



FARSUND MULTI APPARTMENT AS

Ferjeveien 14
4550 FARSUND

Saksbehandler, innvalgstelefon

Liudmila Pechinkina, 37 01 78 47

Tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr./bnr. 3/64 og 3/141 i Farsund kommune

Statsforvalteren i Agder gir Farsund Multi Apartment AS tillatelse til å fylle ut masser i sjø ved gnr./bnr. 3/64 og 3/141 i Farsund kommune. Tillatelsen er gitt på visse vilkår med hjemmel i forurensningsloven § 11.

Vi fatter samtidig vedtak om saksbehandlingsgebyr.

Vedtakene kan påklages innen tre uker.

Vi viser til søknad av 31.03.2023 om å fylle ut steinmasser i sjø ved gnr./bnr. 3/64 og 3/141 i Farsund kommune, vedlegg til den og tilleggsopplysninger i e-post av 27.03.2024.

1 Vedtak

1.1 Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren i Agder gir Farsund Multi Apartment AS tillatelse til tiltak i sjø ved gnr./bnr. 3/64 og 3/141 i Farsund kommune. Tiltakene omfatter utfylling av inntil 750 m³ masser og erosjonssikring av ytre del av utfyllingen. Vilkår til tillatelsen er vedlagt dette brevet.

Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16.

1.2 Vedtak om saksbehandlingsgebyr

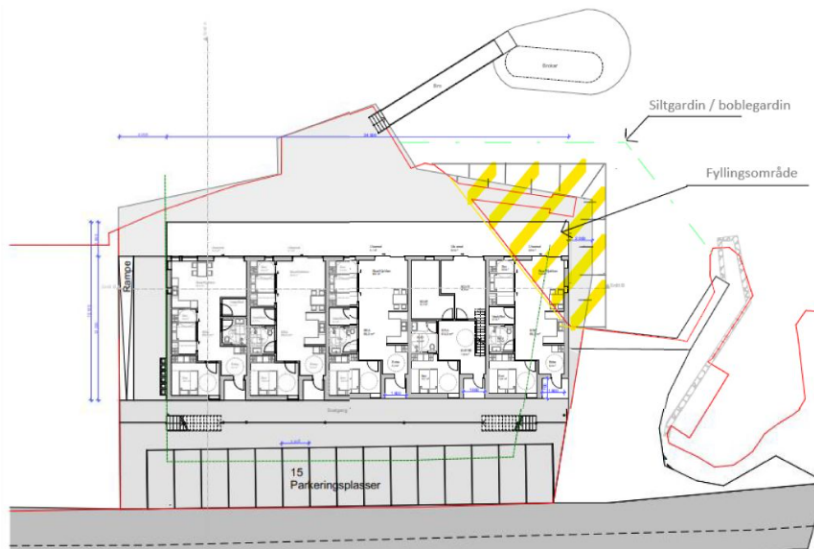
Farsund Multi Apartment AS skal betale et gebyr for Statsforvalterens saksbehandling, jf. varsel om gebyr i brev av 21.11.2023. Gebyret fastsettes til kr 19 500 (sats 7). Vi gjør oppmerksom på at beløpet er noe høyere enn varslet grunnet nye gebyrsatser fra 01.01.2024.

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 bakgrunnen for saken

Grunnlink AS søker på vegne av Farsund Multi Apartment AS om tillatelse til å fylle ut 750 m³ steinmasser i sjø ved gnr./bnr. 3/64 og 3/141 i Farsund kommune. Utfyllingen skal deretter komprimeres med vibrovals, og ytterskråningen skal erosjonssikres. Tiltaket vil berøre et sjøbunnsareal på 150 m², jf. figur 1. Formålet med den omsøkte utfyllingen er å justere deler av dagens utfylling i sjø og få plass til private brygger. Tiltaket skal gjennomføres fra land i løpet av to-tre uker. Tiltakshaver foreslår å bruke siltgardin eller boblegardin mens arbeidene i sjø pågår.



