



FORSVARSBYGG  
Postboks 405 Sentrum  
0103 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Tor Fredrik Holth, 33371192

## Tiltak i forurenset grunn på Møringa «Strand sør» og «Strand sør indre» i Horten kommune

### Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren gir Forsvarsbygg tillatelse til tiltak i forurenset grunn på Møringa «Strand sør» og «Strand sør indre», gbnr. 124/1 og 124/4, i Horten kommune.

Vedtaket er hjemlet i forurensningsloven §§ 11 og 16.

Tillatelsen gis på vilkår angitt i eget vedlegg, og er gyldig i to år fra dags dato.

#### Frister

- Sluttrapport skal leveres Statsforvalteren innen tre måneder etter at tiltaket er fullført.

### Søknaden

Forsvarsbygg søkte Statsforvalteren den 20.02.2023 om tillatelse etter forurensningsregelverket til opprydding av forurenset grunn på «Strand sør» og «Strand sør indre» på Møringa i Horten kommune. Samlet tiltaksareal er på ca. 36 000 m<sup>2</sup>, og det er utarbeidet en risikovurdering og tiltaksplan datert 17.02.2023 for graving i forurenset grunn. Lokaliteten har ID 19046 «Karljohansvern - Strand sør» i Miljødirektoratets fagsystem Grunnforurensning.

Forurensningen stammer sannsynligvis fra deponering av masser og avfall etter opprydding av Horten verft som ble bombet i 1945, men også trolig fra fyllmasser deponert i senere år. Alle løsmasseprøvene er analysert for innhold av arsen og tungmetaller, som er den forventede typen forurensning, mens et utvalg prøver i tillegg er analysert for innhold av olje (alifater), PAH<sub>16</sub>, PCB<sub>7</sub>, BTEX, samt TOC. Utvalgte sedimentprøver er analysert for de samme kjemiske parameterne. Det er også gjort kornfordelingsanalyser og utlekkingsstester som ligger til grunn for risikovurderingene.

Bly er den dominerende forurensningen i begge områdene, men også kobber, kvikksølv, sink, olje, PAH og PCB har stedvis høye verdier. Det finnes ingen tydelig trend på hvor forurensning er lokalisert, verken i utstrekning eller dybde. I sjøbunnen utenfor er det generelt funnet lite forurensning.



De undersøkte områdene er tidligere militære områder som er åpnet for allmennheten og regulert som LNFR-områder i kommuneplanen. Arealformål etter utført sanering vil fortsatt være LNFR. Begge områder videreføres som tur/friområder, men uten tilrettelegging for opphold. Områdene er også i dag lite egnet for bading og soling grunnet mye stein og vegetasjon. Planen for «strand sør indre» er derfor at området skal revegeteres, og for «strand sør» vil det tilstrebes å gjenskape en mer steinbelagt strandsone, tilnærmet slik området fremstår før tiltak.

Forsvarsbygg har satt følgende miljømål for områdene:

1. Bruken av områdene «strand sør» og «strand sør indre» skal ikke medføre helsefare eller ha andre negative konsekvenser for brukere av områdene.
2. Det skal ikke forekomme spredning av forurensning fra områdene slik at det har miljøskadelige konsekvenser for omkringliggende områder eller nærmeste resipient (Oslofjorden).
3. Eksisterende forurensning i sedimentene utenfor «strand sør» skal ikke medføre helsefare eller ha andre negative konsekvenser for brukere av områdene, og heller ikke ha miljøskadelige konsekvenser for resipienten (Oslofjorden).
4. Forskrift om fremmede organismer og naturmangfoldloven § 6 regulerer håndtering av fremmede arter. Saneringsarbeid på området skal i tråd med forskriften ikke føre til spredning av fremmede arter som kan medføre uheldige følger for stedegent naturmangfold.
5. Saneringsarbeidene skal utføres på en slik måte at håndtering og disponering av massene ikke har negative helse- eller miljøkonsekvenser.

Forurensningen er risikovurdert (trinn 2) opp mot miljømålene og fremtidig arealbruk. Miljømål 1 og 2 er ikke oppfylt noe som fordrer tiltak på land, men ikke i sedimentene utenfor. Bly, kobber, sink, PAH, B[a]P og PCB overskred ett eller flere av de beregnede stedsspesifikke akseptkriteriene jf. risikovurderingen kapittel 8.4.3. Utbredelsen av bly omfatter også utbredelsen av annen uakseptabel forurensning, og regnes derfor som styrende parameter. Det er beregnet et stedsspesifikt akseptkriterium for bly i overflatenære masser (0-1 m dyp) på 300 mg/kg. Denne verdien tilsvarer øvre grense i dagens tilstandsklasse<sup>1</sup> 3 for bly.

Det er ikke utført en helsebasert risikovurdering av dypereliggende masser (>1m) fordi disse vil være utilgjengelige for mennesker. Basert på spredningsvurderinger, og de samme vurderinger av bly som styrende parameter, er det beregnet et akseptkriterium for bly på 700 mg/kg. Denne verdien tilsvarer øvre grense i dagens tilstandsklasse 4 for bly.

Forsvarsbygg søker om tillatelse til tiltak med de beregnede akseptkriteriene for bly som tiltaks mål for hhv. overflatenære masser og dypereliggende masser for «strand sør» og «strand sør indre». Lokalitetene skal saneres ved masseutskiftning. Forsvarsbygg søker også om mellomlagring av forurensede masser, og om gjenbruk av masser som oppfyller akseptkriteriene. Øvrige masser vil leveres til godkjent mottak.

Det skal tas kontrollprøver under gjennomføring for å kontrollere forurensningsgrad i gjenværende masser i vegger og bunn av graveområdene. Det skal også tas kontrollprøver av masser som skal

---

<sup>1</sup> Jf. Miljødirektoratets veileder for forurenset grunn, <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/forurensning/forurenset-grunn/for-naringsliv/forurenset-grunn---kartlegge-risikovurdere-og-gjore-tiltak/>



fylles tilbake. Alle disse prøvene skal analyseres for bly, kobber, kvikksølv, sink og PAH, og graving vil fortsette til resultatene er innenfor akseptkriteriene, jf. tiltaksplanen kapittel 12.4.2.

Det er registrert fremmede arter, og også truede eller fredede arter i tiltaksområdet, blant annet ask (EN), misteltein (LC, fredet) og flere truede fuglearter. Området er en regional viktig hekkeplass for sjøfugl. Totannkøllesnegl (EN) er funnet nært, men ikke i, tiltaksområdet. Nord i tiltaksområdet finnes naturtypen skrotemark, klassifisert som svært viktig i Naturbase. Sørvest i området er det registrert et mulig hekkeområde for gulspurv (VU). Forsvarsbygg vil utføre avbøtende tiltak for å minimere negativ påvirkning på naturmangfold, blant annet utføre tiltaket utenfor hekkesesong og erstatte trær av småplanter av samme art. Detaljer finnes i tiltaksplanen, i notat «*Hensyn til biologisk mangfold ifm tiltak i forurensende områder på Møringa, Karljohansvern*» (Forsvarsbygg, 27.04.2021), notat «*Vurdering av konsekvenser for naturmangfold ifm fjerning av forurensede masser fra «strand sør» på gnr/bnr 124/4 Karljohansvern, Horten*» (Forsvarsbygg, 20.03.2023), notat «*Kartlegging av totannkøllesnegl, *Balea biplicata*, i Horten, Vestfold i 2019*» (Biofokus, 12.11.2019) og epost av 23.03.2023. Tillatelse til felling av trær med misteltein ble gitt med vilkår av Statsforvalteren den 29.03.2023 (sak 2023/2722).

For å hindre spredning av forurensning og fremmede arter, er det foreslått avbøtende tiltak i tiltaksplanen. Det omfatter blant annet rumlefelt for kjøretøy der forurensede partikler skal samles opp, tiltak mot luft- og vannbåren spredning, samt særskilte rutiner for graving, mellomlagring og gjenbruk av masser.

Forurensning i tiltaksområdet er godt avgrenset, og risikoen for rekontaminering av sanerte områder fra omkringliggende områder er vurdert som liten.

Tiltaket er planlagt utført og ferdigstilt i 2023.

## Forhåndsvarsling og offentlig høring

Søknaden ble forhåndsvarslet til sakens parter og andre berørte, samt annonsert i Gjengangeren og lagt ut til offentlig høring på Statsforvalterens nettsider, jf. §§ 36-6 til 36-8 i forurensningsforskriften. Høringsfristen var 25.04.2023.

Vi mottok to uttalelser:

- *Horten kommune* påpekte at innbyggernes helse og miljø må ivaretas i tiltaket.
- *Vestfold og Telemark Fylkeskommune* viste til at de er kjent med tiltaksplanen, og at områder som er fredet etter kulturminneloven er omfattet av deres vedtak om dispensasjon. I områder som ikke er fredet har fylkeskommunen vurdert at det er mindre sannsynlig at ikke kjente, automatisk fredede kulturminner er bevart og har derfor ingen merknader i saken utover å henvise til meldeplikten om slike. Når det gjelder ikke-fredede kulturminner fra nyere tid gir fylkeskommunen forslag til hvordan dette bør håndteres: det bør tas hensyn til registrerte kulturminner, registrerte kulturminner som ikke kan ivaretas bør dokumenteres, graving bør gjennomføres lagvis, det må ikke gjøres endringer av flystripa, funn av gjenstander og/eller strukturer fra nyere tid må varsles Kulturarv i fylkeskommunen. Spesielt bes også om en mer konkret plan for et tidligere fergeleie som ikke er en del av tiltaksplanen i dag.



Forsvarsbygg fikk høringsuttalelsene forelagt med frist for kommentar den 16.05.2023. Forsvarsbygg opplyste at innspillene fra Horten kommune er godt ivaretatt i tiltaksplanen. Forsvarsbygg opplyste også at de har laget prosedyrer slik at innspillene fra fylkeskommunen ivaretas, og at det tidligere fergeleiet i sjø ikke skal berøres, men at det vil oversendes en mer konkret plan for tiltak og istandsetting av massene på neset før igangsetting.

## Lovgrunnlag

Statsforvalteren fikk den 23.02.2023 delegert myndighet etter forurensningsloven fra Miljødirektoratet til å behandle denne saken.

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 kan forurensningsmyndigheten gi tillatelse med vilkår til virksomhet som kan medføre forurensning. Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkår, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre. Kravene i vannforskriften §§ 4 - 6 og naturmangfoldloven § 7 legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelse etter forurensningsloven.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79. Tillatelsen kan senere endres i medhold av forurensningsloven § 18. Endringer skal være basert på skriftlig saksbehandling og endringssøknad må foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

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

## Statsforvalterens vurdering

Statsforvalteren har vurdert søknadens konkrete innhold og om gjennomføring i henhold til denne er miljømessig forsvarlig. Vi har ikke tatt stilling til hvem som er ansvarlig for forurensningen. Et viktig prinsipp når forurensningsmyndigheten vurderer tillatelse og vilkår i slike saker, er at tiltakene skal bidra til en miljømessig forbedring i området og ikke skal være til hinder for fremtidige tiltak. Vi har vurdert det som miljømessig forsvarlig at anleggsarbeidet gjennomføres som beskrevet i søknad, tiltaksplan og i henhold til denne tillatelsen.

### Forurensning

#### Kartlegging og datagrunnlag

Statsforvalteren mener kartleggingen som er utført er i tråd med Miljødirektoratets veileder for forurenset grunn<sup>1</sup>, og at risikovurderingen og tiltaksplanen bygger på et tilstrekkelig datagrunnlag for saken. Det finnes prøver der forurensningen ikke er avgrenset i dybden, men i disse punktene avtar generelt konsentrasjonen med dybden ned mot grunnvannstanden. Vi mener derfor vilkår 3.4 om å fjerne masser med uakseptabel forurensning så dypt det lar seg gjøre, ivaretar denne problemstillingen så godt det lar seg gjøre.

#### Arealbruk

Den planlagte bruken av området som turområde er ikke direkte omfattet av arealbrukskategoriene i veilederen<sup>1</sup>, men bør regnes som et relativt følsomt bruksformål. I tiltaksplanen er kategorien grøntstruktur/park, under «boligområder», vurdert som den mest nærliggende og benyttet for planlegging av prøvetakingen. Statsforvalteren er enig i denne vurderingen.



## Normverdier og tilstandsklassene

Miljødirektoratet har hatt forslag til nye normverdier og tilstandsklasser for forurenset grunn på høring vinteren 2022/23. Høringen var avsluttet 20.02.2023, men begrunnelser, høringsinnspill og grenseverdier er per nå ikke endelig vurdert av Miljødirektoratet. Vi har derfor forholdt oss til de gjeldende normverdiene og tilstandsklassene i denne saken.

## Miljømål, akseptkriterier og tiltaksmål

Forsvarsbygg v/Multiconsult har utført grundige vurderinger etter både gammel og ny revidert metode for risikovurdering<sup>1</sup>, og har beregnet flere alternative akseptkriterier for ett stoff/stoffgruppe basert på ulike eksponeringstider. Vi er enige i at eksponeringstidene som er lagt til grunn er konservative og at det kan være nyttig å vurdere et spenn av grenseverdier opp mot både de etablerte helsebaserte tilstandsklassene, og mot de nye tilstandsklassene (helse, økologi og spredning) som har vært på høring. Basert på en helhetlig vurdering er det beregnet akseptkriterier for bly for området som tilsvarer gjeldende tilstandsklasse 3 i øvre meter og tilstandsklasse 4 i dypere lag. Dette er en tilstandsklasse høyere i øvre meter enn hva som normalt aksepteres for gitt arealbruk, men det er gjort en grundig risikovurdering mot bruk som turområde og forventet eksponeringstid. Når det gjelder dypere lag, ser vi at utlekkingstestene viser lite utlekking av bly, og er enige i vurderingene av at det nok ikke inntas sjømat, drikkevann eller dyrket mat fra området.

De beregnede akseptkriteriene for kobber, sink og alifater er langt over grensen for hva som vil karakteriseres som farlig avfall. Dette er svært høye konsentrasjoner, uavhengig av eksponeringstid og risikovurdering. Det fremgår imidlertid av tiltaksplanen at i prøvene med *de høyeste påviste konsentrasjonene* av kvikksølv, kobber, sink, PCB og/eller PAH er det også påvist *høye konsentrasjoner* av bly. Statsforvalteren har avklart med søker og konsulent at med «*de høyeste påviste konsentrasjoner*» og «*høye konsentrasjoner av bly*» menes her konsentrasjoner som overskrider akseptkriteriene. Alle prøver med uakseptabelt innhold av forurensning, uavhengig av stoff, inneholder også bly over akseptkriteriene. Statsforvalteren har også avklart med søker at med det foreslåtte tiltaks målet i søknaden, vil det heller ikke bli liggende igjen masser med forurensning i tilstandsklasse 5 i dypere lag eller tilstandsklasse 4 i øvre meter. Derfor er bly benyttet som styrende for tiltakene.

På bakgrunn av disse avklaringene, og at det skal tas kontrollprøver under gjennomføringen, gir Statsforvalteren aksept for det omsøkte akseptkriteriet og tiltaks målet på 300 mg/kg bly i øvre meter. På samme grunnlag tillater vi også opprydding til det foreslåtte akseptkriteriet og tiltaks målet på 700 mg/kg bly i dypere lag (> 1m).

## Spredning og vannhåndtering

Massene har ligget på stedet i mange år, og utlekkingstestene viser at metallene generelt er godt bundet til løsmassene. Den største risikoen for spredning er knyttet til partikler. Tiltaksplanen og vilkårene inneholder derfor avbøtende tiltak slik som etablering av voll rundt lagerområder, overdekking av sterkt forurensete masser ved nedbør, bruk av siltgardin ved risiko for spredning av finstoff til sjø og bruk av absorberende lense ved arbeid i områder med oljeforurensning. Vi har derfor også tillatt at vann fra avvanning og lagring slippes til terreng eller sjø. Denne vurderingen forutsetter at vannet ikke inneholder uakseptable mengder av partikler og prioriterte stoffer. Vi har ikke satt en grenseverdi for utslipp av suspendert stoff, fordi denne vil avhenge av forurensningsgraden i massene vannet stammer fra. Ved behov må Forsvarsbygg selv fastsette et slikt kriterium jf. vilkår 2, og eventuelt også søke om tillatelse til slike utslipp.



