



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4601-00440

14. oktober 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 17. september 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 583 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 583 (alm. del)

For hvilke stoffer fundet i dansk grundvand er der ikke fastsat grænseværdier?

Svar

Der er i forbindelse med grundvandsovervågningen og kontrol med drikkevandsboringer fundet pesticider, uorganiske sporstoffer såsom nikkel og arsen, organiske mikroforureninger såsom phenoler og phthalater, nitrat og fosfor.

Der findes en grænseværdi for drikkevandets indhold af alle pesticider, nitrat og fosfor. Derudover er der grænseværdier for drikkevandets indhold af de uorganiske sporstoffer og organiske mikroforureninger, som er obligatoriske i kontrollen på almene vandforsyninger. Herudover er der for en række organiske mikroforureninger og uorganiske sporstoffer fastsat grundvandskvalitetskriterier til brug ved offentligt finansierede oprydninger.

I kontrollen af drikkevandsboringer og grundvandsovervågningen er der enkeltstående fund af organiske mikroforureninger med et grundvandskvalitetskriterium. Det drejer som om kulbrinter fra olieprodukter og enkelte opløsningsmidler. Da der alene er tale om enkeltstående fund, er der ikke fastsat grænseværdier svarende til drikkevand.

Endelig skal nævnes Miljøstyrelsens seneste fund af perfluorstoffer i grundvand under forurenede grunde, for hvilke stoffer Miljøministeriet er i gang med at fastsætte drikkevandskrav og grundvandskvalitetskriterier.

For så vidt angår uorganiske sporstoffer er der i drikkevandsboringer og i grundvandsovervågningen fund af bromid uden hverken drikkevandskrav eller grundvandskvalitetskriterium. I grundvandsovervågningen er der endvidere fund af jod, tillige uden et drikkevandskrav/grundvandskvalitetskriterium. Jod tilsættes til husholdnings salt ud fra sundhedsmæssige forhold. Derfor er det ikke relevant at fastsætte en grænseværdi for jod i drikkevand.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen

