



Kalhammarveien 53 AS
Postboks 183
4001 STAVANGER

Postadresse:
Postboks 59 Sentrum,
4001 Stavanger

Besøksadresse:
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00

F: 51 52 03 00

E: fmropost@fylkesmannen.no

www.fylkesmannen.no/rogaland

Kalhammarveien 53 AS - Tillatelse til pele- og utfyllingsarbeider i sjø på eiendom gnr. 59, bnr. 656/1923, Kalhammaren, Stavanger kommune

Fylkesmannen i Rogaland har ferdigbehandlet søknaden fra Kalhammarveien 53 AS av 10.04.2014, og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven og forurensningsforskriften til pele- og utfyllingsarbeider i sjø.

Tillatelsen omfatter utfylling av inntil 14 400 m³ stedegne sprengsteinsmasser, samt nedsetting av ca. 80 peler i sjø. Omsøkt tiltak vil berøre et sjøbunnsareal på inntil 5 600 m².

Vi viser til søknad av 10.04.2014, der Multiconsult AS søker på vegne av Kalhammarveien 53 AS om tillatelse pele- og utfyllingsarbeider i sjø ved Kalhammaren i Stavanger kommune. Omsøkt tiltak vil berøre eiendommene 59/656 og 59/1923, som eies av Henriksen eiendomsselskap AS og Kalhammarveien 53 AS.

Søknad

Det søkes om:

Utfylling av inntil 14 400 m³ stedegne sprengsteinsmasser

Nedsetting av ca. 80 peler i sjø

Samlet berører tiltaket et sjøbunnsareal på inntil 5 600 m²

Omsøkt pele- og utfyllingsarbeider er nødvendig som en del av boligprosjektet «Innseilingå» på østsiden av Kalhammaren i Stavanger kommune. Det skal etableres fem boligblokker, et næringsbygg, samt ny kai på området. Det er behov for arbeider i sjø i to områder; peling i nordlig del, samt utfylling og peling i sørlig del.

Stedegen sprengstein (inntil 14 400 m³) skal fylles direkte på sjøbunnen. Det skal også nedsettes til sammen ca. 80 peler. Det er ikke tatt nye prøver av bunnsedimentet. I 1999 ble det gjennomført prøvetaking av bunnsedimenter i 2 punkter i sørlig del av tiltaksområdet (Noteby¹). Resultatet av analysene ble klassifisert i henhold til Miljødirektoratets veileder TA-2229/2007², «Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystvann». Kvikksølv og polysykliske aromatiske hydrokarboner

¹ Noteby AS (1999). Kalhammarveien 53a. Innledende miljøteknisk grunnundersøkelser. Kartlegging av mulig forurensning på land og prøvetaking av sjøbunnsedimenter for klassifisering av forurensningstilstand. Rapport nr. 500130-1. Dateret 26.oktober 1999.

² Miljødirektoratet (2007). Veileder for klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystvann. Revidering av klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann og sedimenter. TA 2229/2007.

(PAH) ble påvist i tilstandsklasse 5 (svært dårlig), mens bly og polyklorerte bifenyler (PCB) ble påvist i tilstandsklasse 4 (dårlig). Resten av de undersøkte miljøgiftene er i tilstandsklasse 2 (god) eller 3 (moderat). Kravene til analyseparametere er endret siden 1999, men søker var av den oppfatning av at det ikke var nødvendig med ytterligere prøvetaking siden forurensnings situasjonen ikke er forventet å være vesentlig endret siden 1999. Det er i midlertidig godt dokumentert at indre Stavanger havn er forurenset (IRIS³, Stavanger kommune⁴, NGI og COWI⁵). Utfyllingsområdet er påvirket av diverse industri og skipstrafikk. Under bunnundersøkelsen ble det funnet noe avfall på bunnen.

Undersøkelsene av bunnforholdene i tiltaksområdet viser at terrengoverflaten er bratt, og at laget av løsmasser i utfyllingsområdet varierer fra 0,3 - 3,6 meter dybde. Fjellbunn er synlig i nordlig del. Søker har foreslått å bruke kumringer med sand rundt hvert pelepunkt i nordlig del, samt ca. 15 cm tildekkingslag i utfyllingsområdet i sørlig del.

