



Songdalen kommune

Postboks 53
4685 NODELAND

Saksbehandler, innvalgstelefon

Pål Alfred Larsen, 38 17 62 16
Liudmila Pechinkina, 37 01 78 47

Songdalselva - gang- og sykkelbru ved Volleberg - Birkelid - tillatelse til sikringstiltak mot utglidninger langs elvebreddene

Fylkesmannen i Agder gir Songdalen kommune tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i Songdalselva ved gnr/bnr 75/2 og 77/22 i Songdalen kommune. Videre gir vi tillatelse til fysiske tiltak i vassdraget med vilkår. Vi fritar også Songdalen kommune for kravet om bevaring av kantvegetasjonen under visse forutsetninger.

Vi viser til søknad datert 6.2.2019 om tillatelse etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag, forurensningsloven og vannressursloven til anleggsarbeid for gang- og sykkelbro over Songdalselva, herunder forsterkning av elvekantene oppstrøms og nedstrøms.

Saken gjelder

Multiconsult ASA søker på vegne av Songdalen kommune om tillatelse til å mudre ca. 16 m³ og fylle ut ca. 590 m³ i Songdalselva ved gnr/bnr 75/2 og 77/22 i Songdalen kommune. Det søkes også om forsterkning av elvekantene oppstrøms og nedstrøms. Formålet med tiltakene er gjenoppbygging og erosjonssikring av ny gang- og sykkelbru.

Den nye gang- og sykkelbrua er planlagt oppført på tilnærmet samme sted som den gamle brua som ble tatt av flom. Før det igangsettes arbeid i elva, må det utføres kantrydding og stabilitets- og erosjonssikring langs elvebreddene i området rundt brua. Arealet som må ryddes for kantvegetasjon, er ca. 350 m². Bunnen i elva skal tildekkes med fiberduk, geonett og plastring. På begge sider av elva vil det tilbakefylles masser av stein for erosjonssikring av overflaten. Totalt areal som blir berørt av plastring og utfylling i elva, er ca. 820 m². Tiltakene skal utføres med gravemaskin fra land. Søker har angitt flere tiltak for å ivareta miljøhensyn på land og i elva.

Songdalselva er et varig vernet vassdrag og har store naturkvaliteter. Tiltaksområdet er i gjeldende kommuneplan (planID 201105) avsatt til bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone. Tiltakene på land vil berøre arealer avsatt til LNFR areal for nødvendige tiltak for landbruk m.m. og arealer avsatt til offentlig eller privat tjenesteyting. Det er opplyst i søknaden at tiltaket også ligger innenfor vernesonen for vassdraget Songdalselva hvor det ikke tillates tiltak innenfor en sone på 100



m. Songdalen kommune ved teknisk enhet ga 04.04.2019 dispensasjon fra plan- og bygningsloven (referanse 19/00209-6).

Høring

Fylkesmannen sendte 08.03.2019 søknad om tiltak i vassdrag på høring til offentlige berørte etater og private parter. Vi fikk kopi av NVE sin uttalelse til søknad om dispensasjon på vår forespørsel om uttalelse. Vi gjengir ikke uttalelsens innhold her da det allerede er stilt krav til å etterkomme NVEs krav i vedtak om rammetillatelse med dispensasjon gitt av Songdalen kommune 04.04.2019. Vi har ikke mottatt andre kommentarer.

Fylkesmannens vurdering

Naturmangfoldloven

Aktsomhetsplikten, nml § 6: Ved tiltak må aktsomhetsplikten ivaretas for å unngå skade på naturmangfoldet. Ved dette konkrete tiltaket gjelder dette spesielt ved all flytting av masser inn i og ut av området slik at spredning av fremmede arter unngås. Videre må leveområder for vannlevende organismer og kantvegetasjonen langs elva bevares så langt som mulig. Vår vurdering er at søker dokumenterer godt i søknaden at dette vil skje.

I følge naturmangfoldloven (nml) § 7 skal lovens prinsipper i §§ 8 – 12 legges til grunn ved alle offentlige vedtak som berører naturen, slik at forvaltningsmålene for naturtyper, økosystemer og arter ivaretas (jf. nml §§4 – 5).

Kunnskapsgrunnlaget, nml § 8: Kunnskapen om vassdraget og fiskeartene som lever der er godt kjent. Vassdraget har bestander av laks, sjøaure og ål. Tilstanden til andre ferskvannsorganismer er mindre kjent, men det er ikke registrert andre spesielt sårbare arter eller fremmede arter i denne delen av Songdalselva. Det er kjent at elva hadde en bestand av elvemusling tidligere, men det er ikke registreringer av levende individer av denne arten i nyere tid.

Størstedelen av tiltaksområdet omfattes av naturtypelokaliteten BN00038471 Songdalselva. Naturtypen er «Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti» og verdien vurdert til viktig (B). Det er også registrert betydelige forekomster av den fremmede skadelige arten parkslirekne i området. Arten er risikovurdert til Svært høy risiko (SE) av Artsdatabanken i «Fremmedartslista 2018». Dette er høyeste risikoklasse.

Vår vurdering er at kunnskapsgrunnlaget er godt nok.

Føre-var-prinsippet, nml § 9: Kunnskapen om effektene av de aktuelle tiltakene, hovedsakelig tildekking av elvebunnen og fjerning av kantvegetasjon er også godt kjent fra andre tilsvarende tiltak. Det finnes også omfattende forskning på effekter av miljøgifter på det akvatiske miljø. Forutsatt at tiltakene gjennomføres skånsomt og med kompensierende tiltak som i en viss grad tilbakefører vassdraget til førtilstanden, vurderer vi sjansene for irreversible negative effekter som liten. Føre-var-prinsippet i nml § 9 tillegges derfor lite vekt videre i vurderingene.

Samlet belastning, nml § 10: Videre vurderer vi om tiltakene kan føre til økt samlet belastning på økosystemet, også utenfor tiltaksområdet, jf. nml § 10. Ettersom tiltakene i elva bare gjelder en svært liten del av vassdraget utenfor den økologisk viktigste delen av lakseelva, mener vi at de ikke øker belastningen på økosystemet varig. I anleggsfasen kan det tenkes at utvaskede partikler og nedslamming kan være et problem for enkelte stadier av fisk og andre arter. Vi forutsetter at dette



tas hensyn til ved å legge de delene av tiltaksarbeidene som kan påvirke vannkvaliteten i elva til perioden 1. juni - 15. oktober.

Det har de seinere år blitt gjennomført eller planlagt gjennomført tiltak av samme type flere steder i Songdalselva. Noen av tiltakene er stabilisering av elvebredden/veikant på motsatt side av elva like nedstrøms tiltaksområdet, kryssing av ny E 39 av elva, stabilisering og ny bro på fv. 456 ved Stokkeland mfl. Hver for seg er disse tiltakene nødvendige for å unngå skade på infrastruktur eller bygging av veier med stor samfunnsnytte. Dette aktualiserer imidlertid at man i størst mulig grad unngår tiltak i vernesonen langs Songdalselva når tiltak kan lokaliseres andre steder, slik at den samlede belastningen på elva og elveøkosystemet begrenses mest mulig.

Tiltakene i elvebredden med tilgrensende arealer på østsiden av elva skjer i masser med forekomster av parkslirekne med høy fare for spredning av arten dersom plantene eller massene vokser i, flyttes. Parkslirekne spres svært lett, bare små plantedeler er nok. Arten er også svært vanskelig å bekjempe når den har etablert seg. Dette medfører at spredning av arten kan øke samlet belastning på økosystemer der arten spres. Det er derfor en avgjørende forutsetning at nødvendige tiltak mot spredning av fremmede arter gjennomføres. Dette er også presisert i søknaden under «Gjennomføring av arbeidene».

