

SØKNADSSKJEMA

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 utfylling over forurensede sedimenter i sjø i henhold til forurensningsloven § 11.

Søknaden sendes til Fylkesmannen pr. e-post (fmnopost@fylkesmannen.no) eller pr. brev (Fylkesmannen i Nordland, postboks 1405, 8002 Bodø).

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 Fylkesmannen før søknaden sendes!

1. Generell informasjon

Søknaden gjelder Mudring i sjø eller vassdrag **Kapittel 3.**
 Dumping i sjø eller vassdrag **Kapittel 4.**
 Utfylling i sjø eller vassdrag **Kapittel 5.**

Antall mudringslokaliteter Antall dumpingslokaliteter

Kapittel 3 - 5 skal fylles ut og nummereres for hver enkelt lokalitet som skal benyttes. Ved flere lokaliteter av samme type (f.eks. mer enn én mudringslokalitet): Fyll ut det aktuelle kapitlet i et nytt søknadsskjema og legg ved dette søknadsskjemaet.

Miljøundersøkelse gjennomført Ja, vedlagt Nei Vedleggsnr.

Miljøundersøkelsen(e) omfatter Mudringssted Dumpingssted Utfyllingssted

Tittel på søknaden/prosjektet (med stedsnavn)
Straumen Båtforening (Småbåthavna Straumen)

Kommune
Sørfold

Navn på søker (tiltakseier)
Straumen Båtforening

Org. nummer
971395451

Adresse
Postboks 412 - 8201 Fauske

Telefon
41692339

E-post
Andreas.moan@sbnett.no

Kontaktperson ev. ansvarlig søker/konsulent
Andreas Moan

Telefon
41692339

E-post
Andreas.moan@sbnett.no

2. Eventuelle avklaringer med andre samfunnsinteresser																															
2.1	Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området? <i>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.</i>																														
SVAR:	Gjeldende reguleringsplan: Straumen båthavn, vedtatt 19.12.2000. Omsøkt inngrep vurdert i samsvar med denne av kommunens saksbehandler. Vedlegg 2.																														
2.2	Oppgi hvilke kjente naturverdier som er tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket: <i>Beskriv dette for hver av lokalitetene som berøres av søknaden; mudring/dumping/utfylling. Oppgi kilde for opplysningene (Miljødirektoratets Naturbase, Fiskeridirektoratets kartløsning etc.).</i>																														
SVAR:	Ingen kjente																														
2.3	Oppgi hvilke kjente allmenne brukerinteresser som er tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket: <i>Vurder tiltaket med tanke på friluftslivsverdier, sportsfiske og lignende. Beskriv dette for hver av lokalitetene som berøres av søknaden; mudring/dumping/utfylling.</i>																														
SVAR:	Ingen kjente																														
2.4	Er det rør, kabler eller andre konstruksjoner på sjøbunnen i området? Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Aktuelle konstruksjoner er tegnet inn på vedlagt kart <input type="checkbox"/>																														
SVAR:	Nærmere beskrivelse: <i>Opplys også hvem som eier konstruksjonen(e).</i>																														
2.5	Opplys hvilke eiendommer som antas å bli berørt av tiltaket/tiltakene (naboliste, minimum alle tilstøtende eiendommer):																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Eiere</th> <th style="text-align: left;">Gnr/bnr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JOHANSEN ODD KRISTEN HERMANNSTOLVEIEN 21 8226 STRAUMEN</td> <td>1845 53 / 192</td> </tr> <tr> <td>SØRFOLD KOMMUNE RÅDHUSET 8226 STRAUMEN</td> <td>1845 53 / 398</td> </tr> <tr> <td>SELJEÅS KARIN HELENE HERMANNSTOLVEIEN 19 8226 STRAUMEN</td> <td>1845 53 / 430</td> </tr> <tr> <td>JENSEN TORD GJERMUND SELJEÅSEN 8226 STRAUMEN</td> <td>1845 56 / 2</td> </tr> <tr> <td>SØRFOLD KOMMUNE RÅDHUSET 8226 STRAUMEN</td> <td>1845 56 / 20</td> </tr> <tr> <td>ACUSTUS SVEIS AS Sørfold Industriområde 8226 STRAUMEN</td> <td>1845 56 / 23</td> </tr> <tr> <td>SØRFOLD KOMMUNE RÅDHUSET 8226 STRAUMEN</td> <td>1845 56 / 24</td> </tr> <tr> <td>ACUSTUS SVEIS AS Sørfold Industriområde 8226 STRAUMEN</td> <td>1845 56 / 26</td> </tr> <tr> <td>SISOMAR AS 8226 STRAUMEN 1 / 1</td> <td>1845 56 / 30</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Eiere	Gnr/bnr	JOHANSEN ODD KRISTEN HERMANNSTOLVEIEN 21 8226 STRAUMEN	1845 53 / 192	SØRFOLD KOMMUNE RÅDHUSET 8226 STRAUMEN	1845 53 / 398	SELJEÅS KARIN HELENE HERMANNSTOLVEIEN 19 8226 STRAUMEN	1845 53 / 430	JENSEN TORD GJERMUND SELJEÅSEN 8226 STRAUMEN	1845 56 / 2	SØRFOLD KOMMUNE RÅDHUSET 8226 STRAUMEN	1845 56 / 20	ACUSTUS SVEIS AS Sørfold Industriområde 8226 STRAUMEN	1845 56 / 23	SØRFOLD KOMMUNE RÅDHUSET 8226 STRAUMEN	1845 56 / 24	ACUSTUS SVEIS AS Sørfold Industriområde 8226 STRAUMEN	1845 56 / 26	SISOMAR AS 8226 STRAUMEN 1 / 1	1845 56 / 30										
Eiere	Gnr/bnr																														
JOHANSEN ODD KRISTEN HERMANNSTOLVEIEN 21 8226 STRAUMEN	1845 53 / 192																														
SØRFOLD KOMMUNE RÅDHUSET 8226 STRAUMEN	1845 53 / 398																														
SELJEÅS KARIN HELENE HERMANNSTOLVEIEN 19 8226 STRAUMEN	1845 53 / 430																														
JENSEN TORD GJERMUND SELJEÅSEN 8226 STRAUMEN	1845 56 / 2																														
SØRFOLD KOMMUNE RÅDHUSET 8226 STRAUMEN	1845 56 / 20																														
ACUSTUS SVEIS AS Sørfold Industriområde 8226 STRAUMEN	1845 56 / 23																														
SØRFOLD KOMMUNE RÅDHUSET 8226 STRAUMEN	1845 56 / 24																														
ACUSTUS SVEIS AS Sørfold Industriområde 8226 STRAUMEN	1845 56 / 26																														
SISOMAR AS 8226 STRAUMEN 1 / 1	1845 56 / 30																														
2.6	Merknader/ kommentarer:																														
SVAR:																															

3. Mudring i sjø eller vassdrag	
3.1	Navn på lokalitet for mudring: (stedsanvisning) Straumen småbåthavn, Gårdsnr./bruksnr. 53/392
	Grunneier: (navn og adresse) Sørfold kommune
3.2	Kart og stedfesting:

<p>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.</p>				
<p>Oversiktskart har vedleggsnr. <input type="text" value="3"/> Detaljkart har vedleggsnr. <input type="text" value="3"/></p>				
GPS-kordinater (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte	Nord	Øst	
<p>3.3 Mudringshistorikk:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Første gangs mudring</p> <p><input type="checkbox"/> Vedlikeholdsmudring Hvis ja, når ble det mudret sist? <input type="text"/> År</p>				
<p>3.4 Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:</p> <p>SVAR: Sedimenter etter graving for vannrør ovenfor E6 er avsatt i småbåthavna.</p>				
<p>3.5 Mudringens omfang:</p> <p>Dybde på mudringslokaliteten (maks. og min., før mudring) <input type="text" value="1,5 – 0,2"/> m</p> <p>Mudringsdybde (hvor langt ned skal det mudres?) <input type="text" value="1,5"/> m</p> <p>Arealet som skal mudres <input type="text" value="1500"/> m² (merk på kart)</p> <p>Volum sedimenter som skal mudres <input type="text" value="975"/> m³</p> <p>Eventuell nærmere beskrivelse av omfanget av tiltaket:</p> <p>SVAR: Se vedlagt beskrivelse(søknad)</p>				
<p>3.6 Mudringsmetode:</p> <p><i>Gi en kort beskrivelse med begrunnelse (f.eks. grabb, gravemaskin, skuff, pumping, sugestyr e.l.).</i></p> <p>SVAR: Sugestyr eller gravemaskin med skuffe</p>				
<p>3.7 Anleggsperiode:</p> <p><i>Angi et tidsintervall for når tiltaket skal gjennomføres (måned og år).</i></p> <p>SVAR: August – september 2018</p>				
<p>3.8 Hvordan er sedimentene planlagt disponert:</p> <p><input type="checkbox"/> Dumping i sjø <input type="checkbox"/> Rensing/behandling</p> <p><input type="checkbox"/> Disponering i sjøkanten (strandkantdeponi) <input type="checkbox"/> Disponering på land</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Annet</p> <p>Kort beskrivelse av planlagt disponeringsløsning:</p> <p>SVAR: Industriområde til sisomar eller molorota</p> <p>Beskrivelse av planlagt transportmetode: (fartøytype/kjøretøy/omlastingsmetode)</p> <p>SVAR: Lekter ved graving, og pumping ved slamsuging.</p>				
<p>Beskrivelse av mudringslokaliteten med hensyn til fare for forurensning</p>				

