



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 14. december 2016
SVANA-401-00378

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 189 (MOF alm. del) stillet 22. november efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 189

"Vil ministeren kommentere artiklen fra Ingeniøren den 5/9-14: Opråb fra forskere: "Test drikkevandet for giftige fluorstoffer nu".

https://ing.dk/artikel/opraab-fra-forskere-test-drikkevandet-giftige-fluorstoffernu-170589?utm_medium=email&utm_source=ing.dk&utm_campaign=tipenven"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, som oplyser at der siden artiklen blev udgivet den 5. september 2014 er gennemført en række tiltag:

"I forlængelse af den i artiklen omtalte undersøgelse¹ fra Miljøstyrelsen af potentielle jord- og grundvandsforureninger med perfluorstoffer under punktkilder, gennemførte Naturstyrelsen i efteråret 2014 en screeningsundersøgelse for perfluorstoffer i udvalgte grundvandsovervågningsboringer. Formålet med undersøgelsen var at give et bedre grundlag for at vurdere udbredelsen af stofferne i grundvandet. Screeningsundersøgelsens resultater tydede ikke på, at der er et generelt problem med perfluorstoffer i grundvandet. Men undersøgelsen pegede på, at stofferne findes visse steder i det yngre grundvand, dog i de fleste tilfælde i meget lave koncentrationer.

Sideløbende indskærpede Naturstyrelsen over for landets kommuner, at de ved fastsættelse af analyseprogrammer for vandforsyninger, skal have fokus på, om der kan være risiko for forurening med perfluorstoffer.

På baggrund af konklusionerne fra screeningsundersøgelsen blev der i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg i november 2015 fastsat et kvalitetskrav til drikkevand for perfluorstoffer på 0,1 mikrogram/liter for summen af 12 specifikke perfluorstoffer. Vandforsyningerne skal efter bekendtgørelsen kontrollere drikkevandet for perfluorstoffer, hvis der i vandindvindingsoplandet vides at være arealer, som er eller kan være forurenede med perfluorstoffer.

For at følge udviklingen er de perfluorerede stoffer desuden implementeret i programmet for den nationale grundvandsovervågning."

Jeg henholder mig til det oplyste fra Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning og er tilfreds med, at der nu både er krav til vandforsyninger om prøvetagning ved risiko for forurening med perfluorstoffer og

¹ Survey of PFOS, PFOA and other perfluoroalkyl and polyfluoroalkyl substances, MST 2013

et kvalitetskrav for perfluorstoffer i drikkevand, samt at udviklingen i grundvandet følges gennem den nationale grundvandsovervågning.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen