



KRISTIANSAND HAVN IKS

Postboks 114  
4662 KRISTIANSAND S

Saksbehandler, innvalgstelefon

Liudmila Pechinkina, 37017847

## Tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr./bnr. 451/576 i Lindesnes kommune - Båly havn

---

**Statsforvalteren i Agder gir Kristiansand havn IKS tillatelse til å fylle ut inntil 500 m<sup>3</sup> masser i sjø ved gnr./bnr. 451/576 i Lindesnes kommune. Tillatelsen er gitt på visse vilkår, med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16.**

**Vi fatter samtidig vedtak om saksbehandlingsgebyr.**

**Vedtakene kan påklages innen tre uker.**

---

Vi viser til søknad av 02.07.2021 om utfylling i sjø ved gnr./bnr. 451/576 i Lindesnes kommune og vedlegg til søknaden.

### 1 Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren i Agder gir Kristiansand havn IKS tillatelse til å fylle ut inntil 500 m<sup>3</sup> masser i sjø ved gnr./bnr. 451/576 i Lindesnes kommune.

Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Tillatelsen er gitt etter forurensningsloven § 11, jf. § 16.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endringen ønskes gjennomført.

### 2 Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel om gebyr i brev av 06.08.2021. Statsforvalteren har vurdert tidsbruken som er grunnlaget for valg av gebyrsats, og kommet frem til at det er riktig å legge gebyret på sats 7. Dette tilsvarer kr 16 900, jf. forurensningsforskriften § 39-4.



Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4. Miljødirektoratet vil ettersende faktura med innbetalingsblankett. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

### 3 Sakens bakgrunn

Dagfin Skaar AS søker på vegne av Kristiansand havn IKS om tillatelse til å fylle ut ca. 500 m<sup>3</sup> steinmasser i sjø ved gnr./bnr. 451/576 ved Båly havn i Lindesnes kommune. Det er anslått at tiltaket vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 250 m<sup>2</sup>. Formålet med den omsøkte utfyllingen er å forlenge eksisterende mottakskai for fisk. Tiltakshaver planlegger å fylle ut fra land i løpet av vinteren 2021-2022. Høyden på utfyllingen er estimert til å være 3 m. Mesteparten av massene som skal fylles ut, skal legges på eksisterende steinmolo. Det ble mudret i samme område i 2011.

I forbindelse med utfyllingen er det gjennomført sedimentundersøkelser i tiltaksområdet. Resultatene av undersøkelsen viser at sedimentene er å anse som rene. Konsentrasjonen av tributyltinn (TBT) er imidlertid oppgitt upresist og kan tilsvare tilstandsklasse V (svært dårlig) for sediment.

Lindesnes kommune fattet den 01.07.2021 vedtak om rammetillatelse for utvidelse av kaien.

### Rettslig utgangspunkt

#### Forurensningsloven

Tiltak som representerer en fare for spredning av forurensning, kan gis tillatelse til med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 7. I tillatelsen kan det settes nærmere vilkår for å motvirke at forurensningen fører til skader eller ulemper, jf. forurensningsloven § 16.

#### Naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Statsforvalterens myndighetsutøvelse. Videre skal prinsippene i §§ 8 til 12 om bl.a. kunnskapsgrunnlag, føre-var-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold.

#### Vannforskriften

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at myndighetene skal sørge for at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2027 med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10.

### 4 Saksgang

Statsforvalteren sendte den 06.08.2021 søknaden på høring til aktuelle myndigheter og berørte parter. Vi har fått følgende kommentarer:

Agder fylkeskommune skriver i e-post av 10.08.2021 om at kulturminneseksjonen ikke har noen merknader til søknaden.

