



Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)
Att: Jo Arne Marvik
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Fiskeridirektoratets uttalelse til høring av søknad om fjernvarmekonsesjon for Mongstad industripark - Alver og Austrheim kommuner

Fiskeridirektoratet viser til oversendelse fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) av 12.01.2023 med høring av søknad om fjernvarmekonsesjon for Mongstad industripark i Alver og Austrheim kommuner.

Fiskeridirektoratets ansvar og medvirkning

Fiskeridirektoratet er myndighetenes rådgivende og utøvende organ innen fiskeri- og havbruksforvaltning i Norge. Vår oppgave når det gjelder arealforvaltning er å sikre eksistens og utviklingsmuligheter for marine næringer – fiskeri og akvakultur – herunder å ta vare på marint biologisk mangfold. Dette oppnås best ved å tilstrebe en balansert og bærekraftig utnyttelse av kystsonen.

Om søknaden

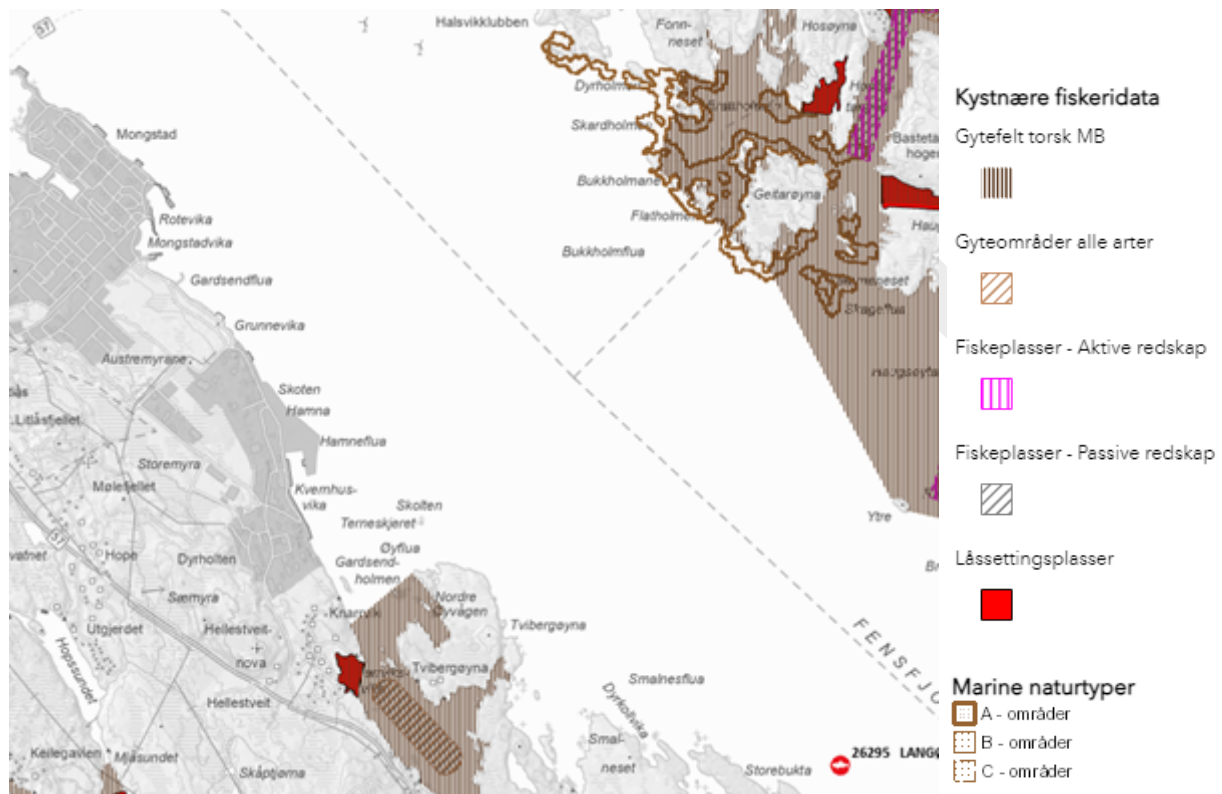
Tiltakshaver søker om konsesjon for å etablere og drifte et fjernvarmeanlegg i Mongstad industripark. Prosjektet innebærer en høytemperaturkrets og en lavtemperaturkrets som henholdsvis vil tilføres energi fra spillvarme fra raffineriet og fra prosessanlegg. Tiltaket innebærer blant annet et nytt utlippspunkt i planområdets sjøarealer.

Fiskeriinteresser i området

Fiske- og ressursområdene i Alver kommune er kartlagt av Fiskeridirektoratet i samarbeid med lokale fiskere. Kartleggingsmetoden som er benyttet er intervju av yrkesfiskere. Dataene vi har for området rundt lokaliteten er sist oppdatert i 2000. Fiskeridataene er lagt inn i Fiskeridirektoratets kartdatabase og er tilgjengelig på Fiskeridirektoratets nettsider: <https://kart.fiskeridir.no/plan>

Vi har ikke kartlagt bruksinteresser for fiskeriene i, eller i umiddelbar nærhet til tiltaksområdet (figur 1). Den nærmeste fiskeplassen ligger omtrent 2,8 km sørvest for tiltaksområdet i Knarrviksviki. Dette er en fiskeplass for passive redskap hvor det fiskes med garn etter torsk. Fiskeplassen overlappes av et gyteområde for torsk og et lokalt viktig gytefelt for torsk. Gyteområdene kartlagt av Fiskeridirektoratet er kartlagt gjennom intervjuer med fiskere og definert som områder der fiskere erfarer at det opptrer gytemoden fisk. Havforskningsinstituttet (HI) har kartlagt gytefelt gjennom «Nasjonalt program for kartlegging

av marine naturtyper», gjennomført i 2012-2014¹. Denne kartleggingen av HI har i stor grad verifisert kartleggingen gjort av Fiskeridirektoratet i samarbeid med lokale fiskere. På andre siden av Fensfjorden, omtrent 3,8 km øst for tiltaksområdet, er det kartlagt et regionalt viktig gytefelt for torsk.



Figur 1. Kystnære fiskeridata og marine naturtyper i området. Bunde felt: tareskogforekomster.

Historikk for faststående bruk og sporingsdata kombinert med fangstdata viser liten fiskeriaktivitet i området. Men vi ser noe spor av teinefiske etter leppefisk omtrent 1,7 km sørøst for tiltaksområdet og ved Skolten og langs land i området. Det er som hovedregel ikke krav om rapportering av faststående bruk eller posisjonsrapportering for fartøy mindre enn 11 meter (fram til 1. juli 2022 var denne grensen 15 meter). Aktiviteten kan med andre ord være høyere enn det som kommer fram av dataene.

Miljødirektoratet har kartlagt marine naturtyper i området². Det er ingen kartlegginger i, eller i umiddelbar nærhet, av planområdet. Nærmeste kartlegging er en svært viktig tareskogforekomst på nordsiden av Fensfjorden. Denne ligger omtrent 3,7 km unna tiltaksområdet. Tareskogen har funksjon som yngle- og oppvekstområde, gjemmedest og beiteplass for fisk, og står for en betydelig produksjon av organisk materiale. Det biologiske mangfoldet i skogen er svært stort og skogen bidrar også med å binde karbondioksid.

Influensområdet til anlegget ligger innenfor vannforekomsten «Fensfjorden» (Vannforekomst ID 0261040101-11-C), som har moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand.

¹ Havforskningsinstituttet 2013. Kartlegging av gytefelt, Gytefelt for kysttorsk. Rapport: Fisken og havet 1-2013. 43 s

² Direktoratet for naturforvaltning 2007. Kartlegging av marint biologisk mangfold. DN Håndbok 19-2001 Revidert 2007. 51 s

Vannforekomsten er påvirket av diffus avrenning og utslipp fra fiskeoppdrett, menneskelig påvirkning og punktutslipp fra industri³.

Vurdering

Fjernvarmeanlegget vil hovedsakelig påvirke planområdets landarealer, men tiltaket innebærer etablering av et nytt utslippspunkt i sjø. Fiskeridirektoratet vurderer at tiltaket ikke kommer i vesentlig konflikt med fiskeriinteresser i området, men vi ber om at det ved etablering av installasjonene i sjø om at det stilles vilkår for å unngå skader, fare, forhindre restriksjoner, mv. i det farvannet som berøres av tiltaket, jf. lov om havner og farvann § 16, tredje ledd. Det pekes spesielt på følgende:

- Ingen fiskere kan holdes ansvarlig for skader som måtte bli påført kabelen under utøvelse av fiske.
- Kabelen må ikke bli hengende oppe i vannskiktet noen steder.
- Bukter og gruntvannsområder er viktige for økosystemet langs vår kyst, blant annet som oppvekstområder for fisk og skalldyr. Alle arbeider som skal foretas i forbindelse med en eventuell tillatelse må gjennomføres på en så skånsom måte som mulig, slik at det omkringliggende miljø i så liten grad som mulig påvirkes.

Vi ber om at det blir tatt hensyn til følgende:

- Det innføres ikke forbud mot fiske, herunder fiske med trål, der denne sjøkabelen/rør legges.
- Kabelen/rør, med lodder eller andre forankringer, må utformes slik at fiskeredskaper ikke hefter.
- Kabelens/rørs posisjoner blir lagt inn på tilgjengelige kart som beskrevet i søknaden.

Vi vil videre opplyse om at tiltakshaver kan bli erstatningspliktig dersom kabelen/rør forårsaker skade på fiskeredskap eller tap av fangst. Vi tilrår at en i så stor grad som mulig legger nye kabler i eksisterende traseer. Alle arbeider som skal foretas ifm. eventuell tillatelse, må gjennomføres på så skånsom måte som mulig, slik at omkringliggende miljø i så liten grad som mulig påvirkes.

Med hilsen

Tom Hansen
konstituert seksjonssjef

Silje Svendsen
seniorrådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.

³ VannNett-Portal. Fensfjorden. Hentet 30.01.2023 fra <https://vann-nett.no/portal/#/waterbody/0261040101-11-C>



Mottakerliste:

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) Postboks 5091 Majorstua 0301 OSLO

Kopi til:

Alver Kommune	Postboks 4	5906	Frekhaug
Austrheim Kommune	Sætremarka 2	5943	Austrheim
Norges Fiskarlag	Postboks 1233 Torgarden	7462	Trondheim
Norges Kystfiskarlag	Postboks 97	8380	Ramberg
Statsforvaltaren I Vestland	Njøsavegen 2	6863	Leikanger
Vestland Fylkeskommune	Postboks 7900	5020	Bergen

KOPPI

