



Bergen kommune
Postboks 7700
5020 BERGEN

Saksbehandler, innvalgstelefon
Magne Nesse, 5557 2335

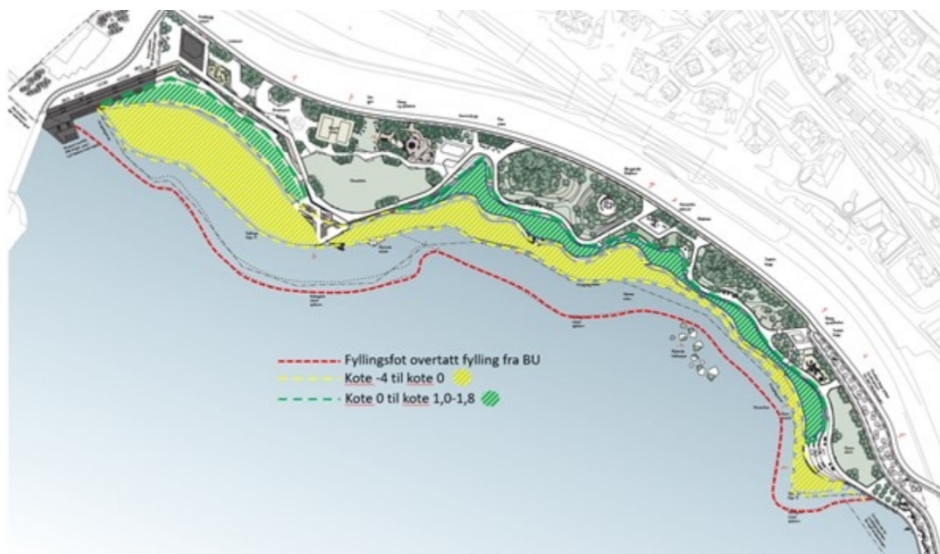
Tillatelse etter forurensningsloven til midlertidig anleggsarbeid i sjø - etablering av Bystrand og ny Lungegårdspark ved Store Lungegårdsvann

Statsforvalteren i Vestland gir Bergen kommune tillatelse etter forurensningsloven til anleggsarbeider i sjø i forbindelse med etablering av bystrand og park i Store Lungegårdsvann. Det er gitt vilkår for å redusere risiko for kontaminering/forurensning av tildekkingslaget over sjøbunnen i Store Lungegårdsvann. Oppstart er forventet Q1/Q2 2023 med antatt slutføring Q2 2026. Tillatelsen er hjemlet i forurensningsloven § 11.

Vi viser til søknad datert 5. mai 2022 og brev om oppdatert fremdriftsplan datert 9. juni 2022.

Om søknaden

Bybanen utbygging fikk tillatelse til å legge bybanespor til Fyllingsdalen over den gamle parken langs Store Lungegårdsvann mot å etablere en utfylling i Store Lungegårdsvann for etablering av ny park. Bergen kommune skal "overta" utfylt areal fra Bybanen og reetablere en ny og større park med tilhørende badefasiliteter og tilrettelegging for andre aktiviteter. Dette medfører noen arbeidsoperasjoner i sjø og i flo/fjæresone i den etablerte utfyllingen, illustrert i figur 1. Anslått areal i sjø og flo-/fjæresone som må bearbeides er ca. 25 000 m².



Figur 1 tegning av ferdig anlegg merket med areal for arbeid i sjø (gul skravur) og flo-/fjæresone (grønn skravur)



Arbeidene i sjø/strandsone omfatter tilpassing av fyllingsfront mot sjø fra tidligere utfylt materiale. Avtrapping fra kote minus 4 fra sjø inn mot kote 1,8 på land. Bearbeiding av fylling for etablering av strand og viker, terrassering, erosjonssikring av strand og avretting for fundamenter for konstruksjoner. Arbeidet er planlagt utført med gravemaskin fra land og eventuelt med lekter fra sjø ved behov.

Utfylte masser er sprengstein fra driving av tunneler. Bruk av non-el skytestreng har medført at det ligger rester av plastlunte spredt jevnt i massene i fyllingen. Ut ifra tilbakemelding fra Bybanen er det både flytende- og ikke flytende plast som er benyttet.

