



Resultater for DanBred grise 2025

Tage Ostersen, Mark Henryon, Jens Vinther, Christian Sørensen,
Line Busk Jensen, Ole F. Christensen og Anders Verner sen

Avl & Genetik, Landbrug & Fødevarer



Hovedkonklusion

DanBred leverer avlsfremgang på overlevelse og bundlinje.

DanBred grise viser endnu engang historisk høj produktivitet med et antal fravænnede grise pr. årssø på 37,3 i 2024 og en stabil forbedring i produktionsværdi hos vækstdyrene. Pattegriseoverlevelse har de seneste to år haft en årlig avlsfremgang på 3,4 procentpoint og so-overlevelse på 1,1 procentpoint og er dermed de største bidragsydere til den samlede realiserede avlsfremgang målt i DanBred avlskernen. De kommende år er forventningen, at den samlede avlsfremgang fortsat vil være stor, og at pattegriseoverlevelse og so-overlevelse vil bidrage mest til den samlede avlsfremgang. Vores nye egenskab i avls målet – kuldtillvækst – stryger direkte ind som den tredjevigtigste egenskab.

Resultater for DanBred grise 2025 indeholder:

1. Produktionsresultater for DanBred grise
2. Avlsfremgang i DanBred avlskernen
3. Prognose for avlsfremgang.

1. Produktionsresultater for DanBred grise

DanBred grise har verdens højeste produktivitet.

Produktionsbesætninger i Danmark, der baserer deres genetik på DanBred LY-søer krydset med DanBred Duroc, viser uovertrufne nøgletal i både so-, smågrise- og slagtegrisebesætninger i 2024 [1].

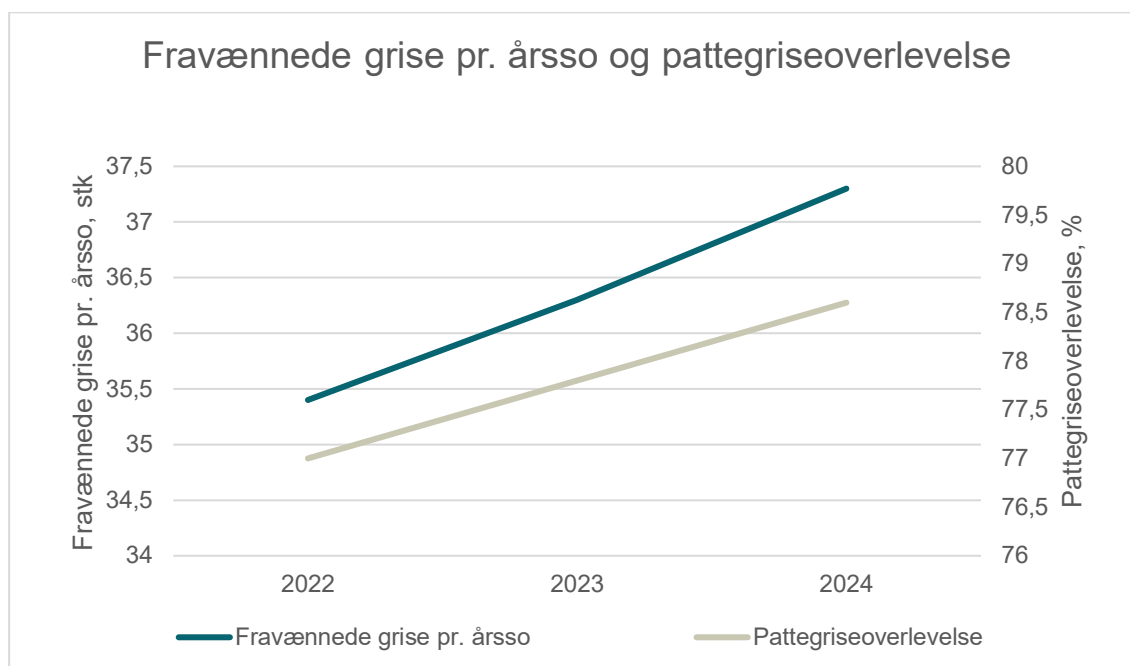
Sobesætninger. For sobesætninger med DanBred genetik er produktionsresultaterne de højest rapporterede gennemsnit for noget avlsselskab i verden. I 2024 fravænnede søerne 37,3 grise, hvilket kan sammenlignes med 35,6 fra landsgennemsnittet [2], og havde en total pattegrisedødelighed på 21,4 % (Tabel 1). Fravænnede grise pr. årssø er i perioden 2022 til 2024 steget stabilt med mellem 0,9 og 1 grise pr. årssø om året, ligesom total pattegrisedødelighed er faldet stabilt med 0,8 procentpoint om året (Figur 1). Levendefødte grise pr. kuld er også steget stabilt i perioden med 0,3 ekstra grise pr. år.

