



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-23172
Den 16. december 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 319 (MOF alm. del) stillet den 18. november 2020 efter ønske fra Anni Matthiesen (V) og Eva Kjer Hansen (V).

Spørgsmål nr. 319

Vil ministeren redegøre for Miljøstyrelsens arbejde med at fastsætte en koncentrationsgrænse for indholdet af bl.a. aktivstoffet Benzalkoniumchlorid, som vil kunne tjene som et værktøj for Kemikalieinspektionens tilsyn?

Svar

Den 3. april 2020 sendte det daværende Miljø- og Fødevareministeriets departement efter mit ønske en bestilling til Miljøstyrelsen med anmodning om at igangsætte et arbejde med at fastsætte en nedre koncentrationsgrænse for, hvornår midler med aktivstof af typen "benzalkoniumchlorid" vil være effektivt mod alger.

Den 29. juli 2020 modtog departementet svar på bestillingen. Miljøstyrelsen fremsendte et notat pba. en litteratursøgning om emnet, og i notatet angives nogle koncentrationsintervaller for, hvornår benzalkoniumchlorid hhv. didecyldimethylammoniumchlorid er effektive mod alger. Notatet gav anledning til opfølgende spørgsmål fra departementet, som blev sendt til Miljøstyrelsen den 4. september 2020. Den 18. september 2020 modtog departementet svar fra Miljøstyrelsen på de opfølgende spørgsmål til notatet.

Notatet samt supplerende svar af 18. september 2020 blev efterfølgende sendt til EU-Kommissionen den 20. november 2020 som et bidrag til en allerede indsendt anmodning efter biocidforordningens art. 3(3), som tillader medlemsstater at anmode Kommissionen om at tage stilling til, hvorvidt et konkret produkt skal betragtes som et biocidmiddel. Mit ministerium er desuden i gang med en vurdering af, hvordan notatet kan tjene som et fortolkningsbidrag til brug for Kemikalieinspektionens håndhævelse.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen