



SØKNAD OM TILTAK I SJØ

1. Generell informasjon:

a) Tiltakshaver: **Navn:** Statens Vegvesen. Kontaktperson: Geir Strømstad.

Adresse: Askedalen 4, 6863 LEIKANGER

E-post: postmottak@vegvesen.no

b) Søknaden gjelder:

Mudring fra land	☒
Mudring fra lekter/båt	☒
Utfylling fra land	☒
Utfylling fra lekter/båt	☒
Peling i sjø	☐
Sprenging i sjø	☐

Det er per i dag ikke avklart om fylling skal utføres fra land eller lekter, men det antas at tiltaket skal utføres fra land.

c) Lokalitet:

Kommune: Eigersund kommune	
Områdenavn: Eigerøy	
Gnr: 47	Bnr: 63
Gnr: 7	Bnr: 801
Gnr: 47	Bnr: 63

d) Kontaktperson, eventuelt ansvarlig søker/konsulent:

Navn: Geir Strømstad.

Telefon: 488 99 798

E-post: geir.stromstad@vegvesen.no

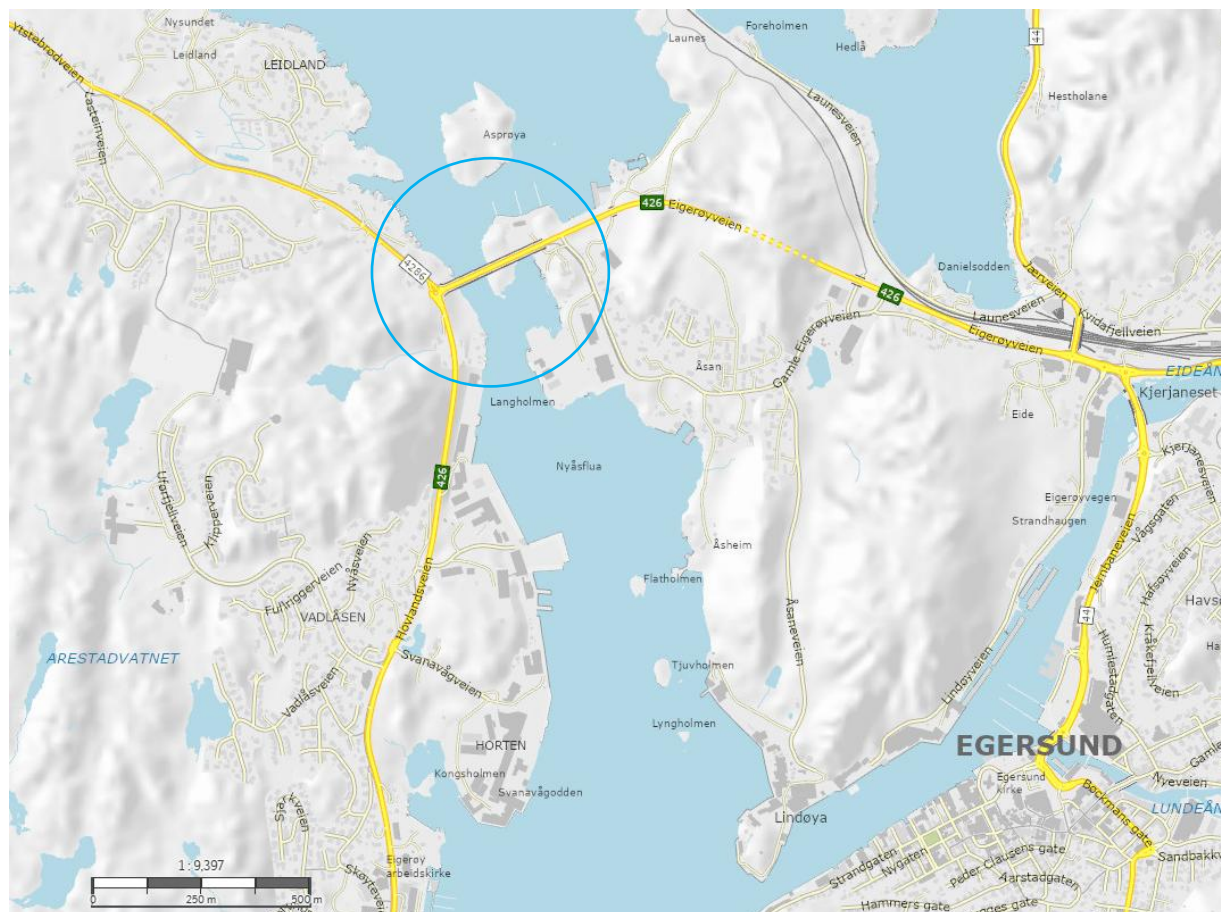
e) Ansvarlig entreprenør: Statens Vegvesen

Søknaden skal vedlegges kart i målestokk 1:50.000 (oversikt) og 1:1000 med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal mudres og/eller området der masser skal fylles ut, eventuelle prøvetakingspunkter skal avmerkes på 1:1000 kartet.

Legg også ved fotografier, dette gir en god beskrivelse av forholdene på stedet.



Figur 2: Kartet viser Egersund. Karttjenester: Vegkart, 2026



Figur 1: Eigerøy bru i Egersund. Karttjenester: Vegkart, 2026



Figur 3: Visualisering av ny bru sett fra nord.

