



BREIVIKA INDUSTRIVEI 41 AS  
Lerstadvegen 517  
6018 ÅLESUND

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

## Breivika Industrivei 41 AS - Vedtak om tillatelse til utfylling i sjø ved Breivika Industriveg 7-11 og 41 i Ålesund kommune

---

**Fylkesmannen i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden fra Breivika Industrivei 41 AS, og gir tillatelse til utfylling i sjø ved Breivika Industriveg 7-11 og 41 i Ålesund kommune. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.**

**Det vedtas et gebyr på kr 33 300 for saksbehandlingen.**

---

Vi viser til søknad av 18.03.2020 om utfylling i sjø ved Breivika Industriveg 7-11 og 41 i Ålesund kommune, til oppdaterte kartvedlegg sendt av Norconsult v/Pernille Ibsen Lervåg 08.05.2020, og til øvrig korrespondanse i saken.

### Vedtak

Fylkesmannen i Møre og Romsdal gir med dette Breivika Industrivei 41 AS tillatelse til utfylling i sjø ved eiendommene gnr. 36 bnr. 149, 96 og 112 ved Breivika Industriveg 7-9 og 41 ved Breivika 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 og ved fastsetting av vilkår lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre. Det er satt vilkår for tillatelsene. Tillatelser med vilkår følger vedlagt dette brevet.

Det kan gjøres endringer i tillatelsene i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell søknad om endring må derfor foreligge i god tid før endringen ønskes gjennomført.

At det er gitt tillatelse fritar ikke fra erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensning, jf. forurensningsloven § 56. Brudd på tillatelsene er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

### Bakgrunn

Breivika Industrivei 41 AS søkte 18.03.2020 om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved eiendommene gnr. 36 bnr. 149, 96 og 112 ved Breivika Industriveg 7-9 og 41 i Ålesund kommune.



Det skal fylles ut i sjø for å utvide næringsarealet. Tiltaket har planlagt oppstart i 2020 og vil pågå over noen år.

## Høring

Søknaden var på høring frem til 30. april 2020. Vi mottok følgende kommentarer og innspill:

### Fiskeridirektoratet (30.03.2020)

Fiskeridirektoratet skriver at det ikke er noen registrerte fiskeriinteresser i nærheten av tiltaksområdet. Den nærmeste er et felt for aktive fiskeredskaper ved Stavsetfjorden, ca. 7,4 kilometer unna i retning nordøst. Det er heller ingen akvakulturlokaliteter i nærområdet.

Et regionalt viktig gytefelt for torsk er registrert i og rundt utfyllingsområdet. Det er viktig at torskens gyting og tidlige livsstadier tas hensyn til. Det er også registrert en ålegresseng i Nakkevikka, ca. 1,3 kilometer nordvest for utfyllingsområdet.

Fiskeridirektoratet nevner blakking av sjøvann, nedslamming og spredning av miljøgifter og skadelige, skarpe partikler, avfall og udetonert sprengstoff fra sprengningsarbeid som mulige negative konsekvenser av utfylling i sjø med sprengstein. Utfyllingsmasse bør ikke tas fra områder med sulfidholdige bergarter, da disse ikke kan betraktes som rene.

Fiskeridirektoratet slutter seg til Norconsults vurdering at det bør benyttes elektroniske tennsystemer ved sprengning da dette gir mindre plastavfall i fyllmassene. Direktoratet ønsker at oppvirvling og spredning av partikler og miljøgifter begrenses så mye som mulig, og foreslår bruk av siltgardin under tiltaket. De anbefaler at det ikke fylles ut med masser i sjø i torskens gyteperiode/sårbar periode (januar til mai) og at det benyttes spredningsbarriere dersom det fylles ut i perioden 1. mai til 15. september.

### Ålesund kommune (høringsuttalelse, 17.04.2020)

Kommunen skriver at reguleringsendringen ikke er godkjent. Plandokumentene har vært på høring og ventes å bli behandlet politisk og egengodkjent av kommunestyret før sommeren 2020.

