

Arbejdsgruppen for
bioøkonomi – 10.04.2015

Erik Fog

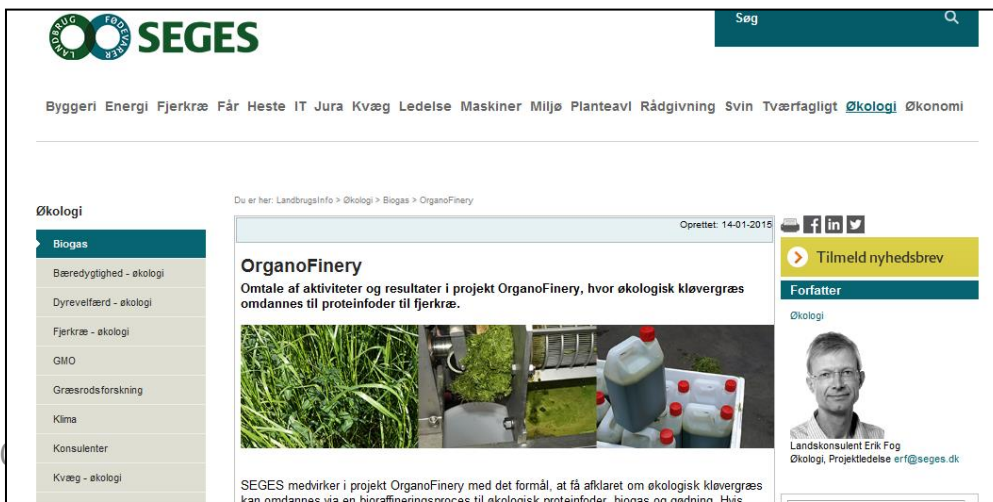
Afd. f. Økologi

ØKOLOGISK BIORAFFINERING - ERFARINGER FRA ORGANOFINERY-PROJEKTET



BIORAFFINERING – DET NYE BUZZWORD

- Det grønne guld i det biobaserede samfund
 - Biomasse til energi og industri
- Særlige behov i økologisk jordbrug uden kvæg
 - Højere udbytter – bedre sædskifte – mere kløver
 - Økologisk protein til enmavede dyr
- OrganoFinery udvinder rødkløverprotein til økologisk fjerkræ + gødning til økologisk planteproduktion



The screenshot shows the SEGES website interface. At the top left is the SEGES logo with the text 'LANDBRUG' and 'FØDEVARER'. A search bar is located at the top right. Below the logo is a navigation menu with items: Byggeri, Energi, Fjerkræ, Får, Heste, IT, Jura, Kvæg, Ledelse, Maskiner, Miljø, Planteavl, Rådgivning, Svin, Tværfagligt, Økologi, and Økonomi. The main content area features an article titled 'OrganoFinery' with the subtitle 'Omtale af aktiviteter og resultater i projekt OrganoFinery, hvor økologisk kløvergræs omdannes til proteinfoder til fjerkræ.' The article includes a photo of a person in a lab coat and a photo of a large industrial tank. The author is identified as 'Landskonsulent Erik Fog, Økologi, Projektledelse erf@seges.dk'. A sidebar on the left lists various topics under the heading 'Økologi', including Biogas, Bæredygtighed - økologi, Dyrevelfærd - økologi, Fjerkræ - økologi, GMO, Græsrodsforskning, Klima, Konsulenter, and Kvæg - økologi. The bottom left corner of the page shows the page number '2' and the date '27. april 2015'.

ORGANOFINERY - PARTNERNE

- Aalborg Universitet
- Biotest
- SEGES
- Københavns Universitet
 - PLEN (Dept. Plant and Environmental Sciences)
 - IFRO (Inst. of Food and Ressource Economics)
- Fermentationexperts
- AgroTech
- IFAU (Inst. for Food Studies and Agricultural Development)
- Projektperiode: 2014-2017