Dere opplyser at ved gravearbeid lengst ned mot vannkanten («strand sør») bør en tilstrebe å utføre dette ved fjære sjø og rolig vann, og at det kan være mulig å grave vekk masser dypere enn grunnvannsnivå dersom dette gjøres raskt og før gropen fylles av grunnvann. Vi har ikke stilt vilkår om dette, men ser det som en fordel om det lar seg gjøre. Dette er bakgrunnen for hvordan vilkår 3.4, avsnitt om graving over vannspeil, er formulert.

Etter gjennomføringen av tiltakene må områdene omfattet av søknaden ha akseptable forurensningsnivåer i tråd med de angitte miljømålene. Statsforvalteren har derfor ikke funnet grunn til å pålegge overvåking i etterkant av tiltakene.

### **Mellomlagring**

Det skal benyttes samme mellomlager som ved saneringen av «strand nord» i 2022 (tiltaksplanen figur 12.1). Det er ikke tatt prøver av grunnen etter bruk av området sist gang, og det vil heller ikke undersøkes etter disse tiltakene. Vi har akseptert dette, ettersom plassen har tett dekke og det skal iverksettes avbøtende tiltak mot avrenning. Lagerområdet skal også kostes etter bruk. Eventuell mellomlagring av masser infisert med fremmede arter skal lagres og håndteres i tråd med de særskilte føringene for slike masser i tiltaksplanen. Lagringen, iverksatte tiltak og vurdering av spredning av forurensning må imidlertid beskrives i sluttrapporten.

### **Andre forhold**

En stor andel av massene er forurenset slik at de kan klassifisere som farlig avfall når de transporteres ut av tiltaksområdet, jf. risikovurderingen kapittel 10.3. Merk at det er innført summeringsregel også for avfall med egenskap HP14 Miljøfarlig, jf. avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 2.

Statsforvalteren har tillatt tiltaket på visse vilkår, men vil påpeke at tillatelsen ikke tilsvarer en godkjenning av tiltaksplanen, som etter forurensningsforskriften kapittel 2. Det er til enhver tid tillatelsens vilkår som er gjeldende og overstyrer tiltaksplanen, der disse er ulike, jf. vilkår 1.

### **Naturmangfoldloven**

Risiko for påvirkning av natur som følge av tiltaket er knyttet til støy og fjerning av vegetasjon ved oppgraving av forurenset grunn, til bruk av arealer til mellomlagring og transport, og til faren for spredning av forurensning fra disse aktivitetene. Spredning vil i hovedsak kunne være luft- og/eller vannbåren til landområder i umiddelbar nærhet og til sjø.

Generelt er potensialet for verdifull natur og rødlistede arter stort i området. I tillegg til naturverdier og arter registrert i Naturbase og i Artsdatabanken, har en biolog derfor også utført en kartlegging av biologisk mangfold i april 2021. Det er utført særskilt utredning av en potensielt berørt og sterkt truet art, totannkøllesnegl. Det er også registrert fremmede arter i og nært området, og området er registrert med sensitive artsdata i Naturbase. Statsforvalteren har vurdert sensitive artsdata og funnet at ingen av de aktuelle artene berøres av tiltaket.

Tiltaket vil ha midlertidige negative konsekvenser for naturverdiene i tiltaksområdet da vegetasjon må fjernes. Mesteparten av vegetasjonen i området vil imidlertid stå igjen fordi det er utenfor tiltaksområdet.

Etter Statsforvalterens vurdering oppfyller kunnskapsgrunnlaget de krav som stilles i naturmangfoldloven (nml) § 8.



