



# SØKNAD OM MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG



Skjemaet skal nyttast ved søknad om løyve til mudring, dumping og utfylling i sjø og vassdrag etter forureiningsforskrifta kapittel 22 og forureiningslova § 11. For andre tiltak i sjø kan søknadsskjemaet nyttast som utgangspunkt for kva opplysningar Statsforvaltaren treng for å kunne fatte ei avgjerd. Du kan gjerne bruke søknadsskjema for desse tiltaka også.

Skjemaet må fyllast ut **nøyaktig og fullstendig**, og alle **nødvendige vedlegg** må følgje med. Se rettleiar til **søknadsskjema og informasjon** til søker i eige dokument.

<https://www.statsforvalteren.no/nn/vestland/miljo-og-klima/forureining/mudring-og-dumping---soknadsskjema/>

Bruk vedleggsark med referansenummer til skjemaet der det er nødvendig.

Søknaden skal sendast til Statsforvaltaren pr. e-post ([sfvlpost@statsforvalteren.no](mailto:sfvlpost@statsforvalteren.no)) eller pr. brev (Statsforvaltaren i Vestland, Statens hus, Njøsavegen 2, 6863 Leikanger).

## Innhald

1. Generell informasjon .....	3
2. Type tiltak.....	4
Del A – Mudring.....	5
Del B – Dumping .....	7
Del C – Utfylling .....	8
3. Lokale tilhøve .....	11
4. Forureiningssituasjon, avbøtande tiltak, overvaking og mål .....	13
5. Handsama hjå andre styresmakter? .....	17
Vedlegg.....	18

## 1. Generell informasjon

### a Tiltakshavar (ansvarleg søker)

Namn Ing. Øyvind Jørgensen as  
 Adresse Postboks 1286  
 Telefon 40552433  
 e-post post@ingjorgens.no  
 Hovudeining 936921736  
 (org.nr.) 936921736  
 Undereining  
 (org.nr.)

### b Tiltakshavars kontaktperson

Namn Gro Fagerbakke Tesdal  
 Adresse Postboks 1286  
 Telefon 40552433  
 e-post gro@ingjorgens.no

### c Konsulentfirma (eventuelt)

Namn Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.  
 Adresse Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.  
 Telefon Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.  
 e-post Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

### d Entreprenør (dersom kjend)

Namn Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.  
 Adresse Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.  
 Telefon Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.  
 e-post Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

### e Lokalisering av tiltak

	Mudring	Dumping	Utfylling
Kommune	Kommune	Kommune	Fitjar
Stadnamn	Stadnamn	Stadnamn	Hamnavegen
Gnr./bnr.	Gnr./bnr.		65/71 og 65/100
Koordinator			
Koordinat-system og ev. sonebelte	Nord: Nord Aust: Øst	Nord: Nord Aust: Øst	Nord: 6648600 Aust: 294000

f Tidsperiode for planlagt gjennomføring av tiltaket (månad og år) og kor lenge arbeidet vil pågå

Frå august til november 2024

g Fakturainformasjon

Fakturaadresse  Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Fakturareferanse  Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Anna  Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

(Prosjektnummer e.l.)

Kontaktperson for fakturering

Namn Stein Gunnar Halleraker

Telefon 95250204

e-post sgh@fmvas.no

## 2. Type tiltak

Mudring, dumping og plassering av materiale frå skip er underlagt reglane i forureiningsforskrifta kapittel 22. *Mudring og dumping i sjø og vassdrag* og krev alltid løyve etter § 22-6.

For utfyllingsarbeid og andre tiltak utført frå land er det ein vurderingssak frå Statsforvaltaren si side om tiltaket krev løyve etter forureiningslova § 11.