Fyllingen ligger i varierende tykkelser (13-18 m) over ujevne tykkelser med sjøbunn av leire over fjell (som ligger på ca. 30 m dyp). Det er forventet betydelig setningsutvikling over 4 år. Med antatt 0-punkt vinter/vår 2021 er det forventet at disse skal avta da mot sommeren 2025

Graving i sprengstein skal skje i dybder mellom kote -4 og +1,8 i ett nivå der tidevannet fluktuerer ut og inn. Her har sannsynligvis mesteparten av finstoffet i sprengsteinsmassene blitt vasket ut allerede. Under gravearbeidene i selve strandlinjen kan det skje spredning av partikler til sjø, men omfanget vurderes som begrenset og uten negativ effekt av betydning, da både gravemassene og skråning mot fyllingsfot består av rene utfylte masser. Det er god avstand mellom arealet det skal arbeides i og fyllingsfot, det er derfor vurdert som svært liten risiko for spredning av partikler fra eksisterende sjøbunn.

Eventuelle rester av plast fra utfylt sprengstein kan flyte opp og spres. Spredningsomfang vil bl.a. være avhengig av vær- og strømningsforhold under utførelsen. For å ha kontroll på dette og være føre var, planlegges derfor bruk av lokal siltgardin og lense.

Oppstart er forventet Q1/Q2 2023 med antatt slutføring Q2 2026.

Høring

Søknaden ble sendt på høring til Renere havn Bergen som ga uttale i brev av 25. mai 2022 (sitat):

Prosjekt Renere Havn Bergen har vurdert de risikoreduserende tiltakene (lokal siltgardin og lense), og mener det er behov for ytterligere beskrivelser av tiltak enn hva som er foreslått av Bystranden-prosjektet. Bakgrunnen for vår vurdering er at det i utfyllingsmassene der terrengtilpasningen til ny strand/park skal gjøres er en blanding av to typer plastlunter: synkende (el) og flytende (non-el). Luntene vil altså spres til sjø på to ulike måter, de synkende vil antagelig hovedsakelig legge seg tett mot lokasjon det arbeides med terreng, mens de flytende luntene vil kunne spres lengre med overflatestrømmer. For å redusere begge typer spredning vil det dermed være behov for flere tiltak enn hva Bystrand-prosjektet selv beskriver i foreløpig tiltaksplan.

Renere Havn prosjektet foreslår at det for tiltak mot oppsamling av flytelunter legges til en mer utfyllende beskrivelse trinnvis:

- 1. Det skal legges ut en mindre lense rundt de områdene som det graves i til enhver tid. Lensene må være av tilstrekkelig kvalitet (fortrinnsvis av neopren-materiale) og tilstrekkelig dimensjonert og ha høyt nok vannbord til at de flytende luntene ikke blåser over. Siltgardenen må nå tilstrekkelig dypt for å fange opp synkende lunter.*



2. *Inni lenseystemet, men i god avstand fra rullende stein, plasseres kommunens flytende søppel-opsamlere, også kalt PortBin. Elektrisk ledning til PortBin festes i lense. PortBin tømmes ved behov.*
3. *I tillegg til oppsamlingen som PortBin kan utføre, vil det trolig i tillegg være behov for å samle flytende plastlunter manuelt. Oppsamlingen på innsiden av lensen kan eksempelvis gjennomføres manuelt ved håv.*
4. *Innsamlede flytelunter (fra PortBin, siltgardin og manuell innsamling) håndteres på forsvarlig måte og leveres til godkjent sluttbehandling.*

Det er mer utfordrende å håndtere oppsamling av synkelunter. Videre er det ukjent omfang av mengden synkelunter i massene som berøres. Bystranden prosjektet må vurdere bruk av ROV/drone for å dokumentere synkelunte-utbredelse på sjøbunn. Dersom omfanget er utbredt vil et oppfølgende tiltak være å leie inn dykkerselskap som jevnlig svømmer i området og samler inn. Synkeluntene må håndteres på forsvarlig måte og leveres til godkjent sluttbehandling.

