



«MOTTAKERNAVN»

«ADRESSE»

«POSTNR» «POSTSTED»

«KONTAKT»

Saksbehandler, innvalgstelefon

Thomas Aurdal, 71 25 84 67

## Epax Norway AS - Vedtak om tillatelse til utfylling i sjø ved eiendommen 119/148 ved Skarbøvik i Ålesund kommune

**Fylkesmannen i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden fra Epax Norway AS og gir tillatelse til utfylling i sjø ved eiendommen 119/148 i Skarbøvik i Ålesund kommune. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.**

**Det vedtas et gebyr på kr 33 300 for behandlingen av søknaden.**

Vi viser til søknad av 13.01.2020 om tillatelse til utfylling i sjø ved eiendommen 119/148 i Skarbøvik i Ålesund og til øvrig korrespondanse i saken.

### Vedtak

Fylkesmannen i Møre og Romsdal gir med dette Epax Norway AS tillatelse til utfylling i sjø ved Eiendommen 119/1428 i Skarbøvik i Ålesund kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16. Fylkesmannen har ved avgjørelsen om tillatelse skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltakene for øvrig vil medføre. Det er satt vilkår for tillatelsen.

Det kan foretas endringer på 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 endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensning, jf. forurensningsloven § 45. Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Vi forutsetter at tiltakshaver skaffer nødvendige tillatelser og avklaringer etter plan- og bygningsloven, havne- og farvannsloven og kulturminneloven før tiltaket iverksettes.

### Bakgrunn



Epax Norway AS har søkt om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved eiendommen 119/148 i Skarbøvik i Ålesund kommune. Det skal fylles ut med ca. 6 500 m<sup>3</sup> masser over et areal på ca. 1 240 m<sup>2</sup>. Tiltaket skal utføres i perioden 2020-2023, og hensikten er å utvide industriarealet.

### **Høring**

Søknaden ble kunngjort på Fylkesmannens nettsider frem til 10. februar 2020. Høring utover dette ble ikke gjennomført i forbindelse med søknaden om tillatelse etter forurensningsloven, da det allerede hadde vært gjennomført en omfattende høringsprosess i forbindelse med reguleringsendring i det aktuelle området. Vi vil her oppsummere de innspill som ble innsendt under denne, som er mer eller mindre relevante i forhold til vår behandling av søknaden etter forurensningsloven:

#### Ålesund kommune (02.11.2018 , 19.11.2018 og 28.08.2019)

*Kommuneoverlegen:* Kommuneoverlegen viser til tidligere uttalelse angående støyplager i området, og forutsetter at det blir tatt hensyn til denne problemstillingen under byggesak og ved fremtidig utnyttelse av tomtearealet.

*VAR (vann, avløp og renovasjon):* VAR opplyser at kommunen har ledningsnett i området som må ivaretas i forbindelse med utfylling og utvidelse av tomten. I forhåndsuttalelsen av 28.08.2019 nevnes en eldre ledning i området som må erstattes ved gjennomføring av prosjektet.

#### Møre og Romsdal fylkeskommune (08.11.2018)

Fylkeskommunen hadde ut fra sine ansvarsområder ingen merknader.

#### Fiskeridirektoratet (19.11.2018)

Fiskeridirektoratet opplyser at nærmeste registrerte fiskeriinteresse til det aktuelle området er et fiskefelt for passive redskaper (jukse/pilk) ca. 450 meter i retning øst. Direktoratet venter ikke at dette feltet vil komme i konflikt med det planlagte tiltaket. Videre nevnes det nasjonalt viktige gytefeltet for torsk i Aspevågen-Borgundfjorden. Dette gyteområdet skal ha blitt nærmere kartlagt av Havforskningsinstituttet (HI) i 2016, og har stor utstrekning. Tiltaksområdet er del av gyteområdet slik sistnevnte er definert. Fiskeridirektoratet oppgir at torskens gyting i hovedsak foregår i perioden februar-mai, og direktoratet forventer at det tas hensyn for å unngå negative effekter på gytingen og tidlige livsstadier. De ønsker at det benyttes siltskjørt eller lignende under tiltaket for å redusere partikkelspredning og at utfylling unngås i gyteperioden. De foreslår videre at HI kontaktes for en nærmere fastsettelse av akseptabel tiltaksperiode. Til sist forventer Fiskeridirektoratet at det benyttes rene masser til utfylling.