Norsk maritimt museum skriver følgende i e-post av 19.08.2021:

*«Norsk Maritimt Museum (NMM) er kulturvernets landsdelsinstitusjon for forvaltning av kulturminner under vann i Sør-Norge. Vi vurderer søknaden ut fra hensynet til en eventuell konflikt med kulturminner under vann som er fredet, eller vernet, av Lov om Kulturminner av 9. juni 1978 nr. 50 (kml) §4 eller §14.*

*Tiltaket er en forlengelse av eksisterende mottakskai for fisk og vil berøre ca. 250 m<sup>2</sup> sjøbunn.*



Området rundt er tidligere mudret og ligger innenfor eksisterende molo. Video tatt av Dagfinn Skaar AS viser en homogen bunn med tegn på tidligere mudring. NMM vurderer sannsynlighet for at det er fredete eller vernede kulturminner i tiltaksområdet som lav.

NMM har ingen anmerkninger til tiltaket.»

Fiskeridirektoratet region Sør skriver bl.a. følgende i brev av 25.08.2021:

«Det er registrert gytefelt for kysttorsk utenfor ønsket tiltakssted samt reke-trålfelt. Det er også registrert forekomster av naturtypen ålegras i det nære området. Se eventuelt Fiskeridirektoratets kartløsning: <https://kart.fiskeridir.no/plan> for nærmere detaljer.

Videre vil undervannsvegetasjon, egg, larver og tidlige stadier av fisk og skalldyr samt fisk og skalldyr som gyter, beiter og lever i grunne sjøområder være følsomme ovenfor støy, trykkbølger, partikkelspredning/utslipp/oppvirvlet masse og forurensning, og det er viktig at de tilbys best mulig miljøforhold og livsbetingelser. Oppvirvling og spredning av sediment vil senere avsettes andre steder, hvor de f.eks. kan medføre både akutte og mer varige hindringer ift. tilstrekkelig fotosyntese for opprettholdelse av vekst og overlevelse mv.

Vi anbefaler at alle planlagte inngrep eller aktiviteter som kan påvirke livet i sjøen, søkes lokalisert dit, og når, de gjør minst mulig skade. Vi vil i utgangspunktet fraråde tiltak som kan påvirke produktive gruntvannsområder negativt. Vi ser det som svært negativt om viktige naturverdier ødelegges eller at miljøgifter slippes ut eller spres i naturmiljøet hvor de akkumuleres i næringskjeden og som på sikt, representerer en potensiell fare for mennesker og dyr. Spesielt har miljøfarlige stoffer negative konsekvenser for gyteog oppvekstområder, for marine organismer og for fiskeriene i utslippenes influensområder. Viktige stikkord er mattrygghet og helse.

Det er viktig at tiltaket gjennomføres på en så skånsom måte som mulig, og med strenge krav til gjennomførelsen av arbeidene, slik at omkringliggende miljø påvirkes i så liten negativ grad som mulig. Utfyllingsmasser må være fri for skadelige stoffer mv., og det må settes vilkår/gjøres tiltak for å hindre spredning av partikler og forurensning. Særlig støyende og omfattende arbeider kan med fordel unngås i gyteperioden for den aktuelle bestanden av torsk, februar-april. Arbeider i sjø bør uansett helst foregå i høst-/vinterhalvåret når livet i sjøen er mest i ro, og sannsynligheten for å gjøre skade på naturmiljøet er minst. Ved eventuelt masseopptak må forurensede masser tas på land og deponeres på godkjent område.»

Kystverket skriver bl.a. følgende i brev av 07.09.2021:

«Tiltak i sjø krever tillatelse etter havne- og farvannsloven § 14. Ettersom tiltaket ligger i kommunens sjøområde, utenfor hovedled/biled, er det kommunal havnemyndighet som skal vurdere og behandle en eventuell søknad etter havne- og farvannsloven. Kystverket minner om at det kan ikke fattes vedtak etter havne- og farvannsloven før tiltaket er i tråd med plan eller det foreligger dispensasjon(er), jf. havne- og farvannsloven § 14 fjerde ledd.

Kystverket er klageinstans for kommunale vedtak etter havne- og farvannslovgivningen og vil følgelig ikke kommentere tiltaket konkret.»

