



ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTEREN

18. maj 2011

**Besvarelse af spørgsmål 671 alm. del stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 6. maj 2011 efter ønske fra Thomas Jensen (S).**

ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTERIET  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål:**

Vil ministeren redegøre for, om ministeren mener, at en bruser (håndbruser og hovedbruser) kan være et godt eller dårligt sted for udvikling af bakterier, som fx legionella?

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
CVR-nr 10 09 24 85  
oem@oem.dk  
www.oem.dk

**Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Erhvervs- og Byggestyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”De primære faktorer, der medvirker til, at der kan udvikle sig bakterier, fx legionella, i drikke- og badevand, er vandtemperaturen og -gennemstrømningen samt vedligeholdelse af installationen, fx en bruser (håndbruser og hovedbruser). Legionella udvikler sig oftest i lunkent stillestående vand.

Det fremgår af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (drikkevandsbekendtgørelsen), at det kolde vand bør være under 12 grader.

I henhold til bygningsreglementets kapitel 8.4.2.4 skal vandinstallationer, fx en bruser (håndbruser og hovedbruser), endvidere udformes af materialer, der ikke giver generende vækst af mikroorganismer.

Hvis der ikke tages hensyn til ovenstående faktorer, vil der kunne udvikle sig bakterier, fx legionella, i drikke- og badevand fra vandinstallationen, fx en bruser (håndbruser og hovedbruser).

På Erhvervs- og Byggestyrelsens hjemmeside [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk) findes gode råd om, hvordan boligejere kan undgå legionella-bakterier i varmtvandsanlæg.”