For kart som viser områdene som skal mudres og fylles, se vedlegg 1 (Tegning_K990).
Oversiktstegning av brua kan ses i vedlegg 2 (Tegning_K901).

2. Plan status:

Gjør rede for den kommunale planstatusen til lokalitet(ene) for omsøkt tiltak. Oppgi navn og plan-ID på gjeldende plan.

Plan ID: 20220001
Det er vedtatt reguleringsplan for tiltaket. Planen ble vedtatt 19.06.23. Navn: Detaljregulering ny Eigerøy bru Det pågår en reguleringsendringsprosess per i dag, med høringsfrist 20. mai.

Merk:

Statsforvalteren vil innhente uttalelse fra kommunen for å stadfeste at tiltakene er i tråd med gjeldende plan etter plan- og bygningsloven, eventuelt at kommunen har gitt dispensasjon fra planen.

Søknader som ikke er i samsvar med gjeldende plan vil ikke bli behandlet før planen er godkjent eller det foreligger dispensasjon, jf. forurensningsloven § 11 fjerde ledd.

2. Generell beskrivelse av tiltaket:a) Angi dybde i tiltaksområdet: ca. 2,0 – 6,0 m.

b) Formål med tiltaket

Vedlikeholdsmudring (oppgi når det sist ble mudret)

☐

1. gangsmudring

☐

Egen brygge/båtplass

☐

Brygge/småbåthavn for flere

☐

Infrastruktur/kaier/havner

X

Legging av kabel

☐

Annet

X

Utdyp/beskriv formålet med tiltaket:

Ny Eigerøy bru skal etableres mellom Eigerøy og fastlandet. Eksisterende bru er nær 70 år gammel og har begrensninger knyttet til bæreevne, veibredde og framtidig stort vedlikeholdsbehov. Den skal derfor erstattes av en ny bru som bygges parallelt og sør for dagens konstruksjon. Ny bru oppføres før eksisterende bru rives. I denne søknaden søkes det om mudring og fylling i forbindelse med oppføring av ny bru.

Tiltaket omfatter også mudring og utfylling i sjø i tilknytning til den nye brukonstruksjonen. Det skal etableres fyllinger ved fire av bruens totalt ni akser/fundamenter: akse 3, 4, 6 og 7 (Se vedlegg 2). Både permanente og midlertidige fyllinger er nødvendige ved disse aksene. Formålet med utfyllingene er å sikre tilstrekkelig stabilitet samt etablere nødvendig fundamentering og/eller arbeidsplattform rundt konstruksjonen. Utfyllingene avgrenses til områdene direkte rundt hver enkelt akse og dimensjoneres i henhold til prosjektets tekniske krav.

Fyllinger rundt eksisterende pilarer i sjø skal fjernes ned til naturlig sjøbunn.

Detaljert oversikt over areal- og volumberegninger for permanente og midlertidige utfyllinger samt mudring fremgår av tegning i vedlegg 1 (Tegning_K990).

c) Når skal arbeidene gjennomføres? (angi **et tidsintervall** for når tiltaket planlegges gjennomført og **et estimat på varighet**):

Tiltaket skal gjennomføres mellom 2027 og 2030.

f) Hvilke eiendommer kan bli berørt av tiltaket:

Eier:	Gnr.:	Bnr.:
Jordsameie	7	801
Egersund Seilforening	47	63

Dersom planlagt tiltak går inn på annen persons eiendom bør det vedlegges skriftlig godkjenning fra eieren om at arbeidet tillates utført.

Tilgrensende eiendommer regnes som berørte.

3. Beskrivelse av tiltaket ved mudring og/eller utfylling:

- a) Beregnet volum (med usikkerhet) av masser som skal mudres: 650 m³, 450 m³, 100 m³ og 550 m³
og utfylles: ca. 600 m³ 300 m³ og 750 m³
- b) Beregnet areal som blir berørt: ca. 600 m², 350 m² og 400 m²
- c) Hvor dypt skal det mudres: Estimert 1,5- 2,0 m ved akse 7 og 0,5 m ved akse 3, 4 og 6.

Det planlegges en permanent utfylling på ca. 600 m³ ved akse 3 (for brukar) i Sørå Sundet på Eigerøysiden, med et berørt sjøbunnsareal på om lag 600 m². På fastlandssiden planlegges permanente utfyllinger på ca. 300 m³ ved akse 6 og ca. 750 m³ ved akse 7. Disse tiltakene vil berøre henholdsvis ca. 350 m² og ca. 400 m² sjøbunn. Se vedlegg 1 for plassering og utstrekning av fyllinger.

For midlertidige tiltak planlegges utfyllinger på ca. 2 950 m³ ved akse 3 (Eigerøy) og ca. 1 500 m³ ved akse 4 (fastlandet), begge i Sørå Sundet. Tiltakene vil berøre et sjøbunnsareal på henholdsvis ca. 1 250 m² og ca. 850 m².

Det skal i tillegg gjennomføres mudring innenfor følgende arealer: ca. 1 250 m² ved akse 3 (Eigerøy), ca. 850 m² ved akse 4, ca. 200 m² ved akse 6 og ca. 400 m² ved akse 7 (fastlandet). Estimert mudringsvolum er henholdsvis ca. 650 m³, 450 m³, 100 m³ og 550 m³.

