



Wanda Førde

Nesvegen 9 C
4700 Vennesla

Saksbehandler, innvalgstelefon

Liudmila Pechinkina, 37017847

Tillatelse etter forurensningsforskriften til mudring i sjø ved gnr./bnr. 420/139 i Kristiansand kommune

Statsforvalteren i Agder gir Wanda Førde tillatelse til å mudre inntil 100 m³ masser i sjø ved gnr./bnr. 420/139 i Kristiansand kommune. Overskuddsmassene fra mudring kan disponeres på land til planering av eiendommen.

Vi fatter samtidig vedtak om saksbehandlingsgebyr.

Vedtakene kan påklages innen tre uker.

Vi viser til søknad av 19.05.2019 om mudring av ca. 100 m³ masser i sjø, Miljødirektoratet sitt vedtak av 16.12.2019 og øvrige opplysninger i saken.

1 Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren i Agder gir Wanda Førde tillatelse til å mudre inntil 100 m³ masser i sjø ved gnr./bnr. 420/139 i Kristiansand kommune. Overskuddsmassene fra mudring kan disponeres på land til planering av eiendommen gnr./bnr. 420/139 i Kristiansand kommune.

Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Tillatelsen er gitt etter forurensningsforskriften § 22-6, jf. § 22-3, og 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 10.01.2020. 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. Vi gjør oppmerksom på at sats 7 for 2021 er



noe høyere enn tilsvarende sats for 2020. Vi vurderer likevel at det er riktig å bruke sats for 2021 siden mesteparten av saksbehandlingen er foretatt i 2021.

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

Per Inge Førde søker på vegne av Wanda Førde om tillatelse til å mudre ca. 100 m³ masser i sjø ved gnr./bnr. 420/139 i Kristiansand kommune (tidligere gnr./bnr. 20/139 i Søgne kommune). Formålet med tiltaket er å tilrettelegge for etablering av ny brygge. Det søkes om å mudre fra lekter ned til ca. 0,8 m dybde. Tiltakshaverne søker om å få lagt massene på egen eiendom til å planere området. Det er anslått at mudringen vil berøre et areal på ca. 130 m². Det er tidligere mudret i samme bukt, men ikke ved samme eiendom.

I forbindelse med det omsøkte tiltaket ble det i juli 2019 tatt sedimentprøver i tiltaksområdet. Prøveresultatene viser at sedimentene er forurenset med tributyltinn (TBT).

Tiltaket i sjø er tråd med gjeldende arealplan, jf. uttalelse fra Kristiansand kommune av 29.01.2020. I vedtak av 20.08.2021 godkjente Kristiansand kommune søknad om dispensasjon for bl.a. etablering av brygge.

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. Tillatelse til mudring fra fartøy kan gis med hjemmel i forurensningsforskriften § 22-6, jf. § 22-3.

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.

Disponering av forurensete overskuddsmasser fra mudring på land

Overskuddsmassene fra mudring er å anse som næringsavfall, jf. forurensningsloven § 27 a andre ledd. Ifølge forurensningsloven § 32 første ledd er hovedregelen at næringsavfall skal leveres til lovlig avfallsanlegg, med mindre avfallet gjenvinnes eller nyttiggjøres på annen måte. Med gjenvinning menes tiltak som bidrar til å redusere forbruket av naturressurser ved at avfallet erstatter materialer som ellers ville bli benyttet. Miljødirektoratet kan etter § 32 annet ledd i særlige tilfeller gi unntak fra hovedregelen om levering til avfallsanlegg eller gjenvinning. All slik «annen disponering» av næringsavfall krever samtykke fra Miljødirektoratet for å kunne finne sted lovlig. Dette gjelder uavhengig av om avfallet er forurenset eller ikke.



Videre er Miljødirektoratet myndighet i saker som gjelder disponering av forurensede sedimenter på land, og ev. gir tillatelse til det etter forurensningsloven § 11. Direktoratet kan imidlertid delegere myndighet til Statsforvalteren.

