

Prognoser står i kø for at hjælpe i græs til slæt

De tre klimabaserede hjælpeværktøjer til håndtering af kvaliteten i græs til slæt kan nu ses i en sammenhæng.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

De tre prognoser som kan være med til at sikre en fornuftig håndtering af græs til slæt, kan nu ses i [sammenhæng](#).

Prognoseerne kan også bruges individuelt, og de tre trin består af:

- [Prognose for foderværdi og -udbytte af slætgræs](#)
- [Prognose for skårlægningsvej](#)
- [Fortørringsprognose for slætgræs](#)



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Prognosen tager udgangspunkt i dit eget område efter du har indtastet dit postnummer og bygger derefter på lokale klimadata fra DMI.

Hvornår skal der skårlægges?

Prognoseerne er et hjælpeværktøj til at vurdere, hvornår det er bedst at tage slæt på din bedrift i relation til udbytte, kvalitet og skårlægningsvej.

1. Trin er foderværdi og -udbytte

Med prognosen kan du følge græssets vækst, energiindhold, proteinindhold og sukkerindhold. På den måde kan du vurdere, hvornår græssets indhold matcher kravene til den samlede foderration på din bedrift. Ønsker du større sikkerhed med din afgrøde af kløvergræs, kan du tage en planteprøve 10 til 14 dage før forventet slæt og indtaste resultatet direkte i prognosen. Planteprøver, du eller din rådgiver har udtaget, kan f.eks. sendes til Eurofins, her er prøvetype 7330 "Frisk græs hurtiganalyse".

Har du en hvidkløverbaseret blanding vælger du blanding nr. 22 og har du en hvid- og rødkløver baseret blanding vælger du blanding nr.45 i prognosens dialog boks.

Tablet 1. Sammenhæng mellem energikoncentrationen i NorFor (NEL 20) og kg tørstof pr. FE i det gamle fodervurderingssystem baseret på årets aktuelle analyser af friske græsprøver af 1. slæt.

MJ/kg TS	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0
Kg TS/FE	1,17	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,07	1,05	1,03	1,01	0,99

Sammenhængen er beregnet ud fra en række konkrete analyser af 1. slæt kløvergræs.

VFL, Kvæg har den 27. maj 2013 justeret ovenstående tabel.

2. Trin er bestemmelse af skårlægningstidspunkt

Det andet trin er valg af skårlægningstidspunkt og bruges til at afstemme slættidspunktet med den lokale vejrudsigt. Vælg dit postnummer og du får hurtigt overblik over, om vejret de kommende fem dage er egnet til skårlægning og fortørring. Forventningerne til skårlægningsvejret de kommende fem dage vises med trafiklys i røde, gule og grønne farver.

3. Trin er fortørringsprocessen

Når græsset er skårlagt, går fortørringsprocessen i gang. Til at vurdere det optimale finsnitningspunkt ved 32-37 pct. tørstof kan du bruge fortørringsprognosen.

I fortørringsprognosen kan du få en vurdering af effekten på tørstofindholdet i græsset på grundlag af skårlægningstidspunkt, græslets tykkelse, skårbredde, vending og sammenrivning i din græsmark.

På denne baggrund kan du vurdere:

- det optimale tidspunkt for finsnitning,
- hvilken effekt får du af at vende græsset,
- skal du rive græsset sammen i et stort skår for, at det ikke skal blive for tørt i stærk solskin og blæst,
- skal du rive græsset sammen i et stort og velformet skår, så det ikke bliver for vådt før finsnitning, hvis der kommer en mindre regnbyge.

Både landmænd og maskinstationer kan med fordel anvende denne del af prognosen til at disponere deres arbejde.

Kontakt din [lokale rådgivningsvirksomhed](#), hvis du vil vide mere om dette emne.