



SEMINAR OM PRODUKTION AF GRÆSPROTEIN

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Kom med til spændende seminar og hør om produktion af protein fra græs. Der vil blive præsenteret nøgleresultater fra tre store forskningsprojekter samt være mulighed for at besøge Aarhus Universitet, Foulums pilotanlæg.

Mandag den 17. september afholdes seminaret ” Lokalt og bæredygtigt proteinfoder fra grønne biomasser” hvor de nyeste resultater fra tre store udviklingsprojekter omkring produktion af græsprotein bliver præsenteret. I seminaret indgår også en workshop, hvor muligheder og barrierer for grøn bioraffinering vil blive diskuteret. Derudover vil der også være mulighed for at få en rundvisning på Aarhus Universitet, Foulums pilotanlæg.

- [Program og tilmelding.](#)

Produktion af grønt protein fra græs gennem grøn bioraffinering er et nyt spændende forretningsområde, hvor det er muligt at skabe forøget værdi af græsmarksafgrøder. Inden for de seneste år har bl.a. Aalborg Universitet og Aarhus Universitet, Foulum forsket i grøn bioraffinering, hvor SEGES også har været aktiv deltager. Der er udviklet metoder til at ekstrahere proteinet i græs, og anvende det som foder til fjerkræ og grise og producere en pressekage, som har vist sig at have en høj foderværdi som kvægfoder. Produktionen af græsprotein er både interessant for konventionelle og økologiske landmænd, der dels ønsker at få græs ind i sædskiftet samt få et lokalproduceret og bæredygtigt alternativ til importeret soja.

Du kan læse mere omkring produktion af græsprotein i artiklerne nedenfor:

- [Kløvergræs som proteinfoder for grise og fjerkræ](#)
- [Bioraffinering af kløvergræs](#)
- [Produktion af biomasser til bioraffinering, herunder økonomiske forhold ved produktion af biomasser til bioraffinering](#)
- [OrganoFinery](#)

- SuperGrassPork

© 2021 - SEGES Projektsitet