Renere Havn prosjektet ønsker at det stilles krav om en sluttkontroll av at sjøbunn er ryddet for plastlunter som synker, og området rundt fri for plastlunter som flyter før Bystranden godkjenner endt oppdrag for utførende entreprenør.

Oversendt informasjon informerer også om at mesteparten av finstoffet i sprengsteinsmassene blitt vasket ut allerede og at dette ikke inneholder forurensning. Prosjekt Renere Havn Bergen sin nye sjøbunn som etableres i 2024 vil ikke ta skade av spredning av rent finstoff. Det er likevel viktig at fisk og andre gjellelevende organismer ikke tar skade av partiklene som spres, og vi oppfordrer Bystrand-prosjektet til å inkludere dette i sine risikovurderinger."

Statsforvalterens begrunnelse for tillatelsen

Rettslig grunnlag

Anleggsarbeider i sjø krever tillatelse etter forurensningsloven § 11 når arbeidene kan spre forurensning over en viss grense og/eller påvirke fiskeri, marint biologisk mangfold eller andre interesser negativt, herunder redusere risiko for rekontaminering/forurensning av ny ren sjøbunn i Store Lungegårdsvann. Statsforvalteren er forurensningsmyndighet etter forurensningsloven for anleggsarbeider.

Denne tillatelsen for Bergen kommunes arbeider i sjø, blir en videreføring av tillatelsen som Bybanen Utbygging har hatt for utfylling i Store Lungegårdsvann siden oppstart i 2016.

Statsforvalteren mener at søknaden med tilhørende dokumentasjon er i samsvar med forurensningsforskriftens § 36-2 sine krav til innhold i søknader om tillatelse etter forurensningsloven.



Avgrensning mot plan- og bygningsloven

Statsforvalteren kan ikke gi tillatelse etter forurensningsloven § 11 dersom dette er i strid med endelige planer etter plan- og bygningsloven (pbl). Det er gitt bestemmelser for tiltaksområdet i områderegeringsplanen¹ (§ 8.3 Lungegårdsparken GP1) og detaljreguleringsplanen² (§ 3.3.3 Park, felt GP2 mfl.). Vi legger til grunn at kommunens arbeider er i samsvar med bestemmelser i gjeldende reguleringsplaner for området.

Vannforskriften

Statsforvalteren har vurdert tiltaket etter vannforskriftens regler. Foringelse av en vannforekomst er ikke lov med mindre det er grunn til å gi unntak, jf. Vannforskriften § 12. I denne saken legger Statsforvalteren til grunn at tiltaket vil gi midlertidig påvirkning og at tilstanden i resipienten gjenopprettes etter endt tiltak. Svingninger i tilstanden til vannforekomster som følge av anleggsarbeid gir mulighet for unntak. Dette følger av veileder til vannforskriften².

Fare for forurensning og påvirkning

Renere havn Bergen skal gjennomføre opprydningstiltak i Store Lungegårdsvann i 2022 (skrotrydning) og i 2023 (tildekking av forurenset sjøbunnssedimenter med rene masser). Deler av arbeidene i sjø for å etablere park/badestrand vil skje samtidig med og etter at ny ren sjøbunn er etablert. Så "dimensjonerende" for avbøtende tiltak/vilkår i denne tillatelsen vil være å redusere fare for rekontaminering/forurensning av den nye rene sjøbunnen som skal etableres i Store Lungegårdsvann.

Statsforvalteren har informasjon om Bybanens utfylling i Store Lungegårdsvann bla. gjennom rapportering annen hver måned. De utfylte masser er i hovedsak sprengstein fra Bybanens tunneler på linjen til Fyllingsdalen, samt masser hentet fra Statens vegvesens massedeponi fra E39 Svegatjørn – Rådalen (Hordnesskogen). Utfyllingen startet sommeren 2017 og frem til utgangen av august 2018 ble det fylt ut ca. 500 000 m³ med steinmasser fra Hordnesskogen. I E39 tunnelene ble det benyttet nonel/flyteledninger. Etter august 2018 kom steinen fra Bybanens egne tunneler. I D15 Fyllingsdalstunnelen ble det brukt non-el og i D12 Kronstad ble det brukt elektroniske tennere som synker. Totalt er det fylt ut ca. 1 600 000 m³ stein. I følge Bybanen kan det ligge stein med begge typer plastlunter i massene som nå skal flyttes på. I de massene som er fylt ut vil det kunne være nonel/flyteledninger som er "kapslet" inn utfyllingsmassen, og som vil kunne eksponeres ved graving.

