



ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTEREN

12. marts 2010

**Endelig besvarelse af spørgsmål 86 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 86:**

Ministeren bedes redegøre for, om vandværkers tiltag mod aggressivt vand kan påvirke en vandhanes udskilning af bly- og 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 forelagt spørgsmålet for By- og Landskabsstyrelsen, der har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Grundvandet på vandværkerne bliver luftet, hvilket dels sker for at tilføre ilt til vandet, men også for at afblæse uønskede luftarter som metan, svovlbrinte og aggressivt kuldioxid. Er indholdet af aggressivt kuldioxid for højt efter luftningen, kan vandværkerne tilsætte kalk (natriumkarbonat) for at nedsætte indholdet af aggressivt kuldioxid.

Grænseværdien for aggressivt kuldioxid er 2 mg/l jf. bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007.”