

# Læs om vores kunder og deres løsninger

Vores kunder kommer fra meget forskellige brancher, og de breder sig over alt fra små virksomheder til store koncerner. Her på siden får nogle af vores kunder ordet.



## Sunde fundamenter i Kriegers Flak havvindmøllepark

Mandag den 6. september 2021 blev Danmarks største havvindmøllepark indviet. For at sikre at stålkonstruktionen og elektronikken, der befinder sig i fundamentet, ikke bliver beskadiget af fugt eller skimmel, har Vattenfall overvåget konstruktionen med fugtloggere fra Rotronic.

[Læs hele artiklen](#)



## Sådan fandt PE-Redskaber årsagen til hovedpine

Medarbejdere i produktionen hos PE-redskaber begyndte at opleve stærke lugtgener fra den leverede presenning og snart også ubehag og kraftig hovedpine. Meget tydede på, at lugtgenerne var en indikator for, at årsagen skulle findes netop i presenningen. Men hvordan finder man ud af, om et materiale sender dampe af opløsningsmidler ud i arbejdsmiljøet? Og hvor skadeligt er de dampe?

[Læs hele artiklen](#)



## Rotronic overvåger Danmarkshistorien

Med 15 meter til loftet er det en kæmpe opgave at holde magasinerne i Danmarks Rigsarkiv homogene og stabile. Temperaturen i arkivets haller og magasiner skal ligge mellem 14 °C og 18 °C, og luftfugtigheden skal være 30-50 % relativ fugt.

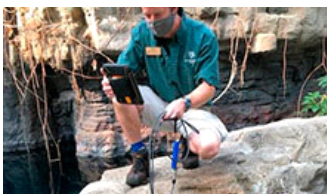
[Læs hele artiklen](#)



## CO2-niveau i klasseværelser målt til over 1000 ppm

Mange skoler har indført rutiner til at udlufte klasselokalerne, men specielt om vinteren kan det være svært at holde fast i rutinerne pga kulden. Efter at Högalidsskolan syd for Stockholm fik installeret CO<sub>2</sub>-sensorer i klasselokalerne, sås det tydeligt, at nogle klasselokaler hurtigt overskred grænsen på 1000 ppm.

[Læs casen fra vores Rotronic-kolleger \(på engelsk\)](#)



## Zoo beskytter hajerne i transit med multiparameterovervågning og mobil kommunikation

Efter at have arbejdet med knapt så optimalt udstyr i flere år fandt Minnesota Zoo en bedre løsning i In-Situ Aqua TROLL 600 til at overvåge vandkvaliteten, når de skulle flytte deres hajer.

[Læs casen fra vores In-Situ-kolleger \(på engelsk\)](#)

<http://cke.dk/kundehistorier?LayoutTemplate=Designs/cke-bootstrap/printpdf.html>