



Fortørningsprognose for slætgræs

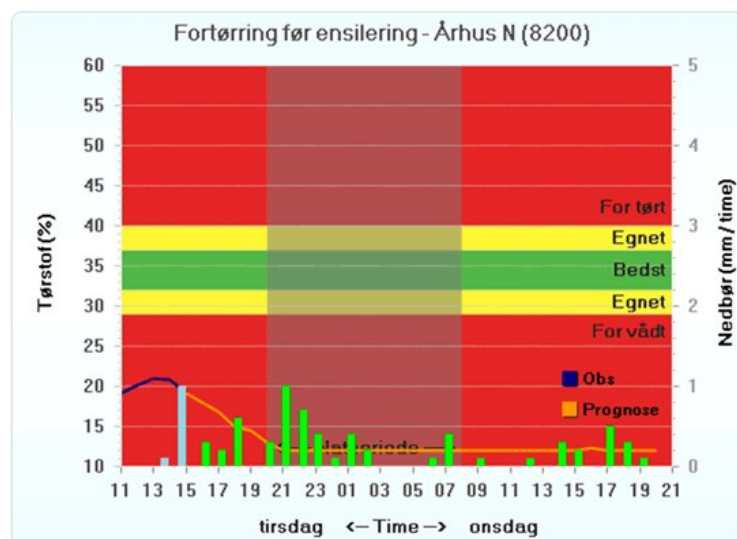
Prognosen er et værktøj, som du kan bruge til disponering og håndtering af kløvergræs på skår. Du kan se forløbet af tørring ved skårlægning i dag og én dag frem.

Prognosen giver et bud på den aktuelle fortørring i din mark, hvis du vælger: postnummer, skårtype, forventet udbytniveau samt tidspunkter for skårlægning, evt. vending og evt. sammenrivning. De lyseblå/grønne søjler viser nedbør, og blå/orange kurver viser forventet tørstofprocent i afgrøden på skår. Det mørkt skraverede område er natperioden (kl. 20-08). Se vejledning i anvendelse under figuren.

Prognosen er endnu ikke testet i alle detaljer og under alle forhold.

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

Prognose pr. 8. maj 2012:



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

Skårtype Tørstof (kg/ha) Skårlægning Vending (kun bredt skår) Sammenrivning (kun bredt skår)

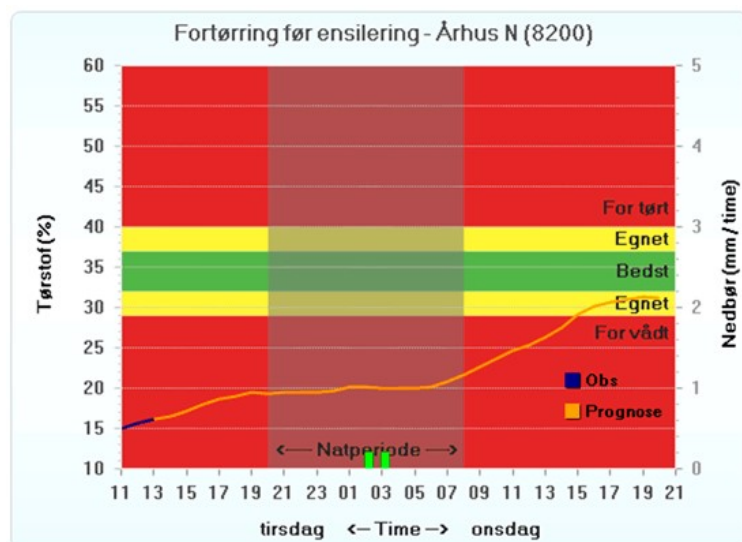
Bredt skår 3500 10:00 Ingen Ingen

Beregn

Prognose pr. 12. juni 2012:



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



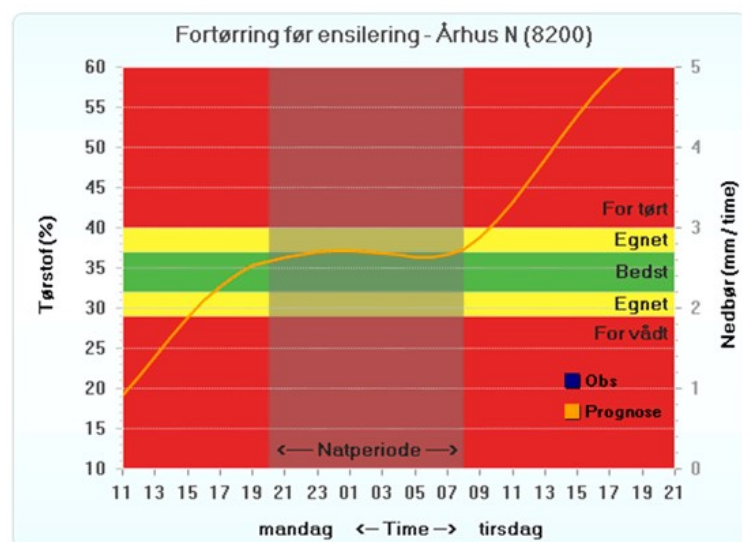
Århus N (8200) Græsblanding Kløver m. rajsvingel (45)

Skårtype Tørstof (kg/ha) Skårlægning Vending (kun bredt skår) Sammenrivning (kun bredt skår)

Bredt skår 3500 10:00 Ingen Ingen

Beregn

Prognose pr. 23. juli 2012:



