

Nyt om indeklima - undersøgelsesmetoder og risikovurdering

Written by Lisbeth Verner

Tuesday, 17 May 2016 00:00 - Last Updated Friday, 30 September 2016 09:11

Indeklima er en dansk "evergreen", og vi kan på dette område bryste os af at være på forkant med udviklingen - også set i et internationalt perspektiv. Selv amerikanerne, med deres militærbaser og testgrunde med ph.d.-studier på samlebånd, er interesserede i at kikke os over skulderen. De tænker selv, at de er omkring 5 år bagud ift. vores vidensniveau på nogle af de undersøgelsestekniske metoder, men selvfølgelig kan vi også lære noget den anden vej.

15. september 2016
Radisson Blu Hotel Scandinavia
Margrethepladsen 1
Aarhus

[Videre til tilmelding](#)

Mødenr. 70

Tidspunkt Torsdag den 15. september 2016 09:45 - 15:45 (OBS tidspunkt)

Sted Radisson Blu Hotel Scandinavia
Margrethepladsen 1
Aarhus

[Videre til tilmelding](#)

Faglig tilrettelæggelse

Nyt om indeklima - undersøgelsesmetoder og risikovurdering

Written by Lisbeth Verner

Tuesday, 17 May 2016 00:00 - Last Updated Friday, 30 September 2016 09:11

Civilingeniør Børge Hvidberg, Region Midtjylland, boehvi@rm.dk
Udviklings- og projektleder, civilingeniør, ph.d. Per Loll, DMR A/S, pl@dmr.dk
Civilingeniør Anja Melvej, Region Midtjylland Miljø, anjmel@rm.dk
Civilingeniør Karin Birn Nielsen, Region Midtjylland Miljø, karsve@rm.dk

Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand, atlv@env.dtu.dk

Emne

Indeklima er en dansk "evergreen", og vi kan på dette område bryste os af at være på forkant med udviklingen - også set i et internationalt perspektiv. Selv amerikanerne, med deres militærbaser og testgrunde med ph.d.-studier på samlebånd, er interesserede i at kikke os over skulderen. De tænker selv, at de er omkring 5 år bagud ift. vores vidensniveau på nogle af de undersøgelsestekniske metoder, men selvfølgelig kan vi også lære noget den anden vej.

På mødet vil vi se nærmere på ny dansk viden om baggrunds niveauer og interne bidrag, og der vil blive lejlighed til at diskutere, hvordan vi skal forholde os til den nye viden i en dansk risikovurderingskontekst. Vi vil også se nærmere på én af fremtidens kemiske analysemetoder, og få mulighed for at blive klogere på anvendelse af blæs og sug i vores undersøgelser, herunder ift. ny viden fra USA. Endelig vil vi bygge på vores konceptuelle forståelse af luftskifte/ventilation under danske forhold, og vi vil få lejlighed til at diskutere tekniske og administrative aspekter af sager, der udviser mindre eller sporadiske overskridelser af afdampningskriterierne.

Program

09.45 – 12.00

Velkomst og indledning

v/ civilingeniør Børge Hvidberg, Region Midtjylland

Nye danske baggrunds niveauer for olieulbrinter i udeluft og indeklima fra 130 boliger

v/ udviklings- og projektleder, civilingeniør, ph.d. Per Loll, DMR A/S

Indeklimapåvirkning fra cigaretrøg – feltmålinger og forsøg, der hænger sammen

v/ civilingeniør Hanne Kirk Østergaard, Region Nordjylland

Pause

Tetrachlormethan og 1,2-DCA i indeklima

v/ civilingeniør Karin Birn Nielsen, Region Midtjylland

Diskussion

Baggrunds niveauer og interne kilder – hvordan skal vi forholde os til dem?

Oplæg og opsamling v/ Per Loll, DMR A/S

12.00 – 13.00

Frokost

13.00 – 15.45

Olieulbrinter: Adskillelse af interne bidrag og poreluftbidrag – fremtidens laboratorieanalyse?

v/ udviklingschef Peter Mortensen, Eurofins

Blæs og sug

Indeklimaundersøgelser med BlowerDoor og volumenprøvetagning af poreluft

v/ civilingeniør Børge Hvidberg, Region Midtjylland

Luftskifte. Hvad ved vi og hvad kan vi?

v/ professor, sektionsleder Geo Clausen, DTU Byg

Risikovurderinger ift. ”sagerne på vippen” (mindre overskridelser af afdampningskriteriet) - to k

v/ civilingeniør Anja Melvej, Region Midtjylland, og miljøtekniker Klaus Bundgaard Mortensen, Region S

Diskussion af ”sagerne på vippen”

Oplæg og opsamling v/ Per Loll, DMR A/S

Opsamling og afrunding

Deltagergebyr

Kr. 2.995 excl.moms

Tilmelding

Elektronisk tilmelding bedes foretaget online via vores hjemmeside www.atv-jord-grundvand.dk under de
Faktura fremsendes ca. 14 dage for mødets afholdelse.

Tilmelding til mødet bedes foretaget senest 12. september 2016 - bindende fra samme dato.

[Videre til tilmelding](#)