



ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTEREN

16. juni 2011

**Endelig besvarelse af spørgsmål 676 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 har planer om at stramme op på reglerne omkring vandhaner og andre armaturer (vedr. uønskede metaller, PVC osv.) og om hvorledes en eventuel tidsplan ser ud?

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:

”FORCE Technology gennemførte i 2008 en undersøgelse af afsmitning af tungmetaller fra vandhaner til drikkevand. Undersøgelsen viste, at nikkel og bly i drikkevandet kan forekomme både i vandforsyningernes hovedledninger og ved afsmitning fra vandhaner til drikkevandet. Samtidig viste undersøgelsen, at der ikke er problemer med afsmitning af andre tungmetaller, fx krom, fra vandhaner til drikkevand. Da VA-godkendte vandhaner allerede i dag testes for afgivelse af bly, gennemførte FORCE Technology i 2010 for Erhvervs- og Byggestyrelsen og Naturstyrelsen en undersøgelse af metoder til vurdering af nikkelafrigivelse fra VA-godkendte armaturer.

På baggrund af FORCE Technology’s undersøgelser er Erhvervs- og Byggestyrelsen og Naturstyrelsen ved at klarlægge, hvordan nikkel kan indgå i VA-godkendelsesordningen. Der er ikke andre lande i EU og Norden, som kræver test for afgivelse af nikkel fra fx vandhaner til drikkevandet, mens der i USA er en frivillig standard, som giver mulighed for at teste nikkelafrigivelsen fra produkter i kontakt med drikkevand. Det er op til producenterne selv, om de vil benytte sig af standarden.

Det forventes, at CEN, det europæiske standardiseringsorgan, offentliggør en ny prøvningsstandard for test af nikkelafrigivelse til drikkevandet i efteråret 2011. Derudover arbejder fire EU-medlemslande - Tyskland, England, Frankrig og Holland - på at finde en fælles løsning til, hvordan myndighederne kan teste og godkende byggevarer i kontakt med drikkevand. Det forventes, at disse lande offentliggør deres anbefalinger i form af et såkaldt ”guidance paper” medio 2012.

Erhvervs- og Byggestyrelsen og Naturstyrelsen undersøger i øjeblikket, hvordan nikkel kan indgå i VA-godkendelsesordningen. Det indbefatter blandt andet, at vandværkernes muligheder for at oprense for nikkel og omkostningerne forbundet hermed skal klarlægges. Ligeledes skal vand-

haneproducenternes muligheder for at undgå nikkel og omkostningerne forbundet hermed også undersøges nærmere.

Da Danmark er det eneste land i EU med en obligatorisk VA-godkendelsesordning, skal det derudover sikres, at en udvidelse af ordningen, således at der også skal testes for nikkel, ikke udgør en uberettiget teknisk handelshindring for varernes fri bevægelighed på EU's indre marked.

Den kommende offentliggørelse af prøvningsstandarden fra CEN vil sammen med anbefalingerne fra de fire EU-lande indgå i Erhvervs- og Byggestyrelsen og Naturstyrelsens overvejelser, idet man bør undgå en situation, hvor danske forbrugere og virksomheder stilles anderledes end i resten af EU.

For så vidt angår, om der er planer angående ændringer af de sundhedsmæssige krav til drikkevandets kvalitet i drikkevandsbekendtgørelsen, herunder en eventuel tidsplan, har jeg forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen under Miljøministeriet. Ministeriet har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Naturstyrelsen vil vurdere, om der er yderligere problemstillinger, der bør løses. Dette skal ses i sammenhæng med, at der i foråret 2010 kom en ny rapport fra European Food Safety Authority (EFSA) om bly. Denne rapport har givet anledning til, at Miljøstyrelsen i samarbejde med Naturstyrelsen ser nærmere på, om der er behov for at justere de danske grænseværdier for bly i drikkevand. Arbejdet er gået i gang, og det forventes, at vurderingen af, om der er behov for en justering, er færdig inden årets udgang. Afhængig af resultatet vil der eventuelt også være behov for en justering af VA-godkendelsesordningens grænse for bly.”