

# TEMA: GRÆSENSILERING



■ Skårlægning af Topmix-kløver den 9. juni 2015. Der blev opfodret godt 5.000 foderenheder pr. hektar af første slæt fra arealet. Fotos: SH Ensilering



■ Selv om arealet med Topmix-kløver først blev skårlagt den 9. juni, var kløvergræsset stadig ikke for groft. Den senere analyse viste 1,13 kg tørstof pr. foderenhed og en fordøjelighed på 79,1 procent.

## Græsblandinger der gør en forskel

**Topmix-græsblandingerne sikrer en højere biologisk værdi i græsset, så både proteinet og energien kan udnyttes bedre af køerne.**

AF ERIK KJÆRGAARD  
CHRISTENSEN

aktuelle tema SH Ensilering har udviklet græsblandingerne

Topmix og Topmix-kløver til malkekøer. Topmix-blandingerne er sammensat af midteldtidlige og sene sorter. Det drejer sig hovedsageligt om

diploide rajgræsser, timothe, engsvingel og engrapgræs - og i Topmix kløver også hvidkløver, oplyser SH Ensilering.

- Det hele begyndte for fire år siden. En håndfuld af vore kunder efterspurgte nogle græsblandinger med et større tidsrum til at tage slæt, uden at ensilagen af den grund blev

for grov og tungt fordøjelig, fortæller firmaets indehaver, Søren Hertzum.

- Jeg kunne se, at der var et behov og fik hurtigt udlagt nogle arealer, fortsætter han.

**Første slæt tages omkring den 1. juni**

Da Topmix-græsblandingerne

vokser forholdsvis langsomt, skal første slæt typisk først tages omkring den 1. juni. Cirka 50 procent af totaludbyttet høstes i første slæt.

Herefter tages der almindeligvis 2-3 slæt mere med 6-8 ugers mellemrum - alt efter, om det skal bruges til køer eller opdræt.

- En langsomtvoksende græsblanding som den her passer fint ind i behovet for, at der jo faktisk skal gå mindst seks uger, fra græsset gødskes, til der tages slæt. Derfor bør man ikke tage slæt allerede efter fire uger, som man er nødt til med de hurtigtvoksende græsblandinger, påpeger Søren Hertzum.

**Højere biologisk værdi**

- Det tager nu engang en vis tid for kvælstof at blive omdannet til protein, som køerne kan udnytte ordentligt. Den lidt langsommere vækst giver således græsset en højere biologisk værdi, hvor ikke blot proteinindholdet, men også fibre, kan udnyttes bedre af køerne, forklarer han og fortsætter:

- Tildeles der gylle, er det jo også hensigtsmæssigt, at der går en vis tid fra udbringning til slæt på grund af risikoen for smitte med clostridier fra gyllen.

De foreløbige resultater viser ifølge SH Ensilering, at Topmix-græsblandingerne giver et totaludbytte, der fuldt ud matcher de hurtigtvoksende blandinger.

- Da vi begyndte at sælge Topmix-kløver, begyndte nogen med at lægge et mindre areal ud for at prøve det. De er siden vendt tilbage og har bestilt blandingen til hele deres slætgræsareal, fordi de synes, at det fungerer bedre inde i stalden, fortæller Søren Hertzum.

**Besparelse ved færre slæt**

Han peger i øvrigt på, at der ligger en besparelse i, at der skal tages et til to slæt mindre med Topmix-blandingerne.

- Og lad så være med at undlade at bruge ensileringsmiddel for at spare. Det er vigtigt at sikre en hurtig pH-sænkning i det nyhøstede græs, så næringsstofferne bevares, understreger Søren Hertzum.

- Bruger man et godt homofermentativt ensileringsmiddel, kan der spares cirka 100 gram proteinfoder pr. foderenhed ensilage, der er behandlet. Det betyder, at udgiften til ensileringsmiddel tjenes ind 8-10 gange. Hertil kommer at koen har bedre af at få så stor en del af sit proteinbehov som muligt dækket via grovfoderet, slutter han.

## Keep it simple BETONELEMENTER TIL DANSK LANDBRUG

Silo elementer til opbevaring af ensilage eller løsvare. Variable størrelser, flytbare indervægge og fleksible hjørneelementer.

Kontakt:  
Kasper Larsen  
Tlf. 2633 1580  
kl@elementer.dk



**GIVE ELEMENTER**

www.elementer.dk