Kommunen skriver videre at det er en dissens om utfyllingslinjen i sjøen. En nabo i øst mener utfyllingen, slik den er vist, vil hindre eller vanskeliggjøre innseilingen til kaien deres. Det har vært fremlagt et forslag om å redusere utfyllingsarealet med 7 meter, men partene har fremdeles ikke kommet til enighet. Kommunen skriver at den vil se etter en kompromissløsning som kan aksepteres av begge parter.

Kommunen ønsker at en eventuell godkjenning av utfyllingssøknaden må ha forbehold om at reguleringsplanen blir egengodkjent før arbeidet kan settes i gang.

### Ålesund kommune (vedtak i kommunestyret, 27.08.2020)

Reguleringsendring innenfor reguleringsplan for Spjelkavik del 1, angående Breivika industrivei 41, ble godkjent 27.08.2020. Området som kunne fylles ut ble noe justert av hensyn til innseilingen til kaien til nabobedrift. Dette innebærer at en «trekant» på 30 x 30 x 12 meter er fjernet i forhold til opprinnelig plan for utfylling.

### Ålesundregionens havnevesen (20.04.2020)

Havnevesenet kan ikke se at de har mottatt søknad om det aktuelle tiltaket i sjø, og minner om at slike tiltak er søknadspliktige etter havne- og farvannsloven. De påpeker at det aktuelle området og Hestholmen tidvis oppleves som trangt for ferdsel til sjøs.



### Bergen Sjøfartsmuseum (23.04.2020)

Museet kjenner ikke til kulturminner i det aktuelle området som kan bli direkte rammet av tiltaket. Det foreligger heller ingen indikasjoner på at området har blitt benyttet som ankringssted eller havn i eldre tid. Museet har derfor ingen merknader til tiltaket.

Det kan imidlertid ikke utelukkes at det ligger kulturminner i det aktuelle området. Museet gjør derfor oppmerksom på meldeplikten dersom en under arbeidet finner skipsvrak, keramikk eller andre marine kulturminner.

### **Fylkesmannens vurderinger**

Utfylling i sjø krever tillatelse etter forurensningsloven dersom tiltaket medfører vesentlig risiko for spredning av miljøgifter og partikler eller annen vesentlig miljøulempe. Fylkesmannen mener det omsøkte tiltaket medfører en slik risiko, og at det derfor er behov for en tillatelse etter forurensningsloven § 11. Ved avgjørelsen har vi lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11, femte ledd.

### Spredning av miljøgifter, partikler og plastavfall

Rapport A098458 av 30.06.2017 fra COWI AS, rapport 5191988 av 02.05.2019 og rapport 5190771 av 25.02.2020 fra Norconsult AS beskriver sediment- og geotekniske undersøkelser og risikovurderinger gjort i området.

Undersøkelsene viste relativt grove sedimenter nærmest land, men lenger ute var de finere. I COWIs undersøkelse ble det prøvetatt i 5 sedimentstasjoner, hvorav 3 lå innenfor tiltaksområdet. I store deler av området der det skal fylles ut viste sedimentet å bestå seg av finpartikulært materiale. I østlige del var det mindre finpartikulært materiale enn lenger vest. Prøvene tatt i tiltaksområdet viste TBT (tributyltinn) opp til tilstandsklasse III, jf. veilederen 02:2018, og en prøve tatt utenfor tiltaksområde viste denne forbindelsen i tilstandsklasse IV. PAH-forbindelsen antracen ble påvist i klasse III i én stasjon utenfor tiltaksområdet. En rekke PAH-forbindelser, kobber og kvikksølv ble påvist i klasse II i to eller flere stasjoner.

Undersøkelsene viser at området er påvirket av miljøgifter, men i relativt lav grad. Tiltaket medfører likevel en vesentlig risiko for oppvirvling og spredning av miljøgifter og partikler. Norconsult foreslår siltgardin eller «sandpute» (tildekkingslag) som avbøtende tiltak mot oppvirvling, samt at massene legges ut forsiktig og tiltakene utføres utenom perioden 1. februar til 15. september av hensyn til gytende torsk og torskens tidlige livsstadier. De foreslår også overvåkning ved turbiditetsmåling.

