

Kvæg

Beregn fortørningsprognose for slætgræs

Prognosen for den aktuelle fortørring 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 2 dage frem.

Viden om

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, SEGES.

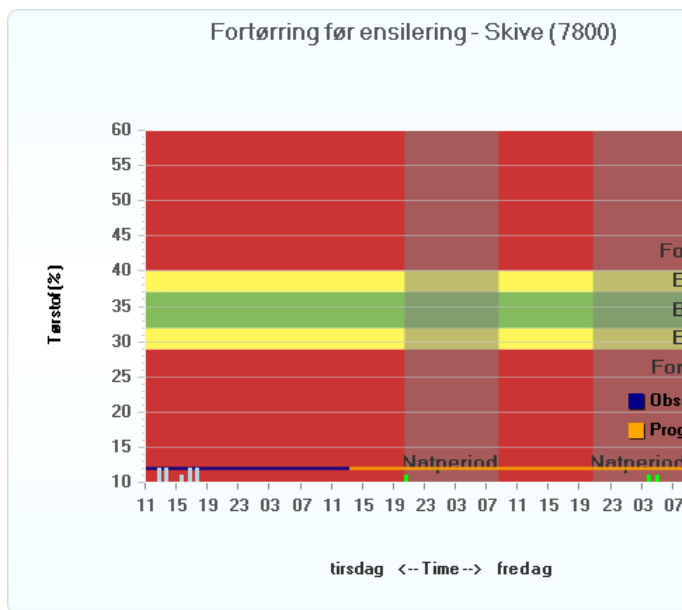
Prognosen giver et bud på den aktuelle fortørring i din mark, hvis du vælger: postnummer, skårtype, forventet udbyttensniveau samt tidspunkter for skårlægning, evt. vending og evt. sammenrivning.

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 opdateres hver time.

Hvis du ønsker figuren udskrevet, så klik på figuren og tryk Ctrl+P. Hvis du vil udskrive hele siden, kan du klikke på printikonet lige ovenfor til højre på siden.





Skive (7800) Græsblanding Kløver m. rajsvingel (45)

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

Sådan bruger du prognosen for fortørring af slætgræs

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 udbyttelniveau 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.

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

Programmet bruges på eget ansvar, dvs. at SEGES ikke kan gøres ansvarlig for driftstab, avancetab eller andet tab som følge af brugen af programmet.

Emneord

Fodergræs

Grovfoder

Slætgræs

Med temaet Grovfoder får du overblik og viden til at producere godt grovfoder til den rigtige pris, hvad enten det drejer sig om græsensilage, helsæd af korn og majs eller om halm og hø.

Planter

Tema: Vejret: Find vejrprognoser for landbruget

Her finder du oversigt over vejret med de lokale vejrprognoser, som fx graddageberegner og beregning af majsvarmeenheder, eller få svar på, om markvanding er påkrævet med oversigten over vandbalancen for dit lokalområde.

Publiceret: 11. maj 2011

Opdateret: 19. maj 2021

Vil du vide mere?



Torben Spanggaard Frandsen

Landskonsulent, Grovfoder

SEGES

tsf@seges.dk

+45 2333 9789



Jon Birger Pedersen

Chefkonsulent

SEGES

jbp@seges.dk

+45 2028 2711



Leif Hagelskjær

Landskonsulent, Afdelingsleder

SEGES

leif@seges.dk

+45 2961 5002

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