Mudring  Fyll ut del A

Dumping  Fyll ut del B

Utfylling  Fyll ut del C

	Ja	Nei
Tiltak i ferskvatn	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Dersom tiltak i ferskvatn:	Ja	Nei
Er det strekningar som fører anadrome laksefisk eller trua ferskvassartar (t.d. elvemusling, ål, edelkreps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Del A – Mudring

Ein kvar planlagt forflytning av massar frå sjøbotn

### Utgreiing av tiltaket

#### a Føremål

Vedlikehaldsmudring  Årstal siste mudring xxxx Dok. Vedlagt

Farledsmudring

Miljømudring

Undervasssprenging

Anna  *Spesifiser:* Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

#### b Gi ei kort utgreiing av tiltaket inkludert føremål

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

#### c Areal som skal mudrast. Skal også teiknast inn og talfestast i kart.

xxxx Kvadratmeter, m<sup>2</sup>

#### d Volum som skal mudrast

xxxx Kubikkmeter, m<sup>3</sup>    xxxx Utrekna vekt, tonn

#### e Vassdjup før mudring

XX - XX m

#### f Ønska vassdjup etter mudring

XX - XX m

#### g Tiltaksmetode ved mudring

Utførast frå skip     Utførast frå land

Gravemaskin

Grabbmudring

Sugemudring

Undervasssprenging

Anna

*Beskriv kort korleis mudringa skal utførast  
for alle metoder:*

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

#### h Disponeringsløysing for mudra massar

Lovleg avfallsanlegg

Dumping i sjø eller  
vasdrag

*Fyll ut del B*

Nyttiggjering på land

*Forklar under*

Anna

*Forklar under*

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

#### i Metode for avvatning, opplasting, transport og disponering av mudra massar (forklar)

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

## Del B – Dumping

Tømming av materiale i sjøen for å bli kvitt det

### Beskriving av tiltaket

a Areal som blir rørt av dumpinga. Skal også teiknast inn og talfestast i kart.

XXXX Kvadratmeter, m<sup>2</sup>

b Volum som skal dumpast

XXXX Kubikkmeter, m<sup>3</sup> Inkludert masseutviding? Ja Nei

XXXX Utrekna vekt, tonn Ev. grad av utviding XXXX %

c Vassdjup før dumping

XX - XX m

d Vassdjup etter dumping

XX - XX m

e Mengde tørrstoff i sediment som skal dumpast

XXXX tonn

f Vassinnhald i sedimenter som skal dumpast

XXXX %

g Gje greie for massane som skal dumpast

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

h Gje greie for metoden som skal nyttast

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

## Del C – Utfylling

Tømming av masser i sjøen for å etablere noko nyttig, som utvida areal. Det må vere *nyttiggjering* og det må vere *eigna massar*.

### Utgreiing av tiltaket

#### a Føremål

- |                  |                                     |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Landvinning      | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Infrastruktur    | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Molo/bølgebrytar | <input type="checkbox"/>            |  |
| Anna             | <input type="checkbox"/>            | <i>Spesifiser:</i> Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. |

#### b Gje kort greie for tiltaket. Spesifiser føremål med utfyllinga.

Fitjar Mekaniske Verksted ynskjer utvide sitt industriområde på eigedom 65/71 i Fitjar kommune.

Utfyllinga vil medføre at ein vil få 1,79 daa meir landareal der ein får meir oppstillingsplass for båtar dei har oppe til service. Det er eit framtidig ynskje å få på plass ei ny kai, med god djupne. Arealet vil gje dei betre moglegheit for å byggje og utruste nybygg. Dei ynskjer kunne gjera alt stålarbeid for mindre fartøy. Dei ynskjer ikkje få gjort dette arbeidet utanlands. Ved å kunne gjera komplett bygging på FMV Sveiseneset, vil det bli lågare kostnader med transport og betre produktivitet. Det gir lågare risiko og mindre klimautslepp når ein vil kunne unngå å slepe skrog til og frå verftet. Det er viktig for verksemda å få tak i god og rimelge steinmassar når dei er tilgjengeleg. Slik er det no.

Det er eit område i Fitjar kommune der FMV har fått tilgang på flott granitt som kan nyttast til utfyllinga.

