



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

16. juni 2011

Endelig besvarelse af spørgsmål 652 alm. del stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 6. maj 2011 efter ønske fra Thomas Jensen (S).

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

Spørgsmål:

Vil ministeren redegøre for, om ministeren mener, at når der i Danmark testes vandhaner med blødt syntetisk vand, og om metalafsmitningen i blødt syntetisk vand kan sidestilles med metalafsmitningen i blødt og hårdt vand, som borgerne får fra det lokale vandværk?

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:

”I forbindelse med en VA-godkendelse testes der for afgivelse af bly og cadmium. Testmetoden kaldes NKB4. Testmetoden er en korttids- og henstandsprøvning i syntetisk drikkevand for afgivelse af bly og cadmium. Kravværdierne i testmetoden til bly og cadmium er henholdsvis 20 µg/l og 2 µg/l. Kravværdier er den terminologi, der benyttes i testmetoden, og ikke grænseværdier.

Den metalafsmitning, som den enkelte borger oplever i sin installation, afhænger af meget andet end vandhanen, hvor vandet tappes fra. Eksempelvis er metalindholdet i drikkevandet afhængig af den lokale vandkvalitet, vandforbrugets størrelse, henstandstiden i installationen, andre komponenter i installationen, installationens alder og temperaturen.”