



ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTEREN

18. maj 2011

**Endelig besvarelse af spørgsmål 654 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 oplyse, hvad grænseværdien for bly og cadmium er i vandhaner mht. afsmitning til drikkevandet? Herunder om disse grænseværdier er ens i de nordiske lande (Nordisk Råd landene)?

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:

”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 korttids- og henstandsprøvning i syntetisk drikkevand for afgivelse af bly og cadmium. Kravværdierne i testmetoden til bly og cadmium er henholdsvis 20 µg og 2 µg. Kravværdier er i øvrigt den terminologi, der benyttes i testmetoden, og ikke grænseværdier.

Testmetoden benyttes også i Finland, Norge og Sverige, hvor kravværdierne til bly og cadmium er de samme.

Danmark er det eneste land i EU og Norden med en obligatorisk godkendelsesordning for, at vandhaner skal testes for at overholde de sundhedsmæssige krav til drikkevandets kvalitet.”

Hvad angår spørgsmålet, om grænseværdierne for bly og cadmium i drikkevandet er ens i de nordiske lande (Nordisk Råd landene), har jeg forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som henhører under Miljøministeriet. Naturstyrelsen har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Grænseværdierne i drikkevandet for bly på 10 µg/l og for cadmium på 5 µg/l er ens i de nordiske lande, og de er i overensstemmelse med kravene i drikkevandsdirektivet.”