



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

18. januar 2010

Endelig besvarelse af spørgsmål 65 alm. del stillet af Erhvervsudvalget den 15. december 2009 efter ønske fra Thomas Jensen (S).

ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål 65:

Er ministeren vidende om, hvorvidt en vandhanes råmateriale kan have indflydelse på, om der udvikler sig legionella bakterier i drikkevand og badevand?

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 legionella i drikke- og badevand, er vandtemperaturen og -gennemstrømningen. Legionella udvikler sig oftest i lunkent stillestående vand.

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

I henhold til bygningsreglementets (BR08) kapitel 8.4.2.4 skal vandinstallationer endvidere udformes af materialer, der ikke giver generende vækst af mikroorganismer.

Hvis en vandhanes råmateriale består af metaller, har dette ikke indflydelse på udvikling af legionella.”