

CKE INFORMERER

om Gasmet-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

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>>](#)

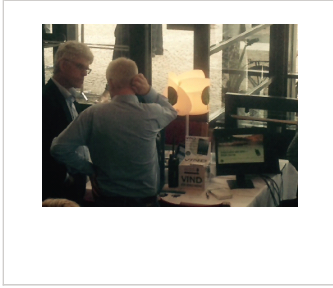
[Se vores portefølje inden for turbiditet i væsker>>](#)

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 smartROLL™ 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>>](#)

