



«Mottakernavn»
«Adresse»
«Postnr» «Poststed»
«Kontakt»

Kontakt saksbehandler

Tormod Hausken Jacobsen, 51 56 87 45

Vedtak om tillatelse - Tiltak i sjø – Karmøy 1/1, 1/2 ,1/55 m.fl. - Vedøy - Ospøy småbåthavn - utfylling - sprenging - kai / flytebrygge

Statsforvalteren gir tillatelse etter forurensningsloven § 11, jf. § 16 til utfylling i sjø og sprenging ved sjøkant ved Ospøy i Karmøy kommune.

Tillatelsen omfatter utfylling av inntil 2000 m³ masser og sprenging ved sjøkant. Omsøkt tiltak vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 1000 m².

Det er satt vilkår om avbøtende tiltak mot spredning av forurensning og ingen sprenging i perioden 01. april – 30. juli av hensyn til hekketiden til hettemåke. Søker skal varsle Statsforvalteren om oppstart av arbeidet og levere sluttrapport senest åtte uker etter at arbeidet er fullført.

Vi varslers gebyr for behandling av søknaden.

Vedtaket kan påklages innen tre uker. Tillatelsen er ikke gyldig før klagefristen har utløpt.

Vi viser til søknad av 26.01.2026 fra North Ark AS, på vegne av Ospøy småbåthavn ved Roger J. Pedersen om tillatelse etter forurensningsloven for utfylling i sjø og sprenging ved sjøkant ved eiendom gnr./bnr. 1/1, 2, 37, 51, 55, 251 og 258 ved Ospøy i Karmøy kommune. Formålet med tiltaket er å etablere småbåthavn i tråd med reguleringsplan.

Vedtak

Med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, gir Statsforvalteren i Rogaland på visse vilkår tillatelse til Ospøy småbåthavn, til arbeider i sjø ved Ospøy, eiendom 1/1, 2, 37, 51, 55, 251 og 258 i Karmøy kommune. Tillatelsen omfatter utfylling av inntil 2000 m³ masser og sprenging ved sjøkant hvor formålet er å etablere småbåthavn i tråd med reguleringsplan.

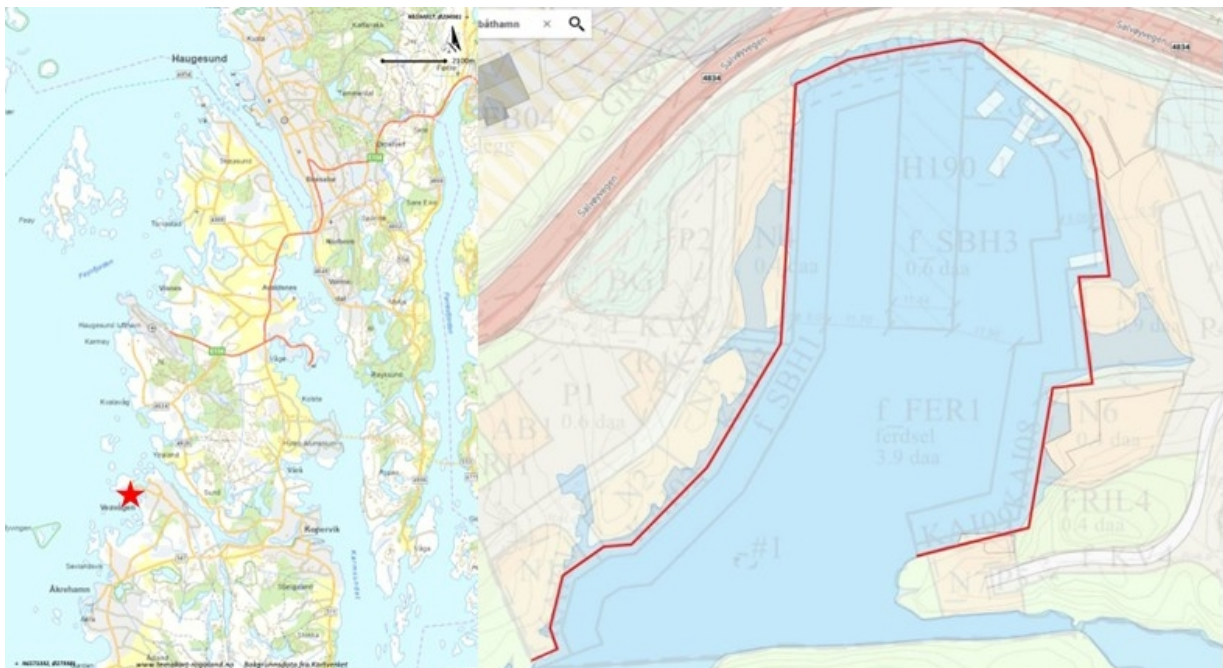
Ved avgjørelsen om tillatelse, og ved fastsettingen av vilkår, er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulemperne ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket ellers vil medføre. Prinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8-12 er lagt til grunn som retningslinjer for beslutningen. Søknaden er også vurdert etter bestemmelsene i vannforskriften.