Planforhold

Tiltaket er i samsvar med gjeldende reguleringsplan for Kalhammaren Øst, vedtatt av Stavanger bystyre 08.09.2014.

Høringsuttalelser

I henhold til § 36-6 i forskrift om begrenning av forurensing (forurensningsforskriften), ble søknaden lagt ut til offentlig ettersyn i perioden august – oktober 2014.

Fylkesmannen har mottatt én høringsuttalelse til søknaden:

Stavanger kommune

Stavanger kommune er positive til søknaden på følgende betingelser:

1. Det må kun brukes sprengstein/masser som ikke inneholder kjemikalier eller annen forurensning.
2. Utleggingsområdet sikres med siltskjørt for å hindre partikkelspredning.
3. Sjøbunnen blir dekket for å hindre at partikler fra eventuelle forurensete masser frigjøres mens fyllingsarbeidene pågår.
4. Fyllmassene ikke blir dumpet eller tippet, men legges forsiktig ut.
5. Hvert pelepunkt sikres for å unngå at partikler fra forurensete masser frigjøres mens arbeidene pågår.

Utover dette har Stavanger kommune ingen kommentarer til søknaden.

Søkers merknader til mottatt uttalelse

I samsvar med bestemmelsene i forurensningsforskriften kapittel 36 - Behandling av tillatelser etter forurensningsloven - § 36-4, er søkeren Kalhammarveien 53 AS blitt forelagt de mottatte uttalelsene og gitt anledning til å kommentere disse.

På vegne av tiltakshaver gav Multiconsult AS, i e-post av 12.11.2014, kommentarer på kommunens pkt. 2 og 4.

³ IRIS (2012). Resipientundersøkelser Stavangerhalvøya, 2011-2012.

⁴ Stavanger kommune (2012). Undersøkelser av forurenset sjøbunn rundt Stavanger havneområde i 2011. Datert 10. april 2012.

⁵ NGI og COWI (2013). Kartlegging av forurenset sjøbunn i Stavanger. Risikovurdering trinn 1 og 2. Datert 20. desember 2013.

Multiconsult AS gav følgende merknader til punkt 2:

Siltgardin er svært vanskelig å bruke i tiltaksområdet på grunn av strøm- og dybdeforholdene. Med tanke på utfyllingens begrensede omfang, vurderer søker det som lite hensiktsmessig å bruke ressurser på etablering av siltgardin.

Multiconsult AS gav følgende merknader til punkt 4:

For å få en mest mulig skånsom utfylling skal det første laget bestå av et sand-/gruslag. Dette sandlaget vil bli tilført ved bruk av rørføring (ca. 3 meter dypt) fra lekter, for å sikre at massenes plassering blir som ønsket. Det planlegges å starte utfyllingen «utenfra» og «innover», noe som i følge vil medføre beskyttelse for omgivelsene siden avstanden til urørt sjøbunn stadig blir større ettersom utfyllingen pågår.

De store dybdene gjør at for utfylling opp til kote -4 vil ikke bruk av gravemaskin fra lekter være særlig mer skånsomt enn planlagt bruk av splittlekter. Siste del av utfyllingen (over kote -4) utgjør et relativt lite areal av hele utfyllingen, og utenforliggende utfylte arealer vil være god buffersone for sedimentering av partikler. Det vil derfor ikke være nødvendig å legge ut masser fra land/lekter med gravemaskin dersom ikke entreprenøren finner det anleggsteknisk bedre enn utdosing fra land.

Fylkesmannens kommentarer til mottatt uttalelse

Stavanger kommune er positive til søknaden på flere betingelser. En betingelse er at det blir brukt siltgardin rundt utfyllingsområdet for å hindre spredning av eventuelt forurensede masser mens utfyllingsarbeidene pågår. Strøm- og dybdeforholdene ved Kalhammaren tilsier at bruk av siltgardin ikke er en god løsning for å hindre partikkelspredning i dette området. Når det gjelder bruk av kumringer rundt hvert enkelt pelepunkt, vil ikke dette være nødvendig i områder der det ikke er sedimenter. Vi er enig i at massene ikke bør bli dumpet, men legges forsiktig ut. De store dybdene gjør i midlertidig at dette i praksis kan bli vanskelig å gjennomføre.

