

# Årsstatistik 2025

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

SEGES Innovation og VikingDanmark, februar 2026

Dansk Kødkvæg

## Indhold

Tabel 1. Antal besætninger pr. 1. oktober 2025.....	2
Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2025.....	2
Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2025.....	3
Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2025 .....	3
Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2025 – Antal renracede og krydsninger .....	4
Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 01.10.2024-30.09.2025 kalve efter kendt far .....	5
Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskøer 2014-2025 kalve efter kendt far.....	5
Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2024-30.09.2025, kalve efter kendt far .....	6
Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2014-2025, kalve efter kendt far .....	6
Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 og 2025 .....	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 2020-2025 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 2023 og 2024.....	11
Tabel 16. Gennemsnitlig årlig ændring i perioden 2018-2024 .....	11
Tabel 17. Eksport af avlsdyr.....	11
Tabel 18. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2024 – 30.09.2025.....	12
Tabel 19. Krydsning. Insemineringer 01.10.2024 – 30.09.2025 .....	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 2025**

Race	Med renracede dyr og/eller krydsningsdyr		Med renracede dyr	
	Alle besætninger	Avlsbesætninger	Alle besætninger	Avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.269	66	454	41
Blonde d'Aquitaine	329	15	83	13
Charolais	1.138	57	215	54
Dansk Blåkvæg	3.179	35	60	5
Dansk Korthorn	134	13	69	10
Dexter	551	16	354	15
Galloway	829	39	451	29
Grauvieh	106	12	63	12
Hereford	1.425	94	731	88
Limousine	1.165	132	714	122
Murray Grey	155	6	59	3
Piemontese	42	2	21	2
Pinzgauer	39	1	25	1
Salers	29	5	16	4
Simmental	1.071	78	514	66
Skotsk Højlandskvæg	511	36	278	34
<b>I alt</b>	<b>12.972</b>	<b>607</b>	<b>4.107</b>	<b>499</b>

**Tabel 2. Antal køer i alt, renracede og krydsninger pr. 1. oktober 2025**

	2024	2025	2025
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	4.885	4.797	772
Blonde d'Aquitaine	650	607	199
Charolais	1.747	1.538	559
Dansk Blåkvæg	1.985	2.000	34
Dansk Korthorn	348	337	47
Dexter	1.446	1.293	39
Galloway	2.690	2.518	254
Grauvieh	276	253	58
Hereford	4.616	4.147	833
Limousine	7.140	5.836	1.620
Murray Grey	267	285	1
Piemontese	133	119	36
Pinzgauer	57	50	1
Salers	90	84	23
Simmental	4.439	3.719	675
Skotsk Højlandskvæg	1.529	1.343	291
<b>I alt</b>	<b>32.298</b>	<b>28.926</b>	<b>5.442</b>

**Tabel 3. Antal renracede køer pr. 1. oktober 2025**

	2024	2025	2025
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.713	2.682	658
Blonde d'Aquitaine	460	449	195
Charolais	1.022	898	498
Dansk Blåkvæg	176	187	34
Dansk Korthorn	274	271	33
Dexter	975	872	39
Galloway	1.566	1.434	196
Grauvieh	225	207	52
Hereford	3.145	2.826	772
Limousine	5.121	4.339	1.500
Murray Grey	183	179	1
Piemontese	96	91	32
Pinzgauer	43	41	1
Salers	69	64	23
Simmental	2.403	2.089	620
Skotsk Højlandskvæg	956	843	269
<b>I alt</b>	<b>19.427</b>	<b>17.472</b>	<b>4.923</b>

**Tabel 4. Antal krydsninger, køer pr. 1. oktober 2025**

	2024	2025	2025
	I alle besætninger	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	2.172	2.115	114
Blonde d'Aquitaine	190	158	4
Charolais	725	640	61
Dansk Blåkvæg	1.809	1.813	0
Dansk Korthorn	74	66	14
Dexter	471	421	0
Galloway	1.124	1.084	58
Grauvieh	51	46	6
Hereford	1.471	1.321	61
Limousine	2.019	1.497	120
Murray Grey	84	106	0
Piemontese	37	28	4
Pinzgauer	14	9	0
Salers	21	20	0
Simmental	2.036	1.630	55
Skotsk Højlandskvæg	573	500	22
<b>I alt</b>	<b>12.871</b>	<b>11.454</b>	<b>519</b>

