



SØKNAD OM MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG



Skjemaet skal benyttes ved søknad om tillatelse til mudring, dumping og utfylling i sjø og vassdrag i henhold til forurensningsforskriften kapittel 22 og forurensningsloven § 11. For andre tiltak i sjø kan søknadsskjemaet benyttes som utgangspunkt for hvilke opplysninger Statsforvalteren trenger for å kunne fatte en avgjørelse, benytt gjerne søknadsskjema for disse tiltakene også.

Skjemaet må fylles ut nøyaktig og fullstendig, og alle nødvendige vedlegg må følge med. Se veileder til søknadsskjema og informasjon til søker i egne dokument.

<https://www.statsforvalteren.no/vestfold-og-telemark/miljo-og-klima/forurensning/mudring-dumping-og-utfylling/>

Bruk vedleggsark med referansenummer til skjemaet der det er hensiktsmessig.

Ufullstendige søknader vil returneres uten videre saksbehandling.

Søknaden sendes til Statsforvalteren pr. e-post (sfvtpost@statsforvalteren.no) eller pr. brev (Statsforvalteren i Vestfold og Telemark, Postboks 2076, 3103 Tønsberg).

Innhold

1. Generell informasjon	3
2. Type tiltak.....	4
Del A – Mudring	4
Del B - Dumping.....	6
Del C - Utfylling	7
3. Lokale forhold.....	13
4. Forurensningssituasjon og prøvetaking.....	15
5. Behandlet hos andre myndigheter?	20
Vedlegg.....	20

1. Generell informasjon

a Tiltakshaver (ansvarlig søker)

Navn **Hellesund Eiendom AS**
 Adresse **Lovisenbergveien 20, 3770 Kragerø**

Telefon **90186040**
 e-post tim.kronborg@agnar.no
 Org.nr. **912 599 159**

b Kontaktperson

Navn **Tim A. Kronborg**
 Adresse **Lovisenbergveien 20, 3770 Kragerø**

Telefon **90186040**
 e-post **tim.kronborg@agnar.no**

c Entreprenør (hvis kjent)

Navn **Steintransport AS**
 Adresse **Krokenveien 133, 3766 Sannidal**

Telefon **35 98 13 70**
 e-post **post@steintransport.no**

d Lokalisering av tiltak

	Mudring	Dumping	Utfylling
Kommune	Kommune	Kommune	Kragerø
Stedsnavn	Stedsnavn	Stedsnavn	Fossingveien 64
Gnr./bnr.	Gnr./bnr.		16/43
Koordinater Koordinat- system og ev. sonebelte		Nord: Nord Øst: Øst	

e Tidsperiode for planlagt gjennomføring av tiltaket (måned og år) og antatt varighet

Vår/sommer 2021, så snart tillatelse foreligger fra Statsforvalteren. Antatt varighet på tiltak er ca. 3 dager.

2. Type tiltak

Mudring	<input type="checkbox"/>	Fyll ut del A
Dumping	<input type="checkbox"/>	Fyll ut del B
Utfylling (inkludert sandstrender)	<input checked="" type="checkbox"/>	Fyll ut del C

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

Hvis tiltak i ferskvann:	Ja	Nei
Er det strekninger som fører anadrome laksefisk eller trua ferskvannarter (f.eks. edelkreps, elvemusling, ål)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Del A – Mudring

Beskrivelse av tiltaket

a Formål

Vedlikeholdsmudring Årstall siste mudring Dok. Vedlagt
Ev. ref. nr.

Førstegangsmudring

Privat brygge Antall båtplasser

Felles båtanlegg Antall båtplasser

Kabel/sjøledning

Annet Spesifiser: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

b Gi en kort beskrivelse av tiltaket inkludert formål

[Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

c Areal som skal mudres. Inntegnes og tallfestes også i kart

XXXX Kvadratmeter, m²

d Volum som skal mudres

XXXX Kubikkmeter, m³

e Vanndyp før mudring

XX - XX m

f Ønsket vanndyp etter mudring

XX - XX m

g Tiltaksmetode ved mudring

Utføres fra skip Utføres fra land

Gravemaskin

Grabbmudring

Sugemudring

Fjerning av fast fjell

Annet Forklar under:

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

h Disponeringsløsning for mudrede masser

Lovlig avfallsanlegg

Dumping i sjø eller vassdrag Fyll ut del B

Nyttiggjøring på land, i sjø eller i vassdrag Forklar under

Annet Forklar under

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

i Metode for avvanning, opplasting, transport og disponering av mudrede masser (forklar)

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Del B - Dumping

Beskrivelse av tiltaket

a Areal som berøres av dumping. Inntegnes og tallfestes også i kart

XXXX Kvadratmeter, m²

b Volum som skal dumpes

XXXX Kubikkmeter, m³

Inkludert masseutvidelse?

Ja

Nei

Ev. grad av utvidelse

XXXX

%

c Vanndyp før dumping

XX - XX m

d Vanndyp etter dumping

XX - XX m

e Mengde tørrstoff i sedimenter som skal dumpes

XXXX tonn

f Vanninnhold i sedimenter som skal dumpes

XXXX %

g Gi en beskrivelse av massene som skal dumpes

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

h Gi en beskrivelse av metoden som skal benyttes

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Del C - Utfylling

Beskrivelse av tiltaket

a Formål

Landvinning

Infrastruktur

Molo/bølgebryter

Etablering av sandstrand

Vedlikehold av sandstrand Årstall siste påfylling **XXXX** Dok. Vedlagt

Ev. ref. nr. **XXXX/XXXX**

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

b Gi en kort beskrivelse av tiltaket. Spesifiser formålet med utfyllingen.

Tiltakshaver har beskrevet og skissert en plan for gjennomføring av tiltak med reetablering av en allmenn tilgjengelig badestrand i et område som tidligere har vært et strandareal.

Dette strandarealet ble på ukjent tidspunkt fylt over og mistet i den forbindelse sin funksjon som sandstrand. Hvilken masse som ble benyttet i forbindelse med dette er ukjent, men ved prøvegraving oppgir tiltakshaver at det ser ut til å være oppfylt med sprengstein og noe jordmasser.

Det eksisterer en betongmur her som tidligere utgjorde en del av sjøarealet til denne stranden.

Ved å etablere en mur noe lenger inne, samt fyller opp nye sandmasser over eksisterende sandmasser ønsker tiltakshaver å reetablere stranden som har vært i området tidligere.

Badestranden skal være allmenntilgjengelig, og være tilpasset rollestolbrukere.

Se illustrasjon av planlagte tiltak i øverste figur under og kartutsnitt av dagen situasjon med inntegnede detaljer i nederste figur under. Nærmere beskrivelse av gjennomføringsmetode er presentert under bokstav f.



c Areal som skal fylles ut. Inntegnes og tallfestes også i kart.

Ca. 350	Kvadratmeter, m ²
d	Volum som skal fylles ut.
Ca. 200	Kubikkmeter, m ³
e	Vanndyp før utfylling
0	m

f Gi en beskrivelse av metoden for utfylling (snitt-tegning(er) legges ved)

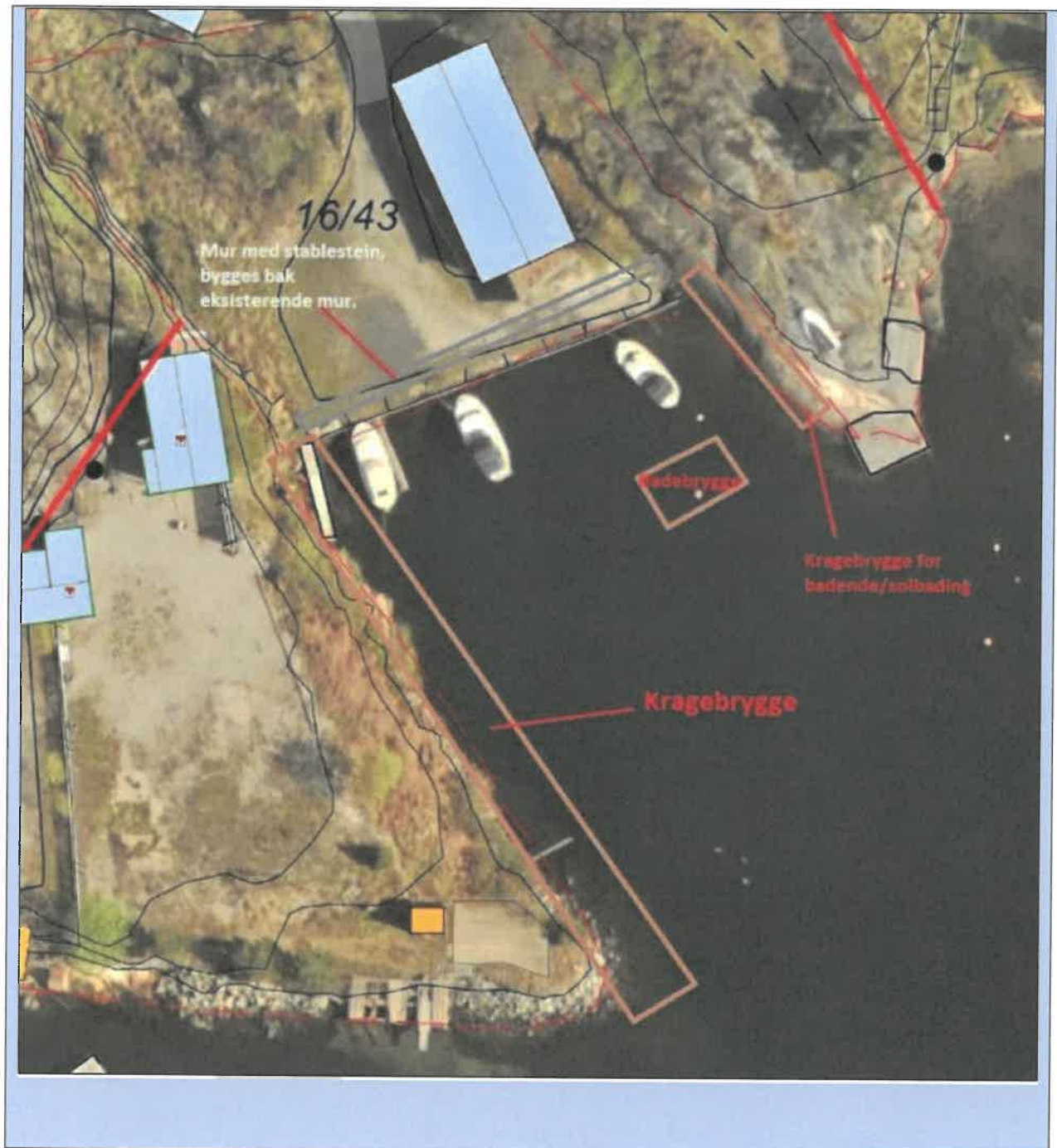
Første trinn vil være å legge opp en ny natursteinsmur på tvers av bukta på land, som fundamenteres på en pukpute 1-2 m bak den eksisterende, støpte bryggefronten. Hvorvidt det må graves ut masser i forbindelse med dette etablering av pukpute er ikke avgjort på nåværende tidspunkt da det må gjøres en stedegen vurdering av massen. Trolig vil det bli behov for å grave seg ned ca. 1,5 meter fra dagens nivå (kote +1) for å få en god pukpute under den nye muren. Den nye muren vil dermed stabilisere massene som ligger bak.

Deretter rives den støpte bryggefronten og massene som ligger mellom gammel og ny mur bli gravd vekk. Deretter legges det på slik at strand og mur møtes. Sand vil legges opp til ca. 50 cm fra toppen av natursteinsmuren. Toppen av den nye natursteinsmuren vil ligge så å si i høyde med dagens terreng (kote +1,2) og følge buktas bredde på hvers, avgrenset mot bekkeløpet i øst. For å lette adkomsten til stranda lages det til en trapp omtrent i midten av den nye muren. Det skal i tillegg etableres kragebrygger på hver side av bukta.

Anleggsarbeidet med legging av sand utenfor den nye muren planlegges foretatt med langarmet gravemaskin fra land. Alternativt kan noe utføres manuelt fra arbeidsflåte i sjø, men dette er ikke planen på nåværende tidspunkt. Det er ikke planlagt å mudre i de forurensede sedimentene før utlegging, fordi det ikke er behov for større seilingsdyp og mudring vil føre til stor oppvirvling med mulighet for forurensningsspredning i anleggsperioden. Iht. snitt av utfyllings området fremstilt i vedlegg 6 er det planlagt utfylling ut til ca. kote -3.

Duk og tildekkingsmasser vil bli lagt ut fra overgangen mellom land og sjø. Fordi sjøbunnen raskt faller til et nokså stort dyp vil tildekkingen avrettes jevnt med eksisterende terreng og være begrenset til det nære strandområdet (ca. 10 m ut).

Se kartutsnitt med inntegnede arealer i figur under (også vedlagt søknaden som vedlegg 2).



g Gi en beskrivelse av utfyllingsmassene inkl. vurdering av plast

Det er planlagt en utlegging av utfyllingsmasse i følgende rekkefølge:

1. Duk som tildekking av forurenset sediment (TenCate Polyfelt Accorder el.tilsvarende)
2. Rene masser med fraksjon 0/20 over duk, antatt tykkelse på lag er ca. 20 cm
3. Rene toppmasser av skjellsand, antatt tykkelse på lag er ca. 20 cm. Rene masser omfatter også at massene kan dokumenteres rene mht. uønskede arter.

Valg av fraksjon på overdekningsmasser er tatt på bakgrunn av tilbakemelding fra leverandør av duk. Leverandør har fått stedsspesifikke opplysninger om hvordan duken er tenkt etablert, samt dukens formål og har gitt tilbakemelding om at det ikke vil være behov for ytterligere fundamentering av duk enn det som er beskrevet over.

Entreprenør som skal utføre arbeidet tilbakemeldet også til tiltakshaver at det har god erfaring med bruk av foreslåtte tildekkingsmasser. Det er ikke gjort noen vurderinger rundt egnethet ut over dette av Multiconsult.

For øvrig vil området bli sperret av med badebøyer og det blir ikke tillatt med båttrafikk i dette området som er aktuelt for denne utfyllingen.

3. Lokale forhold

a Berørte eiendommer

Eier	Gårdsnummer/bruksnummer
Martin Erga Hobbs	16/43
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.
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr./bnr.

Dersom tiltaket går inn på eller kan berøre annen persons eiendom vedlegges skriftlig godkjenning fra grunneier

b Beskrivelse av bunnforhold og områdets grunnstabilitet

Tiltaksområdet er ikke markert som ras- og/eller skredutsatt i gjeldende detaljreguleringsplan (PlanID 162). I følge NGU sin løsmassedatabase består grunnen hovedsakelig av bart fjell i dagen med stedvis tynt dekke av løsmasser. Tiltakshaver har god kjennskap til området og vet at det består av fjellgrunn med noe løsmasser over. Det er ikke utført noen geoteknisk vurdering av området i regi av Multiconsult og vi kan dermed ikke verifisere disse opplysningene videreformidlet til oss av tiltakshaver.

Om bunnforholdene i sjøen kan det generelt sies at det var en betydelig større andel organisk materiale nær land, som trolig er et resultat av sagbruksvirksomheten som har pågått på land i området rundt. Lenger ut går den organiske andelen ned og andelen grovt materiale i form av stein er økende i kombinasjon med hovedsakelig sand og noe silt.

Se analyseresultat fra sedimentundersøkelse gjengitt i kap. 4c i denne søknaden for korninndeling i prøvetatte sedimenter hhv. 5, 10 og 15 m fra land.

c Berører tiltaket naturverdier i vann eller på land?

Hvis ja, angi hvilke(n) og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket. Oppgi kilde for opplysningene.

Ja Nei

I følge kommunens ROS-analyse er det ikke gjort funn av rødlistearter i planområdet. Søk i Miljødirektoratets Naturbase i forbindelse med denne søknaden avdekket ingen naturverdier i vann eller på land som må hensyntas ifm. tiltaket.

d Beskrivelse av naturforholdene (vær, vind, strøm, mm.)

Norconsult har gjort en vurdering av de maritime forholdene ved Hellesund. Rapporten beskriver Hellefjorden, hvor vårt tiltaksområde befinner seg, som en ca. 3 km lang, lukket vik med én innseiling fra NØ. Videre sier den at nyttetraffikken inn til Hellefjorden består av mindre lastefartøy inn til bedriften Arbor ved Strand. I dag eksisterer det en generell fartsforskrift for farvannet som er gitt av kommunen med godkjennelse fra Kystverket. Forskriften sier at i tidsrommet 20. juni – 20. august er høyeste tillatte hastighet 5 knop. Denne fartsforskriften gjelder starter ved tiltaksområdet for denne søknaden, noe som betyr at fartøy vil holde lav fart i god tid før det passerer tiltaksområdet.

I kommunens ROS-analyse påpekes det at deler av tiltaksområdet potensielt kan være utsatt for flom ved springflo. Ut over dette er det ikke gjennomført noen vurdering av de klimatiske forholdene i tiltaksområdet. Vi vurderer området til å ligge beskyttet til med hensyn til vær- og vindforhold og at forholdet som i størst grad påvirker strømningsforholdet er den naturlige vekslingen mellom flo og fjære.

Det er planlagt etablering av brygge for fritidsbåter i forbindelse med tiltaket. I kommunens detaljreguleringsplan er det satt som krav at badeområdet skal sikres tilstrekkelig mot motorisert ferdsel noe som vil ha en positiv effekt mht. strømforhold. Det er også planlagt etablering av en flytebrygge i betong med bredde på 3 m og dybde på 1,2 m. Tiltakshaver har god erfaring med at slike flytebrygger i betong med oppgitte dimensjoner fungerer godt som bølgebryter på de fleste bølgefrekvenser i dette farvannet. Multiconsult har ikke gjort noen faglig vurdering av dette aspektet.

- e Oppgi kjente allmenne brukerinteresser tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket.

Per i dag har lokaliteten en mindre brygge for fritidsbåter, men vurderes som mindre tilgjengelig mht. bading og rekreasjonsformål. Vi vurderer området til å ha en begrenset allmenn brukerinteresse utover noe bading og turgåing.

Det er forventet en betydelig økning i den allmenne brukerinteressen som et direkte resultat at tiltaket med etablering av badestrand med beplantning, og opparbeiding av plantebed og plattinger. Området skal også gjøres tilgjengelig for rullestolbrukere og det skal opparbeides allment tilgjengelig parkering med egne plasser for bevegelseshemmede.

- f Finnes det rør, kabler eller andre konstruksjoner i området? Ja Nei

Hvis ja, merk av på kart som legges ved søknaden

- g Hvilke hensyn til naturverdiene planlegges under gjennomføring av tiltaket?
Det er ikke registrert naturverdier i vann eller på land som blir berørt av tiltaket.

4. Forurensningssituasjon og prøvetaking

(4 b og c utgår normalt for sandstrender)

- a Finnes det kjente forurensningskilder i nærheten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, båthavn, industrivirksomhet e.l.) Ja Nei

Hvis ja, angi hvilke(n)

I følge tiltaksplanen har landområdet blitt benyttet til båttopplag og trolig tilhørende båt puss. Det er påvist forurenset grunn i tiltaksområdet i forbindelse med en miljøgeologisk grunnundersøkelse utført i 2018. Multiconsult har utarbeidet en tiltaksplan iht. krav i forurensningsforskriftens kap. 2. (dokumentkode 10205789-RIGm-RAP-02). Naboeiendommen er benyttet til sagbruksvirksomhet (Hellesund

Sag og Høvlerig) hvor trevirke har blitt behandlet med uorganiske impregneringsmidler (krom, kobber og arsen) noe som også er påvist i analyseresultater fra området (PG9 og PG10) som er presentert i tiltaksplanen.

Veilederen for søknadsskjemaet er lest og prøvetakingen er beskrevet i henhold til denne

Ja

Nei



b Kartlegging av forurensning i sjøbunnen (analyseresultater/rapport skal vedlegges søknaden)

Antall prøvestasjoner 3

Antall prøvepunkter per stasjon 4

Prøvepunkter angis på kart, jf. Figur 1 i «Veiledning til søknadsskjema»

Prøvedybder (analysert) i sediment (laginndeling må oppgis)

Dybde på uttak av prøver varierte mellom 3 til 5 meters dyp. De øverste 10 cm av av sedimentet er analysert for innhold av miljøgifter. Dette er nærmere redegjort for i påfølgende tekst.

Gi en beskrivelse av prøvetakingen

Sedimentprøvene ble tatt ut på ca. 3-5 m dyp hhv. 10 m (L1), 15 m (L2) og 20 m (L3) fra land i Svarttjernbukten. Sedimentprøvene var først planlagt tatt ut med Van Veen-grabb fra båt, men etter flere mislykkede forsøk ble det besluttet å endre metode til å presse pleksiglassylindre ($\varnothing=45$ mm) direkte ned i sedimentet for hånd.

På hver prøvetakingslokalitet ble det hentet opp 4 sedimentkjerner innenfor et areal på ca. 0,5 m². På land ble sedimentkjernene presset ut av sylindere ved bruk av stempel. Det var ingen klare lagdelinger i sedimentkjernene, og det ble dermed ikke gjort noe forsøk å å splitte kjernene i topplag og dypereliggende sedimenter.

Av sedimentet fra de øverste 10 cm i de fire sylindere på hvert sted ble det laget én blandprøve som ble overført til 380 ml glasskrukker som ble sendt til eskernt akkreditert analyselaboratorium. Prøvetakingen resulterte dermed i 3 blandprøver av sedimenter som ble sendt til akkreditert laboratorium for analyse av innhold.

Under utskyving av sedimentkjernene ble det gjort registreringer av utseende og lukt på materialet. Sedimentene bestod i hovedsak av silt og sand med innslag av treflis fra den tidligere sagbruksvirksomheten i området. Det var mest flis i sedimentetene nær land. I prøven som ble tatt lengst ut (L3) var det et betydelig større innslag av sand og grovt materiale/stein.

Omtrentlig markering av prøvepunkter er markert i figur under.



Se rapport 10205789-01-RIGm-RAP-01 for nærmere beskrivelse av feltarbeid og vurdering av resultater.

c Oppsummer analyseresultatene (det må fremgå om sjøbunnen inneholder miljøgifter i tilstandsklasse III eller høyere¹)

Analyseresultatene for samtlige tre prøver viser som helhet at toppsedimentene i Svartjernbukten er svært sterkt forurenset utover akseptabelt nivå (tilstandsklasse «V Svært dårlig» iht. til klassifiseringssystem for miljøtilstand i marine sedimenter etter veileder M-608). Forurensningen vurderes å ha negativ konsekvens overfor sjølevende organismer (planter og dyr), men representerer ingen direkte helsefare for mennesker slik de ligger på.