Ein har vore gjennom ein forenkla prosess der ein har bede om mindre endring av gjeldande detaljregulering for Fitjar Mekaniske Verkstad. Endringa av plan omfattar berre utfyllinga i sjø, og ikkje kaianlegg framom utfyllinga. Det gjer at ein har valt å søke om løyve i to omgangar. Ein søker no i første omgang om utylling i sjø, og sidan vil ein også søke om å byggje ei kai framom utyllinga. Denne søknad vil kome etter at ein har vore gjennom ein vanleg planprosess.

I byggesaken har ein planlagt at topp terreng over havet skal bli kote +2. Det er det ein tilråder i områder ved sjø, der ein kan bli ramma av stormflo. Utfyllingsarealet som også gjeld arealet under sjø fram til fyllingsfot er av den grunn 3,06 daa.

Cowi as har gjort undersøkingar av sjøbotn i 2022. Det vart då gjort mange undersøkingar av sjøbotn, for ein hadde den gang også planar om å mudre ved kai og ein pir som ein hadde plan om å byggje. I rapporten går det fram at i det aktueller området for utfylling i sjø, var det vanskeleg å ta opp prøver då det var lite massar på sjøbotn. Punkt 2 og punkt 3 i sedciment undersøkinga er tatt litt utanfor utfyllingsområdet. I rapporten går følgande fram:

«Analyseresultatene viste at totalt var lite forurensning i prøvene med unntak av PAH-forbindelsen antracen i P3 (tilstandsklasse 3) og TBT (tilstandsklasse 4) i alle prøvene. Sistnevnte er vanlig å finne i høye konsentrasjoner og stammer hovedsakelig frå gammelt bunnstoff på båtar. TBT er nå forbudt». Vidare blir det vist til, s. 10, «På grunn av tiltaksområdets plassering vurderes det ikke at



mudringen og utfyllingen vil føre til særlig stor spredning av forurensning, og det er heller partikkelspredning og støy/vibrasjoner fra eventuell sprenging som vil utgjøre de største risikoene for miljøet».

Rapporten er lagt ved som eit vedlegg til denne saka. .

Denne søknad omfattar ikkje mudring, berre utfylling i sjø med steinmassar med lite finstoff, då granitt strålande stein å nytte med tanke på partikkelpreining.

c Areal som skal fyllast ut. Skal også teiknast inn og talfestast i kart.

3065      Kvadratmeter, m<sup>2</sup>

d Volum som skal fyllast ut.

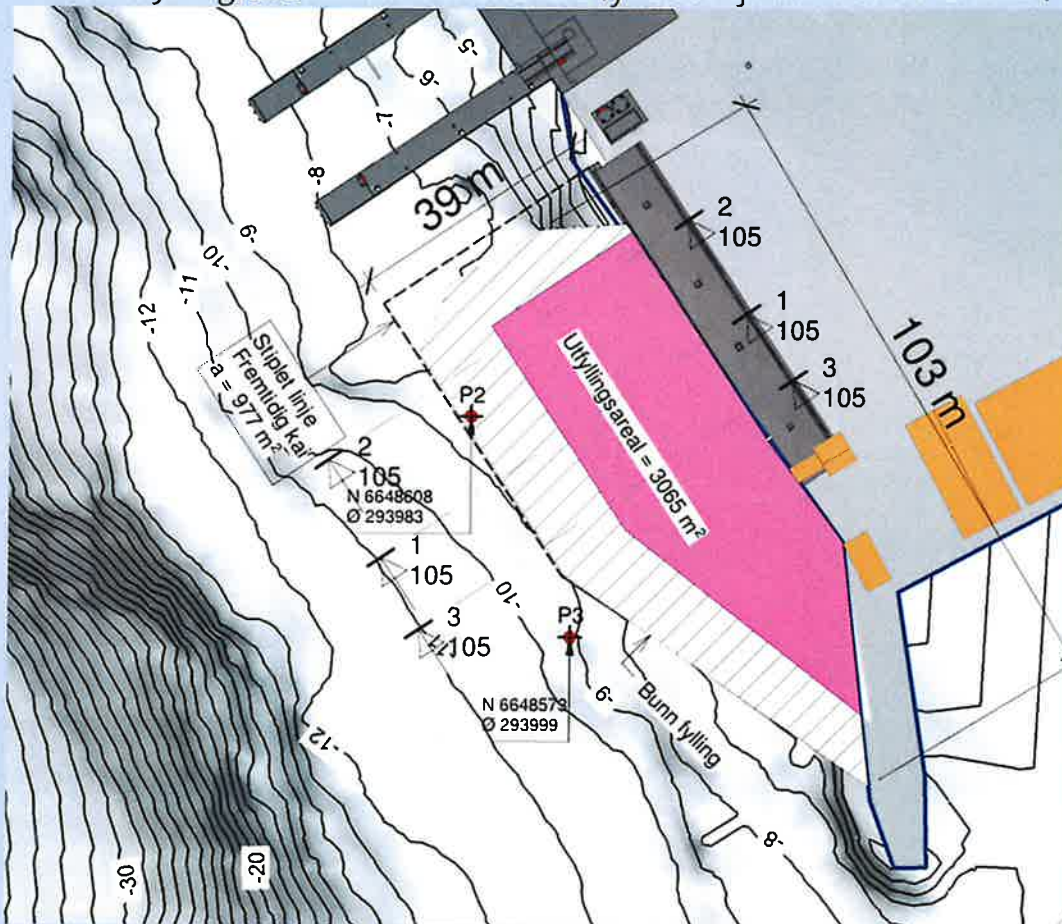
16729,8 Kubikkmeter, m<sup>3</sup>      46843.6 Utrekna vekt, tonn

