



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 5175
Den 14. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 563 (MOF alm. del) stillet 12. maj 2023 efter ønske fra Torsten Gejl (ALT).

Spørgsmål nr. 563

”Vil ministeren redegøre for målinger af i forvejen forekommende koncentrationer af miljøfarlige forurenende stoffer i Agersø Sund i perioden, før RGS fik udledningstilladelse, og for, hvordan målingerne har udviklet sig i perioden, hvor RGS har haft tilladelse til at udlede forurenet spildevand?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at:

”Miljøstyrelsen overvåger i regi af det nationale overvågningsprogram forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer i kystvandet ’Smålandsfarvandet, åbne del’, som Agersø Sund udgør en mindre del af. Miljøstyrelsen foretager ikke undersøgelser af forurening i Agersø Sund i tilknytning til udledning af spildevand fra RGS Nordic, idet sådanne undersøgelser hører under Slagelse Kommunes ansvarsområde.

RGS Nordic blev ifølge Miljøstyrelsens oplysninger miljøgodkendt første gang i 1989. Miljøstyrelsens måledata for ’Smålandsfarvandet, åbne del’ rækker tilbage til 2004. Miljøstyrelsen har således ikke måledata fra før miljøgodkendelsen af RGS Nordic.

Miljøstyrelsens vurderinger i 2021 af tilstanden i ’Smålandsfarvandet, åbne del’ viste overskridelse af miljøkvalitetskrav for bly, cadmium og kviksølv. En tilsvarende vurdering forud for vandområdeplaner 2015-2021 viste overskridelse af miljøkvalitetskrav for BDE (bromerede diphenylethere) og kviksølv og det fra 2018 gældende miljøkvalitetskrav for PFOS.

Betragtes udviklingen gennem perioden 2004-2021 i forekomst af de miljøfarlige forurenende stoffer, som indgår ved Miljøstyrelsens klassificering af tilstanden i ’Smålandsfarvandet, åbne del’, er der indikationer på stigende koncentrationer af bly i muslinger og bly og kviksølv i fisk, mens der er indikationer på faldende koncentrationer af antracen, BDE, benz(a)pyren, cadmium, dioxiner, fluoranthen, hexachlorbenzen, kviksølv, methylnaphthalener og naphthalen i muslinger og BDE, cadmium, dioxiner, HBCDD, hexachlorbenzen og PFOS i fisk. Der er i sediment indikationer på stigende koncentrationer af bly, cadmium, methylnaphthalener, naphthalen og octylphenoler og faldende koncentrationer af antracen og nonylphenoler. Vurderingen er baseret på alle tilgængelige måleresultater, som for nogle stoffers vedkommende kan være fåtallige, og som er af varierende kvalitet og derfor ikke nødvendigvis alle ville kunne indgå i en egentlig vurdering og klassificering af overfladevandområdernes tilstand i henhold til gældende retningslinjer.

Magnus Heunicke

/

Rasmus Moes