Figur 1 Berørt sjøbunnsareal, inkludert fyllingsfot, er markert med gul skravering. Utklipp fra situasjonskart av 27.08.2018, vedlagt søknaden.

Grunnlink AS skriver i søknaden at det ikke er sediment (løsmasser) i tiltaksområdet og at tiltaksområdet er en gammel steinfylling fra den gamle brua over Nordsundet.

2.1 Planstatus

Arealformålet for tiltaksområdet er havneområde i sjø, jf. gjeldende reguleringsplan «Farsund by» av 20.06.1995. Farsund kommune har gitt dispensasjon fra arealformålet, jf. uttalelse fra kommunen i punkt 4, og fornyet den 15.11.2022 rammetillatelse for bl.a. utfylling i sjø ved de aktuelle eiendommene.

2.2 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 ulempene 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.

2.3 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 vurdering og begrunnelse

De viktigste konsekvensene av utfylling i sjø er midlertid forringelse av vannkvalitet i form av nedslamming, spredning av partikler fra sedimenter og utfyllingsmasser samt endring av habitatet til vannlevende organismer. Dersom tiltak gjennomføres i et område med forurenset sediment, kan også forurensning spres under tiltaksgjennomføring. I tillegg kan støy under arbeidene ha negativ påvirkning på dyr og redusere verdien av rekreasjon og friluftsliv. Statsforvalteren har vurdert disse momentene i det som følger.

3.1 Natur- og rekreasjonsverdier i tiltaksområdet

Ifølge Artskart er det registrert observasjoner av flere rødlistede fuglearter i nærheten av tiltaksområdet, bl.a. lomvi (kritisk truet), ærfugl (sårbar), gråmåke (sårbar) og sjøorre (sårbar). Det er ellers ikke registrert viktige naturtyper nærmere enn ca. 430 m i luftlinje til tiltaksområdet.

Tiltaksområdet ligger nord for Nordsund bru mellom Spindsodden på fastlandet og Farøy i Farsund kommune. Det er ikke registrert friluftslivs- og rekreasjonsområder i tilknytning til tiltaksområdet. Tilgrensende område på land beskrives som et godt utgangspunkt for båtturer, bading, fiske og annen vannsport.

3.2 Forurensningsfare under tiltaksgjennomføring

Utfylling

Det er i databasen Grunnforurensning registrert en lokalitet med mistanke om forurensning i grunnen på en eiendom noe sør for tiltaksområdet (Farøyfylling, lokalitet ID 3420). Ved denne lokaliteten ble det påvist forurensning i sediment. Det er også dokumentert forurensning i sediment sørvest for Farøy. Som nevnt i pkt. 2 ovenfor, er det ikke sediment i tiltaksområdet, og den omsøkte utfyllingen skal ifølge søknaden etableres over et allerede utfylt areal. Vi vurderer derfor at den største forurensningsfaren i det aktuelle tilfellet er knyttet til utfyllingsmasser.

Det er ifølge søknaden sprengstein som skal brukes til utfylling, inkludert erosjonssikring. Sprengstein kan inneholde finstoff fra sprengningsarbeid. Tilførsel av finstoff i vannmassene kan føre til nedslamming av nærliggende områder. Utfyllingstiltaket er mellomstort, og vi vurderer at den totale mengden finstoff kan være relativt stort, og at det er sannsynlig at utfyllingsarbeidene kan føre til spredning av partikler fra utfyllingsmassene. Siltgardin vil etter vår vurdering hindre at



finmaterialet fra sprengsteinen spres utenfor området, og vi stiller derfor vilkår om bruk av siltgardin, jf. vilkår 3. Vilkåret om bruk av siltgardin er i samsvar med tiltakshavers eget forslag.

Vi stiller også vilkår om at det ikke skal brukes stein fra bergarter hvor frigjøring av nåleformede partikler er sannsynlig, jf. vilkår 2. Vi begrunner dette med at spisse/nåleformede partikler kan føre til mekaniske skader på vannlevende organismer, særlig på gjellelev hos fisk og filtrerende bunndyr og dyreplankton. Det skal heller ikke brukes stein med fare for innhold av syredannende bergarter.

