

Statsforvalteren Vestland  
Statens hus, Kaigaten9  
5015 Bergen

Dato: 17.01.2025  
Deres ref: 2019/10528

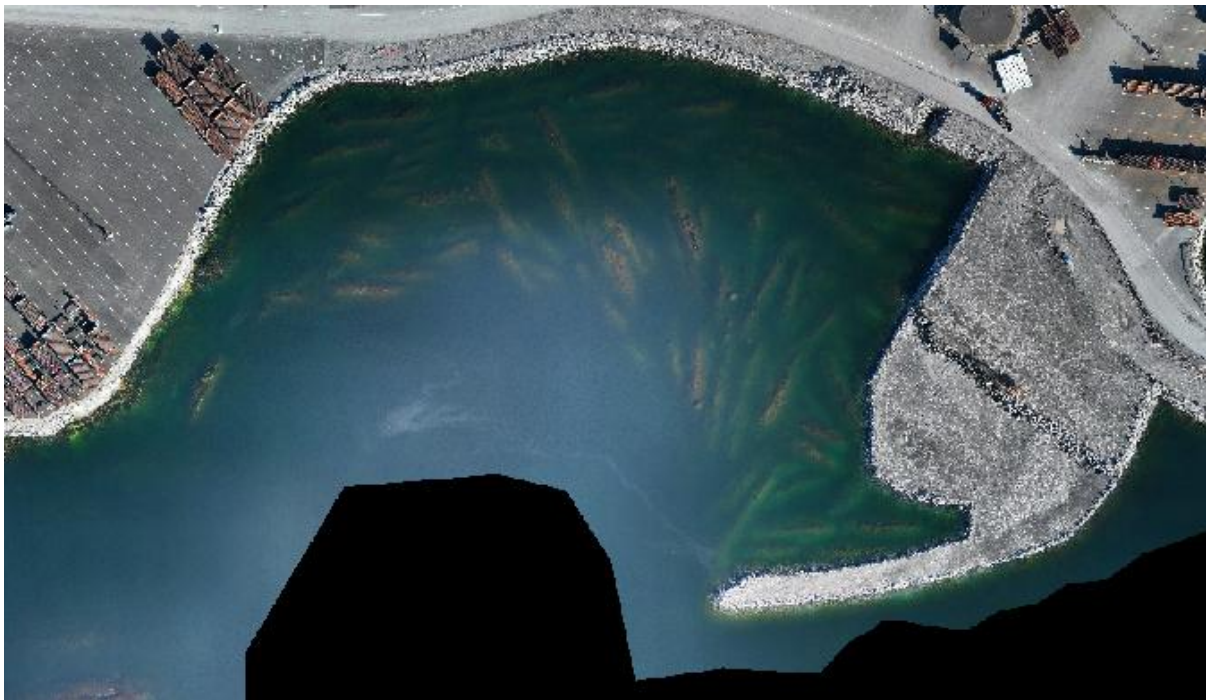
Att. Magne Nesse

## Søknad om dispensasjon til å fylle de siste massene fra Westcon Florø i sjø uten tidsavgrensning øst for Perholmen

Tidligere har Fjord Base mottatt og fylt ut Perholmen med masser fra Kystverket sin utdypning av Mortingbåen og fire omkringliggende grunner, samt masser fra Westcon sitt prosjekt med ny tørrdokk. Så langt har vi mottatt henholdsvis 178 000lm<sup>3</sup> fra Kystverket og 106 000lm<sup>3</sup> fra Westcon, deponert i henhold til gitte løyver. Dokken skal nå ferdigstilles slik at de kan utføre kontrakt om å vedlikeholde og levetidsforlengje Forsvarets fregatter, og andre fartøy i forsvarets flåte. I forbindelse med slutføringen av dette arbeidet har Westcon varslet Fjord Base om at oppstart med sprenging og uttak/levering av stein vil foregå i perioden februar til april 2025, med løyve fra statsforvalteren, referanse: 2022/3787. Fjord Base, som mottaker av steinen fra Westcon, søker derfor dispensasjon til å fylle uten tidsavgrensning for å sikre krav til leveringstid i Westcon sitt prosjekt.

Oppgitte resterende masser fra Westcon er 7500lm<sup>3</sup>, altså en vesentlig mindre mengde enn vi tidligere har tatt imot. Steinene som skal leveres til Fjord Base blir undervannssprengt og transportert med splittlekter som trenger dybde minimum 4m. Avhengig av størrelsen på lekteren som blir innleid, estimerer vi et omfang på 20-35 slipp fra lekter. Massene ansees å være fri for finstoff og bruken av siltgardin er særlig utfordrende ved bruk av lekter. Vi vurderer at vi kan gjennomføre siste rest av deponering uten siltgardin, ettersom det er tilsvarende utfordringer som gitt i løyve den 13.06.2023.

Massene skal deponeres på sjøbunn ca. 600m nord-øst for Westcon sin undervannssprengning. Dybde på fylling er fra kote ~-9m til kote ~-4m. Som følge av det naturlige fyllingsmønsteret med masser fra Kystverket og Westcon tidligere i prosjektet, vil vi måtte plassere massene på utsiden av allerede fylte masser. Se figur 1.



Figur 1: Ortofoto 25.03.2024, Oversikt over tidligere masser fylt med lekter i dette prosjektet. Utenfor synlige masser skal vi fylle i denne omgang.

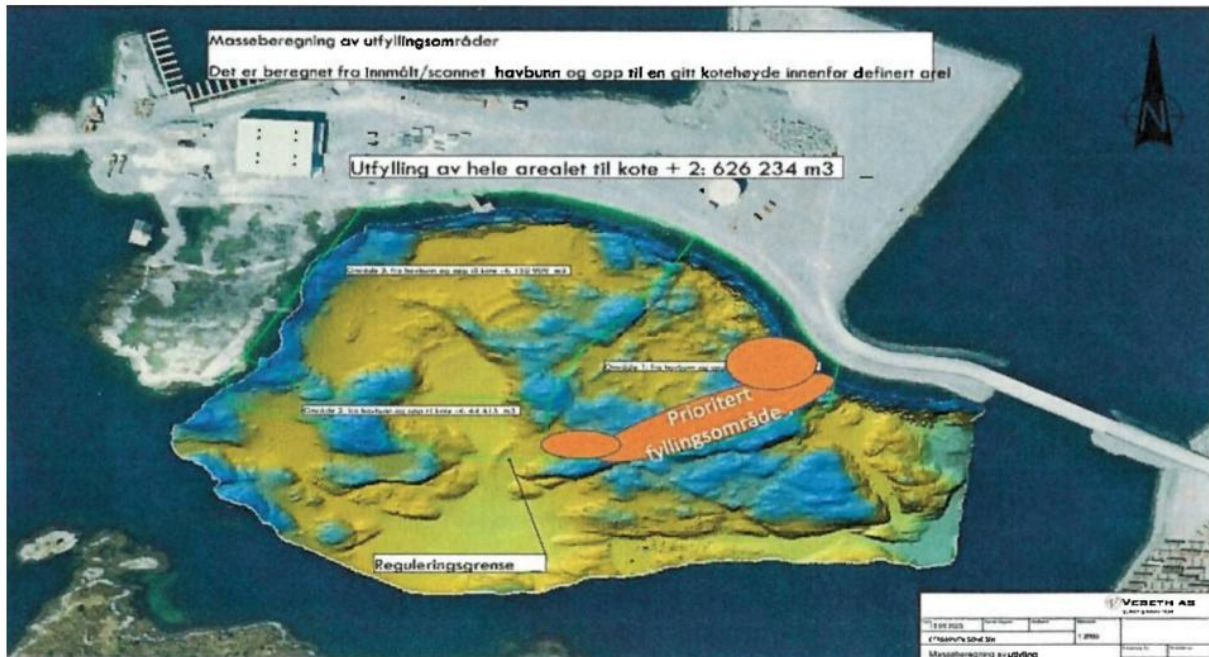
Fyllingsområde er nært et gytefelt på størrelse 50km<sup>2</sup> for torsk hvor den sørlige delen av gyteområde er rundt 2km sør for deponeringsområdet. I forbindelse med utredelse av Westcon sin søknad for dispensasjon (Deres referanse: 2022/3787) ble det med støtte fra Havforskningsinstituttet, lagt til grunn at fiskens foretrukne del av gytearealet er sør i gyteområde. Dette som følge av historikk over antall skipsanløp på nordsiden av kanal i gyteperioden. Fjord Base sin vurdering er at dette også vil være gjeldene for vår arbeidsoperasjon innenfor samme tidsrom. Se figur 2.



Figur 2: Gyteområde Langholmen - Kanalen - Geitholmen med skravor. Utfylling Perholmen (Fjord Base) markert med oransje ring, undervannsprengning Westcon med gul ring.

I deponiområdet ved Fjord Base, og i tiltaksområdet til Westcon er det påvist mindre og spredte forekomster av havnespy<sup>1</sup>. For å forhindre videre spredning ved å motvirke havstrømmer har Fjord Base, etter konsultering med Havforskningsinstituttet, prioritert å sette opp en skjermingsmolo som vist i figur 1 og figur 3.

<sup>1</sup> <https://florohamn.no/nyhende/havnespy-spreidd-over-eit-storre-omrade-i-floro-bassenget/>



Figur 3: Illustrasjon av skjermingsmolo.

I tidligere oversendt informasjon viser vi til dialog med Havforskningsinstituttet. De uttaler at det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvor omfattende spredning av fragmenter er, ved dumping av stein. De påpeker også at en slik spredning trolig vil ha mindre effekt enn spredning av larver fra koloniene som er der gjennom sommeren. Fjord Base vil denne gangen også, prioritere å fylle innenfor skjerming av molo, så langt det er mulig etter forholdene.

På bakgrunn av overnevnte vurderinger ber vi derfor om dispensasjon til å gjennomføre deponering av de siste 7500m<sup>3</sup> fra Westcon sin tørrdokk, uten tidsavgrensning.

 Gjenopprettelig signatur

X *Martinus S. Hallberg*

Martinus Sørvik Hallberg  
Prosjektleder  
Signert av: bf055fdd-11be-48d4-961b-6537c092bed7

Med vennlig hilsen

Martinus Sørvik Hallberg  
Prosjektleder  
Fjord Base AS  
+47 468 25 770