



SJØVEGEN HÅBAKK AS
Håbakkvegen 35
4120 TAU
Att.Jan Sverre Lie

Kontakt saksbehandler

Maria Terese Creighton, 51 56 87 84

Vurdering Søknad tiltak sjø mudring utfylling sprenging brygge 31/44 Håbakk Strand

Statsforvalteren i Rogaland gir Sjøvegen Håbakk AS tillatelse etter forurensingsloven § 11, jf. § 16 til tiltak i sjø på eiendom 31/44 Håbakk i Strand kommune. Tillatelse gir på visse vilkår.

Vilkårene fremgår på sidene 8 og 9.

Vedtaket kan påklages innen 3 uker.

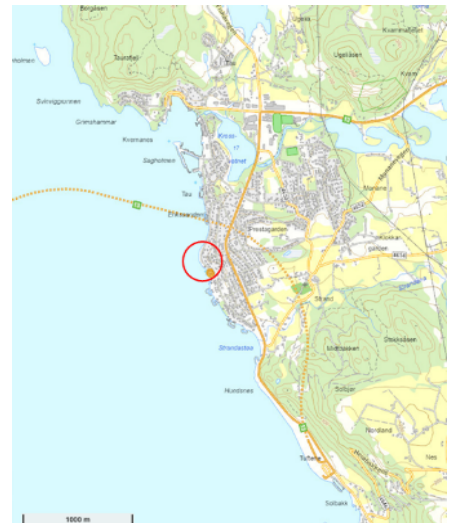
Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

Statsforvalteren i Rogaland viser til søknad fra Rycon AS på vegne av Sjøvegen Håbakk AS mottatt 16.11.2022 og sedimentundersøkelser mottatt 21.03.2023. Det søkes om tillatelse etter forurensingsloven til tiltak i sjø på eiendom med gnr/bnr. 31/44 Håbakk i Strand kommune.

Sakens bakgrunn

Omsøkt tiltak ligger ved Håbakk i Strand kommune. Her skal eksisterende båthus rives og 6 nye naust med tilhørende brygge/molo oppføres. Arbeid i forbindelse med tiltak i sjø inkluderer mudring og utfylling fra land samt sprenging i sjø. Tiltaksområdet er vist i figur 1¹.

Tiltaket omfatter flytting/riving av eksisterende molo. Molo i sør skal fjernes og flyttes og nord-molo skal reduseres i bredde og forlenges ut i sjøen mot vest. I vest skal molo forhøydes og



Figur 1. Oversikt over tiltaksområdet (rød sirkel)¹.

¹ temakart-rogaland.no

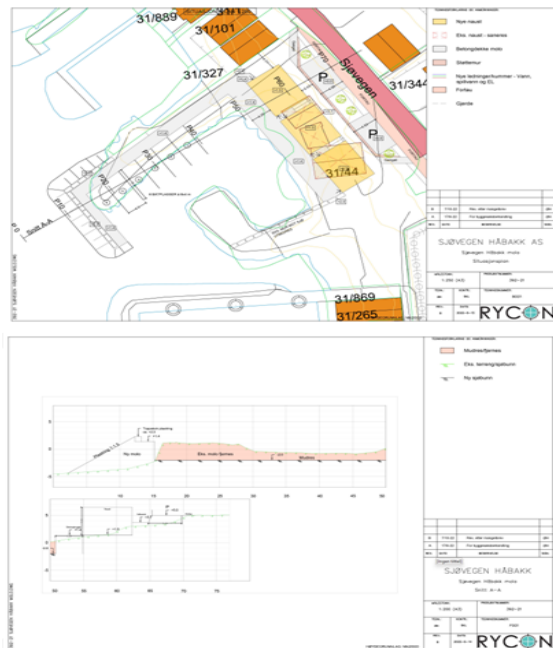


«bølgebryterfront» etableres. På landsiden vil moloen bli litt lavere enn dagens terreng.