ELEMENT	SAMPLE	Lok. L1	Lok. L2	Lok. L3
Tørrestoff (DK)	%	21,4	27,2	54,5
Vanninnhold	%	78,6	72,8	45,5
Kornstørrelse >63 µm (sand)	%	70,8	69,1	92,0
Kornstørrelse 2 - 63 µm (silt)		28,6	30,3	7,8
Kornstørrelse < 2 µm (leir)	%	0,6	0,6	0,2
Totalinnhold av organisk karbon, TOC	% TS	16	12	4,6
As (Arsen)	mg/kg TS	21	25	18
Pb (Bly)	mg/kg TS	160	160	110
Cu (Kopper)	mg/kg TS	140	280	45
Cr (Krom)	mg/kg TS	38	23	14
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	1,5	0,75	0,42
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	1,1	1,5	0,86
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	26	24	12
Zn (Sink)	mg/kg TS	280	310	92
Sum PCB7	µg/kg TS	27	24	5,9
Naftalen	µg/kg TS	1 200	230	460
Acenaftalen	µg/kg TS	1 600	620	180
Acenaften	µg/kg TS	350	190	150
Fluoren	µg/kg TS	1 300	680	270
Fenantren	µg/kg TS	6 500	4 300	1 600
Antracen	µg/kg TS	3 400	1 700	560
Fluoranten	µg/kg TS	15 000	8 400	2 000
Pyren	µg/kg TS	14 000	7 700	2 000
Benzo(a)antracen	µg/kg TS	7 500	4 000	1 200
Krysen	µg/kg TS	7 300	4 600	1 100
Benzo(b+j)fluoranten	µg/kg TS	12 000	5 900	1 500
Benzo(k)fluoranten	µg/kg TS	5 000	3 100	560
Benzo(a)pyren	µg/kg TS	8 700	4 200	1 100
Dibenzo(ah)antracen	µg/kg TS	810	830	160
Benzo(ghi)perylene	µg/kg TS	5 300	2 700	650
Indeno(123cd)pyren	µg/kg TS	3 800	2 400	550
Tributyltinnkation (TBT)	µg/kg TS	218	73,2	19,9

d Sedimentenes finstoffinnhold

Stein	Grus	Sand	Silt	Leire
%-andel	%-andel	Se tabell	Se tabell	Se tabell

¹ Tilstandsklasser for sediment jf. Veileder 02:2018/M-608|2016

Eventuell nærmere beskrivelse

Se beskrivelse under kap. 4b, samt vedlagte analyserapporter (vedlegg 1) og tiltaksplan (vedlegg 4).

e Beskriv tiltak for å hindre spredning av forurensning (inkludert rene partikler). For utfylling må også tiltak mot spredning av plast vurderes.

Tiltaket som berører sjøen vil bli gjennomført med sikring mot sedimentflukt, i et lukket vannbasseng innenfor et siltskjørt som når ned til sjøbunn. Det er lite vannstrøm inne i bukta, så det forventes at siltgardina blir liggende i ro. Den må likevel etterses daglig for å sikre funksjonen. Arbeidene i strandkant og utlegging av masser i det nære strandområdet vil foregå med langarmet gravemaskin fra land. Det er ikke planlagt å gjennomføre sedimentforstyrrende mudring. Siden tiltaket i sjøen har et lite omfang og vil foregå over kort tid i et lukket basseng anses det ikke som nødvendig å overvåke vannkvaliteten utenfor med vannprøvetaking eller turbiditetsmåling.

5. Behandlet hos andre myndigheter?

(det er tiltakshavers ansvar å ha de nødvendige tillatelser på plass ved oppstart)

	Ja	Nei	Annet
a Plan- og bygningsloven (kommunen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Skal vedlegges ev. kommentar
b Havne- og farvannsloven (Kystverket/havnevesen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ev. kommentar
c Kulturminneloven (Norsk Maritimt Museum)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ev. kommentar
d Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag (hvis Fylkeskommunen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ev. kommentar

Andre opplysninger som er av betydning for saken vedlegges søknaden.

Vi gjør oppmerksom på at søker selv er ansvarlig for ikke å oppgi sensitiv informasjon (forretningshemmeligheter, ol.) i søknadsskjemaet da skjemaet er offentlig tilgjengelig.

- Søker er kjent med at det skal betales gebyr for behandling av søknaden (kryss av for å bekrefte) Jf. forurensningsforskriften § 39

Sted, XX.XX.XXXX

Sted, dato

8.3.2021

Søkers underskrift

Vedlegg

- 1 Analyseresultater
- 2 Kartutsnitt i relevant målestokk (med innregnede detaljer)
- Nr.XX Grunneiers tillatelse (hvis relevant)
- 3 Vurdering etter plan- og bygningsloven
- Nr.XX Vedtak etter havne- og farvannsloven
- Nr.XX Vurdering etter kulturminneloven
- 4 Tiltaksplan for forurenset grunn
- 5 Datarapport og tiltaksvurdering
- 6 Snitt av utfyllingsområde
- 7 Situasjonsplan strand