



MOLANDSLI AS

c/o Karl Gunnar Mersland Fjellmannsveien 19A
4580 LYNGDAL

Saksbehandler, innvalgstelefon

Lena Helvik, 37 01 75 34

Tillatelse til utfylling i sjø ved Molandsli i Lindesnes kommune

Statsforvalteren i Agder gir Molandsli AS tillatelse til å fylle ut i sjø ved gnr./bnr. 412/1 i Lindesnes kommune. Vedtaket er gitt på visse vilkår med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16. Vilkårsdelen finnes nederst i dette dokumentet.

Vi fatter samtidig vedtak om saksbehandlingsgebyr på kr 17 500.

Vedtakene kan påklages innen tre uker.

Vi viser til mottatt søknad av 10.05.2022, vedlegg til søknaden, ettersendt dokumentasjon i e-post av 08.07.2022 og øvrig kommunikasjon i saken.

1. Vedtak

Statsforvalteren i Agder gir Molandsli AS tillatelse til å fylle ut inntil 1 500 m³ masser i sjø ved gnr./bnr. 412/1 i Lindesnes kommune på visse vilkår. Vedtaket er fattet med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16.

Tillatelsen er gyldig i to år fra dags dato.

1.2. Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Vi viser til varsel om saksbehandlingsgebyr i brev av 20.05.2022. 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 17 500.

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

2. Kort om bakgrunn for saken

Molandsli AS søker om tillatelse til å fylle ut inntil 1 500 m³ i sjø ved gnr./ bnr. 412/1 i Lenefjorden i Lindesnes kommune. Tiltaket skal skje fra land, og hensikten er å etablere et felles småbåtanlegg for fritidsboliger i området. Fyllingen vil dekke et om lag 500 m² stort område, og det ønskes nyttet



sprengstein og andre steinmasser fra området i fyllingen. Som avbøtende tiltak for å minimere partikkelspredning skal det nyttes siltgardin under arbeidene.

Det er gjennomført sedimentprøvetaking i tiltaksområdet som viste at sedimentene jevnt over er lite forurenset. Resultatene fra tre prøvepunkt tilsvarte tilstandsklasse I og II (svært god og god) for samtlige parametere utenom enkelte polisykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), som så vidt havnet over i tilstandsklasse III (moderat), eller lavere som følge av høy deteksjonsgrense for stoffet, jf. Miljødirektoratet sin veileder om grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota (M-608). NIVA har utarbeidet et notat, *vurdering av utfylling i sjø, Molandsli, Lindesnes*, hvor det konkluderes med at det ikke er noen risiko i forbindelse med en ev. oppvirvling av sediment under tiltakene på bakgrunn av den lave forurensningsgraden. Det er også gjennomført filming av sjøbunnen ved hjelp av ROV.

Tiltaksområdet er i gjeldende reguleringsplan av 24.01.2019, med vedtatte mindre endringer av 21.06.2022, for Molandsli (planid. 1029132) avsatt til småbåthavn og småbåtanlegg i sjø og vassdrag med tilhørende strandsone.

2.1. Rettslig utgangspunkt

Forurensningsloven

Når Statsforvalteren vurderer om tillatelse til tiltak som representerer en fare for spredning av forurensning, skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltakene sammenholdt med fordeler og ulemper tiltakene for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd. I vurderingen vil vi særlig ta i betraktning i hvilken grad de omsøkte tiltakene er akseptable sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2.

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.

2.2. FNs bærekraftsmål

FNs bærekraftsmål er verdens felles arbeidsplan for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene innen 2030.

FNs bærekraftsmål ble vedtatt høsten 2015 og består av 17 mål og 169 delmål. Målene skal fungere som en felles global retning for land, næringsliv og sivilsamfunn. De handler om å oppnå bærekraftig utvikling langs tre dimensjoner: økonomisk, sosialt og miljømessig.

Norge er forpliktet til å jobbe for at verden når målene innen 2030. Regjeringens plan for å nå bærekraftsmålene i Norge er lagt frem i Meld. St. 40 (2020-2021) «Mål med mening».



