



## Transportministeriet

### Transportministeren

Transportudvalget  
Folketinget

20. januar 2022  
2021-3821

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 7. januar 2022 stillet mig følgende spørgsmål (TRU B 25), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henning Hyllested (EL).

#### **Spørgsmål nr. 47:**

Vil ministeren oplyse, om der tidligere er opdyrket eller forsøgt opdyrket nye arealer med ålegræs i danske farvande, og hvilke erfaringer er der hermed? Og har ministeriet været i dialog med eksperter, som bekræfter, at det er realistisk at opdyrke nyt ålegræs andre steder i dansk farvand?

#### **Svar:**

Jeg har til brug for min besvarelse indhentet et bidrag fra Miljøministeriet, som jeg kan henholde mig til:

”Syddansk Universitet (SDU) har i Danmark med succes udført forsøg med reetablering af ålegræs i flere danske kystvande herunder Horsens Fjord og Vejle Fjord. Aarhus Universitet udgav i 2020 et katalog med beskrivelser af forskellige marine virkemidler. Datagrundlaget og de væsentligste effekter af virkemidlerne fremgår af dette katalog. Erfaringsgrundlaget for reetablering af ålegræs i danske farvande består primært af forsøg gennemført af SDU. Af virkemiddelkataloget fremgår, at reetablering af ålegræs er et virkemiddel, der er klar til anvendelse i egnede områder. Forskerne peger dog på, at der er behov for yderligere undersøgelser, før der kan tages stilling til virkemidlernes fulde potentiale.

I ”Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug” af 4. oktober 2021 er afsat midler til udviklingsinitiativer for marine virkemidler (f.eks. ålegræs og tang), der som supplement til de landbaserede virkemidler, kan bidrage til hurtigere opnåelse af god økologisk tilstand i marine vandområder.



Med hensyn til forudsætningerne for at kunne reetablere ålegræs fremgår det af ovennævnte virkemiddelkatalog, at ”ålegræsenge kræver god vand- og sedimentkvalitet, og succesfuld beskyttelse og restaurering af ålegræs afhænger derfor af en holistisk ålegræsforvaltning, der støtter engene ved at sikre god vandkvalitet gennem reducereret udledning af næringsstoffer fra land og ved at begrænse den fysiske forstyrrelse af engene og den omgivende havbund gennem kontrol med bl.a. trawling af havbunden inden for ålegræssets potentielle udbredelsesområde.”

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Benny Engelbrecht', written over the typed name.

Benny Engelbrecht