#### Bergen sjøfartsmuseum (22.11.2018)

Sjøfartsmuseet har ingen merknader til tiltaket, men gjør oppmerksom på meldeplikten ved funn av skipsvrak, keramikk eller andre marine kulturminner. Ved eventuelle funn, må arbeidet stoppes umiddelbart.

#### Kystverket (23.11.2018)

Kystverket opplyser at de har en lykt ytterst på Vikaneset nær tiltaksområdet. De kan ikke se at reguleringsendring og utvidelse av landarealet (nå omsøkt utfylling) vil ha vesentlig betydning for ferdsele i området. Videre gjør Kystverket oppmerksom på at tiltak i kommunens sjøområder som kan påvirke sikkerhet og fremkommelighet er søknadspliktig etter havne- og farvannsloven.

Kystverket finner at utfyllingstiltaket er innenfor kommunens myndighetsområde og således skal behandles av denne.



## **Fylkesmannens vurderinger**

Ifølge Lov av 13. mars 1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 7 er det forbudt å sette i verk noe som kan medføre fare for forurensning. Forurensningsmyndigheten kan gi tillatelse til virksomhet som kan føre til forurensning etter § 11 i samme lov. Fylkesmannen i Møre og Romsdal mener det omsøkte tiltaket medfører en viss risiko for spredning av forurensning og at det derfor er behov for en tillatelse etter forurensningsloven § 11.

### Vurdering av sedimentforurensning

En rekke undersøkelser av tilstanden på sjøbunnen i Aspevågen er utført de siste par tiårene. Undersøkelsene viser høye nivåer av forurensning mange steder, og Aspevågen er derfor blant havneområdene i Norge der miljømyndighetene planlegger opprydningstiltak. Miljøtiltakene i Aspevågen vil trolig startes opp i 2022, men ingen tiltak er planlagt i umiddelbar nærhet til området Epax ønsker å fylle ut.

Det er ikke tatt egne prøver i forbindelse med Epax' prosjekt, men det foreligger data fra en prøvestasjon like øst for der virksomheten ønsker å fylle ut. Dette er prøvestasjon «S2» fra Multiconsults rapport 413759-1 av 01.03.2010. Prøvematerialet ble beskrevet som svart og anoksisk og med fin sand. I prøven ble det påvist tributyltinn (TBT) i tilstandsklasse V, en rekke PAH-forbindelser i tilstandsklasse opp til tilstandsklasse III og IV og et par tungmetaller opp til tilstandsklasse III, jf. Miljødirektoratets gamle veileder TA-2229/2007. Dette vil si at sjøbunnen i området må regnes som betydelig forurenset.

Det er sannsynlig at sjøbunnen i selve tiltaksområdet er forurenset tilsvarende som området litt lenger ute der Multiconsults prøve er tatt. Oppvirvling og spredning av miljøgifter bør begrenses så mye som mulig, derfor må sjøbunnen dekkes til med et lag med finere masser (rene masser av sand, grus, eller lignende) før det dumpes steinmasser, jf. vilkår 4.6 i tillatelsen. Laget må være tilstrekkelig tykt til at oppvirvling motvirkes effektivt. Laget skal også gi immobilisering av miljøgiftene i sedimentet på sikt, og dermed bidra positivt som et miljøtiltak i Aspevågen.

For å unngå spredning av partikler og miljøgifter fra sjøbunnen og steinmassene ut fra tiltaksområdet, må det også settes opp et siltgardin i tiltaksområdets ytterkant, som oppgitt i søknaden og i tråd med Fiskeridirektoratets krav, jf. vilkår 4.5 i tillatelsen.

### Håndtering av plast og annet avfall i fyllmasser

Sprengstein inneholder ofte betydelige mengder plastavfall i form av rester av sprengtråd eller lignende. Tiltakshaver oppgir i søknaden at det i størst mulig grad vil bli benyttet rene masser og at det skal benyttes siltgardin for å hindre spredning av partikler og eventuelt avfall ut fra området.

Vilkår 4.7 i tillatelsen skal sikre god håndtering av plastavfall under tiltaket.

### Vurderinger etter naturmangfoldloven

Fylkesmannen har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Vi har benyttet informasjon tilgjengelig i Naturbasen og Fiskeridirektoratets kartverktøy. Vi mener den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven.

