



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1169 (MOF alm. del) stillet 2. juli 2020 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 1169

”Ministeren oplyste på samrådet den 17. juni 2020 om prioriterede stoffer (MOF alm. del – samrådsspørgsmål AA), at der ville komme nye målestationer for miljøfremmede stoffer, vil ministeren oplyse, hvor disse målestationer skal placeres, hvad der skal måles for, og hvor mange der er tale om?”

Svar

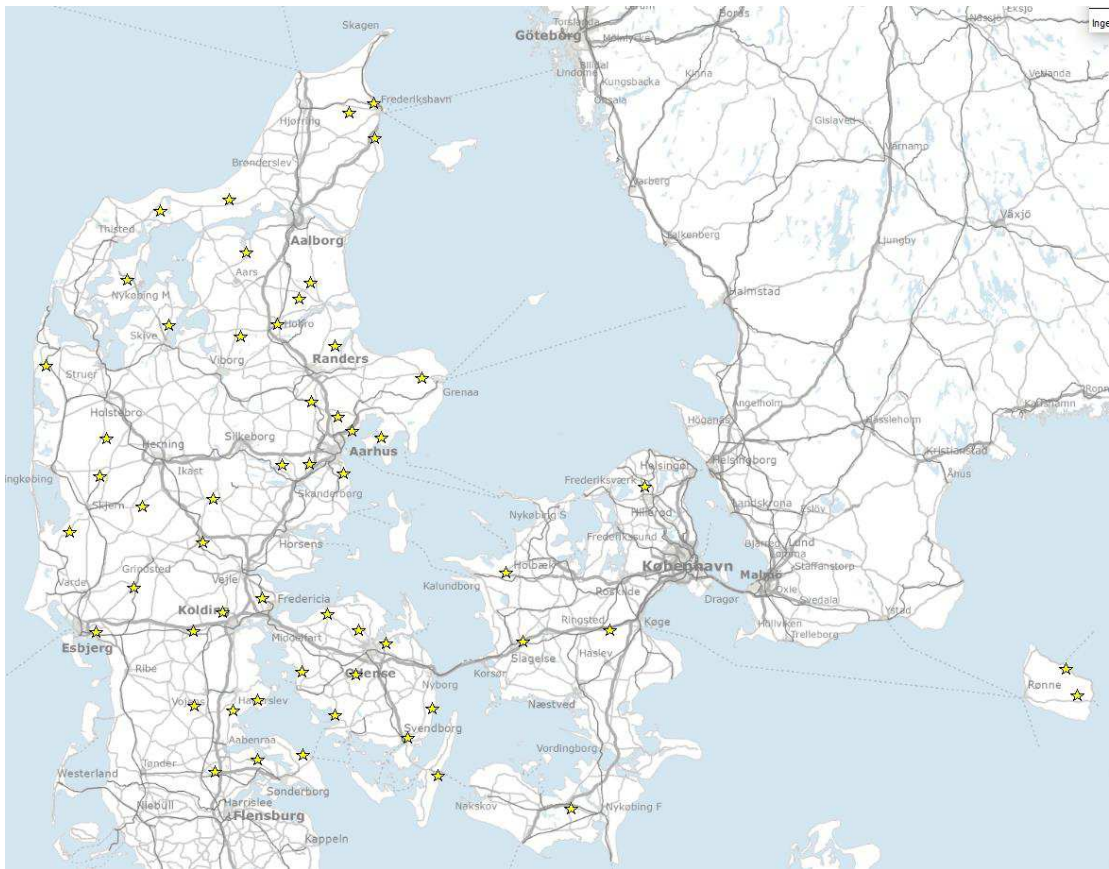
Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Der er i 2020 afsat midler til analyse for miljøfarlige forurenende stoffer på i alt 55 ekstra vandløbsstationer fordelt i hele landet (jf. vedlagte figur 1). Stationerne er udvalgt, så de repræsenterer forskellige jordbundstyper og arealanvendelser i oplandet. På hver station analyseres de miljøfarlige forurenende stoffer, der i øvrigt indgår i overvågningsprogrammet for vandløb, i enten vand, sediment eller biota for (<https://mst.dk/media/141463/novana-2017-21-programbeskrivelse.pdf>). I forhold til det gældende program er dog undtaget tre pesticider, hvoraf brugen af det ene er forbudt i Danmark (isoproturon), mens miljøkvalitetskravet for de to øvrige (cybutryn og cypermethrin) ligger under detektionsgrænsen for den anvendte analysemetode samtidig med, at stofferne ikke er påvist i vand under NOVANA-programmet.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have



Figur 1. Placering af de 55 ekstra vandløbsstationer, for hvilke der i 2020 er afsat midler til analyse af miljøfarlige forurenende stoffer.