

Innovationscenter  
for Økologisk Landbrug

# Flerårige afgrøder og græsprotein

Erik Fog

JA-webinar 24-11-2021



## Projekterne:

InnoGrass: "Bæredygtig anvendelse af protein fra grøn biomasse til fødevarer".

TailorGrass: "Kundespecifikt og skræddersyet græsproteinanlæg"

Græs-prof: "Værdiskabelse med græsprotein"

EXTEND: "Next Generation Food"



Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

**qudp**

Promilleafgiftsfonden for landbrug

# De to første grønne bioraffinaderier er i gang

Ausumgaard / Vestjyllands Andel



BioRefine: DLG / DLF / Danish Agro

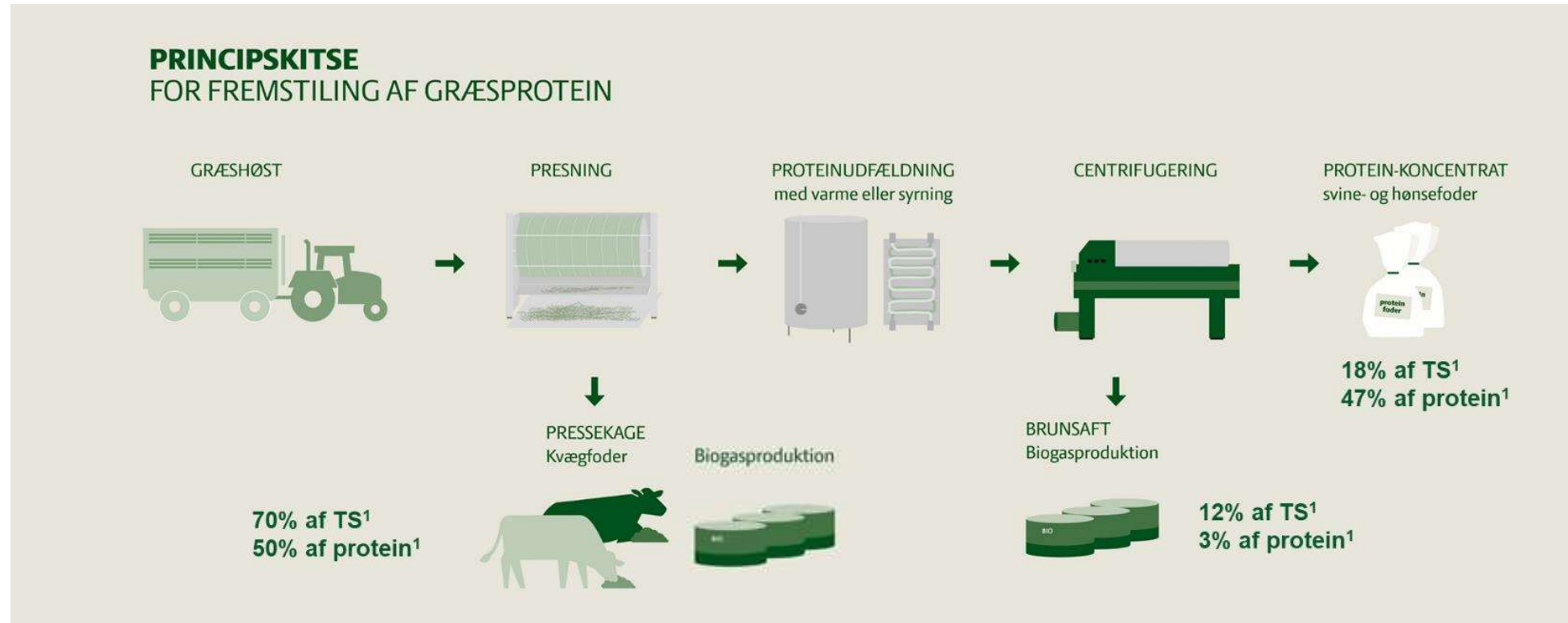


## Det ved vi om græsprotein

- Der kan produceres ca. 1,5 ton græsproteinkoncentrat pr. ha
- Græsprotein-koncentratet kan erstatte sojakage ca. 1:1
  - fordi aminosyresammensætningen er på højde med eller bedre end i soja
- Et højt methionin-indhold gør det velegnet til hønsefoder
- De ekstra arealer, der skal dyrkes med græsmarksafgrøder er godt for sædskifte og klima.
- Metoden skal optimeres for at opnå en fornuftig økonomi



