



**NVE**

nve@nve.no

**Deres ref.**  
202423367

**Vår ref.**

**Saksbehandler**  
Karoline Rutle, 942 50 093

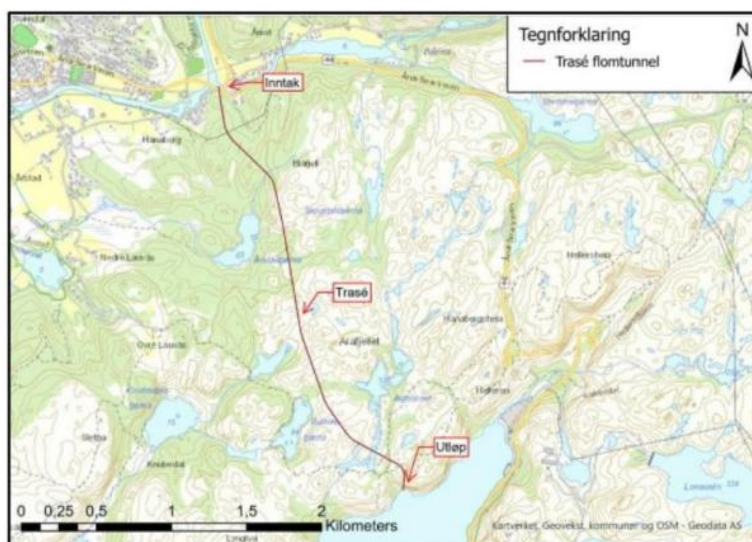
**Dato**  
06.03.2026

## Sør-Norges Fiskarlags uttalelse til søknad om konsesjon for vannuttak fra elva Sokna for flomsikring av Hauge i Sokndal kommune

Sør-Norges Fiskarlag viser til høring av søknad om konsesjon for vannuttak fra elva Sokna i forbindelse med flomsikring av Hauge i Sokndal kommune.

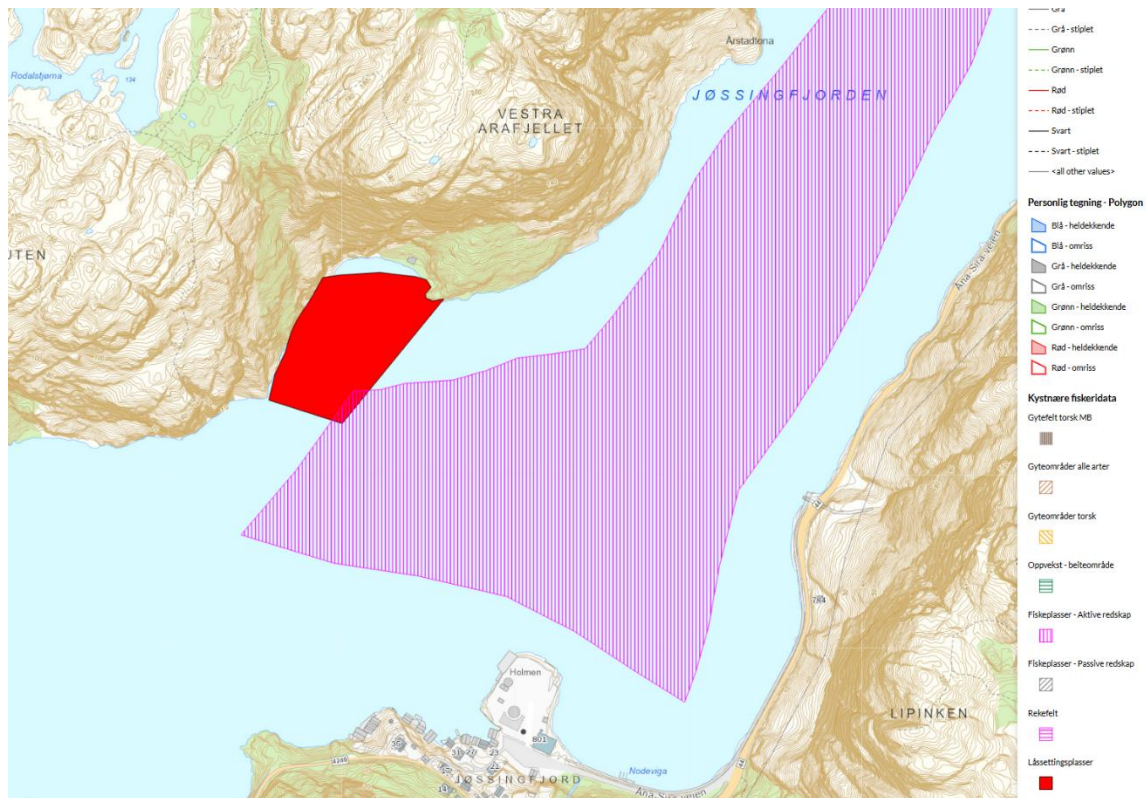
### Omsøkt tiltak

Det søkes om å regulere vannføringen ved å ta ut vann utover 110 m<sup>3</sup>/s, som er den vannføringen dagens sentrum tåler, fra Åmotshølen i Sokna. Vannet skal føres gjennom en flomtunnel og slippes ut i Aravika i Jøssingfjord.



Figur 4-5: Kilde: Sweco AS, fase 3 rapport ingeniørgeologi

## Fiskeriinteresse ved utløp fra flomtunnel



**Figur 1.** Oversiktskartet er hentet fra Fiskeridirektoratets kartverktøy Yggdrasil, og viser kystnære fiskeridata for det omsøkte området.

Ved utløpet av den planlagte flomtunnelen er det registrert en låsettingsplass for sild, som benyttes til mellomlagring av fangst fra notfiske. I tillegg er det kartlagt et fiskeområde for notfiske i Jøssingfjorden. Notfiske foregår ved at nota kastes i det kartlagte fiskeområdet for aktive redskaper, før nota med fangst dras og låsettes ved den registrerte låsettingsplassen. Notfiske og låssetting forutsetter både god fremkommelighet og tilstrekkelig bunnklaring, noe som må ivaretas ved etablering av tiltak.

Låsettingsplasser ligger ofte i skjermede områder med gunstige forhold for kortvarig lagring av fangst, og er avhengige av stabile miljøforhold for å sikre både kvalitet på fangsten og god fiskevelferd under låssetting.

I dialog med det lokale Fiskarlaget fremkommer det også at Jøssingfjorden har høye forekomster av både hummer og krabbe, som må hensyntas ved etablering av tiltak.

### Tiltak i og ved sjø

Dersom tiltaket innebærer sprengning eller annen aktivitet som skaper støy i sjø, viser vi på generelt grunnlag til Havforskningsinstituttets råd om menneskeskapt støy, basert på vitenskapelige undersøkelser<sup>1</sup>:

«Havforskningsinstituttets råd for bruk sprengningsarbeider i sjø:

- *Relevant kompetanse trekkes inn i prosjekteringen av sprengningsarbeidet slik at hensyn til marint liv ivaretas. Her bør det gjøres lokale vurderinger blant annet for å ta hensyn til eventuelle gytefelt.*
- *Havforskningsinstituttet tilrår å bruke boblegardin ved sprengningsarbeid i sjø.*
- *Havforskningsinstituttet tilrår å dele opp salvene i mindre delladninger (sekvensiell sprengning).*
- *Havforskningsinstituttet anbefaler å sette av salvene når sjøforholdene i seg selv gir god demping, altså ikke ved speilblank overflate.*
- *Ved sprengning brukt i forbindelse med utfyllinger i sjø tilrår Havforskningsinstituttet at ladningen plasseres i rør i fyllingen, og ikke på fyllingsfot.*
- *Kjemisk og mekanisk forurensning omhandles ikke av denne rapporten, men man bør i tillegg også ta hensyn til forurensningsfare fra sprengningsarbeider, både i form av både partikler og kjemisk forurensning.*
- *Havforskningsinstituttet fraråder at sprengningsarbeid i sjø gjennomføres i gyteområder når fisken gyter samt i tiden rett etterpå, dette for å skjerme egg og yngel.*
- *Havforskningsinstituttet tilrår at det utvises ekstra aktsomhet ved sprengningsarbeider i sjø dersom dette medfører irreversible endringer i strukturer og substrat i gyteområder. Dette rådet gjelder hele året.»*

### Sør-Norges Fiskerlags vurdering

Fiskeriene er dynamiske og følger tilgangen på ressurser og fiskens vandringsmønster. At et område i perioder benyttes i mindre grad, innebærer ikke at det mister sin verdi som fiskeområde. Tilgangen på fisk er syklisk og styrt av biologiske forhold. Områder som i dag har mindre aktivitet kan derfor igjen bli viktige fiskeområder. Dette må legges til grunn i behandlingen av det omsøkte tiltaket.

---

<sup>1</sup> <https://www.hi.no/hi/nettrapporter/rapport-fra-havforskningen-2023-63#sec-5-1>

Sør-Norges Fiskarlag ber derfor om at tiltaket planlegges og gjennomføres slik at hensynet til eksisterende fiskeriinteresser ivaretas. Tiltaket må ikke medføre vesentlige ulemper for yrkesfisket eller forringe etablerte fiskeområder.

Vi ber samtidig om at konsekvensutredningen vurderer tiltaket og dets mulige effekter på de høye forekomstene av hummer og krabbe i fjorden. Jøssingfjorden er en relativt grunn fjord, og det bør vurderes hvilken effekt utslipp av ferskvann og eventuelle endringer i saltholdighet kan ha på det marine biologiske livet i og rundt influensområdet.

Så fremt de ovennevnte forhold ivaretas, og tiltaket ikke medfører negative konsekvenser for fiskeriinteressene, har Sør-Norges Fiskarlag ingen ytterligere merknader til søknaden.

Vi takker for å bli involvert i saken og ber om å bli holdt oppdatert i den videre saksgangen.

Med hilsen  
**Sør-Norges Fiskarlag**

**Janita Arhaug**  
Daglig leder

**Karoline Hasti Rutle**  
Rådgiver

*Kopi:*  
*Fiskeridirektoratet*

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskrevet signatur.*