Statsforvalteren er enig i risikovurderingen som er beskrevet i søknaden og som er bekreftet av Renere havn Bergen i deres uttale. Det vil si at spredning av finstoff i utfyllingsmassene når masser håndteres i sjø ikke vil utgjøre noe forurensningsproblem siden finstoffet ikke vil være forurenset. Å redusere spredning av plastlunter når utfyllingsmassene flyttes på i sjøen er hovedutfordringen i prosjektet. I søknaden er det lagt opp til lenser og siltgardin i sjø rundt anleggsområdene. Vi mener at forslagene fra Renere havn Bergen om ytterligere avbøtende tiltak for å redusere plastforurensning, samt opprydding av plast som har sunket, er fornuftige. Vi mener at toleranse for synlig plastforurensning skal være særlig lav i den nye Lungegårdsparken og på badeanlegget, slik at rydding under vann i etterkant er et rimelig vilkår. Vi har derfor tatt inn forslagene fra Renere havn Bergen som vilkår i tillatelsen.

¹ Områderegeringsplan. Bybanen fra sentrum til Fyllingsdalen. Delstrekning 1: Nonneseter – Kronstad (21.06.2017) og

² Detaljregulering. Bergenhus gnr. 166 bnr. 1676 mfl. Store Lungegårdsvann (24.06.2020)



Naturmangfold inkludert fiskeri

Det er ingen kjente kommersielle fiskeriinteresser registrert i tiltaksområdet, jf. tidligere uttaler fra Fiskeridirektoratet. Den frie vandringen til sjøørreten i Møllendalselva blir ikke påvirket etter vår vurdering. Vi vurderer at det foreligger tilstrekkelig kunnskap om naturmangfoldet og konsekvenser på miljøet og at fastsatte vilkår vil sikre at naturmangfoldet ikke vil forringes.

Statsforvalteren mener at risiko for forurensning er akseptabel med de avbøtende tiltak som er gitt som vilkår til denne tillatelsen.

Vedtak

Statsforvalteren gir Bergen kommune tillatelse til anleggsarbeider i sjø i forbindelse med etablering av Lungegårdspark og bystrand. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov. Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Tillatelsen med vilkår følger vedlagt dette brevet.

At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Gebyr for saksbehandling

Statsforvalteren tar gebyr for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven. Ut fra Statsforvalterens ressursbruk i saken, ilegger vi gebyr etter sats 7, 17 500 kroner, for behandling av søknaden, jf. forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4. Faktura blir sendt fra Miljødirektoratet. Se forurensningsforskriften kapittel 39 hvis dere vil lese mer om saksbehandlingsgebyret.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra avgjørelsen er mottatt. Eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen skal begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes via Statsforvalteren.

Med hilsen

Anette Heggøy
overingeniør

Magne Nesse
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg: Tillatelsens vilkår

Kopi til:

Renere havn Bergen ved Cowi
Bergen kommune Renere havn Bergen



Bymiljøetaten Bergen kommune



Tillatelse etter forurensningsloven til midlertidig anleggsarbeid i sjø - etablering av Bystrand og ny Lungegårdspark ved Store Lungegårdsvann, Bergen kommune.

Statsforvalteren gir Bergen kommune tillatelse med hjemmel i forurensningsloven § 11. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknad datert 5. mai 2022. Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal virksomheten sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at forurensningsmyndigheten kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Dersom dere ønsker endringer utover det som er opplyst i søknaden eller under saksbehandlingen og som kan ha miljømessig betydning, må dere på forhånd avklare dette skriftlig med Statsforvalteren.

