



Irene Fisker og Jens Christian Skov (tv.) fra Økologisk Landsforening inspicerer sammen med landmand, Torben Kousgaard en af forsøgsmarkerne fyldt med rødkløver. Foto: Svend Hermansen

Forsøg skal af- eller bekræfte rødkløverskræk

På fire marker ved Varde skal 40 får frem til nytår gumle sig igennem et eksperiment, som forhåbentlig vil sikre øget selvforsyning for økologiske fåreholdere

FODER TIL FÅR AF NILS WÜRTZENFELD

I mere end 25 år har der hersket den almindelige opfattelse, at får og geder ikke må indtage græsblandinger indeholdende rødkløver, da urten efter sigende skulle påvirke dyrenes fertilitet negativt.

Nu har Økologisk Landsforening imidlertid sat sig for at teste, om frygten er berettiget, eller om en vis mængde rødkløver sagtens kan tjene som fåre-føde.

- Formålet er at finde grænsen for, hvornår fertiliteten evt. hæmmes ved indtagelse af rødkløver. Flere fåreholdere og lammeproducenter er presset på græsareal, så hvis det viser sig, at dyrene sagtens kan tåle en vis mængde rødkløver, så vil det jo være med til at sikre en bedre selvforsyning samt mulighed for produktion af et større antal lam, forklarer Jens Christian Skov, der er kvæg- og fårekonulent hos Økologisk Landsforening og en af initiativtagerne bag projektet.

Det skyldes, at rødkløver er med til at øge udbyttet i græsmarken.

Selve afgræsningsforsøget kommer til at spænde fra midten af september, hvor fårene bliver lukket på græs, og frem til januar, hvor de bliver skannet for fostre. Til den tid vil man forhåbentlig kunne vurdere, om rødkløverindtaget har haft en

effekt.

- Forsøget vil finde sted på fire separate marker, hvorfra tre har modtaget hver sin græsblanding med et forskelligt niveau kløverindhold. Den sidste er derimod kløverfri. Om nogle uger vil ti får og en vædder så få tildelt hver en mark, hvorefter der løbende gennem efteråret og vinteren vil blive udtaget græsprøver én gang om måneden for at teste fytoøstrogen-indholdet, samtidig med at der vurderes rødkløverandel i hver mark, forklarer Jens Christian Skov.

Testet på køer

Hvorvidt rødkløver er negativt for fårs fertilitet, er aldrig blevet endegyldigt fastslået, men kombinationen frarådes i megen litteratur, og frøproducenten DLF-Trifolium skriver i deres dyrkningsvejledning, at får ikke tåler rødkløver. På Videncentret for Landbrugs hjemmeside står der imidlertid, at rødkløver ikke udgør et problem for får, når mængden udgør under 30 procent af grovfoderet. Det er denne usikkerhed, der har fået holdet fra Økologisk Landsforening til at sætte projektet i søen.

- Vi er selvfølgelig spændte på, hvad konklusionen bliver. Der har tidligere været lavet et lignende eksperiment med kvæg men ikke med får, og derfor føler vi, at det er på tide, fortæller Jens Christian Skov.

Rødkløverforsøget med kvæg viste, at kvæg kan tåle en forholdsvis stor mængde rødkløver, men da mange store fårebesætninger plejer græsmarker for mange mælkeproducenter i efteråret og over vinteren, er det nødvendigt at vide, om fårene kan tåle ligeså meget rødkløver, eller om de skal have en anden græsblanding.

- Indtil videre kan vi kun gisne om, hvordan forsøget forløber. Vi kan lade os inspirere af forsøget med kvæg, men da det er foretaget i sommerhalvåret, hvor fytoestrogenindholdet i rødkløver er lavere, end det er om vinteren, så er det ikke det samme sammenligningsgrundlag. Det kan også godt være, at fårene slet ikke gider æde rødkløver, og at de holder sig til græs, gætter Jens Christian Skov.

Fakta: Frøblandinger

De frøblandinger, der er brugt i rødkløver-forsøget, er:

- ▶ Blanding 22
- ▶ 1/3 blanding 22 + 2/3 blanding 31
- ▶ Blanding 42
- ▶ Blanding 42 + 4 kg rødkløver