3. Statsforvalterens vurderinger og begrunnelse for vedtaket

Tiltak i sedimenter påvirker det akvatiske miljø på forskjellige måter og i ulik grad. De viktigste konsekvensene av utfylling er partikkelspredning i vann fra utfyllingsmasser og sediment, nedslamming av omkringliggende miljø og endring og forringelse av habitatet til vannlevende organismer. Dersom det er påvist forurensning i sedimentet, kan tiltak i sedimenter også medføre at forurensningen spres og/eller blir lettere tilgjengelig for vannlevende organismer.

Utfylling med sprengstein kan medføre spredning av finstoff. Finstoffpartikler fra sprengstein kan være skarpe og medføre skade på fiskegjeller og filtrerende organismer. Finstoff kan også slamme til nærliggende områder. I tillegg kan utfylling med sprengstein føre til utlekking av nitrogenforbindelser og tilførsel av plastrester, som sprengstein kan inneholde.

Tiltak i sedimenter skaper støy i gjennomføringsperioden. Dette kan påvirke adferd hos marine organismer og sjøfugl, og redusere verdien av rekreasjon og friluftsliv. Vi har vurdert disse momentene i det som følger.

3.1. Registrerte arter og naturverdier

Ifølge kartløsningen Naturbase kart tilhørende Miljødirektoratet, er det registrert en ålegraseng i nærhet til tiltaksområdet. Engen er kategorisert som «tette ålegressenger med kraftige planter», og har verdi C (lokalt viktig). Registreringen er gjort i 2009, og det er usikkert hvordan utbredelsen er i dag. Det er ikke registrert andre særlig viktige naturverdier i nærheten som antas å kunne bli påvirket av den ønskede utfyllingen.

Det er i fiskeridirektoratet sin kartløsning ikke registrert noen gyte- eller oppvekstområder for fisk i nærheten av tiltaksområdet.

I artskart er det registrert flere sårbare og truede fuglearter, herunder lomvi, fiskeørn, fiskemåke, storskarv og tjeld i nærhet til tiltaksområdet. Det er ikke registrert andre truede arter i området.

3.2. forurensningsfare og påvirkning av arter og naturverdier

Resultat fra prøvetaking av sediment ved tre punkt i tiltaksområdet viser at sedimentene jevnt over er lite forurenset. Resultatene tilsvarer tilstandsklasse I og II (svært god og god) for samtlige parametere utenom enkelte polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), samt tributyltinn (TBT) om en legger effektbaserte klassegrenser til grunn. Rapport etter karlegging av fjæresonen (NIVA) og film av sjøbunn med ROV (Dagfin Skaar AS) viser at fjæresonen inn mot land består dels av makroalgesamfunn på fast grunn og dels av stein, grus og sand. Lenger ut fra land ble det observert bløtbunn, med innslag av små og store stein enkelte steder, mens det aller lengst ut i det undersøkte området var mer ordinær bløtbunn med sand og mudder, også dekket av organisk materiale. Gitt at større deler av bunnen i det omsøkte tiltaksområdet består av finpartikulært materiale, anser vi sannsynligheten for at utfyllingen kan medføre noe oppvirvling og spredning av sediment som stor. Selv om sedimentene i liten grad er forurenset, vil slik oppvirvling kunne medføre nedslamming av omkringliggende områder, noe som er uønsket, særlig gitt den registrerte ålegraslokaliteten i nærhet til tiltaksområdet. Det er kjent at bløtbunnsområder og ålegrasenger er viktige for biologisk mangfold, bl.a. for fisk og fugl. Dette er også pekt på i høringsinnspill fra Fiskeridirektoratet, jf pkt. 4.2, og vi er enig i at slike områder er viktige å bevare. Dette er også i tråd med FNs bærekraftsmål nr. 14 om livet i havet.

For å minimere risiko for tilslamming og spredning av sediment, og skåne den nærliggende ålegrasengen, stiller vi vilkår om bruk av siltgardin, jf. vilkår 3. Dette er også i tråd med deres eget



forlag til spredningsbegrensende tiltak. I forbindelse med etablering og fjerning av siltgardinen er det av samme grunner viktig at dette gjennomføres så skånsomt som mulig. Det er også viktig at utfyllingen ikke berører andre eller større områder/arealer enn omsøkt. For å kontrollere at siltgardinen fungerer tilfredsstillende, stiller vi videre vilkår om at dere skal gjennomføre visuell kontroll og fotodokumentasjon før og under arbeidene, jf. vilkår 4.