## 5 Statsforvalterens vurdering og begrunnelse

Utfylling i vassdrag kan påvirke det akvatiske miljø på forskjellige måter, avhengig av bl.a. type og mengde masser som fylles ut og lokale forhold. De viktigste konsekvensene av utfylling er



midlertidig forringelse av vannkvalitet i form av nedslamming, spredning av partikler fra sedimenter og utfyllingsmasser, samt endring og/eller ødeleggelse av habitatet til vannlevende organismer. Vi har vurdert disse momentene i det som følger.

Dagfin Skaar AS tok den 26.05.2021 sedimentprøver i tiltaksområdet. Prøvene ble analysert for metaller, polysykliske hydrokarboner, polyklorerte bifenyler og TBT. Ifølge analyseresultatene vedlagt «Rapport bunnprøver. Utvidelse kai Båly havn» av 17.06.2021, er det ikke påvist konsentrasjoner av de analyserte parameterne høyere enn tilstandsklasse II (god) for sediment, jf. Miljødirektoratet sin veileder M-608 «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota – revidert 30.10.2020». Konsentrasjonen av TBT er imidlertid oppgitt upresist og kan tilsvare tilstandsklasse V (svært dårlig) eller lavere.

Analysen av kornstørrelsen viser at sedimentene består av sand. Sandpartikler er større enn silt- og leirpartikler og virvles ikke opp like lett. Ifølge søknaden skal mesteparten av massene legges på en eksisterende molo. På bakgrunn av det ovennevnte vurderer vi at det er liten fare for spredning av sedimentpartikler under tiltaksgjennomføring.

Utfyllingsmasser er en potensiell forurensningskilde. Tiltakshaver opplyser ikke i søknaden hva slags steinmasser som skal benyttes. Sprengstein som ofte brukes til utfylling i sjø, kan bl.a. inneholde nydannede partikler fra sprengningsarbeid som kan føre til nedslamming av nærliggende områder. For å hindre at disse partiklene spres ut fra tiltaksområdet, stiller vi vilkår om bruk av siltgardin, jf. vilkår 3.

Ved sprengning av noen bergarter dannes det spisse/nåleformede partikler som kan føre til mekaniske skader på vannlevende organismer, særlig på gjellelev hos fisk og filtrerende bunndyr og dyreplankton. Vi stiller vilkår om at utfyllingsmassene ikke skal bestå av bergarter som kan medføre dannelse av nåleformede partikler. Videre skal tiltakshaver vurdere utfyllingsmassenes egnethet når det gjelder helse- og miljøfarlige stoffer og potensial for forringelse av vannmiljøet, jf. vilkår 2.

Sprengstein kan også inneholde rester av nitrogenforbindelser fra sprengning, noe som kan føre til utlekking av nitrogen. Tilførsel av nitrogen kan gi eutrofieringseffekter (økt mengde av planteplankton og alger) og påvirke pH i vann. Mengde av nitrogenforbindelser er bl.a. avhengig av type og mengde sprengstoff. I det aktuelle tilfellet er det snakk om et lite tiltak (inntil 500 m<sup>3</sup> masser). Vi vurderer derfor at tilførsel av nitrogen vil ha minimal negativ effekt under den omsøkte utfyllingen. Grunnet sjøvannets store bufferevne forventer vi heller ikke nevneverdig påvirkning på pH i vann.

Dersom det brukes plastslanger/ledninger under sprengning, kan sprengstein ha plastrester som fort kan spres ut i vannmassene. Vi stiller vilkår om at tiltakshaver bl.a. skal fjerne synlig plast før utfyllingsarbeidene og iverksette tiltak for å redusere plastforsøpling etter at tiltakene er gjennomført, jf. vilkår 2. Vi viser for øvrig til Miljødirektoratet sitt faktaark om plast i sprengstein vedlagt dette brevet.

En annen konsekvens av utfylling i sjø er støy under gjennomføring av tiltaket. Støy kan påvirke sjøfugl og fisk og redusere verdien av friluftsliv. Siden det dreier seg om et lite engangstiltak, vurderer vi at selve utfyllingsarbeidet vil generere relativt begrenset støy, og effekter av støy kan ansees som neglisjerbare i det aktuelle tilfellet.