Miljødirektoratet har vurdert at den omsøkte massedisponeringen ikke innebærer gjenvinning, og har i brev av 16.12.2019 gitt unntak fra hovedregelen i forurensningsloven § 32 første ledd. I e-post av 16.12.2019 har Miljødirektoratet delegert myndighet til daværende Fylkesmannen i Agder etter forurensningsloven til å avgjøre sak om disponering av massene på land.

4 Saksgang

Statsforvalteren sendte den 10.01.2020 søknaden på høring til aktuelle myndigheter og berørte parter. Vi har fått følgende kommentarer:

Kystverket Sørøst skriver bl.a. følgende i brev av 14.01.2020:

«På grunn av at søknaden er fra før Ny havne- og farvannslov trådte i kraft 01.01.2020 skal saken behandles etter havne- og farvannsloven av 2009.

*Tiltaket ligger utenfor hoved- og biled og kommer heller ikke inn under tiltaksforskriften til Havne- og farvannsloven. <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2009-12-03-1449>
Tiltaket kan være søknadspliktig etter havne- og farvannsloven § 27 andre ledd, Kystverket Sørøst har vurdert at tiltaket ikke vil ha betydning for fremkommelighet og sikkerhet i hoved – og biled. Det blir lokal havnemyndighet som vurderer og eventuelt fatter vedtak etter denne loven ved søknad om tiltak.*

Kystverket minner om at det ikke kan fattes vedtak etter havne- og farvannsloven før tiltaket er i tråd med plan og/eller det foreligger dispensasjon. Ref. havne- og farvannsloven. § 32 andre ledd.»

Kristiansand kommune skriver følgende om mudring i brev av 29.01.2020:

«Mudringen skal foretas i sjøen utenfor eiendommen GB 420/139, i område regulert til båthavn, og gjelder mudring av ca. 100 m³ masse.

*Også i kommuneplanen for Søgne er området avsatt til båthavn, og etter administrasjonens vurdering vil ikke mudring være i strid med verken kommuneplanen eller reguleringsplanen. Det vil dermed ikke være nødvendig med dispensasjon for selve mudringen.
Administrasjonen vurderer videre at mindre mudringstiltak som er i tråd med plan også kan unntas fra byggesaksbehandling, jfr. plan- og bygningslovens § 20-5 g.»*

Kommunen konkluderer med at andre tiltak som eventuelt skal utføres i tilknytning til mudringen kan være søknadspliktige og avhengig av dispensasjon.

Fiskeridirektoratet region Sør skriver bl.a. følgende i brev av 05.02.2020:

«Vi ser det som svært negativt at viktige naturverdier ødelegges ellers 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. Viktige stikkord er – mattrygghet og helse.

Omsøkte tiltak er tenkt gjennomført i et gruntvannsområde. Grunne bløtbunnsområder, utgjør viktige beiteområder for mange arter av fisk og fugl. Bløtbunnsarter er i hovedsak stasjonære og påvirkes av faktorer direkte på de stedene de befinner seg. Inngrep som mudring, vil endre



produktiviteten og det biologiske mangfoldet i det området som blir berørt varig eller for en kortere periode.

Sedimentprøver fra tiltaksområdet viser at de er sterkt kontaminert mht. tribetyltinn (TBT) og er ikke å anse som rene muddermasser.

Det omsøkte tiltaket vil ikke komme i konflikt med øvrige fiskeriinteressene i området.
<https://kart.fiskeridir.no/fiskeri>.

Fiskeridirektoratet region Sør vurderer all mudring som lite ønskelig i forholdet til bløtbunnsområdet og deres betydning sett i en større økologisk sammenheng. Ut i fra totalbildet mht. bestander av villfisk på Skagerrakkysten er alle grundtvannsomåder svært viktig å bevare.