**Tabel 5. Antal dyr pr. 1. oktober 2025 – Antal renracede og krydsninger, for krydsninger er racen regnet som den race med højeste %-andel**

	I alle besætninger	I avlsbesætninger
Aberdeen Angus	27.767	2.121
Blonde d'Aquitaine	1.954	427
Charolais	9.800	1.294
Dansk Blåkvæg	48.856	284
Dansk Korthorn	950	107
Dexter	2.891	99
Galloway	6.160	715
Grauvieh	535	116
Hereford	11.610	2.169
Limousine	13.009	3.677
Murray Grey	1.061	105
Piemontese	248	84
Pinzgauer	125	2
Salers	168	48
Simmental	8.114	1.580
Skotsk Højlandskvæg	3.812	888
<b>I alt</b>	<b>137.060</b>	<b>13.716</b>

**Tabel 6. Kælvningsstatistik for 1. kalvskør 01.10.2024-30.09.2025 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	600	336	36	77,3	2,8	1	1	4,5	0,8	0,3
BAQ	80	63	45,6	63,8	18,8	6,3	5	12,5	3,8	0
BLK	5	4	42,8	0	0	0	0	0	0	0
CHA	114	81	46,4	57	14	7	7,9	11,4	5,3	0
DEX	96	63	20,3	76	8,3	1	4,2	2,1	0	1
GAL	181	73	31	75,1	4,4	1,1	1,7	4,4	3,3	1,1
GRA	30	18	38,9	60	30	3,3	6,7	10	3,3	0
HER	592	329	38,7	73,6	10,5	2,2	1,7	3,5	1,9	1,4
KOR	47	9	39	0	0	0	0	0	0	0
LIM	617	391	40,8	75	13,1	2,1	2,6	3,1	1,8	0,6
MRG	34	25	37,5	73,5	11,8	0	5,9	8,8	0	0
PIE	7	3	42,3	0	0	0	0	0	0	0
PIN	10	8	38,9	0	0	0	0	0	0	0
SAL	10	4	37,3	0	0	0	0	0	0	0
HLC	117	65	29,9	82,1	3,4	1,7	0,9	1,7	1,7	0
SIM	406	275	45	65,8	18,7	4,2	2,5	7,4	2	0

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

**Tabel 6 A. Kælvningsstatistik for 1. kalvskør 2014-2025 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	6.527	3.107	36,6	72,1	6,7	2	1	4,7	1,4	0,6
BAQ	1.168	813	46,8	60,4	20,7	5,8	5,3	9,9	2,2	0,5
BLK	65	41	41,1	40	23,1	3,1	23,1	9,2	3,1	0
CHA	2.443	1.638	45,9	53,5	22,2	4,8	6,4	9	2,5	0,6
DEX	1.619	922	19,4	65,6	12,8	2,6	2,5	4,3	0,7	0,3
GAL	2.750	612	28	75	4,1	1,8	1,5	4,1	1,1	0,6
GRA	476	362	39,3	58,6	29,2	2,9	4,8	6,3	1,1	0,4
HER	8.842	5.047	39,8	70	10,2	2,7	2,7	4,7	1,4	0,4
KOR	599	239	39,1	52,4	24,7	6,8	2,3	6,7	3	0,7
LIM	13.066	7.982	41	69,1	14,5	3,9	2,9	5,9	2,4	0,8
MRG	234	188	37,2	80,3	12	0,9	2,1	9,8	1,3	0,4
PIE	149	115	40,7	47	30,9	8,1	4,7	9,4	0,7	0,7
PIN	92	68	41,2	69,6	14,1	2,2	6,5	6,5	1,1	0
SAL	150	84	37,5	80	4,7	0,7	0	1,3	2	0
HLC	1.571	941	29,9	80,4	3,7	1	1	2,8	1,1	0,2
SIM	6.969	3.704	45,8	56,3	21,3	5,6	5,1	7,4	1,9	0,4

