



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 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 (svlpost@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	10
4. Forureiningssituasjon, avbøtande tiltak, overvaking og mål	12
5. Handsama hjå andre styresmakter?	17
Vedlegg	17

1. Generell informasjon

a Tiltakshavar (ansvarleg søker)

Namn Statnett SF, ved Kenneth Teigenes
 Adresse Statnett SF, PB 4904 Nydalen, 0423 Oslo
 Telefon 23 90 30 00
 e-post firmapost@statnett.no
 Hovudeining Org.nr NO 962986633 MVA
 (org.nr.)
 Undereining Org.nr NO 962986633 MVA
 (org.nr.)

b Tiltakshavars kontaktperson

Namn Samu Levente
 Adresse Fantoftvegen 14P, 5072 Bergen
 Telefon +4740183516
 e-post levente.samu@sweco.no

c Konsulentfirma (eventuelt)

Namn Sweco Norge AS
 Adresse Fantoftvegen 14P, 5072 Bergen
 Telefon 55275000
 e-post post@sweco.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	Vaksdal	Kommune	Kommune
Stadnamn	Eidslandet	Stadnamn	Stadnamn
Gnr./bnr.	35/3, 35/73		Gnr./bnr.
Koordinatar UTM-32	Nord: 6737470 Aust: 325355	Nord: Nord Aust: Øst	Nord: Nord Aust: Øst

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

Prosjektet som omfatter Krossdalen transformatorstasjon, kraftledninger mellom Steinsland og Krossdalen, samt vegtiltak er planlagt å ha oppstart september 2025. Arbeidene med kaihakket som omsøkes her forventes å bli utført våren 2026, og at arbeidet vil pågå i ca. fire måneder.

g Fakturainformasjon

Fakturaadresse Faktura@sweco.no

Fakturareferanse Ingvill Storøy

Anna 10228861

(Prosjektnummer e.l.)

Kontaktperson for fakturering

Namn Ingvill Storøy

Telefon 47409482

e-post Ingvill.storoy@sweco.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 checked="" type="checkbox"/>	Fyll ut del A	
Dumping	<input type="checkbox"/>	Fyll ut del B	
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 type="checkbox"/>

Del A – Mudring

Ein kvar planlagt forflytning av massar frå sjøbotn

Utgreiing av tiltaket

a Føremål

Vedlikeholdsmudring Årstal siste mudring XXXX Dok. Vedlagt

Farledsmudring

Miljømudring

Undervasssprenging

Anna *Spesifiser:* Mudring ifm. utvidelse/ oppgradering av kaihakk.

b Gi ei kort utgreiing av tiltaket inkludert føremål

Statnett skal i Modalen kommune i Vestland fylke

- bygge ny transformatorstasjon i Krossdalen,
- bygge ny delstrekning mellom Steinsland-Krossdalen på 420 kV ledning Krossdalen-Haugsvær
- spenningsoppgradere 300 kV Modalen-Steinsland til 420 kV spenningsnivå
- rive deler av dagens anlegg.

For å gjøre transport av ny transformator mulig vil det bli bygget nytt kaihakk på Eidslandet.

Kaihakk er planlagt utført med plasstøpt betong og peling for fundamentering. For å etablere kaifronten graves det ut ca. 1500 m³ løsmasse. Stor stein fra utgravingen vil bli gjenbrukt til erosjonssikring. Det vil bli gravd ut en grøft/fot for etablering av erosjonssikringen. Det etableres en flate for boring av peler for kaihakket. Deretter utføres betongarbeid for kaifronten og innstøpinga av pelehodene.

Rundt betongkonstruksjonen er det planlagt å etablere erosjonssikring av stein, med antatt 100 m² plastring under vann (fjære) og 200 m² over vann. Bak erosjonssikringen legges fiberduk mot eksisterende masser og et filter lag av grov pukk som underlag for steinen.

Det omsøkes etablert en pullert ca. 7 m fra hver side av kaihakket, og ca. 5 m fra sjø. Pullertene etableres ved å lage en grop for pullertfundament, avrette grupen med pukk og grus, bore friksjonspeler i grunnen, og deretter støpe inn toppen av pelene i pullerten før det fylles tilbake rundt fundamentet.

