

H4 – Faringsforberedelse

Formål:

At sikre et godt faringsforløb, få dødfødte og en god diegivning.

1. En god faring kræver grundig forberedelse

- Tjek at vandventilen yder minimum 4 l/min.
 - Sæt staldtemperaturen til 18-20 °C.
 - Kontroller, at gulvvarmen er tændt.
 - Læg gummimåtter i stier til søer med risiko for skuldarsår
 - Soen sættes ind i farestien 3-7 dage før forventet faring
 - Tildel gylte 3,3 FEso/dag og søer 3,5 FEso/dag
 - Tildel redebygningsmateriale dagligt
 - Giv strøelse i pattegrisehulen inden faring
 - Fjern mæg bag ved soen dagligt
 - Justér fareboksen ind dagen før forventet faring
 - Vip baglågen ind
 - Tænd varmelampen dagen før forventet faring
 - Klargør plader til pattegrisehulerne og kasse med fødselshjælpsudstyr samt medicinkasse
 - Opmærk problemsøer (dyr med risiko for mange dødfødte)
 - Lad vandet i pattegrisenes vandventil løbe et par minutter.
-

Faktaboks

Undgå forstyrrende arbejdsopgaver i nærheden af søer lige op til faring. Det kan stresse søerne og forlænge faringen, eller sætte den i stå.



Ro omkring de søer, der skal fare

H4 – Faringsforberedelse

1.	<p>De følgende punkter forudsætter, at stien er rengjort og klargjort. Se H1 - Klargøring af farestald og -stier.</p> <p><u>Kontroller, at gulvvarmen er tændt:</u> Tjek at fremløbstemperaturen er på mindst 42 °C, så det er muligt at opnå ønsket temperatur i hulen, når den første gris fødes</p> <p><u>Soen sættes ind i farestien 3-7 dage før forventet faring:</u> Ifølge loven skal søer og gylte indsættes minimum tre dage og maksimum 7 dage før forventet faring. Når søer er løsgående i farestien, skal søerne indsættes senest 3 dage før forventet faring.</p> <p><u>Tildel gylte 3,3 FEso/dag og søer 3,5 FEso/dag:</u> Se foderhåndbogsblad nr. H19.</p> <p><u>Tildel redebygningsmateriale dagligt:</u> Redebygningsmateriale kan fx være halm. Mulighed for redebygningsadfærd beroliger soen.</p> <p><u>Strøelse i pattegrisehulen inden faring:</u> Strøelse kan gøre hulen lun og klar til grisenes ankomst. Strø med savsmuld, træmel eller lignende. Brug ikke spåner, da spåner kan medføre navleblødninger hos de nyfødte pattegrise. Det er vigtigt, at stien og pattegrisehulen er tør, inden der strøs.</p> <p><u>Fjern møg bag ved soen dagligt:</u> Et rent miljø ved fødsel nedsætter smittepresset hos pattegrisene. Desuden gøres fødselshjælpen nemmere, og den kan udføres mere hygiejnisk.</p> <p><u>Justér fareboksen ind dagen før forventet faring:</u> Boksen skal til en hver tid justeres til søens størrelse, så soen kan rejse, lægge og hvile sig ubesværet. Ved indsættelse i farestalden skal soen have god plads. Dagen før forventet faring skal boksen justeres ind, så færre grise klemmes. <i>Boksene justeres individuelt efter den enkelte sos størrelse.</i></p> <p><u>Tænd varmelampen dagen før forventet faring:</u> Nyfødte pattegrise har brug for meget varme. Varmelampen tændes dagen før forventet faring som sikkerhed for at have optimal temperatur i hulen, når den første gris bliver født. Hold låget til hulen lukket når der tændes for varmelampen.</p> <p><u>Klargør plader til pattegrisehulerne, kasse med fødselshjælpsudstyr samt medicinkasse:</u> Når de praktiske hjælpemidler er på plads og klar til brug, skal der ikke bruges tid på at finde dem, når faringen går i gang. Det anbefales at udforme en liste i forrummet, hvor indholdet i fødselshjælpskassen er skrevet op, så ingen er i tvivl om, hvad kassen skal indeholde. Kassen skal være støvtæt (=skal kunne lukkes) og skal som minimum indeholde fødselshandsker, børslim og evt. vandflaske til afvaskning inden fødselshjælp.</p> <p><u>Opmærkning af problemsøer:</u> Ældre søer og søer, der tidligere har fået mange dødfødte grise, mærkes op, så det er muligt at give disse søer ekstra opmærksomhed under faring.</p> <p><u>Pattegrisenes vandventil:</u> Vandet til pattegrisene har været stillestående i rørene siden fra-vænning. Derfor er det vigtigt at lade hver ventil løbe et par minutter, så rørene skylles igennem. Det er allerbedst først at lade ventilen løbe, når den første gris er født, så er vandet helt frisk til de nyfødte grise.</p>
----	---