

NYE MULIGHEDER I SLÆTPROGNOSEN OG I FORTØRRINGSPROGNOSEN

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'

I slætprognosen kan man nu indtaste en ny værdi for FK org. stof, og i fortørringsprognosen kan man indtaste et forventet tørstofindhold ved skårlægning.

Indhold:

- **Prognosen for foderværdi og –udbytte af slætgræs**
- **Hurtig metode til tørstofbestemmelse i græs**
- **Fortørringsprognosen**


PROGNOSEN FOR FODERVÆRDI OG –UDBYTTE AF SLÆTGRÆS

Prognosen for foderværdi og -udbytte af slætgræs har fået en ny mulighed. Det er nu muligt at indtaste en ny værdi for kvalitetsparameteren fordøjelighed (FK org. stof), efter der er udtaget en prøve fra din mark med kløvergræs.

Fordøjeligheden FK org. stof er en meget vigtig kvalitetsparameter, der har stor betydning for foderoptagelsen og ydelsen af mælk, og vil fremover blive en meget central kvalitetsparameter.

Du kan få udtaget en planteprøve til NIR-analyse 10 til 14 dage før forventet slæt, og indtaste resultatet FK org. stof direkte i prognosen.

Århus N (8200)	▼	2 uger	▼
Græsblanding	Kløver m. rajsvingel (45) ▼		
Aktuelt slæt	Prognose for 1. slæt ▼		
Foregående slæt	Dato		
	19-05-2015		📅
	Udbytte (kg TS/ha)	3500	▼
Prøveudtagning <input checked="" type="checkbox"/>	Dato		
	19-05-2015		📅
	Fordøjelighed (FK org. stof)	81	▼
	Energi, NEL20 (MJ/kg TS)	6,8	▼
	Protein (g/kg TS)	180	▼
	Sukker (g/kg TS)	150	▼
<input type="button" value="Beregn"/>			



Du kan enten bestille din rådgiver til at udtage prøven eller selv udtage prøven og aflevere den på dit rådgivningscenter eller indsende den til et anerkendt laboratorium.

[Til top](#)

HURTIG METODE TIL TØRSTOFBESTEMMELSE I GRÆS

Hvis du ønsker at teste tørstofindholdet i det græs, der ligger på skår, kan du teste det i en mikroovn eller almindelig ovn med varm luft.

Fremgangsmåden er følgende:

1. Udtag en planteprøve af græs (klippes i hakkelse).
2. Afvej 100 gram på en god brev- eller køkkenvægt.

3. Anvendes en mikrobølgeovn, sættes en kop eller et glas vand ind i ovnen for at forhindre, at ovnen ødelægges, eller der går ild i prøven.
4. Prøven tørres ved fuld varme i fire minutter, herefter vejes den. Fortsæt denne procedure, til der ikke længere sker noget vægttab i prøven.
5. Anvendes en varmluftsovn: Læg materialet i en bageovn ved 80 grader i en time.

SLUTVÆGTEN ER LIG MED TØRSTOFPROCENTEN:

% tørstof = vægt efter tørring x 100: vægt før tørring.

Tørstofindholdet skal helst op på 30-35 procent i græs til ensilering i plansilo eller markstak, og 45 til 50 procent ved ensilering i baller.

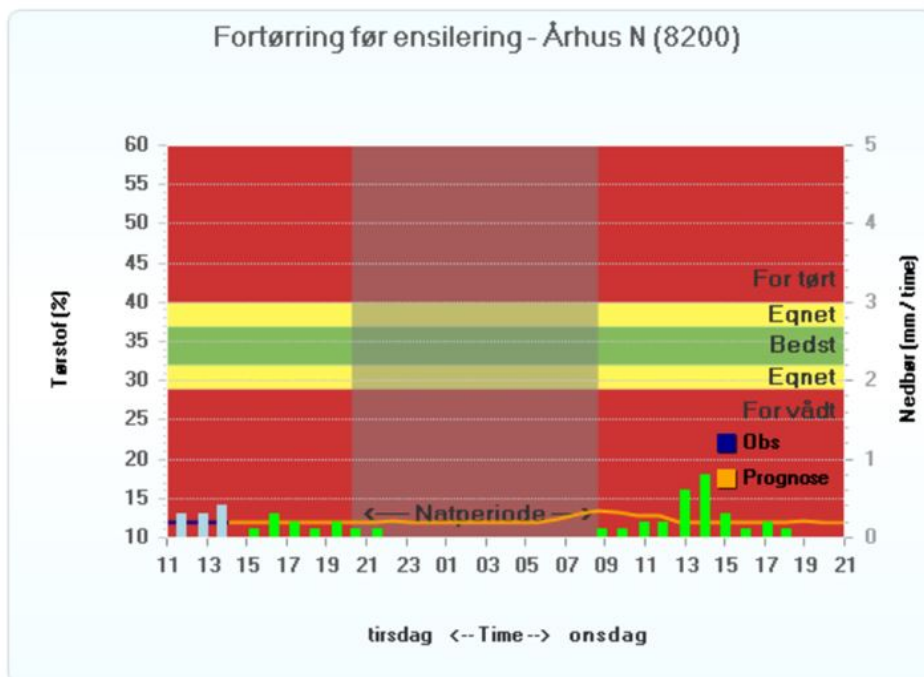
Metoden er ikke så nøjagtig som en rigtig tørstofanalyse på et laboratorium, men vil normalt ligge inden for plus/minus 2 procent - afhængigt af kvaliteten af den anvendte vægt.

[Til top](#)

FORTØRRINGSPROGNOSEN

Fortørringsprognosen for slætgræs er også blevet udstyret med en ny funktion. Du kan nu vælge et forventet tørstofindhold i græsset på skårlægningstidspunktet.

Under normale forhold vælger prognosen selv, ud fra luftfugtigheden og nedbøren de seneste dage, at sætte en startværdi for tørstofindholdet på skårlægningstidspunktet.



Århus N (8200) Græsblanding Kløver m. rajsvingel (45)

Tørstof

Vending (kun

Sammenrivning

Skårtype	Tørstof (kg/ha)	Skårlægning	Skårlægning bredt skår	Sammenstilling (kun bredt skår)	Forventet TS %
Bredt skår ▾	3500 ▾	10:00 ▾	Ingen ▾	Ingen ▾	13
<input type="checkbox"/> I morgen				<input type="button" value="Beregn"/>	



Nu er der mulighed for at indtaste en forventet eller målt tørstofindhold på skårlægningstidspunkt, for eksempel:

Du kan indtaste et lavere tørstofindhold, hvis jorden er meget våd, og skårlæggeren har været for tæt på den våde jord, så fortørringspotentialet er meget mindre i begyndelsen.

Hvis du har været så uheldig, at der er kommet meget nedbør efter skårlægning, græsset er blevet "smask vådt", og fortørringen først starter dagen efter, kan du sænke det forventede indhold af tørstof.

Det modsatte kan også være tilfældet. Hvis græsset for eksempel er meget langt fremme i udviklingen, og det er meget tørt, kan du hæve det forventede tørstofindhold på skårlægningstidspunktet.

[Til top](#)

Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.