

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

April 2020

Webinarserie:

Hold dig ajour om kvaliteten af grundvand og overfladevand

I disse tider med social afstand, hjemmearbejde og forsamlingsforbud er webinarer en oplagt adgang til nyttig information og værktøjer, som gør dit arbejde lettere og forbedrer resultatet af dine projekter.

Vores dygtige kolleger hos In-Situ har sammensat en forårsserie af webinarer med materialer, du kan bruge med det samme.

Her får du listen over webinarerne – og links til tilmeldingen.



Webinar: Klassens bedste – hvorfor flere lærere bringer instrumenter ind i klasseværelset og flere studerende med ud i felten

Universitetsprofessorer diskuterer, hvordan de med stor succes har sammensat kurser og skabt muligheder for at give deres studerende erfaring fra den virkelige verden inden for overvågning af overfladevand og grundvand – til trods for minimale budgetter og krav til pensum.

[Det vil jeg gerne læse mere om](#)



Webinar: Giver du dine pH-data den opmærksomhed, de fortjener?

At indsamle pH-data og få noget fornuftigt ud af dem er ikke nødvendigvis det samme. Dyk dybt ned i forståelsen af, hvordan pH-sensorer virker, hvorfor dataene er vigtige, og hvordan du får mest muligt ud af dine pH-målinger.

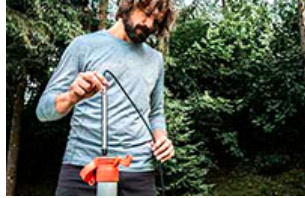
[Det vil jeg gerne læse mere om](#)



Webinar: Sådan udfører du grundvandsmålinger på en nem, overkommelig og pålidelig måde

Vi gennemgår de grundlæggende punkter i monitorering af grundvand og demonstrerer, hvordan VuSitu, den gratis mobilapp til både iOS og Android, kan gøre denne metode den lettest, mest omkostningseffektiv og mest pålidelig måde at udføre en grundvandsmåling på.

[Det vil jeg gerne læse mere om](#)



Webinar: Det du har brug for at vide om måling af vandstand med en tryksensor

Hydrogeolog Adam Hobson forklarer om måling af vandstand, og hvordan du tolker dataene for at få det bedste resultat.

Se et eller flere af disse webinarer for at lære fra eksperterne.

Alle webinarerne foregår på engelsk.

Du er velkommen til at kontakte vores konsulent Niels Bay Petersen, såfremt du ønsker mere information om måling af vandkvalitet i naturen eller brænder inde med nogle spørgsmål efter at have set webinarerne. Han sidder klar på 24 46 19 75 og [mail](#).

[http://cke.dk/cke-informerer/2020-04-cke-i-webinarer-fra-in-situ-om-kvaliteten-grundvand-og-overfladevand?](http://cke.dk/cke-informerer/2020-04-cke-i-webinarer-fra-in-situ-om-kvaliteten-grundvand-og-overfladevand?LayoutTemplate=Designs/cke-bootstrap/printpdf.html)
LayoutTemplate=Designs/cke-bootstrap/printpdf.html