



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

16. juni 2011

Endelig besvarelse af spørgsmål 665 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

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

Spørgsmål:

Vil ministeren redegøre for, om ministeren kan garantere at krom- og nikkel allergikere kun har problemer med forkromede vandhaner og ikke vandhaner uden forkromning?

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 nikkel i drikkevandet kan forekomme både i vandforsyningernes hovedledninger og ved afsmitning fra vandhaner til drikkevandet. Samtidig viste forundersøgelsen, at der ikke er problemer med afsmitning af andre tungmetaller, fx krom, fra vandhaner til drikkevand.

Når en vandhane forkromes, er det primært vandhanens udvendige side, der behandles med henblik på at gøre vandhanen mere slidstærk og rengøringsvenlig. Af produktionstekniske årsager kan det ofte ikke undgås, at noget af vandhanens inderside også får en tynd belægning af nikkel, og derved kan der ske en mindre afsmitning.

FORCE Technology gennemførte i 2010 for Erhvervs- og Byggestyrelsen og Naturstyrelsen en undersøgelse af metoder til vurdering af nikkelafrivelse 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. Det bemærkes, at der i USA er en frivillig standard, som giver mulighed for at teste nikkelafrivelsen fra produkter i kontakt med drikkevand. Det er op til producenterne selv, om de vil benytte sig af standarden.

Hvis man helt vil undgå afsmitning af nikkel i drikkevandet, anbefaler Naturstyrelsen at lade vandet løbe lidt, inden det drikkes. Derudover findes der i dag vandhaner, der ikke er forkromede, da de er lavet af fx rustfrit stål eller af bemalet messing.

På hjemmesiden www.godkendtevandhaner.dk er der en liste for nikkelallergikere over alle de VA-godkendte vandhaner, der er udført i rustfrit stål.

Nikkelallergikere vil alene kunne have et problem med forkromede vandhaner.”