



Foto: Kristian Knage Drangsfeldt

## UNDGÅ FODERSPILD I SOFOLDE - BRUG FULDFODER

### SPILD I SOFOLDE SKER PÅ FØLGENDE MÅDER

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

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

### SPILD KAN REDUCERES VED AT

- Praktisere fuldfoder til drægtige søer
- Praktisere vådfoder
- Praktiser præcis fodring
- Anvende trug, der begrænser fugles adgang
- Forebygge/bekæmpe gnavnere

Drægtige søer kan optage 7 – 8 kg grovfoder pr. dag, og det kan med fordel tildeles som fuldfoder, d.v.s. en blanding af grovfoder og "tilskuds-foder".

### FULDFODER KAN F.EKS. LAVES AF

- Ensilage af græs, helsæd, byg/ært og majs
- Tilskuds-foder og formalet korn
- Tørfoder og vand blandes i forholdet 90:10
- Evt. vitamin-/mineralblanding

En gammel tommelfingerregel siger at, indholdet af FE<sub>so</sub> = 80 % af tørstofindholdet. Så hvis ensilagen indeholder 35 % tørstof er energiindholdet  $35 \times 80 \% = 28 \text{ FE}_{so}/100 \text{ kg vare}$ . Det svarer til 3.6 kg ensilage/FE<sub>so</sub>.

I løbet af projektperiodens 3 år er det lykkedes at reducere det samlede foderforbrug pr. årssø med 300 FE<sub>so</sub>. Det er opnået ved at sætte ind på flere fronter, hvoraf fuldfoder er én.



Foto: Kristian Knage Drangsfeldt

Giver ro i flokken, hvilket giver færre skader

### VÆR OPMÆRKSOM PÅ FØLGENDE VED PRODUKTION AF GROVFODER OG FULDFODER

- Snitlængden skal være så kort som overhovedet mulig, når afgrøden ensileres
- Det mest optimale er, at fuldfoderblandingen har samme konsistens som grød
- Brug snegleblender
- Lad tørfoder (pelleteret såvel som melfoder) stå i støb i fuldfoderblanderen. Herved sorterer søerne mindre i foderrationen og aggressionsniveauet reduceres
- Sørg for at der altid er skarpe knive i fuldfoderblanderne. En kort snitlængde sikrer en hurtigere og bedre opblanding og øger foderoptagelsen
- Næringsstofindholdet i grovfoder kan variere betydeligt. Det er vigtigt at kende det præcise næringsstofindhold, så der kan optimeres en korrekt fuldfoderblanding.



Foto: Merete Studnitz

FORDELE VED FULDFODER	ULEMPER VED FULDFODER
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Giver ro i flokken, hvilket giver færre skader</li> <li>• Træner søerne til en høj foderoptagelse</li> <li>• Svært for søerne at sortere i rationen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I koldt vejr skal der suppleres med ekstra tørfoder</li> <li>• Kræver et dagligt fokus på huld</li> </ul>
MILJØ	ØKONOMI
<p>Reduktion af næringsstoffer ab dyr ved en reduktion af 50 FEso drægtighedsfoder er 0,86 kg N pr årsso og 0,28 kg P pr årsso.</p>	<p>50 % af FEso til de drægtige søer kan erstattes af billigere, men optimalt udfodret grovfoder. For en besætning på 400 årssøer giver det en netto besparelse på 325.000 kr., når der er betalt en investering på 180.000 kr. og aflønnet 1 time pr. dag til ekstra arbejde.</p>



## Se Video

Scan QR koden og se video om reducere af foderspild

## 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.