- d) Angi mudrings-/utfyllingsmetode, kort beskrivelse og begrunnelse:

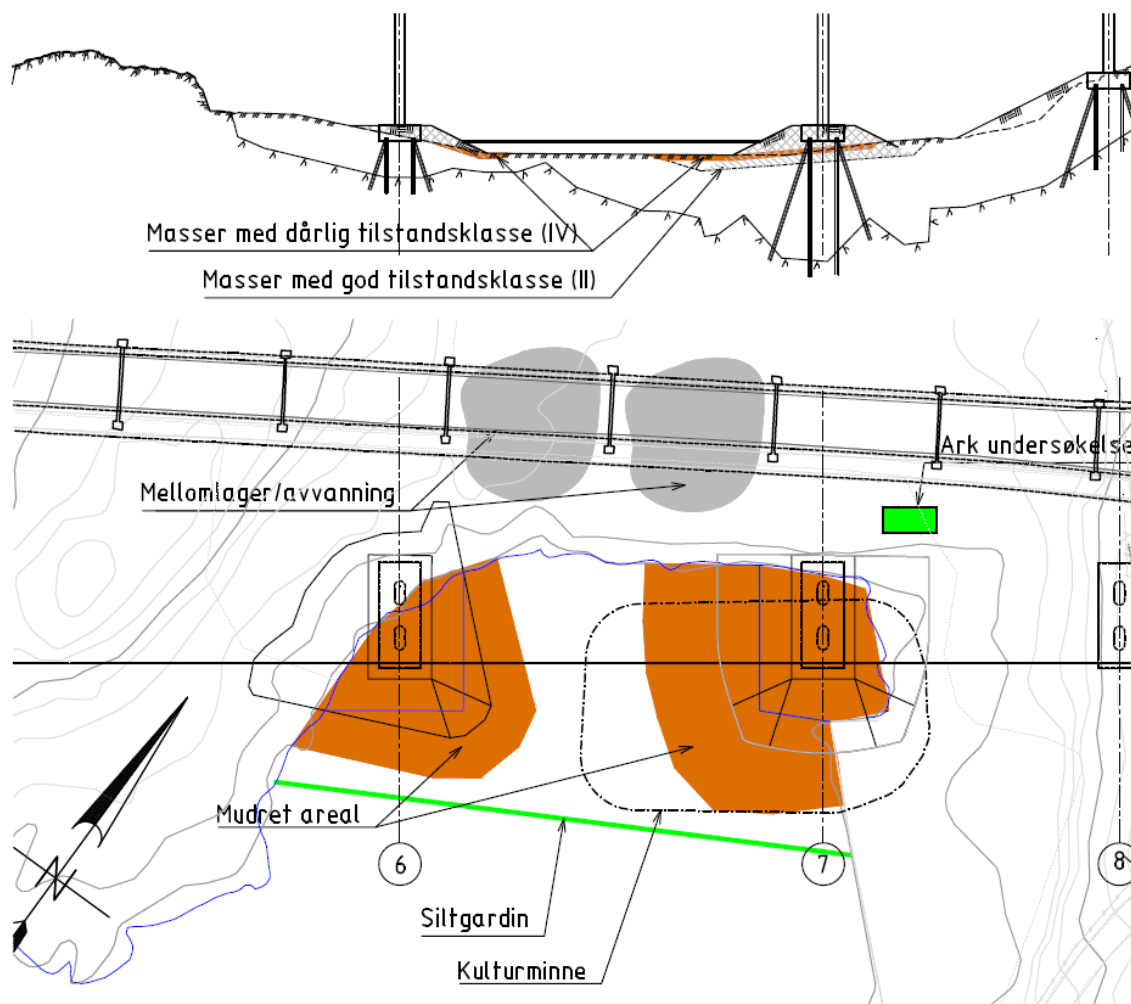
(f.eks. graving, gravemaskin, grabbmudring, sugemudring)

I brua sin akse 6 og 7 er det forurensede masser som angitt i punkt 5 a). I tillegg er det krav om at det skal utføres arkeologisk kartlegging i automatisk fredet kulturminne i dette området.

Følgende metodikk legges til grunn:

- Spredning av finstoff og forurensning gjennom finstoff begrenses ved bruk av siltgardin. Avvanning av muddermasse skal foregå på land og vann tilbakeføres innenfor siltgardin.
- De øverste 0,5 m til 0,7 m fjernes i det berørte området. Massene håndteres som forurensede masser etter tilstandsklasse IV. Massene leveres godkjent deponi.
- Arkeologiske utgravinger utføres i omtrent 35 punkter der det tas opp til sammen omtrent 10 m³ sedimenter for nærmere undersøkelse i samråd med arkeologer. Sedimentene lagres på land for undersøkelse av arkeolog.

- Det mudres ned til fast sjøbunn. Det tas prøver av massene, men det forventes at disse kan omdisponeres innenfor det berørte området etter avvanning.



Figur 4: Mudring i område med forurensede sedimenter (Se vedlegg 1)

Se vedlegg 3 (Innledende geoteknisk vurdering av sjøfyllinger ny Eigerøy bru) for beskrivelse av mudrings- og utfyllingsmetode.

- e) Hvilken type masser skal benyttes til utfylling? (opprinnelse, bergart, kornfraksjon, kjemisk sammensetning, evt. Innhold av skyteledninger, etc.)

Det er planlagt å benytte sprengsteinsmassen tatt ut fra fjellskjæring for ny rundkjøring på Eigerøysiden som utfyllingsmasser. Sprengsteinsmassen vil bestå av stedlige bergarter fra tiltaksområdet. Bergarten i anleggsområdet er Anortositt, som ikke inneholder tungmetaller eller har syredannende egenskaper. Bergartene inneholder heller ikke kvarts.

