

Fra: Dansk Drikkevandskontrol <info@danskdrikkevandskontrol.dk>
Sendt: 30. maj 2023 11:56
Til: Tanja Hende | Makom
Emne: Større industrivirksomhed reagerede prompte på tilbagestrømning

[View this email in your browser](#)



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

Vandinstallationer

Større industrivirksomhed reagerede prompte på tilbagestrømning

Flere og flere industrivirksomheder får hjælp til at få eftersat deres vandinstallationer. Forleden måtte Dansk Drikkevandskontrol rykke ud, da der skete en pludselig tilbagestrømning.

Stadigt flere virksomheder har brug for specialiseret hjælp til at få afklaret, om deres vandinstallationer er lovlige, herunder om de risikerer et muligt påbud fra deres lokale vandforsyning.

I sidste uge måtte Dansk Drikkevandskontrol på hastebesøg hos en større industrivirksomhed. Virksomhedens driftsansvarlige havde reageret prompte på en pludselig tilbagestrømning af industrivand til bygningens drikkevandinstallationer. Det måtte ikke ske igen!

Tilbagesug fra vaskekar

Årsagen til tilbagestrømningen skyldes tilbagesug fra et vaskekar.

Påfyldningsrørene var kommet under vandlinjen i vaskekarret, og i forbindelse med et større vandforbrug i nærheden af vaskekarret var der blevet dannet en form for "hævertvirkning", hvorved industrivandet blev suget tilbage til drikkevandsinstallationerne.



Manglende afløb fra TBS-ventil

Efter at have besigtiget lignende tilslutninger til bygningens vandinstallationer sluttede vi ved vandmåleren, hvor vandet kommer ind til bygningen. Her kunne vi konstatere, at der var installeret en TBS-ventil. Desværre kunne vi konstatere, at ventilen var fejlmonteret, og at der derfor ikke var udført afløb fra ventilen.

Ved indgang til ejendom skal der monteres en kontrollerbar kontraventil, og TBS-ventiler skal altid monteres ved afgrening til apparater, hvor der er risiko for tilbagestrømning af kemikaliefyldt vand.



Manglende afløb fra TBS-ventil markeret med rødt

Uvildig rådgivning og tilsynsrapport

Industrivirksomheden har udvidet ad flere omgange, og derfor er der også sket en hel del knopskydninger på deres vandinstallationer. Med det aktuelle problem *in mente*, bestilte de derfor et eftersyn af vandinstallationerne i hele

bygningen

Som opfølgning på besigtigelsen har Dansk Drikkevandskontrol fremsendt et tilsynsnotat, så vores samarbejdspartner og virksomhedens ansvarlige driftschef nu kan opstille et budget og dernæst få lovliggjort bygningers vandinstallationer.

Eftersyn og vedligeholdelse af vandinstallationer sælger ikke billetter. Ofte reagerer vi først, når skaden er sket, fordi vi ikke er opmærksom på, at der er noget galt. Eksemplet viser, at der er brug for uvildige rådgivning, hvis vi skal undgå påbud eller at skulle påtage os ansvaret for, at mennesker bliver syge.

Vil du høre nærmere, er du velkommen til at kontakte os

Finn Bøye Nielsen, partner og stifter.

Få mere viden på vores hjemmeside



Copyright © 2023 Dansk Drikkevandskontrol, All rights reserved.

Vores adresse

Dansk Drikkevandskontrol
Blokken 26
3460 Birkerød
Denmark

[Afmeld nyhedsbrev.](#)