Utover dette har Fylkesmannen ingen spesielle merknader til uttalelsene fra Stavanger kommune, og viser til fastsatte vilkår i tillatelsen som gjelder tiltak som hindrer spredning av sediment/partikler ut av tiltaksområdet, samt vurdering av tiltaket etter vannforskriften.

Fylkesmannens vurdering

Kunnskapsgrunnlaget

En sak skal være så godt opplyst som mulig før vedtak treffes, jf. forvaltningsloven § 17, naturmangfoldloven § 8 og forurensingsforskriften § 36-2. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften §§ 4-6, og kravene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven

Bruk av best tilgjengelige teknikker (BAT)

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

Forurensning

Arbeidene i sjø omfatter peling- og utfylling i forbindelse med etablering av fem boligblokker, et næringsbygg, og ny kai på området. Tidligere undersøkelser viser at bunnforholdene i tiltaksområdet er forurenset med spesielt kvikksølv, bly, PCB og PAH. Siden innholdet av andre tungmetaller i sedimentene ikke er undersøkt, kan ikke høye konsentrasjoner av disse utelukkes. På

grunnlag i dette, samt andre sedimentundersøkelser i områdene rundt Stavanger havn, er sedimentene i tiltaksområdet vurdert som forurenset. Uten særskilte tiltak vil arbeidene føre til oppvirvling av forurensete sedimenter, noe som vil kunne gi negative miljøeffekter på det marine miljø. Det vil derfor være viktig å hindre partikkelspredning og transport av miljøgifter fra sedimentene og til omgivelsene. Tiltaket har et begrenset omfang, noe som gjør at en eventuell partikkelspredning mest sannsynlig vil være liten og lokal.

Naturmangfold

Vurdering av tiltaket etter rettsprinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8-12, jf. § 7 tilsier at naturen i området kan bli negativt påvirket av tiltaket. I følge Miljødirektoratets «Naturbase» er det midlertidig ingen registrerte vernede, trua eller sårbare økosystemer eller naturtyper i nærheten av det omsøkte utfyllingsområdet. Det er ikke gjort biologisk mangfold-undersøkelser i området. Nær utfyllingsområdet ligger Tjuvholmen, en viktig hekkeplass for sjøfugl og voksested for to sjeldne planter, hvorav en (klengelerkespore (*Ceratocarpus claviculata*)) er vurdert som sterkt truet i norsk rødliste 2010 (artsdatabanken). I følge Fiskeridirektoratets kartportal under «Kystnære fiskeridata» ligger tiltaksområdet i et gytefelt for torsk. Arbeidene skal foregå i et havneområde som tidligere er påvirket av menneskelig aktivitet. Det er derfor ikke sannsynlig at tiltaket vil gjøre ytterligere skade på naturmangfoldet ved Tjuvholmen og i tiltaksområdet

Vannforskriften

Vannforskriftens § 4 om miljømål setter krav om at tilstanden i vannet skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomsten skal ha minst god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand jf. forskriftens klassifisering. I henhold til vannforskriftens inndeling ligger omsøkt tiltaksområde i vannforekomst *Stavanger havn*, som tilhører vanntypen *beskyttet kyst/fjord*. Vannforekomsten er foreløpig klassifisert til *god* økologisk tilstand, mens den kjemiske tilstanden er klassifisert til *oppnår ikke god*. Endring av tilstanden i en vannforekomst i negativ retning vil innebære forringelse av vannforekomsten. Forringelse av en vannforekomst kan ikke tillates med mindre det foreligger adgang til å gi unntak, jf. vannforskriften § 12.

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring vil føre til oppvirvling av forurenset sediment. Tiltaket er likevel relativt lite og tidsbegrenset, og vil således kun føre til en kortvarig forringelse av vannforekomsten. I tillegg vil tiltaket bidra med at forurensete bunnsedimenter blir varig tildekket. Med hensyn til arbeidenes omfang i tid og rom, mener vi det omsøkte tiltaket utført i henhold til fastsatte vilkår, utgjør en liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet jf. miljømålet i vannforskriftens § 4.

Varsomhetskravet må legges til grunn i denne saken fordi det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger tiltaket kan ha for miljøet ved Kalhammaren (jf., naturmangfoldloven § 9).