Sprengsteinsmassen skal kontrolleres før utlegging for å sikre at uønskede elementer fra anleggsarbeidet ikke følger med massene. Det skal benyttes et tennsystem med egenvekt som gjør at eventuelle plastrester synker i sjøvann og dermed blir liggende innkapslet i fyllingen.

Som avbøtende tiltak vil det etableres siltgardin i anleggsperioden for å begrense spredning av partikler. Gardinen skal omslutte hele fyllingen og være forankret i land på begge sider. Hele vannsøylen skal dekket av siltgardin. Gardinen skal ikke fjernes før 2 uker etter at utfyllingen er ferdigstilt. Etter at utfyllingene er ferdigstilt og eventuelle midlertidige fyllinger er fjernet, skal sjøbunnen inspiseres, og synlige rester av plast og avfall (flytende eller på

bunnen) samles opp. Håndtering av øvrig avfall fra anleggsarbeidet skal skje i henhold til gjeldende regelverk.

4. Beskrivelse av tiltaket ved peling:

a) Antall peler, diameter og type:

Peler settes gjennom permanente fyllinger eller på eksisterende terreng på land.

Peling ansees dermed ikke for å være et tiltak i sjø.

b) Angi metode, kort beskrivelse og begrunnelse:

5. Lokale forhold:

Beskriv (gjærne på et eget ark) forholdene på lokaliteten og områdene i nærheten mht. følgende punkt. **Faglig dokumentasjon på naturtyper på land og i sjø for området kan kreves.**

- a) Oseanografi: bunnforhold (kornstørrelser, innhold av organisk materiale, mv.) dybdeforhold, strøm og tidevann, etc. (se også spørsmål 6; Marine Grunnkart har data for Stavanger kommune).
- b) Viktige områder for biologisk mangfold, naturtyper, rødlistearter, sjøfugl, tilknytning til verneområde etc. (søk i databasen Temakart-Rogaland)
- c) Områdets og tiltakets betydning for rekreasjon/friluftsinnteresser, kommersielt fiske, sportsfiske etc.
- d) Gyte- og oppvekstområder for fisk
- e) Eventuelle kjente kulturminner i området
- f) Er du kjent med om det ligger kjente rør, kabler eller andre konstruksjoner på bunnen i området? (Merk evt. Av på kartet som legges ved)

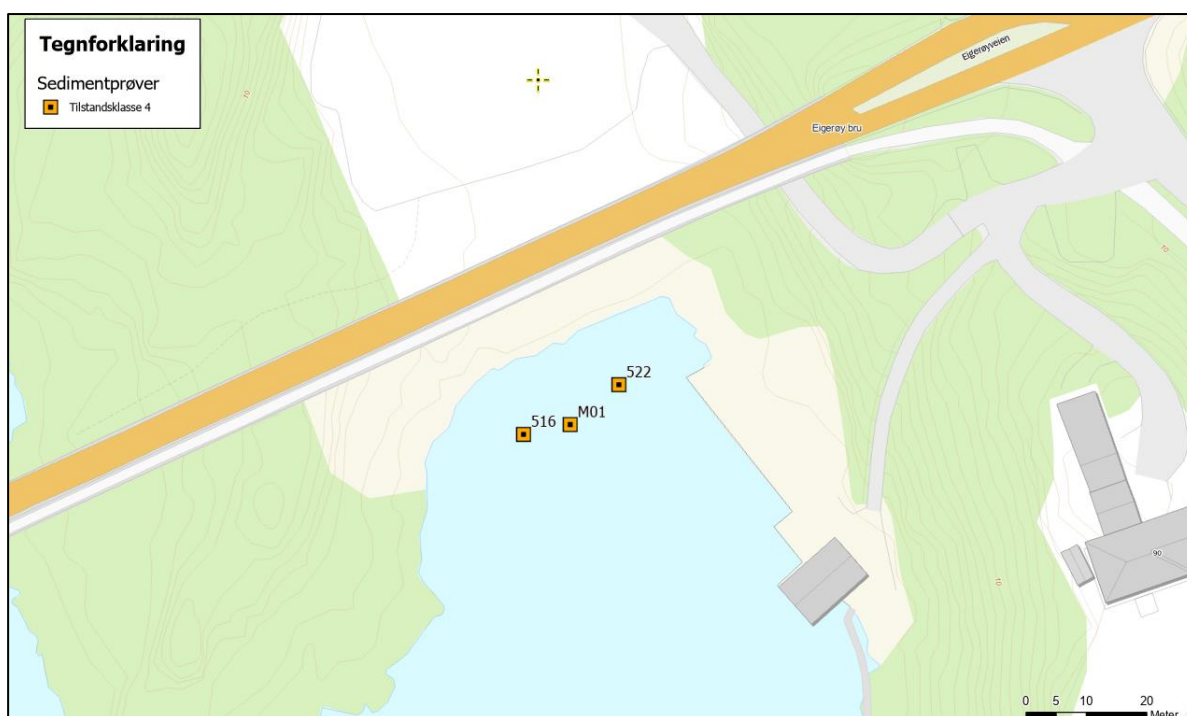
a) Oseanografi

Det er utført prøvetaking fra to stasjoner i bukten Sundet i nærheten av de nye planlagte brufundamentene (akse 6 og 7). Prøvestasjonene er kalt "516" og "522" (figur 4). Ved begge stasjonene ble det tatt én overflateprøve (dybde 0-0,1 m) med grabb, og dypere kjerneprøver med geoteknisk borerigg (inntil 1,6 m dybde). Samme område ble undersøkt med én stasjon i 2022.