e Vassdjup før utfylling

-3      m

f Gje greie for metoden for utfylling (snitt-teikning(ar) skal leggjast ved)

Ein skal nytte gravemaskin frå land til å fylle ut i sjø med tilfrakta stein.



Teikning 103 Detaljkart utfylling, viser ein detaljert situasjonsplan.

Denne teikninga er basert på ein 3d modell, der ein har opplysningar om djupne. Teikninga har oppgitt kor stor masse som er over og under kt. 0 og kor stor vekt dette har. Det går fram av teikninga at borepunkt p2 er tatt like innafor fyllingsfot for utfyllinga, og borpunkt P3 er like utanfor fyllingsfot. Framtidig pela kai vil bli over fyllingsfoten. Det vil ikkje bli nødvendig med mudring i samband med bygging av kaia, som er vist med stipla strek.

Teikning 105 Viser 3 stk. snitt som også er utabeida av same 3d modell.

Snitta visar avstandar til eksisterande landlinje, eksisterande djupne, høgde på nytt terreng over sjø, fall på fyllinga i sjø, løysing med plastring, djupne ved fyllingsfot og etc.

### g Gje greie for utfyllingsmassane inkl. vurdering av plast

Det er sprengstein av granitt. Det er lite partiklar i sprengstein. I samband med sprengearbeid kan det også bli noko plastrester frå sprengearbeidet (tenmidler og skytestrenger). Utførande firma vil ta visuelle kontrollar for å redusere fare for at det vert plastrestar med steinen som skal nyttast til utfylling i sjø.

## 3. Lokale tilhøve

### a Eigedomar som blir råka av tiltak

Eigar	Gardsnummer/bruksnummer
Fitjar Mekaniske Verksetd	65/71
Fitjar Mekansike Verksted	65/100
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.

*Dersom tiltaket går inn på eller kan råka anna persons eigedom skal skriftleg godkjenning frå grunneigar leggjast ved.*

### b Utgreiing av botntilhøve og området sin grunnstabilitet

Det er steinmassar innerst mot land. Dette går fram av Cowi as sin rapport, og bachscatter av sjøbunnen utført av Veseth AS. Ein antar det er mellom 0,1m til 1 meter til fjell. Det skal ikkje vera nødvendig å fjerne massar for å gjera utfyllinga.

