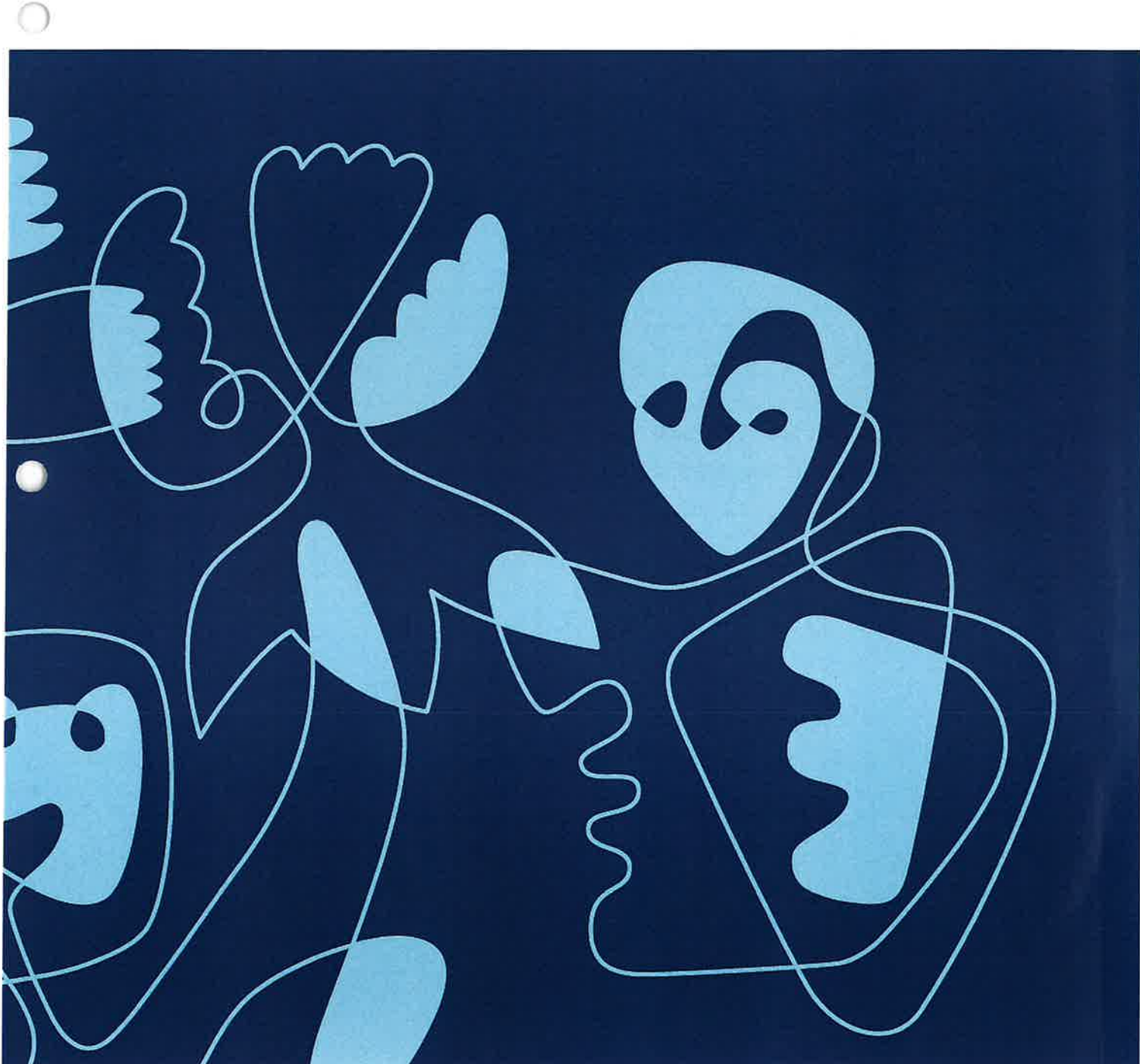




Statsforvaltaren i Vestland

Søknadsskjema
Nynorsk

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 forureningslova § 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) 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)

Navn 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

Navn Gro Fagerbakke Tesdal
Adresse Postboks 1286

Telefon 40552433

e-post gro@ingjorgens.no

c Konsulentfirma (eventuelt)

Navn 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)

Navn 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
Koordinatar			
Koordinat-system og ev. sonebelte	Nord: Nord Aust: Øst	Nord: Nord Aust: Øst	Nord: 6648600 Aust: 294000

- f Tidsperiode for planlagt gjennomføring av tiltaket (måned 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

Navn 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*

Tiltak i ferskvatn Ja Nei

Dersom tiltak i ferskvatn: Ja Nei

Er det strekningar som fører anadrome laksefisk eller trua ferskvassartar (t.d. elvemusling, ål, edelkreps)

Del A - Mudring

Ein kvar planlagt forflytning av massar frå sjøbotn

Utgreiing av tiltaket

a Føremål

Vedlikehaldsmudring Årstalet siste mudring xxxx Dok. Vedlagt

Farledsmudring

Miljømudring

Undervassprenging

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, m²

d Volum som skal mudrast

XXXX Kubikkmeter, m³ 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

Undervassprenging

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
vassdrag *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, m²

b Volum som skal dumpast

XXXX Kubikkmeter, m³ 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 Vassinhald 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 etablera 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/bølgjebrytar | <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 rimelige 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 söke om løyve i to omgangar. Ein søker no i første omgang om utylling i sjø, og sidan vil ein også söke 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 terrenget over havet skal bli kote +2. Det er det ein tilråder i områder ved sjø, der ein kan bli ramma av stormflo. Utfillingsarealet 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 sedimentundersøkinga 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 koncentrasjoner og stammer hovedsakelig frå gammelt bunnstoff på båter. 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, m²

d Volum som skal fyllast ut.

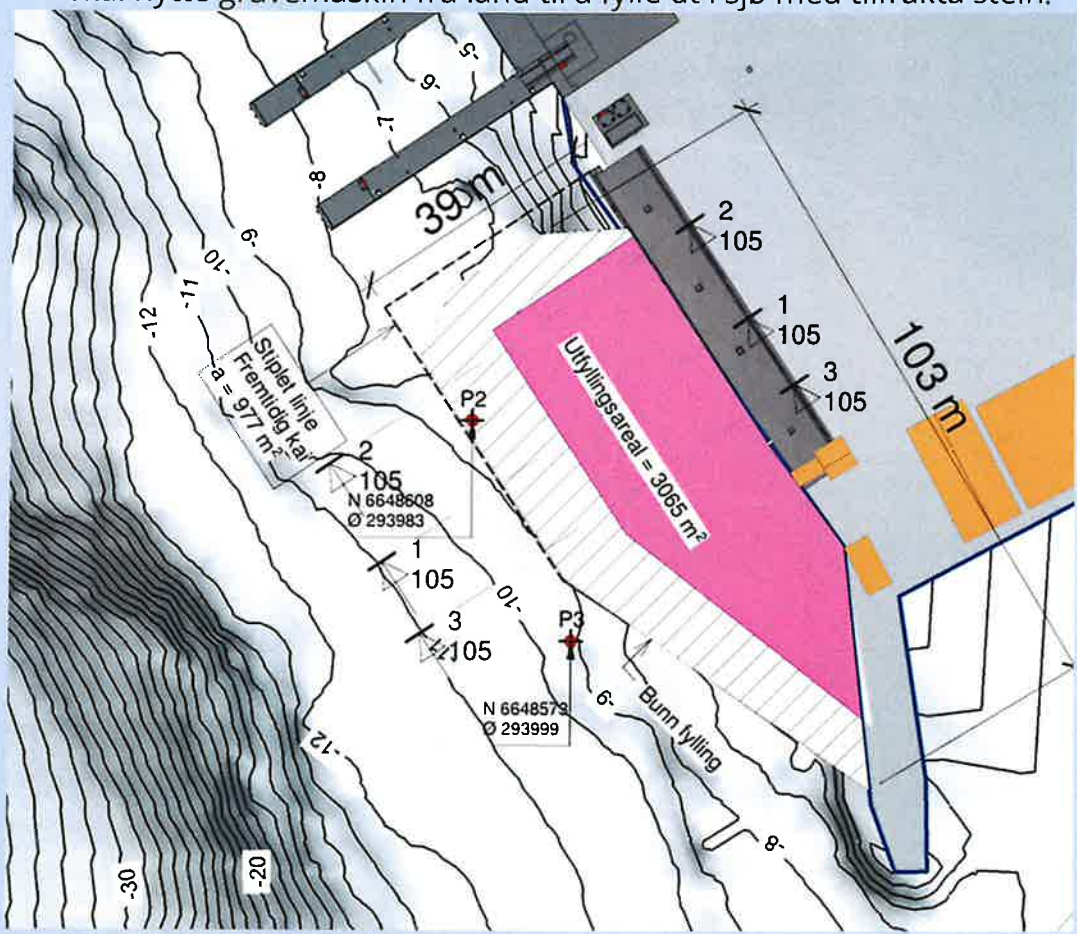
16729,8 Kubikkmeter, m³ 46843.6 Utrekna vekt, tonn

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 Egedomar 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.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.

Dersom tiltaket går inn på eller kan råka anna persons eide dom 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 naturverdiar 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"/>
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. Det er registrert gytefelt for torsk (lokalt viktig, verdi 3) og fiskeplasser (aktive og passive redskap) innenfor tiltaksområdet. Et gyteområde for torsk er registrert omrent 800 m nord for tiltaksområdet. Registrert gytetid er fra februar til april. En låssetttingsplass er registrert ca. 700 m sørvest for tiltaksområdet. En akvakulturlokalitet <i>Matløyso</i> ligger omrent 3 km fra tiltaksområdet. Se figur 4 for kartfremstillinger i rapporten.		
d Utgreiing av naturtilhøva (ver, vind, straum, mm.)	Utfyllingsområdet er parallelt 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.	
e Oppgje kjente allmenne brukarinteresser knytt til lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv korleis desse eventuelt kan råkast av tiltaket.	Utfyllingsområdet er i tilknyting til Fitjar Mekanske Verksted si verksemd, og der er det ikkje allmenne brukarinteresser. 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 dårligare 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.	
f Havnespy	Ja	Nei
Er det kjente førekommstar av havnespy ¹ 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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ <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.

- | | Ja | Nei |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| a Er det kjende forureiningskjelder i nærleiken (t.d. slipp, kommunalt avløp, båthamn, industriverksemder e.l.) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <i>Dersom ja, angi kva for</i> | | |

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 pumpeleidninga vil utgjera fare for forureining, 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 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

Tal prøvestasjonar 2

Tal prøvepunkt per stasjon 4 *Prøvepunkt skal teiknast inn på kart, jf. figur 1 i «Rettleiar til søknadsskjema»*

Prøvedjupne P2=7,6m og P3= 9m
 (analysert) i sediment
 (laginndeling må visast)

Gje greie for prøvetakinga

Prøvepunkt P2

Sandig lysegrå mudder med skjellrester. Svakt lukt av H₂S.
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 H₂S.
Lite liv, men noe *sipuncula* (pølseorm) og *pectinaria* (børstemark).

c Summèr opp analyseresultata (det må gå fram om sjøbotn innehold miljøgifter i tilstandsklasse III eller høgare²)

Resultatene viser at alle sedimentprøvene er forurensset med TBT i tilstandsklasse IV. PAH₁₆ 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 PCB₇ 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 Finstoffinnhold i sedimentet

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

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

Eventuell nærmare omtale

Cowi as informerer 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 antrace 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 spreiling av forureining (inkludert reine partiklar) og/eller negativ påverknad på naturverdiar. For utfylling må også tiltak mot spreiling av plast vurderast.

I rapporten til Cowi as går det fram at verken murding eller utfylling vil medføre sæleg stor fare for sprenging av forureining. No som ein berre skal fylle ut i sjø, er faren for spreiling av forureina massar ytterlegare 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 partikkelspreiing og støy/vibrasjoner 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 en 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 spreiling av forureina massar.

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

g Tiltaksmål

Tiltaksmålet er å ha

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

h Miljømål

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

Det er eit miljømål at ein ikkje skal spreie småpartiklar og plastpartiklar

Det er eit miljømål 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 sårbart.

i Plan for overvaking av vatn, spreiing 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 leggast ved Det er ein planprosess som har pågått i eitt år. Det har vore høyring. Fitjar kommune har sendt melding om at dei ynskjer ein parallel prosess med denne søknad og planendring.</i>
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 leggast ved søknaden.

*Vi gjer merksam på at søker sjølv er ansvarleg for ikke å oppgje sensitiv informasjon
(forretningshemmelegheiter, ol.) i søknadsskjemaet då skjemaet er offentleg
tilgjengeleg.*

- Søker 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

Gro F Tersdal
Underskrift
Søker 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 parallel prosess + orienteringsbrev om planprosessen.

STATSFORVALTAREN I VESTLAND

Statens hus, Njøsavegen 2, 6863 Leikanger || sfvpost@statsforvalteren.no ||
<https://www.statsforvalteren.no/vestland/>

