

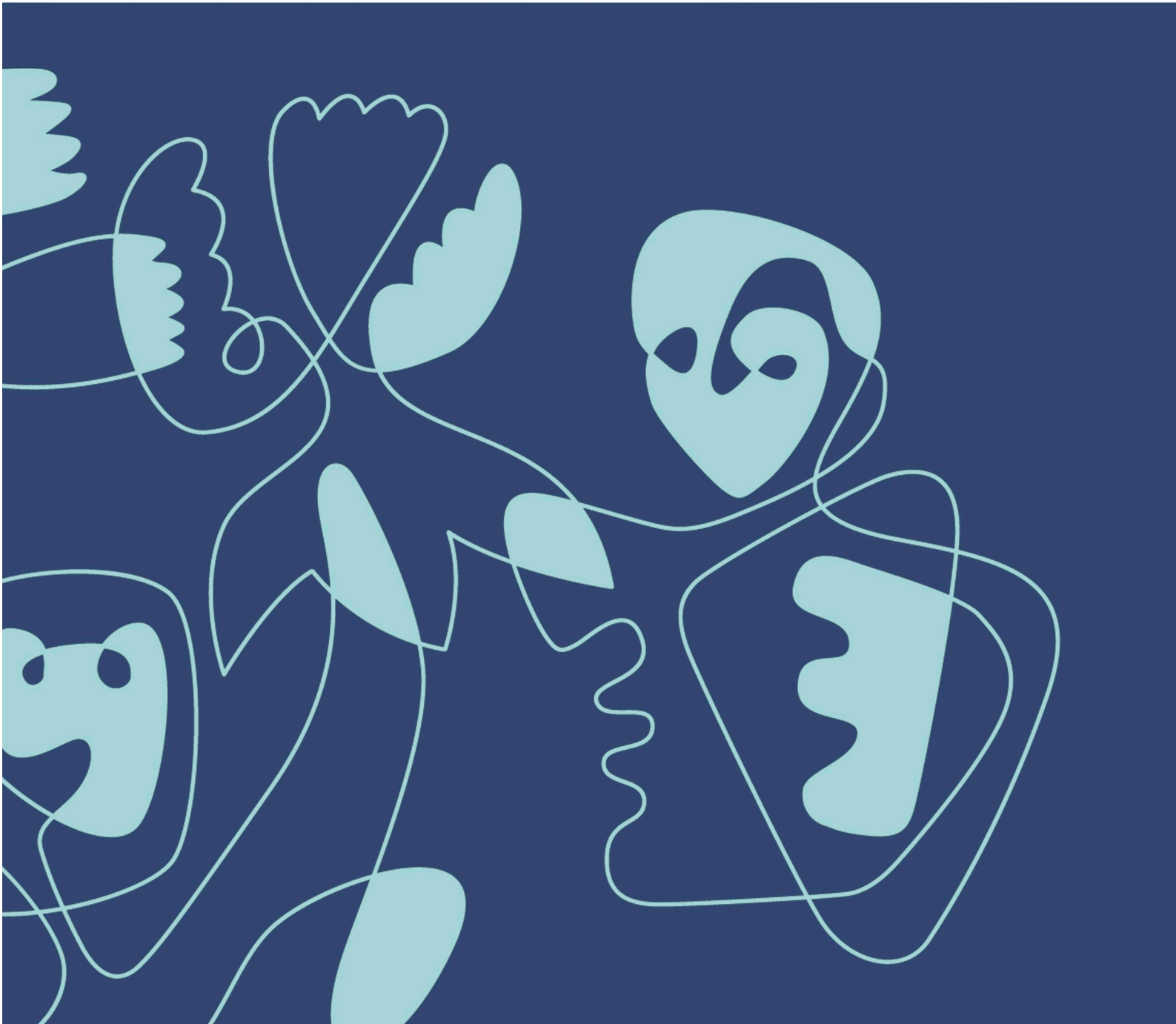


Statsforvalteren i Nordland

Søknadsskjema

*Nordlaanten Staatehaaltoje*  
*Nordlánda Stáhtaháldadiddje*

# SØKNAD OM MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG



Skjemaet skal benyttes ved søknad om tillatelse til mudring og dumping i sjø og vassdrag i henhold til forurensningsforskriften kapittel 22 og ved søknad om mudring, dumping og utfylling over sedimenter i sjø i henhold til forurensningsloven § 11.

