



Radøy Kommune

Radøyvegen 1690

5936 MANGER

Adm.enhet: Forvalningsseksjonen i region Vest

Sakshandsamar: Ola Midttun

Telefon: 46888567

Vår referanse: 18/17888

Dykkar
referanse:

Dato: 31.01.2019

Radøy kommune - Kommuneplan for Radøy - revisjon 1.gang høyring og ettersyn - uttale

Vi viser til brev av 20.11.2018 fra Radøy kommune med høyring og offentlig ettersyn av framlegg til kommuneplan for Radøy.

Planprosess og Fiskeridirektoratet sin medverknad

I 2014 fatta Radøy kommune vedtak om å starte opp delrevisjon av kommuneplanen og det vart utarbeida planprogram med fokus på føresegner, strandsone med byggjegrense mot sjø, arealføremål i sjø- og havområda, heilårsbustader samt at arealføremål i sjø vert konsistent med resten av planen. Fiskeridirektoratet region Vest har i brev datert 13.06.2014 gjeve fråsegn til planprogrammet der vi har gjort greie for vårt ansvar og rolle i samband med arealplanlegginga.

Det knyt seg ikkje motsegn til noverande planframlegg frå Fiskeridirektoratet region vest.

Fiske- og marine ressursområde

Med unnatak av fiske etter villaks, som vert regulert under Lakselova, vert alt fiske i sjøen regulert under Havressurslova. I § 1 til lova heiter det: *"Formålet med lova er å sikre ei berekraftig og samfunnsøkonomisk lensam forvalting av dei viltlevande marine ressursane og det tilhøyrande genetiske materialet og å medverke til å sikre sysselsetjing og busetjing i kystområda"*. Fiskeridirektoratet ser det som viktig å sikre viktige fiskeområde og marine ressursområde gjennom arealplanlegginga. Mange av fiskeområda ligg i ope sjøområde og ut frå land, og i disse områda kan fiske som oftast kombinerast med anna arealbruk dersom slik arealbruk ikkje kjem til hinder eller utelukkar fiske.

I planen er fiske med som arealkategori i alle fleirbruksområda, og Fiskeridirektoratet meiner på generelt grunnlag at fiskeinteressene vert godt teke vare på i planframlegget.

Rekefelt

Fiskeridirektoratet har registrert fleire rekefelt i Hjeltefjorden og elles i sjøområda i kring Radøy. Rekefelta er område kor det vert fiska, eller historisk har vore fiska etter reke og fiskereiskap er bunentrål. For å nytte bunentrål i desse områda er det viktig å halde områda mest mogleg fri for faste installasjonar og infrastruktur som kan kome til hinder for trålfiske. Døme på slike installasjonar er røyr, kablar, fortøyningar mm. Rekeressursa har vore svak i mange år, og av den grunn har det vore lita aktivitet på felta. Gjennom åra har fleire av felta vore forringa gjennom utbygging, men Fiskeridirektoratet ser likevel potensial for fiskeri i fleire av felta og vi ber derfor kommunen om å sette av rekefelta som ein-kategori område for fiske i arealplanen.

Fiskeridirektoratet region Vest er på generelt grunnlag nøgd med at rekefelta er teke med i planen som ein-kategori fiskeområde med prefiks 'trålfelt'. Ved gjennomgang ser vi likevel at nokre av felta ikkje er lagt inn i tilstrekkelig samsvar med data som er registrert i Fiskeridirektoratet sitt kartverktøy 'Yggdrasil'. Vi ber derfor kommunen om å kvalitetssikre at alle felta vert riktig lagt inn på kartet og i samsvar med Yggdrasil.

Låssettingsplassar

Låssettingsplassar vert nytta i samband med fiske etter pelagiske artar som makrell, sild, brisling og pale, og er område kor fiskarane oppbevarar levande villfisk i steng/lås før fisken vert levert. Dette er sjøområde kor straum, djupne, botntopografi og andre naturgjevne tilhøve gjer at området er godt eigna for oppbevaring av levande fisk. Bruken av låssettingsplassar vil variere frå år til anna etter kor fiske går føre seg, og om det er god eller dårlig fiskeseson.

Ikkje alle låssettingsplassene som Fiskeridirektoratet har registrert i sitt kartverktøy er teke med i planen, men på grunnlag av det vi veit om fiske i desse sjøområda, meiner vi at fiskeriinteressene vert teke vare på.

Gyteområde

Bestanden av kysttorsk har i dei seinare åra vore sterkt redusert og Fiskeridirektoratet ser det som viktig at registrerte gyteområde for torsk vert sikra i dei kommunale arealplanane. Fiskeridirektoratet har registrert 2 gyteområde innanfor Radøy kommune. Begge områda er teke med på kartet som ein-kategori område for fiske, men vi ber om at kartdata vert kvalitetssikra slik at områda vert i samsvar med data som er registrert i Fiskeridirektoratet sitt kartverktøy 'Yggdrasil'.

Akvakultur

All akvakulturverksemrd i sjøområda og landbasert akvakulturverksemrd vert regulert under akvakulturlova og det er fylkeskommunane som har mynde for klarering og tildeling av akvakulturlokalitetar. Ved planlegging etter PBL er det særleg akvakulturloven § 15 som er sentral - *løyve til akvakultur kan ikkje gjevest i strid med vedtekne arealplanar etter plan- og*

bygningslova. I praksis vil det seie at alle søknader om etablering av akvakultur på ny lokalitet eller endring av arealbruk på eksisterande lokaliteter må vere i samsvar med arealbruk i kommuneplanen.

I Radøy er det gjeve løyve til akvakultur ved i alt 9 lokalitetar (8 matfisk laks og aure, og 1 skaldyr) som alle ligg på vestsida av kommunen og ut mot Hjeltefjorden. I planframlegget ligg alle lokalitetane innanfor område som er satt av som ein-kategori område for akvakultur, eller innanfor fleirbruksområde der akvakultur er definert blant arealbrukskategoriane. Fiskeridirektoratet meiner på generelt grunnlag at akvakulturinteressene er teke vare på i planen og vi har ingen konkrete innvendingar på bakgrunn av konfliktpotensial med fiske.

Fiskeridirektoratet sitt kartverktøy 'Yggdrasil'

Her finn ein data om fiske og akvakultur bl.a. 'Kystnære fiskeridata' med registrerte fiskeområde låssettingsplassar mm. Temadata kan lastast ned bl.a. til sosi-fil
<https://www.fiskeridir.no/Kart>

Med helsing

Leni Marie Lisæter
seksjonssjef

Ola Midttun
seniorrådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og vert sendt utan handskriven underskrift

Mottakarliste:

Radøy Kommune Radøyvegen 1690 5936 MANGER

Kopi til:

Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
Fylkesmannen i Hordaland	Postboks 7310	5020	BERGEN
Hordaland fylkeskommune	Postboks 7900	5020	BERGEN
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	ÅLESUND