

TM 23005 Minimering af lugt fra biogasanlæg - webinar

- Formål:** Forskerne Michael Vedel Wegener Kofoed og Anders Feilberg fra Århus Universitet fremlægger deres resultater fra PEAK projektet om monitorering og minimering af svovlbriente og lugt fra biogasanlæg.
- Oplægget kan inspirere til indholdet i BAT-vilkår for biogasanlæg i fremtidige miljøgodkendelser og påbud om forbedret egenkontrol, hvor lugt er en udfordring hos naboer til biogasanlæg. Det kan samtidig kvalificere myndighedens faglige dialog med biogasvirksomhederne om relevante driftsparametre og overvågning af processer.
- Målgruppe:** Sagsbehandlere i kommuner og miljøstyrelsen der arbejder med biogasanlæg.
- Sted:** Online via teams
- Tidspunkt:** 15. april 2024 fra kl. 13.00-14.45
- Program:** Se næste side
- Arrangør:** Gert Hansen, glha@sonderborg.dk 27 90 58 11
Anette Bendtsen, aebe@sonderborg.dk 27 90 73 46
- Deltagerantal:** Minimum 10 deltagere
- Pris:** A- og B-medlemmer – gratis.
- Tilmelding:** Senest den 8. april 2024 (1 uge før kurset).
Tilmeldingen er bindende.



TM 23005 Minimering af lugt fra biogasanlæg - webinar

Program for mandag den 15. april 2024

- Kl. 12.45-13.00 Webinaret åbner og deltagerne lukkes ind
Lyden tændes først kl. 12.55
- Kl. 13.00-13.05 Velkomst
v/Gert Hansen, Miljøsagsbehandler i Sønderborg Kommune
- Kl. 13.05-13.40 Identifikation af markante udsving i emissioner af lugtstoffer
fra biogasanlæg og betydningen for biologiske
luftrensningsanlæg
v/ Michael Vedel Wegener Kofoed, Århus Universitet
- Kl. 13.40-13.50 Spørgsmål til Michaels oplæg
- Kl. 13.50-14.25 Årsager til udsving i emissioner og virkemidler til reduktion af
spidsbelastninger
v/ Anders Feilberg, Århus Universitet
- Kl. 14.25-14.45 Spørgsmål til Anders' oplæg samt hele webinar
- Kl. 14.45 Opsamling og afslutning

Evaluering foregår elektronisk
– I modtager en mail umiddelbart efter webinar.

