

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

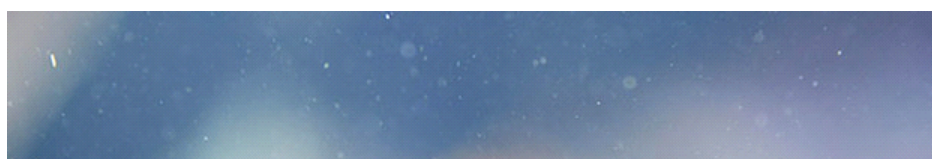
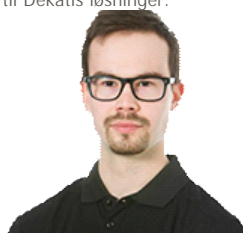
På webinarret bliver du præsenteret for følgende emner:

- | 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](mailto:lg@cke.dk) eller ringe på 4068 4007.

### CKE INFORMERER

[om Gasmeter-appen](#)

[om vandkvalitetsmåling på](#)

[dybt vand](#)

[om FTIR-gasanalyse](#)

[om CEM-konference](#)

om Chematest 42

om installation af  
masseflowmålere

om algekoncentrationer

om grundvandsprøver

om masseflowmåling i store  
rørdiametre

om bakterier i vand

om sekundær aerosoldannelse

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 grundvand og  
overfladevand

om Chematest

om partikler

om væsker

om de nye Chematest

om biogasløsninger

om ammonium-, nitrat- og  
kloridsensorer

om Aqua TROLL 600

om magnetitfælden

om NO<sub>x</sub>-måling