

 24. oktober kl. 19.00-22.00
Velas, Trigevej 20
8382 Hinnerup



ØkologiRådgivning
Danmark ApS

NYE DYRKNINGSMULIGHEDER I HOBRO- RANDERSOMRÅDET MED GRÆSPROTEIN OG BIOGAS

- ❖ Vil du gøre noget godt for klimaet?
- ❖ Leder du efter nye muligheder for at få kløvergræs ind i sædskiftet?
- ❖ Vil du erstatte soja med danskproduceret protein?

Kom til netværksmøde og hør mere om perspektiverne i græsprotein og biogas, og dine muligheder for at blive en del af udviklingen.

ØkologiRådgivning Danmark og Velas Økologi, arrangerer i samarbejde med Eurowind Energy et netværksmøde for økologer, hvor du kan blive klogere på de muligheder, der ligger i produktion af græsprotein kombineret med biogas. Eurowind Energy vurderer i øjeblikket mulighederne for at placere et biogasanlæg mellem Randers og Hobro, og har fået bevilget midler fra Landbrugsstyrelsen til at forberede etablering af et græsprotein-anlæg i tilknytning til biogasanlægget.

Tilmelding:

Senest 16. oktober til

Thomas Vang Jørgensen, sms 40 30 36 27 eller tvj@oerd.dk eller

Linda Sølbech Kristensen, tlf. 76 60 24 61 eller lkr@oerd.dk

Mødet er finansieret af Fonden for Økologisk Landbrug gennem projektet "Omlægning til økologi – faglige møder og netværk", derfor er det gratis at deltage.

STØTTET AF

Fonden for **økologisk landbrug**



ØkologiRådgivning
Danmark ApS

**Eurowind
Energy™**



Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

velas

Se programmet på næste side

 **24. oktober kl. 19.00-22.00**
Velas, Trigevej 20
8382 Hinnerup

NETVÆRKSMØDE, BIOGAS OG GRÆSPROTEIN I KRONJYLLAND

Tid	Emne
19.00-19.30	Græsprotein og biogas - et kinderæg for grøn omstilling i Kronjylland Landbruget er fremtidens leverandør af grøn energi, gødning og protein Søren Rasmussen, Generator Agro Græsproteinanlæg og biogas – et kig på anlæg og placering Brian Laursen, Eurowind Energy/ Karl Jørgen Nielsen, Planenergi
19.30-20.00	Gennem biogas får landmænd gødning der virker ud af græsproteinanlægget Svend Hoff, AST -Technologies
20.00-20.30	Græsprotein – sådan bliver det en succes Erfaringer fra græsproteinanlægget ved Ausumgaard Kristian Lundgaard-Karlshøj, Ausumgaard
20.30-21.00	Kaffe – plads til dialog og spørgsmål
21.00-21.30	Græsprotein og biogas rimer på mere og bedre økologi Økologi og græsprotein, hvordan optimeres produktionen? Erik Fog, Innovationscenter for Økologisk Landbrug Mere recirkulering og samarbejde om næringsstoffer via græsprotein og biogasanlæg med øko-linjer Thomas Vang Jørgensen, ØkologiRådgivning Danmark
21.30-22.00	Etablering af netværk - Fårup græsprotein og biogasanlæg Deltager -dialog – hvad vil/kan du bidrage med til protein/biogasanlægget? Peter Mejnertsen, Velas Økologi

Vi deltager i projektet Bioraffinering Fårup Biogas. Det er et projektmodningsprojekt, der skal afklare mulighederne for at etablere et grønt bioraffinaderi til fremstilling af græsprotein til foder.

Læs mere om ordningen her:

https://agriculture.ec.europa.eu/common-agricultural-policy/rural-development_da

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne