

Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2011 > Bæredygtig foderforsyning > **Slætprognosen har haft flyttedag**

Slætprognosen har haft flyttedag

Slætprognosen for kvalitet og udbytte i kløvergræs ligger nu på LandbrugsInfo. Den kan anvendes i de første tre slætperioder, hvor det primært er for blanding 22 og blanding 45. Parametrene er omlagt til NorFor.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



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

I Slætprognosen kan du ud fra temperaturforhold og lysindstråling se, hvordan vækst og kvalitet forventes at udvikle sig i den kommende uge, hvor prognosen anvender aktuelle klimadata. De efterfølgende uger anvender prognosen data fra "30 års normalen" og resultatet er mere usikkert. Du kan bruge Slætprognosen til at finde det tidspunkt, hvor du har den bedste kombination af udbytte og kvalitet. Prognosen gælder for marker uden tørkestress. I uvandede marker kan tørke eventuelt få stor indflydelse på kvaliteten.

Du kan se prognosen for dit eget område ved at indtaste dit postnr. Prognosen vil da være baseret på vejrdata fra dit område.

Se [Slætprognosen](#).

Valg af blandinger i Slætprognosen

I Slætprognosen skal du vælge blanding 22, som repræsentant for rajgræsblandingerne nr. 35 og 42, hvis blandingerne er baseret på alm. rajgræs. Er blandingerne baseret på rajsvingel og alm. rajgræs, skal blanding 45, som repræsentant for blanding nr. 45 og 46, vælges.

Senere kan du også bruge prognosen for 2. og 3. slæt, hvis du indtaster grundoplysninger om udbytte af den foregående slæt.

Den bedste prognose

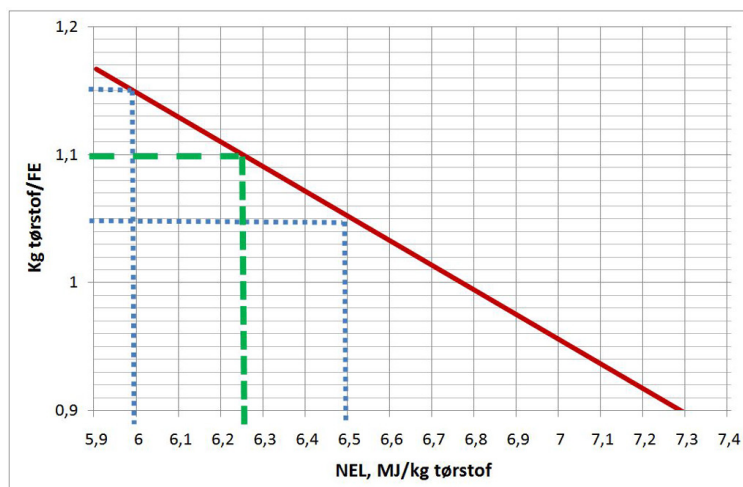
Den absolut bedste prognose får du, hvis du får taget en hurtiganalyse af kløvergræssets foderværdi og indtaster resultatet i dialogboksen.

Prognosen bliver således afstemt til din mark og græsblanding, uanset om du har en blanding med rajgræs eller rajsvingel og hvid- eller rødkløver. Det er især nyttigt i år, hvor der er stor forskel på forholdet mellem kløver og græs i marken samt stor forskel mellem 1. års marker og ældre græsmarker.

NorFor-parametre

I den nye udgave beregnes udbytte, energikoncentration og indhold i NorFor.

Sammenhæng mellem det gamle udtryk for energikoncentration (Kg tørstof pr. FE) og den nye NEL (MJ pr. kg tørstof) fremgår af figur 1.



Figur 1. Sammenhæng mellem NEL, MJ pr. kg tørstof og foderværdien målt i kg tørstof pr. FE. Denne sammenhæng gælder kun for 1. slæt.

Omlægningen til Norfor betyder også:

- at udbyttet i den nye prognose er 5 til 8 pct. lavere, når foderet er meget let fordøjeligt, og næsten det samme som i det gamle system, når foderet er tungfordøjeligt,
- at indholdet af sukker og protein er angivet i g pr. kg og ikke i procent som tidligere.

Brug af prognosen

Klimaet har stor betydning for græsvæksten og kvaliteten af græsset. Desuden påvirkes græsvæksten og kvaliteten også af kløverandelen, jordbundsforholdene og gødsningen. Disse forhold er ikke indbygget i prognosen. Prognosen viser således ikke de eksakte værdier for græsset på den enkelte mark. Du får derfor en endnu bedre prognose, hvis du udtager en prøve fra din egen mark og anvender tendensen i prognosen.

Prognoseværktøjet er udviklet af Karen Søegaard, Aarhus Universitet, Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF) og Karsten A. Nielsen, Videncentret for Landbrug, Planteproduktion.