

GRÆSSET IKKE KLAR TIL SLÆT

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Nye græsanalyser viser, at første slæt de fleste steder må vente lidt endnu.

Analyser af græsprøver udtaget 9. maj viser, at der de fleste steder går lidt tid, inden første slæt kan tages. Høje temperaturer får sukkerindholdet til at falde og samtidig øges lignificeringen af cellevæggene (NDF) hvorved cellevægsfordøjeligheden sænkes. Det er dog ikke gået så hårdt ud over cellevægsfordøjeligheden, som man kunne frygte, for med en stor stigning i NDF og et tilsvarende fald i sukker og protein, vil fordøjeligheden af organisk stof normalt falde en del. Fordøjeligheden er også faldet, men ikke mere end normalt forventet. Det betyder dog, at enkelte marker skal være under observation for høst. Kulden, der er i vente, vil dog medvirke til en langsommere udvikling i fordøjeligheden.

Nogle marker, på grovsandet jord, begynder at mangle vand nu. Det har ingen betydning for græssets foderværdi, men det har selvfølgelig betydning for udbyttet.

Se analyseresultaterne [her](#)

[Følg græssets udvikling i dit eget område her](#)





[Gå til Landmand.dk](https://landmand.dk)

© 2021 - SEGES Projektsitet