



MÄTNING & ANALYS AV GASER, VÄTSKOR,
PARTIKLAR, FUKT & TEMPERATUR



PRODUKTER

Utrustning för mätning och analys

Vi erbjuder utrustning och produkter från några av världens ledande tillverkare av instrument för mätning och analys av gaser, vätskor, fukt och temperatur.

[Gå till översikten över våra
argument och produkter](#)

LÖSNINGAR

Vilken kundgrupp tillhör ni?

Biogasanläggning Rensanläggning
Energianläggning Simhall
Förbränningsanläggning Vattenvärk

[Hitta din lösning här](#)

SERVICE

Service

Har du behov av:
- reparation av mätutrustning
- akut service

[Beställ service / reparation / kalibrering](#)

[Gå till CKEs serviceportal](#)

Rådgivning

Vi hjälper dig med råd och idéer för dig och ditt företag.

[Kontakta oss för att få veta mer](#)

Hem
404



Sidan du söker finns inte

Det är inte alltid så lätt att navigera och just nu är du vilse på internet-havet, men förtvila inte. Bara välj ett av alternativen i listan nedan så är du snart ute på det böljande internettet igen.

- | [Klicka på tillbakaknappen](#) på din browser. Den är perfekt i situationer som denna
- | [Gå tillbaka till startsidan.](#)
- | Ring oss på 042 55 144 för att få hjälp

Beställ Swan Chematest



Enkelt att beställa din SWAN Chematest, tillbehör och fyllning.

Beställ service

Om du har en produkt som du behöver få service på, fyll i först vårt serviceformulär.



Anmälan nyhetsbrev



Vill du ha nyheter och historier i dina intresseområden?



Om C.K. Environment

C.K. Environment (CKE) är ett dansktägt ingenjörskontor i Jonstrup vid Værløse (utanför Köpenhamn).

Sedan 1994 har CKE erbjudit lösningar för mätning och analys av gaser, vätskor, partiklar, fukt och temperatur och har därigenom blivit kundens naturliga val av samarbetspartner och leverantör av det nyaste och mest avancerade mät- och analysinstrument.

Produkter

Produkter

Skräddarsydda lösningar

Försäljning och leveranse bestämmelser

Lösningar

Simhallar

Vattenmiljö, Driksvatten och vattenkvalitet

CKE

Om oss

Kontakta oss

Organisation

Följ oss

Via CKE INFORMERAR



Följ @ckenvironment