



Bilag 10.

Marine virkemidler

**Februar
2021**

Marine virkemidler er kendetegnet ved at være virkemidler, der er placeret i selve vandmiljøet. Aarhus Universitet har i en rapport fra april 2020 vurderet, at muslingbrug, tangdyrkning og udplantning af ålegræs som udgangspunkt kan anvendes som marine virkemidler i vandplanlægningen. Imidlertid udestår der afklaring af en række udfordringer inden virkemidlerne kan tages i brug. Blandt andet, hvor virkemidlerne kan placeres og, hvordan virkemidler kan administreres og forvaltes.

Potentiale for anvendelse af marine virkemidler

Miljøstyrelsen har i august 2020 igangsat et projekt, der skal vurdere potentialet for virkemidlerne muslingebrug, tangopdræt og ålegræsudplantning. En del af projektets formål er at estimere det arealmæssige potentiale for anvendelse af virkemidlerne. Desuden vil det blive vurderet hvilke kystvande, der har de biologiske og geografiske forudsætninger for en effekt af marine virkemidler. Projektresultatet, og dermed det arealmæssige potentiale, forventes offentliggjort i marts 2021.

Hvorfor marine virkemidler

Marine virkemidler kan potentielt bidrage til at forbedre den økologisk tilstand i vores kystvande eller på anden vis forbedre vilkårene for havets planter og dyr. Der har dog fra flere sider været rejst kritik og bekymring ved etablering af især muslingebrug. Det drejer sig om konflikter med anden brug af kystvandområdet (sejlsads, badning, rekreativ anvendelse mv.), visuelle gener, lokal forurening omkring brugene, mulige negative indvirkninger på fx biodiversitet mv.

Marine virkemidler i vandplanlægningen

Det er endnu uafklaret hvornår og i hvilket omfang de marine virkemidler kan indgå som virkemidler i vandområdeplan 2021-2027. Et centralt element heri er udarbejdelse af en administrationsmodel. Administrationsmodellerne skal bl.a. omfatte en afklaring af mulige forvaltnings- og forretningsmodeller, herunder mulig finansiering/tilskud til implementering af virkemidlerne samt evt. tilrettelæggelse af en tilskudsordning.