Analyseresultatene viser at innholdet av silt (2-63 µm) dominerer i de fleste prøvene. Siltinnholdet varierer fra 26,9 % til 83 %. Innholdet av sand/grovere fraksjoner (>63 µm) varierer fra 21,1 % til 71,3 %, mens innholdet av leire (<2 µm) er lavt og varierer fra 1,8 % til 11,7 %. TOC-innholdet i prøvene varierer fra 1,9 til 8,1 %.

Overflateprøvene har dårlig tilstand (tilstandsklasse IV) av TBT og flere PAH-forbindelser. Sum PAH-16, PCB-7 og sink er påvist i moderat tilstand (tilstandsklasse III). Overflateprøven som ble tatt i 2022 viser liknende resultater som prøver tatt i 2026.

Kjerneprøvene fra både 2022 og 2026 viser at forurensningen avtar nedover i sedimentdybden. Det er ikke påvist konsentrasjoner over trinn 1-grenseverdiene ved større sedimentdybde enn 1 m, dvs. at det ikke er påvist forurensning i dypereliggende sedimenter (>1 m) i Sundet. Se vedlegg 4 (Miljøundersøkelse sjøsediment) for detaljert informasjon om sjøbunn og forurensning.



Figur 5: Plassering av prøvestasjonene 516, 522 og M01 (M01 er fra undersøkelse i 2022, jf. Multiconsult-notat 10240002-RIGm-NOT-001). Stasjonene er fargelagt med høyeste påviste tilstandsklasse i hver stasjon iht. Miljødirektoratets veileder M-608I2016.

b) Biologisk mangfold

Tiltaksområdet ligger i vannforekomsten Egersund (ID 0240010202-C) (Vann-Nett, 2026). Vannforekomsten er klassifisert med dårlig økologisk og dårlig kjemisk tilstand. Ifølge Vann-Nett er tilstanden i stor grad påvirket av langvarig industriell aktivitet og utslipp fra renseanlegg. Registrert arts mangfold i området bærer preg av denne belastningen.

Tiltaksområdet ligger innenfor en nasjonal laksefjord; Kysten Jæren–Dalane. Bjerkreimselva munner ut om lag et par kilometer nordøst for området, og Hellelandselva sørøst for området. Begge er lakseførende vassdrag, jf. Miljødirektoratet sitt Lakseregister (2026). Det er registrert flere sjølaksefiskeplasser i Nordra Sundet nordvest for tiltaksområdet, samt én i Sør Sundet sør for området. Tiltaksområdet berører fredningssone for anadrom fisk knyttet til Bjerkreimselva. Voksen laks gyter i ferskvann om høsten, og smolten vandrer ut i sjøen om våren, som regel fra april til juni.

Det er også registrert forekomster av hummer i området, som er vurdert som sårbar av norsk rødliste for arter.

Når det gjelder fugl, er sjøorre registrert som truet art i området. For øvrig foreligger det en rekke registreringer av sjøfugl i Artsdatabanken sitt Artskart. På Langholmen er det registrert observasjoner av flere arter, men dette fremstår som et generelt observasjonspunkt for fugl i

fjordområdet. Av registreringene er det kun et begrenset antall som gjelder dokumentert hekking, og de aktuelle artene er klassifisert som livskraftige.

Ettersom området allerede er preget av betydelig menneskelig aktivitet, samt at tiltaket er avgrenset i tid og omfang, anses tiltaket ikke å medføre vesentlig økt forstyrrelse av fugl utover dagens situasjon. Vegetasjonsrydding og hogst skal ikke utføres i hekkesesongen (april–august). Utover dette anses det ikke som nødvendig å innføre ytterligere tidsrestriksjoner i anleggsperioden av hensyn til fuglelivet.

Det er også verdt å nevne at eksisterende bru, som skal rives, har to brupilarer i sjø på hver sin side av sundet. Den nye brua prosjekteres uten pilar i sundet, med fundamentering på land/fylling på hver side. Det stedet i sundet som har minst gjennomstrømningsareal ligger omtrent 20 meter sørøst for brua. Endringene antas å ikke ha vesentlig påvirkning på marint dyreliv og vandring av fisk.

c) Rekreasjon og friluft

Det er ikke registrert statlig sikrede friluftsområder i nærområdet, jf. Miljødirektoratets Naturbase. Det går en eksisterende smal gangveien langs Hovlandsvegen, denne fortsetter nordover langs Ytstebrødveien. Det er en gangbru på sørsiden av eksisterende Eigerøy bru.

Det ligger en småbåthavn ved akse 7. Det må avklares hvordan småbåtplassene i Sundet skal kunne brukes under anleggsarbeidene. Det må også avklares med Eigersund Seilforening som ligger nord for landkar på Eigersundsiden for å avklare eventuelle tilpasninger i anleggsperioden.

d) Gyte- og oppvekstområder for fisk

Det er ikke registrert gytefelt for torsk i umiddelbar nærhet til tiltaksområdet i Temakart Rogaland eller i Kystverkets kartløsning *Kystinfo*. I forbindelse med detaljreguleringen av Langholmen (Ecofact rapport 398, desember 2014) ble det imidlertid beskrevet gyting av torsk ca. 90 meter sør for dagens Eigerøy bru (figur 5).