Arbeidene innebærer i hovedsak flytting av tidligere utfylte masser samt mudring av sjøbunn i eksisterende molo-område. Volum av masser som skal mudres utgjør 1500 m^3 ($\pm 500 \text{ m}^3$), og volum av masser som skal utfylles utgjør 2000 m^3 ($\pm 500 \text{ m}^3$). Estimerte mål på berørt areal er 1500 m^2 ($\pm 500 \text{ m}^2$) og det vil mudres inntil 2 m i dybden. Oversikt over tiltaket er vist i figur 2².

Det skal graves og legges ut masser fra land med gravemaskin. Det er ikke registrert fast fjell i området, men det kan bli aktuelt å sprengte stein som er for store til at de kan flyttes med gravemaskin.

Til utfyllingen skal det skal benyttes rene masser som allerede finnes i tiltaksområdet. Søker opplyser at det er ønskelig at overskuddsmasser gjenvinnes, og at disse ønskes til bruk/fylling iht. planlagte tiltak. Dersom massene ikke kan nyttiggjøres på forsvarlig måte, vil de leveres til godkjent mottak.



Figur 2. Situasjonsplan (øverst), terrengsnitt (nederst). Hentet fra søknaden.

Når skal arbeidene utføres

Arbeidet forventes å kunne starte opp i løpet av andre kvartal 2023 og vil vare ut året.

Sedimentundersøkelse

Sedimentundersøkelse i tiltaksområdet er utført³. Undersøkelser av to prøvetakingsstasjoner (S1 og S2) samt prøver i tilgrensende område (tatt i 2018) er lagt til grunn for analysen. Prøver ble analysert for tungmetaller, miljøgifter og fysiske parametere (kornfordeling, vanninnhold og tørrstoffinnhold) i henhold til miljødirektoratets veileder M-409/2015, og analyseresultat klassifisert i henhold til grenseverdier i Miljødirektoratets veileder M-608/2016: Grenseverdier for klassifisering av vann, sedimenter og biota. Prøvetakningen ble utført i to omganger. Overflatesediment ble prøvetatt med Van Veen-grabb ($0,025 \text{ m}^2$) fra båt (stasjon S1 og S2) 19. januar 2023 og dybdeavgrensning av påvist forurensning i overflatesediment ble utført ved bruk av gravemaskin 13. februar 2023.

Sediment ved S2 og de dypere områdene av sediment ved S1 (dypere enn 20 cm) har forurensningsnivåer i tilstandsklasse I-II, og kan klassifiseres som rene. Øvre deler av sedimentet ved S1 (6 cm) er moderat forurenset av tre enkeltforbindelser i PAH-16 og sum PCB-7 mens TBT er i tilstandsklasse IV (dårlig). Forurensningen gjelder de øverste 20 cm av sedimentet.

Når det gjelder vanninnhold variere dette fra 5,4% - 35,9% (høyest i øvre 6 cm av S1). Totalt organisk karbon (TOC) innhold er lavt. Kornfordelingsanalyser viser at tiltaksområdet har et varierende innhold av finstoff, der S1 (0-6 cm) har det høyeste innholdet på 32,5%. Dypere deler (20 - 30 cm) har et finstoffinnhold på 8,8%. S2 har en grovere kornfordeling med lite finstoff.

² Vedlegg 4 og 5 fra søknaden: 392 - 21 Sjøvegen Håbakk Molo B001 - B(A3) og F001 - B (A3).pdf

³ Sedimentundersøkelse ved Sjøvegen Håbakk utført av Norconsult AS på vegne av Sjøvegen Håbakk AS Oppdragsnr.: 52300582 Dokumentnr.: RIM01 Versjon: J01 Dato: 2023-03-03.



Avbøtende tiltak

Norconsult AS bemerker på bakgrunn av sediment-analysene at de øvre finstoffholdige sedimenter ved S1 er forurenset, og det derfor anses som hensiktsmessig å innføre tiltak som reduserer spredningen fra området i forbindelse med arbeidet. Det er fremmet forslag til avbøtende tiltak i forbindelse med dette, som inkluderer:

- Etablering av partikkelsperre som siltgardin eller sjeté (forslag til plassering er vist i figur 3).
- Kontrollert og forsiktig av-graving av massene.
- Avvanning av forurensete masser på tett duk på land, med avrenning tilbake innenfor partikkelsperren i tiltaksområdet.
- Levering av forurensete masser til godkjent avfallsmottak.



Figur 3. Forslag til plassering av partikkelsperre, hentet fra Norconsult rapport³.

Kulturminnemyndighet

Tiltak i sjø utføres ofte i områder som kan ha potensiale for funn av kulturminner, og det er fare ved utføring av tiltaket at kulturminner tildekkes eller ødelegges. Det kommer frem av søknaden at tiltaket ikke er avklart i forhold til kulturminneloven. Statsforvalteren sender en kopi av dette brevet til Rogaland fylkeskommune og Stavanger maritime museum, slik at de er orientert om tiltaket.

Vi minner om at dersom det under arbeidet oppdages kulturhistorisk materiale som kan være vernet eller fredet (som vrakdele, fiskefeller, keramikk, bearbejdet flint, glass, kritt Piper eller annet), må arbeidene straks stanses og kulturminnemyndighetene varsles, jf. lov om kulturminner § 8 og § 14. Tiltakshaver plikter å underrette den som skal utføre arbeidene om dette, men står også selv ansvarlig for at det blir overholdt.

Planforhold

Forurensningsspørsmål skal om mulig søkes løst for større områder under ett og på grunnlag av oversiktsplaner og reguleringsplaner, jf. forurensningsloven § 11 fjerde ledd. Rammetillatelse med vilkår er gitt 04. 10. 2022 av Strand kommune med hjemmel i plan- og bygningslovens⁴. Statsforvalteren anser tiltaket som avklart etter plan- og bygningsloven.

Forhåndsvarsel

I henhold til forurensningsforskriften § 36-7 ble søknaden forhåndsvarslet i perioden 18.01.2023-20.02.2023. Statsforvalteren mottok 3 uttalelser, fra Kystverket, Fiskeridirektoratet og fra Sameiet Sjøvegen 38 A, B og C. Statsforvalteren har sendt uttalelsene til søker for kommentar, i henhold til forurensningsforskriften. Uttalelser og kommentarer til uttalelser vises i det følgende.

Uttale fra Kystverket

Kystverket hadde ingen merknader til Statsforvalteren i Rogaland sin behandling av søknaden etter forurensningsloven, og påpeker at tiltaksområde ligger i kommunalt sjøområde utenfor hoved-/biled, og at det derfor vil være lokal havnemyndighet (Strand kommune) som skal vurdere og behandle eventuell søknad om tiltak etter havne og farvannsloven § 14.

Uttale fra Fiskeridirektoratet

⁴ Rammetillatelse småbåtanlegg med naust – Håbakk- Sjøvegen Håbakk AS.pdf. Journalpost ID: 22/34197.



Fiskeridirektoratet viser til at de skal ivareta marine ressurser samt bidra til at fiskeri- og havbruksnæringa har tilfredsstillende rammevilkår. De har vurdert det aktuelle tiltaket ut fra fiskeri- og havbruksinteresser i området, deriblant marint biologisk mangfold.

Det vises til at det er ikke registrert spesielle fiskeri- og havbruksinteresser ved ønsket tiltakssted, men at det er fiskeplasser like utenfor, bla. rekestrålfelt og fiskeplass for passive redskap som garn etter bl.a. lyr og sei. Det vises også til ålegrasforekomster og at det kan utøves et generelt yrkes- og fritidsfiske i det nære farvannet. Videre påpekes det at sprengning, mudring og utfylling i sjø på generell basis anses som lite ønskelig i forhold til produktive gruntvannsområder i strandsonen og deres betydning sett i en større økologisk sammenheng. Fiskeridirektoratet påpeker at det er svært viktig å bevare alle gruntvannsområder med hensyn til villfiskbestander og da særlig kysttorsk, og at en bærekraftig forvaltning tilsier en bevaring av soner med verdifull/høy biologisk produksjon.

Det vises til at sprengning, mudring og utfylling av masser i sjø vil berøre det marinbiologiske forhold og at arealbeslag av tiltakene sannsynlig vil gi tap av marin natur. Øvrige konsekvenser kan innebære endrede strømforhold, habitat, biotop og artsmangfold ved blakking, formørking, nedslamming, finpartikler, eutrofiering mv. Fiskeridirektoratet ser det som svært negativt om viktige naturverdier ødelegges eller om miljøgifter spres eller slippes ut i naturmiljøet, hvor de akkumuleres i næringskjeden og på sikt kan representere en mulig fare. Spesielt har miljøfarlige stoffer negative konsekvenser for gyte- og oppvekstområder, for marine organismer og for fiskeriene i utslippenes influensområder. Viktige stikkord er mattrygghet og helse.

Fiskeridirektoratet påpeker at de på generelt grunnlag vil anbefale at tiltakene (sprengning, mudring og utfylling) gjennomføres på en så skånsom måte som mulig, og med strenge krav til gjennomføring av arbeidene, slik at omkringliggende miljø påvirkes i så liten negativ grad som mulig. Masser skal være rene ved utfylling i sjø, og tiltak for å hindre spredning av plast, miljøgifter må iverksettes. Arbeider bør helst foregå når livet i sjøen er mest i ro (høst/vinter), slik at skade på naturmiljøet blir minst mulig. Det påpekes at det dersom det gis tillatelse fra Statsforvalteren i Rogaland til sprengning, mudring og utfylling i sjø ved gb.nr. 31/44, må det stilles strenge vilkår om avbøtende tiltak mot oppvirvling og spredning av partikler, forurensing mv. og at mudringsmasser må deponeres på godkjent sted på land.

Samlet uttale fra Sameiet Sjøvegen 38 A, B og C

Sameiet er nærmeste nabo til området (31/44). De påpeker at utbygger har klaget på egen rammetillatelse og at klage er avslått. De antar på bakgrunn av dette at utbygger ikke går videre med tiltaket. Videre nevnes det at området har vært mye brukt de siste årene og at molo og strandlinje er endret/utbedret i flere omganger (senest i årene 2016 – 2019). Arbeid har vært utført med eldre maskiner som sies å ha lekket olje. Det opplyses at det historisk har vært drevet hønsehold på stedet og bygninger har vært brukt som brønnhus. Videre opplyses det at området har vært brukt til å oppbevare utrangerte båter, biler, maskiner bygningsmaterialer med mer, for det meste innendørs. Det opplyses at eksisterende bygningsmasse inneholder en ukjent mengde asbest. Det nevnes også mulig forurensing av sjøbunn fra kommunale rør. Sameiet regner også med at sammensetning av masse/næringsavfall som gjenvinnes bli tilgjengelig via de offentlige journaler.

Søkers kommentar til uttale fra Fiskeridirektoratet

Søker viser til at det på forespørsel fra Statsforvalteren i Rogaland er gjennomført ytterligere sedimentundersøkelser i sjø ved tiltaksområdet og at det er registrert forurensning i sjøbunnen, men i et lite og avgrenset område. Det vises til at rapport fra miljørådgiver med forslag til tiltak for å håndtere de forurensede massene samt forhindre spredning til de nevnte fiskeplassene utarbeides.



Videre nevnes det at rapport med plan oversendes Statsforvalteren i Rogaland for godkjenning før en går i gang med arbeidene. Søker mener derfor tiltaket ivaretar de aktuelle fiskeri- og havbruksinteressene i området. Videre gjøres det oppmerksom på at tiltaket er i samsvar med nylig godkjent reguleringsplan og at tiltaket omfatter eksisterende moloer som skal omarbeides uten tilkjøring av sprengstein. Det bemerkes at det ikke er registrert ålegras i området, kun modellert ålegras innenfor eksisterende molo og at det til sammenligning også modellert ålegras innenfor nabomoloer/bryggeanlegg.

Søkers kommentar til uttale fra Sameiet Sjøvegen 38 A, B og C

Søker opplyser at klage på rammetillatelse var i forbindelse med fjerning av vindu, men ser ikke at et avslag på dette som grunn til å ikke fortsette prosjektet som planlagt i henhold til vedtatt rammetillatelse. Det opplyses at omtalt kommunalt overvannsrør ligger utenfor tiltaksområdet. Det ble gjort prøvetaking av utløpsområdet til overvannsrør i 2018, hvor det ikke ble oppdaget forurensede sedimenter som kan henføres dette røret. Det vises også til søkers sedimentundersøkelser i sjø som vil kunne avdekke forurensninger og eventuelle tiltak i forbindelse med dette. Det opplyses videre at miljøkartlegging med tilhørende avfallsplan av bygninger som skal saneres er utført, for korrekt håndtering av evt. helse- og miljøfarlige stoffer. Det opplyses videre at offentlige myndigheter vil få tilsendt dokumenter og rapporter i den forbindelse, og at en eventuell offentliggjøring av disse er opp til Strand kommune og/eller Statsforvalteren i Rogaland.

Statsforvalterens kommentar til innkomne høringsuttalelser

Statsforvalteren har ingen spesielle merknader til innkomne uttalelser, og viser til våre vurderinger og fastsatte vilkår i tillatelsen

Kunnskapsgrunnlag

Miljøforhold

En sak skal være så godt opplyst som mulig før vedtak treffes, jf. forvaltningsloven § 17, naturmangfoldloven § 8 og forurensningsforskriften § 36-2.

Naturmangfold

Tiltaksområdet ligger ved Hidlefjorden⁵. Fiskeplasser for både passiv og aktiv redskap foreligger henholdsvis 200 og 900 m fra tiltaksområdet. Selve tiltaksområdet ligger innenfor et større område med modellerte ålegras. Det er registrert flere næringssøkende fuglearter i tilknytning til området, som fiskemåke (VU), ærfugl (VU) og sjøorre (VU). Ved strandstøa-bukta ca. 700 m fra tiltaket er lomvi (CR) observert. Her er også laks (NT) og ålegrassamfunn av lokal viktig verdi registrert. Vannforekomst ca. 3 km sør for tiltaket, Idsefjorden, ligger innenfor gytefelt for torsk.

Vannforskriften

Vannforekomsten i forbindelse med tiltaket er *Hidlefjorden* (0242011000-C)⁶. Denne er kategorisert som et beskyttet kystvann. Den økologiske tilstanden er klassifisert som moderat og kjemisk tilstand som dårlig. Vannforekomsten påvirkes i liten grad av diffus avrenning og fra fiskeoppdrett. Den påvirkes også i liten grad fra punktutslipp fra renseanlegg og i ukjent grad av stillehavsøsters. Frist for oppnåelse av miljømålene om god økologisk og kjemisk tilstand er utsatt, men forventes oppnådd i tidsrommet 2027 - 2033.

⁵ temakart-rogaland.no

⁶ vann-nett.no



Statsforvalterens vurdering

Rettslig grunnlag

Statsforvalteren vil ut ifra de opplysninger som er gitt behandle søknaden etter forurensningsloven § 7, jf. § 8. Det vil si at tiltakshaver har en plikt til å unngå forurensing med mindre denne kan betegnes som «vanlig», og dermed ikke vil forårsake nevneverdig skade eller ulempe. Vurderer vi at forurensingen kan medføre nevneverdige skader/ulemper, vil vi vurdere tillatelse etter forurensningsloven §§ 11 og 16.

Myndighet for behandling etter forurensningsloven

Statsforvalteren er gjennom forurensningsforskriften kapittel 22 og rundskriv T-3/12 delegert myndighet ved mudring og utfylling i sjø og vassdrag, når tiltaket skjer fra skip og land⁷.

Bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT)

Våre vurderinger og krav er basert på prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT), jf. forurensningsloven § 2 nr. 3 og naturmangfoldloven § 12 om bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

Naturmangfoldloven

Ifølge naturmangfoldloven skal beslutninger begrunnes ut ifra hensynet til naturmangfoldet der dette er relevant. Beslutninger skal baseres på vitenskapelig kunnskap, men dersom dette ikke finnes, skal beslutninger baseres på «føre-var prinsippet». Naturmangfoldet gjelder arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, og effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskap skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet.

