



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

12. marts 2010

Endelig besvarelse af spørgsmål 80 alm. del stillet af Erhvervsudvalget den 16. december 2009 efter ønske fra Thomas Jensen (S).

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

Spørgsmål 80:

Kan vands hårdhed have en effekt på, hvor meget bly og nikkel der er i vandet ved en undersøgelse? Hvad er den gennemsnitlige hårdhed for vand målt i dH i Danmark, og hvilken hårdhed vil være den mest forsvarlige at anvende ved tests til godkendelse af vandhaner, hvis man vil sikre borgeren mod bly og 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 By- og Landskabsstyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”De hårde vandtyper (15 °dH til mere end 30 °dH) findes på øerne og i visse dele af Østjylland, mens blødt vand (mindre end 15 °dH) findes i dele af Vestjylland. Ifølge bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007 bør drikkevands totale hårdhed ligge mellem 5° og 30° dH.

Det fremgår af FORCE Technologys undersøgelse fra 2008, at afgivelse af bly og nikkel kun i mindre grad varierer med hårdheden af vandet.

Grænseværdierne for indhold af bly og nikkel i drikkevand gælder uanset vandets hårdhed.”