

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

Fiskeridirektoratets uttalelse til høring av melding med forslag til utredningsprogram - Nedre Driva kraftverk - Oppdal og Sunndal kommuner

Vi viser til oversendelse datert 08.09.2025 med høringsfrist 07.11.2025.

Saken gjelder

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har mottatt melding fra Driva Kraftverk DA om opprusting og utvidelse av Driva-anlegget i Oppdal og Sunndal kommuner. NVE vil fastsette et utredningsprogram for tiltaket, blant annet om tiltakets konsekvenser for marine ressurser, marint naturmangfold og vannmiljø, og ønsker innspill om forhold som bør utredes.

Utvidelsen innebærer bygging av et nytt kraftverk, Nedre Driva. Kraftverket vil være plassert i fjell nord for Sunndalsøra, med inntak i Gjevilvannet og utløp ved Åkerstranda i Sunndalsfjorden. Det planlegges med sjødeponi ved Sandvika (overskuddsmasser med et estimert tippvolum på 842 000 m³) og Sunndalsøra (overskuddsmasser med et estimert tippvolum på 135 000 m³). Det planlegges også å etablere en sjøkabel fra Nedre Driva kraftstasjon over fjorden til Vikalandet transformatorstasjon. To alternative traséer vurderes, henholdsvis fra Geilen til Vikalandet eller fra Åkerstranda til Vikalandet. Alternativet luftlinjetrasé skal vurderes.

Vår rolle i saken

Fiskeridirektoratet har som formål å fremme lønnsom og verdiskapende næringsaktivitet gjennom bærekraftig og brukerrettet forvaltning av marine ressurser og marint miljø. Vi skal medvirke i planleggings- og utbyggingsprosjekter langs kysten og i sjøområder for å opplyse saken med informasjon om fiskeri- og akvakulturinteresser i området, inkludert marint miljø og biologisk mangfold som er viktig for næringene. Interessene vi skal ivareta er nærmere omtalt i vår planveiledning på [Arealplaner \(fiskeridir.no\)](https://www.fiskeridir.no/arealplaner).

Fiskeri- og akvakulturinteresser i området

Fiskeridirektoratet har over tid registrert kystnære fiskeridata (bruks- og ressursområder for fiskeriinteressene). Vi får også kunnskap om viktige fiskeområder ved å sammenstille data fra fangst- og posisjonsrapportering, og fra registrering av faststående bruk. Registreringene kan ses i kartverktøyet vårt [Yggdrasil](https://www.fiskeridir.no/yggdrasil). Kartløsningen inneholder også data om akvakultur og marint biologisk mangfold.

I området denne saken gjelder, er det registrert følgende;

Fiskeriinteresser

Det er registrert et passivt felt for fiske med garn etter flere arter langs land i indre Sunndalsfjord. I sjøområdet nord for Sandvika er det registrert et rekefelt.

Data fra fangst- og posisjonsrapportering og innmelding av faststående bruk viser at det foregår noe fiske, hovedsakelig med garn og not, i indre Sunndalsfjord.

For mindre fiskefartøy er det som hovedregel ikke krav om posisjonsrapportering, og kravene til rapportering av faststående bruk er avgrenset. Fiskeriaktiviteten kan med andre ord være høyere enn det som framkommer av tilgjengelige data.

Akvakulturinteresser

Det er ikke registrerte akvakulturlokaliteter i sjø i indre Sunndalsfjord. Den nærmeste akvakulturlokaliteten er 12904 Merraberget for matfisk og stamfisk av laks, ørret og regnbueørret. På land på Sunndalsøra er det en akvakulturlokalitet for matfisk, stamfisk og settefisk av laks, regnbueørret, ørret og flere marine arter (12917 Sjølseng). Det benyttes sjøvann i produksjonen.

Marine ressursområder og naturtyper

I forbindelse med marint biologisk mangfold har fiskerimyndighetene særlig fokus på kartlagte gytefelt og gyteområder for kysttorsk og rødlistearter, samt koraller, ålegressenger, tareskogforekomster, skjellsand og bløtbunnsområder som kan være potensielle viktige oppvekstområder for fisk.

Havforskningsinstituttet (HI) har registrert et gytefelt for torsk i Sunndalsfjorden. Gytefeltet er verdivurdert som lokalt viktig med noe egg (verdi 1) og lite tilbakeholdelse av egg (verdi 1). Fiskeridirektoratet har registrert flere gyteområder for torsk, uer og lysing i det samme området. Vanlig uer er vurdert som sterkt truet (EN) på Norsk rødliste for arter 2021.

I Naturbase er det registrert et bløtbunnsområde i strandsonen innerst i Sunndalsfjorden. Området er verdivurdert som svært viktig.

I området hvor det planlegges nytt utløp til fjorden, skal det ifølge forslag til utredningsprogram, gjennomføres en visuell kartlegging med ROV av bunnforhold og en kartlegging av spesielle naturtyper og tangsamfunn.

Vannforekomsten Sunndalsfjorden ved Sunndalsøra

Vannforekomsten Sunndalsfjorden ved Sunndalsøra er vurdert til å ha dårlig økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Vannforekomsten Sunndalsfjorden er vurdert til å ha moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand.

Våre vurderinger

Vi ser det generelt som svært negativt dersom viktige naturverdier ødelegges eller at miljøgifter kan spres eller slippes ut i naturmiljøet hvor de akkumuleres i næringskjeden og som på sikt representerer en potensiell fare for mennesker og biologisk mangfold.

Dumping og utfylling av masser fra tiltak på land kan skade ulike naturtyper. Spredning av finknust partikulært materiale vil kunne ha midlertidige effekter i form av nedslamming av egg og interaksjoner med fiskelarver sitt næringsinntak. Dersom slike tiltak skal gjøres i eller i direkte nærhet til gyteområder, anbefaler Havforskningsinstituttet (HI) at anleggsperioden i



størst mulig grad legges utenfor gyte- og larveperioden for fisk, slik at effektene blir minst mulige. Siltgardin vurderes som et nyttig avbøtende tiltak.

Dumping av masser på grunt vann kan permanent ødelegge naturtypen som blir påvirket, men også gjøre skade der det ikke nødvendigvis er kartlagt naturtyper. Grunne områder i kystsonen fungerer ofte som oppvekstområder for ulike fiskeslag. Overskuddsmasser fra sprengstein vil inneholde nitrogen fra sprengstoff som kan bidra til eutrofiering. Massene inneholder også rester av plast fra tenningsssystemene til sprengstoffet.

Vi viser til tema om dumping av overskuddsmasser i HI sin kunnskapsveileder for marine naturverdier og tiltak i kystsonen¹.

Generelt vil utslipp av ferskvann med eventuell forurensning og miljøgifter til sjø ha en effekt på marine ressurser og marint biologisk mangfold. Størrelse og variasjon i vannslipp ut i fjorden vil påvirke de naturlige fysiske forholdene i sjøen. Når de fysiske forholdene i sjøområdene endres, vil dette kunne påvirke fiskeri- og akvakulturinteressene. For eksempel kan vandringsmønster og gyteadferd hos fisk potensielt endre seg, noe som igjen vil kunne medføre endringer i ressurstilgangen for fiskeriene. For akvakulturinteressene vil islegging medføre en risiko som kan ekskludere ellers egnede lokaliteter. Utslippets plassering og dybde, strømningsforhold, type og mengde forurensning, innlagringsdyb, fortynning, pH og temperatur er blant annet faktorer som kan ha betydning.

Utslipp i gyte- og oppvekstområder for fisk, kan gjøre områdene mindre attraktive for gytende fisk og for overlevelsen til yngelen. Gyteområder kan også tenkes å bli påvirket negativt av utslipp av ferskvann. HI anbefaler ikke neddykka avløp med ferskvann i gytefelt. Siden ferskvann er mye lettere enn sjøvann, vil dette kunne medføre oppdrift av ferskvann og fiskelarver kan bli løftet raskt til overflata. For fiskelarver med lukka svømmeblære (for eksempel hos torskefisk), vil dette føre til en rask utviding av svømmeblæra med påfølgende død som resultat. Det er store mengder vann som kontinuerlig vil løftes fra et neddykka ferskvannsavløp. Skjer dette i et gyte- og larveområde, kan en betydelig del av fiskelarvene bli påvirket, avhengig av topografien på bunnen, mengde ferskvann og størrelsen på gyte- og larveområdet².

Det planlegges å etablere en sjøkabel fra Nedre Driva kraftstasjon over fjorden til Vikalandet transformatorstasjon. To alternative traséer vurderes. Traséene blir liggende sør for det registrerte rekefeltet i Sunndalsfjorden.

Generelt vil legging av kabler og rør innenfor sjøområder som benyttes til fiske kunne representere en viss risiko for at fiskeredskap kan komme i berøring med disse. Vi oppfordrer derfor til at kabler og rørledninger følger bunntopografien (uten frie heng), og at de legges slik at de ikke kan forandre leie eller flyte opp. Fiskeridirektoratet anbefaler generelt at sjøkabler og rør blir lagt i eksisterende traséer der det er mulig. De vil slik ta opp minst mulig areal som kan benyttes til næringsaktivitet.

¹ Havforskningsinstituttet sin kunnskapsveileder for marine naturverdier og tiltak i kystsona. Dumping av overskuddsmasse fra bygging av tunnel, vei eller annet på land. <https://www.hi.no/hi/radgivning/marine-naturverdier-og-tiltak-i-kystsonen/plansaker-i-kystsonen/dumping-av-overskuddsmasse-fra-bygging-av-tunneler-veiutbygging-og-andre-utbygginger-pa-land>

² Havforskningsinstituttet sin kunnskapsveileder for marine naturverdier og tiltak i kystsona. Neddykking av ferskvannsavløp i sjø. <https://hi.no/hi/radgivning/marine-naturverdier-og-tiltak-i-kystsonen/plansaker-i-kystsonen/neddykking-av-ferskvannsavlop-i-sjo>



Oppsummering

NVE har mottatt melding fra Driva Kraftverk DA om opprusting og utvidelse av Driva-anlegget i Oppdal og Sunndal kommuner. Utvidelsen innebærer bygging av et nytt kraftverk, Nedre Driva. Kraftverket vil være plassert i fjell nord for Sunndalsøra, med inntak i Gjevilvannet og utløp ved Åkerstranda i Sunndalsfjorden. Det planlegges med sjødeponi ved Sandvika og Sunndalsøra.

Det er registrerte fiskeriinteresser, samt marine ressursområder som gytefelt, gyteområder og potensielle oppvekstområder for fisk i sjøområdet ved planlagt utløp og planlagte sjødeponi i Sunndalsfjorden. Akvakulturlokalitet 12917 Sjølseng for matfisk, stamfisk og settefisk av laks, regnbueørret, ørret og flere marine arter på land benytter sjøvann i produksjonen. Dette er tema som det må gjøres rede for, jamfør forslag til utredningsprogram der det står at tiltakets konsekvenser for marine ressurser, marint naturmangfold og vannmiljø skal utredes for i anleggs- og driftsfasen.

Med hilsen

Tom Hansen
seksjonssjef

Astri Kristin Strøm
seniorrådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.

Mottakerliste:

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

