

## CKE INFORMERER

[om grundvandsprøver](#)

[om masseflowmåling i store](#)

[rørdiametre](#)

[om bakterier i vand](#)

[om sekundær aerosoldannelse](#)

[om salg af CKE til Addtech](#)

[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](#)

Juni 2015

# Tak for to gode dage på

## Danva Træfpunkt

Vi er nu vel hjemme igen på kontoret efter to produktive og inspirerende dage i Odense.

Tak til alle, der var forbi vores bord. Vi håber, I havde en ligeså god oplevelse af vores dialog og træfpunktet generelt, som vi havde.

Er der noget, du bagefter er kommet i tanke om, at du skulle have spurgt om eller fået afklaret, sidder vi som altid klar til en snak. [Bare ring eller skriv>>](#)

### Og vinderen er...

Før vi fortæller det, vil vi gerne byde velkommen til de nye abonnenter på CKE INFORMERER. Tak for det, og tak for jeres deltagelse i vores konkurrence.

Og nu til det. For vi har fundet en vinder af vores iPad Mini. Det blev:

Lone Bo Jørgensen fra HOFOR.

Lone har fået besked, og iPad'en er på vej til hende.

### Vil du vide mere om de udstillede produkter?

SWANs online analyseudstyr AMI Turbiwell måler turbiditet (partikler) og vandkvalitet i bl.a. drikkevand efter ISO 7027.

AMI Turbiwell, der tilbyder høj præcision og ingen kontakt mellem vandprøven og de optiske vinduer, er et fotometer baseret på ISO 7027 (EN 27027, DIN 38404) til kontinuerlig måling af turbiditet i rent vand, drikkevand, overfladevand behandling og spildevand. Prøvekammeret har en ventil, der sikrer nem rengøring.

Optionelt: Prøveafgasningsanlæg til forebyggelse af interfererende bobler i prøven. Optisk sekundær standard til kvalitetssikring.

Måleområde: 0,000-200 FNU / NTU med en præcision på  $\pm 0,003$  FNU eller 1% af aflæsning, automatisk måleområde skift.

Prøvebetingelser:

- | Flow: ca.. 20-60 l / t
- | Temperatur: op til 40 ° C

[Læs mere på SWANs website>>](#)

[Se vores portefølje inden for turbiditet i væsker>>](#)

---

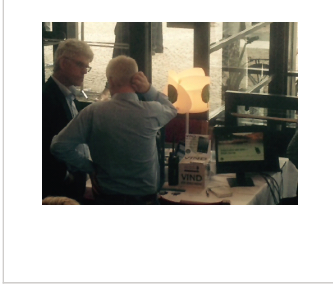
Sigrist AquaScat måler turbiditet (partikler) i drikkevand ved 880nm bølgelængde og måler det afbøjede lys i 90°, der rammer partiklerne. Arbejder du på et vandværk eller har brug for måling af turbiditet i henhold til ISO 7027, er AquaScat løsningen.

[Læs mere om vores produktportefølje fra Sigrist>>](#)

---

Den håndholdte smartTROLL™ fra In-Situ kombinerer førende vandkvalitetssensorer med revolutionerende smartphone-mobilitet.

Den intuitive iSitu™-app gør det overflødigt at bruge tid på træning, og den kører på din iPhone, iPod eller iPad.



## Hold dig ajour

[Følg os på LinkedIn >>](#)

Læs mere om

[løsninger inden for](#)

vores [vandkvalitet >>](#)

