

Undgå korrosionsangreb i vandinstallationer



Konference 27. okt. i Kolding & 2. nov. i Holte

Undgå korrosionsangreb i vandinstallationer

Bliv klogere, når Dansk Drikkevandskontrol sammen med nogle af landets skarpeste specialister klæder dig på med seneste viden om vandkvalitetens betydning for valg af materialer, sikring mod stagnation samt design af vandinstallationer i forhold til brugeradfærd.

I 2006 blev vi involveret i en syn- og skønsag, hvor nye rustfrie vandinstallationer inden for kort tid var blevet angrebet af korrosion. Situationen var ulykkelig for både bygherre, rådgiver, producent og udførende, da man ikke tidligere havde set den slags angreb i rustfrie vandinstallationer.

Skadesopklaringsarbejdet foregik i tæt samarbejde med dygtige folk fra DTU (Danmarks Tekniske Universitet). Ekspertene fastslog dengang, at der var tale om et nyt fænomen, nemlig 'biokorrosion' forårsaget af bakterieangreb i de iltfrie miljøer, som under særlige omstændigheder kan optræde i rustfrie samlinger.

Vi bliver i dag i stigende grad kontaktet og spurgt til råds om, hvorfor korrosionsangreb optræder i bygningers rustfrie vandinstallationer.

I samarbejde med specialister fra Eurofins Miljø Vand, Corrosion Advice og KORSGAARDJESSEN holder vi derfor to inspirationskonferencer, hvor vi vil fremlægge vores bud på, hvordan branchen fremadrettet kan reducere risikoen for alvorlige reklamationssager.

Deltag på følgende datoer:

- Den 27. oktober hos Scandic Hotel, Kokholm 2, 6000 Kolding
- Den 2. november hos Comwell Hotel, Kongevejen 495, 2840 Holte

Program:

Kl. 08.30 – 08.45:

Registrering

Kl. 08.45 – 09.00:

Velkomst

Kl. 09.00 – 10.00:

De nødvendige vandanalyser – hvornår og hvorfor er de vigtige?

Kl. 10.00 – 11.00:

Vandsanering og skylleplaner – hvordan undgås stagnation og bakterieudvikling?

Kl. 11.00 – 11.15:

Pause

Kl. 11.15 – 12.20:

Anbefalinger til at undgå korrosionsskader

Kl. 12.20 – 13.30:

Revideret drikkevandsbekendtgørelse, krav til vedligehold og sikring af vandinstallationer

Kl. 13.30 – 15.00:

Frokost og branchenetværk

Dansk Drikkevandskontrol er et 100% uafhængigt netværk etableret med formålet at sætte bedre standarder i arbejdet med bygningers vandinstallationer. Vi er derfor ikke finansieret af producenter.

Pris for deltagelse:

1450 kr. inklusive moms

Gratis for medlemmer:

Gratis for medlemmer af Dansk Drikkevandskontrol – op til to deltagere pr. medlem.

Max. deltagerantal:

50 personer pr. arrangement

Tilmelding:

Bindende tilmelding kan ske via mail til:

info@danskdrikkevandskontrol.dk eller på telefon 4422 2116

Tilmeldingsfrist for begge arrangementer er af hensyn til hotelreservationer den 24. september. Så snart tilmelding er registreret fremsendes faktura, som bedes betalt senest 14 dage før arrangementet.

God vandhygiejne er ikke en selvfølge

Ta' med på rejsen med at sætte fokus på sundt drikkevand og lad os sammen hjælpe bygingsejere, erhverv, kommuner, administratorer og investorer til at forstå, at god vandhygiejne ikke er en selvfølge.

Alle aktører i hele 'værdikæden' skal forstå, at forudsætningen for velfungerende vandinstallationer er, at man er opdateret med seneste viden inden for området – kun derved kan vi nedbringe omkostningerne til unødvendige reklamationer!

andreas korsgaard jessen

Rådgivende ingeniør, KORSGAARDJESSEN

Har specialiseret sig i eftersyn af vandinstallationer i eksisterende byggeri – herunder fredede bygninger, hvor stillestående vand er en af de helt store syndere i forhold til bakterie- og legionellaudvikling.

anette alsted rasmussen

Civilingeniør og PhD inden for materialer og procesteknologi, Corrosion Advice

Mere end 17 års erfaring inden for anvendt overflade- og korrosionsteknologi og har hele sin karriere arbejdet inden for bl.a. skadesopklaring.

Peter møller

Teamleder, Eurofins Miljø Vand

Rådgivning inden for mikrobiologiske og kemiske analyser af drikkevand, varmt brugsvand, råvand/grundvand, sekundvand, overfladevand og meget andet.

finn bøye nielsen

**Stifter og administrerende partner , Dansk
Drikkevandskontrol**

Mere end 30 års viden og erfaring med materialevalg i forhold til bygningers vandinstallationer.