Det stilles vilkår (side 7) om tiltak for å begrense forurensning, og for å motvirke skader på det marine miljø.

Søknad

North Ark AS søker på vegne av Ospøy Småbåthavn ved Roger J. Pedersen om utfylling og sprengning i sjøkant ved Ospøy nær Veavågen på Karmøy. Formålet med tiltaket er å etablere småbåthavn med plasser for båtforening, naust for grunneiere og et klubbhus for båtforeningen (figur 1). Ansvarlig entreprenør er Ytreland AS og tiltaket ønskes ferdigstilt i løpet av 2026. Det skal utfylles totalt $2000 \text{ m}^3 \pm 50 \text{ m}^3$, av det søker oppgir som lokale rene steinmasser. Utfylling skjer bak en yttermur av naturstein. Søker oppgir at tiltaket vil berøre et areal på $1000 \text{ m}^2 \pm 20 \text{ m}^2$. Dybde i området er oppgitt å være fra 0-3 meter. I forbindelse med tiltaket skal det også monteres en stake ved flytebyggen i samsvar med krav fra kommunen.



Figur 1 – Oversiktskart med markering av tiltaket med rød stjerne til venstre og oversikt over tiltaksområdet til høyre. Den røde streken markerer området omfattet av utfyllingen. Figuren til venstre er hentet fra Temakart Rogaland, mens figuren til høyre er hentet fra søknad.

Avklaring etter plan- og bygningsloven

Forurensningsspørsmål skal om mulig søkes løst for større områder under ett og på grunnlag av oversiktsplaner og reguleringsplaner, jf. forurensningsloven § 11 fjerde ledd.

Omsøkt tiltak er omfattet av reguleringsplanen «Ospøy småbåthavn» med Plan ID 1149_2112. Karmøy kommune skriver i sin uttale til saken at tiltaket er i tråd med denne planen. Vi anser med dette tiltaket som planavklart.

Avklaring med kulturminnemyndighet

Tiltak i sjø utføres ofte i områder som kan ha potensiale for funn av kulturminner, og det er fare ved utførelsen av tiltak at kulturminner tildekkes eller ødelegges. Søker oppgir at det ikke finnes kulturminner som preges av tiltaket. Søknaden ble sendt til kulturmyndigheter i forbindelse med forhåndsvarslet, men det ble ikke mottatt noen uttale vedrørende kulturverdier i denne høringen.



Statsforvalteren minner om meldeplikten dersom det under arbeidet oppdages kulturhistorisk materiale som kan være vernet eller fredet. Arbeidene må straks stanses og kulturminnemyndighetene varsles, jf. § 8 og § 14

Forhåndsvarsling

Statsforvalteren skal som hovedregel forhåndsvarsle berørte offentlige organer og myndigheter, organisasjoner som ivaretar allmenne interesser som vedtaket angår, eller andre som kan bli særlig berørt før vedtak treffes, slik at disse har anledning til å uttale seg, jf. forurensningsforskriften §§ 36-6 til 36-8.

Statsforvalteren mottok en merknad til forhåndsvarselet fra Karmøy kommune som uttalte at tiltaket var planavklart.

Kunnskapsgrunnlag

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

Vannforskriften

Tiltaket blir gjennomført ved Ospøy, som hører til vannforekomsten Veavågen-ytre (ID 0242040902-C)¹. Vannforekomsten er registrert med moderat økologisk tilsand og dårlig kjemisk tilstand. Moderat økologisk tilstand skyldes konsentrasjonen av dibenzoanthracene, mens den dårlige kjemiske tilstanden skyldes konsentrasjoner av antracen, benzoperylen, indenopyren og tributyltinnkation. Vannforekomsten er registret med påvirkning i ukjent grad fra forurenset sjøbunn og avrenning fra havneaktivitet, liten grad fra punktutslipp fra renseanlegg 10000 PE og i middels grad fra avrenning fra industri.

