

Legionella skal tages alvorligt – et nyligt dødsfald i en boligafdeling i Vallensbæk har gjort det klart, at lunkent vand og Legionellabakterier er en farlig cocktail

Kære beboere

30. marts 2009

Lillerød Boligforening ser alvorligt på risikoen for Legionella, og vores varmemestre er igen gjort opmærksomme på truslen.

Legionellabakterien trives bedst i varmt vand på mellem 35 grader og 46 grader. Bakterien former sig ikke ved temperaturer under 20 grader eller temperaturer over 50 grader.

Vores varmemestre har derfor gennemgået varmecentraler/boilerrum og sikret, at fremløbstemperaturen ligger på 56 – 58 grader.

Derudover holder vi øje med temperaturen i cirkulationsledningen for det varme brugsvand, så temperaturen i returledningen altid er over 50 grader.

Selv om vi holder et vågent øje med temperaturen målt på cirkulationsledningen, så kan det forekomme, at temperaturen bliver for lav et eller andet sted i bebyggelsen.

Derfor 4 gode råd:

- Tjek din vandtemperatur i boligen.
Det kolde vand skal være under 20 grader efter kort tid.
Det varme vand skal være over 50 grader - så varmt, at man næsten brænder hånden.
- Har du været borte fra din bolig i længere tid, skal du lade vandet løbe nogle minutter ved alle tappesteder.
- Vær især opmærksom på din bruser. Her opnår vandet aldrig de helt høje temperaturer, og i restvandet i bruseslangen er der god grobund for udvikling af bakteriekolonier.
Sørg derfor altid for at tømme bruser slangen helt efter hvert bad og afmonter bruseren, hvis du er væk i længere tid.
- Kontakt straks ejendomskontoret, din formand eller Boligkontoret Danmark, såfremt du har mistanke tid om, at det kolde vand er for varmt eller det varme vand for lunkent.

Med venlig hilsen

Jeanette Oxfeldt Nordenkvist Braae
Formand

Fakta

Legionella Pneumophila er en bakterie, der vokser i vand. Den trives bedst ved temperaturer mellem 20 og 45 grader celsius; ved mere en 50 grader dør bakterien. Der er mere end 40 arter af Legionella, men kun 18 af dem har været beskrevet som årsag til sygdom hos mennesker. Arten Legionella Pneumophila er alene årsag til over 90 % af alle tilfælde af legionærsygdom.

Legionellabakterier er årsag til 2 sygdomme:

- Legionærsygdom, som er en lungebetændelse, forårsager at bakterierne inficerer makrofager (en type hvide blodceller) i lungerne.
- Pontiac feber, som er en influenza- lignende sygdom.

Temperaturen er afgørende

Beboere skal sikres mod skoldning, og det betyder, at temperaturen på vandet i hanerne aldrig må overstige 65° C. Vand, der bruges til personlig hygiejne, har typisk en temperatur på omkring 40° C. Derimod vasker vi op ved 45° C men vi behøver 48° C, når vi skal skylle det slemme fedt af gryderne.