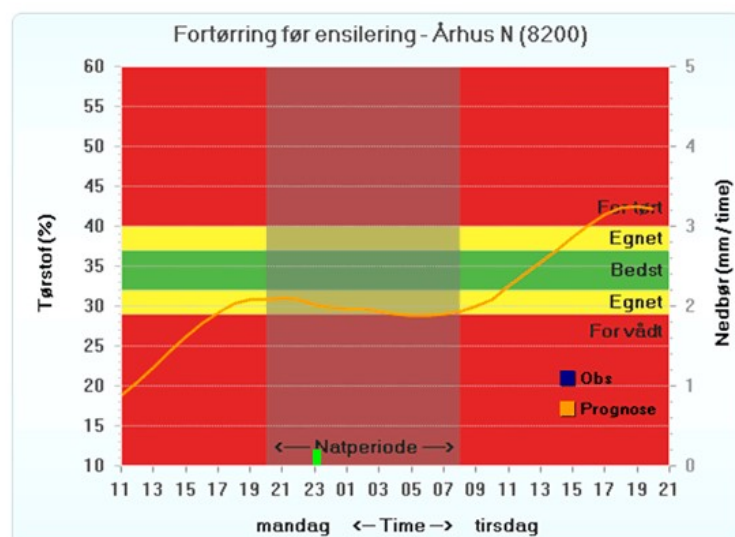
Århus N (8200) Græsblanding Kløver m. rajsvingel (45)

Skårtype Tørstof (kg/ha) Skårlægning Vending (kun bredt skår) Sammenrivning (kun bredt skår)

Bredt skår 3500 10:00 Ingen Ingen

Beregn

Prognose pr. 13. august 2012:



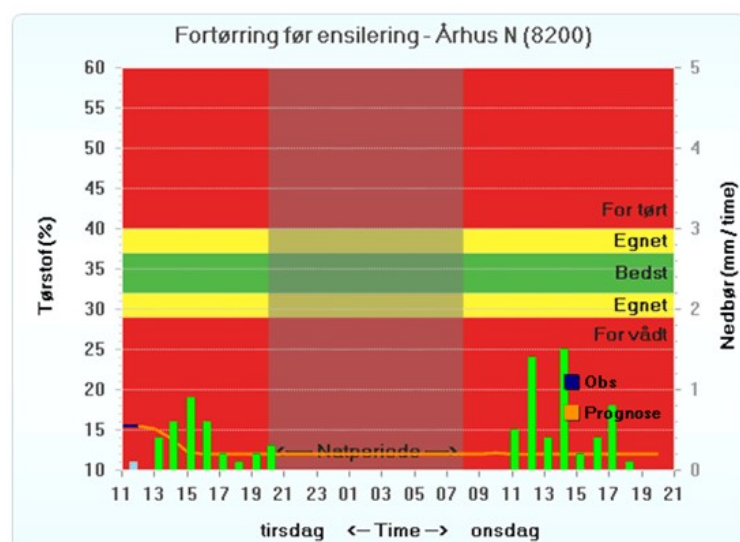
Århus N (8200) Græsblanding Kløver m. rajsvingel (45)

Skårtype Tørstof (kg/ha) Skårlægning Vending (kun bredt skår) Sammenrivning (kun bredt skår)

Bredt skår 3500 10:00 Ingen Ingen

Beregn

Prognose pr. 11. september 2012:



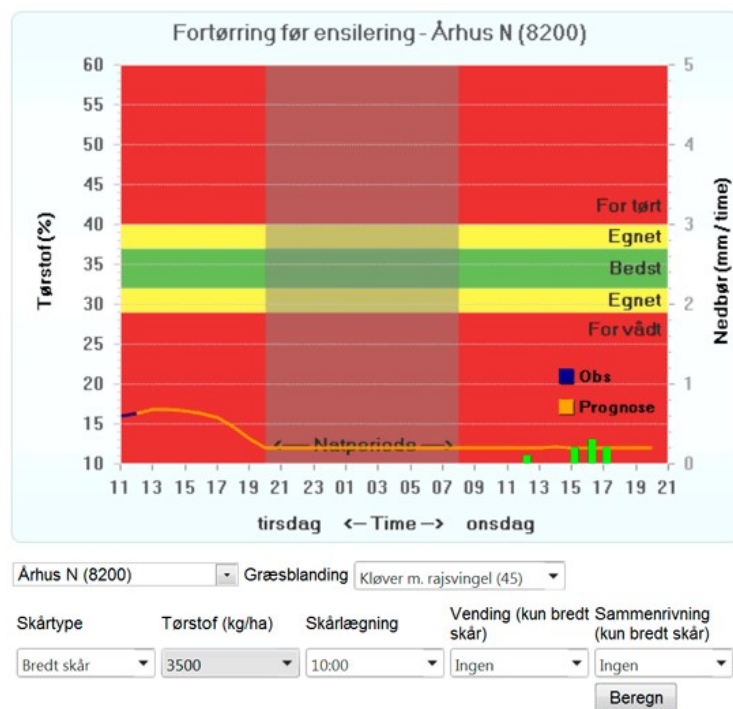
Århus N (8200) Græsblanding Kløver m. rajsvingel (45)

Skårtype Tørstof (kg/ha) Skårlægning Vending (kun bredt skår) Sammenrivning (kun bredt skår)

Bredt skår 3500 10:00 Ingen Ingen

Beregn

Prognose pr. 9. oktober 2012:



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 udbytte niveau 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 et stykke papir eller skærm forskyde kurven med forskellen mellem dit skøn og prognosens værdi.

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

[Til top](#)