

SLÆTGRÆS: STORT FALD I PROTEIN - MEN UÆNDRET FORDØJELIGHED

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Mens der ikke er sket meget på fordøjeligheden, er proteinniveauet i slætgræsset til gengæld faldet rigtig meget siden analyseresultaterne for otte dage siden.

Der er kun få prøver udtaget den 26. maj, men de få der er, viser til gengæld et spændende billede af det græs der endnu ikke er høstet efter en travl pinse. Det er græs der på flere områder ikke har ændret sig og på andre har ændret sig uforståeligt.

Det er bemærkelsesværdigt at fordøjeligheden næsten er den samme som 8 dage tidligere. Det hænger selvfølgelig sammen med, at der ikke har været en øgning i NDF-mængden og at det kolde vejr har forhindret en lignificering. Det er øgningen af NDF og lignificeringen der er skyld i at græsset bliver tungere fordøjeligt med stigende udvikling. Derfor er det lidt heldigt at der er koldt, når nu vi ikke kan få lange stabile perioder med tørvejr.

Stort fald i proteinniveau

Mens der ikke er sket meget på fordøjeligheden, er proteinniveauet til gengæld faldet rigtig meget på de otte dage siden de sidste analyseresultater. Man kunne håbe det skyldes en stor tilvækst og dermed fortynding af proteinet, men det er desværre nok ikke hele forklaringen, da kulden også nedsætter tilvæksten.



Kraftig stigning i sukkerindhold

Den kraftige stigning i sukkerindholdet giver ligeledes grund til undring, da de forhold, der normalt giver stigende sukkerindhold ikke i udpræget grad, har været til stede i perioden.

Hvis der er et pænt udbytte og vejret arter sig er det tid til slæt, da arealer med et tæt bestand af græs begynder at blive gul i bunden, men desværre ser vejrudsigten ikke godt ud for de nærmeste dage.

Læs mere om Slætgræsundersøgelsen [her](#)



[Gå til Landmand.dk](#)