Samlet belastning

Ut i fra kunnskapsgrunnlaget i saken er det en risiko for skade på naturmangfoldet under pele- og utfyllingsarbeider i sjø ved Kalhammaren, jf. naturmangfoldloven § 10.

Uten særskilte tiltak vil pele- og utfyllingsarbeidene føre til oppvirvling av forurensete sedimenter, noe som vil kunne gi negative miljøeffekter på det marine miljø. Derfor vil det være viktig å hindre partikkelspredning, både med tanke på å bevare eventuelle marine verdier, samt for å unngå spredning og transport av miljøgifter fra sedimentene og til omgivelsene.

Som det fremgår av vilkårene i tillatelsen krever Fylkesmannen derfor at det blir gjennomført tiltak for å hindre partikkelspredning under arbeidene.

Metode

Tiltakshaver må dekke kostnadene ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11. Søker har vurdert det slik at avbøtende tiltak for å hindre partikkelspredning er vanskelig å få til grunnet bunntopografien, og den eneste mulige løsningen er tildekking av ca. 15 cm rene masser før utfylling med sprengstein. Søker har i tillegg foreslått bruk av kumringer rundt hvert pelepunkt i arealer utenfor utfyllingen, i områder der det finnes sedimenter. Vi vil derfor stille krav til at det blir gjennomført tiltak for å hindre spredning av forurensede partikler ved pele- og utfyllingsarbeidene.

Bakgrunnen for at søker mener det er vanskelig å iverksette andre tiltak for å hindre partikkelspredning er blant annet at strøm- og dybdeforholdene i tiltaksområdet. Dette gjør at bruk av for eksempel siltgardin, ikke er en god løsning for å hindre partikkelspredning som følge av arbeidene. En siltgardin vil ikke kunne fungere optimalt i dybder over 10 meter, og områder der det er mye strøm. Nødvendig dybde for siltgardin i tiltaksområdet vil i følge søker være litt over 25 meter. Vi er derfor enig med søker i at en siltgardin ikke vil være hensiktsmessig å bruke. Når det gjelder tildekking av sjøbunnen, vil den bratte bunntopografien i utfyllingsområdet medføre at bruk av duk vil fungere som et glidesjikt. Bruk av sand som tildekkingsmasse derimot, er gjennomførbart. Strøm- og dybdeforholdene bidrar til at betydelige mengder utleggingssand vil forsvinne fra tiltaksområdet. Søker opplyser også at et sandlag vil kunne ha innvirkning på fyllingens stabilitet og medføre at helningsvinklene må reduseres, noe som medfører at fyllingen må være større enn opprinnelig planlagt. Et tynt sandlag vil kunne være mulig å benytte før utfylling med sprengstein, men i følge søker kan dette laget kun være 10 - 20 cm tykt for å sikre geoteknisk stabilitet, uten at fyllingen får ytterligere utstrekning, noe som ikke er ønskelig med hensyn til skipsleden. Siden strøm- og dybdeforholdene i tiltaksområdet kan bidra til at utleggingssand kan forsvinne fra området, vil vi stille vilkår om at tildekkingslagets utbredelse og tykkelse skal dokumenteres.

Forurensede masser skal ikke brukes til utfylling i sjø. Ved bruk av stedeegne masser, må renheten kunne dokumenteres. Videre vil det stilles vilkår om at støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk ikke skal overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets ”Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging” (T-1442/2012).

Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av behandlingen av omsøkt tiltak ved Kalhammaren plassere anleggsarbeidene i risikoklasse. Risikoklassifiseringen er et uttrykk for forurensningspotensialet som foreligger, og er gradert fra 1 til 4, der 1 er høyeste risiko. På bakgrunn av arbeidenes omfang, vanntype, resipientforholdene ved Kalhammaren, samt de opplysningene som er gitt i søknaden, vil anlegget bli plassert i **risikoklasse 4**.

Konklusjon og begrunnelse

Vurdering av tiltaket etter §§ 8-12, jf. § 7 i naturmangfoldloven tilsier at naturen i området kan bli påvirket. Tiltaket er likevel avgrenset/tidsavgrenset, og det er i samsvar med reguleringsbestemmelsene for området. Utfyllingsområdet ligger i et havneområde, som er tidligere påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep. Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til pele- og utfyllingsarbeid ved Kalhammaren på visse vilkår. Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil føre til uakseptable miljøvirkninger, samt at det er liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten, forutsatt at tiltaket utføres i henhold til fastsatte vilkår.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknaden av 10.04.2014, og opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden.

