

Fra: Danske Vandværker <info@danskevv.dk>
Sendt: 17. september 2021 14:23
Til: halvrimmen-vandvaerk@mail.dk
Emne: Uge 37: Legionellasmitte stammer fra det varme vand .. Kommende vandsektorlov skal have hold i virkeligheden .. PFAS-forurening i søgelyset

[Se denne e-mail i din browser](#)

UGE 37

Nyheder fra vandbranchen



LEGIONELLA

Legionellasmitte stammer fra det varme vand

Brug vandinstallationen

Hold temperaturen i varmtvandsbeholderen på mindst 55-60° C.

Det varme vand bør have en temperatur på mindst 50° C frem til vandhanen.

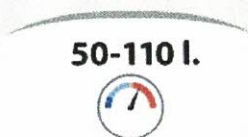


50° C



Rengøring

Sørg for at bruseslangen og brusehovedet er rene. Det gøres ved at gennemskylle og afkalke jævnligt.



50-110 l.

Størrelse på vandinstallationen

Normalt er en beholder på 50-110 liter nok til en familiebolig.



Hæv temperaturen

Hæv temperaturen i varmtvandsbeholderen og rørsystemet til 65-70° C én til to gange om ugen i to til tre timer.

65-70° C



Reparationsarbejde

Efter reparationsarbejde i vandinstallationen eller efter en periode uden forbrug skal vandet løbe et par minutter inden brug.



Bakterievæksten øges

når temperaturen nærmer sig 25-45° C (lunken). Undgå at varmt- og koldt-vandsrør ligger så tæt, at temperaturen i rørene påvirker hinanden.

I dag er medierne fyldt med historier om, at rekordmange dør af Legionellabakterier, som kan føres tilbage til varmtvandsinstallationer. Det er vigtigt at skelne mellem koldt vand og varmt vand.

Der er ingen sundhedsrisiko forbundet med at drikke koldt vand fra hanen, når blot man efterlever en enkelt rutine. Lad altid koldt vandshanen løbe et par minutter, når du ikke har brugt vand i en weekend eller længere periode. Hellere lade hanen løbe lidt for længe end lidt for kort tid.

Fra lovgivningen anbefales det, at temperaturen på det kolde vand er under 12 grader, når det når frem til forbrugernes vandhane. Drikkevandet er i gennemsnit mellem 8-10 grader, når det forlader vandværket. Risikoen for at der sker en mindre temperaturstigning på ledningsnettet er højest i sommerperioden, hvor temperaturen i jorden også er på sit højeste.

De mange dødsfald på grund af Legionellasygge kan spores tilbage til varmtvandsbeholdere og vandinstallationer i private boliger, og mange smittetilfælde skyldes brusebadet. I brusebadet indånder man forstøvet vand (aerosoler), som især for svækkede personer kan resultere i smitte med Legionella.

Undgå, at Legionellabakterier formere sig:

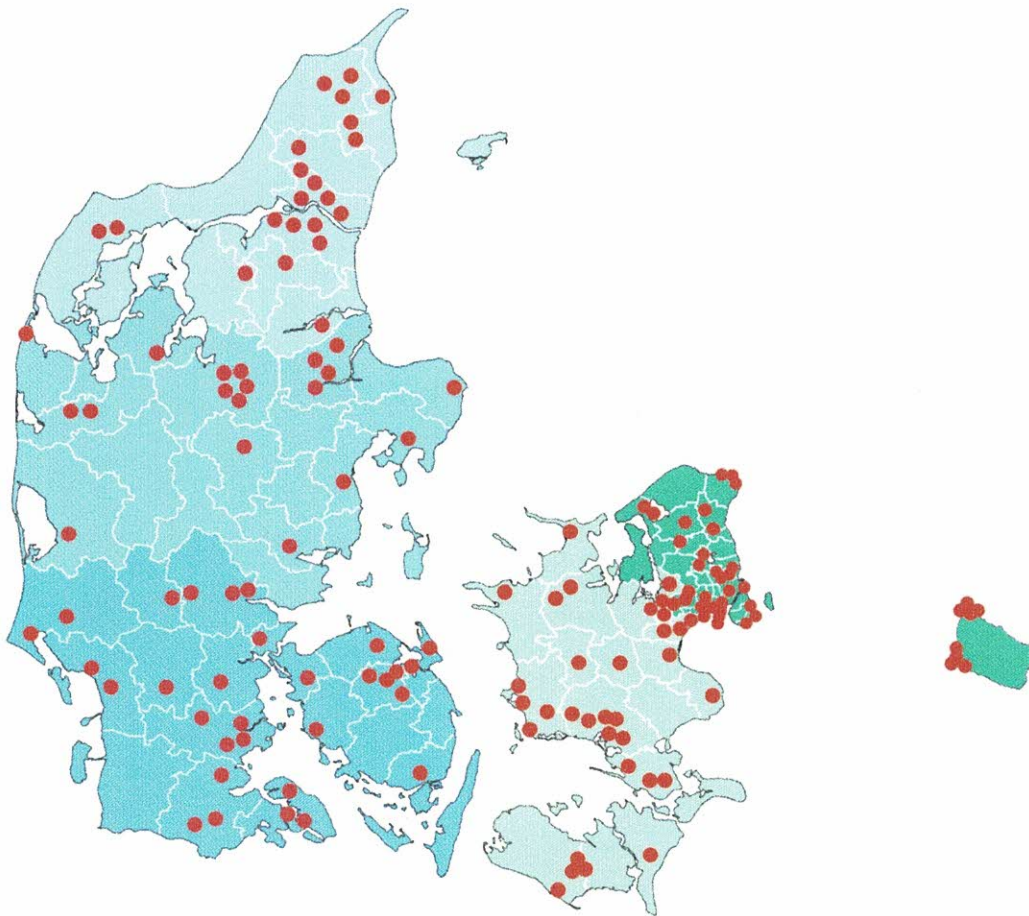
- Hold temperaturen i varmtvandsbeholderen på 55-60 grader
- Skyl vandinstallationen igennem et par gange om ugen
- Sikre at rør til koldt og varmt vand ikke er placeret så tæt på hinanden, at temperaturen i rørene påvirker hinanden

På Facebook kan I finde et opslag med grafikken og information om Legionellasmitten. Vi opfordrer jer til at dele opslaget på vandværkets Facebook og i jeres lokalsamfunds Facebook-gruppe, så I kommer spørgsmål om Legionella i forkøbet.

Del opslaget

PFAS

PFAS-forurening i søgelyset



Regionerne og kommunerne har i længere tid arbejdet sammen om, at skabe et overblik over de steder, hvor der har været brandøvelsespladser. Arbejdet er gjort for at kortlægge hvor, og undersøge hvor stor truslen fra de potentielt største kilder til nedsvivning af de giftige PFAS-stoffer til jord og grundvand.

Resultatet af det arbejde er nu blevet offentliggjort – der er i alt fundet 145 lokaliteter.

[Læs mere](#)

VANDSEKTORLOVEN

Kommende vandsektorlov skal have hold i virkeligheden