

## CKE INFORMERER

[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](#)

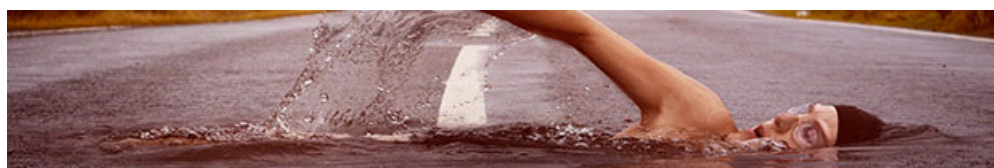
[om grundvandsmålinger](#)

[om NO<sub>x</sub>-måling](#)

## Maj 2019

Vi er ganske stolte af at kunne præsentere den nye generation af SWAN Chematest, og i denne udgave af CKE INFORMERER præsenterer vi de to nye modeller Chematest 30 og 35.

Nederst i mailen har vi desuden et godt tilbud til dig, der allerede benytter Chematest. Scroll direkte derned, hvis du ikke kan vente. Vi håber dog, at du har lyst til at læse lidt om de nye modeller først.



### Nyt, vandtæt design

SWAN har lanceret to modeller, hvor Chematest 30 overtager fra Chematest 20, mens Chematest 35 overtager fra Chematest 25.

Begge instrumenter er større end de gamle. De har nemlig fået et nyt og større display, hvor det nu er ekstra nemt for dig at blive vejledt og aflæse menuen. Den er for øvrigt på både dansk og svensk, hvilket har øget brugervenligheden.

Det har længe været et ønske blandt de af vores kunder, der måler direkte i bassinet, at glasspidsen blev bedre beskyttet. Det er den nu, så du ikke længere behøver være bekymret for, om den bliver slået i stykker.

Den helt store nyhed er dog, at enheden er vandtæt. Taber du den ved et uheld i bassinet, tager du den blot op igen, skyller den med rent vand og tørrer af med køkkenrullepapir. Og du behøver ikke skulle helt ned på bunden af bassinet for at hente den; enheden kan nemlig også flyde.

Endnu en stor nyhed er, at du nu foretager temperaturmåling direkte med pH-elektroden. Dette giver dig den fordel, at pH-målingen kompenserer for temperaturvariationer og således bliver mere retvisende.



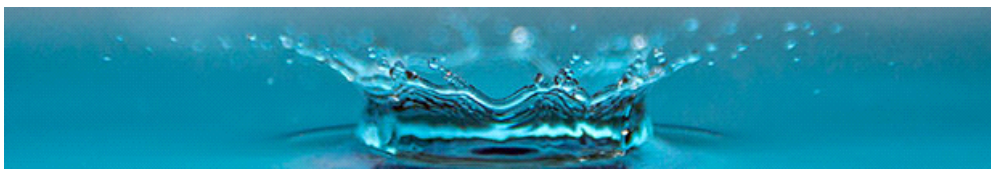
## Velkendte og nye parametre

Parametre for både 30 og 35:

Frit, bundet og samlet mængde klor  
Ozon  
Brom  
Jod  
Klordioxid  
pH (phenolrød)  
Cyanursyre

Med sensorer  
(gælder kun Chematest 35):

pH  
Redoxpotentiale (ORP)



## Målgruppen er blevet bredere

Forbedringerne i de nye Chematest gør, at de nu ikke blot er velegnede til svømmebade, men også kan benyttes af produktionsvirksomheder i fødevarer- og medicinalbrancherne.

Hver enhed bliver kalibreret individuelt. Dette er et krav i medicinalindustrien, ligesom her også er krav om, at enheden i forhold til sporbarhed overholder NIST-standarderne.



Vores website bruger cookies til at forbedre din oplevelse. Du kan vælge kun acceptere de nødvendige, som får sitet til at fungere optimalt.

## Skift din gamle Chematest ud med en ny

Til udgangen af år kan du returnere din gamle komplette kuffert og 1.000.

Acceptér nødvendige cookies Acceptér alle

Vi skal blot vide, når du bestiller en ny Chematest, at du ønsker at returnere din gamle. Herefter kan vi efter levering kreditere dig rabatten på kr. 1.000.

Begge nye Chematest'er kan bestilles på [vores bestillingsliste her på sitet](#).

Læs meget mere om de nye Chematest'er. Her har vi samlet et overblik over de nye enheder samt lagt vejledninger, sikkerhedsdatablade og manualer lige til at downloade.

C.K. Environment er specialister i analyse og måling af væsker og har i sortimentet yderligere udstyr, som bl.a. kan bruges til at overvåge indeklimaet og øvrige parametre i svømmehaller og sportsfaciliteter.

Vi har her på cke.dk en hel side dedikeret til dette. [Den finder du lige her >>](#)