

UDSIGT TIL GODT PROTEINNIVEAU I FØRSTE SLÆT GRÆS

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der har ikke været den store udvikling i græsset i uge 20. Men nu viser græsprognosen, at vi skal bruge tørvejr, så der kan høstes. Der er udsigt til et godt proteinniveau i første slæt.

Slætgræsprognosen forudsagde, at der ikke skulle være nogen stor udvikling i græsset fra begyndelsen af uge 20 til uge 21. Det kom i den grad til at holde stik, og heldigvis for det, så længe vi har et ustabilt vejr. Men analyserne fra den 18. maj og prognosen viser nu en kvalitet i græsset, der betyder, at vi får behov for tørvejr til at høste i. Det ser ud til at vi kunne få et godt niveau af protein i dette års 1. slæt græs, men desværre kan det hænge sammen med et mindre udbytte. Det må tiden vise. Sukkerindholdet er stadig højt, og en del marker er endda steget i sukker i den sidste uge. Fordøjeligheden hænger sammen med lignificeringen af cellevæggene, og den er meget temperaturafhængig. Derfor skal vi glæde os lidt ved det kolde vejr sammen med det regnfulde, af hensyn til at holde fordøjelighed og foderværdi højt. Desværre dæmper kulden samtidig udbyttet.

Det er vanskeligt at vurdere forskellene mellem græsblandingerne, fordi der kommer nye marker til og der går nogen ud. Derfor er det de sent udviklede blanding 45, vi sammenligner med blanding 22/35 og



Analyserne fra den 18. maj og prognosen viser nu en kvalitet i græsset, der betyder, at vi får behov

blanding 40, vi sammenligner med blanding 22/00, og for tørvejr til at høste i. det er næppe repræsentativt for, hvordan det ser ud på landsplan. Det kan dog slås fast, at strandsvingelblandingerne har et lavt sukkerniveau, og at de fleste længes efter at blive hugget af.

Se analyseresultaterne fra 18. maj [her](#)



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