Reguleringsplanen for området er av eldre dato fra 1983 og det er grunn til å tro at planen ikke ville blitt godkjent med dagens kunnskap om naturmiljøet i sjø på denne kyststrekningen.

Dersom det blir gitt tillatelse til mudring av ovennevnte tiltak må tiltaket vurderes mht. størrelse, behov og må gjennomføres på en skånsom måte som mulig, slik at omliggende miljø i så liten grad som mulig påvirkes. Mudring må eventuelt foregå i perioden september - januar av hensyn til det marine naturmiljøet og mudrede masser må deponeres på land i godkjent deponi og ikke slik det er søkt om på egen eiendom.»

5 Statsforvalterens vurdering og begrunnelse

Mudring påvirker det akvatiske miljø på flere måter. Virkningene varierer avhengig av bl.a. hva slags masser det dreier seg om, når, hvor og hvordan mudringen gjennomføres, samt innholdet av miljøgifter i massene. De viktigste konsekvensene av mudring er partikkelspredning og tilslamming av nærliggende områder, samt endring av bunnssubstratet og ødeleggelse av bløtbunnsfauna. Dersom sedimentene er forurenset, kan også forurensning spres under mudring. Vi har vurdert disse momentene i det som følger.

Sedimentene i tiltaksområdet ble i 2019 prøvetatt og analysert for metaller, TBT, polysykliske aromatiske hydrokarboner (sum) og polyklorerte bifenyler (sum). Ifølge oversendte analyseresultater, tilsvarer konsentrasjonene av alle de analyserte parameterne tilstandsklasse I (bakgrunnsnivå) eller II (god) for sediment, med unntak av TBT som er påvist i konsentrasjoner tilsvarende tilstandsklasse V (svært dårlig) for sediment, jf. Miljødirektoratet sin veileder M-608 «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota – revidert 30.10.2020». Det er rimelig å anta at TBT i sedimentene kommer fra bunnstoff til båter. Selv om det ble innført forbud mot bruk av TBT i 2003, finnes det fremdeles høye nivåer av TBT i sedimenter bl.a. i småbåthavner.

TBT er bundet til små partikler (partikkelbundet forurensning). Slike partikler kan lett virvles opp under tiltak i sedimenter. Dette kan medføre at noe av partikkelbunden forurensning frigjøres og blir mer tilgjengelig for vannlevende organismer. Ved eksponering for stoffer i konsentrasjoner som tilsvarer tilstandsklasse V for sediment kan det oppstå omfattende toksiske effekter hos vannlevende organismer. Sedimentanalysen viser at sedimentene i tiltaksområdet består av ca. 80 % sand og 20 % silt. På bakgrunn av dette vurderer vi at det er en viss fare for oppvirvling og spredning forurensede partikler som følge av den omsøkte mudringen. Erfaringer fra tilsvarende tiltak viser at siltgardin er et godt fungerende spredningsbegrensende tiltak. Vi stiller derfor vilkår om bruk av siltgardin under mudringsarbeidene, jf. vilkår 2. Det er viktig at siltgardinet kontrolleres jevnlig og



bunntest. Tiltakshaver skal i tillegg gjennomføre visuell kontroll med partikkelspredning i vannmassene rundt tiltaksområdet, jf. vilkår 3.

Tiltaksområdet er grunt. Ifølge Miljødirektoratets kartløsning Naturbase, er det ikke registrert sårbare arter og viktige naturtyper i selve tiltaksområdet. Grunne bløtbunnsområder kjennetegnes imidlertid av et stort arts mangfold. Mange av de vanligste artene i grunne bløtbunnsområder er stasjonære og lever nede i sedimentene. Det er dermed viktig at mudringen ikke berører areal større enn det som er omsøkt.

En annen konsekvens av mudring er at det genereres støy. Støy kan påvirke adferd hos marine organismer og sjøfugl. Støy kan også redusere verdien av friluftsliv. Ut fra tiltakets størrelse og omfang vurderer vi det likevel slik at effekter av støy er neglisjerbare i dette aktuelle tilfellet.

