



ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTEREN

18. maj 2011

**Besvarelse af spørgsmål 675 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 er bekendt med den opmærksomhed, og udvikling der finder sted i f.eks. USA og Sverige omkring bly i vandhaner?

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 slutningen af marts måned i år blev der i medierne refereret til en sag om bly i vandhaner i Sverige. Erhvervs- og Byggestyrelsen kontaktede derfor de svenske myndigheder, Boverket, for at undersøge sagen nærmere.

Boverket oplyste til styrelsen, at man havde igangsat en undersøgelse, og at man forventede, at der ville gå nogle uger, før undersøgelsens resultater ville foreligge. Når resultaterne foreligger, vil Erhvervs- og Byggestyrelsen se nærmere på, om undersøgelsen viser noget, der også bør tages højde for i Danmark.

Det bemærkes, at Boverket over for Erhvervs- og Byggestyrelsen har oplyst, at de udtagne prøver, som lå til grund for beskyldningerne i den konkrete sag om for meget bly, ikke er valide.

Derudover skal man være opmærksom på, at området reguleres anderledes i Danmark end i Sverige. I Danmark er der en obligatorisk VA-godkendelsesordning, hvor vandhaner bl.a. skal testes med henblik på at sikre overholdelse af krav til afgivelse af tungmetaller, herunder bly, i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (drikkevandsbekendtgørelsen). Sverige har ikke en tilsvarende obligatorisk ordning.

For så vidt angår USA, har FORCE Technology oplyst, at produkter i kontakt med drikkevand i USA kan godkendes efter den frivillige nationale standard NSF/ANSI Standard 61. I standarden indgår en test, der omfatter en korttidsprøvning i syntetisk drikkevand, hvori indholdet af en række tungmetaller måles, herunder nikkel og bly. Korttidsprøvningen ligner den NKB4-test, som anvendes i VA-godkendelsesordningen.