

## Prognosen for afgræsningsmarken har haft flyttedag

Afgræsningsprognosen er værktøjet, som du kan bruge i den daglige planlægning af afgræsning. Se prognosen på LandbrugsInfo.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Afgræsningsprognosen er igen at finde på LandbrugsInfo. Her vises, hvordan klimaet påvirker vækst og kvalitet både dags dato og en uge frem. Prognosen giver et godt bud på den daglige vækst og det daglige energi-, protein- og sukkerindhold i græsser. Prognosen er et godt værktøj i den daglige planlægning af afgræsningen, både hvad angår udviklingen i græstilbuddets størrelse og især kløvergræssets foderværdi og indhold.

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

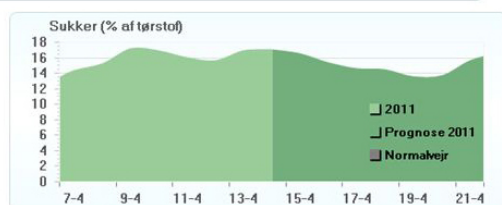
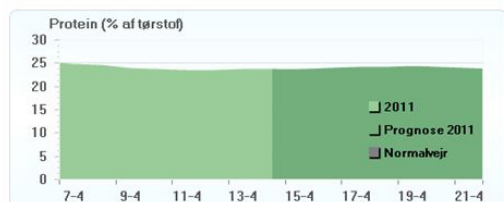
Prognosen beregner vækst og indhold i græsset på baggrund af klimadata fra DMI's vejrprognose og tager dermed hensyn til det lokale klima.

## Sådan kan du se prognosen

Du kan finde [afgræsningsprognosen](#) på LandbrugsInfo.

Figur 1. viser afgræsningsprognosen, for den 14. april 2011.

Prognose for afgræsningsmarken 2011 - min mark (587000, 6080800)



Ændring fra sidste uges gennemsnit til næste uges gennemsnit

Kvalitetsparameter	Ændring
FE pr. ha pr. uge (%)	+202
Kg tørstof pr. FE	+0,00
Protein (% af tørstof)	+0,0
Sukker (% af tørstof)	-0,9

min mark (587000, 6080800) 2 uger 2011

Sådan kan du se og bruge afgræsningsprognosen

- ❖ Login på LandbrugsInfo
  - > Vælg det sted du bor
    - Indstil prognosen på den ønskede periode

## Brug af prognosen

Klimaet har stor betydning for vækst af græs og for kvaliteten. 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. Derfor skal du anvende tendensen i prognosen, som viser, hvordan klimaet vil påvirke græsvæksten og kvaliteten af græsset den kommende uges tid.

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

**By Rich Haddock**