



## Interessegruppe for Gasanalyse

afholder temamødet

### Drivhusgasser – tur/retur?

**Mandag den 19. juni 2017 kl. 13:00 – 16:30**

**FORCE Technology, Park Alle 345, 2605 Brøndby**

**Alle er velkomne – tilmelding er nødvendig**

Den globale opvarmning fortsætter, og 2016 blev det varmeste år nogensinde målt på kloden. Klimaftalen, som 195 lande ratificerede i Paris i 2016, var ganske ambitiøs og skabte forventning om hurtig handling internationalt. Men kan vi nå målet på under 2°C temperaturstigning? Og er det praktisk muligt at lave en kontrollerbar regulering af det effektive CO<sub>2</sub> udslip? Den offentlige debat om global opvarmning har siden Donald Trump's tiltræden som præsident skabt skepsis om mulighederne for at opnå en tilstrækkelig begrænsning af udslippet af drivhusgasser. 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. Desuden skal vi høre om reduktioner inden for udvalgte sektorer, hvor der forventes en særlig indsats.

13.00	Velkomst og introduktion 20 år med IGAS	Karsten Fuglsang, IGAS
13.15	Iskapperne smelter	Sebastian Mernild, Nansen Environmental and Remote Sensing Center, Bergen
13:40	Drivhusgasser og isotoper	Aslak Grinsted, Center for Is og Klima, Københavns Universitet
14.00	Er IPCCs klimamål realistiske?	Mads Sulbæk Andersen, California State University
14.25	Emissioner af danske drivhusgasser: Historik, strategi for fremtidige tiltag og forventet udvikling	Tage Duer, Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet
14.45	Kaffe, te og kage	
15.15	Flytrafikens emissioner nu og i fremtiden	Martin Porsgaard, Nordic Initiative for sustainable aviation (NISA)
15.35	Reduktion af metan fra deponier i DK ved hjælp af biocoverordningen	Pernille Friis Brødsgaard, Miljøstyrelsen
15.55	Skal vi revidere betydningen af metanbalancen i Arktis? Baseret på case udført med de nyeste måleteknikker.	Christian Juncher Jørgensen, FORCE Technology og Jesper Riis Christiansen, Københavns Universitet
16.15	Diskussion	
16:30	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest mandag den 12. juni 2017* til:

Karsten Fuglsang  
FORCE Technology  
e-mail: [kfu@force.dk](mailto:kfu@force.dk)