¹ Vann-nett, <https://vann-nett.no/waterbodies/map>



Naturmangfold

Det er ikke registret marine naturtyper ved tiltaket, men det er modellert en ålegrasforekomst inni viken². Det er også registret en svært viktig skjellsandforekomst på utsiden av viken. Det er ikke registret noen rødlistet arter inni viken, men det er registret hekking av den kritisk trua hekkemåken like utenfor. Det er ikke registret gytefelt eller gyteområder ved tiltaket eller de større områdene utenfor viken.

Forurensning

Søker oppgir at de ikke er kjent med kilder til forurensning i området. Grunnet størrelsen på tiltaket stilte Statsforvalteren krav til sedimentundersøkelse. Søker sendte inn en rapport fra en slik sedimentundersøkelse 30.03.2026³. Undersøkelsen ble gjennomført av Norconsult og prøvetok ved fire punkter, hvor tre var i tiltaksområdet like ved land og en var midt i viken (figur 2). Prøvetakningen viste at sedimentet var forurenset fra moderat til meget dårlig grad ved tre av fire prøvestasjoner. Forurensningen ved prøvestasjonene inni tiltaksområdet skyldtes TBT og antracen. Sedimentet var klart mest forurenset midt i viken hvor konsentrasjonen av antracen var i tilstandsklasse V (meget dårlig) og de fleste PAH forbindelser var i konsentrasjoner tilsvarende tilstandsklasse IV (dårlig).

Rettslig grunnlag

Statsforvalteren er delegert myndighet for mudring og utfylling i sjø og vassdrag uavhengig av om arbeidet foretas fra skip eller fra land, jf. forurensningsforskriften kapittel 22 og rundskriv T-3/12. 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.

Statsforvalteren har vurdert søknaden på bakgrunn av forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig medfører, jf. lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) §§ 11 og 16. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften §§ 4-6, og kravene i naturmangfoldloven § 7 om at prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.

Naturmangfoldloven krever at beslutninger også skal være begrunnet ut fra hensynet til naturmangfoldet der dette er relevant. Beslutninger skal enten være basert på vitenskapelig kunnskap eller, dersom dette ikke finnes, på føre-var-prinsippet. Naturmangfoldet gjelder arters



Figur 2 – Oversiktskart fra sedimentundersøkelse ved viken. Tiltaksområdet er markert i blått og prøvestasjonen er fargelagt (av Statsforvalter) etter forurensningsgrad. Figuren er hentet fra sedimentundersøkelse.

² Temakart Rogaland, <https://temakart-rogaland.no/>

³ Norconsult Norge AS, 2026, «Datarapport sedimentundersøkelse Ospøy småbåthavn», ref 52600216, 16.03.2026, 16 sider.



bestandssituasjon, naturtypers utbredelse, 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 fastsetter miljømål for vannforekomster og inndeler vannforekomstene i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriften §§ 4-6 innebærer at tilstanden i vannforekomstene skal beskyttes mot forringelse, og forbedres med mål om å oppnå god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Dersom tiltaket fører til at vannforekomsten *Veavågen-ytre* endrer tilstandsklasse i negativ retning, vil det foreligge en forringelse. Miljømål skal nås, og forringelse er ikke tillatt med mindre vilkårene for å gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriften § 12. Statsforvalteren har derfor vurdert om kravene i vannforskriften er til hinder for å gi tillatelse etter forurensningsloven.

Statsforvalterens vurdering

Statsforvalteren har i saken vurdert forurensningsspørsmål knyttet til gjennomføring av tiltaket. Basert på naturverdiene i området og forurensningsgraden i viken anser vi forstyrrelser på rødlista fugler under hekking og spredning av forurenset finstoff ut av viken som de største påvirkningene fra arbeidet.

Spredning av forurensning

Sjøbunnen i brorparten av viken, foruten området i nord, er forurenset i moderat til meget dårlig tilstandsklasse. Utfyllingen i viken har derfor mulighet til å resuspendere og spre forurensete partikler ut av viken og til det større nærområdet. Vi setter derfor krav om avbøtende tiltak for å begrense en slik spredning av forurensning ut av området. Dette kan eksempelvis være utfylling bak en etablert og tett mur, siltgardin eller utfylling på en sandpute etablert før hovedarbeidet.