Avvanning av overskuddsmassene fra mudring

Etter at massene er tatt opp, er det ofte behov for avvanning av muddermassene før det foretas videre disponering, og håndtering av overskuddsvannet bør foregå på en forsvarlig måte. Forutsatt at tiltaksområdet er omsluttet av bunntestet siltgardin, vurderer vi det slik at overskuddsvannet fra eventuell avvanning kan slippes tilbake i tiltaksområdet. Selve avvanningen bør foregå på en måte som ikke medfører spredning av forurensning utenfor tiltaksområdet, jf. vilkår 6.

Disponering av overskuddsmassene fra mudring

Tiltakshaver søker om å få disponert massene på egen eiendom til planering. Siden overskuddsmassene fra mudring skal legges på land, mener vi at det er hensiktsmessig å benytte normverdiene for forurenset grunn fastsatt i vedlegg 1 til kapittel 2 i forurensningsforskriften, som grunnlag for vår vurdering av disponeringsløsningen for massene.

Sammenligning med normverdiene for forurenset grunn viser at konsentrasjonen av samtlige analyserte parametrene ligger under de respektive normverdiene. I det aktuelle tilfellet utgjør forhøyet TBT-konsentrasjon et problem for vannlevende organismer. Etter vår vurdering er det derfor viktig å redusere avrenning fra disponeringsområdet og sikre at massene ikke føres tilbake til sjø. Ettersom tiltakshaver planlegger å legge massene ikke langt fra sjø, mener vi det er rimelig å stille vilkår om at massene skal tildekkes med et topplag stedeegne rene masser på minst 0,5 m, jf. vilkår 7. Vi vurderer også at det er nødvendig å plassere massene på land på en slik måte at de ikke føres tilbake til sjø, f.eks. i forbindelse med høy vannstand, jf. vilkår 7.

Permanent disponering av overskuddsmassene fra mudring på land kan påvirke det terrestriske miljøet negativt dersom viktige biotoper og habitater blir tildekket eller forringet. Det er registrert en strandeng og strandsump (ID BN00106414), en viktig naturtype, noe vest for disponeringsområdet. Lokaliteten er en del av et forholdsvis intakt økosystem, særlig mot bukta i vest og skogen i nord, jf. faktaark om lokaliteten tilgjengelig i Naturbase. Slik det fremkommer av kart som viser disponeringsområdet, vil ikke massedisponeringen berøre lokaliteten.

Tidsperiode for gjennomføring av tiltaket

En hovedregel er at tiltak i sjø ikke tillates i perioden fra 15. mai til 15. september av hensyn til plante- og dyreliv, friluftsliv og rekreasjon. I denne perioden er også den biologiske produksjonen i vannmassene stor, og det er ikke ønskelig med negativ påvirkning av vannmassene. Vi fraviker ikke hovedregelen i det aktuelle tilfellet, jf. vilkår 10.



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 mudring og permanent disponering av overskuddsmasser fra mudring på land godt kjent gjennom erfaringer fra lignende tiltak. Det finnes også omfattende forskning på effekter av miljøgifter på både akvatiske og terrestrisk miljø. Vi anser dermed at naturmangfoldloven § 8 er tilstrekkelig ivaretatt. På bakgrunn av det legger 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 mudringstiltak 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 Hundsøyfjorden (0131010100-1-C), jf. portalen Vann-nett. Vannforekomsten har moderat økologisk og dårlig kjemisk tilstand. Den omsøkte mudringen 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 Hundsøyfjorden 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 mudres inntil 100 m³ masser i sjø ved gnr./bnr. 420/139 i Kristiansand kommune. Arealet som blir berørt av mudringen, må ikke overskride areal vist på kart vedlagt søknaden.
2. Siltgardin eller andre spredningsbegrensende tiltak med tilsvarende effekt, skal benyttes under mudringen og avvanningen, jf. vilkår 6. 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.

