



ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN

16. juni 2011

Endelig besvarelse af spørgsmål 669 alm. del stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 6. maj 2011 efter ønske fra Thomas Jensen (S).

ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Vil ministeren redegøre for, hvorfor hexavalent krom er forbudt i Rohs-direktivet, men ikke i VA-lovgivningen?

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 oversendt spørgsmålet til miljøministeren, der er ansvarlig for drikkevands- og miljøområdet. Miljøministeren har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”RoHS-direktivet (2002/95/EF) er implementeret i dansk lovgivning ved bekendtgørelse nr. 1008 af 12. oktober 2004 om begrænsning af import og salg af elektrisk og elektronisk udstyr, der indeholder visse farlige stoffer. RoHS-direktivet indeholder et forbud mod brugen af hexavalent krom i koncentrationer over 0,1 pct. i de homogene enkeltdele i elektrisk og elektronisk udstyr. Udgangspunktet for RoHS-direktivet er at tage hensyn til den diffuse spredning af miljøfremmede stoffer ved at undgå, at stofferne optræder i produkterne og dermed i affaldsstrømmen.

Der findes i dag ingen, hverken international, europæisk eller dansk regulering af brugen af hexavalent krom til forarbejdning af forkromede varer.

Tyskland og Frankrig har foretaget en analyse for at finde frem til den mest hensigtsmæssige regulering af hexavalent krom, da EU's risikovurderinger peger på, at der er brug for at reducere risikoen for personer, der via deres arbejde er i kontakt med hexavalent krom. Både Tyskland og Frankrig konkluderer, at den mest hensigtsmæssige regulering vil være, at hexavalent krom bliver omfattet af godkendelsesordningen under EU's kemikalieregulering, REACH.

EU's risikovurdering peger ikke på, at der er behov for at regulere brugen af krom i forkromede varer af hensyn til forbrugere.”

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