



ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN

12. marts 2010

Endelig besvarelse af spørgsmål 95 alm. del stillet af Erhvervsudvalget den 16. december 2009 efter ønske fra Thomas Jensen (S).

ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål 95:

Ministeren bedes redegøre for resultaterne af de tests, som omtales på bilag A, hvor et antal vandhaner har været mistænkt for at afgive bly og cadmium og derfor er blevet testet, hvor testen har vist, at ingen af vandhanerne overskred grænseværdierne.

- Hvorfor var vandhanerne mistænkte for at have for høje grænseværdier?
- Hvad er grænseværdierne for bly og cadmium?
- Hvilke værdier for bly og cadmium målt på vandhanerne?
- Hvilken testmetode er anvendt til at teste vandhanerne?
- Har man overvejet alternative testmetoder?
- Vurderer ministeren, at testmetoden er den mest sikre til at måle vandhaners afgivelse af tungmetaller til drikkevandet i almindelighed og bly og cadmium i særdeleshed?

Ministeren bedes fremlægge testresultaterne?

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, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”I efteråret 2007 gennemførte Erhvervs- og Byggestyrelsen med hjælp fra Teknologisk institut en undersøgelse af 14 forskellige typer VA-godkendte vandhaner, som i en TV2 udsendelse var blevet udpeget til at afgive for meget bly til drikkevandet.

Teknologisk Institut udførte på vegne af Erhvervs- og Byggestyrelsen testen af de 14 VA-godkendte vandhaner. Teknologisk Institut anvendte NKB4 metoden, der benyttes til at teste vandhaner for afsmitning af bly og cadmium til drikkevandet (for så vidt angår NKB4 metoden henvises der i øvrigt til spørgsmål 79 alm. del). Kravværdien for afgivelse af bly og cadmium er henholdsvis 20 og 2 mikrogram. Teknologisk Instituts undersøgelse viste, at ingen af de 14 vandhaner overskred kravværdierne for bly og cadmium. Teknologisk Instituts rapport, hvoraf undersøgelsesresultaterne fremgår, er vedlagt.”

Hvad angår overvejelser om alternative testmetoder, og om testmetoden, NKB4, er den mest sikre til at måle vandhaners afgivelse af tungmetaller til drikkevandet i almindelighed og bly og cadmium i særdeleshed, har

jeg forelagt spørgsmålet for By- og Landskabsstyrelsen, som har oplyst følgende:

”By- og Landskabsstyrelsen oplyser, at Miljøministeriet ikke umiddelbart er bekendt med, om der tidligere har været overvejelser om at anvende andre metoder til måling af bly- eller cadmiumafgivelse fra vandhaner.”