3. Det skal utføres visuell kontroll med partikkelspredning i vannmassene rundt tiltaksområdet. Kontrollen skal gjennomføres før arbeidene starter samt under arbeidene. Kontrollen skal gjennomføres med jevne mellomrom og loggføres. Tiltakshaver skal ta bilder under tiltaksgjennomføring for å dokumentere partikkelkontroll. Fotodokumentasjon på partikkelkontroll skal legges ved sluttrapporten, jf. vilkår 11.

4. 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.

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

6. Avvanning av muddermassene skal foregå slik at avrenning og partikkelspredning til omkringliggende områder begrenses i størst mulig grad. Overskuddsvannet fra avvanningen kan ledes til samme resipient der sedimentene er mudret og innenfor tiltaksområdet (omsluttet av siltgardin).

7. Overskuddsmassene fra mudring kan disponeres på land (gnr./bnr. 420/139 i Kristiansand kommune) til planering. Massene skal plasseres slik at de ikke føres tilbake til sjø. Massene skal tildekkes med et lag rene stedegne masser på minst 0,5 m.

Arealet der massene plasseres, skal avgrenses på kart og legges ved sluttrapport, jf. vilkår 11.

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

9. 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 (2019/5803) til sfagpost@statsforvalteren.no. Det kan bli ført tilsyn under arbeidene.

10. Tiltaket skal ikke gjennomføres i tidsrommet fra 15. mai til 15. september.

11. Statsforvalteren skal ha rapport om arbeidet som er utført, innen seks uker etter at det er avsluttet. I rapporten skal det dokumenteres at vilkårene som er gitt i tillatelsen, er overholdt. Eventuelle avvik skal begrunnes. Rapport skjema følger vedlagt.

12. 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 Registrering av disponeringsområdet i fagsystemet Grunnforurensning

Fagsystemet *Grunnforurensning* administreres av Miljødirektoratet og er tilgjengelig på nettsiden: <https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>. Hensikten med fagsystemet er å informere om kjente lokaliteter med forurenset grunn.



Fagsystemet hjelper myndighetene i saksbehandlingen og bidrar til å forhindre spredning av forurensede masser. Opplysningene i systemet brukes også i forbindelse med rapportering av forurenset grunn til regjeringen, Stortinget og internasjonale organer.

Ettersom tiltakshaver ønsker å plassere forurensede sedimenter på land, er det nødvendig å registrere opplysninger om berørt areal og forurensningsgrad i massene i fagsystemet Grunnforurensning. Statsforvalteren oppretter lokalitet i fagsystemet og legger inn relevante opplysninger når vi har mottatt sluttrapport, herunder kart som viser hvor massene er blitt disponert på land, jf. vilkår 7.

8 Ansvarsforhold

Dette vedtaket er gjort med bakgrunn i det vi i dag vet om området. Tiltakshaver, Wanda Førde, 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.

9 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.)
faggruppeleder forurensning
Miljøvernavdelingen

Liudmila Pechinkina
rådgiver
Miljøvernavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Klageskjema
- 2 Rapportskjema



Kopi til:

Kristiansand kommune

Kystverket

Agder fylkeskommune

Ole Jørgensen

Naturvernforbundet i Agder

Norsk maritimt museum

SAMEIET PRESTEBUKTA

BÅTHAVN

Per Inge Førde

Fiskeridirektoratet

Postboks 4

Postboks 1502

Postboks 788 Stoa

Brandekleiv 7 B

Postboks 718

Postboks 720 Skøyen

c/o Kristin Tofte Andresen Østre

Strandgate 19

Nesvegen 9 C

Postboks 185 Sentrum

4685 NODELAND

6025 ÅLESUND

4809 ARENDAL

4700 Vennesla

4666 KRISTIANSAND S

0214 OSLO

4610 KRISTIANSAND S

4700 Vennesla

5804 BERGEN