Tabel 1. Nøgletal for sobesætninger, som anvender DanBred genetik samt gennemsnit for top-10 % so-besætninger (efter fravænnede grise pr. årssø). Nøgletallene for årene er beregnet som vægtede (efter besætningsstørrelse) gennemsnit, mens top-10% nøgletallene er simple gennemsnit [1].

	2022	2023	2024	Top 10 % – 2024
Antal besætninger	135	125	141	12
Antal besætninger med foderopgørelser	122	114	124	12
Nøgletal				
Årssøer, stk. ¹	891	910	974	987
FEsv + FEso pr. årssø ²	1.520	1.531	1.542	1.517
Kuldrresultater				
1. lægs kuld, %	22,2	22,3	23,5	22,3
Levendefødte pr. kuld, stk.	18,6	18,9	19,2	20,0
Dødfødte pr. kuld, stk.	1,9	1,9	1,8	1,9
Fravænnede pr. kuld, stk.	15,8	16,2	16,5	18,0
Diegivningstid, dage	31	31	30	29
Vægt ved fravænning, kg	6,0	5,9	5,8	5,6
Døde indtil fravænning, %	15,0	14,3	13,9	10,0
Total pattegrisedødelighed, %	23,0	22,2	21,4	17,9
Reproduktion				
Spildfoderdage pr. kuld	14,5	14,1	14,0	10,0
Fra fravænning til 1. løbning, dage	6,0	6,1	6,3	5,7
Omløbere, %	5,0	5,5	5,0	3,9
Faringsprocent	87,5	87,5	88,0	90,9
Fravænnede grise pr. årssø, stk.	35,4	36,3	37,3	41,9
Kuld pr. årssø, stk.	2,24	2,24	2,25	2,33

¹ Nøgletallet for "årssøer, stk." er beregnet som simpelt gennemsnit

² FEsv + FEso pr. årssø er kun medtaget fra besætninger, som er i intervallet 1.000-2.000 FE.



Figur 1. Udviklingen i fravænnede grise pr. årsko og pattegriseoverlevelse i procent (100 - totalpattegrisedødelighed) for sobesætninger med DanBred genetik [1].

Smågrisebesætninger. Overordnet har der i hele perioden siden 2022 været et højt produktivitsniveau i smågrisebesætninger, der anvendte DanBred genetik (Tabel 2). Den samlede produktivitet, udtrykt ved produktionsværdien pr. stiplads, har været stigende i perioden 2022 til 2024 – med en stigning på 9 % fra 2022 til 2024 (Tabel 2, Figur 2). Det er særligt forbedringer i foderudnyttelse og dødelighed, som har drevet den positive udvikling. De 10 % bedste, målt på produktionsværdi pr. stiplads, havde en reference foderudnyttelse på 1,62 FEsv pr. kg tilvækst, og en dødelighed på 2,7 % (Tabel 2).

