



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

18. maj 2011

Endelig besvarelse af spørgsmål 663 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 sundhedsmæssigt forsvarligt at vandhaner fornikles og forkromes indvendigt? Herunder om det er lovligt?

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:

”Når en vandhane forkromes, er det primært vandhanens udvendige side, der behandles for 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. Vil man være sikker på at undgå nikkel i drikkevandet, bør man, som Naturstyrelsen anbefaler, lade vandet løbe lidt, inden det drikkes.

Man kan som forbruger også købe vandhaner, der ikke er forkromet. Det er fx vandhaner af rustfrit stål eller af bemalet messing.

Der stilles ikke krav til processerne, hvor vandhaner fornikles og forkromes, da det afgørende er vandhanernes maksimale afsmitning til drikkevandet.

FORCE Technology gennemførte i 2008 for Erhvervs- og Byggestyrelsen og Naturstyrelsen en undersøgelse, som viste, at afgivelsen af krom fra vandhaner ikke overskrider de sundhedsmæssige krav, der er fastsat i drikkevandsbekendtgørelsen.”

I øvrigt henvises der til besvarelse af spørgsmål 676 alm. del stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 6. maj 2011.