

WORKSHOP OM BÆREDYGTIGT FODERPROTEIN FRA LOKALPRODUCEREDE GRØNNE BIOMASSER

26. maj præsenterede OrganoFinery og MultiPlant foreløbige resultater, og Aarhus Universitets pilotanlæg i Foulum til bioraffinering blev demonstreret. Desuden drøftede deltagerne udfordringer og mulige løsninger, som tegner sig for fremstilling af bioraffineret økologisk proteinfoder ud fra græsmarksafgrøder.

02.06.2016



Workshoppen var velbesøgt med 75 deltagere, der repræsenterede landbrug, maskinstationer, maskinudrustning, fodervirksomheder, konsulenter, forskere, myndigheder og interesseorganisationer.

Tilslutningen og debatten viste en stor interesse fra mange sider fra at finde frem til et bioraffineringskoncept, der vil kunne realiseres i kommerciel skala.

Der blev drøftet emner som:

- Kaskadeudnyttelse /udvinding af flere værdistoffer
- Flerstrengsbioraffinaderier der kan håndtere flere typer biomasser og producere flere outputs
- Fuld udnyttelse af udstyrskapacitet
- Begrænsning af transportomkostninger
- Åben innovation med involvering af brugerne.



Dagens præsentationer og resultatet fra workshopens diskussioner kan findes herunder:

[Workshoppens indledning og program v/ Kell Andersen, Agro Business Park og Erik Fog, SEGES](#)

[Status for MultiPlant-projektet v/ Jørgen Eriksen, Aarhus Universitet Institut for Agroøkologi](#)

[Status for OrganoFinery-projektet v/ Mette Lübeck, Aalborg Universitet Institut for Kemi og Biovidenskab](#)

[Markedet for økologisk græsprotein v/ Karen Hamann, Institut for Fødevarerstudier og Agroindustriel Udvikling](#)

[Eksempler på økonomien ved fremstilling af græsprotein v/ Niels Tvedegaard, Københavns Universitet Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi](#)

[Resultater fra workshopens gruppedrøftelser \(udfordringer og løsninger\)](#)



Multiplant
OrganoFinery



Læs mere om projekterne

[Besøg MultiPlants hjemmeside](#)

[Besøg OrganoFinerys hjemmeside](#)

Projekterne er en del af Organic RDD 2-programmet, som koordineres af ICROFS (Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer-systemer), og det har fået tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Miljø- og Fødevareministeriet.

Workshop

Tags: [OrganoFinery](#), [MultiPlant](#), [Organic RDD 2](#)

DEL PÅ FACEBOOK

DEL PÅ TWITTER

DEL PÅ LINKEDIN

SEND TIL EN VEN



Nyhedsarkiv

• 2016

• [juni 2016: 3 artikler](#)

• [maj 2016: 5 artikler](#)

• [april 2016: 3 artikler](#)

• [marts 2016: 3 artikler](#)

• [februar 2016: 8 artikler](#)

• [januar 2016: 6 artikler](#)

• 2015

• [december 2015: 5 artikler](#)

• [november 2015: 8 artikler](#)

• [oktober 2015: 7 artikler](#)

• [september 2015: 7 artikler](#)

• [august 2015: 8 artikler](#)

• [juli 2015: 7 artikler](#)

• [juni 2015: 7 artikler](#)

• [maj 2015: 15 artikler](#)

• [april 2015: 8 artikler](#)

• [marts 2015: 12 artikler](#)

• [februar 2015: 15 artikler](#)

• [januar 2015: 15 artikler](#)

• 2014

• [december 2014: 14 artikler](#)

• [november 2014: 8 artikler](#)

• [oktober 2014: 6 artikler](#)

• [september 2014: 2 artikler](#)

• [august 2014: 1 emne](#)

• [april 2014: 1 emne](#)

• [januar 2014: 1 emne](#)