



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 28. september 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1335 (MOF alm. del) stillet 1. september 2020 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål nr. 1335

”Vil ministeren initiere de nødvendige målinger, som på troværdig måde kan påvise eller afkræfte, at udledningerne fra RGS overbelaster vandkvaliteten i Agersø Sund?”

Svar

Miljøfarlige forurenende stoffer er et område, som jeg har stort fokus på, og jeg har igangsat arbejdet med en strategi for reduktion af miljøfarlige stoffer, der udledes til vores vandmiljø. Strategien skal både skabe et bedre overblik over kilder til miljøfarlige stoffer og identificere, hvilke virkemidler der skal til for at begrænse disse.

Jeg kan forstå, at Slagelse Kommune har afsat midler til undersøgelser af årsagen til den reducerede fiskebestand i Agersø Sund og de omkringliggende vådområder.

Jeg kan oplyse at Miljøstyrelsen overvåger tilstanden for vandområdet som helhed, hvori Agersø Sund er beliggende og bl.a. på grund af stor vandudveksling er det inden for rammerne af overvågnings-programmet ikke muligt at vurdere effekten af udledningen fra RGS Nordic isoleret set.

Herudover kan jeg henvise til Miljøstyrelsen, der har redegjort for det danske overvågningssystem:

”Vandmiljøets og naturens tilstand overvåges i henhold til Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) inden for de områder, der prioriteres i forhold til de politisk fastsatte økonomiske rammer. NOVANA-programmet bidrager især til, at Danmark opfylder forpligtelser i forhold til national lovgivning, EU-direktiver og internationale konventioner om overvågning af vandmiljø, natur og luft. De data om vandmiljø og natur, som NOVANA-programmet tilvejebringer, opfylder store dele af behovet for viden om naturens tilstand, der skal bruges til at udarbejde vandområdeplaner og Natura 2000-planer.

De enkelte delprogrammer for overfladevand tilvejebringer viden om natur og miljøforhold og bidrager dermed til at beskrive vandområdernes tilstand og udvikling. Desuden bidrager programmet til viden om sammenhænge mellem miljøtilstand og presfaktorer, således at betydende presfaktorer kan identificeres, og således at omfang og størrelse af eventuelle indsatbehov i forhold til opfyldelse af de politisk vedtagne mål for miljøkvaliteten kan vurderes.

De marine områder er opdelt i adskillige mindre vandområder på baggrund af bl.a. deres geografi og saltholdighed. Inden for hvert af disse vandområder foretages målinger af bl.a. vandets saltholdighed, temperatur, lys og sigtddybde og indhold af næringsstoffer og miljøfarlige forurenende stoffer. Der foretages desuden målinger af klorofyl, dyre- og planteplankton samt af udbredelse af makroalger, ålegræs og bundfauna. Der sker endvidere registrering af ikke-hjemmehørende arter.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have