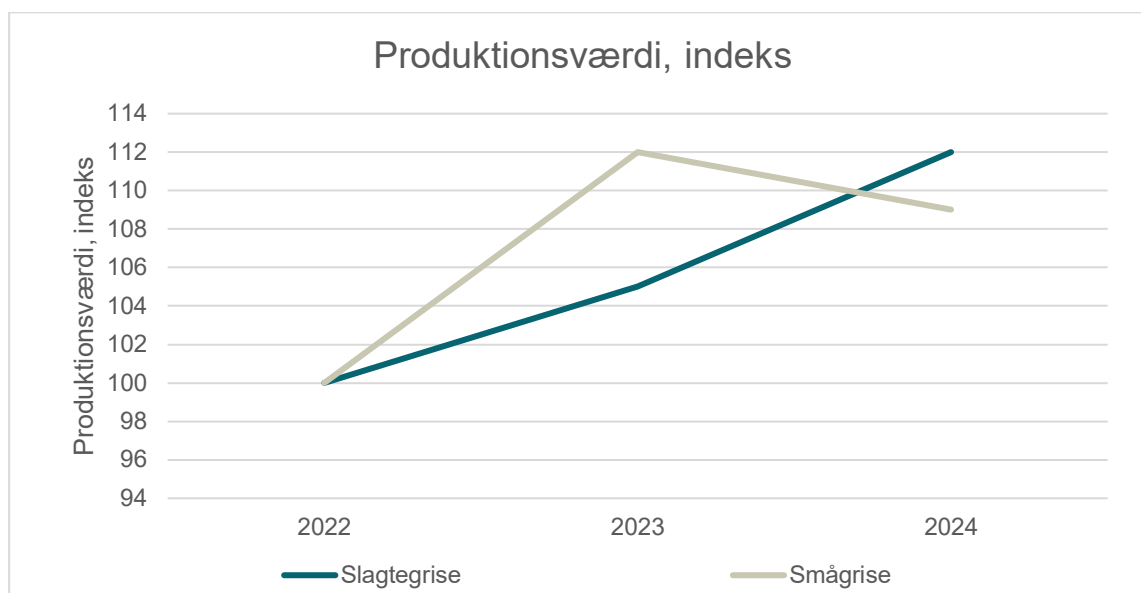
Tabel 2. Nøgletal for smågrisebesætninger med DanBred genetik samt gennemsnit for top-10% smågrisebesætninger (efter produktionsværdi pr. stiplads). Nøgletallene for årene er beregnet som vægtede (efter besætningsstørrelse) gennemsnit, mens top-10% nøgletallene er simple gennemsnit [1].

	2022	2023	2024	Top 10 % – 2024
Antal besætninger	93	75	82	8
Antal foderopgørelser	85	69	77	8
Nøgletal				
Producerede grise pr. år, stk. ¹	29.074	27.157	31.639	42.841
Daglig tilvækst, g	460	457	452	502
Reference-daglig tilvækst (7-30 kg), g ²	468	471	470	518
Foderforbrug pr. kg tilvækst, FEsv	1,77	1,72	1,73	1,61
Reference-foderudnyttelse (7-30 kg), FEsv pr. kg tilvækst ²	1,77	1,73	1,74	1,62
Døde, %	5,0	4,0	4,5	2,7
Vægt ved indsættelse, kg	6,2	6,0	5,9	5,6
Vægt pr. afgået gris, kg	30,9	30,0	29,9	31,3
PV pr. stiplads pr. år, kr. ³	427	480	466	623
Indeks (PV pr. stiplads pr. år) ³	100	112	109	-

¹ Nøgletallet for "producerede grise pr. år, stk." er beregnet som simpelt gennemsnit mellem besætninger.

² Reference-foderudnyttelse og reference-daglig tilvækst korrigerer de målte gennemsnit til standard-vægtintervallet 7-30 kg, hvorved sammenligning imellem de enkelte års opnåede resultater muliggøres [1].

³ Produktionsværdierne er i denne tabel udregnet på baggrund af de opnåede gennemsnitsresultater for produktivitet. Der blev anvendt samme prisforudsætninger for alle årene [1].



Figur 2. Udvikling i indeks for produktionsværdi pr. stiplads for smågrise og slagtegrise med DanBred genetik [1].

