



ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTEREN

12. marts 2010

**Endelig besvarelse af spørgsmål 98 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 98:**

Ministeren bedes redegøre for, hvad status er på By- og Landskabsstyrelsen og Erhvervs- og Byggestyrelsens undersøgelse af metaller i drikkevand?

- Er man kommet frem til, hvor meget nikkel, bly og cadmium vandhaner og rørinstallationer afgiver gennemsnitlig pr. uge?
- Er en gennemsnits betragtning et godt beslutningsgrundlag for, hvor meget tungmetal en vandhane må afgive til drikkevand?

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
CVR-nr 10 09 24 85  
oem@oem.dk  
www.oem.dk

**Svar:**

Erhvervs- og Byggestyrelsen har ikke deltaget i omtalte undersøgelse. Jeg har derfor forelagt spørgsmålene for By- og Landskabsstyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Det fremgår af drikkevandsbekendtgørelsen, at drikkevandet må indeholde henholdsvis 10 µg bly/l, 20 µg nikkel/l og 5 µg/l målt ved forbrugers taphane.

Drikkevandsdirektivet (1998) foreskriver, at prøver for indhold af en række metaller i drikkevand ved forbrugers taphane skal udtages ved hjælp af en passende metode og således, at den er repræsentativ for et egentligt gennemsnit af det vand, som forbrugeren indtager.

By- og Landskabsstyrelsen har fået udviklet en metode til måling af egentlig gennemsnit. Der henvises til metoden i drikkevandsbekendtgørelsen og metoden fremgår af By- og Landskabsstyrelsens vejledning nr. 9191 af 24. april 2009 om metode til sammensat flowproportional prøvetagning af drikkevand ved forbrugers taphane.

Der henvises til besvarelsen af spørgsmål 97 alm. del.”