



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 772 (MOF alm. del) stillet 1. februar 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

**Spørgsmål nr. 772**

”Kan ministeren bekræfte, at TFA er meget skadeligt for vandlevende organismer, og at der aldrig er målt for eller sat grænseværdier for udledninger/emissioner eller miljøkvalitetsstandarder for TFA i Danmark?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Ifølge de fysiske-kemiske egenskaber for TFA og Kalium-TFA forventes stoffet at være vandopløseligt og at have et lavt potentiale for at bioakkumulere i vandlevende organismer, dvs. stoffet vil typisk ikke ophobes op gennem fødekæden. TFA har ifølge bilag VI til forordning nr. 1272 fra 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen) en harmoniseret klassificering, Akvatisk Kronisk 3, med faresætningen H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Klassificeringen er den laveste, dvs. mindst giftige af tre klassificeringskategorier for langtidsfarer (kroniske farer) i vandmiljøet. TFA er dermed skadeligt i mindre omfang for vandlevende organismer.

Der er ikke foretaget målinger af TFA i vandmiljøet under det nationale overvågningsprogram NOVANA. Der er ikke fastsat nationale grænseværdier for udledning af TFA, og der er ikke nationalt udarbejdet kvalitetskriterier eller fastsat miljøkvalitetsstandarder (miljøkvalitetskrav) for stoffet.”

Lea Wermelin

/

Morten Pedersen