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

**Tabel 7. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 01.10.2024-30.09.2025, 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	1.944	1.070	37,6	81,7	1,3	0,2	0,1	2,3	0,8	0,3
BAQ	264	229	50,9	83	10,6	0	2,3	4,5	1,5	0,8
BLK	115	95	43,5	56,5	27	1,7	6,1	7,8	5,2	0
CHA	702	478	48,5	79,1	8,8	0,6	1	3,4	3,4	1,1
DEX	308	208	21,5	93,8	1,6	0	0	1,6	0,6	0
GAL	694	195	30	73,3	1,7	0,4	0,1	1,9	2,9	0,4
GRA	90	62	42,4	77,8	12,2	2,2	5,6	6,7	1,1	0
HER	1.854	1.108	40,5	84,4	2,6	0,4	0,8	2,2	2,3	0,9
KOR	144	40	40,3	86,1	2,8	0	1,4	2,1	2,1	1,4
LIM	2.833	1.622	43,5	86,9	3,9	1	0,6	2,4	2	0,5
MRG	108	86	40,3	86,1	7,4	0,9	1,9	7,4	3,7	1,9
PIE	38	28	45,5	84,2	7,9	0	2,6	10,5	0	0
PIN	24	24	48	100	0	0	0	0	0	0
SAL	26	7	43	0	0	0	0	0	0	0
HLC	395	240	31,2	82,8	1,5	0	0	1	2	0,3
SIM	1.405	950	48,2	80,1	6,8	1,4	1,1	4,8	2,5	0,6

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

**Tabel 7 A. Kælvningsstatistik for køer, 2. kalvs og senere 2014-2025, 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	26.113	12.324	38,1	77,9	1,7	0,3	0,2	2,1	1,4	0,4
BAQ	4.602	3.510	50,1	79,4	11,5	1,3	2,3	4,7	2,2	0,7
BLK	1.238	977	43,4	60,1	24	3,5	6,7	7,6	2,3	0,2
CHA	11.557	7.745	49,5	75,1	9,6	1,2	1,8	4,1	2	0,8
DEX	4.871	2.860	20,8	81,7	3,6	0,4	0,6	1,8	0,6	0,2
GAL	9.282	2.011	28,8	79,5	1,2	0,3	0,3	1,6	1,3	0,3
GRA	1.477	1.159	41,4	82,9	8,5	1,2	2,5	4,3	1	0,3
HER	27.883	15.995	41,2	81,8	3,4	0,5	0,9	2,4	1,3	0,4
KOR	1.747	756	42	76	8,1	1,3	0,9	2,5	1,5	0,7
LIM	59.194	35.414	43,2	85,1	4,3	0,9	0,9	2,3	1,6	0,5
MRG	533	464	40,4	90,8	5,6	0,8	0,9	3,4	2,3	0,6
PIE	720	583	46,9	69	17,2	1,1	3,1	5	1,5	0,3
PIN	249	189	45,7	84,3	5,2	1,2	1,6	2,4	0,4	0,8
SAL	535	309	40	87,5	1,9	0,2	0	0,9	1,9	0,2
HLC	6.094	3.811	31,4	84,6	1,5	0,2	0,4	1,4	1,7	0,4
SIM	24.314	13.327	48	74,1	10,4	1,7	2	4,3	2	0,5

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

**Tabel 8. Antal fødte, renracede kalve 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 og 2025**

Race	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
Aberdeen Angus	2.410	2.394	2.324	2.148	2.125	2.176
Blonde d'Aquitaine	404	394	409	326	349	296
Charolais	1.008	968	824	786	730	92
Dansk Blåkvæg	96	107	97	82	98	641
Dansk Korthorn	184	156	168	162	170	172
Dexter	536	457	445	438	431	375
Galloway	756	729	615	643	605	615
Grauvieh	180	155	150	113	117	101
Hereford	2.792	2.669	2.558	2.241	2.166	1.993
Limousine	5.638	5.105	4.409	3.885	3.439	367
Murray Grey	50	78	95	110	141	2.902
Piemontese	68	62	62	60	55	117
Pinzgauer	28	31	28	26	29	37
Salers	65	51	57	24	17	31
Simmental	2.266	2.115	1.938	1.711	1.610	34
Skotsk Højlandskvæg	514	512	456	461	388	1446
<b>I alt</b>	<b>17.002</b>	<b>15.994</b>	<b>14.649</b>	<b>13.223</b>	<b>12.474</b>	<b>11.395</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	270	38	53	304	68	564	182	8,4
BLK	13	41	0	0	0	0	1	15,0
BAQ	88	51	28	350	14	615	67	11,8
CHA	213	50	105	360	99	589	217	10,2
DEX	19	22	3	184	1	323	6	3,2
GAL	24	29	8	220	3	397	11	7,4
GRA	18	43	5	302	6	510	10	7,5
HER	326	41	187	314	143	564	278	8,4
KOR	4	47	1	310	0	0	4	6,5
LIM	557	44	119	333	99	531	579	11,5
PIE	10	45	0	0	0	0	3	10,8
SAL	7	43	7	325	2	556	4	8,0
SIM	263	49	58	375	40	686	213	9,7
HLC	90	32	67	221	37	390	32	4,0

**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	293	36	51	265	43	413	23	6,1
BLK	10	39	1	299	0	0	0	0
BAQ	74	48	18	317	10	475	19	9,2
CHA	205	47	115	290	100	465	78	8,6
DEX	13	20	4	156	3	200	0	0
GAL	28	30	11	204	4	328	10	5,4
GRA	113	36	6	262	7	420	3	7,5
HER	355	39	139	274	113	407	43	6,6
KOR	2	41	1	247	1	358	0	0
LIM	587	41	114	295	101	447	234	9,6
PIE	3	46	0	0	0	0	0	0
SAL	3	36	2	284	1	546	0	0
SIM	248	46	59	319	52	528	73	8,0
HLC	100	30	61	190	34	294	0	0

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

Race	Kælvningsinterval, dage			Alder ved 1. kælvnings, mdr.			Kalve/årsko		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
ANG	374	380	383	28,4	26,4	28,0	1,0	1,0	1,1
BLK	407	455	525	29,7	24,8	31,3	0,7	0,6	0,8
BAQ	411	405	413	32,7	32,5	32,6	0,9	1,0	0,9
CHA	386	399	393	28,8	30,0	30,6	0,9	0,0	0,9
DEX	490	399	367	36,5	24,4	27,0	0,7	0,8	0,8
GAL	408	392	384	33,1	38,2	35,9	1,0	0,8	0,7
GRA	450	437	444	27,2	29,2	27,0	0,8	0,8	0,7
HER	378	379	386	26,7	26,6	27,8	1,0	1,0	1,0
KOR	381	441	408	36,3	31,0	29,6	0,6	0,8	0,8
LIM	408	403	410	31,5	32,6	33,0	0,9	0,9	0,9
PIE	375	382	367	30,7	30,0	27,2	0,7	0,5	0,4
SAL	442	473	409	29,4	32,8	27,1	0,8	0,5	0,4
SIM	397	403	402	29,7	30,1	29,7	1,0	0,9	0,9
HLC	397	407	393	36,5	36,9	36,6	0,8	0,8	0,7

**Table 12. Number of registered animals 2020-2025 per year distributed by breed**

Race	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aberdeen Angus	6	5	4	12	10	54
Blonde d'Aquitaine	62	40	26	18	65	64
Charolais	34	45	24	24	25	69
Dansk Blåkvæg	25	56	5	64	43	54
Dexter	86	72	48	39	58	46
Galloway	19	29	0	2	0	36
Grauvieh	5	9	2	2	0	21
Hereford	80	170	36	71	44	68
Korthorn	0	0	0	0	63	54
Limousine	119	77	82	106	64	89
Murray Grey	18	1	3	52	7	7
Piemontese	0	1	0	0	0	0
Salers	6	0	0	0	0	0
Skotsk Højlandskvæg	81	105	61	63	7	0
Simmental	34	63	0	72	155	121

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

Race	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aberdeen Angus	4	10	6	5	2	2	3	1	3	3
Blonde d'Aquitaine	2	6	4	3	3	0	0	1	3	3
Charolais	17	20	16	12	10	10	8	9	10	13
Dansk Blåkvæg	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Dexter	3	4	2	2	1	1	0	0	1	1
Galloway	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2
Grauvieh	5	4	4	2	2	3	3	3	2	2
Hereford	30	35	30	24	23	17	16	14	14	19
Korthorn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limousine	50	57	54	44	34	22	23	17	17	19
Piemontese	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Salers	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Simmental	15	21	17	14	13	11	13	10	13	13
Skotsk Højlandskvæg	13	15	11	10	10	7	7	8	6	6
<b>I alt</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>	<b>82</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
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
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	0,468	0,096
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 Avlsværdivurdering.*

*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 2023 og 2024**

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

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 2018-2024**

Race	S-indeks	FRG	KLVN	FDS	MLK	VKST	SLG	EKST
Aberdeen Angus	0,8	0,4	-0,1	0,3	0,5	0,6	0,4	0,2
Blonde d'Aquitaine	-0,3	0,3	0,1	0,0	-0,4	-0,2	-0,3	-0,4
Charolais	1,3	-0,3	-0,1	0,2	0,9	1,1	0,6	0,0
Dansk Blåkvæg	1,0	-0,1	-0,3	0,4	1,0	1,0	1,1	-0,5
Dexter	1,0	0,5	0,3	-0,1	0,5	1,1	0,1	0,9
Hereford	11,0	-0,5	-0,2	0,1	0,7	0,9	0,8	0,2
Korthorn	0,0	-0,2	-0,2	0,7	0,0	-0,3	-0,1	-1,0
Limousine	0,3	-0,2	0,3	-0,2	0,2	0,7	0,2	0,2
Piemontese	1,9	-0,3	0,3	1,0	-0,2	1,3	1,1	0,2
Simmental	0,6	-0,5	0,2	0,1	0,4	0,5	0,4	-0,4
Skotsk Højlandskvæg	0,3	0,1	-0,5	-0,9	0,2	1,0	0,3	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	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aberdeen Angus	466	236	156	76	199	81	46	76	0
Dansk Blåkvæg	13	9	11	9	8	7	8	6	6
Blonde d'Aquitaine	19	11	1	1	4	5	1	0	0
Charolais	2	4	2	1	1	1	0	0	0
Dexter	12	62	1	4	0	13	18	2	3
Galloway	7	18	1	2	3	43	45	0	0
Grauvieh	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Hereford	59	17	253	51	79	99	66	65	79
Korthorn	4	3	1	0	19	1	0	0	0
Limousine	9	40	12	1	26	2	10	1	9
Murray Grey								0	0
Piemontese	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Pinzgauer	1	0	0	0	0	2	0	0	1
Salers	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Simmental	15	19	43	20	51	22	16	25	3
Skotsk Højlandskvæg	51	53	0	3	14	100	30	0	0
<b>Eksport i alt</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>	<b>101</b>

**Tabel 18. Insemineringer med kødracesæd i perioden 01.10.2024 – 30.09.2025**

Race	% fordelt på racer	1. ins.	I alt ins.	% ændring
ANG	15,92	33.854	85.692	-4,27
BAQ	0,61	1.528	3.308	-34,31
BLK	72,16	170.317	388.361	9,64
CHA	7,23	16.590	38.902	-0,63
DEX	0,02	60	95	3,16
GAL	0,03	105	185	3,24
GRA	0,03	93	187	-17,65
HER	1,81	4.138	9.747	41,86
HLC	0,01	35	52	-1,92
KOR	0,08	200	457	-14,88
LIM	0,58	1.689	3.096	-17,31
MRG	0,12	347	660	-47,42
PGA	0,01	24	45	-77,78
PIE	0,02	35	98	0,00
SAL	0,01	48	79	45,57
SIM	0,80	2.203	4.320	-8,29
Øvrige	0,54		5.392	
<b>I alt</b>	<b>100,00</b>		<b>540.676</b>	

**Tabel 19. Krydsning. Insemineringer 01.10.2024 – 30.09.2025**

Race	SIM	AAN	HER	BAQ	CHA	LIM	BLK	Øvr. KDKV	KDKV i alt
Rød Dansk Malkerace	456	2.699	312	36	1.722	79	16.303	134	21.741
Dansk Holstein	1.268	50.890	5.785	2.100	24.595	963	258.148	1.413	345.162
Dansk Jersey	41	19.373	1.288	447	3.662	34	58.361	1.239	84.445
Krydsning	948	12.014	1.460	469	8.348	549	55.203	894	79.885
Simmental	<b>1.591</b>	23	20	0	2	12	18	6	1.672
Aberdeen Angus	1	<b>587</b>	4	0	0	0	1	5	598
Hereford	9	5	<b>859</b>	0	3	2	11	10	899
Blonde d'Aquitaine	0	25	2	<b>255</b>	0	1	0	1	284
Dansk Charolais	1	10	4	0	<b>565</b>	0	1	6	587
Limousine	2	20	7	1	2	<b>1.450</b>	15	11	1.508
Dansk Blåkvæg	0	21	2	0	0	0	<b>263</b>	1	287
Øvrige KDKV	3	25	4	0	3	6	37	1.037	1.115
<b>SUM</b>	<b>4.320</b>	<b>85.692</b>	<b>9.747</b>	<b>3.308</b>	<b>38.902</b>	<b>3.096</b>	<b>388.361</b>	<b>4.757</b>	538.183
<b>Procent renavl</b>	<b>36,8</b>	<b>0,7</b>	<b>8,8</b>	<b>7,7</b>	<b>1,5</b>	<b>46,8</b>	<b>0,1</b>		

**Tabel 20. Slagteresultater. Gns. Slagtealder og vægt for køer pr. 27.01.26**

Race	Gns. vægt					Antal					Alder i år				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
ANG	348,9	336,2	342,5	350,4	340,2	1008	1111	1016	733	937	7,8	7,3	7,2	7,3	7,4
BAQ	461,7	447,8	448,5	442,7	454,4	163	173	153	104	129	7,8	7,4	6,9	7,7	7,9
BLK	393,9	401,1	418,9	396,0	391,5	37	31	42	28	36	6,2	7,5	7,5	7,4	6,3
CHA	416,4	414,4	419,0	422,5	424,1	681	657	497	416	441	7,9	7,5	7,9	8,0	7,9
DEX	155,0	1608,0	156,7	153,9	158,1	286	356	311	239	248	6,8	6,8	6,9	7,1	7,2
GAL	250,5	248,7	246,7	252,3	251,9	712	871	796	625	753	7,0	7,3	7,4	7,0	7,9
GRA	307,8	289,9	284,6	306,3	306,6	78	76	55	62	61	8,5	6,4	6,6	6,5	6,4
HER	351,8	335,4	338,7	344,1	348,0	2268	2249	2027	1322	1770	7,0	6,8	6,9	6,9	7,0
HLC	240,1	224,0	229,0	236,7	225,0	466	626	462	428	475	7,6	7,6	7,8	8,0	8,0
KOR	361,6	347,1	352,7	332,3	361,0	67	77	70	34	55	6,2	6,6	6,9	6,3	6,4
LIM	389,5	378,2	384,0	388,5	387,7	2510	2615	2181	1596	1911	8,2	7,9	8,1	8,2	8,3
MRG	306,0	374,1	333,5	377,1	346,4	2	13	10	7	42	-	6,5	7,0	4,4	5,2
PGA	258,3	303,0	288,1	308,2	287,2	10	12	11	14	17	6,4	6,6	6,8	8,0	6,2
PIE	359,5	350,8	350,7	335,3	339,1	21	43	17	17	24	7,9	7,7	8,7	7,9	8,6
SAL	354,8	349,0	384,4	333,9	328,1	23	43	20	22	13	8,5	7,9	8,4	7,9	7,5
SIM	378,6	380,6	379,1	383,1	386,4	1422	1388	1148	809	1045	7,1	7,0	7,0	7,1	7,0

**Tabel 21. Slagteresultater. Gns. Slagtealder og vægt for tyre under 24 mdr. pr. 27.01.26**

Race	Gns. vægt					Antal					Alder i mdr.				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
ANG	323,4	308,1	308,0	317,2	311,9	2145	2100	1966	1683	1645	16,4	16,0	16,1	15,9	16,0
BAQ	356,0	345,7	338,5	346,1	349,1	283	306	288	221	269	14,4	14,3	14,1	14,1	14,2
BLK	333,8	300,1	314,0	283,2	306,2	56	58	37	41	31	15,8	14,9	16,3	15,5	15,0
CHA	337,6	329,1	334,0	340,5	331,8	1261	1167	1025	914	827	14,4	14,3	14,5	14,5	14,7
DEX	157,3	165,3	170,3	173,1	166,5	357	411	305	220	238	17,7	17,9	17,6	18,2	17,8
GAL	235,4	224,7	228,7	233,5	242,1	956	1049	1028	764	863	18,2	17,5	17,3	17,3	17,9
GRA	295,6	278,9	280,8	283,8	291,7	118	134	113	85	88	14,7	14,0	14,2	14,2	15,0
HER	306,3	299,0	300,2	307,7	302,9	3867	3747	3331	2962	2910	15,9	16,0	16,1	16,1	16,1
HLC	204,0	197,8	200,4	209,0	201,4	357	402	370	262	290	18,6	18,3	18,7	18,2	18,7
KOR	311,1	304,8	308,5	299,7	306,6	87	85	96	98	98	16,5	15,4	16,0	15,1	15,9
LIM	338,3	334,8	335,6	340,6	340,3	5221	4946	4277	3685	3640	14,7	14,7	14,9	14,8	15,0
MRG	337,1	277,4	309,2	302,9	305,3	5	11	12	16	17	19,4	18,1	19,2	17,0	17,1
PGA	264,2	258,3	248,9	274,1	230,9	14	24	24	21	12	13,9	14,3	13,0	14,8	13,9
PIE	311,6	297,2	315,1	319,3	300,2	55	47	48	32	36	15,0	15,9	15,0	14,0	15,5
SAL	305,2	293,0	286,7	305,8	339,9	38	72	50	29	36	15,6	14,1	13,1	14,3	13,9
SIM	332,9	326,3	326,9	333,5	329,0	2528	2309	2111	1743	1663	14,4	14,3	14,5	14,5	14,7

**Tabel 22. Slagteresultater. Gns. Slagtealder og vægt for hundyr under 24 mdr. pr. 27.01.26**

Race	Gns. vægt					Antal					Alder i mdr.				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
<b>ANG</b>	258,5	257,9	262,4	266,2	270,0	850	1005	949	675	845	17,1	17,7	17,9	17,9	18,0
<b>BAQ</b>	303,0	309,7	303,0	319,8	311,8	154	134	173	147	119	16,4	17,4	17,1	17,7	17,6
<b>BLK</b>	271,9	271,5	266,0	264,0	261,6	24	23	24	16	17	16,5	18,1	16,9	16,7	17,1
<b>CHA</b>	283,6	285,2	293,1	288,5	296,6	795	732	647	474	484	16,1	16,4	17,1	17,0	17,2
<b>DEX</b>	129,3	129,6	143,3	138,9	131,0	124	136	161	121	86	17,5	18,5	17,7	19,2	19,2
<b>GAL</b>	195,6	191,1	195,4	204,1	196,1	246	362	317	276	320	17,5	17,6	18,0	18,0	18,3
<b>GRA</b>	225,2	212,1	234,2	251,1	262,3	56	51	50	37	41	16,0	15,9	17,0	18,6	17,8
<b>HER</b>	250,3	248,0	253,1	253,5	257,3	1675	1671	1503	1169	1196	16,9	17,6	17,9	17,7	17,9
<b>HLC</b>	176,8	165,7	176,8	163,0	165,6	98	163	144	92	87	17,6	17,9	18,6	17,0	18,4
<b>KOR</b>	265,9	232,6	255,5	270,2	268,3	28	20	21	14	30	15,5	18,2	17,7	17,6	18,4
<b>LIM</b>	289,2	289,9	294,4	299,2	300,3	3405	3089	2914	2246	2166	16,6	17,2	17,5	17,4	17,6
<b>MRG</b>	-	187,0	247,5	318,0	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-
<b>PGA</b>	180,8	191,4	225,8	240,4	203,3	2	13	4	7	10	-	15,9	-	15,4	14,6
<b>PIE</b>	272,1	252,1	259,6	250,2	237,3	23	19	21	15	26	16,1	16,2	17,9	16,9	16,4
<b>SAL</b>	265,3	279,2	263,0	258,3	301,2	24	29	21	10	15	16,2	16,9	15,2	14,9	19,7
<b>SIM</b>	280,4	283,3	282,6	285,0	288,5	1348	1353	1232	975	918	16,4	16,6	17,3	16,8	17,3