Vannforskriften

Vannforskriftens § 4 om miljømål setter krav om at tilstanden i vannet skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenoprettes med sikte på at vannforekomsten skal ha minst god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand, jf. forskriftens klassifisering. Dersom tiltaket fører til at vannforekomsten endrer tilstandsklasse i negativ retning, vil det foreligge en forringelse. Miljømålene skal nås, og forringelse er ikke tillatt med mindre vilkårene for å gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriften § 12.

Miljøpåvirkning

Tiltaket kan føre til en spredning av forurenset sediment i forbindelse med opptak av bunnmasser og fra tilførte masser. Tiltaket kan også føre til at partikler fra arbeidet spres utover i vannsøylen. Videre vil støy og rystelser virke forstyrrende for nærliggende naturverdier. Eventuell plast og annen forurensing knyttet til arbeidene vil kunne spres til miljøet.

Spredning av partikler og forurensing

Økte partikkelkonsentrasjoner kan ha negative konsekvenser for marint liv og deres habitat. Det kan blant annet føre til tildekking av oppvekst og gyteområder samt redusere tilgang på lys og næring. Partikler, særlig skarpe partikler fra evt. sprengningsarbeid og utfyllingsmasse, kan forårsake skade på hud og gjeller på fisk og andre marine arter. Videre kan oppvirvling av forurensete bunnsedimenter føre til at forurensing spres utover i vannsøylen. Sedimentundersøkelsene tilsier at sjøbunnen i tiltaksområdet har et varierende innhold av finstoff. Stasjon S1 har den høyeste andelen av finstoff, hvor andelen finstoff er høyest i øvre lag, og som reduseres i dypere områder. Det er i de øvre lagene at forurensingen er lokalisert. Det andre prøvepunktet (S2) har grovere kornfordeling og lite finstoff. For å begrense spredning av partikler og forurensete sedimenter fra tiltaksområdet settes det vilkår til etablering av partikkelbarriere.

⁷ Rundskriv T-3/12 om myndighet etter forurensningsloven



Støy og rystelser

Støy og rystelser i forbindelse med arbeidet vil kunne være forstyrrende både for marint liv og for fugler og andre arter som holder til i området. Tiltaksområdet ligger ikke innenfor gytefelt for torsk, slik at hensyn i forhold til arbeider i gyte/klekketiden (februar – mai) ikke blir særlig aktuelt i dette tilfellet. En generell anbefaling med hensyn til marint liv er imidlertid at særlig støyende arbeid bør unngås i den grad det er mulig og at arbeidet bør legges til vinterhalvåret når livet i havet for det meste er i ro. Når det gjelder fugl, vil disse antagelig trekke lenger vekk fra området så lenge arbeidet foregår. Det er allikevel viktig at særlig støyende arbeid begrenses så godt som mulig for å ivareta naturverdier i tilknytning til området.

Nitrogenforbindelser

Det opplyses at store steiner skal sprenges slik at de kan flyttes med gravemaskin. Sprengningsarbeidene vil kunne medføre spredning av nitrogenforbindelser fra sprengstoff. Nitrogenforbindelser i sprengstoff kan omdannes til ammoniakk som er akutt toksisk for vannlevende organismer. Giftigheten avhenger av faktorer som pH, vanntemperatur og vannvolum. Basert på tiltakets størrelse samt sjøvannets bufferegenskaper antas det at konsentrasjonen av nitrogenforbindelser raskt vil fortynnes slik at vannforekomst og naturverdier ikke vil bli nevneverdig påvirket.

Plast

Sprengningsarbeid kan medføre spredning av plast ved at det benyttes materialer som inneholder plast (plastledning med sprengstoff og sprengtråd). Det er knyttet bekymring til effektene plastforurensning har på miljøet. I naturen brytes plast ned til mindre fragmenter av faktorer som UV-stråling, vær og vind. Små plastpartikler (mikro og nano) kan lett tas opp av organismer og finner på denne måten veien inn i næringskjeden. Hvilke effekter dette har på organismers helse er ikke fullstendig kartlagt. Av føre var hensyn er det viktig at plast fjernes før det blir brutt ned til små (mikro/nano) partikler. Arbeidet bør derfor foregå på en slik måte at spredning av plast ikke forekommer. Plast fra arbeidene skal samles opp før det får anledning til å spres.