Vi slutter oss til Norconsults og Fiskeridirektoratets vurdering at det er behov for tiltak for å begrense spredning av partikler og miljøgifter under tiltaket, især under torskens sårbare perioder. Gyting og forberedelser til gyting varierer fra år til år, men kan anses å foregå i perioden 1. januar til 30. april. Tiltaksarbeid i sjø tillates ikke i denne perioden, jf. vilkår 4.6 i tillatelsen. Også i den påfølgende perioden med tidlige livsstadier hos torsken er fisken sårbar. Dette er dessuten en periode med mye aktivitet hos livet i kystsonen, inkludert matsankingsaktivitet og lignende hos sjøfugl. Skånsomhet må utvises ved eventuell utfylling i denne perioden, jf. vilkår 4.7 i tillatelsen.

I søknaden er det oppgitt at det antageligvis er sprengstein som vil bli benyttet som utfyllingsmasse. Søker skriver videre at bruk av sprengstein medfører risiko for spredning av plast og skadelig finpartikulært materiale. Miljøskadelige effekter ved dumping av sprengstein er nærmere vurdert i Norconsults rapport av 25.02.2020. Skarpe partikler fra sprengsteinen vil kunne skade fiskeyngel og gjeller, og forhøyet turbiditet vil kunne gjøre at gytefisken unngår området, og vil dessuten kunne



redusere overlevelsesraten til egg og fiskelarver. Risikoen ved bruk av sprengstein varierer med typen bergart. Bergarter som danner finstoff med skarpe kanter utgjør størst risiko. Dessuten bør bruk av sulfidholdige bergarter unngås, da disse kan gi utlekking av giftige forbindelser. I tillegg kan sprengstein medføre betydelige mengder nitrogen fra udetonert sprengstoff. Nitrogen kan forekomme i eller omdannes til stoffer som er giftige for marint liv. Dessuten kan forhøyet nitrogentilførsel fungere gi algeoppblomstring og redusert oksygeninnhold i bunnvannet. Norconsult mener imidlertid at tiltaksområdet har en så stor vannutskiftning at økt nitrogentilførsel ikke vil medføre slike problemer i nevneverdig grad.

Sprengsteinsmasser fører ofte med seg betydelige mengder plastavfall fra sprengningsarbeidet til sjøen. Norconsult nevner flytende plastkomponenter som mest miljøskadelige, da disse spres lett i vannmassene og kan bli spist av fugler og andre marine organismer. Det kan være matsankingsaktivitet i området siden det er et hekkeområde i overkant av en kilometer unna. Konsulentene nevner valg av riktig sprengningsmetode som en god løsning for å redusere plastinnholdet i fyllmassene. Å benytte elektroniske tennere, ta ut føringsrørene før sprenging og overvåke tiltaksområdet visuelt for flytende plast nevnes som mulige tiltak. Konsulentene anbefaler plastreducerende tiltak dersom det skal benyttes sprengstein under tiltaket.

Vi slutter oss til konsulentens vurdering at tiltak må gjøres for å begrense mengden plast og annet avfall fra fyllmassene som tilføres naturmiljøet. Vilkår 4.5 i tillatelsen skal sikre god håndtering av plast og annet avfall under tiltakene. Avfall må sorteres ut før massene plasseres i sjøen, men bruk av elektroniske tennsystemer som gir mindre plastavfall kan også være et godt tiltak for å begrense plastmengden. Dersom det viser seg å være behov for det, må det også samles opp plast fra vannflate og strender underveis i tiltaket.

#### Vurderinger etter naturmangfoldloven

Fylkesmannen har vurdert tiltakene etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Vurderingene våre har tatt utgangspunkt i opplysninger oppgitt i søknaden og informasjon fra databasen *Naturbasen* og Fiskeridirektoratets kartverktøy. Vi har også benyttet rapport A098458 av 30.06.2017 fra Cowi AS (*Marina Solutions AS – sedimentundersøkelse, miljøteknisk rapport*) og rapport 519071 av 25.02.2020 fra Norconsult AS (*Fylling i sjø – Breivika i Ålesund kommune*). Vi finner at den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven.

I *Naturbasen* er det registrert et ålegressamfunn ved Nakkevika om lag 1,2 kilometer vest for tiltaksområdet. På grunn av avstanden ventes ikke denne naturverdien å bli påvirket av tiltaket, men det kan ikke utelukkes at det finnes ålegress også andre steder i området. Det er også registrert et hekkeområde for sjøfugl ca. 1,1 kilometer nord for tiltaksområdet, noe som gjør det sannsynlig at det foregår matsankingsaktivitet nær tiltaksområdet.

I Fiskeridirektoratets kartverktøy er det registrert et større, regionalt viktig gytefelt for torsk i Ellingsøyfjorden, som også omfatter selve tiltaksområdet (også påpekt i Fiskeridirektoratets høringsuttalelse). Utover dette er det ikke registrert noen spesielle marine naturverdier, fiskeriinteresser eller aktive akvakulturlokaliteter i nærheten av tiltaksområdet.

Torskens gyting i det aktuelle området og hvordan forstyrrelser, blakking av sjøvann og lignende som følge av utfyllingstiltaket vil påvirke gytingen, er lite kjent. Vi slutter oss til Fiskeridirektoratets og Norconsults anbefaling at tiltaksarbeid bør unngås i torskens sårbare periode, som kan anses som 1. januar til 30. april da torsken først har en migrasjonsperiode der den migrerer inn i gyteområdet, hvorpå selve gytingen pågår, som igjen etterfølges av en periode med spesielt sårbar yngel. Vi viser her til naturmangfoldloven § 9 om føre-var-prinsippet og til vilkår 4.6 og 4.7 i tillatelsen.



Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. På bakgrunn av vilkårene i tillatelsen mener vi at det aktuelle tiltakets bidrag til den samlede belastningen vil være innenfor det som er akseptabelt.

Etter § 11 i naturmangfoldloven skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller redusere eventuell skade på naturmangfoldet i tiltaksområdet 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 tiltaks lik 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.

#### Utfyllingsområdets avgrensning

I forbindelse med offentlig høring av søknad fremkom det at en nabo i øst mente utfyllingen, slik den opprinnelig var omsøkt, ville hinder eller vanskeliggjøre tilkomsten til deres havn. Som følge av dette har arealet som skulle fylles ut blitt revidert. Oppdaterte kart ble sendt Fylkesmannen av Norconsult v/Pernille Ibsen Lervåg på epost 08.05.2020.

Vi forutsetter at utfylling avgrenses i tråd med kommunestyrevedtak av 27.08.2020.

#### Vanndirektivet

Tiltaket skal utføres i vannforekomsten «Ellingsøyfjorden-Svinøya til Dyrøya», som i databasen *Vannnett* har «god» økologisk tilstand og «moderat» kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge Forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften), normalt ikke utføres dersom tiltakene vil medføre en reduksjon av vannforekomstens økologiske status. På bakgrunn av vilkårene i tillatelsen mener vi at tiltaket ikke innebærer en risiko for en forringelse av den økologiske statusen.

#### Konklusjon

Fylkesmannen i Møre og Romsdal tillater tiltak i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av disse vilkårene mener vi at tiltaket ikke vil medføre nevneverdig spredning av forurensning eller skader på naturmangfoldet i området.

#### **Erstatningsansvar**

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

#### **Vedtak om saksbehandlingsgebyr**

Tiltaket er plassert under gebyrsats 6, jf. *Forskrift om begrenning 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 og høring av søknaden, korrespondanse med søker og 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 forurensningsforskriften. 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

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Fylkesmannen i Møre og Romsdal når tiltaket settes i gang. Meldingen kan gis direkte til saksbehandler på epost, [fmnrthau@fylkesmannen.no](mailto:fmnrthau@fylkesmannen.no).
- Tillatelsen er gyldig til **31.12.2025**
- Sluttrapport i tråd med vilkår 6.1 i tillatelsen skal sendes til Fylkesmannen innen 6 uker etter at tiltakene er ferdig utført.
- Måledata fra sedimentundersøkelsen skal registreres i databasen *Vannmiljø innen 31.12.2020*.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)  
fagleder

Thomas Aurdal  
overingeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

- 1 Tillatelse til utfylling
- 2 Forslag til kunngjøringstekst

### Kopi til:

FISKERIDIREKTORATET	Postboks 185	5804	BERGEN
	Sentrum		
ÅLESUND KOMMUNE	Postboks 1521	6025	ÅLESUND
ÅLESUNDREGIONENS	Skansekaia	6002	ÅLESUND
HAVNEVESEN			





## Tillatelse til utfylling i sjø ved Breivika Industriveg 7-9 og 41 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. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det også foreligger nødvendige tillatelser eller klareringer etter plan- og bygningsloven, havne- og farvannsloven og kulturminneloven.

Tillatelsen er gyldig fra dags dato til **31.12.2025**.

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.

### Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Breivika Industrivei 41 AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Lerstadvegen 517, 6018 ÅLESUND
Org. nummer (bedrift)	997 732 898
Lokalitet for tiltaket	Breivika Industriveg 7-9 og 41 ved Breivika
Koordinater for tiltak (UTM 32)	X: 363419, Y: 6929761
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 36 bnr. 149, 96 og 112
Kommune tiltak utføres i	Ålesund

### Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse <sup>1</sup>
2020.0427.T	1507.0491.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
07.09.2020	-	-

Christian Dahl (e.f.)  
fagleder

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 rene masser i sjø ved gnr. 36 bnr. 149, 96 og 112 ved Breivika i Ålesund kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet. Utfyllingen må avgrenses i tråd med kommunens bestemmelser, jf. kommunestyrevedtak av 27.08.2020.

## **2. Generelle vilkår**

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 18.03.2020, med avgrensninger i tråd med Ålesund kommunes bestemmelser vedtatt 27.08.2020, 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 forurensingsloven § 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 avgjort av Ålesund kommune i kommunestyrevedtak av 27.08.2020.
- 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. Det må påses at fyllmassene ikke medbringer for mye finstoff som kan spre seg i vannmassene, og tiltak for å begrense finstoffmengden må utføres ved behov.
- 4.5 Tiltak skal utføres for å begrense mengden plast og annet avfall som tilføres naturmiljøet mest mulig. Eventuell sprengtråd, skyteledning og annet avfall i utfyllingsmassene skal fjernes før massene legges i fyllingen. Oppsamling fra vannflate/strender etter utfylling må også utføres dersom det viser seg nødvendig.
- 4.6 Tiltaksarbeid i sjø skal ikke utføres i torskens gyteperiode (1. januar til 30. april).
- 4.7 Ved eventuelt tiltaksarbeid i sjø i perioden 1. mai til 31. august skal fyllmassene fortrinnsvis legges ut skånsomt fremfor å dumpes. Dersom det viser seg at utfylling medfører vesentlig



oppvirvling og spredning av finstoff, må sjøbunnen dekkes til med en beskyttende «pute» av sand/grus før utfylling med sprengstein.

## 5. Kontroll og overvåking

5.1 Det skal gjennomføres kontroll og overvåking av tiltaksarbeidene i henhold til et enkelt kontrollprogram. Tiltaket skal overvåkes visuelt med fokus på å avdekke uheldig spredning av sediment, finstoff, plastavfall eller lignende. Dersom det blir vedvarende problemer med uakseptabel spredning, må de avbøtende tiltakene intensiveres eller Fylkesmannen kontaktes.

## 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
- Beskrivelse av de avbøtende tiltakene som ble utført for å redusere spredning av partikler og avfall og uheldig påvirkning på naturmiljøet
- Eventuelle uheldige hendelser og korrigerende tiltak.

6.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se rapport fra Cowi med oppdragsnr. A098458 av 30. juni 2017) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 31.12.2020**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.



# Fylkesmannen i Møre og Romsdal

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

## **Breivika Industrivei 41 AS får løyve til utfylling i sjø**

Dei skal fylle ut over eit større areal ved Industrivei 7-9 og 41 ved Breivika i Ålesund kommune for å utvide næringsarealet. Tiltaket har planlagt oppstart i 2020, og skal utførast over nokre år.

Vedtak og løyve kan lesast på nettsidene til Fylkesmannen, [www.fylkesmannen.no/mr](http://www.fylkesmannen.no/mr), under «Forureining» og «Kunngjeringar».