

## SLÆTGRÆSPROGNOSER TIL ØKOLOGISKE BEDRIFTER

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:  
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet  
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond  
for Udvikling af Landdistrikterne

**LDP 2020**



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Slætprognose for foderværdi og udbytte i kløvergræs til anvendelse på bedrifter med en økologisk driftsform er opdateret og klar til brug

I den økologiske slætprognose for foderværdi og -udbytte er afgrødens væksthastighed lavere end i den konventionelle slætprognose, og parameteren for kvalitet er tilpasset dyrkningsbetingelserne på en økologisk mark med kløvergræs.

Du kan se prognosen for dit eget område ved at vælge postnummer under figuren.

Du kan se hvordan vækst og kvalitet forventes at udvikle sig i den kommende uge ud fra aktuelle klimadata. De efterfølgende uger anvender prognosen data fra "30 års normalen", og resultatet er mere usikkert.

Du kan indtaste egne værdier for energi- sukker og proteinindhold i en udtaget prøve.

Prognosen opdateres hver formiddag.

**Bemærk at slætprognosen kun bør anvendes frem til 1. august.**

Efter Slætprognosen finder du prognoserne for skårlægningstidspunkt og fortørring af slætgræs. Disse prognoser er de samme, som anvendes for konventionelle bedrifter. Også her kan du se

prognoserne for dit eget område ved at vælge postnr. under de enkelte figurer

### **Udskrivning**

Hvis du kun ønsker figurene udskrevet, så klik på figuren og tryk derefter Ctrl og P samtidigt.  
Hvis du vil udskrive hele siden, så klik et andet sted på siden og tryk derefter Ctrl og P samtidigt

### **Baggrund**

Modellerne er udarbejdet på baggrund af resultater fra forsøg med kløvergræs i Danmark.

Prognosen beregner fortørringen på baggrund af klimadata fra DMI's vejrprognose og tager dermed hensyn til det lokale klima.

Modellerne og prognosen er udviklet af Karen Søegaard, Institut for Agroøkologi - Produktionssystemer, Aarhus Universitet i samarbejde med Karsten A. Nielsen, SEGES, Planter og Miljø.