# Fremstillingsprocessen



# Sidestrømmene udgør det største volumen

- De skal udnyttes med økonomisk værdi.
- Fibrene / pulpen:
  - Er et super grovfoder
  - Giver et godt biogasudbytte
  - Mange andre muligheder
- Brunsuft:
  - Gødning
  - Biogas
  - Dyrkningssubstrat



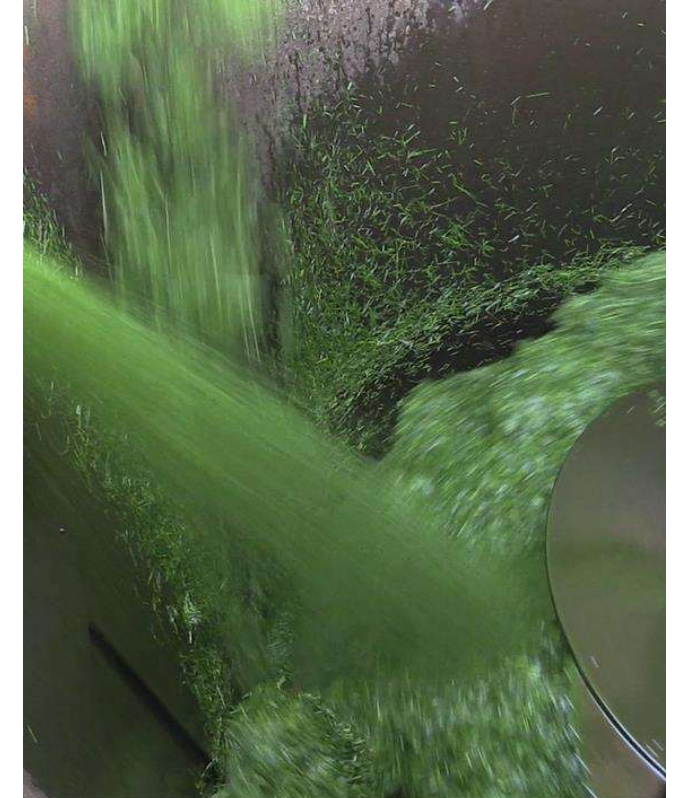
# Økonomi – Økologi og teknisk optimering



- Basis-beregning viste lille økonomisk overskud ved økologisk græsprotein.
- Praksis har vist, at der skal optimeres for at få det nødvendige proteinudbytte.
- Der eksperimenteres med højværdi-udnyttelse af sidestrømme.
- Kvægbruger – der vender problemstillingen:
  - Presning af græs øger foderudnyttelsen – det er der penge i.
  - Saften med protein kan fermenteres til flydende foder.

## Igangværende udviklingsopgaver

- Screening af sorter til højt proteinudbytte i bioraffinering
  - Fordøjelighedsforsøg
  - Test af biogasudbytte fra græsfibre og brunsuft
  - Udvikling af udstyr til helgræs-høst
  - Afprøvning af teknik til neddeling af græs før saftpresning
  - Optimering af raffinaderi til højt proteinudbytte
  - Miljø- og klimavurdering af græsprotein og –foder
  - Højværdistoffer i pulpen
  - Dyrkningssubstrat til mikroalger ud fra fiber og brunsuft
  - Proteinudvinding til fødevarer – konference 14. december
- Se GUDP's projektliste inden for grøn bioraffinering



# Perspektiver og forventninger



- Græsdyrkning til proteinproduktion kan sætte gang i omlægningen til økologisk planteavl.
- Græspulp til biogas / biokul og optimal øko-gødning.
- 50.000 ha proteingræs til at erstatte importen af økologisk proteinfoder.
- Det første økologiske græsproteinfoder på vej.
- Med fødevarekvalitet bidrage til den plantebaserede dagsorden.
- Vigtigt bidrag til klima-omstillingen.
- Nye tilskudsordninger vedtaget til etablering af de næste grønne bioraffinaderier