Figur 6: Lokalisering av gyteområde for torsk i 2014. Kartkilde: Ecofact rapport 389 (2014).

Siden 2014 er arealet mellom Langholmen og fastlandet fylt igjen. Det må derfor antas at denne utfyllingen og utbyggingen av Langholmen kan ha påvirket både gjennomstrømming i området og eventuelle tidligere gyteforhold.

Innenfor tiltaksområdet er vanndybden om lag 1–6 meter. Torsk gyter normalt på større dyp, vanligvis mellom 40 og 100 meter, og området vurderes derfor ikke som spesielt attraktivt for gytende torsk. I forbindelse med utfyllingen av Langholmen stilte Statsforvalteren krav om at det ikke skulle utføres utfyllingsarbeider i sjø i perioden januar–april, som sammenfaller med gyteperioden. På bakgrunn av tiltaksområdets begrensede dybde og endrede fysiske forhold vurderes et tilsvarende tidsrestriksjonskrav ikke som nødvendig for det planlagte tiltaket.

Norsk Institutt for vannforskning (NIVA) har gjennomført digital modellering av potensiell utbredelse av ålegress langs kysten (Temakart Rogaland, 2026). Modelleringen indikerer potensielle forekomster innenfor tiltaksområdet. Det ble derfor gjennomført en kartlegging av marint naturmangfold innenfor bruas influensområde, med fokus på ålegress (se vedlegg 5, Kartlegging av marint naturmangfold). Kartleggingen ble utført i august 2022.

Det ble registrert én mindre forekomst av ålegress, om lag 2×2 meter, i nærheten av planlagt fundament ved akse 6 for ny bru. Forekomsten er vurdert å ha begrenset økologisk verdi, og det ble ikke påvist ålegressenger av større omfang i området.

Den registrerte forekomsten ligger nær planlagt fundament og kan bli påvirket i anleggsfasen, eksempelvis gjennom tilslamming. Dersom forekomsten overlever anleggsperioden, vurderes den nye brua å ha liten negativ påvirkning i driftsfasen, ettersom konstruksjonen vil ligge nord for forekomsten og dermed ikke medføre vesentlig skyggeeffekt. Det planlegges avbøtende tiltak i anleggsfasen, herunder bruk av siltgardin for å begrense partikkelspredning (se vedlegg 6, Ytre miljøplan).

Det er ellers registrert forekomst av havnespy (japansk sjøpung) ca. 1,5 km sør for tiltaksområdet. På bakgrunn av dette skal det utvises særlig aktsomhet ved bruk av utstyr og maskiner som har vært i kontakt med sjøvann i mer enn 24 timer. Det skal gjennomføres kontroll og eventuell særskilt rengjøring av utstyr for å hindre spredning av arten.

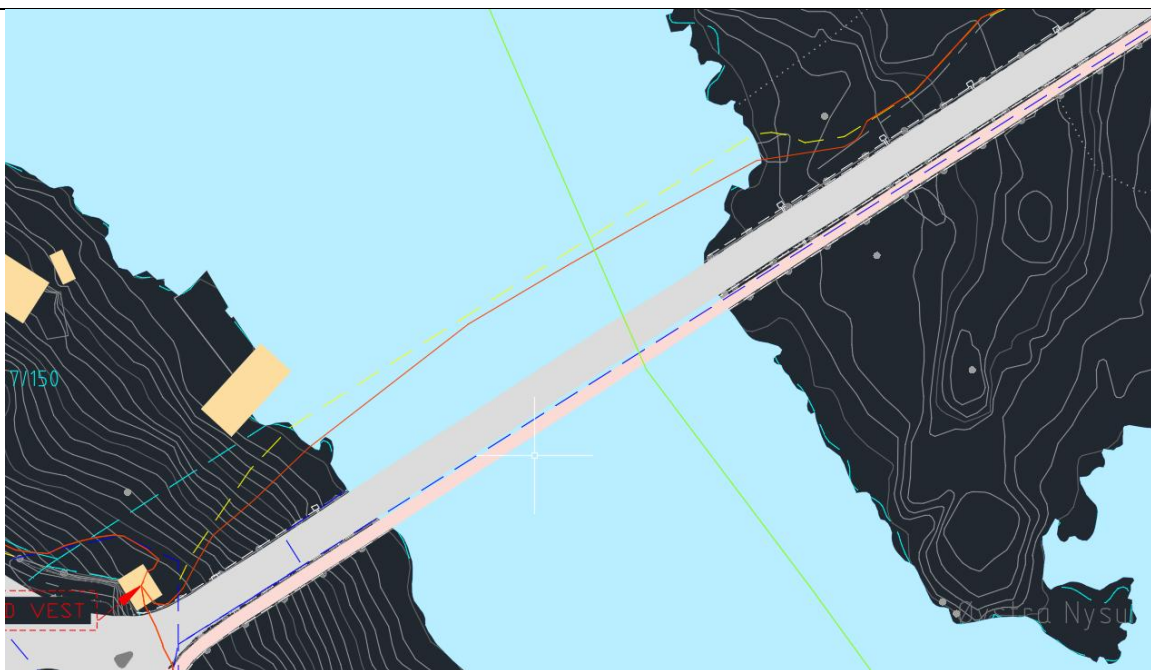
e) Kulturminner

Innenfor tiltaksområdet er det registrert et kulturminne i sjø omtrent der akse 7 er planlagt i Sundet. Kulturminnet ble registrert etter 2022. Det er krav til at arkeolog skal være til stede og ha mulighet for å gå gjennom oppmudrede masser ved arbeider med sjøfylling. Arkeolog skal være til stede og ha mulighet til å gå gjennom avvannede oppmudrede masser fra registrert kulturminne ved akse 7. Ved funn eller mistanke om funn av kulturminner, skal arbeidet stanses umiddelbart og byggherre varsles. Byggherre rådfører seg med fagkyndig på kulturminner.