Utfylling og disponering av overskuddsmasser

Det opplyses at det er rene stedlige masser som skal benyttes i utfyllingen. Overskuddsmasser fra mudringen ønskes gjenvunnet slik at de kan benyttes i planlagt tiltak. Dersom massene ikke kan nyttiggjøres på forsvarlig måte, vil bli levert til godkjent mottak.

I forbindelse med disponering av overskuddsmasser fra mudringen vil vi påpeke at overskuddsmasser fra tiltak i sedimenter, typisk mudder- og sprengsteinmasser fra mudring, er å anse som næringsavfall, og skal behandles i henhold til forurensningsloven § 32. Bunnsedimentene er prøvetatt og det er påvist forurensning i deler av tiltaksområdet (ved S1). Forurensningen er avgrenset til å gjelde de øvre lagene som i hovedsak består av finstoff. Større stein og pukk i de dypere lagene anses som rene. Det er viktig at forurensede masser ikke benyttes til gjenvinning. Vi ser det derfor som spesielt viktig at overskuddsmasser håndteres slik at forurensning ikke spres. Det vil derfor stilles krav til metode og håndtering av overskuddsmasser.

Samlet miljøpåvirkning

Vår vurdering av tiltaket etter vannforskriften og naturmangfoldloven tilsier at naturen i området kan bli påvirket av arbeidene i sjø. Statsforvalteren anser at det omsøkte tiltaket, når utført i henhold til fastsatte vilkår, utgjør liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet jf. miljømålet i vannforskriften § 4. Dette begrunnes i tiltakets omfang, planlagte utførelse og varighet.



Konklusjon

Vurdering av tiltaket etter vannforskriften og naturmangfoldloven tilsier at naturen i området kan bli påvirket av arbeidene i sjø. Tiltaket er likevel avgrenset, og det er i samsvar med planbestemmelsene for området. Statsforvalteren finner derfor at arbeidene i sjø på eiendom med gnr/bnr. 31/44 Håbakk i Strand kommune kan tillates på visse vilkår. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknaden av 16.11.2022, fra sedimentundersøkelser³ mottatt 21.03.2023 og opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden.

Vedtak

Med hjemmel i forurensningsloven § 11 jf. § 16 gir Statsforvalteren i Rogaland på visse vilkår Sjøvegen Håbakk AS tillatelse til arbeider i sjø på eiendom med gnr/bnr. 31/44 Håbakk i Strand kommune. Tillatelsen er ikke gyldig før klagefristen er utløpt.

Tillatelsen omfatter mudring og utfylling fra land og sprengning i sjø. Det gis tillatelse til mudring av sjøbunn på inntil 2000 m³ og til at masser på inntil 2500 m³ kan utfylles i området, i henhold til søknaden.

Det stilles vilkår for å avgrense eventuell forurensing, og for å motvirke skader på det marine miljøet.

Vilkår

Med hjemmel i forurensningsloven § 16 blir det stilt følgende vilkår for tillatelsen. Vilkårene er nummerert for å lette den planlagte rapporteringen, særlig med tanke på avvik.

1. Tiltakshaver er ansvarlig for at tillatelsen blir overholdt og plikter å orientere dem som skal gjennomføre arbeidene i sjø om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidene. Det er videre tiltakshaver sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelse.
2. Tiltakshaver er ansvarlig for å gi beskjed til Statsforvalteren når arbeidene i sjø starter.
3. I henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, plikter tiltakshaver å påse at det etableres internkontroll som sikrer at kravene i denne tillatelsen overholdes slik at arbeidet kan revideres. Statsforvalteren skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter mm., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.
4. Arbeider i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade og/eller ulempe for det marine miljø og skal utføres på en så skånsom måte som mulig.
5. Tiltakshaver skal gjøre tiltak som avgrenser spredning av finstoff og forurensing, derfor skal:
 - 5.1. Partikkelsperre (siltgardin) som avgrenser forurenset område (S1) etableres så lenge mudringen i det forurensete området foregår.
 - 5.2. Forurensete masser skal fjernes på en skånsom og kontrollert måte.
 - 5.3. Avvanning av forurensete masser skal utføres på tett duk på land, med avrenning tilbake til tiltaksområdet innenfor partikkelsperren til forurenset område.
6. Forurensete masser samt grus, mindre partikler og finstoff skal leveres godkjent avfallsmottak. Dokumentasjon på håndtering av overskuddsmasser skal sendes til Statsforvalteren.



