

Notat om udviklingsmuligheder for marin akvakultur i Havplan

Opdrættede fisk og skaldyr kan spille en stor rolle i den grønne omstilling, og marin akvakultur bidrager til eksport, økonomisk udvikling og arbejdspladser i kystsamfund og landdistrikterne.

Klimarådet anbefaler en stigning i danskernes indtag af fisk og skaldyr. EU-kommissionen ønsker vækst i akvakultur for at imødekomme den voksende efterspørgsel på bæredygtige fisk og skaldyr. Derfor anbefaler EU-Kommissionen, at medlemslandene sikrer, at sektoren har adgang til vand og arealer.

I Havplanen skal nedenstående tiltag, der er forenelige med udlægning af 10 pct. strengt beskyttet hav og opnåelse af god økologisk tilstand, sikre udviklingsmuligheder for bæredygtig marin akvakultur.

1. Opdræt af skaldyr i alle egnede vandområder herunder i Natura-2000 områder

Skaldyrsopdræt hindrer generelt ikke opnåelse af god økologisk kvalitet i Natura 2000-områder og bidrager positivt til et godt vandmiljø. Skaldyrsopdræt kan bruges som virkemiddel til at reducere eutrofiering af havområder. *Dansk Akvakultur indstiller, at der udpeges udviklingszoner til opdræt af skaldyr i alle egnede vandområder, samt i Natura 2000-områder som anbefalet af EU-Kommissionen.*

2. Offshore havbrug

Udkastet til havplanen indskrænker områderne, hvor der fremover kan ansøges om tilladelse til etablering af nye havbrug og udvidelse af eksisterende havbrug. *Dansk Akvakultur indstiller, at der udlægges yderligere udviklingszoner til offshore havbrug, og at der omkring de nuværende havbrugslokaliteter medtages udviklingszoner til bæredygtig udvidelse.*

3. Integreret multitrofisk akvakultur

EU-Kommissionen peger i sine strategiske retningslinjer for akvakultur på, at sektorens miljøpræstationer kan forbedres ved bl.a. at fremme udviklingen af integrerede multitrofiske akvakultursystemer som f.eks. opdræt af både fisk og skaldyr. *Dansk Akvakultur indstiller, at der i Havplanen udpeges udviklingszoner til integrerede multitrofiske akvakultursystemer.*

4. Økologisk akvakultur

Der bør i havplanen være mulighed for udvidelse på de eksisterende havbrugslokaliteter. Det gælder særligt bæredygtig og økologisk produktion. Foodservicesektoren efterspørger havopdrættet bæredygtig og økologisk ørred som erstatninger for importeret laks i et omfang, hvor den nuværende danske produktion ikke kan følge med. *Dansk Akvakultur indstiller, at der omkring de nuværende havbrugslokaliteter medtages udviklingszoner til bæredygtig og økologisk udvidelse.*

5. Havplanen bør fremme synergier

Havplanen bør som anbefalet af EU Kommissionen fremme synergier mellem forskellige aktiviteter. Dansk Akvakultur indstiller, at der udpeges zoner, som kombinerer fx havvindmøller og akvakultur.