

Interessegruppe for Gasanalyse
afholder temamødet

***Emissioner af lattergas og metan:
Fremtidens vigtigste klimagasser?***

Tirsdag, den 30. november 2021 kl. 13:00 – 16:15

Auditoriet, NFA (Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø), Lersø Parkallé 105, DK-2100 København Ø

Alle er velkomne

Med klimaloven fra sidste år er Danmark forpligtet til at have reduceret sine udledninger af drivhusgasser med 70% i 2030 (i fht. 1990) og være CO₂ neutral i 2050. Omstillingen er allerede godt i gang med stigende andel vedvarende energi, som erstatter de mest direkte CO₂-udledninger fra kul, olie og gas. Der er derfor en stigende opmærksomhed på andre klimagasser end CO₂: metan, lattergas, CFC'er osv. Vi har inviteret en række foredragsholdere og forskere til at fortælle om den nyeste viden om problemstillingen, og til at vurdere om mulighederne for at nå en tilstrækkelig reduktion i forhold til de nationale danske mål, også inden for udvalgte sektorer hvor der forventes en særlig indsats.

13.00	Velkomst og introduktion	Jakob Klenø Nøjgaard, IGAS
13.15	Hovedkonklusioner vedr. klimagasser i IPCC's 6. statusrapport	Jens Hesselbjerg Christensen, Niels Bohr Institutet. Københavns Universitet
13:35	Gemte eller glemte klimagasser	Mads Peter Sulbæk Andersen, California State University Northridge/Københavns Universitet
14.05	Tales of old air in polar ice	Thomas Blunier, Niels Bohr Institutet. Københavns Universitet
14.25	Emissioner af metan fra danske lossepladser og biogasanlæg	Jacob Mønster, FORCE Technology
14.45	Kaffe, te og kage	
15.15	Er koen klimasynder eller...?	Mette Olaf Nielsen, Institut for Husdyrvidenskab, Aarhus Universitet
15.45	Diskussion	
16:15	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest den 23. Nov. 2021* til:

Karsten Fuglsang
FORCE Technology
e-mail: kfu@force.dk