Spredning av bunnsediment og finstoff

Tiltaket kan medføre spredning av partikler gjennom finstoff fra utfyllingen og oppvirvlingen av bunnsedimenter. Finstoff fra utfyllingsmasser er ofte skarpe og dermed skadelig for fisk og filtrerende organismer, da partiklene lett fester seg til å gjøre skade på gjeller. Naturlig bunnsediment har ikke de samme egenskapene, men større utslipp gjennom oppvirvling kan nedslamme nærliggende natur. Det er derimot begrenset med registreringer av gytefelt og andre naturtyper sensitive for nedslamming i umiddelbar nærhet til tiltaket. En eventuell påvirkning antas derfor å være midlertidig og begrenset i omfang. Flere av de mulig avbøtende tiltakene mot spredning av forurensning har også potensiale til å begrense spredningen av finstoff fra arbeidet.

Spredning av plast

Utfyllingsmasse inneholder normalt plast, blant annet tennledninger, koblingsblokker og foringsrør i plast. Plast brytes svært sakte ned, og vil isteden fragmenteres til mikroplast. Det er knyttet bekymring til effektene plast (spesielt mikro- og nanoplast) har på miljøet. Plast-partikler kan lett tas opp av organismer og entre næringskjeden. Effektene av dette er ikke fullstendig kartlagt. Mikroplast, og plastforurensning generelt, må begrenses og bekjempes. Dette er i tråd med FNs bærekraftsmål 14, livet i havet, som fremmer ivaretagelse av bærekraftig marine økosystemer på en måte som fremmer bærekraftig utvikling.

Det settes krav til effektiv oppsamling og loggføring av eventuelt plastavfall.

Utslipp av olje

Olje- og hydraulikkforurensning fra anleggsmaskiner kan forekomme i forbindelse med arbeidet. Søker plikter å sørge for at entreprenør har en beredskapsplan for å håndtere eventuelle uhellsutslipp.



Støy

Det foreslåtte arbeidet innebærer sprenging like ved sjøkant. Dette arbeidet er å anse som særlig støyende og kan skremme arter som oppholder i området. De fleste av disse vil trolig trekke tilbake etter de støyende aktivitetene er over, men skulle sprengningen skje i sensitive perioder kan det likevel forårsake skade på naturmangfold.

Like nord for tiltaket er det registret hekking av den kritisk trua hettemåken. Av hensyn til hettemåken tillater vi derfor ikke sprengingen i hekkeperioden (1 april – 30 juli).

Samlet miljøpåvirkning

Vi anser kunnskapsgrunnlaget som tilstrekkelig for å treffe vedtak i saken, jf. naturmangfoldloven § 8. Formålet med vilkårene i denne tillatelsen er å begrense tiltaket sin påvirkning utover dette området.

Arbeidene ved Ospøy vil medføre midlertidig oppvirvling og spredning av sedimenter og finstoff i sjø. Konsekvenser av gjennomføring av tiltaket kan være midlertidig forringelse av tiltaksområdet. Det forventes likevel ikke at tiltaket vil medføre forringelse på naturmangfold eller økologisk og kjemisk tilstand i vannforekomsten gitt vilkårene i tillatelsen.

På bakgrunn av arbeidenes omfang, planlagt utførelse og arbeidenes varighet, mener Statsforvalteren at det omsøkte tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil være begrenset og midlertidig. Gjennomføring av tiltaket slik beskrevet i søknad og vilkår utgjør en akseptabel risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet, jf. miljømålet i vannforskriftens § 4.

Metode

Tiltakshaver må dekke kostnader ved å begrense eventuell skade på naturmiljøet som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11. Statsforvalteren har gjort en vurdering av forslaget til søker når det gjelder tiltak som skal hindre negative konsekvenser på naturmiljøet som følge av arbeidet, jf. naturmangfoldloven § 12 (miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder). Tiltakshaver har en generell plikt til å unngå forurensning, jf. forurensningsloven § 7, og må derfor kontinuerlig føre tilsyn med at det ikke forekommer uventet og/eller unormal forurensning som følge av arbeidet.

Konklusjon

Vurdering av tiltaket etter vannforskriften og naturmangfoldloven tilsier at naturen i området kan bli midlertidig påvirket.

Tiltaket er avgrenset i tid og forurensning fra gjennomføring av tiltaket vil være avgrenset i omfang. Statsforvalteren finner derfor å kunne gi tiltalelse til arbeidene i sjø ved eiendommene 1/1, 2, 37, 51, 55, 251 og 258 i Karmøy kommune, på visse vilkår.

Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil føre til uakseptable miljøpåvirkninger, samt at det er liten risiko for forringelse av naturmangfold eller miljøstanden i vannforekomsten, forutsatt at tiltaket utføres i henhold til fastsatte vilkår.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknaden av 16.10.2025, og opplysninger kommet frem under behandling av søknaden.

