



Temadag om Gødningskvaliteten af afgasset gylle

PROGRAM

9.30 Registrering og kaffe

10.00 Status for udnyttelse af afgasset biomasse fra danske biogasanlæg

Torkild Søndergaard Birkmose, SEGES

10.30 Hvordan har kvaliteten af afgasset biomasse udviklet sig over de seneste 10 år?

Martin Nørregaard Hansen, SEGES

11.00 Hvad kan biogasanlæggene gøre for at sikre en optimal gødningsproduktion?

Henrik B. Møller, Aarhus Universitet og Niels Østergaard, SEGES

11.30 Bedriftsanalyser – Hvad får leverandørerne ud af at bytte gylle med et biogasanlæg?

Torkild Søndergaard Birkmose, SEGES

12.00 Frokostpause

13.00 Ammoniakfordampning og kvælstofudnyttelse af afgasset biomasse

Tavs Nyord, Aarhus Universitet

13.30 Korte indlæg om teknologi/løsninger

1. Designer-gylle og online måling af gødningsværdier

Lina Nåbo Andersen, Nature Energy

2. Tørring og pyrolysning af afgasset biomasse

Henning Schmidt-Petersen, Aquagreen

14.00 Tag-med kaffe til workshops

14.15 Parallelle workshops

1. Hvordan sikrer vi optimal gødningskvalitet fra biogasanlægget?

Moderator Lars Villadsgaard Toft, SEGES

2. Muligheder og begrænsninger for implementering af designer-gylle konceptet i praksis

Moderator Torkild Birkmose, SEGES

3. Klimaeffekter ved brug af halm i biogasanlæg

Moderator Jens Bo Holm Nielsen, AAU

15.30 Korte referater fra workshops og fælles opsamling

16.00 Tak for i dag!

PRIS

400 kr. ekskl. moms

TILMELDING

<https://inbiom.nemtilmeld.dk/84/>

DATO

Torsdag den 29. oktober 2020

STED

Teknologisk Institut, Kongsvang Allé 29, 8000 Aarhus C