Slagtegrisebesætninger. Produktiviteten for slagtegrisebesætninger er steget markant og stabilt over perioden med 5-7 % forbedringer i produktionsværdi pr. stiplads om året (Tabel 3, Figur 2). Det er særligt drevet af en stabil forbedring i foderudnyttelse fra 2,63 FEsv pr. kg tilvækst i 2022 til 2,55 i 2024. Desuden steg reference-daglig tilvækst for slagtegrisebesætninger med DanBred genetik med 25 gram fra 2022 til 2024 (Tabel 3). De 10 % bedste, målt på produktionsværdi pr. stiplads, havde i 2024 en reference-foderudnyttelse på 2,39 FEsv pr. kg tilvækst, en dødelighed på 2,4 % og en reference-daglig tilvækst på 1162 gram (Tabel 3).

Tabel 3. Nøgletal for slagtegrisebesætninger med DanBred genetik og gennemsnit for top-10 % slagtegrisebesætninger (efter produktionsværdi pr. stiplads). Nøgletallene for årene er beregnet som vægtede (efter besætningsstørrelse) gennemsnit, mens top-10 % nøgletallene er simpelt gennemsnit [1].

	2022	2023	2024	Top 10 % – 2024
Antal besætninger	351	392	406	37
Antal foderopgørelser	266	330	363	37
Nøgletal				
Producerede grise pr. år, stk. ¹	7.906	7.572	8.495	11.239
Daglig tilvækst, g	1.058	1.065	1.081	1.161
Reference-daglig tilvækst (30-115 kg), g ²	1.055	1.063	1.080	1.162
Foderoptagelse pr. gris pr. dag, FEsv	2,77	2,77	2,79	2,81
Foderforbrug pr. kg tilvækst, FEsv	2,63	2,60	2,58	2,43
Reference-foderudnyttelse (30-115 kg), FEsv pr. kg tilvækst ²	2,62	2,59	2,55	2,39
Vægt ved indsættelse, kg	31,0	30,8	30,3	29,4
Slagtevægt, kg (gns.)	87,7	88,5	90,3	91,3
Tilvækst pr. prod. gris, kg	83,9	85,1	88,1	90,3
Målt kødprocent (gns.)	62,5	60,7	59,7	59,8
Korrigeret kødprocent ³	59,6	59,6	59,7	59,8
Døde og kasserede, %	3,0	3,0	3,1	2,4
PV pr. stiplads pr. år, kr. ⁴	721	758	805	1.053
Indeks (PV pr. stiplads pr. år) ⁴	100	105	112	-

¹ Nøgletallet for "producerede grise pr. år, stk." er beregnet som simpelt gennemsnit mellem besætninger.

² Referencefoderudnyttelse og reference-daglig tilvækst korrigerer de målte gennemsnit til standard-vægtintervallet 30-115 kg, hvorved sammenligning imellem de enkelte års opnåede resultater muliggøres [1].

³ Der er foretaget en justering af kødprocentsformlen, derfor korrigeres den målte kødprocent for 2023 og årene før 2023 [1].

⁴ Produktionsværdierne er i denne tabel udregnet på baggrund af de opnåede gennemsnitsresultater for produktivitet. Der blev anvendt samme prisforudsætninger for alle årene [1].

2. Avlsfremgang i DanBred avlskernen

De seneste to år har der været en stor samlet avlsfremgang, hvor so- og pattegriseoverlevelse har været de største bidragsydere.

Den realiserede avlsfremgang for de seneste to år viser, at der har været en stor samlet avlsfremgang på 17,5 DKK for en DanBred slagtegris, hvor pattegriseoverlevelse og so-overlevelse har givet det største bidrag. Samlet set har robusthedsegenskaberne bidraget med 73 % af den samlede avlsfremgang, egenskaberne for produktivitet og reproduktion har bidraget med 18 % og 9 % (Figur 3). Vi har derfor allerede nu fået stærkere grise i avlskernen, hvilket kommer til at understøtte både dyrevelfærd og produktivitet i produktionsbesætningerne.



