

### Efterårs græs, - kvie foder eller ko foder.

Hvis efterårsgræs opfodres frisk er det absolut egnet som godt ko foder. Proteinindhold på 25-27% og NEL på 6-6,35 Mj/kg ts. giver grundlag for en væsentlig reduktion i det indkøbte protein. Protein og tilskudsfoderets generelle store prisstigninger har gjort frisk græs fodring endnu mere relevant. I disse uger er det ekstra nemt at få syn for sagen. Hvor meget ekstra indkøbt foder skal der til for, at opretholde ydelsen når man slutter med det friske efterårsgræs?

Case fra virkelighedens verden: En øko mælkeproducent skulle erstatte tilskudsfoderet med 2,6 kg/ko/dag (29% prot ift. korn) for at opretholde ydelse ved overgang til ren ensilage fodring ift. perioden før, hvor frisk græs udgjorde ca 8 kg ts./ko/dag. En øget foderudgift på ca. 8-9 kr/ko/dag. Kontakt din kvægrådgiver eller MaksiGrass for at få dine muligheder belyst ift. øget frisk græs fodring og besparelser på foderudgifterne.

### Budget tid.

Mange begreber vedr. bæredygtighed har også sneget sig ind i de mange budgetter og årsrapporter der er under udarbejdelse de kommende uger. Mange banker/kreditinstitutter kræver, at man som mælkeproducent kommenterer og forholder sig til ESG-begreberne. E for miljø, klima, ressourcer og bæredygtighed, S for medarbejder og interessenter, G for ledelse, ordentlighed og afrapportering. Kan man ikke leverer relevante tiltag inden for disse begreber, kan der være risiko for en lavere reating hos de finansielle interessenter. Øget frisk græs fodring vil især give nogle gode plusser under E-begreberne. Nedenfor er oplistet en del af disse.

\*Øget biodiversitet, – 30 gange mere artsvariation i græsmarker frem for majs og korn.

Kilde: Aarhus Universitet

\*Stribedykning da der kun høstes en lille del af marken hver dag bevares denne artsvariation ift. til at alt græsset slettes på en dag.

\*Øget selvforsyning da køerne kan æde mere hjemmedyrket foder.

\*Højere proteinavl fra græsmarkerne. Ingen mark tab og ensileringstab.

Kilde: Seges Græsmælksprojektet

\*Mindre behov for soya import eller andre proteinkilder. Thise relevant.

\*Mindre proteintab ved lagring af foder.

\*Mindre tab af næringsstoffer til omgivelserne generelt

\*Mindre jordkomprimering da vognen er let og har store dæk, – dermed bedre jord frugtbarhed og mindre behov for omlægning med store omkostninger til følge.

\*I langt de fleste besætninger øger det også sundheden og reproduktionen.

\*Konceptet giver mulighed for øget græsareal og dermed mulighed for øget kulstofbinding på ejendommen

\*Konceptet bidrager til et fald i fremstillingsprisen på mælk pga. en billigere fodring.

Kilde: Seges Kvægekongres 2020

\*Græs egner sig godt til at mikse mange forskellige plantearter (kløver, græsser, lucerne, urter, mm)

\*Græsmarken er helårs bevokset og bidrager således mindre til opvarmning af atmosfæren.

\*Græsmarken sikrer mindre jorderosion.

### Arla, - biodiversitet og jordfrugtbarhed.

Som Arla mælkeleverandør vil flere af ovenstående resultater tappe godt ind i de mulige valg ift. de nye indberetnings- krav/muligheder i Arlagården under **Biodiversitet** og **Jordfrugtbarhed**.

**MaksiGrass**<sup>®</sup>



