

[View this email in your browser](#)



Vi hjælper bygningsejere og virksomheder med at leve op til lovens krav om at sikre drikkevandets kvalitet fra stikledning til sidste taphane

Vandets Dag

Rent vand er ikke en selvfølge

Vandets dag den 22. marts er en international begivenhed, hvor virksomheder og organisationer verden over, markerer sig i forhold til rent drikkevand.

Rent drikkevand er mange steder i verden ikke kun en mangel, men desværre også en ressource, man kan risikere at skulle kæmpe om at få adgang til. Derfor er det overordnede tema den 22. marts "Vand for fred".

Lovgivningen pålægger bygningsejeren ansvaret

I Danmark har vi rigeligt med vand. Det gennemsnitlige daglige forbrug ligger på 100 liter vand pr. person. Men i takt med et faldende forbrug medfører det mange steder, at vandet opholder sig længere tid i installationer og beholdere med det resultat, at der i større bygningers vandinstallationer ofte opleves, at vandet er urent og påvirket af slim- og bakteriedannelser.

Her bør man være opmærksom på, at lovgivningen pålægger bygningsejeren at sikre og vedligeholde sine vandinstallationer. Af **Byggelovens §14 og §17** (administrative bestemmelser) fremgår det, at det er bygningsejeren, der overordnet har ansvaret for at bygningens vandinstallationer. Det vil sige om de er i forsvarlig stand, og at de ikke er til fare for ejendommens beboere eller andet, som kan være behæftet med væsentlige mangler.

Lad os sammen tage et ansvar

Hvis bygningsejeren har overgivet kontrollen med bygningen og dens installationer til fx en lejer, vil det være denne, der har ansvaret.

have rent vand helt frem til bygningernes sidste vandhaner, er det ikke en opgave, som vandværker og forsyningsvirksomheder skal udføre. Det er en opgave, som bygherrer, virksomheder og forbrugere skal tage hånd om, og Dansk Drikkevandskontrol vil gerne hjælpe i form af eftersyn og vejledninger.



Lærenemme lærlinge

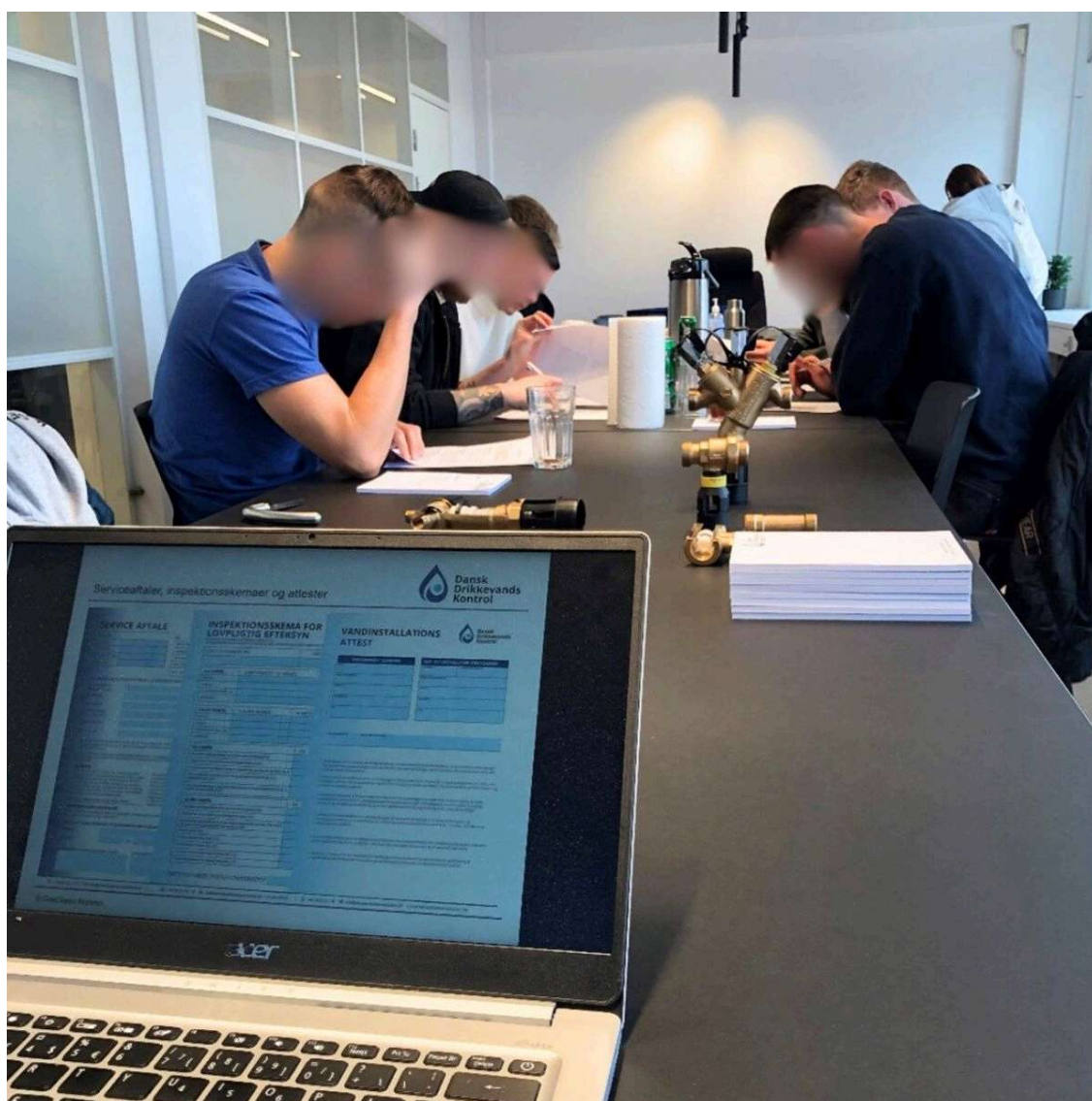
Vi har netop afsluttet et kursusforløb med VVS-lærlinge. Temaerne omhandlede vandhygiejne, korrosion i vandinstallationer, VVS-branchens muligheder og økonomi.

Det var en fantastisk oplevelse at udfordre de unge mennesker og at få dem til at reflektere over de mange muligheder for udvikling, der ligger inden for vandinstallationernes forunderlige verden. Flere af dem gav undervejs i forløbet udtryk for, at de aldrig havde tænkt over, hvor vigtigt et forretningsområde rent drikkevand kan være.

tænker har betydning for andre, skal du dele den."

Sådan et udsagn giver ikke kun motivation til at arbejde videre med at udvikle kurser inden for vandinstallationsområdet. Det giver også en tro på, at komplekse emner som vandinstallationer kan motivere unge mennesker til at tage med på rejsen.

Læs mere om vores kurser



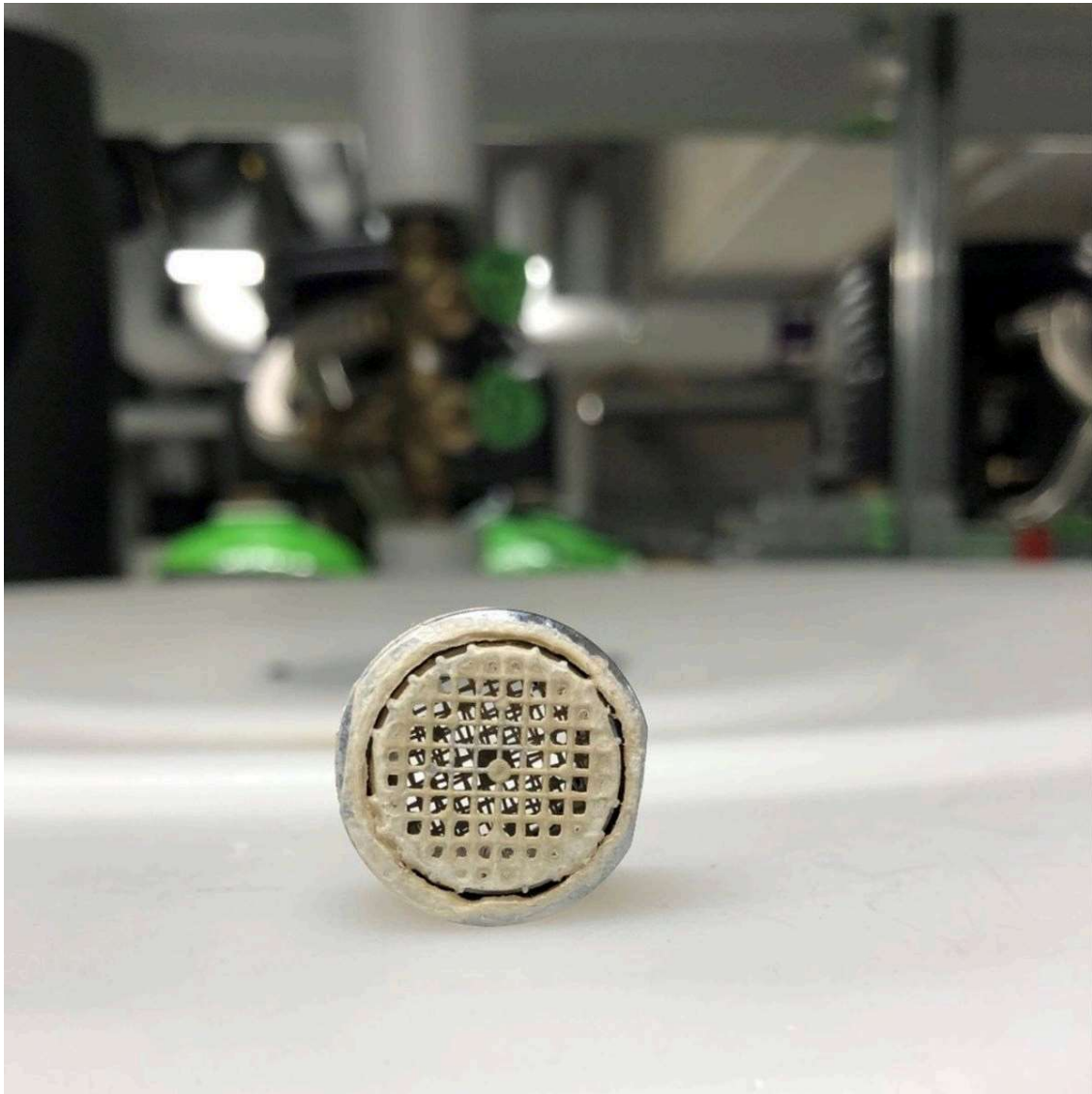
Når blødgøring af drikkevand skaber problemer

