

Lad vandet løbe inden genåbning af Danmark

Når daginstitutioner, skoler, hoteller og virksomheder genåbner, skal man sikre sig mod legionærsyge.

Samn Forsyning ApS har taget de nødvendige foranstaltninger i driftsafdelingen og administrationen, og et særlig driftsberedskab er kørende for at undgå coronavirus. Hovedfokus er stadig at opretholde driften og forsyningssikkerheden, så kunder og omverden kan få leveret vand – og håndteret spildevandet på en forsvarlig og sikker måde.

Samn Forsyning vil på baggrund af råd fra vandselskabernes brancheorganisation, DANVA pointere vigtigheden af, at daginstitutioner, skoler, hoteller og virksomheder sikrer sig mod legionærsyge ved genåbning.

Legionella-bakterier opformerer ikke i Samn Forsynings fællessystemer, hvor der er stor gennemstrømning, men kan trives i stillestående varmtvandssystemer. Derfor skal bygningers varmtvandssystemer skylles godt igennem, inden der igen er aktivitet.

Under COVID-19 pandemien har skoler, institutioner, arbejdspladser, mange hoteller og andre bygninger i en periode været lukket eller haft nedsat aktivitet. Vandforbruget har i perioden derfor være nedsat eller helt stoppet, hvilket giver risiko for vækst af Legionella, andre bakterier og biofilm i systemerne.

Eksempelvis opformerer Legionella-bakterier ved 20-50 grader i stillestående vand specielt i varmtvandssystemet og kan give alvorlig lungebetændelse. Det er umiddelbart ikke nødvendigt at teste for bakterien med mindre, der er begrundet mistanke om, der er et særligt problem i en bygnings vandsystem.

- Det er let at gardere sig mod bakterien ved, at lade vandet løbe indtil rørene er skyllet igennem og vandtemperaturen er konstant, fortæller administrerende direktør ved Samn Forsyning Ole Texel, og supplerer:

- Hvis der på arbejdspladserne er baderum med brusere, som også har stået stille længe, vil de samme anbefalinger gælde, nemlig at lade vandet løbet igennem indtil vandtemperaturen er konstant.

Mens danskerne under corona-krisen har været sendt hjem fra arbejde, har Samn Forsyning konstant håndteret vandet til alle. Det er afgørende for et højt niveau af hygiejne, at kunderne har adgang til rent drikkevand til blandt andet at vaske hænder i.

Ud over nedlukning, som vi har set det i forbindelse med corona-krisen, så er årsagen til forekomst af Legionella, at temperaturen i mange varmtvandsanlæg er for lav. Der anbefales disse forholdsregler for at undgå bakterievækst i varmtvandsbeholdere og vandledninger:

- Vandet skal minimum være 60 grader i varmtvandsbeholderen.
- Vandet skal minimum være 55 grader ved fjerneste tapsted.
- Vandets skal være minimum 50 grader retur fra cirkulation til varmtvandsbeholder.
- Sørg for udslamning af store varmtvandsbeholdere og gennemskylning af cirkulationsledningen mindst én gang ugentligt.
- Fjern blinde rørledninger og tapsteder, der ikke bliver brugt regelmæssigt. Her kan vandet stå stille længe, og bakterierne kan leve ved en gunstig temperatur.
- Hold det kolde vand så koldt som muligt.
- Koldt og varmt vand skal blandes så tæt på tapstedet som muligt.
- Vandinstallationen i bygninger, der ikke har været i brug, skal skylles godt igennem inden genåbning.
- Vandet har stået stille længe, og det kan give anledning til problemer med drikkevandskvaliteten. Det anbefales derfor, at installationen skylles igennem, indtil konstant(kølig) temperatur - dette gøres bedst ved at åbne alle vandhaner, der bruges til drikkevand, og lade vandet løbe, indtil temperaturen er konstant.

- Er der baderum med brusere, som også har stået stille længe anbefales også, at lade disse installationer skylle igennem. Såfremt brusere ikke skal benyttes i længere tid, anbefales, at bruseslangen tømmes for vand, dette for at forhindre opblomstring af f.eks. Legionella.
- Bruseslangen tømmes for vand ved at afmontere den ved blandingsbatteriet.

Yderligere oplysninger hos:

Administrerende direktør Ole Texel, tlf. 7626 8700