3.3. Støy

Anleggsarbeidene vil generere noe støy, både over og under vannoverflaten. Dette kan virke forstyrrende for fugleliv og vannlevende organismer, samt redusere verdien av rekreasjon og friluftsliv i området. Ut fra tiltakets størrelse og omfang, vurderer vi imidlertid effekter av støy som begrenset i det aktuelle tilfellet.

3.4. Tidsperiode for gjennomføring

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 har vurdert å ikke fravike denne hovedregelen i dette tilfellet, jf. vilkår 10.

3.5. 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/>), Artskart (<https://artskart.artsdatabanken.no>) og Vann-nett (<https://vann-nett.no/portal/>).

Når det gjelder effekter av tiltaket, er miljøkonsekvenser av utfylling godt kjent gjennom erfaringer fra lignende tiltak. Det finnes også omfattende forskning på effekter av miljøgifter på det akvatiske miljø. Vi anser dermed at naturmangfoldloven § 8 er tilstrekkelig ivarettatt, og 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 sannsynligvis gi en midlertidig negativ miljøeffekt under gjennomføringen. Omsøkt tiltak er imidlertid avgrenset både i tid og omfang, og Statsforvalteren mener derfor at tiltaket trolig ikke vil bidra til den samlede belastningen av økosystemet i nevneverdig grad, så lenge tillatelsens vilkår overholdes. Det må likevel påvises aktsomhet mht. ukjente miljøproblemer i området.

Ifølge naturmangfoldloven § 11 skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltaket volder, dersom dette ikke er urimelig ut fra tiltakets og skadens karakter. Vilkår om siltgardin og innskrenket tidsperiode for gjennomføring av tiltaket er et eksempel på dette. 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. Det må benyttes den teknologien som gir minst miljøbelastning, jf. vilkår 8 («Best Available Technology»).



3.6. Vannforskriften

Tiltaksområdet i sjø er en del av kystvannsforekomsten Lenefjorden (0201010100-C), jf. portalen Vann-nett. Vannforekomsten er registrert med moderat økologisk tilstand (lite datagrunnlag og derav lav presisjonsgrad) og ukjent kjemisk tilstand. Det er lagt til grunn at miljømålet om god tilstand oppnås i perioden 2022-2027, men med usikker risiko på grunn av manglende data. Den omsøkte utfyllingen er et engangstiltak, som ligger i grensen mellom «lite» og «mellomstort» tiltak ifølge Miljødirektoratet sin veileder for håndtering av forurenset sediment (M-350:2015), og berører kun en svært begrenset del av vannforekomsten. Etter vår vurdering er det rimelig å anta at tiltaket ikke vil forringe miljøtilstanden i vannforekomsten 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.

4. Saksgang

4.1. Forhåndsvarsel og uttalelser

Statsforvalteren sendte den 20.05.2022 saken på høring til aktuelle myndigheter og berørte parter. Høringsfrist for å sende inn ev. innspill var 21.06.2022. En oppsummering av innkomne innspill til søknaden er gitt nedenfor. Statsforvalteren har vurdert uttalelsene og kommentarene ved behandlingen av saken.

Høringsinnspill fra Lindesnes kommune er gitt før planendring var vedtatt. Det ble foretatt mindre endringer i planen 21.06.2022, jf. pkt. 2.

4.2. Innkomne høringsinnspill

Agder Fylkeskommune, 23.05.2022:

Kulturminneseksjonen hadde ingen merknader til tiltaket, og skriver at Norsk maritimt museum vil komme med en egen uttale.

Norsk maritimt museum (NMM), 30.05.2022 og 08.06.2022:

NMM uttaler først at det vil være behov for de å gjennomføre en befaring og arkeologisk registrering i sjø i deler av det området som omfattes av plangrensen før de kan gi endelig uttalelse i saken, viser til Lov om Kulturminner av 9. juni 1978 nr. 50 (kml) § 9.

