



SUNNDALSØRA SMÅBÅTLAG  
Postboks 119  
6601 SUNNDALSØRA

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

## Sunnalsøra småbåtlag - Svar på henvendelse om etablering av sedimentsperre

Statsforvalteren i Møre og Romsdal viser til deres henvendelse datert 30.11.2022 om etablering av sedimentsperre i småbåthavn ved Sunndalsøra.

Vi har vurdert saken etter forurensningsregelverket, og vi finner at tiltaket **ikke behøver tillatelse etter forurensningsloven**. Vi viser til forurensningsloven § 8, som slår fast at «vanlig forurensning» fra midlertidig anleggsvirksomhet kan finne sted uten tillatelse når det ikke er risiko for nevneverdig skade eller ulempe.

Tiltaket, slik vi har fått det beskrevet, omfatter etablering av sedimentsperre ved Sunndalsøra småbåthavn for å hindre at sand og slam fra elv tetter igjen ferdselsveien for båter inn og ut fra havnen. Sedimentsperren er planlagt bygd opp av lokale masser med større steiner/tunnelmasse rundt og et jordlag på toppen for tilvekst av vegetasjon etter etablering. Ved å legge sperren helt inn til eksisterende voll over en Nofima-ledning, vil en kunne begrense mengden fyllmasser som behøves og den menneskelige påvirkningen på området.

I *Naturbasen* er det registrert et friluftslivsområde ved tiltaksområdet, verdivurdert til «svært viktig». Friluftslivsområdet er relatert til småbåtanlegg med naust. Naturtypen «bløtbunnsområde i strandsonen» er også registrert i området, verdivurdert til svært viktig. Bløtbunnsområder er ofte viktige oppvekstområder for ulike arter. Sommeren 2022 mottok Statsforvalteren melding om det var observert store mengder tobis ved bløtbunnsområdet utenfor Litledalselva, og dette kan tas som en indikasjon på at området utgjør et viktig økosystem. Av hensyn til friluftsliv- og naturverdiene i nærheten må anleggsarbeid i området utføres så skånsomt som mulig.

I Fiskeridirektoratets kartverktøy er det registrert gytefelt for torsk og lysing i Sunndalsfjorden utenfor Sunndalsøra. Arbeid som kan medføre vesentlig partikkelspredning i vannet bør begrenses i torskens gyteperiode (ca. 1. februar til 30. april). I den nærliggende Litledalselva er det registrert anadromt strekk. Av hensyn til vandrende fisk bør tiltak som kan medføre vesentlig



partikkelspredning derfor også unngås i smoltvandringsperioden (fra slutten av april til slutten av juni).

I midten av august er det planlagt et prosjekt med behandling mot lakseparasitten *Gyrodactylus salaris* i elven. Dette arbeidet antas å ha en varighet på et par uker. Veterinærinstituttet, som er nasjonalt kompetansesenter for *Gyrodactylus*-bekjempelse, har gitt faglig råd om å avvente med bygging til behandlingen er ferdig utført. Det er viktig at instituttets råd tas til følge, og **vi forutsetter at etablering av sedimentsperren ikke utføres før behandlingen er ferdig, altså høsten 2023.**

Vi kjenner ikke til forhold som tilsier at sjøbunnen i tiltaksområdet er vesentlig påvirket av forurensning. Vi ser det ikke som sannsynlig at tiltaket vil medføre nevneverdig spredning av forurensning. Skulle det likevel oppdages forhold under arbeidet som tilsier at det er risiko for spredning av forurensning, må Statsforvaltaren kontaktes snarest.

Tiltakshaver er ansvarlig for å skaffe eventuelle nødvendige tillatelser og avklaringer etter andre lovverk. Sunndal kommune har i sin behandling av saken, jf. dispensasjonsvedtak datert 29.11.2022, satt vilkår for tiltaket som skal ivareta hensynet til naturmiljø, landskap og friluftsliv. Vilkårene omfatter blant annet at det kun skal benyttes ikke-forurensede masser og at tiltaket ikke skal medføre spredning av fremmede arter.

Vi forutsetter at tiltaket utføres i tråd med disse bestemmelsene og at arbeidet utføres skånsomt for å redusere forstyrrelsen på naturmiljøet og friluftslivsaktiviteter. Vi forutsetter at det kun benyttes masser som er ikke-forurensede og som er egnet til formålet. Tiltaket må ikke medføre marin forsøpling ved spredning av sprengtrådrester eller annet avfall.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)  
fagleiar - forureining

Thomas Aurdal  
senioringeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*