Vedtak

Med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, og i henhold til forskrift om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6, gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Kalhammarveien 53 AS, tillatelse til utfylling ved Kalhammaren i Stavanger kommune. Tillatelsen omfatter utfylling av maksimalt 14 400 m³ stedegen sprengstein i sjø, samt nedsetting av ca. 80 peler. Omsøkt tiltak vil berøre et sjøbunnareal på maksimalt 5 600 m².

Ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkår, er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Prinsippene i naturmangfoldlovens § 8-12 er lagt til grunn som retningslinjer for beslutningen. Søknaden er også vurdert etter bestemmelsene i vannforskriften. Det stilles nedenfor vilkår om tiltak for å begrense eventuell forurensning, og for å motvirke skader på det marine miljø.

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. Kalhammarveien 53 AS 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 Kalhammarveien 53 AS sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelse. Kalhammarveien 53 AS skal gi melding til Fylkesmannen når arbeidene starter.
2. I henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, plikter Kalhammarveien 53 AS å påse at det etableres internkontroll som sikrer at kravene i denne tillatelsen overholdes slik at arbeidet kan revideres. Fylkesmannen skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter mm., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.
3. I forbindelse med utfyllingsarbeidene i sjø skal det iverksettes tiltak som hindrer spredning av sediment/partikler ut av tiltaksområdet:
 - 3.1. Før utfylling skal sjøbunnen sikres ved utlegging av minimum 15 cm sand i hele utfyllingsområdet og ut til 5 meter utenfor fyllingsfoten. Utlegging av dekkmasse skal utføres med foringsrør eller tilsvarende metode for å hindre partikkelspredning og sikre nøyaktig plassering av tildekkingsmassene. Tildekkingslagets tykkelse og utbredelse skal dokumenteres.
 - 3.2. Det skal brukes kumringer rundt hvert pelepunkt der det er sedimenter.
 - 3.3. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfyllingen under og etter avsluttet arbeid, jf. Multiconsult AS sitt notat av 18.03.2014.
4. Masser som skal brukes til utfylling i sjø skal være rene sprengsteinsmasser. Ved eventuell bruk av sprengsteinsmasser fra undersjøiske tunneler, skal det iverksettes tiltak for effektiv oppsamling av armeringsfiber, skyteledninger m.m. sjø. Prosedyren skal sendes til Fylkesmannen for godkjenning.
5. Utfyllingen skal utformes i henhold til fyllingsplan og fyllingsprofiler som beskrevet i søknaden av 10.04.2014, samt i dokumenter som er fremkommet under saksbehandlingen.

6. Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets ”Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging” (T-1442/2012).
7. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdeler, bearbeidet flint, etc.) må arbeidene stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles (jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd).
8. Før anleggsarbeidene starter, må Kalhammarveien 53 AS ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at arbeidet bidrar til partikkelspredning.
9. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er Kalhammarveien 53 AS ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.
10. Når arbeidet er ferdig skal Kalhammarveien 53 AS utarbeide en 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 sendes Fylkesmannen innen 8 uker etter avsluttet arbeid.
11. Tillatelsen gjelder i 2 år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved Kalhammaren 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.

Klageadgang

Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stilles til Miljødirektoratet, og sendes Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen
ass. fylkesmiljøvern sjef

Marte Kjelby
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift

Saksbehandler: Marte Kjelby
Saksbehandler telefon: 51 56 87 48
E-post: fmromkj@fylkesmannen.no

Kopi til:

Skanska Norge AS	Bryggeriveien 2	4031	STAVANGER
Multiconsult AS	Stokkamyurveien 13	4313	SANDNES
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
Stavangerregionen Havn IKS	Strandkaien 46	4005	STAVANGER
Fiskarlaget Vest	Slottsgaten 3	5003	BERGEN
Stavanger kommune	Postboks 8001	4068	STAVANGER
Museum Stavanger AS	Muségata 16	4010	STAVANGER
Fiskeridirektoratet Region Sør	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	STAVANGER