

Maj 2022

Webinar: Studier af sekundær aerosoldannelse

Vores kolleger hos Dekati i Finland inviterer til endnu et spændende webinar; denne gang om studier i sekundær aerosoldannelse og potentiel aerosolmasse.

I denne udgave af CKE INFORMERER får du information om webinarret, ligesom du naturligvis også får linket til tilmeldingen.



Webinar: Nyt instrument til studier af sekundær aerosoldannelse (SA): Dekati® Oxidation Flow Reactor DOFR™

Afholdes: Tirsdag den 14. juni 2022, kl. 14.00-15.00

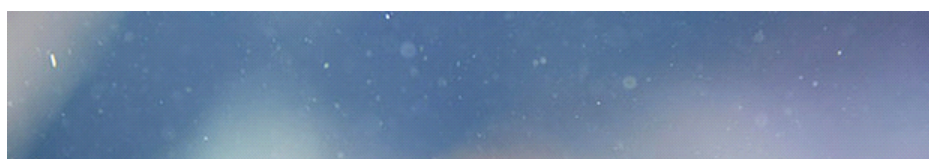
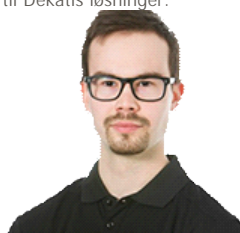
På webinarret bliver du præsenteret for følgende emner:

- | Hvad er sekundær aerosol (SA)? Hvorfor er det vigtigt at studere SA-dannelse og måle potentiel aerosolmasse (PAM)?
- | Oversigt over Dekati® Oxidation Flow Reactor DOFR™-systemet
- | Funktioner og betjening af DOFR™
- | Eksempel på målinger og data

Webinarret er målrettet alle med interesse i SA og PAM og kræver ingen forudgående kendskab til Dekatis løsninger.

Webinarret foregår på engelsk og afholdes af Markus Nikki fra Dekati (som du kan se her til højre).

Det er gratis at deltage i webinarret, som afholdes via Zoom. Det er dog nødvendigt med tilmelding, da der er begrænset antal pladser.



Er du blevet nysgerrig efter at lære mere om Dekati, er du velkommen forbi [vores side om Dekati](#).

Vil du se nogle af Dekatis tidligere webinarer, ligger de tilgængelige on-demand på deres website.

Husk også, at du altid er velkommen til at kontakte Lars, hvis du vil vide mere. Du kan skrive til ham på lg@cke.dk eller ringe på 4068 4007.

CKE INFORMERER

[om grundvandsprøver](#)

[om masseflowmåling i store](#)

[rørdiametre](#)

[om bakterier i vand](#)

[om sekundær aerosoldannelse](#)

om salg af CKE til Aditech
om overvågning af
vandkvalitet
om dugpunkt
om flowmåling på naturgas
om måling på udstødning
om bakterier i vand
om fugt i papir
om TOC i ultrarent vand
om repræsentative prøver
om rabat på Chematest
om grundvand og
overfladevand
om svejserøg
om Service
om CEM-konferencen
om Chematest
om partikler
om væsker
om de nye Chematest
om CKE-kortet og
biogasløsninger
om CKE 25 år
om ammonium-, nitrat- og
kloridsensorer
om Aqua TROLL 600
om magnetitfælden
om grundvandsmålinger
om NO_x-måling