Kostnadene ved miljøforringelse, nml § 11: Tiltakshaveren skal dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltaket volder, dersom dette ikke er urimelig ut fra tiltakets og skadens karakter. Vi vurderer ikke som urimelig at tiltakshaveren dekker kostnadene ved utfyllingsmasser, overvåking og andre vilkår å begrense eller hindre skade på naturmangfoldet.

Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder, nml § 12: Etablering av steinfylling er anerkjent som en vanlig måte å sikre denne type områder. Vi vurderer metoden som miljøforsvarlig og egnet, jf. nml § 12. Vi forutsetter at nødvendige tiltak mot forurensning ved uhell er vurdert, og at forurensete masser håndteres forsvarlig.

Vannforskriften

Formålet med vannforskriften er å gi rammer for fastsettelse av miljømål som skal sikre en mest mulig helhetlig beskyttelse og bærekraftig bruk av vannforekomstene. Tilstanden i overflatevann skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og god kjemisk tilstand. Vannforskriften § 12 gir allikevel hjemmel for å gjennomføre nye inngrep i en vannforekomst selv om dette medfører at miljømålene ikke nås, dersom gitte vilkår er oppfylt.

Vi vurderer det omsøkte tiltaket til ikke å medføre varige endringer av tilstanden til vannforekomsten, slik at vannforskriften § 12 siste ledd ikke kommer til anvendelse.

Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag

Fylkesmannen har vurdert om tiltaket krever tillatelse etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag (FOR-2004-11-15-1468) og om tiltaket er i samsvar med § 11 i vannressursloven om kantvegetasjon. Det aktuelle stedet ligger i den lakse- og sjøaureførende delen av vassdraget. Fylkesmannen har ansvar for tiltak på strekninger som fører anadrome laksefisk eller kreps. Fylkesmannen vurderer i slike saker (jf. forskriftens § 1) om:

- a. de fysiske tiltakene medfører eller kan medføre fare for forringelse av produksjonsmulighetene for fisk eller andre ferskvannsorganismer,



- b. de fysiske tiltakene i og langs vassdraget, herunder bygging av terskler, graving av fiskehøler og utlegging av større steiner, kan øke fangsten av fisk på stedet eller forskyve fangsten av fisk i vassdraget, og
- c. de fysiske tiltakene har til hensikt å forandre en eller flere arters produksjon, bestandsstørrelse eller utbredelse for anadrome laksefisk eller innlandsfisk.

Hvis så er tilfelle, er slike tiltak forbudt uten tillatelse fra Fylkesmannen.

Til a.: Tiltaket medfører at ca. 820 m² av naturlig elvebunn dekkes av steinmasser. Dette vil endre bunnforholdene fra dagens situasjon. Etter vår kunnskap er det ikke viktige gyteområder eller noen stor produksjon av laks og sjøaure i tiltaksområdet.

Til b.: Tiltaket vil etter vår vurdering ikke påvirke fangsten av fisk på stedet eller andre steder i vassdraget. Elva er på det aktuelle stedet ca. 20 meter bred, og lengden på den planlagte utfyllingen er om lag 40 meter. Fyllingen vil ligge jevnt langs bunnen av elva. Etter vår vurdering vil ikke dette påvirke fiskens frie gang i området.

Til c.: Vi vurderer tiltaket slik at det ikke vil endre produksjon, bestandsstørrelse eller utbredelse for anadrom laksefisk eller innlandsfisk.

Etter vår vurdering vil de omsøkte tiltakene kunne medføre en viss effekt som beskrevet under punkt a., på fisk eller andre ferskvannsorganismer, dersom de utføres slik det er beskrevet i søknaden. Virkningen vil i hovedsak gjelde i det aktuelle utfyllingsområdet. Tiltaket vil etter vår vurdering ikke påvirke forhold beskrevet under punktene b. og c. nevneverdig.

Fylkesmannen legger stor vekt på hensynet til biologisk mangfold i elva når vi setter vilkår for tillatelsen. Det er et krav at tiltakene ikke varig endrer den økologiske tilstanden i elva. Når dette er oppfylt, legger vi videre vekt på at man i minst mulig grad skal hindre utøvelse av fiske. Konsekvensen av dette er at anleggsperioden bør være utenfor fisketiden. Vi vektlegger også andre hensyn som veisikkerhet, økonomi osv.

For å ivareta bestandene av laks og sjøaure i elva, skal blant annet følgende interesser ivaretas:

- Hensynet til rogn, yngel og fiskeunger. Dette tilsier at anleggsperioden starter så seint som mulig, da fiskens evne til å flytte seg fra turbid vann og nedslammet substrat øker med fiskestørrelsen.
- Hensynet til forstyrrelser av oppvandringen av gytefisk. Dette tilsier at anleggsstart må være så tidlig som mulig. Gytefisken kan komme til elva allerede i løpet av juni, men vannføringsforholdene påvirker oppvandringen i betydelig grad i ei flomelv som Songdalselva. Allikevel kan gytefisk stå i dypere kulper selv om vannføringen er lav.

Etter en grundig faglig vurdering har vi kommet til at hensynet til yngel og ungfisk er det viktigste å ivareta, og hensynet til fiskerne vektlegges minst. Vi mener derfor at perioden 1. juli – 15. oktober er den beste for arbeider som påvirker vannkvaliteten og forholdene i elva direkte. Dersom det er forarbeider på land som ikke medfører partikkelspredning i elva, tilførsel av andre forurensninger eller andre vesentlige forstyrrelser av oppvandrende gytefisk, kan disse utføres i forkant og etterkant av perioden.

Til informasjon vil vi opplyse om at denne vurderingen samsvarer med vår vurdering av vegvesenets tiltak langs fv. 114 ved Volleberg i 2017.



Vannressursloven

I henhold til vannressursloven § 11 første ledd skal det langs bredden av vassdrag med årssikker vannføring, opprettholdes et begrenset naturlig vegetasjonsbelte som motvirker avrenning og gir levested for planter og dyr. Denne regelen gjelder likevel ikke for byggverk som står i nødvendig sammenheng med vassdraget, eller hvor det trengs åpning for å sikre tilgang til vassdraget.

Vi vurderer tiltaket til ikke å medføre så stor skade på kantvegetasjonen at det er i strid med vannressurslovens § 11 dersom det utføres avbøtende tiltak for å reetablere kantvegetasjonen så fort som mulig.

Forurensningsloven

Ved tiltak som representerer en fare for spredning av forurensning kan det gis tillatelse med hjemmel i § 11 i forurensningsloven da tiltak som kan medføre fare for forurensning er forbudt uten tillatelse, jf. forurensningsloven § 7. I tillatelsen kan det settes nærmere vilkår for å motvirke at forurensning fører til skader eller ulemper, jf. § 16.

Når Fylkesmannen avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkårene etter § 16, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Tiltak som kan medføre forurensning skal også vurderes iht. naturmangfoldlovens prinsipper for offentlig beslutningstaking i §§ 8-12 (se vår vurdering ovenfor) og vannforskriften §§ 4-6 og 12 når aktuelt.

Fylkesmannen anser de miljømessige ulempene ved det konkrete tiltaket som midlertidige og lokalt begrenset. Mudring og utfylling av masser i vassdrag kan føre til oppvirvling og spredning av partikler og miljøgifter. Det er kjent at selv oppvirvling av rene partikler og tilslamming av elvebunnen under sedimenttiltak kan medføre negative konsekvenser for vannlevende organismer.

Sedimentundersøkelsen gjennomført i nærheten av tiltaksområdet viser at sedimentene er forurenset med polyklorerte bifenyler (PCB) som er påvist i konsentrasjoner tilsvarende tilstandsklasse III (*moderat*), jf. veileder 02:2018 «Klassifisering av miljøtilstand i vann». Langtidseksponering for stoffer i tilstandsklasse III kan føre til kroniske effekter hos vannlevende organismer. Kilden til PCB ble ikke identifisert, men det ble oppdaget avfall i veiskråningen.