AALBORG UNIVERSITET



Institut for Plante- og Miljøvidenskab



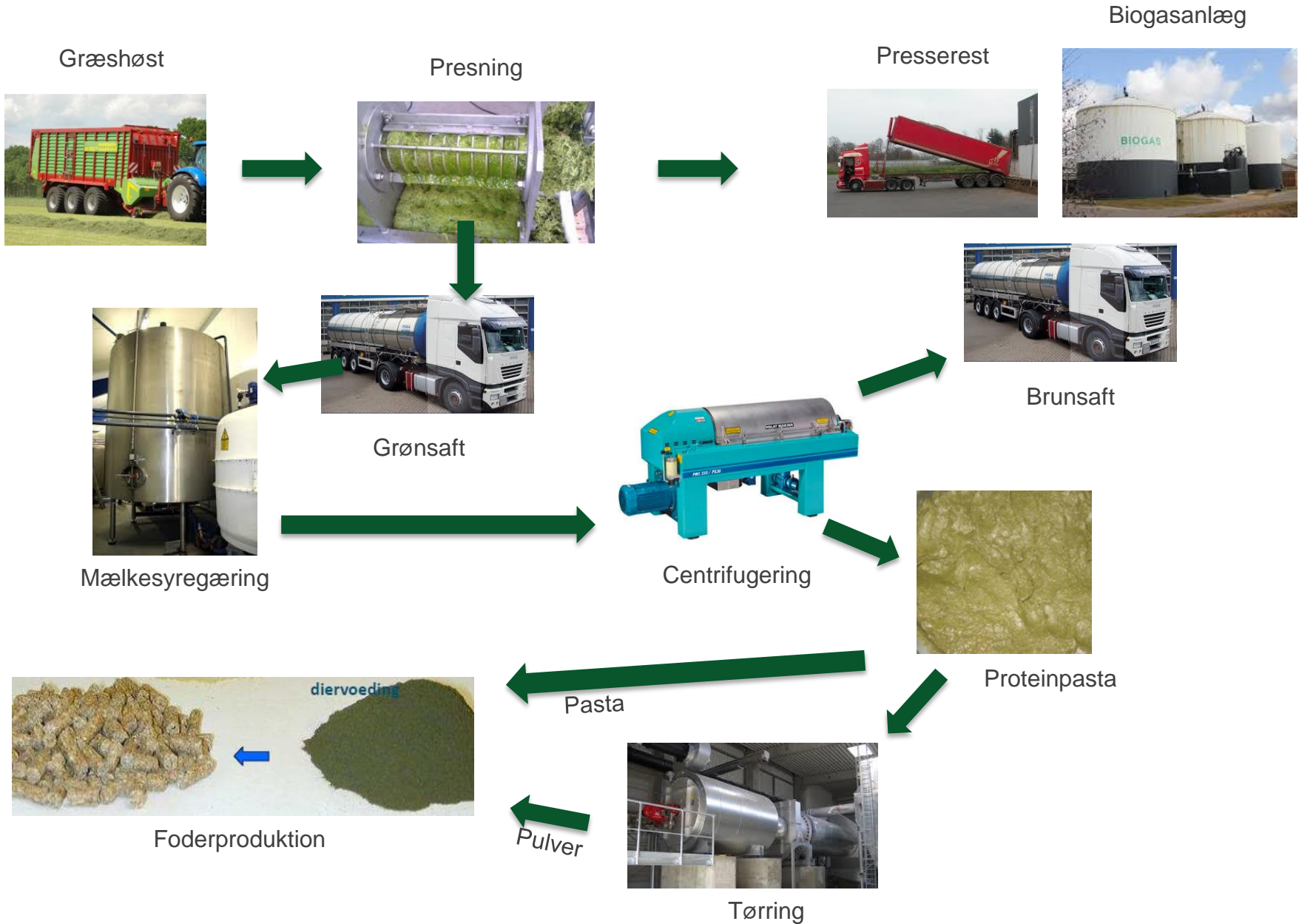
Department of Food and Resource Economics



AgroTech
Accelerate business

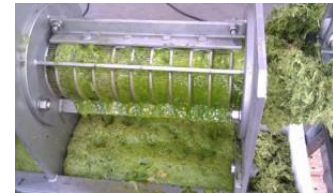


Proceslinje for OrganoFinery-proteinfoder



ORGANOFINERY – PROCESSEN

- Kløver (kløvergræs) dyrkes til protein
 - Ny vekselafgrøde i kvægløse sædskifter
 - Generere store mængder kvælstof til protein og gødning
- Høstes i 3-4 slæt og plantesaften presses af straks
 - Enzymatisk proteinnedbrydning kræver hurtig proces
- Saften syrnes med mælkesyrebakterier
 - pH falder til 4 i løbet af en time
 - Protein udfælder i væsken
- Centrifugering af syrnet grønsaft
 - Det udfældede protein koncentrerer i grøn pasta
 - Ca. 25-40 % TS og ca. 45 % protein i tørstof
- Afprøvning på Foulum september 2015



