



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 søkjar)

Namn Julnes Eigedom as
Adresse 6901 Florø
Telefon 90669978
e-post knjulnes@knjulnes.no
Hovudeining 976285654
(org.nr.) Sett inn org.nr. for underenhet (verksemdas lågaste nivå i registreringsstrukturen i Enhetsregisteret)
Undereining (org.nr.)

b Tiltakshavars kontaktperson

Namn Knut Julnes
Adresse 6901 Florø
Telefon 90669978
e-post knjulnes@knjulnes.no

c Konsulentfirma (eventuelt)

Namn iVest Consult AS
Adresse Strandgata 10, 6905 Florø
Telefon 91396721
e-post post@investconsult.no

d Entreprenør (dersom kjend)

Namn GS-Maskin as
Adresse Leirvåggata 39
Telefon 95233203
e-post geir@gs-maskin.no

e Lokalisering av tiltak

	Mudring	Dumping	Utfylling
Kommune	Kommune	Kommune	Kinn Kommune
Stadnamn	Stadnamn	Stadnamn	Botnastranda
Gnr./bnr.	Gnr./bnr.		18/199
Koordinatar			
Koordinat-system og ev. sonebelte	Nord: Nord Aust: Øst	Nord: Nord Aust: Øst	Nord: 61,61199 Aust: 5,10775

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

2024/2025 Arbeidet vil pågå ca. 0.5-1 år avhengig av godkjenningar og begrensingar for anleggsperiode (gyting)

g Fakturainformasjon

Fakturaadresse Julnes Eigedom AS
Fakturareferanse Botnastranda
Anna 2023167
(Prosjektnummer e.l.)

Kontaktperson for fakturering

Namn Knut Julnes
Telefon 90669978
e-post knjulnes@knjulnes.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	
Utfylling	<input checked="" type="checkbox"/>	Fyll ut del C	
Tiltak i ferskvatn	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input checked="" type="checkbox"/>	
Dersom tiltak i ferskvatn: Er det strekningar som fører anadrome laksefisk eller trua ferskvassartar (t.d. elvemusling, ål, edelkreps)	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <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	<input type="checkbox"/>
Anna	<input type="checkbox"/> <i>Spesifiser:</i> 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 XXXXUtrekna 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 Disponeringsløsning 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

Ja

Nei

XXXX	Kubikkmeter, m ³	Inkludert masseutviding?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input 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. Utviding av industriområde i følgje områderegeringsplan		
c Areal som skal fyllast ut. Skal også teiknast inn og talfestast i kart. 565 Kvadratmeter, m ²		
d Volum som skal fyllast ut. 4 700 Kubikkmeter, m ³ XXXXUtrekna vekt, tonn		
e Vassdjup før utfylling -5-10 m		
f Gje greie for metoden for utfylling (snitt-teikning(ar) skal leggjast ved) Utfylling frå land. Massane ein her søker plassert, er sprengstein i samband med oppstart av eigne prosjekt i same område. Massane blir dermed frakta internt mellom desse prosjekta i ein avstand på omkring 1,5 km.		

g Gje greie for utfyllingsmassane inkl. vurdering av plast

Massar som blir utfylt i sjø er rein sprengstein som blir teke ut frå Havikbotn næringsområde, gbnr. 26/634. Som resultat av at sprengstein er produsert ved sprenging og knusing av fjell vil det også vere noko finstoff på overflata av slik stein. Ved utfylling med sprengstein vil dette følge med og føre til at slikt finstoff blir spreia i utfyllingsområdet. Spreiingsrekkevidda vil vere avhengig m.a. av straumtilhøva.

Som nevnt i forrige punkt vil det i dette området – med relativt jamn strandlinje og batymetri – truleg vere moderat/lite straum (aust/vest) relatert til det halvdaglege tidevatnet.

Spreiingsrekkevidda vil dermed vere moderat, sjølv om utfyllingsvolumet tilseier at tiltaket er mellomstort. Ein kan dessutan rekne med at slik lokalprodusert sprengstein – og dermed også finstoff på denne – ikkje inneheld forureiningar. Når sprengstein ligg mellomlagra på land, i påvente av utfylling, vil mykje av finstoffet bli vaska vekk av nedbør.

Størst miljørisiko er vurdert til sprengingsavfall (plast m.v) i samband med utfylling av sprengstein. Det er anbefalt at entreprenøren må fjerne slikt avfall frå sprengstein før den blir fylt i sjø slik at miljørisiko blir redusert til eit lågt og akseptabelt nivå. Ref. rapport frå Stim AS.

3. Lokale tilhøve

a Eigedomar som blir råka av tiltak

Eigar	Gardsnummer/bruksnummer
Staro Eigedom AS	18/233
Florø Hamn – Kinn kommune	18/253
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 leggast ved.

b Utgreiing av botntilhøve og området sin grunnstabilitet

Granskinga syner noko varierende botn: stor stein inn mot land (eksisterande fyllingsfot), ein fjellrygg mot nordvest i senter og stadvis innimellom stein og fjell: steinsatt sandbotn. Stadvis er noko marine makroalgar observert (div. tarearter, litt raudalgar) mest over fjellryggen sentralt i området (Figur 8).. Ref. Stim AS

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.

Det er ikkje påvist eller mistanke om sårbare arter eller naturtyper i det aktuelle området.

Viktige marine naturtyper (t.d. stortareskog, ålegraseng) eller marine arter av særleg forvaltningsinteresse er ikkje registrert i/ved dette utfyllingsområdet. Særlege omsyn til slike er difor ikkje naudsynt for dette tiltaket

d Utgreiing av naturtilhøva (ver, vind, straum, mm.)

Straumtilhøva vil ha innverknad på spreingsrekke-vidda, men dette området – med relativt jamn strandlinje og batymetri – vil truleg ha moderat/lite straum (aust/vest) primært relatert til halvdagleg tidevatn. Ref. Stim AS. Sjå også Rapport frå Rådgivende Biologer AS

e Oppgje kjente allmenne brukarinteresser knytt til lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv korleis desse eventuelt kan råkast av tiltaket.

Ingen kjente almenne brukarinteresser. Heile området er avsatt til industri.

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

4. Forureinings situasjon, 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.) <i>Dersom ja, angi kva for</i>	Ja	Nei
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>I samband med planarbeidet i 2012/2013 for Områdereguleringsplan - Florelandet nord, Næring (PlanID: 140120110106) arealføremålet Industri, blei det m.a. utført undersøking av sediment i sjøbotn i området (Botnastranda sør). I Botnastranda er det etablert ulike typar næring/ industri. Nærast er kaianlegget til Florø Hamn. Andre typar næring er West Industri (etablert i 1997) og Vartdal Gjenvinning (2007). Desse føretaka var etablert nokre år før undersøking av sjøbotn blei utført i samband med planarbeidet.</p>			
	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	4	
	Tal prøvepunkt per stasjon	4	<i>Prøvepunkt skal teiknast inn på kart, jf. figur 1 i «Rettleiar til søknadsskjema»</i>

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

Prøvedjupne 9 meter
(analysert) i sediment
(laginndeling må
visast)

Gje greie for prøvetakinga

Alle 4 prøver syner overskriding i stoffgruppene: tungmetall, PAH-stoff og TBT.
Prøve 3 og 4 har dessutan overskriding av stoffgruppen PCB.

Ein kan gruppere prøvene slik etter omfang av overskridinger:

Prøve 3 har flest overskridinger (12): sink, PCB, PAH-stoff (9 stoff) og TBT.

Prøve 1 har medium overskridinger (10): kobber, nikkel, sink, PAH-stoff (6 stoff)
og TBT.

Prøve 4 har få overskridinger (5): kobber, sink, PCB, PAH-stoff (1 stoff: antracen)
og TBT

Prøve 2 har færrest overskridinger (4): kobber, sink, PAH-stoff (1 stoff: antracen)
og TBT.

Alle prøver består av grovt sediment (85-90%), med lite finstoff (kornstorleik < 2
µm: ca 0,1%).

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

Miljøgifter over grenseverdi er påvist i sedimentprøver i det planlagte
utfyllingsområdet, og sjøområdet kan dermed ikkje «friskmeldast». I samband
med utfylling av fyllmasse vil det foreligge risiko for spreieing av miljøgifter ved at
ureina sediment vil gå i suspensjon og spreie seg. Utfyllingsområdet har
imidlertid små områder med sediment, og sedimentet er grovt med ubetydeleg
innhald av finstoff. Dette tilseier at spreieingsrisiko er vesentleg redusert ved at
suspendert grovt sediment vil ha liten spreieingsrekkevidde før resedimentering.
Straumtilhøva vil ha innverknad på spreieingsrekkevidda, men dette området –
med relativt jamn strandlinje og batymetri – vil truleg ha moderat/lite straum
(aust/vest) primært relatert til halvdagleg tidevatn. Tildekking med duk av
sediment på uberørt sjøbotn som er planlagt utfyllt vil redusere spreieingsrisiko
ytterlegare, og bør vurderast som avbøtande tiltak om dette kan gjerast
kostnadseffektivt. Ref. Stim AS

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

d Finstoffinnhald i sedimentet

Stein	Grus	Sand	Silt	Leire
%-andel	20%	30%	10%	%-andel

Eventuell nærmare omtale

Tabell 18. Sensorisk og kjemisk beskriving av sedimentprøver frå planområdet Sandvikskjeret-Brandsøy og Grønenga. Andel av dei ulike sedimentfraksjonane er anslått i felt. pH/Eh poeng og tilstand henta frå figur i NS 9410:2007.

Stasjon		Storeneset nord	Storeneset sør	Botnastranda sør
Antal replikat		2	2	2
Antal forsøk		4	4	4
Grabbvolum (liter)		3 og 5	<1	1,5
Bobling i prøve		Nei	Nei	Nei
H ₂ S lukt		Nei	Nei	Nei
Primær sediment	Skjelsand	20 %		60 % og 40 %
	Grus	30 %		Noko og 20 %
	Sand	50 %	spor	30 %
	Silt			10 %
	Leire			
	Mudder			
	Stein		ja	
	Fjell			Ja?
Beskriving av prøven		Grå, fast og luktfri prøve bestående av grov skjelsand, litt sand og grus samt nokre små steinar. Begge prøvane var av same type.	Grå, fast og luktfri prøve bestående av stein og grus med spor av sand innimellom. Tareblad og -stilk. Vorterugl på stein. Ein fann muslingar (<i>Astarte sulcata</i>), trollhummar og eikeving (raudalge). På 1. forsøk fekk ein opp nokre restar av kuskjel.	Fast, luktfri, gulgrått sediment (3–5 cm) oppå ein såle av meir gråleg og finkorna sediment. Noko brunalge på toppen. Begge prøvane var av om lag same type, berre fleire bitar tareblad og stor 12-arma sjøstjerne ved andre replikat. 1. forsøk traff fjellbotn.
Surleik (pH)		7,66 og 7,74	7,64	7,14 og 7,11
Elektrodepotensial (Eh)		384 og 330	267	140 og 110
pH/Eh poeng		0	0	0
pH/Eh-tilstand		I	I	I

Botnastranda sør og Grønengsvågen hadde høgast andel sand med høvesvis 83, 61,3 og 67 % (tabell 20). Dette er henta frå side 40 i rapport frå KU Marint naturmiljø – Rådgivende Biologer AS frå 2013

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

Tabell 4. Risikovurdering av fokusområder, forslag til risikoreduserande tiltak og forventede restrisiko.

ID	Fokusområde	Sannsyn	Konsekvens	Risiko	Mulige avbøtande tiltak	Risiko - med avbøtande tiltak		
		(1 – 5)	(1 – 5)	Sann. x Kons.		Sannsyn	Konsekvens	Sann. x Kons.
A1	Risiko for spreiring av miljøgifter i sjø ved utfylling	2	2	4	Dekke sedimentområder med geotekstilduk før utfylling	1	1	1
A2	Risiko for spreiring av finstoff i sjø ved utfylling og plastring	4	1	4	Bruk av siltgardin i heile perioden for utfylling og plastring	2	1	2
A3	Avfall i sprengstein	3	3	9	Manuell fjerning av plast o.a. avfall før fylling i sjø	1	3	3
A4	Søl / lekkasje av diesel ved fylling / lagring	2	2	4	Dieseltank god avstand frå sjø. Prosedyrer. Absorbent ved uhell	1	2	2
A5	Søl av hydraulikkolje	2	3	6	Prosedyrer. Små volum. Absorbent ved uhell	1	3	4

Ved utfylling i sjø vil både det stadeigne sedimentet og finpartiklar frå dei utfylte massane kunne drive med straumen utover dei ulike fjordane i området. Spreiring av finpartikulære massar til nærliggjande område kan reduserast ved utplassering

av oppsamlings skjørt/lenser utanfor fyllingsområdet. Dette vil også sørge for lokal sedimentering og soleis både avgrense mogelege skadeverknader og dempe dei visuelle verknadane av tilførslane. Det vil og vere aktuelt å vaske steinmassar før deponering i sjø for å redusere spreieing av fine partiklar i sjø.

Størst miljørisiko er vurdert til sprengingsavfall (plast m.v) i samband med utfylling av sprengstein. Det er anbefalt at entreprenøren må fjerne slikt avfall frå sprengstein før den blir fylt i sjø slik at miljørisiko blir redusert til eit lågt og akseptabelt nivå. Ref. rapport frå Stim AS.

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

Tabell 4. Risikovurdering av fokusområder, forslag til risikoreduserande tiltak og forventa restrisiko.

ID	Fokusområde	Sannsyn	Konsekvens	Risiko	Mulige avbøtande tiltak	Risiko - med avbøtande tiltak		
		(1 – 5)	(1 – 5)	Sann. x Kons.		Sannsyn	Konsekvens	Sann. x Kons.
A1	Risiko for spreieing av miljøgifter i sjø ved utfylling	2	2	4	Dekke sedimentområder med geotekstilduk før utfylling	1	1	1
A2	Risiko for spreieing av finstoff i sjø ved utfylling og plastra front	4	1	4	Bruk av siltgardin i heile perioden for utfylling og plastring	2	1	2
A3	Avfall i sprengstein	3	3	9	Manuell fjerning av plast o.a. avfall før fylling i sjø	1	3	3
A4	Søl / lekkasje av diesel ved fylling / lagring	2	2	4	Dieseltank god avstand frå sjø. Prosedyrer. Absorbent ved uhell	1	2	2
A5	Søl av hydraulikkolje	2	3	6	Prosedyrer. Små volum. Absorbent ved uhell	1	3	4

tabell henta frå Rapport frå Stim AS tek føre seg det aktuelle tiltaket. Rapport frå Rådgivende Biologer AS tek føre seg heile Botnastranda, der det aller meste er ferdig utfylt.

g Tiltaks mål

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

h Miljømål

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

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

A2: Miljørisiko ved spreiring av finstoff frå sprengstein ved utfylling er også vurdert til moderat (4). Eit siltgardin vil vere eit uforholdsmessig kostbart avbøtande tiltak. Tiltaksområdet er dessutan eksponert frå nordlege retningar og ved uvør med vind vil store bølger slå inn her med risiko for skade/havari på siltgardin. Ved eit utfyllingstiltak litt lenger aust på Botnastranda har ein erfart siltgardinhavari. Då det ikkje er registrert store områder av taeskog ved Kneteberget er konsekvens for marint liv ved spreiring av finstoff frå sprengstein (som er reverserbar) her vurdert som låg (1). Kostbare avbøtande tiltak med siltgardin og/eller kontinuerleg online turbiditetsmåling (med grenseverdi forstans i arbeid med utfylling) har dermed liten verdi og er ikkje hensiktsmessig ved dette tiltaket. Ref. Stim AS

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Skal leggest ved</i> ev. kommentar
b Hamne- og farvasslova (Kystverket/havnevesen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ev. kommentar
c Kulturminnelova (Norsk Maritimt Museum)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ev. kommentar
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 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.

Florø, 18.11.24
Stad, dato

Knut Hjulnes
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 Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
- Nr.XX Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
- Nr.XX Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Vedlegg

Nr.XX

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

STATSFORVALTAREN I VESTLAND

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