Ved oppstart vil eksisterende kaikonstruksjon rives. Det vil bli tatt materialprøver, rivemasser levert til godkjent mottak eller ombrukt.

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

300 Kvadratmeter, m²

d Volum som skal mudrast	
1500	Kubikkmeter, m ³ 500Utrekna vekt, tonn
e Vassdjup før mudring	
0-7,5	m
f Ønska vassdjup etter mudring	
0-8	m
g Tiltaksmetode ved mudring	
Utførast frå skip <input type="checkbox"/>	Utførast frå land <input checked="" type="checkbox"/>
Gravemaskin	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> <i>Forklar under</i>

Stor stein fra utgravingen vil bli gjenbrukt til erosjonssikring. Det er også omsøkt et masselager på Myster for rene masser fra tiltakene i prosjektet.

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

På grunn av is på fjorden ved Eidslandet var det ikke mulig å gjennomføre prøvetaking av masser før søknad ble utarbeidet og forurensningssituasjonen er dermed ikkje kjent. Sedimentmasser som mudres skal derfor mellomlagres på tett dekke, prøvetas og avvannes før de kan leveres på godkjent deponi iht. forurensningsgrad. Stein som skal gjenbrukes skal sorteres ut.

Etter prøvetaking av sediment skal det utarbeides en rapport som oppsummerer resultatene fra undersøkelsen. Rapporten skal sendes inn til Statsforvalteren til gjennomsyn.

Arealene som ønskes benyttet for mellomlagring planlegges tilrettelagt med tett asfaltert dekke og drensretning som sikrer avrenning til sjø innenfor planlagt partikkelsperre. Det skal legges duk og drenerene masser mellom mudringsmassene og asfaltdekket planlegges. Det er i tillegg planlegges at mellomlageret avskjæres med voller eller betongelementer som skal avgrense mellomlageret og hindre utglidning av muddermassene. Masser skal tildekkes (presenning) i perioder med nedbør.

Etter at analyseresultatene foreligger og massene er avvannet kan eventuelt forurensede masser leveres til godkjent mottak iht. tilstandsklasse.

Område til hver side av kaihakket er godt egnet for avvanning med fall mot sjø, og avgrenset av siltgardin.

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 etablera noko nyttig, som utvida areal. Det må vere *nyttiggjering* og det må vere *eigna massar*.

Utgreiing av tiltaket

a Føremål

Landvinning

Infrastruktur

Molo/bølgjebrytar

Anna	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Spesifiser:</i> Det skal gjøres erosjonssikring rundt kaistrukturen. Stor stein fra utgravingen vil bli gjenbrukt til erosjonssikring.
b Gje kort greie for tiltaket. Spesifiser føremål med utfyllinga. Tiltaksområdet skal erosjonssikres for å hindre ersjon.		
c Areal som skal fyllast ut. Skal også teiknast inn og talfestast i kart. 100 Kvadratmeter, m ²		
d Volum som skal fyllast ut. 500 Kubikkmeter, m ³ 175 Utrekna vekt, tonn		
e Vassdjup før utfylling 7,5 m		
f Gje greie for metoden for utfylling (snitt-teikning(ar) skal leggjast ved) Stein fra utgravingen skal benyttes for erosjonssikring. Bak erosjonssikringen legges fiberduk mot eksisterende masser og et filter lag av grov pukk som underlag for steinen.		

g Gje greie for utfyllingsmassane inkl. vurdering av plast

Rundt betongkonstruksjonen av kaihakket er det planlagt å etablere erosjonssikring av stein, med antatt 100 m2 plastring under vann (fjære) og og 200 m2 over vann.

3. Lokale tilhøve

a Eigedomar som blir råka av tiltak

Eigar	Gardsnummer/bruksnummer
Oddbjørn Inge Vik	35/73
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	35/3
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 aktuelle området har blitt utfylt i sjø i flere steg og derfor antas det at det finnes hovedsakelig fyllmasser av stein, sand og grus på bunnen, uten signifikant bunnvegetasjon.

Som nevnt i Del A/ punkt i, grunnet vinterforhold var det ikkje mulig å utføre prøvetaking av sediment. Uten sedimentundersøkelse er det vanskelig å vurdere bunnforhold i tiltaksområdet. Geoteknisk vurdering av området gjennomføres i februar 2025 og resultatene skal benyttes sammen med observasjoner under anleggsfasen for å skaffe en helhetlig oversikt over bunnforhold i tiltaksområdet.

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.*

Tiltaket skal utføres i enden av Eidsfjorden (ID: 0261020500-C), som ifølge Vann-Nett er en ferskvannspåvirket beskyttet fjord. Eidsfjorden er en del av det beskyttede området «Fjordene rundt Osterøy», som er en nasjonal laksefjord og er vernet etter Lakse- og innlandsfiskeoven § 7 (Kilde: Vann-Nett, vann-nett.no). Tiltaket vil trolig ikke medføre store virkninger for fjordsystemet, da det kun vil berøre et mindre areal i fjordens ende med begrenset inngrep og partikkeloppvirvling. I det aktuelle området finnes det allerede fyllmasser i sjøen, samt kilder til forurensning fra før. Tiltaket vil derfor ikke føre til spredning av forurensning til nye, uberørte områder. Med kilder til tidligere forurensning menes at det utfra historiske flyfoto har vært båttrafikk og utslipp av avløpsvann fra spredt bebyggelse. Det er ikke registrert industri eller slike andre alvorlige kilder som kan forårsake sterk forurensning.

Eidsfjorden huser en rekke fiskearter og det er registrert gyte- og oppvekstområder for flere av dem i fjorden, blant annet for torsk. De samme registreringene gjelder for store deler av kysten i Norge. Kilde: Fiskeri (portal.fiskeridir.no).

På grunn av at det aktuelle området er et utfylling i sjø med grove fyllmasser av stein og grus har det begrenset funksjoner for marint naturmangfold.

Tiltaksområdet på land omfatter et areal med asfalterte områder, lagerbygg og kaianlegg. Området har vært preget av menneskelig aktivitet over lang tid, noe som betyr at det ikke finnes naturlig vegetasjon eller andre betydelige naturverdier i det berørte området. Det er imidlertid registrert grønnfink (sårbar = VU), granmeis (nær truet = NT), fiskemåke (NT) og storskarv (NT) i, eller i nærheten av, det berørte området. Kilde: Artsdatabanken (artskart.artsdatabanken.no). I anleggsfasen kan støyende aktivitet påvirke arters bruk av området. Etter endt anleggsarbeid forventes det ikke at kaianlegget i særlig grad vil påvirke bruken av området for de aktuelle artene. Det er i dag mye aktivitet i området, både i form av bebyggelse, trafikk på land og i sjø, samt nærliggende båthavn og høy grad av menneskelig tilstedeværelse. Grunnet begrenset areal og mangel av naturlig vegetasjon vil tiltaket trolig ikke berøre de rødlistede fugleartene i betydelig grad.

Det er ikke registrert noen naturvernområder eller utvalgte naturtyper verken på land eller i sjø. Kilde: Naturbase

d Utgreiing av naturtilhøva (ver, vind, straum, mm.)		
Det finnes ikke data om klimaforholdene, men området ligger innenfor varm temperert klimasone med mild vinter- og sommertemperatur. Området ligger ved sjøen og er godt beskyttet mot vind med høye, bratte fjellside frå nord/nordvest og sør/sørøst.		
Det er ifølge Naturbase lite strøm i fjorden og derfor er det egnet for bl.a. padling og småbåttrafikk.		
e Oppgje kjente allmenne brukarinteresser knytt til lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv korleis desse eventuelt kan råkast av tiltaket.		
I Naturbase er det registrert et friluftslivsområde med kategori «svært viktig». Friluftslivsområdet er beskrevet som en strandsone med tilhørende sjø og vassdrag som er egnet for bading, båttrafikk og fiske. Området som virker mest aktuelt for bading ligger ca. 50-100 m fra kaihakket. Tiltaket skal ikke medføre negative konsekvenser for friluftslivsområdet. Området vil bli satt i stand og arrondert til minimum samme nivå som i dag.		
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, industriverksemder e.l.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Dersom ja, angi kva for

Det er en vann- og avløpsledning med utslippspunkt i fjorden, litt sørøst for tiltaksområdet. Det er imidlertid spredt og lite bebyggelse i området, noe som gjør at det er lite mistanke om betydelig forurensning fra avløpsvann. I tillegg viser flyfoto fra perioden mellom 1964 og 2021 at det har vært båttrafikk i fjorden, som hovedsakelig består av fritids- og småbåter.

