



ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTEREN

16. juni 2011

**Endelig besvarelse af spørgsmål 667 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 mener, at det er forsvarligt at bruge Hexavalent krom til forkromning af vandhaner, set i lyset af at indtagelse af blot 1-2 gram af hexavalent krom i forbindelse med forkromningsprocessen kan medføre alvorlige nyre- og leverskader?

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 2008 gennemførte FORCE Technology for Erhvervs- og Byggestyrelsen og Naturstyrelsen 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 Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (drikkevandsbekendtgørelsen), der administreres af Naturstyrelsen.”

Jeg har derudover forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen under Miljøministeriet, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”I Miljøministeriets bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (drikkevandsbekendtgørelsen) er der i overensstemmelse med drikkevandsdirektivet fastsat en grænseværdi for krom. Der skelnes ikke mellem hexavalent og trivalent krom.”

Der henvises i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål 666 alm. del.