Statsforvalterens referanse

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2022.0738.T	4601.0959.01	2021/7829

Bedriftsdata

Bedrift	Bergen kommune
Postadresse	Postboks 7700, 5020 Bergen
Kommune og fylke	Bergen, Vestland
Org.nummer /eid av	874 601 012 / 976 821 580

Tillatelse første gang gitt: 15.09.2022	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret:
Anette Heggøy overingeniør	Magne Nesse senioringeniør	

Tillatelsen er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse

1 Tillatelsens ramme

1.1 Omfang

Tillatelsen til Bergen kommune gjelder anleggsarbeider i sjø i forbindelse med etablering av Lungegårdspark og bystrand i Store Lungegårdsvann. Oppstart er forventet Q1/Q2 2023 med antatt slutføring Q2 2026.

1.2 Krav om varsling av oppstart

Statsforvalteren skal varsles om oppstart av tiltakene. Varselet skal sendes minimum en uke før oppstart av arbeidene. Det kan varsles med en epost til sfvipost@statsforvalteren.no.

2 Generelle vilkår

2.1 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra virksomheten, herunder utslipp til luft og vann samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om en holder utslippene innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter virksomheten å redusere utslippene sine, også støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten gjelder også utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er sett grenser for gjennom vilkår i denne tillatelsen.

2.2 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslippene på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp, skal virksomheten sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan føre til endring av utslippene. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert.

2.3 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter virksomheten å sette i verk tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økt forurensningsfaren. Om nødvendig må virksomheten redusere eller innstille driften.

Virksomheten skal så snart som mulig informere Statsforvalteren om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessige følger. Akutt forurensning skal i tillegg varsles i samsvar med punkt 2.10.

2.4 Endring av tillatelsen

Statsforvalteren kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen, sette nye vilkår, og om nødvendig trekke tillatelsen tilbake, dersom vilkår gitt etter forurensningsloven § 18 er til stede. Statsforvalteren har på same grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe tiltaket.

2.5 Kulturminne i sjø

Tiltakshaver plikter å gi melding til Bergen Sjøfartsmuseum (postsjofart@museumvest.no) dersom en under arbeid i sjøområdene finn skipsvrak, keramikk eller andre marine kulturminner. Dersom kulturminner på sjøbunnen kan bli rammet av tiltaket, må arbeidet under vann straks stoppes. Tiltakshaver må i så fall ikke starte opp igjen før museet har undersøkt og eventuelt frigitt området.

Eventuelle brudd på disse vilkårene vil være i strid med bestemmelsene i Lov av 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminne.

2.6 Saksbehandling etter annet lovverk

Denne tillatelsen fritar ikke for behandling og/eller tillatelse etter annet lovverk som gjelder tiltaket, for eksempel havne- og farvannsloven og plan- og bygningsloven.

2.7 Ansvar

Virksomheten er ansvarlig for å sikre og dokumentere at vilkårene i denne tillatelsen blir overholdt. Virksomheten plikter å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne gjøre greie for risikoforhold. Virksomheten plikter videre å orientere vedkommende som skal gjennomføre tiltakene om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidet.

2.8 Internkontroll

Virksomheten plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette¹. Internkontrollen skal sikre og dokumentere at virksomheten overholder kravene i tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Virksomheten plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Virksomheten plikter alltid å ha oversikt over alle aktiviteter og forhold som kan føre til forurensning og kunne gjøre rede for miljørisiko. På basis av miljørisikoanalyse skal virksomheten, sette i verk risikoreduserende tiltak som skal dokumenteres i skriftlige rutiner.

Virksomheten plikter å se til at den som til ei hver tid mudrer, fyller ut, transporterer eller på annen måte håndterer masser, har internkontrollsystem i tråd med tillatelsens punkt 2.8 .

2.9 Beredskap

Den ansvarlige skal sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og avgrense påvirkning av akutt forurensning for sin virksomhet, jf. forurensningsloven § 40. Beredskapen skal stå i et rimelig forhold til sannsynlighet for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe. Beredskapsplikten inkluderer også utstyr og kompetanse til å fjerne og begrense virkningen av forurensningen.