	Ja	Nei
c Er det naturverdier i eller i nærleiken av tiltaksområdet? <i>Dersom ja, angje kva for og omtal korleis desse eventuelt kan råkast av tiltaket. Oppgje kjelde for opplysningane.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Det er oppgitt i rapporten frå Cowi as at: I Miljødirektoratets database <i>Naturbase</i> er det registrert noen typer flerbørstemarkar <i>Owenia borealis</i> og <i>Nereis elitoralis</i>, samt fugler utenfor tiltaksområdet som er arter av nasjonal forvaltningsinteresse, men ingen innenfor tiltaksområdet.</p> <p>Det er registrert gytefelt for torsk (lokalt viktig, verdi 3) og fiskeplasser (aktive og passive redskap) innenfor tiltaksområdet. Et gyteområde for torsk er registrert omtrent 800 m nord for tiltaksområdet. Registrert gytetid er fra februar til april. En låssettingsplass er registrert ca. 700 m sørvest for tiltaksområdet. En akvakulturlokalitet <i>Matløyso</i> ligger omtrent 3 km fra tiltaksområdet. Se figur 4 for kartfremstillinger i rapporten.</p>		
d Utgreiing av naturtilhøva (ver, vind, straum, mm.)		
<p>Utfyllingsområdet er parallellt med dagens sjølinje. Framtidig kai vil vera vendt mot sørvest. Det er ein molo på industriområdet som er nordvest for kaia skjermar framtidig kai frå sjø frå nord. Det vil vera vind og sjø frå sør vest som vil ramme kai og fylling mest.</p>		
e Oppgje kjente allmenne brukarinteresser knytt til lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv korleis desse eventuelt kan råkast av tiltaket.		
<p>Utfyllingsområdet er i tilknytning til Fitjar Mekansike Verksted si verksemd, og der er det ikkje allmenne brukarinteresser.</p> <p>På den andre sida av moloen som utfylling og framtidig kai er planlagt, er det eit båtlag for småbåt. Me kan ikkje sjå at tiltaket med utfylling, vil medføre at det vert dårlegare seglingslei eller meir sjø som følgje av tiltaket. Moloen er bygd i si tid for småbåtanlegget, og utfylling i sjø og sidan kai, vil vera med på å sikre dagens molo for slitasje.</p>		
f Havnespy	Ja	Nei
Er det kjente førekomstar av havnespy <sup>1</sup> i nærleiken av tiltaksområdet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Er deg grunn til å tru at det kan vere havnespy i nærleiken av tiltaksområdet?	Ja	Nei
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<sup>1</sup> <https://artskart.artsdatabanken.no/havnespy>

g Er det røyr, kablar eller andre konstruksjonar i området? Ja Nei  
*Dersom ja, merk av på kart som skal leggjast ved søknaden*

#### 4. Forureiningssituasjon, avbøtande tiltak, overvaking og mål

Prøvetaking og analyse må utførast av uavhengig tredjepart med dokumentert kompetanse.

a Er det kjende forureiningskjelder i nærleiken (t.d. slipp, kommunalt avløp, båthamn, industriverksemdar e.l.) Ja Nei  
*Dersom ja, angi kva for*

Det er lagt ved eit kart som visar at det er kommunal pumpeleidning for spillvatn i nærleik av utfyllingsområdet. Det er rekna som lite sansynleg at pumpeledninga vil utgjera fare for forureing, og/eller at utfyllinga kan auke fare for foruring frå spillvatnet. Viser til VA- kart for sendt frå Fitjar kommune

Rettleiaren for søknadsskjemaet er lest og prøvetakinga er omtalt i samsvar med denne Ja Nei

b Kartlegging av forureining i sjøbotn (analyseresultat/rapport skal leggjast ved søknaden)

Tal prøvestasjonar 2

Tal prøvepunkt per stasjon 4

Prøvedjupne (analysert) i sediment (laginndeling må visast)

P2=7,6m og P3= 9m

*Prøvepunkt skal teiknast inn på kart, jf. figur 1 i «Rettleiar til søknadsskjema»*

## Gje greie for prøvetakinga

### Prøvepunkt P2

Sandig lysegrå mudder med skjellrester. Svakt lukt av H<sub>2</sub>S. Gule skjell på topp. En del stein som førte til at grabben ikke lukket seg på noen hugg. Lite liv, men noe *pectinaria* (børstemark).

