



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 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 søkjer 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.....	4
Del B – Dumping	6
Del C – Utfylling	7
3. Lokale tilhøve	9
4. Forureiningssituasjon, avbøtande tiltak, overvaking og mål.....	11
5. Handsama hjå andre styresmakter?	15
Vedlegg.....	15

1. Generell informasjon

a Tiltakshavar (ansvarleg søker)			
Namn	Trolleskjæret AS		
Adresse	c/o Ullaland Vågavegen 6906 Florø		
Telefon	90622996		
e-post	thor-arne@ullaland.no		
Hovudeining (org.nr.)	989 704 079		
Undereining (org.nr.)	Sett inn org.nr. for underenhet (verksemdas lågaste nivå i registreringsstrukturen i Enhetsregisteret)		
b Tiltakshavars kontaktperson			
Namn	Thor-Arne Ullaland		
Adresse	Vågavegen 46 6906 FLORØ		
Telefon	90622996		
e-post	Thor-arne@ullaland.no		
c Konsulentfirma (eventuelt)			
Namn	iVest Consult AS		
Adresse	Strandgata 10 6905 Florø		
Telefon	96018986		
e-post	jus@investconsult.no		
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	Kinn Kommune
Stadnamn	Stadnamn	Stadnamn	Gunhildvågen, Florø
Gnr./bnr.	Gnr./bnr.		28/1028 mf.
Koordinatar			
Koordinat-system og ev. sonebelte	Nord: Nord Aust: Øst	Nord: Nord Aust: Øst	Nord: Nord Aust: Øst

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

Første del av prosjektet har som hovudfokus å kunne ta i mot massar frå utviding av skipsleia. Det er utarbeidd ny detaljreguleiringsplan for etablering av nytt næringsområde, som legg til rette for planlagt tiltak.

Utfylling vil følgje framdrift for Kystverket si utdjuving av innseglinga til Florø. Arbeid er antatt utført sommer 2024.

For vidare utfylling vil ein skaffe massar frå utbygging via offentlege prosjekter med overskotsmassar. Ein vil prioritere reine massar som kan transporterast sjøvegen. Det vil bli ei stegvis utbygging.

g Fakturainformasjon

Fakturaadresse	Trolleskjæret AS c/o Ullaland Vågavegen 6906 Florø
Fakturareferanse Anna (Prosjektnummer e.l.)	Detaljregulering Gunhildvågen 2022195
Kontaktperson for fakturering	
Namn	Thor-Arne Ullaland
Telefon	91583774
e-post	Thor-arne@ullaland.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	<input type="checkbox"/>	Fyll ut del A
Dumping	<input type="checkbox"/>	Fyll ut del B

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.

Utfylling	<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" 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

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, m ²	
d Volum som skal mudrast		
XXXX	Kubikkmeter, m ³	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	<input type="checkbox"/>	Utførast frå land <input type="checkbox"/>
Gravemaskin	<input type="checkbox"/>	
Grabbmudring	<input type="checkbox"/>	
Sugemudring	<input type="checkbox"/>	
Undervasssprenging	<input type="checkbox"/>	
Anna	<input type="checkbox"/>	<i>Beskriv kort korleis mudringa skal utførast for alle metoder:</i>
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.		
h Disponeringsløysing for mudra massar		
Lovleg avfallsanlegg	<input type="checkbox"/>	
Dumping i sjø eller vassdrag	<input type="checkbox"/>	<i>Fyll ut del B</i>
Nyttiggjering på land	<input type="checkbox"/>	<i>Forklar under</i>
Anna	<input type="checkbox"/>	<i>Forklar under</i>

Utfylling. Nytt landareal i gjeldende tiltak

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 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

Infrastruktur

Molo/bølgebrytar

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

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

Formål med utfylling er for tilrettelegging av nytt næringsområde ved Gunhildvågen. Næringsområde Gunhildvågen/Trolleskjæret har i dag ei brei etablering av marin næringsverksemd, hovudsakleg fiskerirelatert, og det er press på det eksisterande tilgjengelege arealet. Mykje av aktiviteten krev i tillegg utskiping med containerar.

Det er behov for nye sjønære næringsareal og attraktive hamnefasilitetar for å ta høgde for framtidig vekst og langsiktige satsingar innan næringar i regionen.

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

19 931 Kvadratmeter, m²

d Volum som skal fyllast ut.

170 783 Kubikkmeter, m³ XXXXUtrekna vekt, tonn

e Vassdjup før utfylling

-30-0 m

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

Fyllmasse blir frakta med lekter. Sjå vedlagt snitt teikning

g Gje greie for utfyllingsmassane inkl. vurdering av plast

Kystverket har meldt tilbake at dei vil kunne levere massar i klasse I og II. Dei vil vidare sette krav til positivt plastregnskap i kontrakt med entreprenør, der differansen mellom forbruk og oppsamling skal kompenseras for gjennom lokal strandrydding der plast i nærområdet vert samla opp og levert til mottak.

Ref. Kystverkets reguleringsplan for utdjuping av skipsleia.

3. Lokale tilhøve

a Eigedomar som blir råka av tiltak

Eigar	Gardsnummer/bruksnummer
Trolleskjæret AS	28/1287
Kinn kommune	28/69, 27/56
Morten Mortensen/Grethe M. Hughes	27/27,27/1287
Linja	28/930,28/1029
Global Fish AS	27/662,27/1223,28/1013,28/1089
Larsen Eigedom Florø AS	27/1269
EWOS	27/629,27/1043,27/1111,27/1112
Måsholmen Utvikling AS	28/3
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

Utdrag rapport for geotekniske undersøkelser:

Utførte grunnundersøkelser viser at løsmassemekktigheten varierer mellom ca. 0,0 og 3,8 m i borpunktene. Løsmassene består generelt av antatt skjellsand over berg. I ett borpunkt ved Trolleskjeret er det registrert masser av varierende innhold av antatt stein, grus og sand. Disse massene antas å være fyllmasser fra utfylling som ble utført ved Trolleskjeret tidligere. I noen av borpunktene er berg påtruffet umiddelbart. Det er stedvis bratt berg og det er registrert antatt skrens på berg i enkelte sonderinger. I tillegg, basert på sjøbunnskanningen, er det tolket antatt bergskjæring i området. Basert på flyfoto og bilder fra området er det synlig berg i dagen i området.

Med bakgrunn i tilgjengelig informasjon om grunnforhold og topografi vurderes det at det ikke er fare for områdeskred av kvikkleire eller andre jordarter med sprøbruddegenskaper på prosjektområdet. Områdestabiliteten er derfor tilfredsstillende, og tiltak kan gjennomføres uten særskilte tiltak med tanke på områdestabilitet.

Vedlegg: rapport Geoteknisk grunnundersøkelser, Multiconsult 2023

c Er det naturverdiar i eller i nærleiken av tiltaksområdet?

Ja Nei

Dersom ja, angje kva for og omtal korleis desse eventuelt kan råkast av tiltaket. Oppgje kjelde for opplysningane.

I samband med detaljreguleringa av området er det utført konsekvensutgreiing for naturmangfald i sjø, med omsyn til planlagt tiltak.

Utdrag frå rapport :

Det er registrert naturtypen «større taeskogforekomster» i området. På feltundersøkelser ble mindre områder registrert. Taeskogsområder er viktige områder for gyte-, gjemme og næringsplasser og dermed viktig et økologisk funksjonsområde for andre marine dyr. Det er innenfor tiltaksområdet også registrert gyteområder.

Utfylling vil skje utanfor gyteperiode for torsk.

Vedlegg: KU for naturmangfold i sjø, samt tilleggsutgreiingar, DNV 2023

d Utgreiing av naturtilhøva (ver, vind, straum, mm.)		
Det er utørt straummålingar for Trolleskjersundet, sjå vedlagt rapport.		
Det er utført eiga bølgeanalyse for området, sjå vedlagt rapport.		
e Oppgje kjente allmenne brukarinteresser knytt til lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv korleis desse eventuelt kan råkast av tiltaket.		
Området er eit etablert næringsområde, der areal for utfylling i eldre reguleringsplan og i kommunedelplan er avsett til dette formål.		
f Havnespy	Ja	Nei
Er det kjente førekomstar 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"/>
g Er det røyr, kablar eller andre konstruksjonar i området? <i>Dersom ja, merk av på kart som skal leggjast ved søknaden</i>	Ja	Nei
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Forureinings situasjon, 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, industriverksemdar e.l.) <i>Dersom ja, angi kva for</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Ved Trolleskjeret er det flere store landbaserte industrivirksomheter som driver med blant annet fiskeforedling, fôrproduksjon og betong. Nordøst for Trolleskjeret ligger det en småbåthavn (Klubbevika Bryggelag) og Nordtektstil sitt vaskeri.

Det er registrert mistanke om forureina grunn ved gbnr 27/1043 (tidl. Areal for Florø Mek Verkstad). Området har status som godkjent og er lite til ikkje forureina, det er ikkje behov for tiltak uansett arealbruk (<https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>). Utfyllingsområdet kjem ikkje innanfor det registrerte området.