I tillegg til PCB kan sedimentene i tiltaksområdet være forurenset med tributyltinn (TBT) og antracen. Konsentrasjonene av disse stoffene er oppgitt noe upresist i analyserapporten og kan tilsvare tilstandsklasse V (*svært dårlig*) for TBT og tilstandsklasse III (*moderat*) for antracen.

Vi mener at mudringen kan medføre at en viss mengde miljøgifter frigis til vannmassene, og det bør iverksettes avbøtende tiltak for å redusere spredning av partikler og miljøgifter og tilslamming nedstrøms tiltaksområdet. Søker angir at det skal brukes siltgardin og vi er enige i dette. Vi setter også krav om at tiltaket skal gjennomføres så skånsom som mulig for å minimere påvirkning av vannmiljøet.

Det skal i tillegg gjennomføres kontroll av partikkelkonsentrasjon i elva under tiltaket. Kontrollen kan utføres ved hjelp av turbiditetsmålinger. Målingene bør gjøres under og i etterkant av tiltaket for å



kunne vurdere eventuelle skadevirkninger. Fastsatt grenseverdi skal ikke overskrides. Forurensede masser skal leveres til et godkjent avfallsmottak.

Utfyllingsmasser kan være en annen potensiell forurensningskilde. Sprengstein kan inneholde svovelkomponenter, plast og nitrogenforbindelser. I tillegg kan finknust sprengstein føre til frigjøring av nåleformede partikler som kan være skadelig for gjeller på fisk. Berggrunn med sulfider kan f.eks. medføre dannelse av svovelsyre, noe som kan føre til at aluminium blir skadelig for fisk. Utlekking av nitrogen kan føre til eutrofieringseffekter, med potensielle ringvirkninger på vannmiljøet. Vi vurderer det som lite sannsynlig i det aktuelle tilfellet, og med minimal negativ effekt.

Det er ikke redegjort for type bergart i søknaden bortsett fra at det ikke skal benyttes masser som forurenser vannet og kan skade fisk/smolt. Vi setter krav om at utfyllingsmassene skal være rene og ikke inneholde plast eller andre rester fra sprengladninger, og forutsetter at tiltakshaveren skal vurdere utfyllingsmassenes egnethet og forurensningspotensiale.

Tiltaket må ikke forringe vassdragets vannkvalitet, jf. vannforskriften § 4. Tiltaksområdet tilhører vannforekomst Søgneelva – Brennåsen til utløp (vannforekomstID 022-705-R), jf. portalen Vann-nett. Den kjemiske tilstanden i forekomsten er ukjent, mens den økologiske tilstanden er definert som svært dårlig grunnet lav bestand av laks. Vannforekomsten har fått utsatt frist for å nå miljømålet om god økologisk og kjemisk tilstand på grunn av naturforhold. Dett omsøkte tiltaket er et engangstiltak, og negative effekter på vannkvaliteten vil være midlertidige. Etter vår vurdering vil ikke tiltaket forringe vannkvaliteten nevneverdig eller ha innvirkning på hvorvidt vannforekomsten når miljømålet eller ikke (jf. vannforskriften §§ 4 og 12) forutsatt at vilkårene i tillatelsen overholdes.

Tillatelser

Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag

Fylkesmannen i Agder gir med hjemmel i forskrift om fysiske inngrep i vassdrag § 1 første ledd og § 2, Songdalen kommune tillatelse til utfylling i Songdalselva ved Volleberg i henhold til søknaden.

