

TØR VI GODT TALE HØJT OM

Hvorfor skjule ubehagelige fakta, når vi sammen kan udvikle løsninger, der virker

Er der andre muligheder end boringslukninger?

Ja, der er. Løsningen er der allerede, men det kræver blot mod af dygtige embedsfolk i kommunerne at turde gå nye veje. Gennem en tæt dialog mellem offentlige myndigheder, brancheorganisationer, eksperter og Kemic Vandrens kan vi arbejde sammen om en fremtidssikret løsning, som kan skabe tryghed hos forbrugerne og sikre vores vigtigste råstof, drikkevandsforsyningen, i fremtiden.

Nogen skal turde gå forrest

Når en ny boring ikke er en løsning, må man ty til alternativer. En for høj mængde af Chloridazon i en boring var årsagen til, at et vandværk fik tilladelse til at lave en forsøgsordning med rensning af drikkevandet. I samarbejde med Kemic Vandrens blev der udviklet et filteranlæg til effektiv rensning af vandet.

Efter mange grundige testmålinger uden spor af Chloridazon, er anlægget nu idriftsat, så forbrugerne igen kan få rent vand.

Med samarbejde og dialog løser vi mange udfordringer

76 73 37 50

- og alle de andre

Chloridazon, BAM og andre pesticider, som er i stor fokus for tiden, er kun en lille del af, hvad jorden ellers gemmer på af fortidslevn. Der findes rester af trykimprægneringsvæsker, kviksølv, rensemidler, olieprodukter, brændstofs rester m.m.

Vi har formentlig ikke set alle udfordringer med forurening af det danske grundvand endnu, men løsninger udvikles løbende hos Kemic Vandrens.

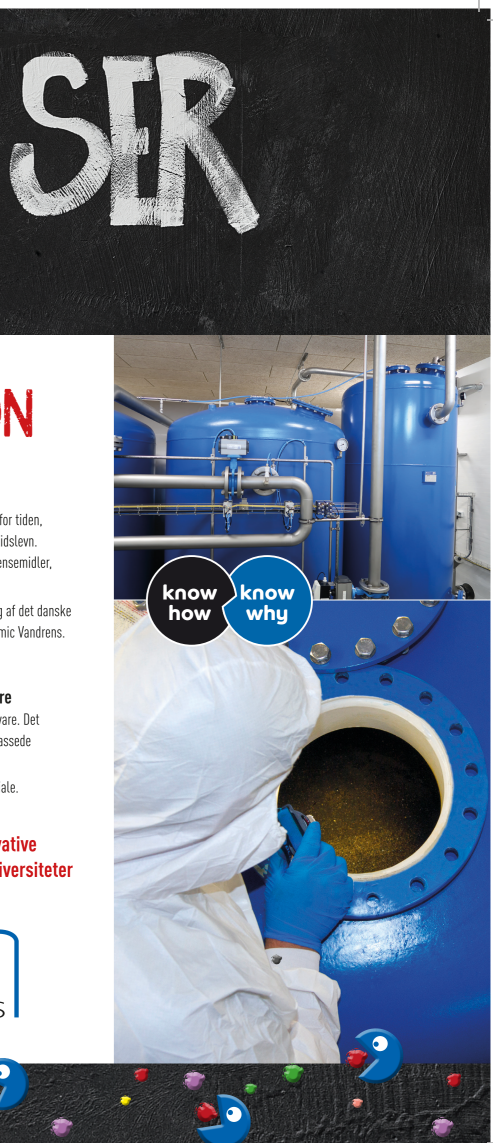
Udstyr til rent drikkevand er ikke en hyldevare

Udstyr til rensning af drikkevand er ikke en bare en hyldevare. Det kræver stor indsigt og viden for at lave de nødvendige tilpassede løsninger til rensning.

Tilpassede løsninger er netop Kemic Vandrens' store speciale.

Vi går gerne forrest sammen med innovative vandværker, Teknologisk Institut og universiteter





Kontakt os for studiebesøg