

INVITATION

Græs-til-biogas II

Seminaret afholdes onsdag d. 2. marts 2016 kl. 08.30-16.00 på SDU, Auditorium O 100 – Campusvej 55, 5230 Odense M.

Græs, især restgræs fra naturarealer, haver eller urbane arealer (sportsbaner, vejkanter, parker, lufthavne, osv.) er en ressource, der generelt bliver udnyttet for lidt. På trods af gode muligheder og potentialer, så når en meget lille del af græsset frem til biogasanlæggene i Danmark. Hvorfor er det sådan? Hvad er barriererne, udfordringerne og forretningsmulighederne?

Formålet med seminaret er at samle nøgleaktører i hele forsyningskæden, beslutningstagere, såvel som forskere for at give indsigt til at besvare disse spørgsmål, samt at dele erfaringer, perspektiver og identificere udfordringer og barrierer i forhold til at anvende græs til biogasproduktion.



Seminaret, hvor INBIOM er medarrangør, er arrangeret inden for rammerne af EU-projektet "Grass to Green Gas, (GR3)". GR3 projektet promoverer brugen af restgræs, som en ressource til biogasproduktion. Mere info om projektet kan findes på <http://www.grass-greenresource.eu/theproject>.

TILMELDING

Deltagelse i seminaret er gratis. Tilmeld dig senest torsdag d. 25. februar 2016 via <https://inbiom.nemtilmeld.dk/14>





PROGRAM

08.30-9.00:

Ankomst, registrering og kaffe

09.00 – 09.10:

Intro v/ Henrik Bindslev, Dekan TEK Fakultet, SDU

09.10 – 09.15:

Overblik over GR3 projektet v/ Lorie Hamelin, SDU

09.15 – 09.40:

Cirkulær økonomi, ressourcestrategi og ”urbant græs” – perspektiv fra Dakofa v/ Inge Werther, Dakofa

09.40 – 10.05:

Perspektiv over græs-til-biogas i den fremtidige danske biogasmodel v/ Bruno Sander Nielsen, Brancheforeningen for Biogas

10.05 – 10.30:

Kaffepause

10.30 – 10.55:

Kombination af biogasproduktion og naturpleje – Energibalancen fra et dansk perspektiv v/ Ane Katharina Paarup Meyer, Aalborg Universitet

10.55 – 11.10:

Erfaring med græs og frøgræs-halm hos Madsen Bioenergi v/ Boe Madsen, Madsen Bioenergi

11.10 – 11.40:

Græs-til-biogas: Status over høstteknologi og tekniske barrierer i Danmark v/ Jørgen Pedersen, Teknologisk Institut

11.40 – 11.55:

Høstteknologi, perspektiv og erfaring fra udvikler v/ Uffe Larsen, Kverneland

12.00 – 13.00:

Frokost

13.00 – 13.25:

Grass-to-biogas cases in Germany (på engelsk) v/ Katharina Laub, IZES, Tyskland

13.25 – 13.50:

Græs-til-biogas: Business casen i Danmark v/ Kurt Gregersen, Teknologisk Institut

13.50 – 14.05:

Perspektiv fra marken: Udfordringer og syn for at græsset kommer i biogasanlæg v/ Michael Stiesen, Arkil

14.05 – 14.30:

Lokalisering af nye biogasanlæg i Danmark – Kortlægning på nationalt niveau v/ Torkild Birkmose, SEGES

14.30 – 14.50:

Kaffepause

14.50 – 15.10:

Kulstof i jorden: Konsekvenser ved høst og forskellig energianvendelse v/ Julie Houge Hansen, SDU

15.10 – 15.40:

Diskussion i små grupper: Hvad er de vigtigste udfordringer, som skal løses, så restgræs bliver et substrat til biogasanlæg?

15.40 – 16.00:

Oversigt fra dagen og diskussion i plenum

16.00:

Tak for i dag

(Ændringer i programmet kan forekomme.)