



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1171 (MOF alm. del) stillet 2. juli 2020 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 1171

”Vil ministeren oplyse, om der er prioriterede stoffer eller andre forurenende stoffer, der har negativ påvirkning på eksempelvis ålegræs? I bekræftende fald bedes ministeren oplyse, hvilke stoffer det drejer sig om, og om der måles for disse stoffer i kystvandene?”

Svar

Jeg har indhentet bidrag fra Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Idet effekten af et miljøfarligt forurenende stof afhænger af dosen, vil alle miljøfarlige forurenende stoffer principielt kunne påvirke biologiske kvalitetselementer, herunder ålegræs, negativt. På baggrund af deres virkningsmekanisme og design til plantebekæmpelse forventes herbicider generelt dog umiddelbart at kunne have størst negativ effekt på ålegræs, idet disse stoffer netop er designet til at slå planter ihjel.

Herbicider er overvejende vandopløselige og overvåges derfor i vandmatricen. På grund af den store fortynding i kystvande forventes eventuelle forekomster af herbicider her at ligge væsentligt under et målbart niveau, hvorfor herbicider ikke indgår i overvågningsprogrammet for kystvande. Dog overvåges forekomsten af stoffet TBT, der kan have negativ effekt på en række organismer, herunder planter. TBT og andre organiske tinforbindelser overvåges i kystvande i muslinger, fisk og sediment. TBT har tidligere været anvendt i antibegroningsmidler til behandling af skibsskrog, men der er i dag et generelt forbud mod denne anvendelse af stoffet. TBT og de øvrige organiske tinforbindelser overvåges for at følge udviklingen i deres forekomst.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have