

Græsvæksten er flere steder så godt i gang, at mange har indledt fodring med frisk græs. Væksten har dog været noget hæmmet af de lave nat temperaturer over de seneste uger. Lave temperaturer giver højt sukker indhold. De første frisk græsanalyser viser op mod 30% sukker. Dette er meget højt og det er vigtigt at der ikke reduceres for meget i proteinfoderet. Følg uretallet. Træk køerne 1-2 kg i korn eller lignende alt afhængig af hvor meget græs der er i rationen. Efter 1. slæt kommer der mere protein i græsset – jævnt stigende fra 15-17% op til 24-28% sidst på efteråret. Som tidligere nævnt kan vedhæftede, hjemmelavede skema over græssets udvikling bruges som baggrund for en tilpasset tilskudsfodring ift. sukker, protein og energiindhold. Del sommeren op i 3 perioder:

Maj/juni: Høj sukker og energi. Lav protein: Supplere med få kg tilskudsfoder med relativt højt proteinindhold.

Juli/aug.: Relativt lav energi men stigende protein: Supplere med lidt mere tilskudsfoder, gerne korn. Græsset er ringest i august pga. lave fordøjeligheder på NDF. Samtidig kan køerne være varmestresset.

Sept/okt/nov.: Høj energi og protein: Supplere med lav proteinindhold. Frisk efterårs græs er super ko-foder.

Overstående er en grov vejledning. Ingen har den helt samme tilgang til fodring med frisk græs. Foderniveauet af frisk græs varierer mellem 1,5 kg ts./ko/dag til op mod 18/19 kg ts./ko/dag (incl. afgræsning). Brug din normale fodringsrådgiver for at lave de rette justeringer. Alternativt ring til Jørgen 60943375

### Besætningsprognose

For at have det rette opfølgingsgrundlag bør alle trække en besætningsprognose for sommeren. Når man vurderer køernes ydelse bruger man "Kritiske Målepunkter" i DMS. DMS tager højde for hver enkelt kos stadium ift. kælvning/goldning mm. 3-4 dage med manglede mælk bør give anledning til at vurdere om noget skal justeres.

### Små fif.

Ændrer man højden på trækpunktet f.eks. hvis der skiftes traktor, får det indflydelse på vinklen mellem skårlægger og jorden. Resultatet kan blive en dårligere kvalitet af skårlæggerens arbejde. Forsøg altid at have samme højde på sammenkoblingen mellem traktor og vogn. Undgå også at køre i gylle sporene. Dette gælder både traktor og vogn. Gyllesporene kan ofte være trykket en anelse og dermed giver dette også en u hensigtsmæssig vinkel mellem skårlægger og jorden. Vær især også OBS på liftarmene enkelte har bøjet kraftoverføringen.

### Teknisk support:

Brug altid Mogens Poulsens Maskinservice hvis du har brug for noget teknisk support. Nogle gange kan opgaven gives videre til jeres lokale vedligeholdelses smed, - andre gange tager Mogens sig selv af opgaven. Vi vil gerne samle størst mulig viden omkring service og vedligehold. Derfor vil vi, som udgangspunkt, opfordre til at kontakte Poulsens Maskinservice vedr. service/reservedele m.m. Gennem vinteren har Mogens opbygget et komplet reservedelslager og 2 mand at været på inspirationsbesøg hos Grass Tech i Irland.



I disse dage igangsættes yderligere 9 vogne. Heraf 1 som maskinstation. Om få uger er der således omkring 7.000 køer der fodres med frisk græs via 23 Maksigrass vogne. Desuden vil 2 høste frisk græs til proteinrafineringsanlæg.

Planlægningsværktøj fra Seges kan findes på følgende link:

<https://www.landbrugsinfo.dk/Oekologi/Kvaeg/Grovfoder/Graesmarken/Sider/Vaerktojer-til-styring-af-afgraening.aspx> Mvh Mogens Poulsen 60178187 og Jørgen Søndergaard Madsen 60943375

**MaksiGrass**