## Natur- og rekreasjonsverdier i tiltaksområdet

Ivaretagelse av sårbare naturtyper og truede arter er et viktig mål for naturforvaltningen. Ifølge Miljødirektoratets kartløsning Naturbase, er det i nærheten av tiltaksområdet registrert flere fiskearter oppført på norsk rødliste, herunder makrellterne (sterkt truet), horndykker (sårbar), krykkje (sterkt truet), lomvi (kritisk truet), ærfugl (nær truet). Ca. 230 m sør for tiltaksområdet er det registrert et lokalt viktig gytefelt for torsk (Njervefjorden – Remnesfjorden). Så fremt vilkårene i tillatelsen overholdes, vurderer vi slik at den omsøkte utfyllingen ikke vil påvirke disse artene i nevneverdig grad, med unntak av den direkte lokale påvirkningen i tiltaksområdet.

Kaiområdet der tiltaksområdet ligger, benyttes i dag som mottakskai for fisk. Sørøst for tiltaksområdet ligger det et svært viktig friluftsområde, Nyresnes. Området er ifølge faktaarket i Naturbase mye brukt. Et annet svært viktig friluftsområde, Sprangereidkanalen, er noe nord for tiltaksområdet. Ettersom tiltaket er begrenset i tid og omfang, er det etter vår vurdering lite sannsynlig at utøvelse av friluftsliv vil være påvirket av tiltaket.

## Tidsperiode for tiltaksgjennomføring

En hovedregel er at tiltak i sjø ikke tillates i perioden fra 15. mai til 15. september av hensyn til dyre- og planteliv samt rekreasjon. I denne perioden er også den biologiske produksjonen i vannmassene stor, og det er lite ønskelig med negativ påvirkning av vannmassene. Kristiansand havn IKS planlegger å gjennomføre tiltaket i høst 2021 – vinter 2022, med estimert varighet på fire uker. I e-post av 15.09.2021 skriver tiltakshaver at brukerne av kaien ønsker utvidelse av mottakskaien så raskt som mulig. Videre er det ønskelig å gjennomføre tiltaket i tråd med anbefalingene fra Fiskeridirektoratet.

I det aktuelle tilfellet legger vi vekt på at det er registrert et gytefelt for torsk i nærheten av tiltaksområdet. I de siste tiårene har det vært registrert en kraftig reduksjon i torskebestanden i Sør-Norge som delvis skyldes dårlig overlevelse og vekst hos torskeyngelen. Vi mener derfor at det er rimelig å begrense tidsperioden for gjennomføring av sprengningen slik at tiltaket ikke utføres i den sårbare perioden når gytingen foregår, dvs. i perioden fra 01. februar til 30. april, jf. vilkår 11.

## Naturmangfoldloven

Offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet, skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger, jf. naturmangfoldloven § 8. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet. Statsforvalteren har bl.a. lagt følgende databaser til grunn for vurderingen: Naturbase kart (<https://kart.naturbase.no/>) og Vann-nett (<https://vann-nett.no/portal/>). Når det gjelder effekter av påvirkningen, er miljøkonsekvenser av utfylling godt kjent gjennom erfaringer fra lignende tiltak. Vi anser dermed at naturmangfoldloven § 8 er tilstrekkelig ivarettatt. På bakgrunn av det tillegger vi mindre vekt på føre-var-prinsippet, jf. naturmangfoldloven § 9.

Etter naturmangfoldloven § 10 skal tiltakets påvirkning på økosystemet vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet er, eller vil bli, utsatt for. Tiltaket vil antakelig gi en midlertidig negativ miljøeffekt under gjennomføringen. Det er tidligere mudret i samme bukt. Flere tiltak i samme område vil kunne øke belastning på vannmiljø og biomangfold. Saken gjelder et lite engangstiltak. Statsforvalteren mener derfor at tiltaket trolig ikke vil bidra til den samlede belastningen av økosystemet i nevneverdig grad så fremt tillatelsens vilkår overholdes. Det må likevel påvises aktsomhet mht. ukjente miljøproblemer i området.