Virksomheten skal utarbeide beredskapsplan for tiltaket. Beredskapsplanen skal som et minimum beskrive den etablerte beredskapens organisering, bemanning, innsatsutstyr og personlig utstyr. Ved endrede forhold skal beredskapsplanen oppdateres. Beredskapsplanen skal være tilgjengelig og kjent for de som utfører arbeid der akutte hendelser i flg. planen, kan oppstå.

2.10 Varsling av akutt forurensning

Ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning som følge av tiltaket, skal den ansvarlige straks varsle på telefon 110, etter *Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning* fastsett av Miljøverndepartementet 9. juli 1992. Statsforvalteren skal også varsles.

¹ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996 nr. 1127

3 Utføring av tiltak

3.1 Generelt

Statsforvalteren legger til grunn at tiltakene gjennomføres som beskrevet i søknad datert 5. mai 2022 og som beskrevet i brev fra Renere havn Bergen datert 25. mai 2022.

Dersom det oppstår unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessige konsekvenser, skal tiltakshaver straks melde fra til Statsforvalteren.

3.2 Avbøtende tiltak for å redusere spredning av plast

For å ha kontroll på spredning av plast skal det brukes siltgardin og lenser rundt de områdene som det graves i til enhver tid. Lensene må være av tilstrekkelig kvalitet (fortrinnsvis av neoprenmateriale) og tilstrekkelig dimensjonert og ha høyt nok vannbord til at de flytende luntene ikke blåser over.

Inni lense-systemet, men i god avstand fra rullende stein, plasseres kommunens flytende søppelopsamler, også kalt PortBin. Elektrisk ledning til PortBin festes i lense. PortBin tømmes ved behov.

I tillegg til oppsamlingen som PortBin kan utføre, vil det trolig i tillegg være behov for å samle flytende plastlunter manuelt. Oppsamlingen på innsiden av lensen kan eksempelvis gjennomføres manuelt ved håv.

3.3 Sluttkontroll av spredning av synkeplast

Tiltakshaver skal benytte ROV/drone for å dokumentere synkelunte-utbredelse på sjøbunnen etter at tiltaket er utført. Dersom omfanget er utbredt vil et oppfølgende tiltak være å leie inn dykkerselskap som samler inn plast fra sjøbunnen. Resultatet av sluttkontrollen skal sendes til Renere havn Bergen og Statsforvalteren for vurdering av tilstanden.

3.4 Kontroll og overvåkingsplan

Virksomheten har utarbeidet en miljøoppfølgingsplan² for tiltaket, som skal holdes oppdatert. Når entreprenør er valgt og detaljert metode og fremdriftsplan for anleggsarbeidene i sjø er bestemt, skal denne informasjonen sendes Statsforvalteren med oppdatert risikovurdering og kontroll- og overvåkingsplan.

4 Avfall

Virksomheten plikter, så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper, å unngå at det dannes avfall som følge av tiltaket. Særlig skal innhold av skadelige stoff i avfallet avgrenses mest mulig.

Virksomheten plikter å sørge for at alt avfall, også farlig avfall, blir håndtert i samsvar med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven og avfallsforskriften.

Innsamlede flytelunter (fra PortBin, siltgardin og manuell innsamling) håndteres på forsvarlig måte og leveres til godkjent sluttbehandling.

² "Bystrand og ny Lungegårdspark, Miljøoppfølgingsplan". SAFETEC 25. april 2022

5 Rapportering til Statsforvalteren

5.1 Sluttrapport

Tiltakshaver skal sende rapport til Statsforvalteren innen ti uker etter at tiltaket er gjennomført.

Rapporten skal inneholde:

- Opplysninger om mengder masser som har blitt håndtert.
- Dokumentasjon av levering av avfall til godkjent mottak.
- Oversikt over eventuelle avvik fra tillatelsen og hva slags korrigerende tiltak som ble satt i verk.

6 Tilsyn

Tiltakshaver plikter å la representanter fra Statsforvalteren føre tilsyn med anlegget når som helst.