### Prøvepunkt P3

Sandig lysegrå mudder med skjellrester. Svakt lukt av H<sub>2</sub>S. Lite liv, men noe *sipuncula* (pølseorm) og *pectinaria* (børstemark).

## c Summèr opp analyseresultata (det må gå fram om sjøbotn inneheld miljøgifter i tilstandsklasse III eller høgare<sup>2</sup>)

Resultatene viser at alle sedimentprøvene er forurenset med TBT i tilstandsklasse IV. PAH<sub>16</sub> er i tilstandsklasse I for alle prøvene, men prøve P3 har noen enkeltforbindelser i tilstandsklasse II og antracen i tilstandsklasse III. Prøve P2 har fluoranten i tilstandsklasse II. Det ble ikke påvist PCB<sub>7</sub> i noen av prøvene.

Når det gjelder metallene er konsentrasjonene av alle parametere tilsvarende tilstandsklasse I for alle prøvene.

Innholdet av totalt organisk karbon (TOC) er lavt og ligger i intervallet 0-9-1,34 %.

Kornfordelingen viser at sedimentene består av svært lite leire (<1-1,2%). Innholdet av silt er også lavt (14-22%).

## d Finstoffinnhald i sedimentet

Stein	Grus	Sand	Silt	Leire
%-andel	%-andel	%-andel	14-22%	1-1,2 %

<sup>2</sup> Tilstandsklasser for sediment jf. Veileder M-608/2016 – revidert 30.10.2020

## Eventuell nærmare omtale

Cowi as informerar i sin rapport følgende:

«Kornfordelingen viser at sedimentene består av svært lite leire (<1-1,2%). Innholdet av silt er også relativt lavt (14-22%), i tillegg til lite organisk materiale (TOC). Det var vanskelig å få opp egnet prøvemateriale under feltarbeidet. Dette bekrefter det man ser på bakscatterkartet (figur 2).

Analyseresultatene viste at det totalt var lite forurensning i prøvene med unntak av PAHforbindelsen antracen i P3 (tilstandsklasse 3) og TBT (tilstandsklasse 4) i alle prøvene. Sistnevnte er vanlig å finne i høye konsentrasjoner og stammer hovedsakelig fra gammelt bunnstoff på båter. TBT er nå forbudt.

Prøve 3 var prøven med høyest innhold av finstoff og TOC, og ettersom miljøgifter i hovedsak finnes på små partikler og organisk materiale er sannsynligvis dette grunnen til de noe høyere konsentrasjonene og tilstandsklassene i denne prøven. Dersom man kun hadde analysert finstoffet i prøvene hadde konsentrasjonene sannsynligvis vært høyere. Dette betyr også at det er lite forurensning innenfor tiltaksområdet, og det er sannsynlig at de mykere sedimentene som ligger utenfor tiltaksområdet er mer forurenset enn sedimentene rett utenfor verkstedet. På»

e Gje greie for avbøtande tiltak for å hindre spreining av forureining (inkludert reine partiklar) og/eller negativ påverknad på naturverdiar. For utfylling må også tiltak mot spreining av plast vurderast.

I rapporten til Cowi as går det fram at verken murding eller utfylling vil medføre sæleg stor fare for spreing av forureining. No som ein berre skal fylle ut i sjø, er faren for spreining av forueina massar yttarlegare redusert. Dette ved at ein fyller over lausmassen på sjøbotn i utfyllingsområdet. Det vil bli tildekket av reine steinmassar.