I senere innspill skriver NMM at de har gjort en ny vurdering av saken, og at krav om arkeologisk registrering frafaller i denne saken. Bakgrunnen er at det internt har kommet fram opplysninger om en arkeologisk registrering som ble gjennomført i 2018 like i nærheten av det omsøkte tiltaket, og at resultatene fra dette tilsier at det ikke er behov for å gjennomføre ny registrering i forbindelse med den aktuelle søknaden om utfylling. NMM har etter dette ingen videre merknader i saken.

Lindesnes kommune, 24.05.2022:

Lindesnes kommune skriver at gjeldende reguleringsplan Molandsli med planid 1029132 er vedtatt i 2019, og dermed er en relativt ny plan. De viser videre til at omsøkt tiltak på tidspunktet høringsinnspillet er gitt, ikke er i tråd med planen, men at det forelå en søknad om mindre planendring, og at det omsøkte tiltaket er i samsvar med planendring.

Kommunen skriver at de prinsipielt er negativ til tiltak som ikke er i tråd med gjeldende reguleringsplan, og at det forsterkes ytterligere ved at planen er av nyere dato. De ser derimot ikke at det er problematisk å uttale oss positivt med forbehold om at planendringen blir vedtatt. Så fremt plangrunnlag og tiltak samstemmer, har ikke kommunen ytterligere kommentarer til søknaden.



Fiskeridirektoratet region Sør, 17.06.2022:

Fiskeridirektoratet påpeker at det er registrert ålegressforekomster i området, hvor en av disse ligger svært nært tiltaksområdet. De ser ellers ikke at det er registrert spesielt viktige fiskeri- og havbruksinteresser i rimelig nærhet av tiltaksområdet, eller at det omsøkte tiltaket vil komme i konflikt med utøvelse av yrkesfiskerier i området. De skriver at omsøkt utfylling, forutsatt tilstrekkelig avbøtende tiltak, ikke ser ut til å påvirke registrerte viktige naturtyper i sjøen direkte.

Fiskeridirektoratet ser det som svært negativt dersom miljøgifter slippes ut i naturmiljøet, og mener det ved en ev. tillatelse må stilles strenge krav for å redusere utslipp, herunder avbøtende tiltak for å redusere spredning av forurensede partikler, miljøgifter og plast etter sprengstein i anleggsperioden, samt skånsom gjennomføring for å i minst mulig grad påvirke omkringliggende naturmiljø og særlig nærliggende ålegresseng. De trekker frem at miljøfarlige stoffer har særlig negative konsekvenser for gyte- og oppvekstområder med marine organismer og for fiskeriene i utslippenes influensområder, og at ut fra totalbildet mht. bestander av villfisk på Skagerrakkysten og spesielt kysttorsken, er alle faktorer som negativt påvirker fiskebestandene og det marine miljø viktige å eliminere.

5. Endring og omgjøring

Tillatelsen er gitt etter forurensningsloven § 11, jf. forurensningsloven § 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 endringsøknad må derfor foreligge i god tid før endringen ønskes gjennomført.

Statsforvalteren kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen og om nødvendig kalle tillatelsen tilbake med hjemmel i forurensningsloven § 18.

6. Ansvarsforhold og behandling av andre myndigheter

Dette vedtaket er gjort med bakgrunn i det vi i dag vet om området. Tiltakshaver, Molandsli AS, er ansvarlig for at utfyllingen gjennomføres i henhold til vilkårene i tillatelsen. Denne tillatelsen fritar ikke tiltakshaver fra ansvaret for innhenting av tillatelse etter annet lovverk, herunder havne- og farvannsloven, 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.

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

7. Erstatningsansvar og klageadgang

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

Molandsli AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket om tillatelsen og vedtaket om saksbehandlingsgebyr (gebyrsatsen). En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken, komme frem.