Figur 3. Den realiserede avlsfremgang for de seneste to år har været 17,5 DKK pr. år pr. DanBred slagtegris. Den opgjorte avlsfremgang er inddelt i tre kategorier: robusthed (pattegriseoverlevelse, so-overlevelse, styrke og kuldtilvækst), produktivitet (patte- og smågrisetilvækst, slagtegrisetilvækst, kødprocent og slagtesvind) og reproduktion (kuldstørrelse).

Robusthedsegenskaber. Der er igen i år stor avlsfremgang for robusthedsegenskaberne, som derfor fylder 73 % af den realiserede avlsfremgang.

For pattegriseoverlevelse er der en realiseret avlsfremgang på 3,4 procentpoint pr. år i DanBred slagtegrisen, hvilket skyldes solide avlsfremgange i alle tre racer (Tabel 4). DanBred Duroc bidrager, via pattegrisens egen evne til overlevelse, med halvdelen af denne fremgang. Landrace og Yorkshire bidrager med den anden halvdel af avlsfremgangen for pattegriseoverlevelse, hvor det både er båret af øget evne til overlevelse blandt pattegrisene selv, men også Landrace og Yorkshire søernes evne til at holde liv i pattegrisene. Det er enestående, at DanBred Duroc bidrager så markant til pattegriseoverlevelsen, der normalvis er en egenskab, der forbedres igennem soen.

Gennemslaget af de sidste 2 års avlsfremgang for pattegriseoverlevelse i DanBred Duroc kan allerede nu ses i produktionsbesætningerne. For DanBred Landrace og DanBred Yorkshire er forventningen, at det først bliver i 2025, de for alvor begynder at bidrage til øget pattegriseoverlevelse i produktionen. Den forbedrede pattegriseoverlevelse i DanBred produktionsbesætninger vil altså fremover i højere grad blive drevet af avlsfremgange fra Landrace og Yorkshire.

Den årlige avlsfremgang for so-overlevelse er opgjort til 1,1 procentpoint færre døde og aflivede af årssøer (Tabel 4), hvilket er i tråd med den forventede avlsfremgang. Avlsfremgangen for so-overlevelse forventes at slå igennem i takt med, at søerne udskiftes i besætningerne – hvilket formentligt vil begynde at tage fart i produktionsbesætningerne fra 2026 og frem, da egenskaben blev en del af avls-målet i foråret 2024.

Den årlige avlsfremgang for styrke er på 0,31 for DanBred slagtegrisen (Tabel 4), hvilket er i tråd med forventningen.

Kuldtilvækst blev en del af avlsmålet i marts 2025 for DanBred Landrace og DanBred Yorkshire, og der kan allerede nu konstateres avlsfremgang i egenskaben på 1,1 kg pr. kuld (Tabel 4). Det skyldes hovedsageligt, at kuldtilvækst er gunstigt korreleret med de øvrige egenskaber i avlsmålet.

Produktionsegenskaber. Den langt vigtigste produktionsegenskab er igen i år foderudnyttelse, som har haft en årlig avlsfremgang på 0,016 mindre FEsv pr. kg tilvækst (Tabel 4). Der er moderate avlsfremgange for produktionsegenskaber sammenlignet med tidligere år, og de fylder 18 % af den samlede avlsfremgang. Kødprocent er den eneste egenskab, som viser en lille tilbagegang (Tabel 4).

Reproduktionsegenskaber. Den samlede årlige avlsfremgang for kuldstørrelse på 0,24 grise er, i tråd med forventningen, lidt lavere end det har været tidligere år. De to reproduktionsegenskaber udgør dermed 9 % af den samlede realiserede avlsfremgang. Det er primært drevet af kuldstørrelse fra DanBred Landrace og DanBred Yorkshire, som årligt har bidraget med 0,22 ekstra grise pr. kuld (Tabel 4).

Tabel 4. Gennemsnitlig årlig avlsfremgang for hver egenskab i avlsmålet for DanBred Landrace, DanBred Yorkshire og DanBred Duroc samt den samlede avlsfremgang, udtrykt i DanBred slagtegrisen (DLY). Avlsfremgangen er udtrykt biologisk – svarende til egenskabens målte enhed, som anført – og er baseret på de seneste to år.