Det går vidare fram i rapporten, at faren for partikkelspreining og støy/vibrasjonar ved ev. sprening i samband med mudring, som vil utgjera den største risikoen for miljøet. No er det ikkje lenger planlagt nokon sprenging i samband med tiltaket utfylling i sjø. For å hindre at ein risikerer at ein fyller plastrester frå sprengmassen, vil det før frakt av steinmassane, bli plukka og tatt vekk plast, før massen vert sendt til utfyllingsområdet.

f Gje greie for risikovurderinga av tiltaket på ytre miljø og vis til eventuell rapport. *Risikovurderinga bør gjennomførast av uavhengig tredjepart med dokumentert kompetanse.*

Risikovurderinga var gjort av Cowi as i 2022, då tiltaket var planlagt til å vera mykje større. Det var konkludert at det var liten risiko for spreining av forureina massar.

No som tiltaket er redusert til berre vera utfylling i sjø, og ikkje mudring, som har større fare for spreining av forureina massar knytt til seg, er risikoen for spreining ytterlegare redusert.

### g Tiltaks mål

Tiltaks målet er å ha

1. Reine steinmassar til bruk i til fylling i sjø
2. Bruke stein med lite finstoff for ikkje ha massar som vil medføre at finstoff speier seg i sjøen.

### h Miljø mål

Det er eit miljø mål at ein ikkje skal spreie forureina massar til nye områder

Det er eit miljø mål at ein ikkje skal spreie småpartiklar og plastpartiklar

Det er eit miljø mål at ikkje tiltaket vil gå ut over sårbare artar i sjø, og av den grunn er det eit ynskje å gjera arbeidet i den årstida der torskeynsgel er minst sårbar.

### i Plan for overvaking av vatn, spreiring av massar og sluttkontroll

Basert på punkt over, og Cowi rapport frå 2022, der det ikkje går fram at ein bør ha overvaking, er det ikkje føreslått overvaking i sjø.



## 5. Handsama hjå andre styresmakter?

(det er tiltakshavar som har ansvar for å ha dei nødvendige løyva på plass ved oppstart)

	Ja	Nei	Annet
a Plan- og bygningslova (kommunen)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Skal leggest ved</i> Det er ein planprosess som har pågått i eitt år. Det har vore høyring. Fitjar kommune har sendt melding om at dei ynskjer ein parallell prosess med denne søknad og planending. ev. kommentar
b Hamne- og farvasslova (Kystverket/havnevesen)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ev. kommentar
c Kulturminnelova (Norsk Maritimt Museum)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ev. kommentar
d Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag (dersom Fylkeskommunen)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ev. kommentar

*Andre opplysningar som er av betydning for saken skal leggest ved søknaden. Vi gjer merksam på at søkjar sjølv er ansvarleg for ikkje å oppgje sensitiv informasjon (forretningshemmelegheiter, ol.) i søknadsskjemaet då skjemaet er offentleg tilgjengeleg.*

- Søkjar er kjent med at det skal betalast gebyr for handsaming av søknaden (kryss av for å stadfesta), jf. forureiningsforskrifta § 39.

Stord, 26.06.24  
Stad, dato

*Bro F Tesdal*  
Underskrift  
Søkjar sin underskrift

## Vedlegg

- Nr.XX    Analyseresultat
- Nr.XX    Kartutsnitt i relevant målestokk (med detaljer teikna inn)
- Nr.XX    Løyve frå grunneigar (dersom relevant)
- Nr.XX    Vurdering etter plan- og bygningslova
- Nr.XX    Vedtak etter hamne- og farvasslova
- Nr.XX    Vurdering etter kulturminnelova
- Nr.XX    Eksisterande VA-anlegg i sjø søraust for utfyllingsområdet
- Nr.XX    Tnr. 100, 101, 102, 103, 104
- Nr.XX    PlanID 201206 som Fitjar kommune har til vurdering + føresegner
- Nr.XX    E-post frå Fitjar kommune der dei bekreftar at dei ynskjer ein parallell prosess + orienteringsbrev om planprosessen.

STATSFORVALTAREN I VESTLAND

Statens hus, Njøsavegen 2, 6863 Leikanger || [sfvlpost@statsforvalteren.no](mailto:sfvlpost@statsforvalteren.no) ||  
<https://www.statsforvalteren.no/vestland/>



