



Foto: Kristian Knage Drangsfeldt

UNDGÅ FODERSPILD I SOFOLDE – BRUG PRÆCIS FODRING

SPILD I SOFOLDE SKER PÅ FØLGENDE MÅDER

- Blæser væk ved udfodringen
- Blæser væk, når soen æder
- Bliver ædt af fugle
- Bliver ædt af gnavere

Spildet er størst ved melfoder, men forekommer også ved pelleteret foder

SPILD KAN REDUCERES VED AT

- Praktisere præcis fodring
- Praktisere vådfoder
- Praktisere fuldfoder
- Anvende trug, der begrænser fugles adgang
- Forebygge/bekæmpe gnavere

Foderet er den største udgift for den økologiske griseproducent. Et kg foder til diegivende søer koster mellem 3,2 og 3,5 kr. Der er derfor mange penge at spare ved at reducere foderspildet. Fra praksis er der eksempler på, at det er lykkedes at reducere det samlede foderforbrug pr. årssø med 300 FEso. Der er sat ind på flere fronter, hvoraf præcis fodring er én.

Ved præcis fodring forstås en strategi for foderkurve og stigningstakt for tildeling af foderrationen.



Foto: Linda R. Duve

SÅDAN PRAKTISERES PRÆCIS FODRING

Soen når sit maximale foderoptag for resten af diegivningsperioden ca. 14-21 dage efter faring. Der tildeles foder efter årstid, græsmængde, huld og antal grise hos soen. Det er meget vigtigt, at fodertildelingen kun øges i takt med, at soen kan optage det – hverken mere eller mindre. Vær opmærksom på, at soens energibehov angives i FEso, men at maskinel udfodring indstilles i kg.

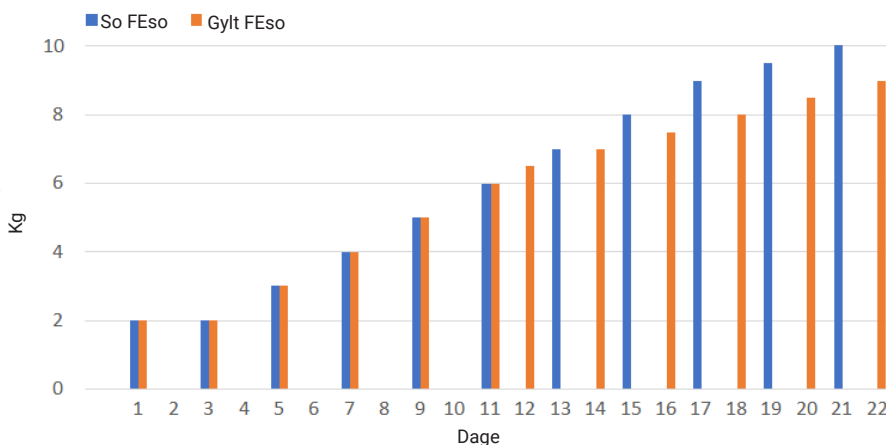
STRATEGI

Søer og gylte: Efter faring: + et kilo FEso hver anden dag, hvis de æder op.

Gylt: Ved 6 – 7 kg foder pr. dag øges kun med ½ kg hver anden dag, hvis der ædes op

Søer: Ved 8 - 10 kg foder pr. dag øges kun med ½ kg hver anden dag, hvis der ædes op

Ofte vil der kun være behov for at ændre ved 5 – 15 % af dyrene, når søer og gylte har nået deres maksimum.



<p>FORDELE VED PRÆCIS FODRING</p>	<p>ULEMPER VED PRÆCIS FODRING</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sparer foder • Søerne får den ønskede mængde hver dag • Forebygger, at søer "går i stå" i foderoptagelsen • Evt. bedre udnyttelse af græs i foldene, fordi de motiveres til afgræsning 	<ul style="list-style-type: none"> • Kræver en investering • Kræver god opfølgning ud fra soens adfærd • Kalibrering hver 14. dag er en ekstra arbejdsopgave
<p>MILJØ</p>	<p>ØKONOMI</p>
<p>Reduktion af næringsstoffer af dyr ved en reduktion af 250 FEso diegivningsfoder er: 5,38 kg N pr.og 1,46 kg P pr. årssø</p>	<p>Ved en reduktion på 250 FEso diegivningsfoder pr. årssø og en investering på 70.000 kr. er der et netto resultat på 328.800 kr. eller 822 kr. pr. årssø ved en foderpris på 340 kr. pr. 100 kg foder.</p> <p>Resultaterne er beregnet for en besætning på 400 årssøer og et foderforbrug på 1975 FEso.</p> <p>(Ekstra arbejde og betaling af investering er medregnet).</p>



For yderligere information

Kontakt SEGES, Økologi Innovation
 Kristian K. Drangsfeldt på mobil 2974 4241
 eller Tove Serup på mobil 2124 2611

Faktaarket er udarbejdet i regi af projektet "Fodring af økologiske grise – bedre økonomi og miljø", der har fået tilskud fra Svineafgiftsfonden og Grønt Udviklings- og Demonstrations Program, GUDP under Fødevareministeriet.