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

Med hilsen

Veronica Skjævestad (e.f.)
faggrupeleder forurensning

Lena Helvik
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent Vedlegg:

- 1 *Klageskjema*
- 2 *Rapportskjema*

Kopi til:

Arnstein Nygård	Postboks 5531, 4677 Kristiansand S, Koggeveien 22	4624	KRISTIANSAND S
Turid Elisa Johansen	C/O Bernt Ivar Jakobsen, Rinnanveien 9	4580	Lyngdal
Eirik Simonsen	Minister Ditleffs Vei 16 B	4011	STAVANGER
Norsk Maritimt museum	Postboks 720 Skøyen	0214	OSLO
Lindesnes kommune	Nordre Heddeland 26	4534	MARNARDAL
Svein Erik Haugland	Eskelandshagen 16	4028	STAVANGER
Kathe Skretting Sandvold	Minister Ditleffs Vei 16 B	4011	Stavanger
Karl Martin Torkildsen	Molandsveien 48	4520	Lindesnes
Else E Torkildsen Flaa	Halseveien 20 A	4514	Mandal
Naturvernforbundet i Agder	Postboks 718	4666	KRISTIANSAND S
Fiskeridirektoratet	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Inger V Hartvig Nygård	Postboks 5531 S	4677	Kristiansand
Agder fylkeskommune	Postboks 788 Stoa	4809	ARENDAL
Tore M Lunaas Martinsen	Sjømannsgata 7	4631	Kristiansand S
Kystverket	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
Anne Grete Haugland	Molandsveien 21	4520	Lindesnes



Vilkår til tillatelsen

1. Det kan fylles ut inntil 1 500 m³ sprengstein og lokale steinmasser i sjø over et areal på 500 m² ved gnr./bnr. 412/1 i Lindesnes kommune. Utfyllingen skal skje i henhold til søknad av 10.05.2022 og gjeldende reguleringsplan og bestemmelser for området.
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, eller stein med fare for innhold av sulfidholdige bergarter.

Tennledninger, plastikk og annet unaturlig materiale skal så langt det praktisk lar seg gjøre, fjernes før utfyllingen. Fjernet avfall skal leveres til et lovlig avfallsanlegg.

3. Siltgardin eller andre spredningsbegrensende tiltak med tilsvarende effekt skal benyttes under utfyllingen. Siltgarden skal så langt det er mulig omslutte tiltaksområdet og kontrolleres for funksjon. Den må ikke fjernes før arbeidene er avsluttet, og visuell kontroll viser at det ikke er synlig partikkelforurensning på innsiden av siltgarden.

Etter at arbeidene er avsluttet, skal siltgarden bringes til godkjent mottak. Fjerningen må gjennomføres slik at partikler som har festet seg til garden under arbeidene, ikke ruser av og spres i vannmassene.

4. Det skal utføres visuell kontroll av partikkelspredning i vannmassene rundt tiltaksområdet, og gjennomføring av tiltaket skal også dokumenteres med bilder. Visuell kontroll og fotodokumentasjon skal gjennomføres før arbeidene starter og med jevne mellomrom under arbeidene. Bildene skal være representative, og vise tiltaksområdet på en god måte. Kontrollen skal loggføres, og informasjon og fotodokumentasjon skal legges ved sluttrapporten, jf. vilkår 11.
5. Arbeidene 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 skal gjennomføres. Statsforvalteren skal varsles ved alle forhold der tiltaket kan berøre miljøet negativt.
6. Vannkvaliteten skal ikke forringes, jf. vannforskriftens § 4.
7. Før tiltaket iverksettes og minimum en uke før skal det gis beskjed til Statsforvalteren om dato for oppstart samt hvem som er ansvarlig entreprenør. Det kan varsles med enkel e-post med saksnr. 2022/4521 til sfagpost@statsforvalteren.no. Det kan bli ført tilsyn under arbeidene.
8. Den best tilgjengelige teknologien/metoden skal benyttes i utførelsesfasen både mht. metode, kontroll og overvåkning, jf. BAT-prinsippet («Best Available Technology»).
9. Tiltakshaver har ansvaret for å orientere entreprenør som skal gjennomføre arbeidene, om de vilkår som gjelder.

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



10. Tiltaket skal ikke gjennomføres i tidsrommet fra 15. mai til 15. september.
11. Sluttrapport skal oversendes Statsforvalteren i Agder innen seks uker etter at arbeidene er avsluttet. Rapporten skal dokumentere at vilkårene som er gitt i tillatelsen er overholdt, eller begrunne eventuelle avvik. Vedlagt skal også ligge fotodokumentasjon. Rapportskjema er vedlagt tillatelsen.
12. Tillatelsen er gjeldende i to år f.o.m. vedtaksdato.