



# 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 Fylkesmannen pr. e-post ([fmnopost@fylkesmannen.no](mailto:fmnopost@fylkesmannen.no)) eller pr. brev (Fylkesmannen 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 checked="" 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:	1
Antall utfyllingslokaliteter:	0
<b>Miljøundersøkelse gjennomført</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, vedlagt <input type="checkbox"/> Nei    Vedleggsnr: Vedlegg 1
<b>Miljøundersøkelsen(e) omfatter</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Mudringssted <input checked="" type="checkbox"/> Dumpingsted <input type="checkbox"/> Utfyllingssted

Tittel på søknaden/prosjektet (med stedsnavn) Nordland Betong, søknad om tiltak i sjø. Miljøvurderinger ved mudring for seilingsdyp ved kai på Langstranda, Bodø.	
Kommune Bodø kommune	
Navn på søker (tiltakseier) Nordland Betong	Org. nummer 914 711 509
Adresse Langstranda 4, 8003 Bodø	
Telefon 75 50 04 00	E-post post@nordlandbetong.no
Kontaktperson ev. ansvarlig søker/konsulent Tore Mosand	
Telefon 48 072 920	E-post tm@nordlandbetong.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: Mudringstiltaket er inkludert i områdereguleringsplan for Langstranda med utfylling i sjø, Bodø kommune PlanID: 2013002  
Dumpeområdet er ikke regulert.

### 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: Se vedlagt dokument, 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: Se vedlagt dokument, Vedlegg 1

### 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).  
Ingen konstruksjoner

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

Eiere	Gnr/bnr
Nordland Betong Holding	138/2521
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

### 2.6 Merknader/ kommentarer:

SVAR: Nordland Betong Holding er morselskap til Nordland Betong.

### 3. Mudring i sjø eller vassdrag

<b>3.1</b>	<b>Navn på lokalitet for mudring:</b> (stedsanvisning) Nordland Betong, kai	Gårdsnr./bruksnr. 138/2521			
	<b>Grunneier:</b> (navn og adresse) Nordland Betong Holding, Langstranda 4, 8003 BODØ				
<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.: Vedlegg 2 Detaljkart har vedleggsnr.: Vedlegg 3				
	<b>GPS-koordinater</b> (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt):	<table border="1"><tr><td><b>Sonebelte</b> 33</td><td><b>Nord</b> 7461912</td><td><b>Øst</b> 471737</td></tr></table>	<b>Sonebelte</b> 33	<b>Nord</b> 7461912	<b>Øst</b> 471737
<b>Sonebelte</b> 33	<b>Nord</b> 7461912	<b>Øst</b> 471737			
<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? 2015 År				
<b>3.4</b>	<b>Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:</b> SVAR: Nordland Betong har jevnlig anløp av sandbåter til betongproduksjonen. Disse losses på kaia i påfyllingsrakt. Mye sand havner i havet. I tillegg fører strøm og normal sørvestlig vær til at sand vaskes inn og avlegges mot kai og i vika mot utfyllingsområdet Øst. Anløp av Norcems store sementbåter (120 m lengde) hver tredje uke krever også en viss seilingsdypde, og manglende mudring kan føre til problemer med anløp utover høsten. Det vil i så fall kunne få betydelige negative konsekvenser.				
<b>3.5</b>	<b>Mudringens omfang:</b> Dybde på mudringslokaliteten (maks. og min., <u>før</u> mudring): Hovedsakelig 5 til 6 m, enkelte steder 2 til 6 m Mudringsdybde (hvor langt ned skal det mudres?): 6 m Arealet som skal mudres (merk på kart): 2000 m <sup>2</sup> Volum sedimenter som skal mudres: 800 m <sup>3</sup>				
SVAR:	<b>Eventuell nærmere beskrivelse av omfanget av tiltaket:</b> Tiltaksområdet er 2000 m <sup>2</sup> , men mektigheten er varierende. Kun noen områder som har mektighet over 1m. Det skal ikke mudres under kai fordi det er betongvegg. Se vedlagt dokument, Vedlegg 1				
<b>3.6</b>	<b>Mudringsmetode:</b> <i>Gi en kort beskrivelse med begrunnelse (f.eks. grabb, gravemaskin, skuff, pumping, sugestyr e.l.).</i>				
SVAR:	Ikke avtalt ennå. Metodikken velges avhengig av hvilke utstyr er tilgjengelig i nærområdet. Dette for å unngå langtransport av tungt utstyr.				
<b>3.7</b>	<b>Anleggsperiode:</b> <i>Angi når tiltaket skal settes i gang (måned og år) og beregnet varighet.</i>				
SVAR:	Tiltaket er planlagt utført høst 2020, samtidig med andre mudringsaktiviteter i Bodø kommune. Antatt varighet på mudringsarbeidene er 5 dager.				

### 3. Mudring i sjø eller vassdrag

#### 3.8 Hvordan er sedimentene planlagt disponert:

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

#### Kort beskrivelse av planlagt disponeringsløsning:

SVAR: Ikke avtalt ennå. Prosessen skal sørge for at man har minst mulig partikkelspredning og at tiltaket skjer på en skånsom måte.

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

SVAR: Transport vha leker.

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

Ved mindre tiltak: Kontakt Fylkesmannen 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 vedlagt dokument, Vedlegg 1

#### 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: Se vedlagt dokument, Vedlegg 1

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

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

SVAR: Se vedlagt dokument, 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 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: 3 stk** (skal merkes på vedlagt kart)

#### Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort?

SVAR: Se vedlagt dokument, Vedlegg 1

#### 3.13 Forurensningstilstand på lokaliteten:

### 3. Mudring i sjø eller vassdrag

*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: Forurensningsgraden på sedimentene er innenfor tilstandsklasse 2.  
Se vedlagt dokument, Vedlegg 1

#### **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: Se vedlagt dokument, Vedlegg 1

#### **3.15 Avbøtende tiltak:**

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

SVAR: Se vedlagt dokument, Vedlegg 1

## 4. Dumping i sjø eller vassdrag

<b>4.1</b>	<b>Navn på lokalitet for dumping:</b> (stedsanvisning) Vannforekomst Hjartøysundet – Nyholmsundet (ID 0363011200-3-C)	Gårdsnr./bruksnr. Ikke relevant				
	<b>Grunneier:</b> (navn og adresse) Ingen					
<b>4.2</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.: Vedlegg 4 Detaljkart har vedleggsnr.: Vedlegg 5					
	GPS-koordinater (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte 33				
	Nord 7462032	Øst 471279				
<b>4.3</b>	<b>Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:</b>					
SVAR:	Se punkt 3.4.					
<b>4.4</b>	<b>Dumpingens omfang:</b>					
	Dybde på dumpingslokaliteten (maks. og min., <u>før</u> dumping):	21 m og 27 m				
	Arealet som berøres av dumping (merk på kart):	2000 m <sup>2</sup>				
	Dybde etter dumping:	20,5 m til 26,5 m				
	Volum sedimenter som skal dumpes:	800 m <sup>3</sup>				
	Mengde tørrstoff i sedimenter som skal dumpes:	930 tonn				
	<b>Beskriv type materiale som skal dumpes:</b> ( <i>mudremasser, løsmasser, stein, el.</i> ) Mudremasser. Kommentar til tallene: Mudremasser skal dumpes over et større området. Mektigheten av det nye laget på sjøbunnen er forventet å være mindre enn 1 m og siden det er mye strøm i området, antas det at massene vil bli vasket bort fra området i tid.					
<b>4.5</b>	<b>Dumpemetode:</b> <i>Gi en kort beskrivelse med begrunnelse (splittleker, skuff, pumping e.l.).</i>					
SVAR:	Ikke avtalt ennå. Metodikken velges avhengig av hvilke utstyr er tilgjengelig i nærområdet. Dette for å unngå langtransport av tungt utstyr.					
<b>4.6</b>	<b>Anleggsperiode:</b> <i>Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år). Beregnet varighet.</i>					
SVAR:	Tiltaket er planlagt utført høst 2020, i følge med andre mudringstiltak i Bodø kommune. Antatt varighet på mudringsarbeidene er 5 dager.					
<b>Beskrivelse av dumpelokaliteten med hensyn til fare for forurensning:</b>						
<b>4.7</b>	<b>Sedimentenes finstoffinnhold (basert på korngraderingsanalyser av sedimentene):</b>					
	<b>Stein</b>	<b>Grus</b>	<b>Leire</b>	<b>Silt</b>	<b>Skjellsand</b>	<b>Annet</b>
<b>Angi kornfordeling i %</b>	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet



## 4. Dumping i sjø eller vassdrag

	<b>Eventuell nærmere beskrivelse:</b>
SVAR:	Se vedlagt dokument, Vedlegg 1
<b>4.8</b>	<b>Strømforhold etc.:</b> <i>Beskriv strømforhold, bunnforhold og type sediment på dumpelokaliteten.</i>
SVAR:	Se vedlagt dokument, Vedlegg 1
<b>4.9</b>	<b>Aktive og/eller historiske forurensningskilder:</b> <i>Beskriv potensielle utslippskilder i nærområdet som f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.</i>
SVAR:	Ingen
<b>4.10</b>	<b>Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser</b> <i>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.</i>  <i>Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.</i>  <b>Antall prøvestasjoner på lokaliteten: 0 stk (skal merkes på vedlagt kart)</b>
SVAR:	<b>Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort?</b> Det ble ikke tatt miljøtekniske undersøkelser i området fordi visuell undersøkelse viste skjellsand. Skjellsand inneholder ikke finpartikler som er oftest bundet til miljøgifter.
<b>4.11</b>	<b>Forurensningstilstand på lokaliteten:</b> <i>Gi en oppsummering av eventuell miljøundersøkelse på lokaliteten.</i>
SVAR:	Siden det ble observert skjellsand i området, er massene erfaringsmessig ansett som rene.
<b>4.12</b>	<b>Risikovurdering:</b> <i>Gi en vurdering av risiko for at dumping vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.</i>
SVAR:	Se vedlagt dokument, Vedlegg 1
<b>4.13</b>	<b>Avbøtende tiltak:</b> <i>Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning, med begrunnelse.</i>
SVAR:	Se vedlagt dokument, Vedlegg 1

## 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> <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.:	vedleggsnr.					
	Detaljkart har vedleggsnr.:	vedleggsnr.					
	GPS-koordinater (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte Sonebelte	Nord Sonebelte	Øst 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:				antall meter m		
	Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart):				antall m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
	Volum fyllmasser som skal benyttes:				antall m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
	<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>						
	<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:	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.						
5.6	<b>Utfyllingsmetode:</b>						
	<i>Gi en kort beskrivelse (f.eks. lastebil, splittlekter fra sjø e.l.).</i>						
SVAR:	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.						
5.7	<b>Anleggsperiode:</b>						
	<i>Angi et tidsintervall eller oppgi varighet for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år).</i>						
SVAR:	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.						
<b>Beskrivelse av utfyllingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning:</b> <i>Ved mindre tiltak: Kontakt Fylkesmannen 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:	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.						
5.9	<b>Bunnsedimentenes innhold:</b>						
		Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet

## 5. Utfylling i sjø eller vassdrag

	<b>Angi kornfordeling i %</b>	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
SVAR:	<b>Eventuell nærmere beskrivelse:</b> Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.						
<b>5.10</b> SVAR	<b>Strømforhold på lokaliteten:</b> Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.						
<b>5.11</b>	<b>Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser:</b> <i>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.</i>  <i>Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av sjøbunnens forurensningstilstand.</i>  <b>Antall prøvestasjoner på lokaliteten:</b> antall <b>stk</b> (skal merkes på vedlagt kart)						
SVAR	<b>Analyseparametere:</b> Hvilke analyser er gjort? Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.						
<b>5.12</b> SVAR	<b>Forurensningstilstand på lokaliteten:</b> <i>Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere</i> Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.						
<b>5.13</b> SVAR	<b>Risikovurdering:</b> <i>Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.</i> Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.						
<b>5.14</b> SVAR	<b>Avbøtende tiltak partikler/ plast:</b> <i>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.</i> Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.						

**Underskrift**

Sted: Sted. Dato: Klikk eller trykk for å skrive inn en dato.

Underskrift:

.....

## Vedleggsoversikt

(Husk referanse til punkt i skjemaet)

Nr.	Innhold	Ref. til punkt (f.eks. punkt 3.12) i skjemaet
1	Miljøtekniske undersøkelser, risikovurdering	Flere punkter
2	Oversiktskart_mudring	3.2
3	Detaljkart_mudring	3.2
nr	Oversiktskart_dumping	4.2
nr	Detaljkart_dumping	4.2
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 Fylkesmannen i Nordland, skal søker sende søknaden på høring til epostadressene listet opp nedenfor – med Fylkesmannen som kopimottaker. Fylkesmannen 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 Fylkesmannen, eventuelt videresendes til Fylkesmannen dersom søker mottar uttalelse. Det skal fremgå av søknaden hvem som har mottatt kopi.**

**FYLKESMANNEN I NORDLAND**

Statens hus, Moloveien 10, Pb 1405, 8002 Bodø || [fmnopost@fylkesmannen.no](mailto:fmnopost@fylkesmannen.no) || [www.fylkesmannen.no/nordland](http://www.fylkesmannen.no/nordland)