Robusthed	DanBred slagtegris	Landrace	Yorkshire	Duroc
Pattegriseoverlevelse, mor-effekt (procentpoint)	1,0	1,3	0,7	
Pattegriseoverlevelse, grise-effekt (procentpoint)	2,4	1,9	1,2	3,3
Styrke (point)	0,31	0,43	0,29	0,26
So-overlevelse (procentpoint) ¹	1,1	1,3	1,0	
Kuldtilvækst (kg)	1,1	0,6	1,6	
Reproduktion				
Kuldstørrelse, mor-effekt (antal grise)	0,22	0,11	0,33	
Kuldstørrelse, far-effekt (antal grise)	0,02			0,02
Produktivitet				
Patte- og smågrise tilvækst (gram/dag)	0,8	-2,2	-0,4	2,8
Patte- og smågrise tilvækst, mor-effekt (gram/dag)	0,5	0,7	0,2	
Slagtegrisetilvækst gram/dag)	4,3	1	12	2
Fodereffektivitet (FEsv/kg tilvækst)	-0,016	-0,017	-0,014	-0,017
Kødprocent (%)	-0,05	-0,03	0,01	-0,08
Slagtesvind (kg)	-0,14	-0,24	-0,03	-0,14

¹ For so-overlevelse er procent beregnet som procent søer, der ikke er døde eller aflivede, af årssøer.

3. Prognose for avlsfremgang

Pattegriseoverlevelse og so-overlevelse vil fortsat være de vigtigste avlsmålesegenskaber fremover – og kuldtilvækst stryger direkte ind som den tredje-vigtigste.

I de kommende år forventes en forbedring af alle avlsmålesegenskaber med en samlet avlsfremgang i avlskernen på 18,5 DKK pr. år for en DanBred slagtegris. Det forventes, at robusthedsegenskaberne vil bidrage med 69 % af den samlede avlsfremgang, mens egenskaberne for produktivitet og reproduktion vil bidrage med 25 % og 6 % (Figur 4). Det vil i fremtiden give endnu stærkere grise i produktionen.



Figur 4. Prognose for avlsfremgangen for DanBred slagtegrisen i de kommende år er 18,5 DKK pr. år. Den forventede avlsfremgang er inddelt i tre kategorier: robusthed (pattegriseoverlevelse, so-overlevelse, styrke og kuldtilvækst), produktivitet (patte- og smågrisetilvækst, slagtegrisetilvækst, kødprocent og slagtesvind) og reproduktion (kuldstørrelse).

Robusthedsegenskaber. Der bydes velkommen til den nye egenskab i avlsmålet – kuldtilvækst – som allerede fra starten ventes at indtage pladsen som den tredjevigtigste egenskab i avlsmålet. Forventningen er, at kuldtilvækst årligt vil øges med 2,9 kg, hvilket vil øge egenfravænningsen med en halv gris om året, hvis fremgangen omsættes til flere passede grise. Prognosen viser stadig markante årlige avlsfremgange for pattegrise- og so-overlevelse på 3 og 1 procentpoint, og dermed fortsættes udviklingen fra de seneste års avlsarbejde.

Produktionsegenskaber. Produktionsegenskaberne får lidt mere af rampelyset i prognosen end den opgjorte i afsnittet om *Avlsfremgang i DanBred avlskernen* – og udgør dermed 25 % af den samlede forventede avlsfremgang. Det er særligt drevet af større forventninger til avlsfremgangen for slagtegrisetilvækst, som ventes at blive 13,5 g/dag og kødprocent, som ventes at blive 0,02 (Tabel 5).

Reproduktionsegenskaberne. Reproduktionsegenskaberne får lidt mindre af rampelyset i prognosen – og udgør 6 % af den samlede forventede avlsfremgang. Det er drevet af en lavere forventning til kuldstørrelse fra både soen og ornen på samlet 0,15 grise pr. kuld (Tabel 5).

Tabel 5. Prognosen for den forventede avlsfremgang angivet for DanBred Landrace (LL), DanBred Yorkshire (YY) og DanBred Duroc (DD) samt den samlede avlsfremgang udtrykt hos DanBred slagtegrisen (DLY). Avlsfremgangen er udtrykt biologisk svarende til egenskabens målte enhed, som anført.

Robusthed	DanBred slagtegris	Landrace	Yorkshire	Duroc
Pattegriseoverlevelse, mor-effekt (procentpoint)	1,1	0,9	1,2	
Pattegriseoverlevelse, grise-effekt (procentpoint)	1,9	1,5	1	2,6
Styrke (point)	0,41	0,29	0,39	0,48
So-overlevelse (procentpoint)	1,0	1,0	0,9	
Kuldtilvækst (kg)	2,9	2,1	3,6	
Reproduktion				
Kuldstørrelse, mor-effekt (antal grise)	0,20	0,39	0,01	
Kuldstørrelse, far-effekt (antal grise)	-0,05			-0,05
Produktivitet				
Patte- og smågrise tilvækst (gram/dag)	2,2	1	0,5	3,7
Patte- og smågrise tilvækst, mor-effekt (gram/dag)	2,4	1,5	3,2	
Slagtegrisetilvækst gram/dag)	13,5	6,2	14,7	16,5
Fodereffektivitet (FEsv/kg tilvækst)	-0,014	-0,010	-0,019	-0,013
Kødprocent (%)	0,02	0,03	0,03	0,01
Slagtesvind (kg)	-0,09	-0,09	-0,12	-0,07

¹ For so-overlevelse er procent beregnet som procent søer, der ikke er døde eller aflivede, af årssøer.

Tekniske forklaringer og forbehold

I Resultater for DanBred grise 2025 er der publiceret data for DanBred grises produktivitet og realiserede avlsfremgang samt en prognose for avlsfremgangen i de kommende år. Dette er gjort på basis af produktionsdata, og en beregning af den realiserede avlsfremgang via statistiske modeller med data fra avlssystemet. Prognosen er baseret på simuleringsmodeller, der kan efterligne hele avlssystemet.

Når det omtales, hvor vigtig en egenskab er i avlsmålet, refereres der til, hvor stor en andel – målt i kroner – den enkelte egenskab udgør. Værdisætningen af hver egenskab er baseret på en bioøkonomisk model, som modellerer en integreret fremtidig griseproduktion, hvor alle omkostninger antages at være variable.

Produktionsresultater for DanBred grise

I opgørelsen for smågrisebesætningernes produktivitet, var datagrundlaget lille [1]. Det lave antal besætninger skyldes delvist, at datamaterialet omfattede en del anonymiserede besætninger, som dermed ikke kan identificeres.

Avlsfremgang i DanBred avlskernen

Den realiserede avlsfremgang viser avlsfremgangen i avlsmålssegenskaberne de seneste to år for DanBred Landrace, DanBred Yorkshire og DanBred Duroc og en samlet fremgang udtrykt hos DanBred slagtegrisen (DLY). Den realiserede avlsfremgang er defineret som en gennemsnitlig årlig avlsfremgang for hver egenskab i avlsmålet baseret på avlsværdierne for søer med afkom, der har gennemført individafprøvning i DanBred avlskernen. Der indgår søer over en toårig periode i denne opgørelse.

Tabel 4 og 5 viser den gennemsnitlige årlige avlsfremgang, udtrykt biologisk, svarende til egenskabens målte enhed. Den samlede avlsfremgang, udtrykt i DanBred slagtegrisen, er beregnet som et vægtet gennemsnit af DanBred Duroc, DanBred Landrace og DanBred Yorkshire.

Prognose for avlsfremgang

Prognosen for avlsfremgangen er et beregnet estimat, der udtrykker den forventede avlsfremgang i de kommende år, givet at avlsmålet ikke ændres. Forudsætningen er også, at nuværende avlssystem, genetiske og ikke-genetiske varianser forbliver de samme. Prognosen er beregnet ved hjælp af komplekse computersimuleringer, der modellerer DanBred avlssystemet fra DNA-streng til besætninger og avlsbeslutninger.