2

Skjemaet må fylles ut nøyaktig og fullstendig, og alle nødvendige vedlegg må følge med. Bruk vedleggsark med referansenummer til skjemaet der det er hensiktsmessig. Ta gjerne kontakt med oss før søknaden sendes!

Søknaden sendes til Statsforvalteren i Nordland pr. e-post ([sfnopost@statsforvalteren.no](mailto:sfnopost@statsforvalteren.no)) eller pr. brev (Statsforvalteren i Nordland, postboks 1405, 8002 Bodø).

## Innhold

1. Generell informasjon .....	3
2. Eventuelle avklaringer med andre samfunnsinteresser .....	4
3. Mudring i sjø eller vassdrag .....	6
4. Dumping i sjø eller vassdrag.....	9
5. Utfylling i sjø eller vassdrag .....	11
Vedleggsoversikt.....	15

## 1. Generell informasjon

<b>Søknaden gjelder</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Mudring i sjø eller vassdrag - Kapittel 3</b> <input type="checkbox"/> <b>Dumping i sjø eller vassdrag - Kapittel 4</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Utfylling i sjø eller vassdrag - Kapittel 5</b>
Antall mudringslokaliteter:	1
Antall dumpingslokaliteter:	Klikk eller trykk her for å skrive inn antall dumpingslokaliteter.
Antall utfyllingslokaliteter:	1
<b>Miljøundersøkelse gjennomført</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, vedlagt <input type="checkbox"/> Nei    Vedleggsnr: Vedleggsnr.
<b>Miljøundersøkelsen(e) omfatter</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Mudringssted <input type="checkbox"/> Dumpingsted <input checked="" type="checkbox"/> Utfyllingssted

Tittel på søknaden/prosjektet (med stedsnavn) Sortland havn fylling	
Kommune Sortland	
Navn på søker (tiltakseier) Sortland Havn KS	Org. nummer 985 755 930
Adresse Havnegata 7, 8400 Sortland	
Telefon 90589308	E-post Einar.glad.hansen@sortland-havn.no
Kontaktperson ev. ansvarlig søker/konsulent Martin Nielsen/ Bulldozer maskinlag Geopro AS	
Telefon 41200278	E-post mni@bulldozer.no

## 2. Eventuelle avklaringer med andre samfunnsinteresser

### 2.1 Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området?

Gjør rede for den kommunale planstatusen til de aktuelle lokalitetene for mudring, dumping og/eller utfylling. Dersom plan for lokaliteten(e) er under behandling, skal dokumentasjon vedlegges. Tillatelse vil ikke utstedes før tiltaket er godkjent etter plan- og bygningsloven.

SVAR: Tiltaket er delvis i tråd med gjeldene arealplan og reguleringplan og vil derfor kreve dispensasjonsvedtak, offentlige søknader kjører et parallelt løp.

### 2.2 Oppgi hvilke kjente naturverdier som er tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket:

Beskriv dette for hver av lokalitetene som berøres av søknaden; mudring/dumping/utfylling. Oppgi kilde for opplysningene ([Miljødirektoratets Naturbase](#), [Fiskeridirektoratets kartløsning](#) etc.).

SVAR: Gjennomgått og avklart i tidligere tillatelse fylkesmannens referanse 2015/2985, se vedlegg 1.

### 2.3 Oppgi hvilke kjente allmenne brukerinteresser som er tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket:

Vurder tiltaket med tanke på friluftslivsverdier, sportsfiske og lignende. Beskriv dette for hver av lokalitetene som berøres av søknaden; mudring/dumping/utfylling.

SVAR: Området skal bli landgang for småbåthavn.

### 2.4 Er det rør, kabler eller andre konstruksjoner på sjøbunnen i området?

SVAR:  Ja  Nei  Aktuelle konstruksjoner er tegnet inn på vedlagt kart

#### Nærmere beskrivelse:

Opplys også hvem som eier konstruksjonen(e).

