

[View this email in your browser](#)



Afklaring og udredning

Større beboelsesejendom kæmper med ildelugtende vand og dårlig smag

I den senere tid har vi oplevet et stigende antal henvendelser fra beboere i større ejendomme, som klager over at deres vand lugter, smager grimt og er uklart. At vand lugter eller smager grimt kan være lidt af en opgave at kaste sig ud i, hvorimod uklart vand som regel er lidt nemmere at forholde sig til.

Men uanset hvilke oplevelser vi skal løse, starter vi altid med at rekvirere en vandanalyse fra et DANAK akkrediteret laboratorium for at få et solidt datagrundlag, når vi skal udarbejde et løsningsforslag.



Overstiger tilladte grænseværdier

Nedenstående er et uddrag af en koldtvandsanalyse fra et større ejendomsselskab, hvor vi har været behjælpelige med at udtage vandprøver.

Resultatet er markeret med rødt og viser, at der er store udfordringer i forhold til Turbiditet og Kimtal, som begge langt overstiger de tilladte grænseværdier.

Derudover er der udfordringer med korrosionsangreb i dele af vandinstallationerne. Vi har derfor indgået aftale om at etablere et afklarings- og udredningsforløb, som hurtigst muligt skal sikre, at vandinstallationerne igen bliver forsvarlige at benytte.

Lab prøver:	835-2021- 81049389	Enhed	Kravværdier **	
			Min.	Max.
pH	7.9	pH	7	8.5
Temperatur ved pH-måling	19	°C		
Iltindhold	7.3	mg/l		
Ledningsevne ved 20°C	730	µS/cm		2500
Farvetal, Pt	3.3	mg Pt/l		15
Turbiditet	11	! FNU		1
Mikrobiologi				
Kimtal ved 22°C	1400	! CFU/ml		200

God vandhygiejne er komplekst

God vandhygiejne er ikke en selvfølge, og der er mange forskellige faktorer, der bør respekteres i arbejdet med at sikre rent drikkevand.

De mange eftersyn, vi har udført, har vist os, at der er et stort behov for uddannelse inden for vedligeholdelse af større bygningers vandinstallationer.

Vi deler gerne ud af vores erfaringer fra arbejdet med skadesopklaring og eftersyn. Så kontakt os gerne, hvis du har brug for lidt sparring i relation til inspirationskurser, udfordringer med korrosion, vejledninger om materialelegeringer, eller bakterier i vandinstallationer.

Venlige hilsner,
Finn Bøye Nielsen
Specialist og adm. partner

Få mere viden på vores hjemmeside



Copyright © 2023 Dansk Drikkevandskontrol, All rights reserved.

Vores adresse

Dansk Drikkevandskontrol
Blokken 26
3460 Birkerød
Denmark