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 6

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

Prøvedjupne

(analysert) i sediment (laginndeling må visast)

Prøvene ble tatt den 9.mai 2023 av borleder Frank Dyrkolbotn fra Multiconsult med Multiconsult sitt borefartøy M/B Frøy. Plassering av prøvestasjonene var bestemt på forhånd. Det ble opprinnelig planlagt å samle inn sedimentprøver fra elleve stasjoner i tråd med Miljørektorates veileder M409/2015 (3), men det var ikke mulig å komme inn til alle planlagte punktene grunnet grunt område. Sedimentprøver ble tatt fra seks stasjoner, langs området. Dybden ble enten estimert fra totalsonderingspunkt i nærområdet hvor det ble registrert dybde med loddesnor, eller fra sjøbunnskart. Prøvetakingen ble utført ved bruk av van Veen-grabb. I hver prøvestasjon ble det tatt ut fire sedimentprøver som ble blandet til én prøve. Prøvene ble tatt av de øverste 0–10 cm av sedimentene. Alle prøvene ble holdt kjølig under transport til Bergen og frosset ned den 11. mai 2023 og oppbevart nedfrosset inntil forsendelse til eksternt laboratorium. Prøvetaking og analyse er utført i henhold til prosedyrer gitt i veiledere om klassifisering og håndtering av sediment fra Miljødirektoratet (2) (3), og norsk standard for sedimentprøvetaking i marine områder (4), samt Multiconsult sine interne retningslinjer.

Gje greie for prøvetakinga

Sjå vedlagt grunnundersøking utført av Multiconsult 09.11.2023

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

Den utførte undersøkelsen viser at sedimentet ved Trolleskjeret er forurenset med kobber og sink med konsentrasjoner som kan klassifiseres til henholdsvis tilstandsklasse V- svært dårlig og tilstandsklasse III-moderat i sediment fra stasjon P1. I tillegg er det påvist tre PAH-forbindelser i tilstandsklasse IV- dårlig og fire PAH-forbindelser i tilstandsklasse III – moderat i P1. Ved stasjon P2 er det påvist én PAH-forbindelse i tilstandsklasse III. Kobber, sink og PAH forbindelser med konsentrasjoner tilsvarende III-IV-V (moderat-dårlig-svært dårlig) ligger over trinn 1-grenseverdier iht. Miljødirektoratets veileder M-409/2015. Påvist konsentrasjon av TBT tilsvarer forvaltningsmessig tilstandsklasse IV - dårlig i stasjon P3, og tilstandsklasse III – moderat i stasjon P2, men er under Trinn 1-grenseverdier.

Sjå vedlagt rapport frå Multiconsult, 2023

d Finstoffinnhald i sedimentet

Stein	Grus	Sand	Silt	Leire
%-andel	%-andel	71 – 92%	2 – 22 %	0,01-0,12%

Eventuell nærmare omtale

Resultater fra grunnundersøkelsene på sjø viser at dybde til antatt berg varierer mellom ca. 0,0 og 3,8 m i borpunktene. Løsmassene består generelt av antatt skjellsand over berg. I ett borpunkt ved Trolleskjeret er det registrert masser av varierende innhold av antatt stein, grus og sand. Det er her boret gjennom eksisterende fylling. I noen borpunkt er det påtruffet bratt berg og er registrert antatt skrens på berg. Ref. KU rapport Multiconsult

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

Masser som benyttes i utfylling og som kan lekke bør ikke inneholde miljøgifter over tilstandsklasse III. Siltgardin kan vurderes brukt for å minimere spredning av partikler.
Ref. Florø Asplan Viak marinbiologisk bistand.

Multiconsult har anbefalt at ein for dei forureina punkta fyller med lekter i sjø, for å dekke massane.

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

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

Konsekvens for naturtypen tareskog – Økologiske funksjonsområder

Området er en lille del av et større naturmiljø, som har viktige funksjoner for det marine naturmangfold. Anleggsfasen vil sannsynligvis påvirke lokalt de habitater som finnes. Da det ikke er så store tareskogsområder som umiddelbart registrert vil påvirkningen være mindre enn antatt. Lokalt vil påvirkningen dog stadig være forringet. Verdien av tareskogsområdet vurderes kun å forringes noe pga. størrelsen av hele tareskogsområdet. Det vurderes derfor at planlagt tiltak vil ha noe negativ konsekvens. Når tiltaket er i drift vil påvirkningen være mindre (ubetydlig til noe forringet), og det vil være gode muligheter for å etablere tareskog

Konsekvens for gyteområder – økologiske funksjonsområder

Det er registrert gyteområde for torsk i både tiltaksområdet og influensområdet. Dette er regionalt viktig gyteområde og har stor betydning for naturmangfold i området. Utfyllingen vil direkte påvirke og forringe gyteområdet. Gyteområdet er dog relativt stort og med mange mulige gyteplasser. Ytterligere er tareskogsområdet mindre enn først antatt som gjør det mindre sannsynlig at det blir brukt som gyteområde. Det er dog vesentlig å planlegge anleggsarbeidet utenom gyteperioden, da dette kan forstyrre gytingen derfor vil det være noe miljøskade og noe negativ konsekvens.

Sjå vedlagt rapport FLORØ ASPLAN VIAK MARINBIOLOGISK BISTAND Måsholmen - Håskjera
Konsekvensutredning marin del

g Tiltaks mål

Tiltaksområdet er lokalisert i Florø. Området ligger i forbindelse med eksisterende næringsområde Gunhildvågen ved Trolleskjersundet, Område for utfylling omfattar om lag 22 daa og mengder masse kan overstige 50 000m³. I samband med ny KDP og plassering av ny containerhamn ved Måsholmen-Håskjera er det utført KU for naturverdiar i området, samt landskapsvurdering i høve etablering av containerhamn. For tareskog er det vurdert at området utgjør < 1% av den registrerte naturtypen, og tiltak vil dermed påvirke bestandane i liten til ubetydeleg grad. Videre er området eit etablert industriområde, og ny plan vil medføre ei nedskalering i utbreiing samanlikna med gjeldande plan. Det vert vurdert slik at då mengde masse kan overstige 50 000m³, vil det vere krav om konsekvensutgreiing. Konsekvensutgreiing vil omfatte tema; landskap.

h Miljømål

Forureining i grunn/sjø: Det er registrert mistanke om forureina grunn ved gbnr 27/1043. Området har status som godkjent og er lite til ikkje forureina, det er ikkje behov for tiltak uansett arealbruk (<https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>). Verksemda er nedlagd og det er i dag ikkje fare for forureining frå dette verkstaden. Vassførekomsten Gunhildvågen-Klubbevika er registrert med moderat økologisk tilstand, som følgje av diffus avrenning frå industri. Marin blautbotnfauna er òg fagleg vurdert med moderat tilstand. Betongverkstad i område har diffuse utslepp. At det òg er lokalisert fiskeforedling, flyplass, brannøvingsfelt og båthamner innanfor vassførekomsten auka påverknaden frå industri til middels grad. Område i sjø har i samband med planarbeid vorte undersøkt, der miljøgeologisk undersøking er utført av Multiconsult AS (2023). Prøvetaking gjennomført på vestsida av Måsholmen P4-6 gjev tiltaksklasse II-god, medan P3 har tilstandsklasse IV – dårleg, P2 har tilstandsklasse III-moderat, og P1 har tilstandsklasse V-svært dårleg. P1-3 Ligg nærast eksisterande industriområde på Trolleskjeret/Gunhildvågen.

i Plan for overvaking av vatn, spreining av massar og sluttkontroll

Område #1 omfattar område for etablering av fylling. Det er innanfor område sett krav til :
Detaljprosjektering/geoteknisk: Ved tiltak i sjø skal kaikonstruksjon/utfylling/erosjonssikring detaljprosjekterast etter gjeldande regelverk. Miljøtiltak i sjø: Ved fylling av massar i område ved punkt med funn av forureining (stasjon P1 og P2, notat frå Multiconsult 10250568-01-RIGM-RAP-001), skal området tildekkast før utfylling for å hindre oppvirvling av forureina sediment. Multiconsult har anbefalt at ein for desse punkta fyller med lekter i sjø, for å dekke massane.

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</i> ev. kommentar
b Hamne- og farvasslova (Kystverket/havnevesen)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Godkjent i plan
c Kulturminnelova (Norsk Maritimt Museum)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Godkjent i plan
d Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag (dersom Fylkeskommunen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ev. kommentar

Andre opplysningar som er av betydning for saken skal leggast 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.

Florø, 28.06.24
Stad, dato

Thor-Arne Ullaland

Søkjar sin underskrift

Vedlegg

- 1 Analyseresultat
- 2 Kartutsnitt i relevant målestokk (med detaljer teikna inn)
- Nr.XX Løyve frå grunneigar (dersom relevant)
- 3 Vurdering etter plan- og bygningslova
- Nr.XX Vedtak etter hamne- og farvasslova
- Nr.XX Vurdering etter kulturminnelova
- 4 Uttale frå geolog
- 5 Geoteknisk rapport

Vedlegg

- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 6 | ROS analyse |
| | | Snitt fylling |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 07 | + vedlegg 08 plankart og planomtale |

STATSFORVALTAREN I VESTLAND

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

