



Hjem > Landdistriktsmidler > 2014 > Formidling og demonstration ny viden > Vild med kløver

## Vild med kløver

Hvor god er du til at bedømme andelen af bælgplanter i din mark med kløvergræs? På Grovfoderekskursion 2014 den 12. juni kan du vinde seks flasker rødvin, hvis du kan ramme plet med andelen af kløver i en kløvergræsmark.

Rød- og hvidkløver er to meget vigtige bælgplanter på arealer med kløvergræs til afgræsning og til slæt. Derfor er det også vigtigt, at du kan vurdere andelen af bælgplanter i din mark med kløver. Du får mulighed for at teste dine evner til at bedømme andelen af bælgplanter på grovfoderekskursionen den 12. juni. Du kan vinde seks flasker rødvin, hvis du rammer plet.

Se programmet for hele ekskursionen og tilmeld dig til en fagligt, inspirerende dag med mange spændende indlæg om grovfoderproduktion og fodring. [Program og tilmelding](#).

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'

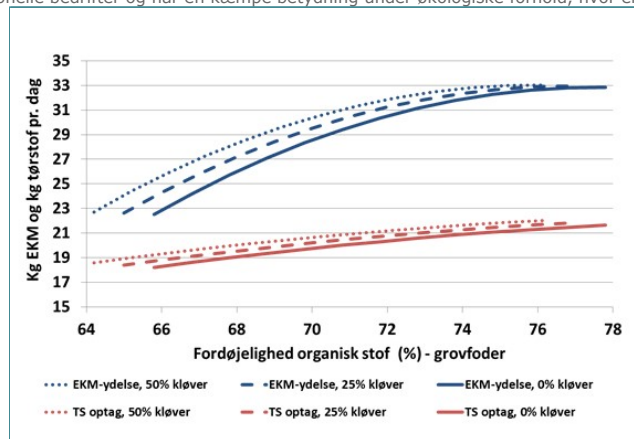
## Højere kløverandel giver højere foderoptagelse og mælkeydelse

I marker med kløvergræs er bælgplanternes betydning meget stor. På konventionelle bedrifter er gevinsten for at have kløver med i blandingen et øget udbytte af foderenheder på 10 pct. og et øget råproteinudbytte på over 25 pct., hvor der er gødet med 236 kg N pr. ha.

Under økologiske forhold, hvor der kun er gødet med 88 kg N gylle pr. ha, er effekten af kløver endnu større. Udbyttet af foderenheder er øget med ca. 35 pct., og udbyttet af råprotein er øget med over 50 pct. i forhold til græs i ren bestand.

I fodringen har en større andel af bælgplanter i foderet også en stor betydning, da en større andel af bælgplanter giver både en større foderoptagelse og mere mælk, se figur 1.

Det giver god mening på de konventionelle bedrifter og har en kæmpe betydning under økologiske forhold, hvor en øget foderoptagelse også kan



medføre en større selvforsyningsgrad.

**Figur 1.** Kløverandelens betydning for mælkeydelsen (kg EKM) og foderoptagelsen (kg tørstof).

Kilde: Martin R. Weisbjerg, AU-Foulum og Ole Aaes, VFL, Kvæg.

## NIR-scanning er fremtiden

I dag kan vi ved en NIR-scanning bestemme andelen af rød- og hvidkløver i en planteprøve med over 90 pct. sikkerhed. Den nye teknik er taget i anvendelse i Landsforsøgene fra 2014, så vi får i fremtiden et meget bedre grundlag for at rådgive om gødsning af marker med kløvergræs.

Hos VFL, Kvæg arbejder man på at udvikle en metode, der kan oplyse om andelen af bælgplanter i ensilagen, samtidig med at man får bestemt foderværdien.