



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-3193
Den 6. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 319 (MOF alm. del) stillet 18. marts 2023 efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål nr. 319

"I forlængelse af ministerens svar på MOF alm. del – spm. 77, vil ministeren besvare følgende spørgsmål:

- Er ministeren enig i, at ålegræs er den marine rodfæstede bundplante, som forventeligt naturligt vil have den største dybdeudbredelse sammenlignet med de øvrige havgræsser og de blomsterplanter (især vandaks), som kan findes i danske kystområder? Og at ålegræsset uden sammenligning er den mest betydningsfulde rodfæstede marine bundplante både i udbredelse, potentiel udbredelse og i økologisk betydning for det marine kystmiljø?
- Kan ministeren bekræfte, at ved at inddrage andre blomsterplanter under samlebetegnelsen "rodfæstede bundplanter", da indskrænker man markant den dybde, hvortil "rodfæstede bundplanter" målsættes sammenlignet med den hidtidige situation, hvor ålegræs alene var omfattet af vurderingen? Eksempelvis i indre Isefjord, hvor dybdemålet i Vandområdeplanerne 3 nu er foreslået til 3,8 meter mod 5,1 meter i Vandområdeplanerne 2.
- Er ministeren bekendt med, at en indskrænkning af dybdemålsætningen for rodfæstede bundplanter fra 5,1 meter til 3,8 meter betyder, at der efter Fiskeristyrelsens hidtidige praksis vil kunne skræbes muslinger ind til 3,8 meters dybde? - Er det ministerens opfattelse, at brugen af samlebetegnelsen (rodfæstede bundplanter) giver økologisk mening i forhold til at tilstandsvurdere de danske kystvande, når de historiske data alene vedrører ålegræssets dybdeudbredelse?
- Vil ministeren sikre, at man i Vandområdeplanerne 3 anvender den største potentielle dybdegrænse for de enkelte rodfæstede bundplanter som miljømål og ikke en samlet dybdegrænse, hvor alle rodfæstede bundplanter kan være med?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

"Vandrammedirektivet foreskriver, at tilstandsvurdering af kystvandområder forholder sig til alle naturligt forekommende rodfæstede bundplanter, hvortil bl.a. ålegræs hører. Ålegræs er generelt den dominerende og mest betydningsfulde rodfæstede bundplante i Danmark, men en del kystvandområder med lav saltholdighed (fx Ringkøbing Fjord, Holckenhavn Fjord m. fl.) domineres af andre rodfæstede bundplanter end ålegræs (fx havgræs og vandaks). Anvendelse af indekset af andre rodfæstede bundplanter end ålegræs vil i vandområder, hvor flere arter af rodfæstede bundplanter forekommer, betyde et større og dermed mere robust datagrundlag til vurdering af den økologiske tilstand.

Ålegræs og andre rodfæstede bundplanter har samme lyskrav for dybdeudbredelse. Dette er dokumenteret i et notat fra Aarhus Universitet (Krause-Jensen & Carstensen, 2018). Årsagen til

ændringer af miljømålene for udbredelse af rodfæstede bundplanter i vandområdeplanerne 2021-2027 skyldes en forbedret metode til opgørelse af referenceforhold og deraf afledte miljømål, ikke at andre rodfæstede bundplanter er inddraget i tilstandsvurderingen. Med den forbedrede metode er referencetilstanden (upåvirket tilstand) bestemt ud fra historiske ålegræsobservationer i de fleste vandområder (Timmermann et al. 2020), og i vandområder med manglende historisk information er anvendt en modeltilgang, der tager højde for vandområdespecifikke forhold.

Det er korrekt, at en reduceret måldybde for rodfæstede bundplanter i et vandområde, teknisk set vil medføre, at der potentielt kan gives tilladelse til muslingskrab på lavere vanddybder. Se i øvrigt MST's faglige bidrag til MOF-spørgsmål 312."

Magnus Heunicke

/

Katrine Rafn