Referencer

[1] Hyttel, H. L. & Boldsen, S. K. (2025): Nøgletal for DanBred grise i produktionsbesætninger for 2024. Notat nr. 2516, SEGES Innovation.

[2] Hyttel, H. L. (2025): Landsgennemsnit for produktivitet i produktion af grise i 2024, Notat nr. 2505, SEGES Innovation.

Appendiks

Gennemsnitsresultater for DanBred avls- og opformeringsbesætninger

Gennemsnitsresultaterne for DanBred avls- og opformeringsbesætninger viser et fortsat højt produktionsniveau for DanBred avlsdyr. I Tabel 6 fremgår resultaterne for reproduktionsegenskaberne i DanBred avls- og opformeringsbesætninger det seneste år. Tabel 7 viser resultaterne for individafprøvede orner på teststationen Bøgildgård, og Tabel 8 og 9 viser resultaterne for henholdsvis individafprøvede orner og sopolte i avlsbesætningerne det seneste år.

Tabel 6. Gennemsnitsresultater for reproduktionsegenskaber i DanBred avls- og opformeringsbesætninger i perioden 1. juli 2024 til 30. juni 2025.

So-race	Orne-race	Kuldtype	Antal	Antal fødte	Pattegriseoverlevelse
DD	DD	Renracet (DD)	5174	10,2	76
LL	LL	Renracet (LL)	8934	17,4	84
YY	YY	Renracet (YY)	9855	18,0	84
LL	YY	Krydsning (YL)	38041	19,2	87
YY	LL	Krydsning (LY)	29181	20,5	84
Total			91185		

Det totale antal avlsgrise, der har gennemgået afprøvning det seneste år er 123.793 (Tabel 7-9). Dette er på niveau med sidste år. Avlsgrisene, der gennemgår afprøvningen, danner datagrundlaget for de beregnede avlsværdital, der bruges til at selektare de bedste avlsgrise til kommende generationer. Dette store antal grise bidrager til stor avlsfremgang gennem stor selektionsintensitet.

Tabel 7. Gennemsnitsresultater for individafprøvede orner på teststationen Bøgildgård i perioden 1. juli 2024 til 30. juni 2025.

Race	Antal	Daglig tilvækst, 30-100 kg	Fodereffektivitet (FEsv/kg)	Kødprocent (%)	Styrke	Svind (%)	Rygspæk (mm)	Scanningsvægt
DD	2597	1292	1,84	62,9	2,88	25,39	6,2	103,4
LL	2572	1146	1,93	64,9	3,06	25,69	5,7	105,3
YY	2011	1122	1,91	63,4	3,09	26,41	5,9	105,4
Total	7180							

Tabel 8. Gennemsnitsresultater for individafprøvede orner i avlsbesætninger det seneste år i perioden 1. juli 2024 til 30. juni 2025.

Race	Antal	Daglig tilvækst, 30-100 kg	Daglig tilvækst, 0-30 kg	Kødprocent (%)	Styrke	Rygspæk (mm)	Scannings- vægt
DD	8205	1346	394	62,09	2,89	7,0	102,2
LL	20873	1172	362	64,66	2,98	6,4	105,3
YY	23516	1153	349	63,10	3,10	6,8	105,8
Total	52594						

Tabel 9. Gennemsnitsresultater for individafprøvede sogrise i avlsbesætninger det seneste år i perioden 1. juli 2024 til 30. juni 2025.

Race	Antal	Daglig tilvækst, 30-100 kg	Daglig tilvækst, 0-30 kg	Kødprocent (%)	Styrke	Rygspæk (mm)	Scannings- vægt
DD	10588	1252	400	62,47	3,02	6,6	101,5
LL	27934	1121	367	64,86	3,18	6,1	104,2
YY	25497	1109	353	62,95	3,18	7,0	104,4
Total	64019						

Teknisk forklaring

Gennemsnitsresultaterne i DanBred avlskernen er målt på alle DanBred avlsgrise for udvalgte produktivtets- og reproduktionsegenskaber. Data er opsamlet i afprøvningsperioden på teststationen Bøgildgård og i avl- og opformeringsbesætninger.