

[View this email in your browser](#)



Sikring af vandinstallationer

Manglende krav til hygiejne er stærkt bekymrende

Forstå hvorfor vandforsyningernes store arbejde med at sikre drikkevandet risikerer at være tabt.

Hånden på hjertet. Vidste du at vores drikkevand er karakteriseret som et fødevarerprodukt. Det betyder, at der stilles krav om hygiejne, både når der arbejdes på gadeledningsnet og internt i bygningerne.

Flere vandforsyninger stiller krav om, at medarbejderne gennemfører et hygiejnekursus, inden entreprenøren påbegynder arbejdet med at reparere eller lægge nyt ledningsnet. Efter afsluttet kursus udsteder vandforsyningen dokumentation for, at entreprenøren har gennemført kurset.

MEN når drikkevandet passerer bygningens vandmåler, er der ingen krav til hygiejne. Det finder vi stærkt bekymrende. Konsekvensen kan være, at vandforsyningernes store arbejde med at sikre rent drikkevand risikerer at være tabt.

Kurser og inspirationsmøder

Hos Dansk Drikkevandskontrol udbyder vi kurser og inspirationsmøder, hvor vi sætter fokus på, hvordan bygningers vandinstallationer kan sikres mod tilbagestrømning. På den måde sikrer vi sammenhæng fra vandforsyningernes arbejde til bygningsejerens pligt om at efterleve kravene om rent drikkevand

Billedet er fra en netop afholdt kursusdag for serviceafdelingen hos en VVS installationsvirksomhed. Som det fremgår, så gør vi det ikke svært at "vide noget", og vi sikrer altid at samtlige deltagere føler sig godt tilpas undervejs i forløbet.



Masser af eksempler fra hverdagen

Udover at "tegne og fortælle" viser vi også en række eksempler på fejl og mangler, som vi møder hver gang, vi besigtiger vandinstallationer. Vi er bevidste om, at årsagerne til fejlene ofte sker, fordi man ikke er opdateret på gældende regler og anvisninger.

Fejl og mangler kan udmærket undgås – det handler blot om at sætter tid af til at blive undervist og sætte sig ind i løsningerne, som findes.

Billedet nedenfor er fra en besigtigelse af vandinstallationerne til et større centralkøkken. Her er med rødt markeret to væsentlige fejl ved monteringen af BA-ventiler (TBS). Afløbene er ikke udført i.h.t EN12056 som tilskriver, at afløb fra BA-ventiler altid skal beregnes. Hvis ikke man kan foretage en beregning gælder det, at afstand fra udløb under ventil til første bøjning ikke må være under 500 mm. Dette gælder for BA-ventiler DN15 – DN50. For ventiler i DN65 – DN250 gælder at afstandskravet skal være minimum 600 mm.



Hvis du har brug for hjælp til at blive opdateret eller ønsker at afholde inspirations- eller temamøder, er du velkommen til sende en mail på info@danskdrkkevandskontrol.dk.

Besøg website

Subscribe

Past Issues

Translate ▼



Copyright © 2022 Dansk Drikkevandskontrol, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