Fylkesmannen stiller følgende vilkår for tillatelsen:

1. Av hensyn til smoltutvandring og oppgang av gytefisk skal tiltaksarbeidene i elva og elvebredden legges til perioden 1. juli - 15. oktober.
2. For å unngå spredning av parkslirekne og andre fremmede arter må det defineres en grense mellom anleggsområdet og sonen med fremmede arter utenfor, slik at de fremmede artene eller masser som disse vokser i, spres. Songdalen kommune skal utarbeide en rutine for hvordan spredning av parkslirekne og eventuelle andre fremmede skadelige arter skal unngås. Planen skal være kjent for alle som arbeider i området.
3. Dersom maskiner og kjøretøyer som brukes i anleggsarbeidene, flyttes inn i området med parkslirekne, må de ikke flyttes ut av området uten at de er forsvarlig rengjort for ikke å forårsake spredning av parkslirekne.
4. Det bør i utgangspunktet ikke flyttes masser ut av anleggsområdet. Masser som skal flyttes ut av området må undersøkes for forekomst av fremmede arter. Dersom det påvises fremmede arter må massene tildekkes under transport og deponeres på en slik måte at spredning av fremmede arter unngås. Deponi skal stedfestes nøyaktig og nødvendige tiltak for å hindre spredning skal gjennomføres.
5. Dersom det skal flyttes masser inn i området må disse hentes fra områder som er undersøkt for forekomst av fremmede arter. Masser må ikke hentes fra steder der det er påvist



fremmede arter. Songdalen kommunes miljøansvarlige skal orienteres om valg av sted for henting av masser og eventuelt deponisted før masser flyttes.

6. Vi viser for øvrig til Sweco-rapporten «Veileder massehåndtering og fremmede arter», oppdragsnr 12541001 for Fylkesmannen i Aust-Agder. Veilederen er vedlagt.

Vannressursloven § 11 om kantvegetasjon

Fylkesmannen i Agder fritar med hjemmel i vannressursloven § 11 tredje ledd Songdalen kommune for kravet i vannressursloven § 11 første ledd om å opprettholde det naturlige vegetasjonsbeltet i tiltaksområdet under følgende forutsetninger:

1. Tiltakshaver skal etter at utfyllingen er gjennomført reetablere et sammenhengende vegetasjonsbelte langs elvebredden som er mest mulig likt dagens situasjon.
2. Det skal benyttes naturlige norske treslag av samme arter som finnes i området i dag, ved reetableringen.
3. Overflaten av fyllingen må tilføres tilstrekkelige finkornede og humusholdige løsmasser til at naturlig vegetasjon kan reetablere seg raskest mulig.

Tillatelse etter forurensningsloven

Med hjemmel i lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 11, gir Fylkesmannen i Agder tillatelse til Songdalen kommune til mudring og utfylling i Songdalselva ved gnr/bnr 75/2 og 77/22 i Songdalen kommune.

Vilkår for tillatelsen:

1. Det kan mudres inntil 18 m³ masser i det omsøkte området. Muddermassene skal håndteres på en forsvarlig måte og leveres til et godkjent avfallsmottak.
2. Inntil 650 m³ masser kan fylles ut i Songdalsevla i henhold til omsøkt tiltak. Arealet som blir tildekket av massene, må ikke overskride 820 m². 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. Tennledninger, plastikk og annet ikke naturlig materiale skal så langt det praktisk lar seg gjøre fjernes før utfyllingen. Det skal iverksettes tiltak for å hindre spredning av plast etter at utfyllingen er gjennomført.
3. Det skal etableres kontroll av partikkelinnhold i vassdraget. Kontrollen skal utføres ved hjelp av turbiditetsmålinger. Målingene må være representative i forhold til påvirkningsgraden av tiltaket. Alle målinger skal loggføres. Det skal minimum etableres én målestasjon i påvirket område og én referansestasjon. Målerne skal plasseres før arbeidene starter. Turbiditet måles ved begge stasjonene samtidig. Grenseverdien settes til referanseverdi pluss 5 NTU. Tiltaket skal stanses ved overskridelse av grenseverdien, og Fylkesmannen skal varsles ved markante overskridelser. Tiltaket kan gjenopptas når turbiditeten ved målestasjonen er lavere enn grenseverdien.
4. Vannkvaliteten skal ikke forringes, iht. vannforskriften § 4.
5. 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 skal gjennomføres. Fylkesmannen må varsles ved alle forhold der tiltaket kan berøre miljøet negativt.

6. 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. forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996 nr. 1127. Alle avvik skal loggføres.
8. Før tiltaket iverksettes og minst ei uke før oppstart skal det gis beskjed til Fylkesmannen om dato for oppstart samt hvem som er ansvarlig entreprenør. Det kan bli ført tilsyn under arbeidene.
9. Dersom det viser seg at massene er av en slik karakter at arbeidene medfører alvorlige miljømessige problemer, tas det forbehold om at arbeidene skal stanses, og at saken blir vurdert på nytt.
10. Den best tilgjengelige teknologien/metoden må benyttes i utførelsesfasen både mht. metode, kontroll og overvåkning, jf. BAT-prinsippet («Best Available Technology»).
11. Sluttrapport skal sendes Fylkesmannen i Aust-Agder innen 6 uker etter at tiltakene er avsluttet. I rapporten skal det dokumenteres at vilkårene som er gitt i tillatelsen er overholdt. Eventuelle avvik skal begrunnes.
12. Tillatelsen er gjeldende i to år f.o.m vedtaksdato.

Dette vedtaket er gjort med bakgrunn i det vi i dag vet om området. Søker er selv ansvarlig i forhold til andre brukerinteresser som kan bli berørt. Søker er også selv ansvarlig for å innhente andre tillatelser som er nødvendige. Privatrettslige forhold forutsetter vi avgjort før tiltaket finner sted.

Aktuelle etater samt berørte parter mottar kopi av dette vedtaket.

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

Ansvarsforhold

Tiltakshaver, Songdalen kommune, er ansvarlig for at tiltaket gjennomføres i henhold til vilkårene i tillatelsen. Denne tillatelsen fritar ikke tiltakshaver for ansvaret for innhenting av tillatelser etter annet lovverk eller fra berørte grunneiere og rettighetshavere med mer.

Erstatningsansvar og klageadgang

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

Denne avgjørelsen kan etter § 29 i forvaltningsloven påklages til Miljødirektoratet innen tre uker fra meddelelsen. Klagen bør begrunnes og skal sendes via Fylkesmannen.

Vedtak om saksbehandlingsgebyr



Vi viser til varsel om vedtak om saksbehandlingsgebyr 08.03.2019. På bakgrunn av ressursbruken for saksbehandlingen, er tiltaket plassert under gebyrsats 7, jf. forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4. Det betyr at tiltakshaver skal betale et gebyr på kr 16 400,- for saksbehandlingen. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker etter at vedtaket er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. Eventuell klage bør begrunnes og skal sendes Fylkesmannen. Klagen gis ikke oppsettende virkning, og det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med overstående. Hvis Miljødirektoratet imøtekommer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert.

Med hilsen

Per Ketil Omholt (e.f.)
faggruppelider

Pål Alfred Larsen
senioringeniør
Miljøvernavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg

- 1 Veileder massehåndtering og fremmede arter
2. Rapport skjema
3. Klageskjema
4. Faktaark om plast i utfyllingsmasser

Kopi uten vedlegg til:

Songdalen kommune v/ Stein E Watne
Vest-Agder fylkeskommune
MULTICONSULT ASA

Norsk Maritimt museum
Øyvind Rosseland
NATURVERNFORBUNDET I AGDER
Norges vassdrags- og energidirektorat

På epost

Postboks 517 Lund	4605	KRISTIANSAND S
Postboks 265	0213	OSLO
Skøyen		
Bygdøyneveien 37	0286	OSLO
Rosselandsvegen 70	4647	BRENNÅSEN
Postboks 718	4666	KRISTIANSAND S
Postboks 2124	3103	TØNSBERG