

## Temadag om optimeret udnyttelse af afgasset biomasse

Torsdag den 10/11-2022 i Ecopark, Bautavej 1A, 8210 Aarhus

Tid	Emne	Indlægsholder
9.00	Registrering og kaffe	----
9.30	Velkomst og introduktion	Thorkild Frandsen FBCD
9.40	Plantebaserede biomasser i biogasanlæg og hvordan de påvirker den afgassede biomasse	Lars V. Toft SEGES Innovation
10.05	Hvilke konsekvenser kan ændringerne i råvaregrundlaget få for udnyttelsen af den afgassede biomasse?	Torkild Birkmose SEGES Innovation
10.30	Resultater fra markforsøg med afgasset biomasse	Martin N. Hansen SEGES Innovation
10.55	<b>Strække-ben-pause</b>	---
11.05	Praktiske erfaringer fra brug af halm til biogas	Niels Buch Vestjysk Landboforening
11.25	Afgasset biomasse – nye trends og muligheder for optimering af udnyttelsen	Henrik B. Møller Aarhus Universitet
12.00	<b>Frokost</b>	---
13.00	SMARAGD: Demonstration af softwareløsning til håndtering af designergylle på biogasanlæg	Michael Stensgaard Toft Nature Energy
13.25	SMARAGD: Erfaringer med online-analyse af afgasset biomasse	Julie Stendevad Nature Energy
13.50	Fysiske urenheder i biopulp produceret ud fra kildesorteret husholdningsaffald	Tobias Hoffmann Gemidan
14.10	<b>Kaffepause</b>	---
14.40	Nye samarbejdsmodeller mellem leverandører og biogasanlæg.	Anders Andersen SLF
15.05	Udenlandske erfaringer med behandling af afgasset biomasse	Flavia Casu Wageningen University
15.30	Opsamling og afrunding. Hvor er der huller i vores viden?	Thorkild Frandsen FBCD
15.45	<b>Tak for i dag!</b>	---