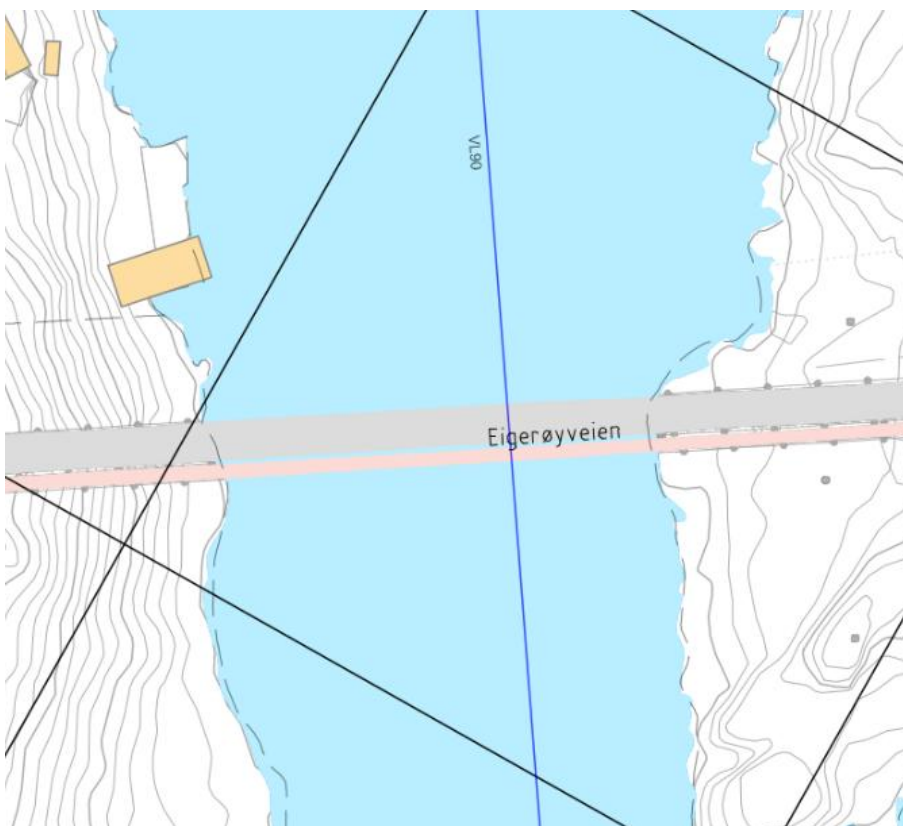
f) Rør og kabler

Det er registrert tre eksisterende sjøkabler innenfor tiltaksområdet som vil kunne bli berørt av arbeidene. Dette omfatter én lavspentkabel (figur 6) som ligger gjennom sundet, samt én høyspentkabel som krysser sundet nord for eksisterende bru. Det ligger også én fiberkabel gjennom sundet.

I tillegg er det registrert en eksisterende 90 mm vannledning som ligger gjennom sundet (figur 7). Det skal etableres nødvendige sikringstiltak for å unngå skade på eksisterende infrastruktur under gjennomføringen av tiltaket.



Figur 7: En fiber (gul) og en høyspentkabel (rød) krysser sundet nord for eksisterende bru. En fiberkabel (grønn) ligger midt i sundet.



Figur 8: Vannledning går gjennom sundet.

6. Grunnforhold og stabilitet (utfyllingssaker)

Er det gjennomført geotekniske grunnundersøkelser

X **Ja** – legg ved kopi av undersøkelsen.

Se vedlegg 3, (Innledende geoteknisk vurdering av sjøfyllinger ny Eigerøy bru)

☐ **Nei** – det kan være aktuelt for Statsforvalteren og etterspør en slik undersøkelse.

Er det gjennomført en vurdering av stabilitet under og etter arbeidene?

X **Ja** – legg ved kopi av dokumentasjon.

Se vedlegg 7 (Overslag last fra reis på fylling).

☐ **Nei** – det kan være aktuelt for Statsforvalteren og etterspør en slik undersøkelse.

7. Opplysninger om mulige forurensningskilder:

- a) Beskriv lokaliteten/forholdene ved lokaliteten mht. forurensningstilstand samt aktive og/eller historiske forurensningskilder (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet etc.)

Se vedlegg 4, Miljøundersøkelser sjøsediment

- b) Foreligger det analyser av miljøgifter i bunnsedimentene i nærområdet? (Legg ved eventuelle analyseresultater)

Se vedlegg 4, Miljøundersøkelser sjøsediment

- c) Planlagte avbøtende tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning: (f.eks. bruk av siltgardin, turbiditetsmålinger med grenseverdier, fiberduk med overdekking etc.)

