



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 13. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 40 til L 111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 2. februar 2017 på vegne af Simon Kollerup (S).

**Spørgsmål nr. 40 til L 111**

"I hvilket omfang vil kompensationsopdræt påvirke muligheden for at dyrke sejlsport langs kysterne i Danmark?"

**Svar**

Anlæg til kompenserende marine virkemidler vil beslaglægge havarealer. For yderligere oplysninger herom henvises til spørgsmål nr. 42.

Der foregår mange erhvervmæssige og rekreative aktiviteter i de danske farvande og vores havareal er ikke ubegrænset. Der er dog ingen tvivl om, at der er plads til både flere havbrug, muslingopdræt og tanganlæg.

Ved ansøgning om etablering af et nyt havbrug eller et muslingeopdræt i dag sendes ansøgningen i høring hos de relevante myndigheder og organisationer. Herved sikres en koordinering således, at anlæggene ikke er i konflikt med eksisterende eller andre ansøgte aktiviteter i området. Anlæggene vil være afmærkede, og det vil ikke være tilladt at sejle igennem dem, og det er vigtigt, at anlæggene ikke placeres i områder, hvor de vil være til væsentlig gene for den eksisterende udnyttelse af havområdet til f. eks. lystsejlsads.

Fra 2021 skal den første nationale havplan sikre en balance og forudsigelighed i arealudlæg til de mange retmæssige anvendelser af havet. Udover de maritime anvendelser, herunder akvakultur, der påkræves indarbejdet i havplanen, kan der tages hensyn til nuværende og fremtidig arealanvendelse af andre aktiviteter, herunder maritim turisme, friluftaktiviteter, fritidssejlsads og andre former for sejlsport. Arbejdet i den statslige taskforce for havplanlægning samt inddragelsen af interessenter i udformning af havplanen skal sikre adgang til relevant viden om de pågældende maritime aktiviteter.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling