

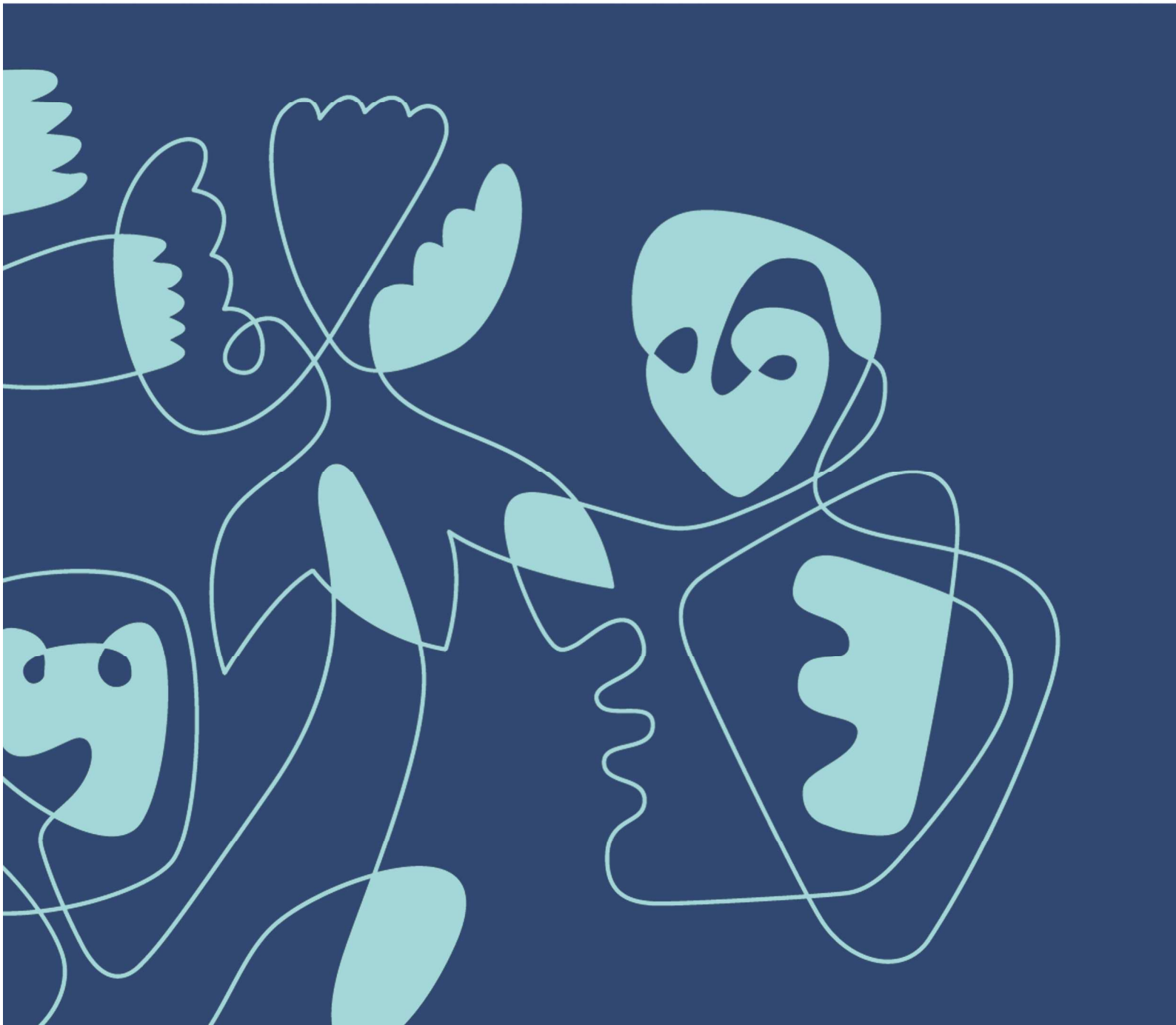


Statsforvalteren i Nordland

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 .....	5
4. Dumping i sjø eller vassdrag.....	8
5. Utfylling i sjø eller vassdrag .....	10
Vedleggsoversikt.....	13

## 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 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:	Klikk eller trykk her for å skrive inn antall utfyllingslokaliteter.
<b>Miljøundersøkelse gjennomført</b>	<input type="checkbox"/> Ja, vedlagt <input checked="" type="checkbox"/> Nei    Vedleggsnr: Vedleggsnr.
<b>Miljøundersøkelsen(e) omfatter</b>	<input type="checkbox"/> Mudringssted <input type="checkbox"/> Dumpingsted <input type="checkbox"/> Utfyllingssted

Tittel på søknaden/prosjektet (med stedsnavn) Utvidelse av kai, Rowenta As	
Kommune Vestvågøy	
Navn på søker (tiltakseier) BALLSTAD BYGG AS	Org. nummer 919653485
Adresse Storvollveien 45, 8370 LEKNES	
Telefon 90945040	E-post thomas@rowentaas.no
Kontaktperson ev. ansvarlig søker/konsulent Henning Kvisberglien	
Telefon 97620090	E-post Henning@brekken.as

## 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: Eiendommen er regulert til næring, hensikten med mudringen er at større båt kan legge til kai.

### 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: Det er ingen kjente naturverdier som vil bli berørt av dette tiltaket, da tiltakets omfang er av et lite omfang. Kontrollert mot Miljødirektoratets naturbase og fiskeridirektoratets kartløsning.

### 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: Dette område har allerede vært mudret tidligere, derfor vil ikke dette har noen konsekvens for allmenne bruksinteresser. Det vil i større grad legge til rette for bruksinteressen, da det blir lettere å legge til kai med større båter.

### 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).

Ved befaring kunne ikke vi se noen konstruksjoner i området, heller ingen registrerte konstruksjoner hos offentlige kartverk.

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

Eiere	Gnr/bnr
KAIKANTEN NÆRINGSBYGG AS	9/40
LOFOTEN OLJESENTER AS	9/25
<a href="#">Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.</a>	Gnr/bnr
<a href="#">Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.</a>	Gnr/bnr
<a href="#">Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.</a>	Gnr/bnr

### 2.6 Merknader/ kommentarer:

SVAR: Ingen kommentar fra naboer

### 3. Mudring i sjø eller vassdrag

<b>3.1</b>	<b>Navn på lokalitet for mudring:</b> (stedsanvisning) Ballstadlandet 202, utenfor kai tilhørende	Gårdsnr./bruksnr. 9/20						
	<b>Grunneier:</b> (navn og adresse) Ballstad bygg AS, storvollveien 45, 8370 Leknes							
<b>3.2</b>	<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>							
	Oversiktskart har vedleggsnr.: 01 Detaljkart har vedleggsnr.: 02							
	<b>GPS-koordinater</b> (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt):	<table border="1"><thead><tr><th>Sonebelte</th><th>Nord</th><th>Øst</th></tr></thead><tbody><tr><td>33</td><td>7551365.8490</td><td>439108.0840</td></tr></tbody></table>	Sonebelte	Nord	Øst	33	7551365.8490	439108.0840
Sonebelte	Nord	Øst						
33	7551365.8490	439108.0840						
<b>3.3</b>	<b>Mudringshistorikk:</b> <input type="checkbox"/> Første gangs mudring <input checked="" type="checkbox"/> Vedlikeholdsmudring      Hvis ja, når ble det mudret sist? 2002							
<b>3.4</b> SVAR:	<b>Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:</b> Eier av eiendom ønsker å kunne legge til med større båt.							
<b>3.5</b>	<b>Mudringens omfang:</b>							
	Dybde på mudringslokaliteten (maks. og min., <u>før</u> mudring):	-4.05 m og -8.17 m						
	Mudringsdybde (hvor langt ned skal det mudres?):	-9.15 m						
	Arealet som skal mudres (merk på kart):	445 m <sup>2</sup>						
	Volum sedimenter som skal mudres:	483 m <sup>3</sup>						
SVAR:	<b>Eventuell nærmere beskrivelse av omfanget av tiltaket:</b> Målinger i oppgitt i NN2000, ikke SK0. Volum for sedimenter er oppgitt i totalt volum, da området er fast fjell og sprengt stein som ligger igjen fra undersparging som ble utført i 2002. mudringen som ble gjort i 2002 så ble også sedimentene i havnen fjernet og deponert. Se vedlegg 3							
<b>3.6</b> SVAR:	<b>Mudringsmetode:</b> <i>Gi en kort beskrivelse med begrunnelse (f.eks. grabb, gravemaskin, skuff, pumping, sugestyr e.l.).</i> Gravemaskin med skuff og sprengning							
<b>3.7</b> SVAR:	<b>Anleggsperiode:</b> <i>Angi når tiltaket skal settes i gang (måned og år) og beregnet varighet.</i> Så fort søknaden er godkjent, da tiltakshaver har behov for båt plass. Varighet på totale prosjektet er 3mnd.							
<b>3.8</b>	<b>Hvordan er sedimentene <u>planlagt</u> disponert:</b>							

### 3. Mudring i sjø eller vassdrag

- Dumping i sjø  Nyttiggjøring/gjenbruk  
 Disponering i sjøkanten (strandkantdeponi)  Disponering på land  
 Levering til avfallsanlegg  Utfylling

#### Kort beskrivelse av planlagt disponeringsløsning:

SVAR: Planlagt bruk i utfylling til ny kai, som fyllmasse og murestein. Resten som ikke egner seg til nevnt bruk vil bli tatt opp og kjørt til eget brudd for å kunne gjenbrukes der.

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

SVAR: Lastebil og lekter

#### 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: Etter de undersøkelserne vi har sett, så ligger det et tynt lag med sedimenter før du kommer på fjell.

#### 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: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

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

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

SVAR: Ballstad havn, dette er en aktiv havn innen fiskerier og småbåter.

#### 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 mudringsaker 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: antall stk (skal merkes på vedlagt kart)**

#### Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort?

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

### 3. Mudring i sjø eller vassdrag

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

**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: Omfanget er lite og området er allerede muddret i 2002, så forurensning og/eller andre ulemper vil ha lav risiko.

**3.15 Avbøtende tiltak:**

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

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

## 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) 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.											
5.2	<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 utfyllingslokaliteten (midtpunkt) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Sonebelte</td> <td style="width: 25%;">Nord</td> <td style="width: 25%;">Øst</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Sonebelte</td> <td>Sonebelte</td> <td>Sonebelte</td> <td>Sonebelte</td> </tr> </table>				Sonebelte	Nord	Øst		Sonebelte	Sonebelte	Sonebelte	Sonebelte
Sonebelte	Nord	Øst										
Sonebelte	Sonebelte	Sonebelte	Sonebelte									
5.3	<b>Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:</b> SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.											
5.4	<b>Utfyllingens omfang:</b> Angi vanndybde på utfyllingsstedet: <span style="float: right;">antall meter m</span> Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart): <span style="float: right;">antall m<sup>2</sup> m<sup>2</sup></span> Volum fyllmasser som skal benyttes: <span style="float: right;">antall m<sup>3</sup> m<sup>3</sup></span>											
	<b>Beskriv type masser som skal benyttes i utfyllingen:</b> (løsmasser, sprengstein e.l.) SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.											
5.5	<b>Plast i sprengstein:</b> Oppgi hvor mye plast (g/m <sup>3</sup> ) massene vil inneholde og om det er brukt elektroniske eller ikke-elektroniske tennere). SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.											
5.6	<b>Utfyllingsmetode:</b> Gi en kort beskrivelse (f.eks. lastebil, splittlekter fra sjø e.l.). SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.											
5.7	<b>Anleggsperiode:</b> Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år) eller oppgi varighet. SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.											
<b>Beskrivelse av utfyllingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning:</b> Ved mindre tiltak: Kontakt Statsforvalteren for informasjon om hvilke punkt som må besvares.												
5.8	<b>Aktive og/eller historiske forurensningskilder:</b> Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.). SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.											

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

### 5.10 Strømforhold på lokaliteten:

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

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

### 5.12 Forurensningstilstand på lokaliteten:

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

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

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

### 5.14 Avbøtende tiltak partikler/ plast:

*Beskriv eventuelle planlagte tiltak for å hindre/reducere 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 [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

**Underskrift**

Sted: Skifjorden Dato:

Underskrift: **Henning Kvisberglien**

Digitalt underskrevet av Henning Kvisberglien  
DN: C=NO, E=Henning@brekken.as, O=Brekken  
Anlegg AS, CN=Henning Kvisberglien  
Plassering: Skifjordmarka  
Arsak: Jeg godkjenner dette dokumentet  
Kontaktinfo: 97620090  
Dato: 2022.08.17 14:21:32+02'00'

## Vedleggsoversikt

(Husk referanse til punkt i skjemaet)

Nr.	Innhold	Ref. til punkt (f.eks. punkt 3.12) i skjemaet
1	Oversikskart 01	3.2
2	Oversikskart 02	3.2
nr		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.
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.
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.

**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  
Nordland Fylkes Fiskarlag  
Norges Kystfiskarlag  
Tromsø museum/ NTNU Vitenskapsmuseet  
Nordland Fylkeskommune  
Sametinget  
Kystverket  
Lokal havnemyndighet  
Aktuell kommune v/plan- og bygningsmyndighet

postmottak@fiskeridir.no  
nordland@fiskarlaget.no  
post@norgeskystfiskarlag.no  
postmottak@tmu.uit.no/post@vm.ntnu.no  
post@nfk.no  
samediggi@samediggi.no  
post@kystverket.no

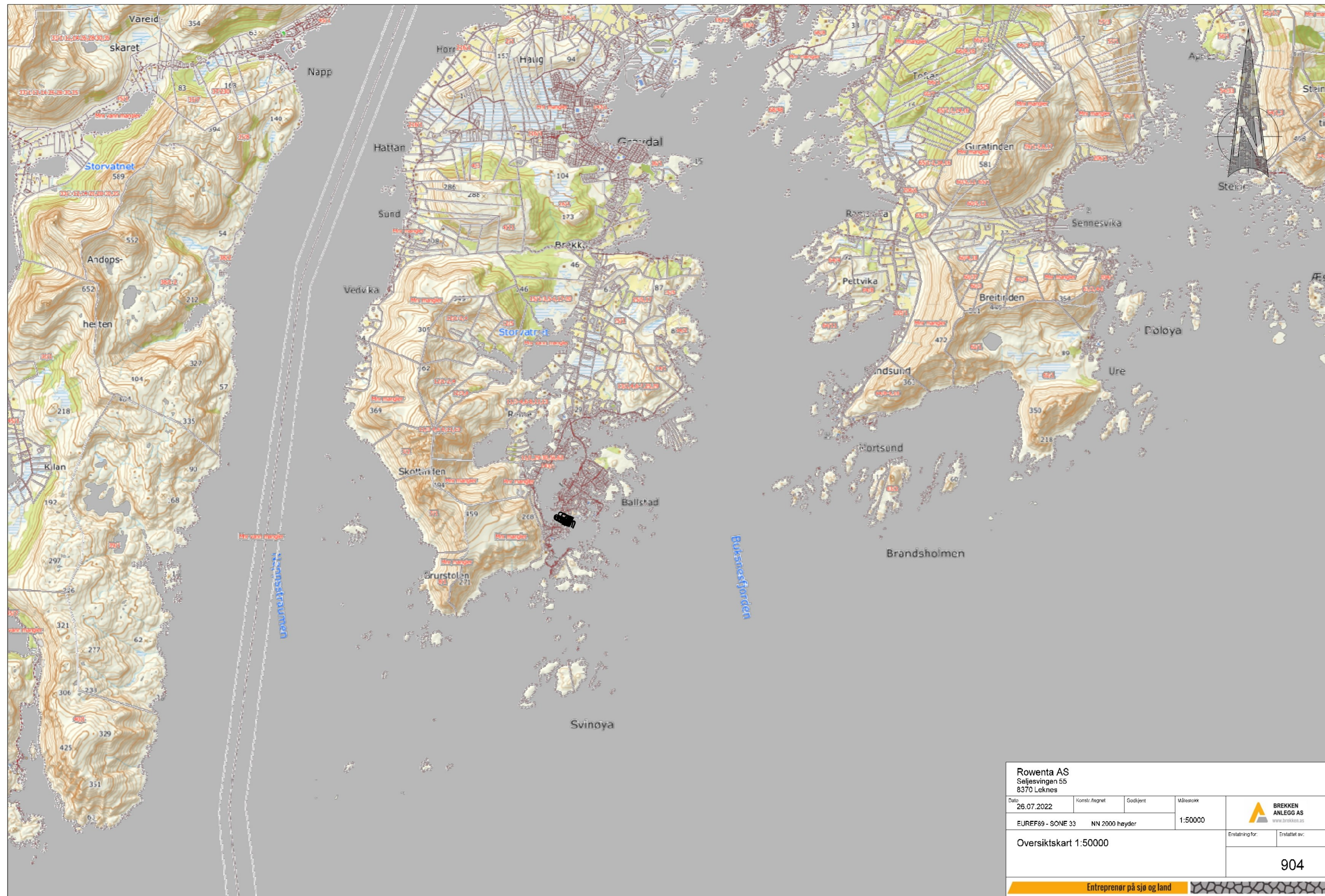
**Eventuelle uttalelser skal sendes direkte til Statsforvalteren, eventuelt videresendes til Statsforvalteren dersom søker mottar uttalelse. Det skal fremgå av søknaden hvem som har mottatt kopi.**

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

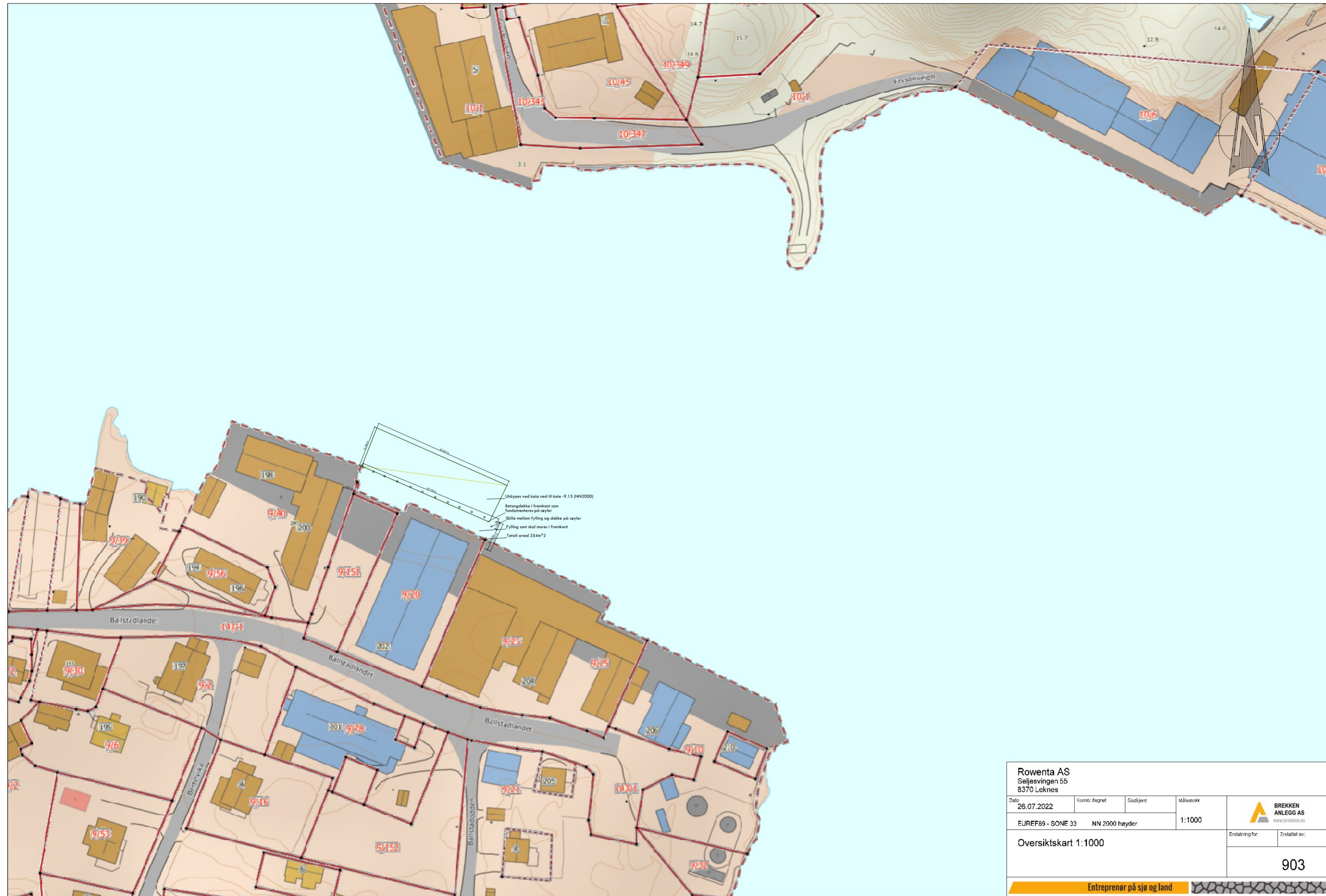
**STATSFORVALTEREN I NORDLAND**

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





<b>Rowenta AS</b> Seljesvingen 55 8370 Leknes				 <b>BREKKEN ANLEGG AS</b> www.brekken.as
Dato	Konstr./Aegnet	Godkjert	Målestokk	
26.07.2022			1:50000	Erstatning for: _____ Erstattet av: _____
EUREF89 - SONE 33			NN 2000 høyder	
<b>Oversiktskart 1:50000</b>				<b>904</b>
Entreprenør på sjø og land				



<b>Rowenta AS</b> Seljesvingen 55 8370 Leknes				 <b>BREKKEN ANLEGG AS</b> www.brekken.as
Dato	Konstr./Regnet	Godkjert	Målestokk	
26.07.2022			1:1000	Erstatning for: Erstattet av: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">903</div>
EUREF89 - SONE 33    NN 2000 høyder			Oversiktskart 1:1000	
Entreprenør på sjø og land				