7. Til utfyllingen i sjø skal rene masser brukes. Overskuddsmasser fra mudringen som steinblokker og stein anses som rene og kan benyttes i utfyllingen/oppfylling av molo.
8. Utfylling av steinmasse skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfylling under og etter avsluttet arbeid.
9. Arbeidet bør foregå på en slik måte at spredning av plast ikke forekommer. Plast fra arbeidene skal samles opp før det får anledning til å spres. Det skal føres logg over evt. oppsamlet mengde.
10. Støy fra arbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i gjeldende utgave av Klima- og miljødepartementets *Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging* (T-1442).
11. Før anleggsarbeidene starter, skal tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks hvis det viser seg at arbeidet medfører akutt forurensning. Beredskapsplanen oversendes til Statsforvalteren før oppstart av arbeid.
12. Under gjennomføring av tiltaket skal virksomheten:
 - 12.1. Sørge for at avbøtende tiltak fungerer tilfredsstillende i å hindre uønskede effekter.
 - 12.2. Kunne iverksette strakstiltak ved behov.
 - 12.3. Dokumentere at krav i tillatelse overholdes.
13. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er tiltakshaver ansvarlig for at Statsforvalteren varsles umiddelbart. Avvik skal loggføres.
14. Når arbeidet er ferdig skal tiltakshaver utarbeide en kort rapport der samtlige resultater fra arbeidene presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Eventuelle avvik skal begrunnes og dokumenteres. Rapporten skal sendes til Statsforvalteren innen 8 uker etter arbeidet som er omfattet av tillatelsen er ferdigstilt.
15. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved eiendom med gnr/bnr. 31/44 Håbakk i Strand kommune isolert sett er uønsket. Brudd på vilkår i en tillatelse medfører straffeansvar etter forurensningsloven, jf. § 78. Vi gjør oppmerksom på at denne tillatelsen ikke fritar for erstatningskrav for eventuelle skader eller ulemper som følger av virksomheten, jf. § 53. For å sikre at bestemmelsene i forurensningsloven eller tillatelsen blir overholdt, kan forurensningsmyndigheten fastsette tvangsmulkt til staten, jf. forurensningsloven § 73.

Vi gjør oppmerksom på at tillatelsen ikke fritar fra plikter i henhold til annen lovgivning.

Varsel om gebyr for saksbehandling

Statsforvalterens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften.

Statsforvalterens behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 6 jf. forurensningsforskriften § 39-4 Gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endring av tillatelser.



Sjøvegen Håbakk AS skal derfor betale et gebyr på kr. 37 400,- for Statsforvalterens behandling av søknaden.

Eventuelle merknader til varselet sendes Statsforvalteren innen 14 dager fra mottak av dette brevet.

Klageadgang

Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stiles til Miljødirektoratet, og sendes Statsforvalteren i Rogaland, Postboks 59 Sentrum, 4001 Stavanger, eller til sfropost@statsforvalteren.no.

Med hilsen

Kirsten Redmond Kristiansen (e.f.)
fagleder forurensing

Maria Terese Creighton
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

MUSEUM STAVANGER AS	Muségata 16	4010	STAVANGER
ROGALAND FYLKESKOMMUNE	Postboks 130 Sentrum	4001	STAVANGER
RYCON AS	Fjelltunvegen 3	4103	JØRPELAND
NORCONSULT AS AVD STAVANGER	Postboks 130	4068	STAVANGER
STRAND KOMMUNE	Postboks 115	4126	JØRPELAND
FISKERIDIREKTORATET REGION SØR	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund