

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 -198
Den 1. november 2024

Ministeren for Grøn Treperts besvarelse af spørgsmål nr. 1058 (MOF alm. del) stillet 16. august efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1058

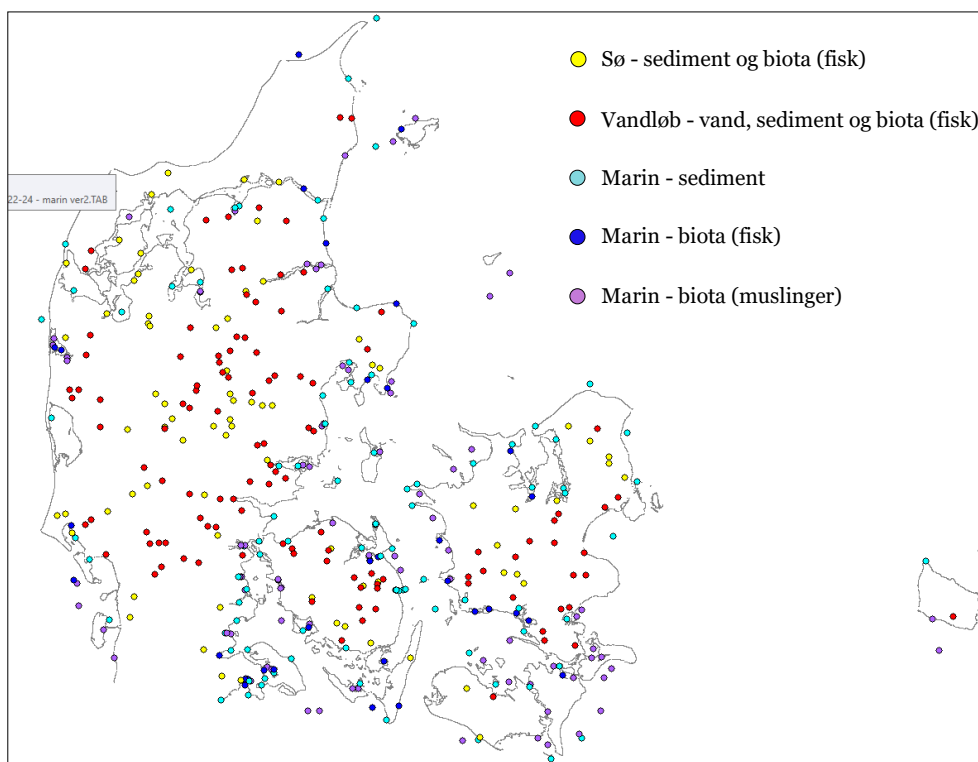
”Vil ministeren oversende et oversigtskort over, hvor der aktuelt er målestationer, som måler miljøfarlige forurenende stoffer, og en oversigt over, hvor ofte der måles på de enkelte målestationer?”

Svar

Spørgsmålet har være forelagt Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, som oplyser følgende:

”Det lægges til grund, at spørger med formuleringen ”*Vil ministeren oversende et oversigtskort over, hvor der aktuelt er målestationer, som måler miljøfarlige forurenende stoffer*” henviser til overvågningsprogrammet for overfladevand, dvs. vandløb, søer og marine områder. Miljøstyrelsens overvågning af miljøfarlige forurenende stoffer i punktkilder og grundvand mv. er således ikke omfattet af denne besvarelse.

Miljøstyrelsen overvåger som en del af den nationale overvågning af vandmiljøet forekomsten af miljøfarlige forurenende stoffer på udvalgte stationer i overfladevand. Kortet i figur 1 nedenfor viser NOVANA-programmet for vandløb, søer og marine områder for perioden 2022-2024 inklusiv supplerende overvågning af vandløb som følge af ekstra FL-bevilling. Enkelte marine stationer i overvågningsprogrammet for 2024 er endnu ikke udpeget og er derfor ikke vist på kortet i figur 1.



Figur 1. Kort over stationer til måling af miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand under NOVANA-programmet.

For de stoffer, der måles i sediment og biota indsamles som udgangspunkt én prøve hvert 5. år pr. målestation, der er angivet i figur 1. I enkelte marine områder indsamles prøver to gange pr. målestation. For de prioriterede stoffer, der måles for i vand, indsamles én prøve hver måned pr. målestation, der er angivet i figur 1. For de nationalt specifikke stoffer, der overvåges i vand, indsamles én prøve hvert kvartal pr. målestation, der er angivet i figur 1.”

Jeppe Bruus

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen