

Arkitektene Bbw AS

Att:

Fabrikkvegen 13

6415 MOLDE

## **Molde kommune Møre og Romsdal - Uttalelse til varsel om planoppstart av detaljregulering for grandfjæra øst gnr25 bnr1496 m.fl.**

Vi viser til oversendelse datert 17.12.2019 med varsel om oppstart av detaljregulering for Grandfjæra øst i Molde kommune. Planområdet omfatter eiendommer med gnr. 25, bnr. 1496, bnr. 984 og tilgrensende.

### **Formål og planstatus**

Formålet med planarbeidet er å tilrettelegge for boligbebyggelse med tilhørende anlegg og offentlig gatetun/sjøpromenade innenfor planområdet. Det planlegges å detaljregulere for et noe redusert utbyggingsprosjekt og en redusert utfylling i sjø i forhold til det som lå til grunn for områderegulering Grandfjæra som ble vedtatt i 2013.

I kommuneplanens arealdel er planområdet vist som sentrumsformål.

### **Fiskeridirektoratets ansvar og medvirkning**

Fiskeridirektoratet er myndighetenes rådgivende og utøvende organ innen fiskeri- og havbruksforvaltning i Norge, og er ansvarlig for forvaltningen av de levende marine ressursene. Vår oppgave i arbeidet med marin arealforvaltning er å ivareta fiskeri- og havbruksnæringens interesser i planprosesser i kystsonen, herunder ivaretagelse av marint biologisk mangfold, ved å tilstrebe en balansert og bærekraftig utnyttelse av kystsonen.

Fiskeridirektoratets regioner skal ivareta disse interessene i det regionale og lokale planarbeidet.

## Uttalelse fra Fiskeridirektoratet region Midt

Vi har vurdert tiltaket i forhold til fiskeri- og akvakulturinteresser, samt marint biologisk mangfold.

### *Fiskeriinteresser*

I Fiskeridirektoratets kartlegging av fiskeriinteresser er det flere registreringer i området utenfor Grandfjæra øst. De nærmeste er et område for aktive redskap (not), og et for passive redskap (garn og jukse/pilk), henholdsvis cirka 640 meter og 700 meter sørøst for planområdet. Det er registrert en låssettingsplass for sild og brisling nordøst av Hjertøya, cirka 1,2 kilometer sør for planområdet. Låssettingsplassen har ikke vært i bruk på mange år, og er verdivurdert av fiskerne som mindre viktig.

Med bakgrunn i de opplysninger som er gitt, fremgår det ikke at det er forhold som skulle tilsi at en detaljregulering som planlagt vil komme i konflikt med eller ha negativ påvirkning på disse eller andre registrerte fiskeområder.

Våre registreringer kan hentes på Fiskeridirektoratet sin hjemmeside på internett med adresse: <https://kart.fiskeridir.no/fiskeri> (velg kystnære fiskeridata).

### *Akvakultur*

Det er ingen akvakulturlokaliteter i nærheten av planområdet. De nærmeste er lokalitet 12844 Seterneset og 13669 Furneset som begge ligger over 10,5 kilometer unna.

### *Marint biologisk mangfold*

Havforskningsinstituttet har registrert et lokalt viktig gytefelt for torsk i Fannefjorden. Det omfatter også den delen av planområdet som er i sjø.

Alle tiltak i sjø i området må sees i sammenheng med gytefeltet for torsk. Det må tas hensyn til eventuell påvirkning og/eller negativ effekt på dette, og tidlige livsstadier for torsk. Spesielt når det planlegges utfylling i sjø.

Det er registrert fire ålegressenger langs land øst for Grandfjæra, fra Bolsøynes til Leirgrovvika. Den nærmeste ligger cirka 1,7 kilometer fra planområdet i Molde båthavn.

Generelt er det slik at dersom det skal foregå sprenging, mudring, peling og/eller utfylling i sjø, må det vurderes om avbøtende tiltak skal iverksettes. Eventuelle avbøtende krav for å ivareta biologisk mangfold på best mulig måte må om nødvendig tas med i planbestemmelsene. Det kan for eksempel være at det skal benyttes masse og utfyllingsmetoder som er mest mulig skånsomme med tanke på spredning av partikler, at det benyttes siltskjørt/-gardin eller tilsvarende, og eventuelt at utfylling av masser ikke skal skje i gyteperioden for torsk dersom det kan ha negativ påvirkning på gyteområdet, gytesuksessen og tidlige livsstadier.

## Oppsummering

Fiskeridirektoratet region Midt kan ikke se at planarbeidet vil medføre vesentlige konsekvenser for fiskeri- og akvakulturinteressene med tanke på bruk av sjøområdet.



