



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-18510
Den 15. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1435 (MOF alm. del) stillet 24. september 2020 efter ønske fra Egil Hulgaard (K).

Spørgsmål nr. 1435

"Vil ministeren redegøre for, hvad tungmetalindholdet er i det materiale, som virksomheden RGS har modtaget, og hvor store mængder der er ledt ud i Agersøund?"

Svar

./.
Jeg har forelagt Miljøstyrelsen spørgsmålet, som oplyser:

"Ud fra de analyser som Miljøstyrelsen har modtaget i forbindelse med importansøgningerne til RGS Nordic, er tungmetalindholdet generelt lavt. En vis andel af et eventuelt tungmetalindhold vil befinde sig i det slam, der efterfølgende sendes til forbrænding på et godkendt anlæg og ender ikke i det behandlede vand.

For at sikre at RGS Nordic vil kunne behandle aktuelle vandfraktioner, der søges importtilladelse til, sendes notifikationer inkl. analyser i høring hos Slagelse Kommune, der som tilsynsmyndighed for virksomheden ved, hvad der kan behandles (også ift. tungmetaller) inden for rammerne i miljøgodkendelsen."

På baggrund af data fra 2019 fra PULS (fællesoffentlig punktkildedatabase) har Miljøstyrelsen beregnet den samlede udledning af tungmetaller fra spildevandsanlægget hos RGS Nordic. Det skal bemærkes, at opgørelsen viser virksomhedens samlede udledning af tungmetaller fra virksomhedens spildevandsanlæg, og dækker over alle typer af affald, som behandles i spildevandsanlægget hos RGS Nordic, altså både affald modtaget fra Norge og affald fra andre kunder.

Tabel 1

Parameter	Mængde i 2019	enhed
Arsen	3,50	kg/år
Bly	0,66	kg/år
Cadmium	0,16	kg/år
Chrom	20,03	kg/år
Kobber	2,24	kg/år
Kviksølv	0,53	kg/år
Nikkel	70,98	kg/år
Zink	126	kg/år

Den beregnede mængde er dog ifølge Miljøstyrelsen behæftet med nogle usikkerheder. Dette skyldes, at der mangler indberetning af analyser og vandmængde for august 2019; at der benyttes den i PULS indberettede årsvandmængde for 2019 på 1.197.525 m³, at vandmængden for april er rettet fra 86,003 m³ til 86.003 m³, samt at der er regnet med gennemsnit for dobbeltanalyser i februar.

Jeg kan supplerende nævne, at Slagelse Kommune, jf. Sjællandske Nyheder af 23. juni 2020 i artiklen ”Fiskene er forsvundet fra stort sund: Nu skal årsagen findes” påtænker at undersøge årsagen til den reducerede fiskebestand, hvilket lyder klogt.

Lea Wermelin

/

Cecilie Spanner Rydeng