ORGANOFINERY-PROTEIN



- God protein-kvalitet
 - 1,7 % methionin i proteinet
 - Ca. som soja-protein
- Fodringsforsøg i Foulum
 - Efterår 2015
 - Fordøjelighedsforsøg i tre niveauer: 4 – 8 – 12 % grøntprotein
 - Måles: Hønernes tilvækst, foderets fordøjelighed, gødningens konsistens, hønernes adfærd, antal æg, æggens størrelse og vægt samt blommefarve
- Fodringsforsøg i besætning
 - 2016 – Samarbejde med Dueholm / Fermentationexperts
 - Fremvisning på staldbesøg

ORGANOFINERY – PROCESSEN

- Proteinpastaen bruges til økologisk proteinfoder
 - Efter / uden tørring (Fermentationexperts)
- Fibrene fra saftpressen
 - Bruges til biogas og gødning
 - Eller til foder
- Brunsaften fra centrifugeringen
 - Bruges til biogas og gødning
 - Eller til udvinding af værdistoffer (mælkesyre, peptider ...)



YDERLIGERE ELEMENTER I ORGANOFINERY

- Afprøvning af forskellige afgrøder
- Markforsøg
- Bestemmelse af biogaspotentiale
- Bestemmelse af gødningsværdi
- Udvikling af økologisk proteinfoder
- Markedsanalyse for økologisk proteinfoder
- Branche- og samfundsøkonomisk analyse

