



ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN

16. juni 2011

Endelig besvarelse af spørgsmål 658 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

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 oplyse, hvad sammenhængen er, når der i en VA-godkendelse stilles krav om, at en vandhane maksimalt må have en blyafsmitning på 10 ug/l vand og at Miljøstyrelsen på sin hjemmeside oplyser, at grænseværdien for bly afsmitning ved indgangen til boligen er 5 ug/l og 10 ug/l ved udgangen af den enkelte taphane? Herunder hvad ministeren mener om, at der både kan være blyafsmitning fra kuglehaner, stopventiler, målerur, rørsystem og vandhane og at den samlede maksimale afsmitning kun må være 5 ug/l for at sikre kravet om at der maksimalt må være 10 ug/l ved udgangen af taphanen?

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Erhvervs- og Byggestyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”ETA Danmark administrerer VA-godkendelsesordningen på vegne af Erhvervs- og Byggestyrelsen. De har over for styrelsen oplyst, at VA-godkendelsesordningen anvender NKB4-testmetoden til at fastslå afsmitningen af bly fra vandhanen til drikkevandet. Kravværdierne til vandhaners maksimale afsmitning af bly til drikkevandet er 20 µg/l. Resultaterne i NKB4-testmetoden kan ikke sammenlignes med de metoder, der angives i drikkevandbekendtgørelsen til at teste for kravværdier ved indgang til ejendom og ved taphane. Testmetoden er en korttids- og henstandsprøvning i syntetisk drikkevand for afgivelse af bly og cadmium.”

For så vidt angår metoden til at fastslå overholdelse af kravværdierne i drikkevandsbekendtgørelsen til bly i drikkevandet ved indgang til ejendom og ved taphane, oplyser Naturstyrelsen under Miljøministeriet, at:

”Ved indgang til ejendom gælder en grænseværdi for bly på 5 µg/l. Det er vandforsyningerne, som skal sørge for at levere drikkevand i en kvalitet, der opfylder kravene ved ”indgang til ejendom”.

Ved taphane gælder en grænseværdi for bly på 10 µg/l. Grænseværdien ved taphane gælder for et beregnet ugentligt gennemsnit af det vand, som forbrugeren indtager. Ved prøvetagning anvendes en prøveudtagningsmetode, som sikrer, at drikkevandsprøven er repræsentativ for et ugentligt gennemsnit af det vand, som forbrugeren indtager. Prøven er sammensat af flere mindre prøver opsamlet hver gang, der tappes vand til indtagelse. Prøven er således ikke baseret på en enkelt tapning af vand, som har stået

stille i rørene i 24 timer i lighed med NKB4-testmetoden.

Kravværdierne i NKB4-testmetoden kan således ikke sammenlignes med grænseværdierne i drikkevandsbekendtgørelsen.”