

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

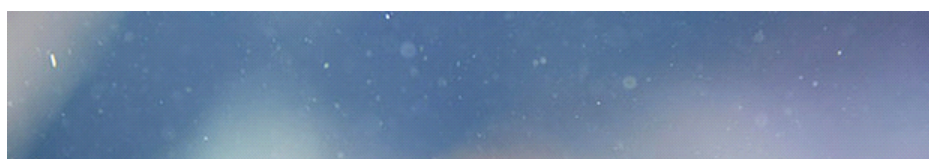
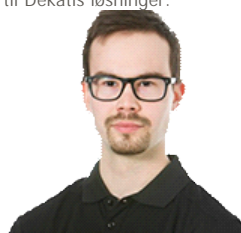
På webinarret bliver du præsenteret for følgende emner:

- | 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 grundvandsprøver](#)

[om masseflowmåling i store](#)

[rørdiametre](#)

[om bakterier i vand](#)

[om sekundær aerosoldannelse](#)

om salg af CKE til Addech  
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<sub>x</sub>-måling