



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

18. marts 2010

Endelig besvarelse af spørgsmål 75 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 75:

Har ministeren kendskab til undersøgelser, der viser om nikkel- henholdsvis blyindholdet i drikkevand stammer fra a) vanduret, b) ledningsnettet eller c) vandhanen? I bekræftende fald, hvad viser disse undersøgelser?

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 og By- og Landskabsstyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

"FORCE Technology gennemførte på vegne af Erhvervs- og Byggestyrelsen i 2008 en forundersøgelse af afsmitning af tungmetaller fra vandhaner. Forundersøgelsen var et af de fire projekter, som Erhvervs- og Byggestyrelsen og By- og Landskabsstyrelsen i fællesskab besluttede at igangsætte i efteråret 2007. Der henvises i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål 99 alm. del.

Undersøgelsen viste, at der kunne afsmittes bly og nikkel fra en vandhane. Derudover viste undersøgelsen, at blykoncentrationen var lav i de vandprøver, som repræsenterede drikkevand fra vandforsyningernes hovedledninger. Mens nikkelkoncentrationen var lav i de fleste af disse vandprøver.

Der er ikke kendskab til specifikke undersøgelser af vandure.

På baggrund af forundersøgelsen har Erhvervs- og Byggestyrelsen sammen med By- og Landskabsstyrelsen igangsat en fælles undersøgelse, der skal klarlægge, om godkendelsesordningen bør ændres, således at den i fremtiden også omfatter kontrol for nikkel, hvad angår vandhaner. Det forventes, at denne undersøgelse er afsluttet i efteråret 2010.

I overensstemmelse med drikkevandsbekendtgørelsen, der administreres af By- og Landskabsstyrelsen, er VA-godkendte vandhaner i dag testet for afgivelse af bly og cadmium."