

Der er hjælp at hente til at opnå god kvalitet af græsensilage.

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

Der er travlhed på markerne, hvor der arbejdes flittigt med at få de sidste majsmarker tilsået, 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 hele årets græsproduktion

Udover antallet af slæt har du stor mulighed for at påvirke udbyttet og kvaliteten i de enkelte slæt. Eksempelvis ved at tage 1. slæt ved 81-83 % fordøjelighed af organisk stof opnås også et højere indhold af råprotein, mere genvækst og mere plads til kløveren, men også 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 der skal slætintervallet reduceres til ca. 21 dage for at opnå tilstrækkelig høj fordøjelighed til malkekøer eller forlænge intervallet og prioritere afgrøden til opdræt og goldkøer.

I værktøjet [slætgræs-strategi](#) kan du indtaste hvor du bor, og hvilken dominerende græsblanding du har, og på den baggrund 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.

Når du nærmer dig forventet slættidspunkt, bør du bruge slætprognosen i [CropManager](#), som bruger den aktuelle lokale vejrudsigt og markens vandbalance.

Værktøjet [skårlægningsvej](#) viser hvilke dage i den kommende uge, hvor der er høj fordampning. [Fortørringsprognosen](#) giver en prognose for tørstofindholdet i græsset på baggrund af lokale klimadata og input om udbyttensniveau og græsblanding, idet en stor afgrødemængde og rødkløver fortørrer langsommere end f.eks. strandsvingelrige blandinger.

Alle værktøjerne er frit tilgængelige for alle abonnenter på Landbrugsinfo. Du kan scanne QR koderne herunder.

Faktaboks

Gode værktøjer

<p>1. Slætgræs strategi planlæg slætstrategien for hele sæsonen</p> 	<p>2. Slætprognosen skal næste slæt høstes om 5 eller 15 dage</p> 
<p>3. Skårlægningsvej hvilken skårlægningsdag giver bedst mulighed for fortørring i kommende uge</p> 	<p>4. Fortørringsprognosen hvornår skal græsset rives sammen?</p> 