

## Nyhedsbrev Januar 2021

### Godt nytår til jer alle, - MaksiGrass brugere og følgere.

Mange erhverv ligger underdrejet for tiden, og måske, skal man som mælkeproducent, huske at påskønne, at vores erhverv indtil nu har været nogenlunde forskånet.

2020 har været et særdeles godt græsår. Mange steder er der opnået meget store udbytter. De lave temperaturer midt i maj gav nogle udfordringer med meget høje sukkekonzentrationer i frisk græs. Der, hvor man ikke fik suppleret med ekstra protein i de dage, oplevede man lave fedt procenter og lave uretalt. I det vedhæftede bilag ses de analyser som jævnlige er udtaget af det friske græs på min ejendom. I 2020 har vi forsøgt, at sammenligne de høstede udbytter fra arealer som er staldfodret, og arealer der er ensileret. Opgørelserne viser ca. 1500-2000 kg ts. mere ved staldfodring ift. til ensilering. Forskellen i **nettoudbytterne** vil endog blive endnu større, da det friske græs er opfodret modsat vil der være ensilerings/opbevarings tab i ensilagestakkene. Tabet i siloerne vil typisk kunne udgøre 5-15%. Vi har i en bl. 22 opfodret ca. 13.500 kg ts/ha. 1.500 kg ts. mere end i 2019.

### Kvalitet af frisk græs 2020

I bilaget ses, at alle frisk græs analyserne (fra vores bl. 22) har et højere energi indhold end ensilageprøverne. Ensilageprøverne stammer fra Seges' offentliggjorte resultater for avlen i 2020. Sammenligningen er derfor ikke videnskabeligt korrekt, men alligevel en god indikator. NEL20 ligger fra 0-10% højere i frisk græs end i ensilage. Proteinindholdet er også væsentlig højere i frisk græs. 0-25% højere. Sørger man for, at man løbende afstemmer foderplanen vil der således kunne spares mange kilo tilskudsfoder, men bestemt også på tilskudsfoderets proteinindhold. Analyserne viser også at august er måneden hvor man skal være opmærksom på, at køerne får nok energi. Græskvaliteten er udfordret, og i varme perioder er køernes lyst til at æde store mængder grovfoder også udfordret.

### Græs mælks projekt.

De seneste 3 år har vi sammen med en Thise leverandør stillet ejendom og data til rådighed for et græsmælksprojekt. Projektet har fået midler fra Mælkeafgiftsfonden og kan hentes på nedenstående link. Foulum Aarhus Universitet har været projektholder og det forlyder at resultaterne for 2020 er lige på trapperne. Man er altid velkommen til at kontakte mig hvis man ønsker yderligere oplysninger om mulighederne i frisk græs.

Link til gårdrapport under Græsmælks projektet: <https://agro.au.dk/forskning/projekter/graesmaelk/>

### Sæson 2021

Nogle efterspørger muligheden for at leje en græsvogn i en kortere periode. De bedste resultater opnås når konceptet er godt overvejet og forberedt. Det drejer sig især om græsblandinger, stald- og fodringsforhold, mandskab, markplan mm. Jeg kommer gerne til en snak om disse forhold og gerne sammen med jeres daglige kværgrådgivere. Frisk græs fodring er et koncept, som man ikke bør vælge for en kort periode. Det skal overvejes på line med andre produktionsomlægninger.

### Mulighed for teknologitilskud til en MaksiGrass vogn.

Det forlyder fra Seges og Landbrugsstyrelsen at økologer om et par måneder kan søge om 40% tilskud til en frisk græs høster. Der er mange holdninger til disse tilskud. Pengene kommer fra Landdistrikts programmet og er trukket fra søjle 1 midlerne, - den generelle enkeltbetalingsordning. Kontakt jeres landboforening eller ring til mig så finder vi ud af det videre forløb.

**MaksiGrass**<sup>®</sup>



**Service og vedligehold:** Kontakt altid først Mogens Poulsen 60178187 Mvh Jørgen Søndergaard Madsen 60943375