Ved arbeid i sjø, herunder utfylling og mudring, skal det benyttes siltgardin som omslutter hele tiltaksområdet. Gardinen skal forankres til land på begge sider. Den skal etableres og driftes slik at den til enhver tid sikrer fri fiskevandring gjennom og tiltaksområdet. Det bemerkes at vandrende fisk også vil ha mulighet til å passere rundt øya. Se tegning av siltgardin i vedlegg 8 (Rigg- og marksikringsplan). Siltgarden skal monteres minimum 2 uker før arbeidene i sjø starter.

Det skal påregnes jevnlig inspeksjon og vedlikehold av siltgarden for å sikre at den til enhver tid opprettholder tilstrekkelig funksjon. Den skal ikke demonteres før minimum 2 uker etter at arbeidene med utfylling og fjerning av midlertidige fyllinger er avsluttet.

Tiltak som fastsettes i tillatelsen skal følges. Mudrede masser som skal avvannes skal håndteres slik at avrenning føres tilbake innenfor siltgardin, eller til annen egnet renseløsning, før levering til godkjent mottak. Anleggsvann med høy pH fra støpearbeider og lignende skal

som hovedregel ikke slippes direkte til sjø. Anleggsvann og avrenning fra riggareal skal ikke slippes direkte til resipient, men infiltreres lokalt og ved behov renses.

Det skal etableres et overvåkingsprogram i forbindelse med prosjektet (programmet vil omfatte flere målinger og parametere). I tilknytning til siltgarden etableres ett målepunkt ved tiltaksområdet og ett referansepunkt lokalisert i tilstrekkelig avstand slik at det ikke påvirkes av anleggsarbeidene, og dermed representerer naturlig bakgrunnsverdi. Referansepunktet skal være montert og i funksjon minimum 1 måned før arbeid i sjø starter, og målingene skal være tilgjengelige i sanntid.

Målingene ved tiltaksområdet skal vurderes opp mot referansepunktet. Det settes foreløpige grenseverdier for turbiditet basert på avvik fra referansemålinger, typisk +5–10 NTU over referansenivå. Endelige grenseverdier fastsettes i tillatelsen fra Statsforvalteren.

Ved overskridelse av fastsatte grenseverdier i over 30 minutter skal det gjøres en vurdering/kontroll og nødvendige korrigerende tiltak iverksettes. Dette kan omfatte justering eller forsterkning av siltgardin, endring av arbeidsmetode eller midlertidig stans i arbeidene.

Detaljert overvåkingsprogram, inkludert spesifisering av måleutstyr, eksakt plassering av målepunkter, målefrekvens og tiltaksgrenser, skal utarbeides i henhold til vilkår gitt i tillatelsen og oversendes Statsforvalteren senest 2 uker før oppstart av arbeidene.

8. Disponering av sedimentene/oppgravde masser:

Overskuddsmasser fra mudring anses som næringsavfall og må enten gjenvinnes eller leveres til godkjent mottak, jf. forurensningsloven § 32. Dersom disse skal gjenbrukes må det foreligge dokumentasjon av sedimentenes tilstand (kjemisk sammensetning).

a) Hva er planlagt disponering?

☒ Leveres til godkjent mottak ☒ Gjenvinning ☐ Annen disponering

Forurensede muddermasser skal leveres til godkjent deponi.

b) Utdyp ønsket disponering av overskuddsmassene:

Oppgravde masser fra fyllinger i sjø skal avvannes før transport for å redusere vanninnholdet og hindre unødvendig transport av vann på offentlig veg. Dette gjelder også masser som graves opp i forbindelse med fjerning av midlertidige fyllinger.

Avvanning skal gjennomføres på land og på en kontrollert måte slik at partikkelspredning og avrenning til resipient begrenses. Siltgardin skal benyttes som avbøtende tiltak ved arbeider i sjø og ved fjerning av midlertidige fyllinger.

Masser som tilfredsstiller gjeldende miljøkrav kan legges tilbake på opprinnelig sted eller benyttes til nyttige formål innenfor tiltaksområdet, eksempelvis i skråninger, der dette er teknisk og miljømessig forsvarlig.

Dersom massene inneholder forurensning over gjeldende grenseverdier, skal de håndteres i tråd med gjeldende regelverk og eventuelt godkjent tiltaksplan. Slike masser skal leveres til godkjent mottak/deponi med nødvendige tillatelser for den aktuelle avfallstypen. Se vedlegg 6 (YM-plan) for mer informasjon.

9. Behandling av andre myndigheter:**Er saken avklart i forhold til kulturminneloven?**

- ☒ **Ja** – legg ved kopi av avklaring. Se vedlegg 9 - Kulturminneloven
- ☐ **Nei** – Informasjon om tiltaket skal sendes til Rogaland fylkeskommune som kulturminnemyndighet (firmapost@rogfk.no).

Vi gjør oppmerksom på at Statsforvalterens behandling av søknader etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. forurensningsforskriften § 39-4.

Vær oppmerksom på at denne typen saker er regulert av flere regelverk og myndigheter (se under). Disse må kontaktes på et tidlig tidspunkt for å avklare behov for eventuelle uttalelser eller tillatelser.

Kystverket, Postboks 1502, 6025 Ålesund

Til aktuell kommune v/plan- og bygningsmyndighet

Til aktuell kommune v/havnemyndighet

Rogaland fylkeskommune, Postboks 130 sentrum, 4001 Stavanger

Statsforvalteren gir ikke tillatelser til arbeider i sjø før det avklart at tiltaket er innenfor rammen av gjeldende reguleringsbestemmelser.

Sted og dato

Underskrift