



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

4. marts 2010

Endelig besvarelse af spørgsmål 100 alm. del stillet af Erhvervsudvalget den 16. december 2009 efter ønske fra Thomas Jensen (S).

ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål 100:

Ministeren bedes redegøre for, om Sundhedsstyrelsen har godkendt "Spørgsmål og svar om drikkevand og vandhaner" (bilag B). Er rådene på hjemmesiden videnskabeligt underbyggede, og sikrer de forbrugeren mod bakterier henholdsvis tungmetaller i drikkevandet? Sikrer rådene nikkelallergikere mod nikkel i drikkevandet?

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 drikkevandsområdet. Miljøministeren har forelagt spørgsmålet for By- og Landskabsstyrelsen og Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

"By- og Landskabsstyrelsen oplyser, at der er udført en række faglige miljøprojekter om metalafgivelse til drikkevand og den viden, der er genereret herved, er udnyttet i forbindelse med udarbejdelsen af "Spørgsmål og svar om drikkevand og vandhaner". Sundhedsstyrelsen har oplyst, at rådene på hjemmesiden i store træk er på linje med Sundhedsstyrelsens rådgivning. By- og Landskabsstyrelsen er i øvrigt i færd med at justere hjemmesiden om drikkevand og vil i den forbindelse inddrage Sundhedsstyrelsen.

Miljøstyrelsen oplyser, at hvis de anførte råd følges, sikres det, at forbrugerne ikke udsættes for tungmetalniveauer over, hvad WHO's videnskabelige arbejdsgrupper har fastsat som det tolerable indtag i forbindelse med deres anbefalede grænseværdier for drikkevand. De danske grænseværdier for stoffer i drikkevand er fastsat i overensstemmelse med EU's drikkevandsdirektiv, som bl.a. baserer sig på WHO's anbefalinger.

Rådene i "Spørgsmål og svar om drikkevand og vandhaner" omhandler ikke bakterier, hvorfor oplysninger om sikring mod bakterier i drikkevand skal findes andre steder, herunder på By- og Landskabsstyrelsens hjemmeside.

Også rådene til nikkelallergikere er videnskabeligt underbygget. Her baseres svaret på en meget omfattende risikovurdering af nikkel, som Danmark har stået i spidsen for i EU, og som blev afsluttet i 2008.

Rapporten er blevet vurderet og godkendt af to forskellige videnskabelige komiteer i EU.”