

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_x-måling

Maj 2021

Bliv klogere på måling på udstødning

Vores dygtige kolleger hos Dekati i Finland holder her i foråret en række webinarer. De har allerede afholdt tre, mens du på tirsdag har mulighed for at deltage i det næste i rækken.

I denne udgave af CKE INFORMERER har vi samlet links til de foregående webinarer, ligesom du naturligvis også får linket til

tilmeldingen til næste uges webinar.



Webinar: Standardized and advanced engine exhaust measurements with Dekati® eDiluter™ Pro

Afholdes: Tirsdag den 25. maj 2021 kl. 13.00-14.00

Webinaret dækker følgende emner:

- | Hvorfor er det vigtigt at fortynde og konditionere udstødningsaerosoler?
- | Overblik over Dekati® eDiluter™ Pro-systemet
- | Regulativer og standarder for måling på køretøjers emissioner
- | Kompatibel eDiluter™ Pro-måleopsætning
- | Eksempler på målinger og data



Webinaret foregår på engelsk og afholdes af Oskari Vainio fra Dekati (det er den smilende mand her til højre).

Det er gratis at deltage i webinaret, som afholdes via Zoom. Det er dog nødvendigt med tilmelding.



Er du gået glip af Dekatis øvrige webinarer, er der ingen grund til fortvivelse. Alle deres tidligere webinarer kan (gen)ses på deres website.

Blandt webinarernes emner finder du:

- | Aerosol Filtration Research
- | Brake wear particulate matter emission measurement in wide particle size range
- | Overview of indoor air quality standard ISO16000-34 and -37



Er du blevet nysgerrig på Dekati® eDiluter™ Pro, har vi samlet [en række data på cke.dk](#). Hvor du også finder en videopræsentation fra vores eget værksted.

Husk også, at du altid er velkommen til at [kontakte Steen](#), hvis du vil vide mere.



