

## ER GRÆSMARKEN VINTERKLAR?

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

Det kan være en god idé at tjekke græsmarkerne en sidste gang nu, så fundamentet for næste års græshøst er lagt. Hold fokus på bladmasse, kvælstof- og kaliumforsyning.

Hvis du vil sikre dig, at din græsmark har de bedste forudsætninger for at yde godt til næste år, er det en god idé at give den et tjek her, før vinteren sætter ind. Og her er der tre faktorer, du kan påvirke for at sikre græssets overvintring:

Bladmasse kvælstofforsyning kaliumforsyning.

### BLADMASSE

Hvis du ikke har fået høstet sidste slæt endnu, er det på høje tid at få det gjort – så snart vejret tillader det. Så kan græsset nå en passende bladmasse, inden vinteren sætter ind. Bladmassens størrelse før vinter styres via tidspunktet for sidste slæt og stubhøjden. Mange har udnyttet det stabile vejr i september måned til at få bjærget sidste slæt med passende tørstofindhold og har undgået strukturskader i græsmarken. Ved et tidligt sidste slæt er det en fordel at sænke stubhøjden til 5-6 cm, så græsset ikke når samme hurtige genvækst som den normale stubhøjde på 7 cm. Men hvis sidste slæt tages midt i eller sidst i oktober, bør stubhøjden til gengæld være 1-2 cm højere end normalt, så græsset efterlades med tilstrækkeligt grønt bladareal.

September måned blev varmere end normalt med minimalt nedbør, og flere steder blev græsset tørkestresset. I starten af oktober kom der imidlertid regn rigtig mange steder, og der vil helt



Især i marker, hvor sidste slæt er høstet tidligt, kan der med lunt og fugtigt vejr ske en betydelig genvækst i oktober. Derfor er det vigtigt at vurdere markerne en sidste gang og eventuelt foretage en afpudsning.

Foto: Peter Hvid Laursen

sikkert komme en kompensatorisk vækst i mange marker. Især i marker, hvor sidste slæt er høstet tidligt, kan der med lunt og fugtigt vejr ske en betydelig genvækst i oktober. Derfor er det vigtigt at vurdere markerne en sidste gang lige nu og eventuelt foretage en afpudsning senest i uge 43.

Græs, som er udlagt i sensommeren, er meget lidt modtagelig for sneskimmel. Derfor skal disse marker ikke afpudses/høstes, da det ofte giver risiko for spor i marken.

## KVÆLSTOFFORSYNING

Græsset skal være i balance inden vinter. Det vil sige, at det skal være i 'dvale'. Et højt kvælstofniveau i jord og planter får græsset til at fortsætte væksten, og det øger risikoen for udvintring – altså at græsset dør. Derfor skal man undgå sen tildeling af større mængder gylle for at nedsætte risikoen. Risikoen for udvintring vil også være større i gamle marker med højt kvælstofindhold i jorden samt omkring gødnings- og urinpletter i afgræsningsmarken.

## KALIUMFORSYNING

Kalium virker som 'frostvæske' i planterne. Derfor øger underskud af kalium risikoen for udvintring. Flere steder er der høstet store græsudbytter, og her skal man være opmærksom på, at der som tommelfingerregel bortføres 25 kg kali pr. 1.000 FEN, der er bortført marken. Det vil sige, at hvis der er høstet 10.000 FEN pr. ha, bør marken løbende være tilført 250 kg kalium pr. ha. Hvis kalitallet er under 5, og der er høstet mere kalium, end der er tilført, kan overvintringen forbedres ved at tilføre 50 kg kalium pr. ha umiddelbart efter sidste slæt, hvis det er taget rettidigt medio oktober. Det er således også aktuelt lige nu.

Artiklen har været bragt i kvægNYT nr. 19 – 2016