I Naturbasen er det ikke registrert noen naturverdier i nærheten av tiltaksområdet.

Fiskeridirektoratets kartverktøy viser at tiltaksområdet, sammen med resten av Aspevågen, er del av et stort og nasjonalt viktig gytefelt for torsk. Feltet har gytefeltverdi 6, og regnes som svært viktig. Ca. 350 meter øst for tiltaksområdet er det registrert et fiskefelt for bruk av passive redskaper.



Nærmeste akvakulturlokaliteter ligger flere kilometer unna tiltaksområdet, og ventes ikke å bli påvirket av tiltaket.

Om gytetorsken og torskens tidlige livsstadier blir utsatt for skarpe partikler fra sprengstein, miljøgifter spredd i vannmassene, støy, forhøyet partikkelnivå, og lignende, vil det kunne påvirke gytingen negativt, men det er mangelfullt kartlagt hvor stor sårbarheten er. Av hensyn til torskens gyting skal utfyllingsarbeid ikke utføres i den sårbare perioden fra 1. februar til 31. mai, jf. § 9 i naturmangfoldloven (føre-var-prinsippet), jf. vilkår 4.9 i tillatelsen.

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. Det omsøkte tiltaket skal utføres i et bymiljø og et sjøområde som allerede er sterkt preget av menneskelig aktivitet. Avbøtende tiltak vil bli utført for å motvirke spredning av miljøgifter. Vi kan derfor ikke se at tiltaket vil medføre et nevneverdig bidrag til den samlede belastningen på naturmiljøet i området.

Etter § 11 i naturmangfoldloven skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller redusere eventuell skade på naturmangfoldet i et tiltaksområde dersom dette ikke er urimelig med utgangspunkt i tiltakets karakter og den eventuelle skaden. I denne saken finner Fylkesmannen det rimelig at tiltakshaver får gjennomført og dekket eventuelle kostnader av avbøtende tiltak slik de blir beskrevet i tillatelsen. De avbøtende tiltakene er også i henhold til § 12 i naturmangfoldloven, der det settes krav til bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder for å unngå eller redusere skader på naturmangfoldet.

#### Vanndirektivet

Tiltaket skal utføres i vannforekomsten ved navn Aspevågen. I databasen Vann-nett har denne «moderat» økologisk tilstand og «dårlig» kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften), normalt ikke utføres dersom de vil føre til en forringelse av forekomstens økologiske status. Det planlagte tiltaket har begrenset omfang, og under arbeidet skal det utføres avbøtende tiltak for å motvirke spredning av forurensning, derfor finner vi det ikke sannsynlig at tiltaket vil medføre en forringelse av tilstanden.

#### **Konklusjon**

Fylkesmannen i Møre og Romsdal tillater utfylling i sjø ved eiendommen 119/148 i Skarbøvik i Ålesund kommune etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av disse vilkårene mener vi at tiltaket ikke vil medføre uakseptabelt stor spredning av forurensning eller uakseptabel belastning på naturmiljøet. Ut fra en samlet vurdering ser vi samfunnsnyttene av tiltaket som større enn de eventuelle mindre belastningene som tiltaket vil medføre.

#### **Erstatningsansvar**

Tillatelsen fritar ikke for erstatningsansvar for forurensningsskade etter forurensningsloven § 10 og kapittel 8.

#### **Klageadgang**

Vedtaket kan klages inn til Miljødirektoratet etter reglene i kapittel VI i forvaltningsloven, av partene i saken eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra avgjørelsen er mottatt. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen skal begrunnes, og opplysninger som kan ha innvirkning på saken bør nevnes. Dersom vedtaket påklages, kan Fylkesmannen eller Miljødirektoratet etter forespørsel vedta at vedtaket ikke skal tre i kraft før klagen er endelig avgjort, jf. § 42 i forvaltningsloven. Klagen skal sendes via Fylkesmannen.



En eventuell klage fører ikke automatisk til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget initiativ beslutte at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.

### **Vedtak om gebyr**

Tiltaket er, som varslet i brev av 20.01.2020, plassert under gebyrsats 6, jf. *Forskrift om begrensning av forurensning* (forurensningsforskriften) av 01.06.2004 kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven § 39-3 og 39-4. Dette innebærer at tiltakshaver skal betale et gebyr på kr 33 300 for saksbehandlingen. Faktura med innbetalingsblankett blir sendt ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelsen av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, korrespondanse med søker, samt utarbeidelse og ferdigstillelse av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Fylkesmannen inngår også.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. En eventuell klage bør grunngis og skal sendes Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Klagen blir ikke gitt oppsettende virkning, og det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med det som er nevnt over. Dersom Miljødirektoratet aksepterer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert. Forurensningsforskriften er tilgjengelig på [www.lovdata.no](http://www.lovdata.no).

### **Offentliggjøring av tillatelsen**

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-11 i forskrift om begrensning av forurensning. Den som har fått tillatelse, skal så snart som mulig kunngjøre dette i dagspressen. Kunngjøringen skal inneholde en kort orientering om tillatelsen, informasjon om hvor man kan henvende seg for å få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for en eventuell klage på vedtaket. Kopi av kunngjøringen skal sendes Fylkesmannen i Møre og Romsdal innen en måned etter at tillatelsen er gitt. Et forslag til kunngjøringstekst er vedlagt. Bedriften kan gjerne benytte sin egen logo i kunngjøringen. Fylkesmannens logo skal ikke benyttes.

### **Datoer og frister**

- Tillatelsen skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Fylkesmannen i Møre og Romsdal når tiltaket settes i gang
- Tiltaksarbeid må unngås i perioden 1. februar til 31. mai av hensyn til torskens gyting
- Tillatelsen er **gyldig til 31.12.2023**
- Sluttrapport i tråd med vilkår 6.1 i tillatelsen skal sendes til Fylkesmannen innen 6 uker etter at tiltaket er ferdig.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)  
fagkoordinator

Thomas Aurdal  
overingeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*



**Mottakere:**

**ÅLESUND KOMMUNE  
EPAX NORWAY AS**

**Postboks 1521 6025 ÅLESUND  
Postboks 444 5805 BERGEN**



## Tillatelse til utfylling i sjø ved gnr. 119 bnr. 148 for Epax Norway AS i Ålesund kommune

Tillatelsen er gitt i medhold av [lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall](#) § 11. Det er satt vilkår etter forurensningsloven § 16.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Fylkesmannen i Møre og Romsdal endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

Tillatelsen er gyldig fra dags dato til **31.12.2023**.

### Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Epax Norway AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Postboks 444 5805 BERGEN
Org. nummer (bedrift)	989 100 106
Lokalitet for tiltaket	Skarbøvika
Koordinater for tiltak (UTM 32)	Ø: 351574, N: 6929106
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 119 bnr. 148
Kommune tiltak utføres i	Ålesund

### Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse <sup>1</sup>
2020.0108.T	1507.0489.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
12.02.2020	-	-

Christian Dahl (e.f.)  
fagkoordinator

Thomas Aurdal  
overingeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

### Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
-	-	-	-

<sup>1</sup> Miljømyndighetenes system for beregning av hyppighet av frekvensbasert tilsyn, der risikoklasse 1 er høyest og 4 er lavest.



## 1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen omfatter utfylling med ca. 6 500 m<sup>3</sup> rene masser i et område på ca. 1 240 m<sup>2</sup> sjøbunn ved gnr. 119 bnr. 148 i Ålesund kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet.

## 2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 13.01.2020 dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Fylkesmannen i Møre og Romsdal.
- 2.2 Forurensningsmyndighetens vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.
- 2.3 Tiltakshaver er ansvarlig for at vilkårene i tillatelsen blir overholdt. Tiltakshaver plikter å orientere vedkommende som skal gjennomføre tiltakene om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidet.
- 2.4 Forurensningsmyndigheten, eller de den bemyndiger, skal til enhver tid ha adgang til området for inspeksjon.
- 2.5 Fylkesmannen kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen, sette nye vilkår, og om nødvendig trekke tillatelsen tilbake, dersom betingelser gitt etter forurensningsloven § 18 er til stede. Fylkesmannen har på samme grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe arbeidet.
- 2.6 Hvis det viser seg at de omsøkte løsningene med de beskrevne miljøbeskyttende tiltak ikke virker som forutsatt i vilkårene, kan den ansvarlige umiddelbart bli pålagt å sette i gang ytterligere tiltak.
- 2.7 Ved mistanke om eventuelle funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og Bergen sjøfartsmuseum kontaktes.