Vilkår

Med hjemmel i forurensningsloven § 16 blir det stilt følgende vilkår for tillatelsen. Vilråene er nummerert for å lette den planlagte sluttrapporteringen.



1. Ospøy Småbåthavn 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 arbeidet. 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 arbeidet i sjø starter.
3. Rammen for tillatelsen er utfylling av 2000 m³ masser. Overskridelse av mengde skal føres som avvik. Ved fare for overskridelse over 10% av tillatelsens ramme skal Statsforvalteren kontaktes i forkant.
4. Utfylling skal kun skje over sjøbunnsareal beskrevet i søknad.
5. Arbeid i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade og/eller ulempe for det marine miljø. Arbeidet skal utføres på en så skånsom måte som mulig.
6. Det skal etableres tiltak for å hindre spredning av forurenset sjøbunns sediment. Eksempelvis: utfylling bak etablert og tett mur, bruk av siltgardin, eller sandpute på sjøbunn før utfylling. Tiltakene skal dokumenteres i sluttrapport (vilkår 11).
7. Det er kun tillatt å benytte rene masser som ikke er syredannende til utfylling i sjø. Eventuelt avfall i massene fra sprenging skal inneholde minst mulig plast på vektbasis.
8. Særlig støyende aktiviteter som sprenging skal ikke gjennomføres i perioden 1.april – 30 juli av hensyn til hekkeperioden til hettemåke.
9. Tiltakshaver skal sikre at tiltaksområdet overvåkes visuelt for flytende plastavfall, og at dette samles effektivt under tiltaket. Logg over oppsamlet plastavfall leveres sammen med sluttrapport, jf. vilkår 12.
10. Transport, mellomlagring og håndtering av utfyllingsmasser skal gjøres slik at det forårsaker minst mulig søl, støy og støv.
11. Når arbeidet i sjø er ferdig skal tiltakshaver utarbeide en sluttrapport der samtlige resultater fra arbeidet presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Sluttrapporten skal sendes til Statsforvalteren senest 8 uker etter endt arbeid i sjø.
12. Tillatelsen gjelder i to (2) år fra klagefristen utløper.

Brudd på vilkår i tillatelsen 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. forurensningsloven § 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 og tiltakshaver er selv ansvarlig for å sørge for at arbeidet er i samsvar med lover og krav til andre myndigheter som blant annet kulturmyndigheten.

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 stilles til Miljødirektoratet, og sendes Statsforvalteren i Rogaland, postboks 59 Sentrum, 4001 Stavanger, eller til sfropost@statsforvalteren.no.



Varsel om gebyr for saksbehandling

Statsforvalterens behandling av søknader om nye tillatelser, endringer i eksisterende tillatelser og kontroller i medhold av forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Søker skal betale gebyr for saksbehandlingen av søknader uavhengig av om det blir gitt tillatelse eller avslag i saken.

Gebyrets størrelse blir fastsatt av forurensningsmyndigheten i samsvar med forurensningsforskriftens § 39-4. Gebyrene skal samlet sett ikke overstige forurensningsmyndighetens kostnader ved saksbehandlingen eller kontrollen. Ved fastsettelse av gebyrsats skal forventet ressursbruk knyttet til saksbehandlingen eller kontrolltiltaket legges til grunn.

Arbeidet med tillatelsen er vurdert til å tilsvare gebyrsats 7, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endring av tillatelser. Ospøy Småbåthavn skal derfor betale et gebyr på **kr. 23 700,-**.

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

Med hilsen

Kirsten Redmond Kristiansen (e.f.)
fagleder forurensing

Tormod Hausken Jacobsen
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
Sør-Norges Fiskerlag	Postboks 936	6001	ÅLESUND
Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER
Karmøy kommune			
Kystverket	pb. 1502	6025	ÅLESUND
Fiskeridirektoratet	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
VEA NAUST AS	Stølshaugvegen 21	4276	VEAVÅGEN
Odd Arne Mørch	Salvøyvegen 71	4276	Veavågen
Arne Fredriksen	Vestvegen 81	4276	Veavågen
Henrik Knutsen	Rekkjevegen 34	4276	Veavågen
Elin Jørgensen	Homrabronvegen 22	4276	Veavågen
Tomas Mørch	Ryggveien 74 C	4072	Randaberg
Anne Merethe Mørch	Ryggveien 74 C	4072	Randaberg
NORTH ARK AS	Postboks 3	4291	KOPERVIK
Arne Magnar Espedal	Postboks 1	4295	Veavågen

Adresseliste:

OALAND AS	Søre Ferkingstadveg 113	4274	STOL
Ospøy småbåthavn			