Tiltakshaver skal i henhold til naturmangfoldloven § 11 dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltaket volder, dersom dette ikke er urimelig ut fra tiltakets og skadens karakter. Avbøtende tiltak er et eksempel på det. Videre sier naturmangfoldloven § 12 at for å unngå eller begrense skader på naturmangfoldet skal det tas utgangspunkt i slike driftsmetoder og slik teknikk og lokalisering som, ut fra en samlet vurdering av tidligere, nåværende og fremtidig bruk av mangfoldet og økonomiske forhold, gir de beste samfunnsmessige resultater. Vilkår om innskrenket tidsperiode og bruk av avbøtende tiltak for å hindre unødig miljøforringelse, er å anse som slike driftsmetoder. Vi anser ikke vilkår som disse for å være urimelige. Dette er løsninger som isolert sett er det beste for miljøet.

### Vannforskriften

Tiltaksområdet i sjø er en del av vannforekomsten Njervefjorden (0132030500-1-C), jf. portalen Vann-nett. Vannforekomsten har god økologisk og udefinert kjemisk tilstand, med lav presisjon for klassifiseringen. Den omsøkte utfyllingen er et lite engangstiltak og berører kun en begrenset del av vannforekomsten. Etter vår vurdering er det rimelig å anta at tiltaket ikke vil forringe miljøtilstanden i Njervefjorden i nevneverdig grad eller ha innvirkning på hvorvidt vannforekomsten når miljømålet eller ikke, jf. vannforskriftens § 4 forutsatt at tiltaket gjennomføres i samsvar med tillatelsens vilkår. Vannforskriftens § 12 kommer dermed ikke til anvendelse i det aktuelle tilfellet.

## 6 Vilkår

1. Det kan fylles ut inntil 500 m<sup>3</sup> masser i sjø ved gnr./bnr. 451/576 i Lindesnes kommune. Arealet som blir berørt av utfyllingen, skal være i samsvar med kart vedlagt søknaden av 02.07.2021.

2. Tiltakshaver skal vurdere utfyllingsmassenes egnethet mht. innhold av helse- og miljøfarlige stoffer og potensiale for forringelse av vannmiljøet. Sprengstein som kan eller vil medføre nevneverdige skader eller ulemper for vannmiljøet, skal ikke benyttes. Det skal heller ikke brukes stein fra bergarter hvor frigjøring av nåleformede partikler er sannsynlig.

Tennledninger, plastikk og annet ikke naturlig materiale skal så langt det praktisk lar seg gjøre fjernes før utfyllingen. Dersom det benyttes stein sprengt ved bruk av ikke-elektroniske tennsystemer, skal det etableres mottakskontroll for plast på utfyllingsstedet og iverksettes tiltak for å hindre spredning av plast etter utfylling.

3. Siltgardin eller andre spredningsbegrensende tiltak med tilsvarende effekt, skal benyttes under utfyllingen. Siltgardinet skal så langt det er mulig omslutte tiltaksområdet og kontrolleres for funksjon. Etter at arbeidene er avsluttet, må siltgarden bringes til godkjent mottak. Fjerningen må gjennomføres slik at partikler som har festet seg til gardinen under arbeidene, ikke ruser av og spres i vannmassene.

4. Dersom det viser seg at utfyllingsmasser er av en slik karakter at arbeidene medfører alvorlige miljømessige problemer, tas det forbehold om at arbeidene skal stanses, og at saken blir vurdert på nytt.

5. Arbeidet skal utføres på en slik måte at det i minst mulig grad volder tilslamming av vannmasser og strandområder. Dersom det oppstår utilsiktede forurensningssituasjoner eller brukerkonflikter, skal arbeidet stanses og korrigerende tiltak gjennomføres og Statsforvalteren varsles.

6. Vannkvaliteten skal ikke forringes, jf. vannforskriften § 4.



7. Den som utfører arbeidet, skal kunne fremlegge kopi av denne tillatelsen på arbeidslokaliteten inntil tiltaket er avsluttet.