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 XXXX

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

Prøvedjupne (analysert) i sediment (laginndeling må visast) [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

Gje greie for prøvetakinga

Prøvetaking utføres etter utgraving av masser på mellomagringssted på grunn av at det var ikke mulig å gjennomføre prøvetaking av sediment i vinteren grunnet tykk islag. Massene skal avvannes og mellomagres inntil analyseresultatene foreligger. Metode for avvanning og mellomagring er nærmere omtalt i Del A/ punkt i.

Det er planlagt å ta ut ca. 1500 m³ løsmasse. Området som er berørt er under 1000m² og er derfor krav om en miljøstasjon. Det skal derfor tas fem blandprøver frå de utgravde massene som skal utgjøre miljøstasjonen og sendes inn til laboratorium til analyse av de vannligste miljøgifter.

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

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

d Finstoffinnhald i sedimentet

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

Eventuell nærmare omtale

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

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

Det planlegges å etablere siltgardin for å unngå partikkelspredning fra arbeidene. I tillegg skal oljelense gøres lett tilgjengelig for bruk ved ev. lekkasje fra anleggsområdet. Ifølge historiske flybilder ser det ut til at massene som skal berøres, hovedsakelig består av grovere fyllmasser, som ikke lett mobiliseres som løsere masser. I tillegg vil de ikke spre seg langt fra tiltaksområdet på grunn av de større partikler og lavere strøm. En nærmere beskrivelse av planlagt tiltak finnes i Del A/ punkt i.

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.*

Den følgende er en foreløpig vurdering og skal suppleres etter at analyseresultatene fra prøvetaking av utgravde sedimentmasser foreligger.

Tiltaket vil trolig ikke ha betydelig negativ påvirkning på natur og miljø. Det finnes ikke naturverdier på land i tiltaksområdet og spredning av potensielt forurensede partikler skal hindres med siltgardin. Massene som skal graves ut er utfra historiske flyfoto hovedsakelig nyere fyllmasser fra ca. 2006 og grunnet dette er det lite mistanke om forurensning.

g Tiltaks mål

Statnett skal i Modalen kommune i Vestland fylke

- bygge ny transformatorstasjon i Krossdalen,
- bygge ny 420 kV ledning Krossdalen-Haugsvær
- spenningsoppgradere 300 kV Modalen-Steinsland til 420 kV spenningsnivå
- rive deler av dagens anlegg.

For å gjøre transport av ny transformator mulig vil det bli bygget nytt kaihakk på Eidslandet, utføres punktoppgraderinger på fylkesveg i Eksingedalen og Modalen, samt delvis nybygging og opprusting av Nygardsvegen. Det vil også gjøres endringer i dagens Steinsland koblingsstasjon.

Fullstendig konsesjonssak, URL:

<https://www.nve.no/konsesjon/konsesjonssaker/konsesjonssak?id=13004&type=A-1>

h Miljømål

Tiltaket skal ikke føre til spredning av forurensning i Eidsfjorden.

Tiltaket skal ikke medføre negative konsekvenser for verdifulle friluftslivsområder.

i Plan for overvaking av vatn, sprenging av masser og sluttkontroll

Siltgardin kan skades av oppvirvlet grovere sediment. På grunn av dette skal siltgardinen jevnlig overvåkes visuelt.

Utgravde masser skal prøvetas ved oppstart av gravearbeider.

Det skal utarbeides en sluttrapport med informasjon om hvordan tiltakene ble fulgt opp under anleggsperioden, hvordan massene ble håndtert, mengde masser som ble levert til deponi, mengde og type masser som ble gjenbrukt.

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

Sted, XX.XX.XXXX
Stad, dato

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
- 1 Situasjonsplan
- 2 Terrengprofiler
- 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/>

