

[Hjem](#) > [Nyheter](#) > Mer plass til havbruk med endret arealplanlegging?

Mer plass til havbruk med endret arealplanlegging?

En forskningsrapport fra Nofima og NTNU Samfunnsforskning spiller inn nye tanker for den fremtidige arealplanleggingen av sjøområdene. Kan for eksempel innføring av marine industriparker – industriparkområder i sjø - gi mer areal til havbruksnæringen?

Skal havbruksnæringen vokse trenger den mer areal, og areal knappheten oppfattes som den største utfordringen for videre vekst.

– Innføring av «marine industriparker» er et av flere forslag vi vurderer i en ny rapport som tar for seg mulige endringer i arealplanlegging av sjøområder. Rapporten er en del av prosjektet Havbruksforvaltning 2030, sier seniorforsker Eirik Mikkelsen i Nofima.

I prosjektet analyseres fordeler og ulemper med alternative måter å forvalte havbruk på, slik at en diskusjon om mulige endringer kan bli kunnskapsbasert. Rapporten som nå er ferdig, ser på hvordan arealplanleggingen kan endres og hvordan det kan påvirke havbruksnæringens tilgang på arealer. Samtidig har forskerne sett på hvilke utslag det kan få for andre interesser og for selve planprosessene.

Industriparker eller «areal-blokker»?

I rapporten kalt «Endringer i arealplanleggingen av sjøområder? Mulig betydning for havbruk» peker forskerne på tre endringer som sannsynligvis vil øke tilgangen på areal for havbruk.

- Større planområder
- Auksjon for leie av «areal-blokker» i sjø
- Innføring av «marine industriparker»

Prosjektet utreder og analyserer alternative forvaltningsmodeller for havbruk, og rapporten skal gi kunnskapsgrunnlag for å lage scenarier for forvaltningen av havbruksnæringen, og analysere konsekvensene av det.

Mange endringer er vurdert, inkludert flere som ikke nødvendigvis påvirker arealtilgangen for havbruk. Noen av de kan være aktuelle å innføre allikevel, blant annet for å forbedre kunnskapsgrunnlaget. I en spørreundersøkelse i 2018 blant personer involvert og ansvarlig for planlegging i Troms og Hordaland svarte hele 70 % at det var interesser eller hensyn som burde vært bedre synliggjort i dagens kystsonoplanlegging.

– Dersom det blir mer systematisk innsamling av kunnskap relevant for arealplanlegging, samlet inn utenom planprosesser, og den gjøres lett tilgjengelig for allmenheten, vil det øke sjansen for at det offentlige ordskiftet er faktabasert, og at misoppfatninger ikke legges til grunn for politiske beslutninger, sier Mikkelsen.

Rapporten har i hovedsak vurdert arealplanlegging i kystsonen, og dermed basert seg på dagens rådende havbruksteknologi. Utviklingen av ny teknologi for havbruk, ikke minst offshore produksjon og bruk av lukkede anlegg, kan endre premissene for arealplanlegging betydelig.

Les hele rapporten: [«Endringer i arealplanleggingen av sjøområder? Mulig betydning for havbruk»](#)

HAVBRUKSFORVALTNING 2030

Prosjektet «Havbruksforvaltning 2030» er finansiert av Fiskeri- og Havbruksnæringens Forskningsfinansiering. Det ledes av Nofima ved seniorforsker Roy Robertsen. Andre deltakere er fra UIT – Norges arktiske universitet, Universitetet i Stavanger, NTNU Samfunnsforskning og Advokatfirmaet Haavind.

Mer informasjon:

[Nettsider hos Nofima](#)

[Nettsider hos FHF](#)

Næringsøkonomi

Les mer om:

[arealplanlegging](#) [havbruk](#)

5. JUNI 2019 [MORGAN LILLEGÅRD](#)
SIST OPPDATERT: 7. JUNI 2019

Relatert innhold

[PROSJEKTER](#) [FILER OG LENKER](#)

Havbruksforvaltning 2030

15. november 2017 – 30. juni 2020

Et nytt forskningsprosjekt skal utrede og analysere relevante forvaltningsmodeller for havbruk i fremtiden.

[Hjem](#) > [Nyheter](#) > Mer plass til havbruk med endret arealplanlegging?