



Kvæg-Planter

Få hjælp til at opnå god kvalitet af græsensilage

Med en gennemtænkt slætstrategi og 4 digitale værktøjer har du god mulighed for at påvirke både kvaliteten og udbyttet af årets græsslæt.

Manual

Der er travlhed på markerne, hvor der arbejdes flittigt med at få de sidste majsmarker sået til, og inden længe starter årets græshøst.

Men før den går løs, er det vigtigt at have sat sig nogle mål for kvaliteten af de enkelte slæt, og for hvordan de enkelte slæt skal opfodres. Det giver de bedste odds for den bedst mulige udnyttelse af hele årets græsproduktion.

God slætstrategi øger værdien af græsproduktionen

Udover antallet af slæt har du stor mulighed for at påvirke udbyttet og kvaliteten i de enkelte slæt. Ved f.eks. at tage 1. slæt ved 81-83 pct. fordøjelighed af organisk stof opnår du et højere indhold af råprotein, mere genvækst og mere plads til kløveren, men også en større tendens til stængeldannelse i 2. slæt, som derfor skal høstes 21-25 dage efter.

Om sommeren, når det er varmt, lignificeres græssets cellevægge, og her skal slætintervallet reduceres til ca. 21 dage for at opnå tilstrækkelig høj fordøjelighed til malkekøer. Alternativt kan du forlænge intervallet og prioritere afgrøden til opdræt og goldkøer.

4 værktøjer til at optimere årets græsslæt

Her finder du 4 værktøjer, der er frit tilgængelige for alle abonnenter på LandbrugsInfo:

1. I værktøjet **Slætstrategi** kan du indtaste, hvor du bor, og hvilken dominerende græsblending du har. På den baggrund kan du få beregnet det forventede udbytte og kvalitet i de enkelte slæt, når du ændrer intervallet



mellem de enkelte slæt. Du kan udskrive siden og hænge den op i staldkontoret, eller bruge værktøjet online som opfølgning efter hvert slæt.

2. Når du nærmer dig forventet slættidspunkt, bør du bruge slætprognosen i **CropManager**, som bruger den aktuelle lokale vejrudsigt og markens vandbalance.
3. Værktøjet **Skårlægningsvej**r viser hvilke dage i den kommende uge, hvor der er høj fordampning.
4. Endelig giver værktøjet LINK **Fortørringsprognosen** en prognose for tørstofindholdet i græsset på baggrund af lokale klimadata og input om udbyttensniveau og græsblanding. En stor afgrødemængde og rødkløver fortørrer f.eks. langsommere end strandsvingelrige blandinger.

Emneord

Fodergræs

kvægNYT

Slætgræs

Publiceret: 08. maj 2023

Opdateret: 08. maj 2023

Vil du vide mere?



Torben Spanggaard Frandsen

Landskonsulent, Grovfoder

SEGES

tsf@seges.dk

+45 2333 9789

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000

Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010

8200 Aarhus N Email info@seges.dk