

API SKAL DIN SLÆTSTRATEGI JUSTERES?

STØTTET AF

mælkeafgiftsfonden

De første analyser af årets 1. slæt tyder på høj fordøjelighed, et højt sukkerindhold og et lidt lavere proteinindhold end normalt. Hvordan ser udbyttet og kvaliteten ud på din bedrift?

Udbytteregistrering og friskgræsanalyser giver dig mulighed for at justere i forhold til 2. slæt.

Nåede du dine mål for udbytte og kvalitet af 1. slæt på alle dine græsmarker? Hvis ikke, skal du måske have justeret din slætstrategi. Udbytteregistrering og friskgræsanalyser giver dig mulighed for i god tid at tage beslutning om eventuelle justeringer i forhold til 2. slæt.



FOTO: SEGES

Den ene af værterne på årets Grovfoderekskursion, Jacob Petersen, Rødekro, har registreret udbyttet og udtaget friskgræsanalyser. Jacob fortæller, at han er godt tilfreds med udbyttet på 3.100 foderenheder pr. ha, da 1. slæt blev taget allerede 12. maj, hvilket er 10 dage tidligere end normalt.

”Den tidligere slæt dato skyldes, at vi er skiftet over til blanding 49 med strandsvingel for at opnå en længere varighed af vores græsmarker og gerne vil ramme en fordøjelighed af organisk stof omkring 80. Det viser friskgræsanalyserne, er lykkedes. Derfor fortsætter vi den planlagte strategi,” forklarer Jacob, som altså er et godt eksempel på, hvordan man kan bruge udbytteregistrering og friskgræsanalyserne til at tjekke, om man er på rette vej med sin strategi.

STOP OP OG OVERVEJ

Og nu, hvor udbyttet og kvaliteten af 1. slæt er gjort op, er det netop tid at stoppe op og overveje, om slætstrategien bør revurderes. Hvis 1. slæt blev høstet meget tidligt med høj fordøjelighed og sukkerindhold, men lavt proteinindhold, giver det fx anledning til, at der lægges 2. eller 3. slæt ovenpå, som kan bidrage med mere protein og struktur. Men det kan også være, at sen høst af 1. slæt gav en skuffende fordøjelighed, så der er behov for at justere i slættidspunkterne for 2. og 3. slæt.

BRUG VÆRKTØJERNE

Værktøjet *Slætstrategi* beregner – på baggrund af klimanormalen i dit postnummer – udbytte og kvalitetsparametre for din dominerende græsblanding, så det kan bruges til at simulere resultatet af din slætstrategi. Du kan løbende følge op og justere, i takt med at de enkelte slæt bliver høstet, så du når dine mål for græsensilagen. Du finder *Slætstrategi* på www.landbrugsinfo.dk/grovfoder. Her finder du også mange andre nyttige værktøjer vedrørende grovfoder. De er frit tilgængelige for alle abonnenter på Landbrugsinfo.

RESULTATET AF DE FØRSTE ANALYSER

De gode vejrforhold for tidlig gylleudbringning og det varme vejr i påsken gav forhåbninger om et tidligt 1. slæt, så siloerne igen kunne fyldes. De kolde nætter langt ind i maj medførte imidlertid, at græsvæksten blev stærkt reduceret, og sukkerindholdet flere steder var over 25 procent. Meldingerne fra praksis tyder trods alt på et gennemsnitligt udbytte af 1. slæt, mens de første analyser tyder på en høj fordøjelighed af organisk stof, et højt sukkerindhold samt et lidt lavere proteinindhold end normalt.

Højt sukkerindhold i ensilagen øger risikoen for varmedannelse, når du åbner siloen. Derfor er det ekstra vigtigt at sikre en god udtagningsteknik og hurtig fremdrift i siloen, så der ikke sker for stor iltning af ensilagen. Det høje sukkerindhold er også medvirkende til en høj fordøjelighed af 1. slæt.

Bestil prøvekit og friskgræsanalyser hos:

Eurofins – agro@eurofins.dk

eller

Kvægbrugets Forsøgslaboratorium, Skejby – kmp@seges.dk

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 12, 2019](#)