



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

12. marts 2010

Endelig besvarelse af spørgsmål 83 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 83:

Gør det en forskel for kvaliteten af drikkevand, at der anvendes hexavalent eller trivalent krom i fremstillingen af vandhaner – herunder når vandhanen er fuldt forkromet indvendigt – eller når der er krom indeholdt i selve det ikke-forkromede stål, som er i direkte berøring med drikkevandet

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

”Miljøministeriets bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (drikkevandsbekendtgørelsen), der administreres af By- og Landskabsstyrelsen, skelner ikke mellem hexavalent og trivalent krom. I drikkevandsbekendtgørelsen er der fastsat en grænseværdi for krom i drikkevand på 50 µg/l ved forbrugers taphane.”

Desuden har jeg forelagt spørgsmålet for Erhvervs- og Byggestyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

I 2008 gennemførte FORCE Technology på vegne af Erhvervs- og Byggestyrelsen en forundersøgelse af afsmitning af tungmetaller fra vandhaner til drikkevand. Forundersøgelsen viste, at afgivelsen af krom fra vandhaner ikke overskrider de sundhedsmæssige krav, der er fastsat i drikkevandsbekendtgørelsen.

Hvis By- og Landskabsstyrelsen på et senere tidspunkt beslutter at skelne mellem hexavalent og trivalent krom i drikkevandet vil Erhvervs- og Byggestyrelsen i samarbejde med By- og Landskabsstyrelsen vurdere, om ændringen giver anledning til at ændre i kravene i VA-godkendelsesordningen, der fastsættes på baggrund af drikkevandsbekendtgørelsen.

Der henvises i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål 81.”