



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

12. marts 2010

Endelig besvarelse af spørgsmål 79 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 79:

Hvilken vandhårdhed målt i dH anvender Teknologisk Institut ved udarbejdelse af VA-godkendelsen?

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:

”Erhvervs- og Byggestyrelsen har rettet henvendelse til Teknologisk Institut.

Teknologisk Institut har oplyst, at vandhaner, der skal have en VA-godkendelse, testes for afsmitning af bly og cadmium til drikkevandet i henhold til de nordiske regler for vandhaner. Testmetoden kaldes NKB4. Testmetoden er en korttidsprøvning i syntetisk drikkevand for afgivelse af bly og cadmium. Det syntetiske drikkevands hårdhed er målt til 1,4 dH.

Den angivne metode skal benyttes i forbindelse med en VA-godkendelse af en vandhane for at være sikker på, at de sundhedsmæssige krav til drikkevandets kvalitet, jf. drikkevandsbekendtgørelsen, er overholdt.”