

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-13786
Dato 20. oktober 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1762 (MOF alm. del) stillet 27. september 2021 efter ønske fra Signe Munk (SF) og Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 1762

”Ifølge Vandrammedirektivet er det ikke tilladt at forårsage forringelser i kvaliteten af vandforekomster, som er omfattet af direktivet. Hvordan forholder ministeren sig til mulige forringelser af forholdene for bundlevende dyr og planter under og omkring anlæg for opdræt af muslinger? Er det undersøgt om negative effekter på kvalitetselementerne ’makrovegetation’ og ’bundinvertebrater’ udgør et problem i forhold Vandrammedirektivets bestemmelser?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Det er korrekt, at der kan opstå forringelser af forholdene for bundlevende dyr og planter omkring muslinge anlæg, når muslingers fækalier bundfælder og medfører fx øget iltforbrug i havbunden og lave iltkoncentrationer i bundvandet. Hvorvidt og i hvilken udstrækning det enkelte muslinge anlæg er forbundet med negative miljøeffekter, er dog et spørgsmål om muslinge anlæggets konkrete placering.

Jævnfør tilgængelige viden på området bør muslinge anlæg i udgangspunktet placeres i områder med gode strømforhold, hvor der ikke forekommer iltsvind, for at mindske sandsynligheden for negative påvirkninger på bundlevende dyr og planter. Ydermere bør muslinge anlæg ikke placeres i områder, hvor de kan skygge for nuværende eller fremtidig vækst af ålegræs og andre bundplanter.

Risikoen for potentielle negative miljøeffekter ved muslingeopdræts anlæg er i høj grad afhængig af det konkrete anlægss placering. Om et muslingebrug udgør et problem i forhold til den økologiske tilstand i et konkret vandområde, kan derfor først afgøres efter en konkret vurdering af det påtænkte anlæg.”

Der henvises derudover til besvarelsen af MOF alm. del spm. 1749.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have