

H28 - Antal farestier



Antallet af farestier skal passe til antallet af søer

Farestalden skal dimensioneres, så:

1. Der er plads til at lave ammesøer eller opsamlingsøer indenfor sektionen.
2. Der er mulighed for at vask og udtørring mellem holdene. Se H1 - Klargøring af farestald og -stier.
3. Der er mulighed for at indsætte alle søer en uge inden faring. Se H4 - Faringsforberedelse.



En faring i drægtighedsstalden er stærkt kritisabel og medfører stærkt forøget pattegrisedødelighed

Hvis farestalden er underdimensioneret, er der risiko for

- Fravæning af for små grise.
- Pladsmangel til ammesøer og opsamlingsøer.
- Pladsmangel selv ved mindre holdudsving.
- Faringer i drægtighedsstalden.
- Indsættelse i våde stier.
- At der spildes tid på at skabe pladser i farestalden.
- Søerne stresses, og andelen af dødfødte grise stiger.

Pkt. Supplerende kommentarer - Antal farestier	
	Dimensioneringen af farestalden afhænger af holddriftssystemet, fravænningsalderen og behovet for ammesøer. Nedenfor skitseres et eksempel på baggrund af ugedrift og 5 ugers fravæning. Ved dimensionering af anlægget i forbindelse med en ændring eller udvidelse, bør der regnes ud fra den konkrete besætning evt. med hjælp fra svine- eller bygningskonsulent.
1.	Når mellemsoens grise fravænnenes, sker det sammen med de øvrige grise i sektionen. Se H9 - Ammesoen.
2.	Hvis stierne er fugtige ved indsættelse, får både so og pattegrise en dårlig start på diegivningsperioden. Se H1 - Klargøring af farestald og -stier.
3.	Hvis søerne indsættes i farestalden en uge før faring, tilvænnenes de til miljøet og foderet forud for faring. Det medfører ofte mindre stressede søer, højere energiniveau hos soen under faring, og derved færre dødfødte pattegrise. Ved sen indsættelse i farestalden stresses søerne, og andelen af dødfødte pattegrise stiger. Der bruges alt for meget tid på at flytte rundt på søer og pattegrise for at lave plads til f.eks. ammesøer.

Eksempel på dimensionering - vejledende pr. 100 søer og ved fem ugers diegivning.	
Forudsætninger	
1.	Søerne sættes ind ugen inden faring.
2.	Der laves plads til 20 % ammesøer.
3.	Hver so får 2,25 kuld pr. år.
Beregning pr.100 søer	
•	100 søer x 2,25 kuld pr. år = 225 kuld pr. år.
•	225 kuld / 52 uger = ca. 4,3 kuld pr. uge.
•	4,3 kuld + 20 % ammekuld = 5,2 kuld pr. uge.
•	Pladsbehov 5 hold diegivende søer + hold drægtige søer (ugen op til faring) = 6 hold.
•	6 hold x 5,2 kuld pr. hold = ca. 32 farestier.

Antal faringer	11	13	15	I tabellen er vist et eksempel på udbytte ved 11, 13 eller 15 grise pr. kuld efter kuldudjævning. Forudsætningerne er 14 farestier pr. uge og 14 levendefødte grise pr. kuld. Hvis der kuldudjævnes til 11, vil der være behov for flere ammesøer end, hvis der kuldudjævnes til 15. Det medfører, at der kun kan være faringer i 11 ud af de 14 farestier. Den samlede produktion bliver (eksemplet i tabellen til venstre) således 142 grise a 7,7 kg fra 14 farestier ved kuldudjævning til 11 grise, eller 164 grise a 7,1 kg fra 14 farestier ved kuldudjævning til 13 grise.
Antal ammesøer	3	1	0	
Antal pattegrise pr. kuld	11	13	15	
Dødelighed, %	8	10	12	
Fravænningsvægt, kg	7,7	7,1	7,2	
Fravænnede grise	142	164	198	
Antal opsamlings søer	0,5	1	2	