

November 2022

# Sådan tager du grundvandsprøver

Forskellig hydrogeologi, potentielle forureningsstoffer, borehuls- og brøndkonstruktioner spiller ind på dit valg af prøvetagningsmetode. For hvad er dit mål med prøvetagningen, og hvilken metode giver dig den mest repræsentative prøve?

I denne udgave af CKE INFORMERER deler jeg invitationen med dig til at deltage i In-Situ online kursus om metoder og udstyr til prøvetagning af grundvand.



Kurset afholdes online 6.-7. december 2022, hvor du vil få svar på ovenstående og dykke ned i fordelene og begrænsningerne i forskellige prøvetagningsteknikker og udstyr.

Hen over de to halvdags-sessioner får du adgang til workshops, feedback-afstemninger og Q&A, ligesom der vil være korte videoer, der demonstrerer udstyr til grundvandsprøvetagning.

## Hvem bør deltage?

Kurset er målrettet dig, der udfører grundvandsprøvetagninger og -overvågning i felten, samt dig, der ønsker at opdatere og genopfriske din viden om moderne tilgange til grundvandsprøvetagning.

Deltagere i kurset omfatter erfarne hydrogeologer, miljøledere og feltteknikere.

## Hvem afholder det?

Kurset ledes af Peter Dumble i samarbejde med vores kolleger hos In-Situ England. Peter Dumble er uafhængig hydrogeolog med speciale i grundvandsovervågning.

Kurset foregår på engelsk, og du får efterfølgende adgang til al kursusmaterialet.

Kurset koster £250 ekskl. moms pr. deltager og er fordelt over to kursusdage den 6. og 7. december; begge dage fra kl. 8.00 til kl. 12.00 dansk tid.



Vi har på [cke.dk/vand](https://cke.dk/vand) samlet en helt side dedikeret til alt, der har med måling og overvågning af vandkvaliteten at gøre.

Vores Niels Bay Petersen deltager selv i grundvandskurset, så har du efterfølgende spørgsmål, er du velkommen til at kontakte ham. Du kan skrive til ham på [nbp@cke.dk](mailto:nbp@cke.dk) eller ringe på 2446 1975.

### CKE INFORMERER

[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 grundvandsmålinger  
om NO<sub>x</sub>-måling