

H9C - Fodringsprincipper til løsgående drægtige søer og gylte

Valg af fodringsprincip til drægtige søer og gylte og tilhørende management skal sikre, at det enkelte dyr får tilstrækkelig med foder.

1. ESF

- Antallet af søer pr. foderstation skal tilpasses efter fabrikatets anbefalede maksimum
- Opstaldning af gylte og mindre søer i separat sti er godt for deres holdbarhed
- Der skal sikres adgang til vand udenfor foderstationen
- Søernes adgang til og fra foderstation må ikke hindres af forkert stiindretning eller indstilling af lågefunktion
- Kræver daglig gennemgang af levneliste for at finde søer, der ikke æder. Det kan skyldes tabt øremærke eller at soen kræver behandling.



Elektronisk sofodring (ESF) giver mulighed for individuel fodertildeling

2. Æde-/hvilebokse

- Antallet af søer i stien skal tilpasses antallet af ædepladser
- Hvis alle søer i ugeholdet opstaldes i én sti, følges kurven for normale søer. Tynde søer kan med fordel fodres ekstra med fodervogn.



I et system med æde-/hvilebokse er søerne beskyttet under fodring

3. Gulvfodring

- Minimum 1,3 m² ædeplads med fast gulv pr. so.
- Foderanlæg indrettes med to foderstreng med volumenkasser eller en streng med gulvfoderkasse for, at foderet kan spredes tilstrækkeligt. Undgå fodring op ad en væg, så der kun kan ædes fra en side.
- Foderkassen skal kunne rumme hele fodermængden, når samtlige søer er på højeste foderstyrke
- Melfoder giver længere ædetid end pelleteret foder
- 1 daglig fodring



4. Vådfodring i langkrybbe

- Stien kan indrettes med henholdsvis en eller to krybber
- Minimum 55 cm krybbeplads pr. so
- Krybben bør maksimalt være cirka 6 m for at sikre hurtig fordeling af foder i krybben
- Foderet skal fordeles så hurtigt som muligt i krybben
- Der skal udfodres stivis, så en sti fodres færdig før der fortsættes til næste sti
- 1 daglig fodring – fordelt på to udfodringer



Ved gulvfodring (øverst) og vådfodring i langkrybbe (nederst) er der konkurrence om foderet

Kommentarer til H9C - Fodringsprincipper til løsgående drægtige søer og gylte

<p>Nedenstående fodringsprincipper: Dyrene inddeles i hold efter huld. Målet er at få et ensartet hold, der kan gå på samme foderkurve. Dyrets huld er vigtigere end dyrets alder ved gruppering. Det vil sige, at store gylte kan opstaldes sammen med ældre søer.</p>											
<p>ESF</p>	<p>Udfodringshastighed kobles til foderkurverne. En normal eller fed so æder ens og relativt hurtigt, mens gylte og tynde søer æder noget langsommere.</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Udfodringshastighed mellem hver dosering af foder - sekunder</th> <th>Normal til fed so</th> <th>Ung og tynd so</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tørfoder ved 100 g/dosering</td> <td>12 sekunder</td> <td>20 sekunder</td> </tr> <tr> <td>Vådfoder ved 1 liter/dosering</td> <td>25 sekunder</td> <td>30 sekunder</td> </tr> </tbody> </table>	Udfodringshastighed mellem hver dosering af foder - sekunder	Normal til fed so	Ung og tynd so	Tørfoder ved 100 g/dosering	12 sekunder	20 sekunder	Vådfoder ved 1 liter/dosering	25 sekunder	30 sekunder	
	Udfodringshastighed mellem hver dosering af foder - sekunder	Normal til fed so	Ung og tynd so								
	Tørfoder ved 100 g/dosering	12 sekunder	20 sekunder								
Vådfoder ved 1 liter/dosering	25 sekunder	30 sekunder									
<p>Hvis der anvendes fyldende foder f.eks. med havre eller roepiller i foderet øger det ædetiden og nedsætter dermed kapaciteten på foderstationerne.</p> <p>Firmaer, der forhandler foderstationer på det danske marked, har udarbejdet mini-manualer, der indeholder de vigtigste forhold omkring brug af stationerne.</p>											
<p>En æde- /hvileboks pr. so</p>	<p>Sættes søer og gylte ind i løsdriftsstierne lige efter løbning, kan boksene låses i de første fire uger efter løbning (UK undtaget), og huldsorteres. Dermed er det muligt at fodre dyrene individuelt, og dermed sikre et ensartet huld.</p>										
<p>Gulvfodring</p>	<p>Der tildeles dobbeltration i 3 dage efter indsættelse.</p> <p>Der anbefales kun én daglig udfodring.</p> <p>Holdet sættes på anbefalet foderkurve. Udvejning af foderkasser er vigtigt for at sikre en korrekt foderstyrke.</p>										
<p>Vådfodring i langkrybbe</p>	<p>Det anbefales at fodre med en tynd blanding (tør:våd 1:4-1:5) ved løsgående drægtige søer. En tynd blanding indeholder under 20 % tørstof.</p> <p>Hvis forholdet mellem tør:våd er på over 1:5 kan det overvejes, om søerne skal fodres to gange dagligt, da søerne fysisk ikke kan rumme de store foder-mængder.</p> <p>Det er vigtigt for stiens funktion, at alle ventiler i stien udfodrer umiddelbart efter hinanden, hvilket er en udfordring for foderanlægget. Ved stier med to krybber er det optimale, at udfodringen sker fra den ene krybbe til den anden. Dette sikrer, at søerne ikke vil kæmpe om at komme til den krybbe, hvor der fodres først. En anden mulighed er at udfodre en lille mængde ved alle ventiler inden for stien og straks efter den resterende mængde f.eks. henholdsvis 30 % og 70 %.</p> <p>Der anbefales kun én daglig udfodring.</p>										