Sprengstein kan 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). I det aktuelle tilfellet vurderer vi at konsentrasjonen av nitrogenforbindelse forventes å fortynnes raskt. Det er derfor lite sannsynlig at den omsøkte utfyllingen kan føre til overgjødsling.

En annen problemstilling knyttet til bruk av sprengstein til utfylling i sjø er plast i utfyllingsmasser. Plast brytes i liten grad ned i det marine miljøet, men fragmenteres over tid til små partikler. Vannlevende organismer og fugler kan forveksle plast med mat og få små plastpartikler i seg. Det er derfor viktig at sprengstein som fylles ut i sjø, inneholder minst mulig plast. Vi stiller vilkår om mottakskontroll for plast og fjerning av synlig plast før utfylling, jf. vilkår 2. Tiltakshaver skal i tillegg iverksette tiltak for å hindre spredning av plast etter utfylling. Dette er i samsvar med Miljødirektoratet sine anbefalinger om mulig tiltak for å redusere plast i faktaark M-1085 | 2018 «Problemer med plast ved utfylling av sprengstein i sjø».

Støy

Anleggsarbeidene kan generere en del støy, både over og under vannoverflaten. Dette kan virke forstyrrende for fuglelivet og vannlevende organismer, samt redusere verdien av rekreasjon og friluftsliv. Støy og aktivitet under anleggsarbeidet kan føre til at fisk og fugl sannsynligvis vil trekke seg midlertidig unna anleggsområdet mens støyende arbeid pågår, men det vil trolig normalisere seg i løpet av kort tid. Det ligger boliger både på Farøy og på motsatt side av Nordsundet.

Området er noe eksponert for støy som følge av fv. 43, og vi vurderer at støybidraget fra tiltaksgjennomføring vil være begrenset. Vi stiller likevel vilkår om at støybidraget fra tiltaksgjennomføringen ikke skal overskride støygrenser anbefalt for bygge- og anleggsvirksomhet i Klima- og miljødepartementets retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2021), jf. vilkår 4.

3.3 Tidsperiode for tiltaksgjennomføring

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 11.

3.4 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 databasene Naturbase, Artskart og Vann-nett til grunn for vurderingen. Ut fra det ovennevnte anser vi at kravet til kunnskapsgrunnlag er tilstrekkelig ivaretatt.



Når det gjelder effekter av påvirkningen, er miljøkonsekvenser av tiltak i sjø godt kjent gjennom erfaringer fra lignende prosjekter. På bakgrunn av dette legger vi mindre vekt på føre-var-prinsippet som skal legges til grunn for håndtering av usikkerhet knyttet til et tiltaks miljøkonsekvenser, jf. naturmangfoldloven § 9.

Tiltakenes påvirkning på økosystemet skal vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet er eller vil bli utsatt for, jf. naturmangfoldloven § 10 om økosystemtilnærming og samlet belastning. De omsøkte tiltakene er engangstiltak som vil berøre et relativt lite sjøbunnsareal. Vi vurderer derfor at det ikke er sannsynlig at tiltakene, utført i henhold til vilkår i tillatelsen, vil gjøre uopprettelig skade på naturmangfoldet. Vi forventer at tiltakene kan medføre kortvarig forringelse av vannmassene lokalt. Det må 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 tiltakenes og skadens karakter. Vilkår om siltgardin 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 10 («Best Available Technology»).

3.5 Vannforskriften

Tiltaksområdet ligger i vannforekomsten Indre Spindsfjorden - Farsund som er registrert med ID 0201010700-C i portalen Vann-nett. Vannforekomsten har per 25.03.2024 dårlig økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Klassifiseringen er basert på lav presisjon. Ifølge portalen nås miljømålet om god tilstand innen 2027.

