

Interessegruppen for Gasanalyse, IDA Kemi og Kemisk Forening

afholder temamødet

Vil udvinding af skifergas i Danmark påvirke klima og nærmiljø?

Torsdag 4. dec. 2014 kl. 13:00 – 16:30

Auditorium 2, H.C. Ørsted Institut, Universitetsparken 5, 2100 København Ø

Alle er velkomne

I øjeblikket foregår der en livlig diskussion omkring udvindingen af skifergas i Nordjylland. Udvindingen vil skulle foregå dybt i den danske undergrund og vil i givet fald bidrage til øget beskæftigelse og nye energiressourcer. Set i lyset af de aftagende oliereserver i Nordsøen kan skifergasudvinding vise sig at være en gunstig kilde til vores fremtidige energibehov. Men er skifergasudvinding i modstrid med regeringens energistrategi om, at Danmark skal være fri af fossile brændsler i 2050, og hvad er konsekvenserne for Danmark? Hvad er fracking? Hvor meget vil klimaet og nærmiljøet blive påvirket?

13.00	Introduktion	Karsten Fuglsang, FORCE Technology
13.10	Jordlag, forekomst af skifergas i DK og globalt	Niels Schovsbo, GEUS
13.35	Fracking, hvad er det, hvordan gør man?	Henrik Nicholaisen, Total E&P Danmark
13.55	Klimaeffekter, fordele/ulemper ved brugen af skifergas på den samlede CO ₂ udledning	Torben Chrintz, Concito
14.15	Kaffe og te	
14.45	Hvilke lokale effekter vurderer man, at skifergasudvinding har på mennesker og miljø	Sine Beuse Fauerby, Danmarks Naturfredningsforening
15.10	Håndtering af VVM, hvad har responsen været, og hvordan har man håndteret det?	Lene Morthensen, Frederikshavn Kommune
15.35	Vil skifergasudvinding være en del af Danmarks Energi politik i fremtiden?	Lone Loklindt, miljøpolitisk ordfører for Radikale Venstre.
16.00	Diskussion	Elisa Rosenbohm, DONG
16:30	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest den 28. nov. 2014* til:

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

eller til IDAs mødetilmelding på www.ida.dk - Arr.nr. 312121