

Fortørningsprognose for slætgræs

Prognosen er et værktøj, som du kan bruge til planlægning og disponering af forløbet for fortørring af kløvergræs.

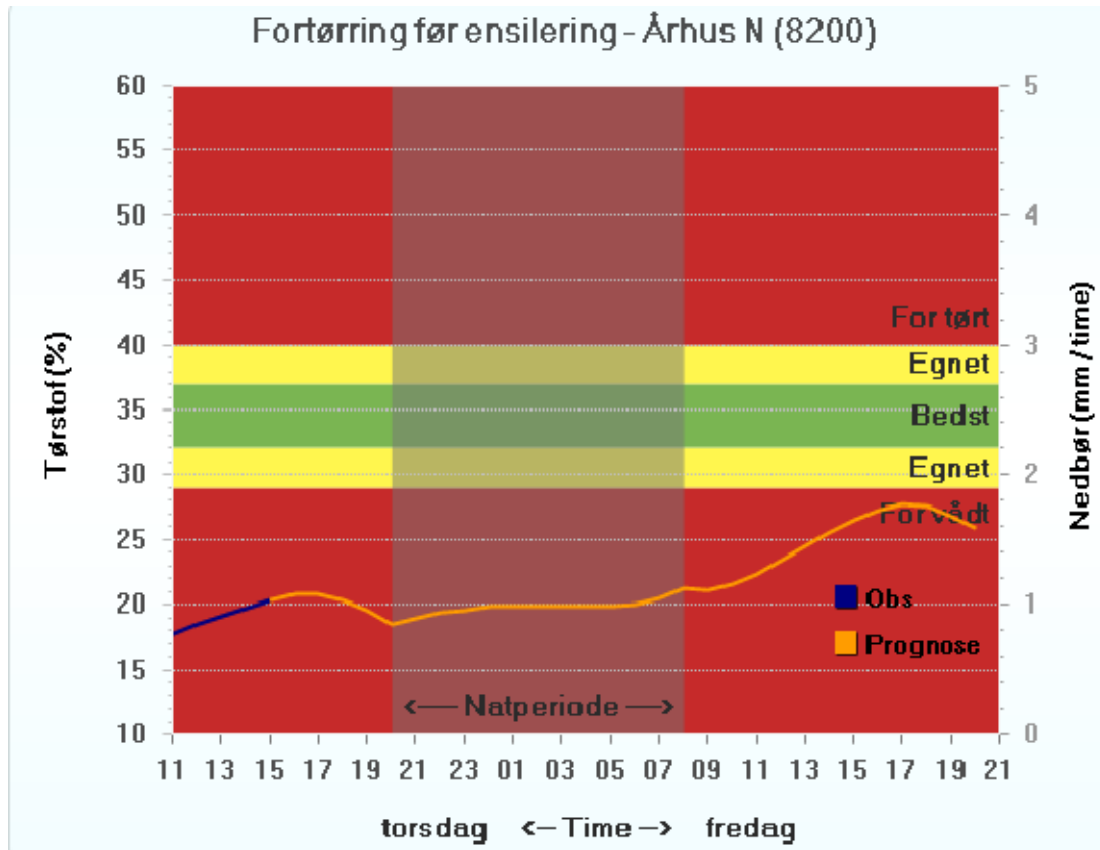
Prognosen giver et bud på den aktuelle fortørring i din mark, hvis du vælger: postnummer og forventet udbytte niveau, skårtype og skårlægningstidspunkt samt tidspunkter for evt. vending og sammenrivning af græsset.

Se forløbet af tørring ved skårlægning i dag og én dag frem. Det er ikke muligt at se forløbet i dag, hvis der blev skårlagt i går. Se vejledning i anvendelse under figuren.

Udskriv ved at holde ctrl-tasten nede og trykke p.

Bemærk, at det er en prototype, som endnu ikke er testet i alle detaljer og under alle forhold.

Prognosen bør ikke anvendes efter den 1. oktober, da der er for stor usikkerhed på prognosen efter denne dato.



Århus N (8200)

Græsblanding Kløver m. rajsvingel (45)

Skårtype	Tørstof (kg/ha)	Skårlægning	Vending (kun bredt skår)	Sammenrivning (kun bredt skår)
Bredt skår	3500	10:00	Ingen	Ingen

Sådan bruger du prognosen

1. Vælg først det aktuelle **postnummer**, så prognosen baseres på lokale vejrdata.
2. Vælg dernæst græsblanding: Vælg **blanding 22** som repræsentant for blandingerne nr. 35 og 46, hvis blandingerne er baseret på hvidkløver. Har blandingen en betydelig andel af rødkløver, så vælg **blanding 45** som repræsentant for blanding nr. 45 og 42.
3. Vælg om der er skårlagt, så afgrøden ligger spredt på hele arealet (**Bredt skår**) eller i et smalt skår på ca. halvdelen af arealet (**Smalt skår**).

4. Vælg det forventede **udbytniveau** i marken. Lagtykkelsen har meget stor betydning for hastigheden af fortørringen.
5. Vælg også **tidspunkt for skårlægning** - dog ikke muligt om natten. Da et stort areal ikke kan skårlægges indenfor en time, så vælges det tidspunkt der passer bedst.
6. Hvis et bredt skår vendes for at få en hurtigere tørring, kan tidspunktet for dette vælges - dog ikke muligt om natten. En **vending af skåret** to til tre timer efter skårlægning kan under gode betingelser give en betydelig hurtigere fortørring.
7. Hvis et bredt skår sammenrives for at nedsætte fortørringshastigheden, kan tidspunktet for dette vælges - dog ikke muligt om natten. **Sammenrivning** kan være fornuftigt, hvis græsset har et tørstofindhold på over 30 eller ved udsigt til regn. Et smalt tykt skår bliver ikke så vådt af regn.
8. Prognosen beregner en tørstofprocent ved skårlægning ud fra klimaet de foregående dage. Hvis du mener, at tørstofprocenten i dit kløvergræs er noget forskellig fra beregningen, så kan du evt. på papir eller skærm forskyde kurven med forskellen mellem dit skån og prognosens værdi.

Husk at trykke på Beregn til slut for at få vist prognosen.

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 Søgaard, Institut for Agroøkologi - Produktionssystemer, Aarhus Universitet i samarbejde med Karsten A. Nielsen, Videncentret for Landbrug, Planteproduktion.

