



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

18. januar 2010

Endelig besvarelse af spørgsmål 63 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 63:

Hvordan sikrer man i dag, at vandhaner ikke er forkromede indvendigt, således at der ikke er nikkel i det vand, der kommer ud? Sikrer VA-mærkningen, at vandhaner ikke indeholder bly eller nikkel?

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:

”Når en vandhane forkromes, er det primært vandhanens udvendige side, der behandles med henblik på at gøre vandhanen mere slidstærk og rengøringsvenlig. Af produktionstekniske årsager kan det ofte ikke undgås, at noget af vandhanens inderside også får en tynd belægning af nikkel, og derved kan der ske en mindre afsmitning. Skal man helt undgå afsmitning af nikkel i drikkevandet, anbefaler By- og Landskabsstyrelsen derfor at lade vandet løbe lidt, inden det drikkes. Derudover findes der i dag vandhaner, der ikke er forkromet, da de er lavet af fx rustfrit stål eller af bemalet messing.

I henhold til bygningsreglementets (BR08) kapitel 8.4.1 skal byggevarer, fx vandhaner, der indgår i eller tilsluttes drikkevandsinstallationer, have en VA-godkendelse for at overholde de sundhedsmæssige krav til drikkevandets kvalitet, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (drikkevandsbekendtgørelsen), der administreres af By- og Landskabsstyrelsen. En VA-godkendelse betyder, at vandhanen er testet for afgivelse af bly og cadmium, samt at den er godkendt og dermed lovlig. Producenter, importører og forhandlere har pligt til at sikre sig, at deres produkter er VA-godkendte, inden de markedsføres og sælges i Danmark.

I 2008 gennemførte FORCE Technology på vegne af Erhvervs- og Byggestyrelsen en forundersøgelse af afsmitning af tungmetaller fra vandhaner til drikkevand. Undersøgelsen viste, at der kunne afsmittes nikkel og bly til drikkevandet. På den baggrund har Erhvervs- og Byggestyrelsen sammen med By- og Landskabsstyrelsen igangsat en undersøgelse, der skal klarlægge, om godkendelsesordningen bør ændres, således at den i fremtiden også omfatter kontrol for nikkel. Det forventes, at denne undersøgelse er afsluttet i efteråret 2010.”