8. Internkontroll for aktiviteten må være utarbeidet, jf. forskrift 06.12.1996 nr. 1127 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Alle avvik skal loggføres.

9. Den best tilgjengelige teknologien/metoden må benyttes i utførelsesfasen både mht. metode, kontroll og overvåkning, jf. BAT-prinsippet («Best Available Technology»).

10. Minimum ei uke før tiltaket iverksettes skal det gis beskjed til Statsforvalteren om dato for oppstart, samt hvem som er ansvarlig entreprenør. Det kan varsles med enkel e-post med saksnummer (2021/5991) til [sfagpost@statsforvalteren.no](mailto:sfagpost@statsforvalteren.no). Det kan bli ført tilsyn under arbeidene.

11. Tiltaket skal ikke gjennomføres i tidsrommet fra 01. februar til 30. april.

12. Statsforvalteren skal ha rapport om arbeidet som er utført, innen seks uker etter at det er avsluttet. Rapporten skal inneholde informasjon om tidspunkt for tiltaket og mengde og type masser som er utfyllt. I rapporten skal det videre dokumenteres at vilkårene som er gitt i tillatelsen er overholdt, eller begrunne eventuelle avvik. Rapportskjema følger vedlagt.

13. Tillatelsen er gjeldende i to år f.o.m vedtaksdato.

Vi minner for øvrig om meldeplikt til Norsk maritimt museum ved eventuelle funn av kulturminner under anleggsarbeidet.

## 7 Ansvarsforhold

Dette vedtaket er gjort med bakgrunn i det vi i dag vet om området. Tiltakshaver, Kristiansand havn IKS, er ansvarlig for at tiltaket gjennomføres i henhold til vilkårene i tillatelsen. Denne tillatelsen fritar ikke tiltakshaver fra ansvaret for innhenting av tillatelse etter annet lovverk eller fra berørte grunneiere og rettighetshavere m.m. Tiltakshaver er selv ansvarlig når det gjelder andre brukerinteresser som kan bli berørt. Privatrettslige forhold forutsetter vi avgjort før tiltaket finner sted.

Brudd på vilkår i en tillatelse kan medføre straffeansvar etter forurensningsloven, jf. § 78. For å sikre at bestemmelsene i forurensningsloven eller tillatelsen blir overholdt kan forurensningsmyndigheten fastsette tvangsmulkt til staten, jf. forurensningsloven § 73.

## 8 Erstatningsansvar og klageadgang

Denne tillatelsen fritar ikke tiltakshaver eller anleggseier for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jf. bl.a. forurensningsloven §§ 10 og 17.

Du og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen, til Miljødirektoratet. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken, komme fram.

Klagefristen er tre uker fra det tidspunktet dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Agder.



Med hilsen

Veronica Skjævestad (e.f.)  
faggrupeleder forurensning  
Miljøvernnavdelingen

Liudmila Pechinkina  
rådgiver  
Miljøvernnavdelingen

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

- 1 Klageskjema
- 2 Rapportskjema
- 3 Faktaark om plast i utfyllingsmasser

Kopi til:

Lindesnes kommune	Nordre Heddeland 26	4534	MARNARDAL
BÅLY FISK AS	Bålyveien 17	4521	LINDESNES
BÅLY FISK EIENDOM AS	Bålyveien 17	4521	LINDESNES
NESEJENTA EIENDOM DA	Bålyveien 23	4521	LINDESNES
Norsk maritimt museum	Postboks 720 Skøyen	0214	OSLO
Naturvernforbundet i Agder	Postboks 718	4666	KRISTIANSAND S
UINVEST AS	Tjømsveien 391	4520	LINDESNES
LINDESNES HYTTESERVICE AS	Tjømsveien 380	4520	LINDESNES
DAGFIN SKAAR AS	Postboks 2523	4678	KRISTIANSAND S
Fiskeridirektoratet	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Kystverket	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
Agder fylkeskommune	Postboks 788 Stoa	4809	ARENDAL