



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-23340
Den 17. december 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 354 (MOF alm. del) stillet 19. november efter ønske fra Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 354

”Hvad er ministerens holdning til, at forskere anbefaler, at grænseværdien for flour nedsættes, efter ny forskning har påvist, at den eksisterende grænseværdi i drikkevand kan skade fostres hjerner? Der henvises til artiklen ”For meget fluor skader intelligensen” fra SDU (www.sdu.dk/da/om_sdu/fakulteterne/sundhedsvidenskab/nyt_sund/for_meget_fluor_skader_intelligensen).

Svar

Kvalitetskrav for kemikalier i drikkevand er baserede på toksikologiske vurderinger af specifikke stoffer, så vi som danskere kan føle os trygge ved at drikke vandet fra hanen.

I artiklen fra Syddansk Universitet henvises til Professor Philippe Grandjean, som mener, at grænseværdien for fluorid er for høj. Nye studier har ifølge artiklen påvist, at fluorid har konsekvenser for intelligensen, og at indholdet af fluorid skal holdes under 0,2 milligram per liter for ikke at skade fostrets hjerne. Det nuværende kvalitetskrav for fluorid er 1,5 milligram per liter, jf. Drikkevandsbekendtgørelsen. Derudover konkluderes det i artiklen, at vi ikke udsættes for alarmerende store mængder fluorid i postevandet i Danmark.

Miljøstyrelsen har anmodet DTU Fødevareinstituttet om at vurdere de studier, som lægger til grund for bekymringen i artiklen. Det forventes, at DTU kan levere en færdig vurdering til Miljøstyrelsen ultimo februar 2021.

Hvis vurderingen fra DTU Fødevareinstituttet konkluderer, at stoffet er mere skadeligt end hidtil antaget, vil Miljøstyrelsen vurdere nærmere, om der er behov for at sænke kravværdien for fluorid i drikkevand. I tilfælde af en eventuel revision af kravværdien skal der tages højde for, at fluorid findes naturligt i det danske grundvand.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen