

# HAR DU PARASITPROBLEMER, ER DU IKKE ALENE

**Tid og økonomi er nogle af barriererne** for at gennemføre optimalt parasitmanagement, fortæller landmænd.

**PARASITTER KAN VÆRE** virkelig svære at håndtere. Særligt hos græssende kvæg sidst på græsnings sæsonen. På den tid af året, står dyrene over for en cocktail af oparbejdet parasittryk, mindre vækst i græsset samt kulde og fugt, som kan være udfordrende for især 1. års græssende dyr.

De fleste kvægproducenter kender mange guidelines for optimalt management, der minimerer parasittrykket, men det kan være svært at finde tiden og motivationen til at prioritere dem i en travl hverdag på bedriften.

## Derfor nedprioriteres forebyggelse

Tid og økonomi er nogle af de vigtigste årsager til, at landmænd, som Innovationscenter for Økologisk Landbrug har talt med om parasitter, nedprioriterer det management, der kan sænke parasittrykket.

Det bliver gentaget igen og igen, at udfordringen med parasitter bl.a. kan reduceres ved at flytte dyrene ofte, og ved at undgå, at dyrene bider græsset ned under 5 cm. Men det tager tid at flytte hegn, og når det hele brænder på pga. andre presserende opgaver, og der ofte stadig er græs nok rent fodringsmæssigt, så kan flytningen blive nedprioriteret. Samtidig skal dyrene i perioder optimalt set flyttes meget ofte, fordi dyrene går efter det bedste græs, og nogle områder af marken derfor hurtigt bliver bidt ned.

Cost-benefit spiller selvfølgelig også ind. Særligt lungeorm kan være drilsk, for hvis man har indtryk af, at tiltagene alligevel ikke fjerner problemet, kan det ekstra arbejde føles spildt. Har man ikke et godt overblik over forholdet mellem de økonomiske omkostninger ved højt parasittryk og omkostninger til at nedbringe det, kan denne følelse forstærkes.

## Sparringsgruppe skal finde løsninger

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har i 2024 samlet en sparringsgruppe af landmænd, rådgivere, dyrlæger og forskere, der samarbejder om at identificere og overkomme barrierer for implementering af den best-practice, som mange landmænd kender til, men som



Foto: Maja Bertelsen

**Det kan være udfordrende og tidkrævende at opdage de tidligste tegn på reduceret tilvækst hos dyr af forskellig race og alder. Redskaber til at overvåge og samle data på tilvækst, huld eller tyggetid kan være en løsning**

● **Bedre forebyggelse og mindre medicin vil være godt for dyrevelfærden og positivt for økosystemet i græsmarken**

kan være udfordrende at gennemføre hvert år.

## Smart praktik og teknik

Udover at synliggøre cost-benefit ligger en del af løsningen i at finde og synliggøre metoder, der letter arbejdet. Dyrenes tilvækst, huld og parasitbyrde

er f.eks. vigtige managementredskaber, men det kan være svært og tidkrævende at holde øje med, særligt i en flok med dyr i forskellige aldre. Vi mangler gode håndterings- og behandlingsfaciliteter og nye teknologier til netop dette. Finder vi dem, vil det også forbedre muligheden for en mere målrettet indsats, når behandling er nødvendig.

Græsmarksstyringen giver også udfordringer, for hvilken dyregruppe var det nu, der gik hvor og hvornår? Har man ikke styr på det, er det svært at tage de rigtige beslutninger. Vi har behov for et værktøj, som giver overblik over historikken i afgræsningen på bedriften. Når det gælder effektiv registrering af data på enkeltdyrsniveau, kan simple værktøjer som f.eks. stavantenner måske være med til at sikre overblikket. ●

**AF MAJA BERTELSEN,  
INNOVATIONSCENTER  
FOR ØKOLOGISK LANDBRUG**

STØTTET AF

**Kvægafgiftsfonden**