

Fylkesmannen i Vest-Agder og Aust-Agder

Deres ref.:

Fylling i sjø, kai 2A og 2B, Kristiansand Havn

Vår ref.:

5185883/2019-06-28 Følgere søknad om utfylling i sjø ved kai 2A og 2B, Kristiansand Havn

Dato:

2019-06-28

Søknad om å anlegge fylling i sjø ved kai 2A og 2B i Kristiansand Havn

På vegne av Kristiansand Havn søkes det iht. Forurensningsforskriften §22-6 om tillatelse til å etablere en motfylling i sjø for å sikre områdestabiliteten ved nevnte kaier i Kristiansand Havn.

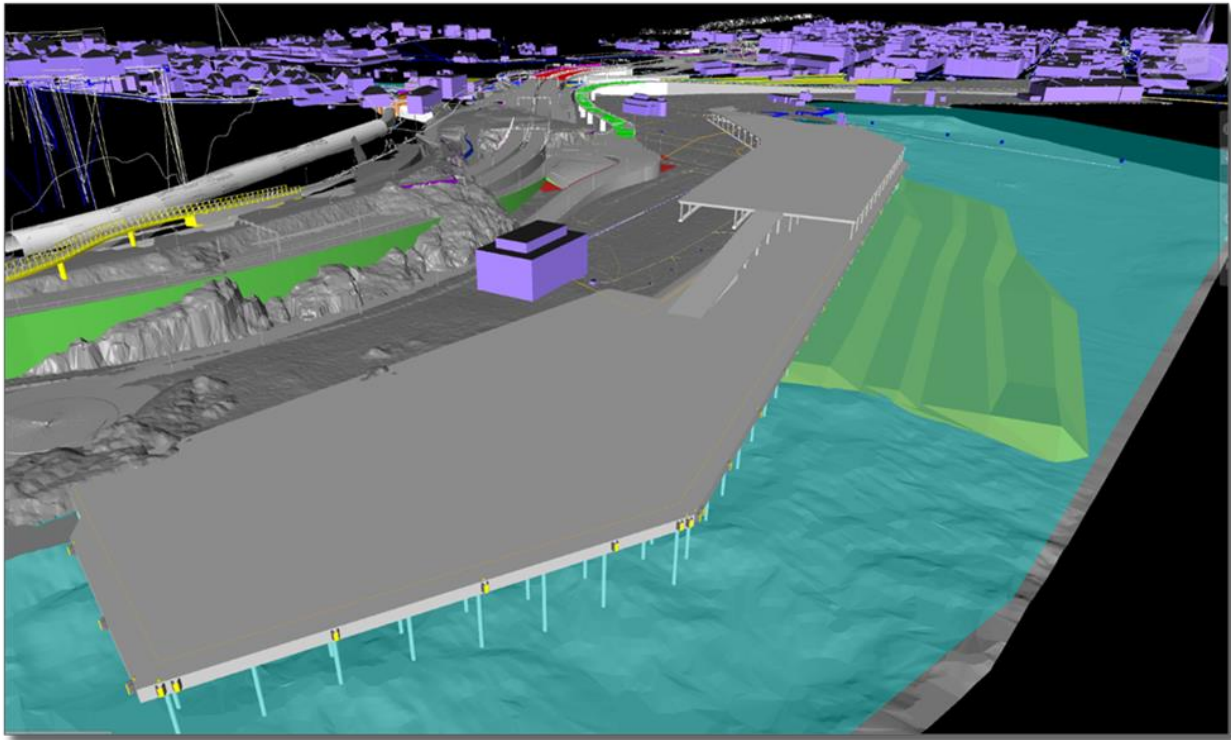
En beskrivelse av lokale forhold, forurensningssituasjon, tiltaket og overvåking er gitt i følgende rapporter og notater:

- Datarapport. Miljøteknisk kartlegging av sedimenter, Kristiansand fergeterminal, DP1. Norconsult oppdragsnr. 5185883, RAP-X-3100-001, versjon E02, datert 28.06.2019.
- Tiltaksplan. Utfylling i sjø. DP1-kai. Norconsult oppdragsnr. 5185883, RAP-X-3100-002, versjon E02, datert 28. juni 2019.

En oversikt over tiltaksområdet er gitt i figur 1 og tabell 1.

Tabell 1: Nøkkeltall for tiltaket i Kristiansand Havn.

Areal motfylling og kontrafylling	Ca. 30 250 m ²
Høyde motfylling og kontrafylling	Trinnvis utlegging som vist i figur 1. Kontrafylling opp til kote -18,5 Kontrafylling opp til kote -15,5 Kontrafylling opp til kote -8,5 Kontrafylling opp til kote -4 Motfylling fra kote -4 og inn mot eksisterende spuntvegg, helling 1:2.



Figur 1: Utsnitt fra modellen som viser planlagt fylling ut i sjø.

Med vennlig hilsen
Norconsult AS

Norconsult v/Marte Eik Isaksen

Vedlegg

Nr	Tittel
00	Følgerev til søknad om utfylling (dette dokumentet)
01	Søknadsskjema for mudring dumping og utfylling i sjø og vassdrag
02	Datarapport. Miljøteknisk kartlegging av sedimenter, Kristiansand fergeterminal, DP1. Norconsult oppdragsnr. 5185883, RAP-X-3100-001, versjon E02, datert 28.06.2019.
03	Tiltaksplan. Kontra- og motfylling i sjø. Norconsult oppdragsnr. 5185883, RAP-X-3100-003, versjon E02, datert 28. juni 2019
04	Kristiansand Havneavsnitt Vest. Geotekniske vurderinger. Utvidelse av fergeterminal. Norconsult oppdragsnr. 5185883, RAP-V-3100-003, versjon B04, datert 5. april 2019.