Terminalkaia, eies av Sotland kommune

### 2.5 Opplys hvilke eiendommer som antas å bli berørt av tiltaket/tiltakene (naboliste, minimum alle tilstøtende eiendommer):

Eiere	Gnr/bnr
Sortland kommune	15/1455
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	

### 2.6 Merknader/ kommentarer:

SVAR: Kvittering for nabovarsel er vedlagt med alle «berørte».



### 3. Mudring i sjø eller vassdrag

**3.1** **Navn på lokalitet for mudring:** (stedsanvisning)  
Sortland Havn, 1870 Sortland

Gårdsnr./bruksnr.  
Gnr/bnr 15/1455

**Grunneier:** (navn og adresse)

Sortland kommune; Vesterålgata 57, 8401 Sortland, postboks 117

**3.2** **Kart og stedfesting:**

Legg ved oversiktskart i målestokk 1:50 000 og detaljkart 1:1000 (kan fås ved henvendelse til kommunen) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.

Oversiktskart har vedleggsnr.: 3

Detaljkart har vedleggsnr.: 4

**GPS-koordinater** (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt):

**Sonebelte**  
Sonebelte

**Nord**  
7620712

**Øst**  
517051.5

**3.3** **Mudringshistorikk:**

Første gangs mudring

Vedlikeholdsmudring Hvis ja, når ble det mudret sist? Sett inn årstall År

**3.4** **Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:**

SVAR: Etablerere landgang for framtidig småbåthavn.

**3.5** **Mudringens omfang:**

Dybde på mudringslokaliteten (maks. og min., før mudring):

-(10-7)m

Mudringsdybde (hvor langt ned skal det mudres?):

1-3m

Arealet som skal mudres (merk på kart):

2650m<sup>2</sup>

Volum sedimenter som skal mudres:

3780-5000m<sup>3</sup>

SVAR: **Eventuell nærmere beskrivelse av omfanget av tiltaket:**

Se mengderapport, vedlegg 7.

**3.6** **Mudringsmetode:**

*Gi en kort beskrivelse med begrunnelse (f.eks. grabb, gravemaskin, skuff, pumping, sugestyr e.l.).*

SVAR: Mudringen utføres med lang gravemaskin fra eksisterende fylling iht. til tegninger [4, 5 og 6]. Under arbeidet måler man høyde differansen mellom havbunn og fjell med GPS-systemet til gravemaskinen. Viser det seg å være høydeforskjeller større enn 2m skal mudringen utvides, i ytterste konsekvens da til hele fotavtrykket til fyllingen. Sikkerheten mot utvasking ivaretas med blokk størrelse med diameter 0,5m i fronten av fyllingen.

**3.7** **Anleggsperiode:**

*Angi når tiltaket skal settes i gang (måned og år) og beregnet varighet.*

SVAR: Oppstart; 2022,-23 eller 2024. Varighet mindre enn 6 måneder.

### 3. Mudring i sjø eller vassdrag

#### 3.8 Hvordan er sedimentene planlagt disponert:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dumping i sjø                              | <input checked="" type="checkbox"/> Nyttiggjøring/gjenbruk |
| <input type="checkbox"/> Disponering i sjøkanten (strandkantdeponi) | <input type="checkbox"/> Disponering på land               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Levering til avfallsanlegg      | <input type="checkbox"/> Utfylling                         |

#### Kort beskrivelse av planlagt disponeringsløsning:

SVAR: Masser benyttes i fyllingen hvis det er forsvarlig, det øvrige vil leveres til avfallsanlegg.

#### Beskrivelse av planlagt transportmetode: (fartøytype/kjøretøy/omlastningsmetode)

SVAR: Fra gravemaskin til lastebil.

#### Beskrivelse av mudringslokaliteten med hensyn til fare for forurensning

Ved mindre tiltak: Kontakt Statsforvalteren for informasjon om hvilke punkt som må besvares.

#### 3.9 Sedimentenes finstoffinnhold (basert på korngraderingsanalyser av sedimentene):

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet

#### Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR: Se vedlegg 2

#### 3.10 Strømforhold på lokaliteten (kun relevant ved tiltak større enn 500 m<sup>3</sup> eller 1000 m<sup>2</sup>): *Strømmålinger fra området eller annen dokumentasjon skal legges ved søknaden.*

SVAR: Strømforholdene bestemmes i hovedsak av tidevannet gjennom Sortlandssundet. Strømforholdene er i hovedsak i nordlig retning med hastighet på 1,5 — 2 knop. Ved fiotopp snur strømmen ca en time i retning sør.

#### 3.11 Aktive og/eller historiske forurensningskilder:

*Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet).*

SVAR: Eksisterende fylling fra 2015 er i direkte kontakt, se vedlegg 1

#### 3.12 Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser

*Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av mudring må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med mudringsarealets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med mudringssaker er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015.*

*Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.*

**Antall prøvestasjoner på lokaliteten:** 1(ST1) stk (skal merkes på vedlagt kart)

**Analyseparametere:** Hvilke analyser er gjort?

### 3. Mudring i sjø eller vassdrag

SVAR: Se vedlegg 2

**3.13 Forurensningstilstand på lokaliteten:**

*Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparameterne jamfør Miljødirektoratets veiledningspublikasjon M-608/2016.*

SVAR: De nærmeste prøvetakningene St1-St3 er det ikke påvist miljøgifter over tilstandsklasse II, se vedlegg 2.

**3.14 Risikovurdering:**

*Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for naturmiljøet.*

SVAR: Anses som en liten risiko for spredning.

**3.15 Avbøtende tiltak:**

*Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning, med begrunnelse.*

SVAR:

- Fyllmasser deponeres ved lavvann
- Synlige rester av plast etter produksjonssalve fjernes manuelt.
- Synlig plast i vannet, fjernes ved hjelp av håv eller lense med skjørt



## 4. Dumping i sjø eller vassdrag

<b>4.1</b>	<b>Navn på lokalitet for dumping:</b> (stedsanvisning) Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gårdsnr./bruksnr. Gnr/bnr														
	<b>Grunneier:</b> (navn og adresse) Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.															
<b>4.2</b>	<b>Kart og stedfesting:</b> Legg ved <u>oversiktskart</u> i målestokk 1:50 000 og <u>detaljkart</u> 1:1000 (kan fås ved henvendelse til kommunen) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner. Oversiktskart har vedleggsnr.: vedleggsnr. Detaljkart har vedleggsnr.: vedleggsnr.															
	GPS-koordinater (UTM) for dumpelokaliteten (midtpunkt)	<table border="1"> <tr> <td>Sonebelte</td> <td>Nord</td> <td>Øst</td> </tr> <tr> <td>Sonebelte</td> <td>Sonebelte</td> <td>Sonebelte</td> </tr> </table>	Sonebelte	Nord	Øst	Sonebelte	Sonebelte	Sonebelte								
Sonebelte	Nord	Øst														
Sonebelte	Sonebelte	Sonebelte														
<b>4.3</b>	<b>Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:</b>															
SVAR:	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.															
<b>4.4</b>	<b>Dumpingens omfang:</b>															
	Dybde på dumpelokaliteten (maks. og min., før dumping):	antall meter m														
	Arealet som berøres av dumping (merk på kart):	antall m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>														
	Dybde etter dumping:	antall meter m														
	Volum sedimenter som skal dumpes:	antall m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>														
	Mengde tørrstoff i sedimenter som skal dumpes:	antall tonn tonn														
	Vanninnhold i sedimenter som skal dumpes:	antall prosent prosent														
	<b>Beskriv type materiale som skal dumpes:</b> (mudremasser, løsmasser, stein, el.) Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.															
<b>4.5</b>	<b>Dumpemetode:</b>															
	Gi en kort beskrivelse med begrunnelse (splittlekter, skuff, pumping e.l.).															
SVAR:	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.															
<b>4.6</b>	<b>Anleggsperiode:</b>															
	Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år). Beregnet varighet.															
SVAR:	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.															
<b>Beskrivelse av dumpelokaliteten med hensyn til fare for forurensning:</b>																
<b>4.7</b>	<b>Sedimentenes finstoffinnhold (basert på korngraderingsanalyser av sedimentene):</b>															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Stein</th> <th>Grus</th> <th>Leire</th> <th>Silt</th> <th>Skjellsand</th> <th>Annet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Angi kornfordeling i %</b></td> <td>Stein</td> <td>Grus</td> <td>Leire</td> <td>Silt</td> <td>Skjellsand</td> <td>Annet</td> </tr> </tbody> </table>		Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet	<b>Angi kornfordeling i %</b>	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet	
	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet										
<b>Angi kornfordeling i %</b>	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet										
	<b>Eventuell nærmere beskrivelse:</b>															
SVAR:	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.															
<b>4.8</b>	<b>Strømforhold etc.:</b>															

## 4. Dumping i sjø eller vassdrag

SVAR: *Beskriv strømforhold, bunnforhold og type sediment på dumpelokaliteten.*  
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

### 4.9 Aktive og/eller historiske forurensningskilder:

*Beskriv potensielle utslippskilder i nærområdet som f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.*  
SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

### 4.10 Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser

*Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av dumping må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med dumpeområdets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med dumping er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015 og retningslinjer for sjødeponier TA 2624/2010.*

*Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.*

**Antall prøvestasjoner på lokaliteten:** antall **stk** (skal merkes på vedlagt kart)

SVAR: **Analyseparametere:** *Hvilke analyser er gjort?*  
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

### 4.11 Forurensningstilstand på lokaliteten:

*Gi en oppsummering av eventuell miljøundersøkelse på lokaliteten.*  
SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

### 4.12 Risikovurdering:

*Gi en vurdering av risiko for at dumping vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.*  
SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

### 4.13 Avbøtende tiltak:

*Beskriv planlagte tiltak for å hindre/ redusere partikkelspredning, med begrunnelse.*  
SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

## 5. Utfylling i sjø eller vassdrag

5.1	<b>Navn på lokalitet for utfylling:</b> (stedsanvisning) Gambukta, 1870 Sortland		Gårdsnr./bruksnr. 15/1455					
	<b>Grunneier:</b> (navn og adresse) Iparsell AS – Markveien 18, 8402 Sortland og Daniel Lagesen – Blåheiveien 1, 8416 Sortland, se vedlegg							
5.2	<b>Kart og stedfesting:</b> <i>Legg ved <u>oversiktskart</u> i målestokk 1:50 000 og <u>detaljkart</u> 1:1000 (kan fås ved henvendelse til kommunen) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.</i>							
	<p>Oversiktskart har vedleggsnr.: 3                  Detaljkart har vedleggsnr.: 4</p> <table border="1"> <tr> <td>GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)</td> <td>Sonebelte Sonebelte</td> <td>Nord 7620712</td> <td>Øst 517051.5</td> </tr> </table>				GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte Sonebelte	Nord 7620712	Øst 517051.5
GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte Sonebelte	Nord 7620712	Øst 517051.5					
5.3	<b>Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:</b>							
SVAR:	Etablere ny næringsbebyggelse							
5.4	<b>Utfyllingens omfang:</b>							
	Angi vanndybde på utfyllingsstedet:		5-7m					
	Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart):		1932m <sup>2</sup>					
	Volum fyllmasser som skal benyttes:		9600m <sup>3</sup>					
	<b>Beskriv type masser som skal benyttes i utfyllingen:</b> (løsmasser, sprengstein e.l.)							
SVAR:	Sprengstein							
5.5	<b>Plast i sprengstein:</b>							
	<i>Oppgi hvor mye plast (g/m<sup>3</sup>) massene vil inneholde og om det er brukt elektroniske eller ikke-elektroniske tennere).</i>							
SVAR:	Massene vil inneholde 0,5g/m <sup>3</sup> og det vil brukes nonell ikke elektriske tennere.							
5.6	<b>Utfyllingsmetode:</b>							
	<i>Gi en kort beskrivelse (f.eks. lastebil, splittlekter fra sjø e.l.).</i>							
SVAR:	Lastebil							
5.7	<b>Anleggsperiode:</b>							
	<i>Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år) eller oppgi varighet.</i>							
SVAR:	Oppstart; 2022,-23 eller 2024. Varighet mindre enn 6 måneder..							
	<b>Beskrivelse av utfyllingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning:</b>							
	<i>Ved mindre tiltak: Kontakt Statsforvalteren for informasjon om hvilke punkt som må besvares.</i>							
5.8	<b>Aktive og/eller historiske forurensningskilder:</b>							
	<i>Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.).</i>							
SVAR:	Se vedlegg 1							

## 5. Utfylling i sjø eller vassdrag

### 5.9 Bunnsedimentenes innhold:

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
<b>Angi kornfordeling i %</b>	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet

#### Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR: Se vedlegg 2

### 5.10 Strømforhold på lokaliteten:

SVAR Strømforholdene bestemmes i hovedsak av tidevannet gjennom Sortlandssundet. Strømforholdene er i hovedsak i nordlig retning med hastighet på 1,5 — 2 knop. Ved fiotopp snur strømmen ca en time i retning sør.

### 5.11 Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser:

*Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av utfylling må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med utfyllingsarealets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med utfyllingssaker er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015.*

*Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av sjøbunnens forurensningstilstand.*

**Antall prøvestasjoner på lokaliteten:** antall **stk** (skal merkes på vedlagt kart)

**Analyseparametere:** Hvilke analyser er gjort?

SVAR Se vedlegg 2

### 5.12 Forurensningstilstand på lokaliteten:

*Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere*

SVAR De nærmeste prøvetakingene St1-St3 er det ikke påvist miljøgifter over tilstandsklasse II, se vedlegg 2.

### 5.13 Risikovurdering:

*Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.*

SVAR Anses som en liten risiko for spredning.

### 5.14 Avbøtende tiltak partikler/ plast:

*Beskriv eventuelle planlagte tiltak for å hindre/ redusere partikkelspredning. Hva vil bli gjort på det aktuelle anlegget som produserer sprengstein for å redusere plastinnholdet mest mulig? Forslag til tiltak mot spredning av plast.*

SVAR

- Fyllmasser deponeres ved lavvann
- Synlige rester av plast etter produksjonssalve fjernes manuelt.
- Synlig plast i vannet, fjernes ved hjelp av håv eller lense med skjørt

## 5. Utfylling i sjø eller vassdrag

**Underskrift**

Sted: Sortland Dato: 07.02.2022

Underskrift:

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'K. N. N. N.', is written over a horizontal dotted line. The signature is partially obscured by a dark, rectangular shadow or smudge.

## Vedleggsoversikt

(Husk referanse til punkt i skjemaet)

Nr.	Innhold	Ref. til punkt (f.eks. punkt 3.12) i skjemaet
1	Tillatelse fylkesmannen 2015/2985	5.8
2	Miljøteknisk sedimentundersøkelse	5.12
3	Oversiktskart 1:5000	3.2
4	Situasjonsplan	3.2
5	Fyllingssnitt P10	3.2
6	Fyllingssnitt P60	3.2
7	Mengderapport	3.5 og 5.5
8	Kvittering nabovarsel	2.5
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.

15

**Samtidig som søknad sendes til Statsforvalteren i Nordland, skal søker sende søknaden på høring til e-postadressene listet opp nedenfor – med Statsforvalteren som kopimottaker. Statsforvalteren vil også vurdere å sende søknaden på offentlig høring.**

Fiskeridirektoratet	postmottak@fiskeridir.no
Nordland Fylkes Fiskarlag	nordland@fiskarlaget.no
Norges Kystfiskarlag	post@norgeskystfiskarlag.no
Tromsø museum/ NTNU Vitenskapsmuseet	postmottak@tmu.uit.no/post@vm.ntnu.no
Nordland Fylkeskommune	post@nfk.no
Sametinget	samediggi@samediggi.no
Kystverket	post@kystverket.no
Lokal havnemyndighet	
Aktuell kommune v/plan- og bygningsmyndighet	

**Eventuelle uttalelser skal sendes direkte til Statsforvalteren, eventuelt videresendes til Statsforvalteren dersom søker mottar uttalelse. Det skal fremgå av søknaden hvem som har mottatt kopi.**

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

**STATSFORVALTEREN I NORDLAND**

Fridtjof Nansens vei 11, Pb 1405, 8002 Bodø || [sfnopost@statsforvalteren.no](mailto:sfnopost@statsforvalteren.no) || [www.Statsforvalteren.no/nordland](http://www.Statsforvalteren.no/nordland)