## 3. Internkontroll, beredskap og varsling

- 3.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Fylkesmannen om alle unormale forhold som har, eller kan få forurensningsmessig betydning.
- 3.2 Tiltakshaver plikter å ha et oppdatert internkontrollsystem, jf. forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 6. desember 1996. Internkontrollen skal bl.a. sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene.





- 3.3 Tiltakshaver plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense risikoen for akutte utslipp fra all virksomhet knyttet til dette tiltaket. Slike tiltak skal være basert på en systematisk gjennomgang av alle elementer i tiltaksaktiviteten.
- 3.4 Den ansvarlige skal sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og begrense virkningen av akutt forurensning for all virksomhet, jf. forurensningsloven § 40. Beredskapen til den ansvarlige skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe. Beredskapsplikten inkluderer også utstyr og kompetanse til å fjerne og begrense virkningen av en eventuell forurensning.
- 3.5 Ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning som følge av virksomheten, skal den ansvarlige varsle i henhold til *forskrift av 09.07.1992 om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning*. Melding om akutt forurensning gjøres til brannvesenet, **telefon: 110**. Kystverket har 24 timers vaktberedskap og får meldinger fra brannvesenet om akutt forurensning.

#### 4. Utfylling i sjø

- 4.1 Fylkesmannen skal varsles når arbeidene starter.
- 4.2 Tiltaket skal foretas i tråd med avgrenset område som vist i kartvedlegg til søknaden.
- 4.3 Det skal benyttes metoder for utfylling som minimerer faren for spredning av forurensning.
- 4.4 Utfyllingsmassene skal ikke overskride konsentrasjonsgrensene tilsvarende tilstandsklasse II for sedimenter i henhold til Miljødirektoratet sin veileder for klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann, sediment og biota (M-608/2016). Massene skal samtidig ligge innenfor normverdiene fastsatt i forurensningsforskriften kapittel 2 vedlegg 1. Det tillates ikke bruk av reaktive bergarter. Massene skal være egnet for formålet. Det tillates ikke å fylle ut med masser hvis hovedformålet å kvitte seg med massene.
- 4.5 For å hindre spredning av partikler og miljøgifter ut av tiltaksområdet under arbeidet skal det settes opp et avskjærende siltgardin i ytterkant av tiltaksområdet.
- 4.6 Sjøbunnen i tiltaksområdet må dekkes til med et lag av rene og egnede, finere masser (sand, grus, eller lignende) før utfylling med steinmasser. Laget må være tilstrekkelig tykt til å motvirke oppvirling og spredning av sediment når steinmassene dumpes.
- 4.7 Eventuell sprengtråd og annet avfall i utfyllingsmassene skal fjernes før massene legges i fyllingen.
- 4.8 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeforhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.



4.9 Utfylling skal av hensyn til gytende torsk utføres utenom perioden fra 1. februar til 31. mai.

## **5. Kontroll og overvåking**

5.1 Tiltaksarbeidene skal overvåkes med fokus på å avdekke uakseptabel spredning ut av tiltaksområdet. Dersom det blir gjentakende problemer med spredning ut av tiltaksområdet, må det iverksettes tiltak for å redusere problemet, som å øke tykkelsen på tildekkingslaget.

## **6. Rapportering**

6.1 Det skal sendes sluttrapport til Fylkesmannen innen 6 uker etter at anleggsarbeidet er avsluttet. Rapporten skal inneholde:

- Kort beskrivelse av tiltaket og utført arbeid
- Kort beskrivelse av avbøtende tiltak utført for å begrense oppvirvling og spredning av partikler og miljøgifter
- Kort beskrivelse av eventuelle hendelser med stor oppvirvling og spredning, og hvordan dette ble håndtert.

Dette er vårt forslag til kunngjøringstekst ved kunngjøring av tillatelsen i lokalavisen.

### **Løyve til utfylling i Skarbøvik i Ålesund**

Epax Norway AS får løyve etter forureiningslova til utfylling i sjø ved egedomen 119/148. Det skal fyllast ut med om lag 6 500 m<sup>3</sup> massar over eit areal på om lag 1 240 m<sup>2</sup> i perioden 2020-2023.

Vedtaket er kunngjort på nettsidene til Fylkesmannen, <https://www.fylkesmannen.no/More-og-Romsdal/>, under «Forureining» og «kunngjeringar».