I forbindelse med eftersyn af et større hotels vandinstallationer, hvor der var problemer med slim og bakterier i vandinstallationerne oplevede vi, at driftsafdelingen var irriteret over, at perlatorerne i vandhanerne ved håndvaskene var stoppet til med kalk og urenheder på ugentlig basis.

I varmecentralen er der installeret en række serieforbundne blødgøringsanlæg,

vandhaner i udvalgte værelser.

Faktum er, at der ikke blev udført blødgøringskontrol ved vandhanerne, og at man da havde haft tillid til, at det var noget, som leverandøren havde med som en del af den indgåede serviceaftale.



Blødgøringskontrol ved udvalgte vandhaner nødvendig

Belært af oplevelsen med tilkalkning af perlatorerne på hotellet vil vi anbefale, at der ikke kun udføres blødgøringskontrol ved afgang fra blødgøringsanlæg, men at der også kontrolleres ved udvalgte vandhaner, så der kommer balance i forhold til vandets hygiejne, installationernes sikkerhed og rengøringspersonalets arbejde.

Blødgøringsanlæg bør altid indstilles efter den lokale hårdhed, og man bør løbende få kontrolleret vandkvaliteten.

kvalitet frem til en ejendom, hvorefter det er bygningsejeren, der er ansvarlig for drikkevandssikkerhed og eventuelle ændringer i vandets kvalitet.

Hvis blødgøringsanlægget er et såkaldt ionbytningsanlæg, og anlægget ikke er indstillet korrekt, er der risiko for, at natriumindholdet i vandet overskrider den tilladte grænseværdi, der er listet i drikkevandsbekendtgørelsen. Kvalitetskravet til natrium i drikkevand er max 175 mg/l.



Glædelig Vandets Dag

Vores arbejde spænder vidt – fra uddannelse af lærlinge, undervisning på tekniske skoler og i virksomheder til eftersyn og skadesopklaring inden for vandinstallationsområdet. De erfaringer, som vi gør os, deler vi gerne ud af – for som nævnt i indlægget om lærlinge, bør man dele ud af sine erfaringer.

Vores ambition er, at flere vil tage arbejdet med vandinstallationer mere alvorligt, og at man respekterer, at drikkevand er et fødevarerprodukt, hvortil der

Glædelig Vandets Dag!

Venlige hilsner,
Finn Bøye Nielsen
Specialist og adm. partner

Få mere viden på vores hjemmeside



Copyright © 2024 Dansk Drikkevandskontrol, All rights reserved.

Vores adresse

Dansk Drikkevandskontrol
Blokken 26
3460 Birkerød
Denmark

[Afmeld nyhedsbrev.](#)