



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. oktober 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1370 (MOF alm. del) stillet 11. september efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 1370

” Hvordan kan det konkluderes i svaret på MOF alm. del – spørgsmål 1097, at ”områdets samlede kemiske tilstand er fastsat som værende god”, når den ”kemiske tilstand i sedimentet og fisk er ukendt, mens den er god i muslinger”? Betyder det, at tilstanden er konkluderet som værende god på trods af, at tilstanden i sedimenter og fisk er ukendt? Eller betyder det, at målet er god kemisk tilstand? Og betyder det, at Miljøstyrelsen kan dokumentere, at området har opnået en bedre tilstand, end da amterne vurderede området, jf. at der i Vejle Amts Regionplan 2001-2013, der var gældende for vandområdet ved klapplassen, er fastsat kvalitative mål for vandkvaliteten svarende til et upåvirket eller svagt påvirket plante- og dyreliv? Nordlige Lillebælt opfyldte dengang ikke målsætningen svarende til et upåvirket eller svagt påvirket plante- og dyreliv, jf. Basisanalyse for Vanddistrikt 60 – Vejle Amt, hvoraf fremgår, at der i Lillebælt og tilstødende fjorde er fundet så høje indhold af miljøfarlige stoffer, at vejledende internationale grænseværdier overskrides, og det er sandsynligt, at skadelige effekter på det marine dyreliv forekommer som følge heraf (klaptilladelse for Horsens Havn fra Naturstyrelsen, 31. januar 2014, www.naturstyrelsen.dk/media/nst/Attachments/KlaptilladelseHorsensHavn2014_30_01.pdf)”

Svar

Den kemiske tilstand vurderes i de gældende vandområdeplaner (2015-2021) på baggrund af de EU-prioriterede stoffer og visse andre forurenende stoffer, idet koncentrationsniveauerne sammenholdes med fastsatte miljøkvalitetskrav. De fastsatte miljøkvalitetskrav anvendt i vurderingen af den kemiske tilstand fremgår af bilag 2, tabel 5, til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand¹.

Vandrammedirektivet gør det muligt for det enkelte medlemsland at vælge, hvilken matrice (vand, sediment, musling, fisk) et stof skal analyseres i. I Danmark analyseres i den matrice, der er bedst egnet til formålet, dvs. beskrivelse af tilstand eller udvikling. Analysen gennemføres derfor som oftest i sediment eller vandlevende organismer (fisk og muslinger), bl.a. fordi nogle stoffer forekommer i så lave koncentrationer i vand, at koncentrationerne ikke kan måles, eller analyseresultaterne er forbundet med for stor usikkerhed. Dette gælder f.eks. i havvand, hvor der er en stor fortyndingseffekt. Samtidig analyseres der i kystvandene som oftest kun i en matrice (f.eks. muslinger), idet den valgte matrice forventes at afspejle den samlede tilstand for det pågældende stof i vandområdet.

Miljøkvalitetskrav for EU-prioriterede stoffer er i overvejende grad fastsat i vand (ferskvand og marin), mens der i mindre omfang er fastsat miljøkvalitetskrav for stoffer i vandlevende organismer (fisk og

¹ <https://www.retsinformation.dk/eli/lt/2017/1625>

muslinger) og sediment. Da overvågningen, som beskrevet ovenfor, ofte er vurderet mere hensigtsmæssig at gennemføre i sedimentet, fisk eller muslinger, har en række af disse miljøkvalitetskrav ikke kunnet anvendes i vandområdernes tilstandsvurdering.

Et vandområde har god kemisk tilstand, når de analyserede stofkoncentrationer ikke overskrider de fastsatte miljøkvalitetskrav. Miljømålet i et vandområde er således opfyldt, når alle de vurderede stoffer overholder miljøkvalitetskravene. Omvendt vil et vandområde ikke opfylde miljømålet (rød farve på kortet), hvis blot ét af de vurderede stoffer overskrider et fastsat miljøkvalitetskrav, jf. Lov om vandplanlægning. Såfremt tilstandsvurdering ikke har været mulig, er der angivet ukendt tilstand. Ukendt tilstand i et vandområde kan enten skyldes, at der ikke er gennemført overvågning af miljøfarlige forurenende stoffer i det pågældende vandområde, eller at der ikke er fastsat miljøkvalitetskrav for de stoffer eller den matrice, der overvåges.

Miljømålet for kystvande fsva. miljøfarlige forurenende stoffer omfatter de EU-prioriterede stoffer og visse andre forurenende stoffer (kemisk tilstand) samt øvrige miljøfarlige forurenende stoffer, der nationalt vurderes at blive udledt i betydelige mængder (økologisk tilstand). For marint overfladevand beliggende mellem kystvandenes ydre grænser og 12-sømilgrænsen vedrører miljømålet alene de prioriterede stoffer og visse andre forurenende stoffer (kemisk tilstand).

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen