

Interessegruppe for Gasanalyse og IDA Kemi

afholder temamødet

Overholder Danmark EU's krav til luftkvalitet?

Mandag den 5. december 2016 kl. 13:00 – 16:45

Ingeniørforeningen IDA, Kalvebod Brygge 31-33, 1780 København V.

Alle er velkomne

Luftkvaliteten i Danmark er generelt blevet bedre i de sidste mange år, men alligevel hører vi om overskridelse af EU's grænseværdi for NO₂ i København, og at Kommissionen har taget første skridt med en retssag om kontraktbrud. Der har også været varsel om forhøjet ozon indhold i luften, så måske er luftkvaliteten ikke så god alligevel? Vi har inviteret en række eksperter til at fremlægge og belyse status for luftkvaliteten i Danmark, herunder måletekniske problemer og årsager til eventuelle overskridelser - og hvad der kan gøres for at reducere koncentrationerne. Hvad er de sundhedsmæssige påvirkninger af luftforureningen, og sikrer EU's krav til luftkvalitet befolkningens sundhed?

13.00	Velkomst og introduktion	Ole Schleicher, IDA Kemi Per Axel Clausen, IGAS
13.10	Hvordan måles luftkvaliteten og hvad måles der i Danmark og EU. Har vi et stort problem med luftkvaliteten?	Thomas Ellermann, Aarhus Universitet/DCE
13:30	Hvad er kilderne til luftforureningen og hvad kan vi gøre for at overholde grænseværdien for NO ₂ på HC Andersens Boulevard?	Ole Hertel, Aarhus Universitet/DCE
13.50	Hvilke sundhedsskader forårsager luftforurening?	Peter Møller, Københavns Universitet
14.15	Katalytiske NO _x og partikel rensesystemer for Euro 4, 5 og 6 dieselmotorer og deres mulige NO ₂ udslip i gaderne.	Keld Johansen, Haldor Topsøe A/S
14.40	Kaffe, te og kage	
15.10	Status for "Luftpakken": Effektiv NO _x -reduktion ved retrofit af 300 Movia-busser.	Tue Johannesen, Amminex Emissions Technology A/S
15.35	Difficulties in reaching limit values for NO ₂ in Sweden. Experiences from different measures and future air policy.	Maria Ullerstam, Naturvårdsverket, Sverige
16.00	Luftforurening i Danmark, hvad bør vi gøre ved den?	Kåre Press-Kristensen, Det Økologiske Råd
16.20	Diskussion	
16:45	Afslutning	

Der er ingen mødeafgift. Tilmelding foretages *senest tirsdag den 29. november 2016* til:

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

eller via

IDAs mødetilmelding – Arr. Nr. 320328
www.universe.ida.dk/arrangementer/320328