

FØLG UDVIKLINGEN I SLÆTGRÆSSET

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Nu starter slætgræsundersøgelsen, så du har mulighed for at følge græssets udvikling og vælge det rigtige tidspunkt at tage dit slæt. De første prøver bærer præg af det kolde vejr.

Kvæg- og planteavlskonsulenterne fra DLBR rådgivningscentrene udtager nu hver uge frem mod slættidspunktet prøver af udvalgte slætgræsmarker, som kan ses på [Landbrugsinfo](#). Af de første prøver fra den 4. maj kan vi se, at græsset bærer præg af det kolde vejr, der har været. Det ses på det meget høje sukkerniveau der er i stort set alle prøver, dog med Linds Struktur som de tilsyneladende laveste. Det høje sukkerniveau gør det vanskeligt at bedømme de øvrige faktorer, fordi de er påvirket af det høje sukkerniveau. Derfor er der heller ikke et helt normalt udviklingsforløb i de prøver der er anvendt til start af prognosen. Bl. 45 er ca. 2 enheder lavere i fordøjelighed end blandingerne 22 og 35. Derfor skal mange, især på øerne, nok holde et vågent øje med markerne, hvis der begynder at være et pænt udbytte og vejret arter sig. Se analyseresultaterne [her](#).

På LandbrugsInfo.dk kan du se [slætgræsprognosen](#), hvor egne analyser kan indtastes. På slætgræsprognosen kan du følge græssets udvikling og den anvendes til at vælge det tidspunkt, hvor der er den optimale kombination af udbytte, kvalitet og mulighed for fortørring. Det er vigtigt kun at anvende prognosen for den periode hvor der er aktuelle klimadata (ca. en uge). Det er ikke



De første slætgræsprøver viser, at det kolde vejr har betydet et højt sukkerindhold.

muligt at forudsige optimalt slættidspunkt for en afgrøde med f. eks. 85 % FK org. stof, hvis den skal høstes med 80 %, fordi vækstperioden inden høst er for lang.



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