De omsøkte tiltakene berører kun en del av vannforekomsten. Statsforvalteren mener derfor at det er rimelig å anta at tiltakene ikke vil forringe miljøtilstanden i vannforekomsten i nevneverdig grad eller ha innvirkning på hvorvidt vannforekomsten når miljømålet eller ikke, jf. vannforskriften § 4, forutsatt at tillatelsens vilkår overholdes. Vi vurderer derfor at vannforskriften § 12 ikke kommer til anvendelse i det aktuelle tilfellet.

3.6 Samlet vurdering og konklusjon

De omsøkte tiltakene er engangstiltak og har begrenset varighet og omfang. Etter en samlet vurdering finner Statsforvalteren grunnlag for å kunne gi tillatelse til tiltakene på vilkår. Vilkårene er stilt for å minimere negative konsekvenser av tiltakene. Forutsatt at tiltakene gjennomføres i henhold til vilkårene, mener vi at tiltakene ikke vil føre til uakseptable miljøpåvirkninger for naturmangfoldet og forringelse av vannforekomsten. I denne sammenheng viser vi særlig til vilkår om avbøtende tiltak under tiltaksgjennomføring og innskrenket tidsperiode for tiltaksgjennomføring. Vi vurderer at vilkårene ikke er urimelige og er i samsvar med FNs bærekraftsmål 14 Livet i havet delmål 14.2 som handler om bl.a. å beskytte økosystemene i havet og langs kysten for å unngå betydelige skadevirkninger. Vilkårene er etter vår vurdering også i samsvar med naturmangfoldlovens prinsipper.

4 Saksgang

Statsforvalteren sendte den 21.11.2023 søknaden på høring til berørte parter og aktuelle myndigheter. Under har vi oppsummert uttalelsene som er kommet inn.



Farsund kommune, 22.11.2023:

Kommunen skriver at de har gitt dispensasjon fra arealformålet i forbindelse med behandling av rammesøknaden for utbygging av eiendommen og ikke har noen spesielle merknader til saken.

Norsk maritimt museum (NMM), 04.12.2023:

NMM har gjennomført arkeologisk registrering i sundet uten å ha påvist funn av vernet materiale og har ingen merknad til søknaden.

Kystverket, 13.12.2023:

Kystverket skriver at tiltaket kan være søknadspliktig etter havne- og farvannsloven § 14 og at det er kommunal havnemyndighet som skal behandle en ev. søknad etter loven.

Fiskeridirektoratet, 15.12.2023:

Fiskeridirektoratet skriver at det er registrert viktig gytefelt for torsk nordvest for ønsket tiltaksområde og fiskeplass for passive redskaper sørøst for planområdet. Videre skriver de at det er registrert låssettingsplass med tilhørende notfiske etter sild ikke langt unna, samt ålegrasforekomster. Til slutt nevner Fiskeridirektoratet at selskapet Aegir Havbruk AS har en produksjonstillatelse for akvakulturdyr tilknyttet eiendom 3/49 (på motsatt side av øya). De vurderer utfylling i sjø, og i strandsone, som generelt lite ønskelig. Dersom det gis tillatelse til det omsøkte tiltaket, må det tas hensyn til marine ressurser og marint miljø samt nevne fiskerier og stilles vilkår om avbøtende tiltak

4.1 Kommentarer til uttalelsene

Statsforvalteren oversendte den 22.12.2023 de innkomne uttalelsene til Grunnlink AS (konsulent).

Grunnlink AS kommenterte i e-post av 22.12.2023 Fiskeridirektoratet sin uttalelse og nevnte at det vil bli benyttet siltgardin mens utfyllingen pågår og dermed ingen spredning av forurensning fra arbeidene.

5 Endring og omgjøring

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. 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, Farsund Multi Apartment AS, er ansvarlig for at tiltakene 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. Vi forutsetter at eventuelle privatrettslige forhold er 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.



7 Klagerett

Farsund Multi Apartment AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket om tillatelse og vedtaket om gebyr (gebyrsats). 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 dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren.

Med hilsen

Veronica Skjævestad (e.f.)
seksjonsleder

Liudmila Pechinkina
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Vilkår til tillatelsen
- 2 Faktaark om plast i sprengsteini

Kopi til:

Fiskeridirektoratet	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Farsund kommune	Postboks 100	4552	FARSUND
Kystverket	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
Norsk Maritimt Museum	Postboks 720 Skøyen	0214	OSLO
Agder fylkeskommune	Postboks 788 Stoa	4809	ARENDAL
Naturvernforbundet i Agder	Postboks 718	4666	KRISTIANSAND S
Johanne Sørensen	Bulandsveien 12	4550	Farsund



Vilkår til tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i sjø ved gnr./bnr. 3/64 og 3/141 i Farsund kommune

1. Det kan fylles ut inntil 750 m³ masser i sjø ved gnr./bnr. 3/64 og 3/141 i Farsund kommune.

Arealet som blir berørt av tiltakene, skal ikke overskride areal vist på kart datert 27.08.2018 vedlagt søknaden.

Mengder og tidspunkt for utfylling av masser og erosjonssikring skal loggføres og rapporteres, jf. vilkår 10.

2. Tiltakshaver skal vurdere utfyllingsmassenes egnethet mht. innhold av helse- og miljøfarlige stoffer og potensial 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 ikke naturlig materiale skal så langt det praktisk lar seg gjøre, fjernes før utfyllingen. Fjernet avfall skal leveres til lovlig avfallsanlegg.

Det skal etableres mottakskontroll for plast på utfyllingsstedet og iverksettes tiltak for å hindre spredning av plast etter utfylling. Dette skal dokumenteres i sluttrapport, jf. vilkår 10.

3. Siltgardin eller andre spredningsbegrensende tiltak med tilsvarende effekt skal benyttes under alle arbeidene i sjø. Siltgarden skal så langt det er mulig omslutte hele tiltaksområdet/hele vannsøylen, festes til bunnen og kontrolleres for funksjon. Siltgarden må ikke fjernes før arbeidene er avsluttet.

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

Dersom tiltakshaver velger et annet spredningsbegrensende tiltak, skal dette avklares med Statsforvalteren før oppstart av arbeidene.

4. Arbeidene skal ikke gjennomføres på lørdager, søndager og helligdager og mellom kl. 19 00 og kl. 07 00 på hverdager. Støy fra anleggsarbeidene skal ikke overskride følgende grenseverdier:

Tabell a Grenseverdier for støy fra arbeidene.

Bygningstype	Støykrav på dagtid (kl. 07-19) L _{pAekv12h}
Boliger, fritidsboliger, sykehus, pleieinstitusjoner	60 dB(A)
Skole, barnehage	55 dB(A) i brukstid



L_{pAekvT} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dB(A)) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer.

Alle grenseverdier gjelder utenfor rom med støyfølsomt bruksformål.

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

6. 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.

7. Internkontroll for aktiviteten må være utarbeidet, jf. internkontrollforskriften. Internkontrollen skal bl.a. sikre og dokumentere at tiltakshaver overholder krav i denne tillatelsen.

Tiltakshaver plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Alle avvik skal loggføres.

8. Før tiltaket iverksettes og minimum ei 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 saksnummer (2023/9244) til sfagpost@statsforvalteren.no. Det kan bli ført tilsyn under arbeidene.

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

10. Statsforvalteren skal ha sluttrapport om arbeidene som er utført, innen seks uker etter at tiltaket er avsluttet. Rapporten skal bl.a. inneholde beskrivelse av arbeidene, kopi av loggføringer, redegjørelse for ev. avvik og øvrige opplysninger for å dokumentere at vilkårene som er gitt i tillatelsen, er overholdt.

11. Tiltaket skal ikke gjennomføres i perioden fra 15. mai til 15. september.

12. Tillatelsen er gyldig i to år f.o.m. vedtaksdato.