



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 1316
Den 11. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 644 (MOF alm. del) stillet 14. januar 2021 efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 644

”Ifølge DTU Aqua skal ålegræs have lys gennem vandsøjlen for at gro. Vil ministeren redegøre for, hvordan der kan være ålegræs ud til 5 meters vanddybde i Lovns Bredning, når sigtbarheden den kun er 2 meter?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

”Tilstrækkeligt lys ved bunden er en grundforudsætning for dybdeudbredelsen af ålegræs.

Lovns Bredning er i Vandområdeplanen 2015-2021 en del af vandområde 157 ”Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning”. I pågældende vandområde er miljømålet for ålegræs hovedudbredelse 4,1 meters dybde.¹

De seneste overvågningsresultater (2014-2019) for dette vandområde viser en hovedudbredelse på gennemsnitligt 1,8 meter.

Hvis man alene ser på overvågningsresultater fra Lovns Bredning i samme periode, så er hovedudbredelsen lavere, nemlig 1,5 meter. Den dybeste registrering af ålegræsforekomster, der i perioden 2014-2019 er observeret i Lovns Bredning, er på 2,5 meters dybde. Der er altså ikke ved NOVANA-overvåningen de senere år (2014-2019) observeret ålegræs på 5 meters dybde.

Sigtdybden i Lovns Bredning varierer ca. mellem 2-3 meter, og omregnes lysmålingerne (Kd) til en potentiel dybdegrænse for udbredelse af ålegræs er denne på 2,3 meter. Hvis ålegræsset skal kunne vokse ud på 5 meters dybde, kræver det, at lysforholdene forbedres markant.”

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen

¹ jf. BEK nr. 1001 af 29/06/2016 om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder.