



## Høring av søknad om tillatelse til anleggsarbeid i sjø for å forlenge en eksisterende kai på Eldøyane industriområde ved Stord Hamnestell i Stord kommune – høringsfrist 3. februar 2025

Stord kommune, ved Stord Hamnestell søker om tillatelse etter forurensningsloven til anleggsarbeid i sjø for å forlenge eksisterende kai på Eldøyane industriområde, sør for Leirvik. Multiconsult har i vedlagt søknad beskrevet arbeidet, risikovurdert anleggsarbeidet ut fra kjente marine naturtyper og fiskeriinteresser som kan bli negativt påvirket av anleggsarbeidet og foreslått avbøtende tiltak for å redusere fare for forurensning til et akseptabelt nivå.

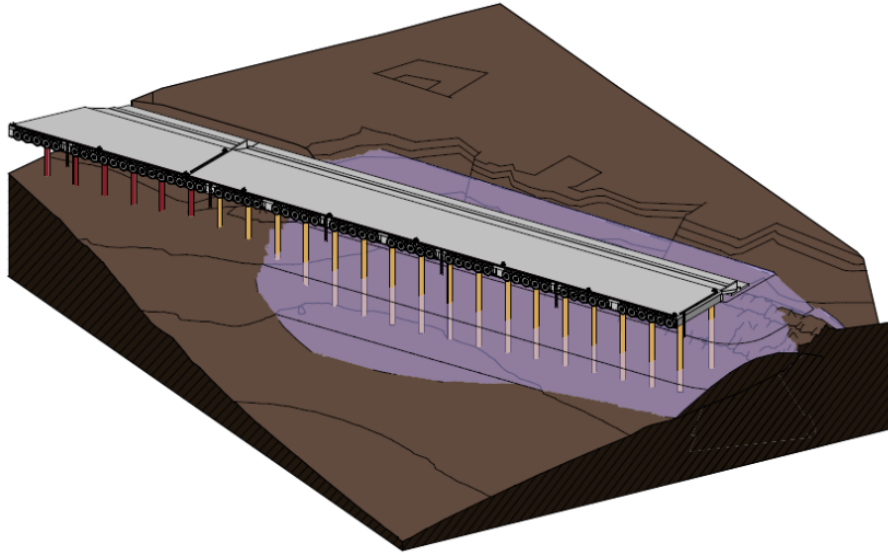


Figur 1: Oversiktskart som viser lokalisering av tiltaksområdet for Kai 4 på Eldøyane (rød ring).

Den eksisterende industrikaien skal forlenges ca. 100 m i sørlig retning med tilsvarende kaikonsept som eksisterende kai. Arbeidene omfatter utfylling av ca. 28 500 m<sup>3</sup> sprengsteinmasser over et areal på 5 000 m<sup>2</sup>, etablering av 34 peler i to rader og undervannsprenging for utdyping av sjøbunn. Det er



også behov for mudring av 350 m<sup>3</sup> masser for utdyping, etablering av erosjonssikring og peler. Arbeidet er planlagt å starte i mars 2025 med ferdigstilling i februar 2026.



Figur 2: Modell av Kai 4. Planlagt utfylling er markert med lilla og utgjør 28 500 m<sup>3</sup>.

Tiltaksområdet ligger i vannforekomst Klosterfjorden, som har god økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Grunnundersøkelser viser at sjøbunnen består av sand over berg, men enkelte lag av silt, grus og leire. Det er ikke påvist forurensning utover tilstandsklasse II i sedimentene.

Tre fremmede arter (japansk drivtang, lærsekkdyr og spøkelseskreps) er registrert i sjøen ved båthavnen nordvest for Eldøyane. Tiltaksområdet ligger i et område med en større kamskjellforekomst, vurdert som "viktig". På nabotomten (lokalitet 13866) finnes et anlegg for oppdrett av leppefisk, som ifølge Stord Hamnstell (e-post 22.11.2024) vil være avviklet før arbeidene i sjø starter. Dette unngår konflikt med vanninntak for anlegget. Øst for Eldøyane og langs Stord-kysten nordover til Kvernaneset er det fiskeplasser for sei og lyr (garn, hele året), hyse (mars-juni), makrell (mai-september) og teinefiske etter taskekrabbe. Sør for Eldøyane ligger et rekefelt brukt av fiskere fra flere kommuner i regionen.

De foreslåtte tiltakene inkluderer overvåking av partikkelspredning, og gjennomføre nødvendige tiltak dersom spredning blir verre enn forventet. For utfylling av sprengsteinmasser skal det utarbeides rutiner for oppsamling av plast (skytteledninger) i tiltaksområdet, og på nærliggende strender/strandsone.

### **Ber om eventuelle uttaler innen 3. februar 2025**

Statsforvalteren ber om uttaler til vedlagte søknad innen 3. februar 2025. Uttaler kan sendes til [fmvlp@statsforvalteren.no](mailto:fmvlp@statsforvalteren.no), merk med referansenummer 2024/18273.

Søknaden og Statsforvalterens brev i saken blir gjort tilgjengelig på Statsforvalterens hjemmeside: <https://www.statsforvalteren.no/nb/vestland/hoyringar/>.



Med hilsen

Magne Nesse  
senioringeniør

Hedda Vik Askeland  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

1 Søknad om tillatelse

Kopi til:

Stord hamnstell

Multiconsult

**Mottakerliste:**

**Mattilsynet**

**Fiskeridirektoratet**

**Bergens Sjøfartsmuseum**

**Sør-Norges Fiskarlag**

**Mowi avd Rensefisk Stord**