



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-2571  
Den 27. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 770 (MOF alm. del) stillet 1. februar 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

**Spørgsmål nr. 770**

” Vil ministeren oplyse, om TFA er et naturligt forekommende stof, og i givet fald hvad baggrundskoncentrationen er, og om der findes naturligt forekommende moderstoffer til metabolitten TFA?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Ifølge en UNEP-rapport er indholdet af TFA i oceanerne ca. 0,2 µg/L. TFA i oceanerne stammer primært fra undersøiske hydrotermiske begivenheder, mens kun en mindre del i oceanerne angives til at stamme fra nedbrydning af menneskeskabte fluorerede stoffer. Den eksisterende viden peger ikke på nogen naturligt forekommende moderstoffer til TFA, og der findes ikke dokumentation for, at der forekommer andre naturligt forekommende kilder. Det vurderes derfor med den nuværende viden som sandsynligt, at TFA i regnvand, jord, ferskvand og grundvand primært kommer fra menneskeskabte kilder.”

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen