105	124	136	161	121	18,2	17,5	18,5	17,7	19,2
<b>GAL</b>	196,3	195,6	191,1	195,4	204,1	280	246	362	317	276	18,5	17,5	17,6	18,0	18,0
<b>GRA</b>	227,4	225,2	212,1	234,2	251,1	40	56	51	50	37	16,0	16,0	15,9	17,0	18,6
<b>HER</b>	248,7	250,3	248,0	253,1	253,5	1713	1675	1671	1503	1169	17,2	16,9	17,6	17,9	17,7
<b>HLC</b>	177,5	176,8	165,7	176,8	163,0	161	98	163	144	92	17,5	17,6	17,9	18,6	17,0
<b>KOR</b>	254,5	265,9	232,6	255,5	270,2	39	28	20	21	14	16,4	15,5	18,2	17,7	17,6
<b>LIM</b>	288,7	289,2	289,9	294,4	299,2	3504	3405	3089	2914	2246	16,6	16,6	17,2	17,5	17,4
<b>MRG</b>	-	-	187,0	247,5	318,0	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
<b>PGA</b>	229,5	180,8	191,4	225,8	240,4	9	2	13	4	7	14,5	-	15,9	-	15,4
<b>PIE</b>	267,5	272,1	252,1	259,6	250,2	24	23	19	21	15	17,3	16,1	16,2	17,9	16,9
<b>SAL</b>	247,5	265,3	279,2	263,0	258,3	24	24	29	21	10	16,1	16,2	16,9	15,2	14,9
<b>SIM</b>	277,2	280,4	283,3	282,6	285,0	1427	1348	1353	1232	975	16,1	16,4	16,6	17,3	16,8