

## Checkliste for reduktion af legionellarisiko

### Til husejeren

- 1.1 Hold varmtvandsbeholderens temperatur på 60°
- 1.2 Afkalk bruseren jævnligt, så den ikke forstøver vandet
- 1.3 Udskift vandsparebruseren, hvis det er den ældre, vandforstøvende type
- 1.4 Udskift bruseren, hvis den er samlet med gummipakning
- 1.5 Udskift bruserslangen, hvis det er en ældre type med "spiralsnoet" stålslange, og hvis den indeholder en gummislange
- 1.6 Når du kommer hjem fra ferie: Læg bruseren i badekarret, (hvis det er muligt), og lad det varme vand løbe i 5 minutter. Forlad lokalet imens.
- 1.7 Overvej at udskifte varmtvandsbeholderen, hvis den er for stor



### Til lejlighedsbeboeren

- 2.1 Kontakt ejendommens varmemester/bestyrelse, hvis temperaturen på det varme vand ikke opnår mindst 50° højst 5-10 sekunder efter at du har åbnet for hanen.
- 2.2 Se ovenstående punkt 1.2 – 1.6

### Til Varmemesteren/Boligselskabets bestyrelse

- 3.1 Du har personligt ansvar i tilfælde af sygdomsudbrud, der er forårsaget af legionella.  
Det vil altid være muligt at stedfæste smitekilden, (boligen, plejehjemmet, svømmehallen osv.)
- 3.2 Varmtvandstemperaturen må intet sted i installationen være lavere end 50°
- 3.3 Varmtvandsbeholderens temperatur bør være mellem 55-60°
- 3.4 "Døde" rørender"/ubenyttede rørstykker og tapsteder skal demonteres.  
Spørg evt. VVS-eren
- 3.5 Varmtvandsbeholderen bør udslammes ugentligt.  
Brug en støvmaske som åndedrætsværn, så du undgår at indånde forstøvet vand.

## Checkliste for reduktion af legionellarisiko

### Til VVS-eren

- 4.1 - Sørg for at varmtvandscirkulationen er korrekt. Ingen temperaturer må være lavere end 50°.
  - Udskift evt. ældre 42° Circon-ventiler med nye indstilbare ventiler.
  - Strengreguleringsventiler i varmtvandscirkulationen kan suppleres med skivetermometre, således at installationen fremover let kan overvåges for tilstopninger
- 4.2 Varmtvandsbeholderens temperatur bør være mellem 55-60°, dog helst 60°.
- 4.3 "Døde" rørender/ubenyttede rørstykker og tapsteder bør demonteres
- 4.4 Eksisterende rør er ofte overdimensionerede.  
Tænk dig om, inden du udskifter – især hvis dimensionen overstiger 2".
- 4.5 Undgå armaturer, der indeholder gummimaterialer.  
Vælg et andet produkt, hvis det er muligt.
- 4.6 Brug som minimum støvmaske som åndedrætsværn, når du aftapper installationer, nedskærer rør m.m.  
Du undgår derved at indånde forstøvet vand.
- 4.7 Eksisterende varmtvandsbeholdere er ofte overdimensionerede.  
Kontakt varmemesteren for oplysning om døgnforbruget og evt. antal lejligheder, og lad beholderfabrikanten dimensionere den ny beholder ud fra disse oplysninger.
- 4.8 Rørledninger skal isoleres ordentligt.  
Brug isolering af mineraluld. Skumplastisolering overholder ikke altid isoleringsnormerne.