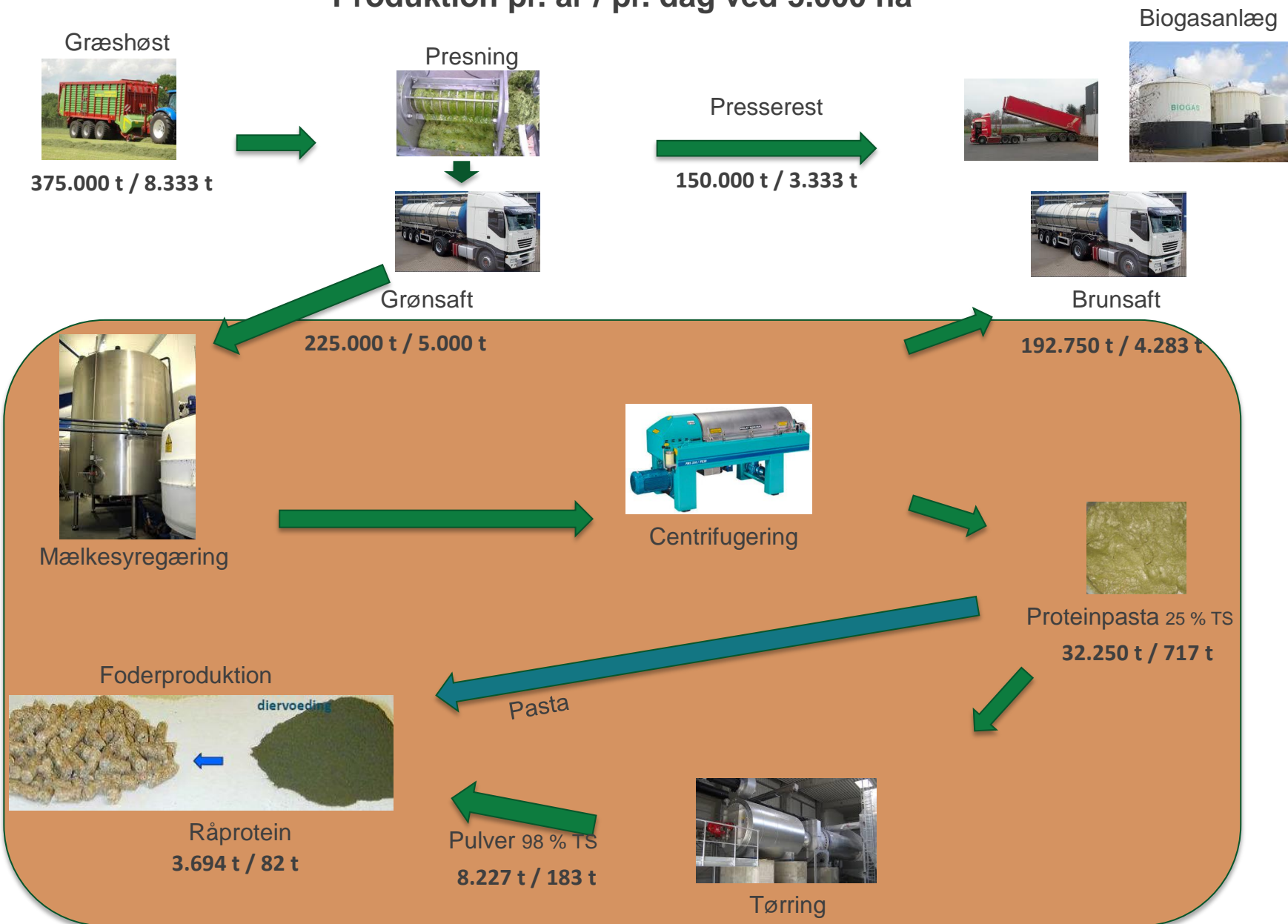
SAMARBEJDE MED VIRKSOMHEDER

- Biotest – Knowhow om bioraffineringsmetoden
- Fermentationexperts – udvikling af et optimeret økologisk proteinfoder
- IFAU - markedsanalyser

- Nybro Tørreri ? – Udvikling af høst og presning - presseprodukt
- Kverneland, Runi, XX, Maskinstation ? – Udvikling af mobilt presseanlæg
- Kartoffelmelsfabrik ? – Udvinning af proteinpasta

Proceslinje for OrganoFinery-proteinfoder

Produktion pr. år / pr. dag ved 5.000 ha



KAN DET SVARE SIG?

- Det skal projektet vise
- Foreløbig modelberegning (samlet proces):
 - + 2000 kr. / ha ved presning i marken
 - - 2600 kr. / ha ved kørsel til pressecentral
 - Sædskifte- og gødningsværdi oveni (1.500 kr. / ha?)
- Branche- og samfundsøkonomi – nyt eksportprodukt?

The screenshot shows a web page from LandbrugsInfo. The breadcrumb trail is: Du er her: LandbrugsInfo > Økologi > Biogas > Økonomien i bioraffinering af økologisk rødkløver til proteinfoder og biogas. The article title is "Økonomien i bioraffinering af økologisk rødkløver til proteinfoder og biogas" with a sub-headline "Modelberegninger af høst og presning af saft af økologisk kløvergræs er gennemført for to modeller med henholdsvis mobile pressere i marken og et stationært anlæg." The author is Erik Fog, a Landskonsulent at SEGES. The article text discusses the economic benefits of ecological red clover protein feed and biogas production, mentioning that mobile presses in the field are more economical than stationary plants. A sidebar on the left lists categories like "Økologi", "Biogas", "Bæredygtighed - økologi", etc. There are social media icons and a "Tilmeld nyhedsbrev" button.

MODTAGELSE HOS ØKO-FJERKRÆFOLK

- ”Vi er klar – når du er klar”
- Kombinationen med mælkesyregæret foder kan give ekstra fordel med bedre sundhed hos dyrene.
- Kravet om varmebehandlet foder (salmonella-handlingsplanen) ødelægger fordelene ved fermenteret foder.
- Opvarmning og tørring fordyrer processen.
- Presseresten kunne bruges til foder.

ERHVERVSPERSPEKTIVER

- Erstatning af de 5 % konventionelt proteinfoder (DK)
 - Øko-æg: 1.500 ton ~ 3.000 ha
 - Øko-kyllinger: 200 ton ~ 400 ha
 - Øko-svin: 1.400 ton ~ 2.800 ha
 - Ekstra kløverareal: 6.200 ha
 - Ekstra øko-areal (25 % kløver): 25.000 ha.
 - Efter 5 år med 10 % vækst: 10.000 ha kløver – 40.000 ha øko
- EU-perspektiv:
 - 10 gange så stort
- Konventionel produktion
 - Mange gange større.