Områdene benyttes i dag og i fremtiden som tur- og friluftsområde, og naturen her påvirkes derfor også av disse faktorene jf. nml. § 10. I tillegg kommer press på generelt grunnlag, slik som klimaendringer eller introduksjon av fremmede arter. Etter Statsforvalterens vurdering foreligger det tilstrekkelig kunnskap om hvilke naturtyper som berøres av tiltakene, og tiltakenes virkning på naturmangfoldet vurderes som begrenset. Førre-var-prinsippet får dermed ikke anvendelse, jf. nml. § 9

Vi har stilt krav som fremmer bruk av miljøforsvarlige teknikker og nødvendige avbøtende tiltak. Med vilkårene som er satt har Statsforvalteren vurdert at tiltaket ikke medfører vesentlig risiko for spredning av forurensning, partikler og/eller nedslamming av natur i sjø. Tiltakene vil medføre støy, anleggsvirksomhet og terrenginngrep som potensielt kan forstyrre fugl, naboer og rekreasjon/friluftsliv, men tiltakene er midlertidige og vil foregå utenfor hekkesesong. Dette er i samsvar med nml. §§ 11 og 12.

Tiltakene anses ikke å utgjøre noen risiko for at forvaltningsmålene etter naturmangfoldloven (nml.) §§ 4 og 5 ikke oppnås.

Når det gjelder fremmede arter viser vi også til aktsomhetskravet i forskrift om fremmede organismer (§ 18), og Miljødirektoratets rapport M-982/2018.

### **Vannforskriften**

Møringsbukta ligger i vannforekomsten Hårfaqrebåen - Hortenskrakken (ID 0101020300-1-C) som ligger i vannområde Horten - Larvik. Vannforekomsten er registrert som moderat eksponert kyst. Vannforekomsten har moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Vannforekomsten skal oppnå god økologisk og kjemisk tilstand i 2027 – 2033 (vann-nett.no).

Statsforvalteren vurderer det som lite sannsynlig at eventuell økt forurensning under anleggsarbeidet vil kunne forringe vannforekomsten eller arbeidet for å nå området miljømål i vesentlig grad, jf. vannforskriften § 4. Tiltaket vil på lang sikt bidra til å kunne nå og opprettholde miljømålene etter vannforskriften. Tiltaket vurderes derfor ikke etter vannforskriften § 12.

### **Konklusjon**

Statsforvalteren har vurdert søknaden og kommet frem til at samfunnsnyttene langt overstiger forurensningsmessige ulemper knyttet til tiltaket, dersom det utføres som omsøkt og i henhold til tiltaksplanen og tillatelsens vilkår. Vi tillater tiltaket på visse vilkår.

### **Vedtak om gebyr**

Som varslet i brev av 21.04.2023 medfører behandling av tillatelse et gebyr i henhold til forurensningsforskriften kapittel 39. Vi har ikke mottatt kommentarer til varslet.

Forsvarsbygg skal betale et gebyr på kr 74 800 for Statsforvalterens behandling av søknaden om tillatelse, jf. forurensningsforskriften kapittel 39. Dette tilsvarer sats 5 i forurensningsforskriften § 39-4. Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats.

Faktura med innbetalingsblankett vil bli ettersendt fra Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.



## Klageadgang

Vedtakene om tillatelse og gebyrsats kan påklages av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra underretningen om vedtaket er kommet frem. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den/de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes og skal sendes Statsforvalteren i Vestfold og Telemark. Hvis vi ikke gir medhold i klagen, vil vi sende den videre til Miljødirektoratet for endelig avgjørelse.

Det gis ikke oppsettende virkning på en eventuell klage på gebyrsats. Gebyret må derfor betales, og dersom det gis medhold i klagen, vil restbeløpet tilbakebetales.

Med hilsen

Siv Hege Wang Grøvo (e.f.)  
fagsjef

Tor Fredrik Holth  
senioringeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

- 1 Vilkår - Strand sør - Møringa - Horten - Forsvarsbygg

Kopi til:

Norges jeger og fiskerforbund Vestfold	Postboks 25	3291	STAVERN
Naturvernforbundet i Vestfold	Vestvangveien 25	3212	SANDEFJORD
BIRDLIFE NORGE AVDELING VESTFOLD	Postboks 162	3201	SANDEFJORD
Forum for Natur og Friluftsliv i Vestfold	Stadionveien 5	3214	SANDEFJORD
HORTEN INDUSTRIPARK AS	Postboks 51	3191	HORTEN
Horten kommune	Postboks 10	3191	HORTEN
Naturvernforbundet i Horten - Ragnhild Trosby	Vikeveien 374	3180	NYKIRKE