<i>Ved mindre tiltak: Kontakt Fylkesmannen for informasjon om hvilke punkt som må besvares.</i>						
3.9	Sedimentenes finstoffinnhold (basert på korngraderingsanalyser av sedimentene):					
	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
	Angi kornfordeling i %					
Eventuell nærmere beskrivelse:						
SVAR:	Se vedlegg 1, Rapport fra multiconsult					
3.10	Strømforhold på lokaliteten (kun relevant ved tiltak større enn 500 m ³ eller 1000 m ²):					
	<i>Strømmålinger fra området eller annen dokumentasjon skal legges ved søknaden.</i>					
SVAR:						
3.11	Aktive og/eller historiske forurensningskilder:					
	<i>Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet).</i>					
SVAR:	Ingen kjente					
3.12	Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser					
	<i>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.</i>					
	<i>Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.</i>					
	Antall prøvestasjoner på lokaliteten:	<input type="text" value="6"/>	stk (skal merkes på vedlagt kart)			
	Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort?					
SVAR:	Se vedlegg 1					
3.13	Forurensningstilstand på lokaliteten:					
	<i>Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere jamfør Miljødirektoratets veiledningspublikasjon M-608/2016.</i>					
SVAR:	Ingen, henviser til miljørapport					
3.14	Risikovurdering:					
	<i>Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for naturmiljøet.</i>					
SVAR:	Ingen					
3.15	Avbøtende tiltak:					
	<i>Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning, med begrunnelse.</i>					
SVAR:	Ingen					

4. Dumping i sjø eller vassdrag	
4.1	Navn på lokalitet for dumping (stedsanvisning)
	Gårdsnr/bruksnr
	Grunneier (navn og adresse)

4.2 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. Detaljkart har vedleggsnr.

GPS-kordinater (UTM) for lokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte	Nord	Øst
--	-----------	------	-----

4.3 Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:

SVAR:

4.4 Dumpingens omfang:

Dybde på dumpingslokaliteten (maks. og min., før dumping) m

Arealet som berøres av dumping m² (merk på kart)

Dybde etter dumping m

Volum sedimenter som skal dumpes m³

SVAR: **Beskriv type materiale som skal dumpes:** (muddermasser, løsmasser, stein)

4.5 Dumpemetode:

Gi en kort beskrivelse med begrunnelse (splittlekter, skuff, pumping e.l.).

SVAR:

4.6 Anleggsperiode:

Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år).

SVAR:

Beskrivelse av dumpingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning:**4.7 Sedimentenes finstoffinnhold (basert på korngraderingsanalyser av sedimentene):**

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %						

Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR:

4.8 Strømforhold etc.:

Beskriv strømforhold, bunnforhold og sedimenttype på dumpingslokaliteten.

SVAR:

4.9 Aktive og/eller historiske forurensningskilder:

Beskriv potensielle utslippskilder i nærområdet som f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.

SVAR:

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 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:

stk (skal merkes på vedlagt kart)

Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort?

SVAR:

4.11 Forurensningstilstand på lokaliteten:

Gi en oppsummering av eventuell miljøundersøkelse på lokaliteten.

SVAR:

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:

4.13 Avbøtende tiltak:

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

SVAR:

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

Dette gjelder kun søknader om utfylling fra land eller skip der tiltaket kan medføre fare for forurensning (dette skal vurderes av Fylkesmannen).

5.1 Navn på lokalitet for utfylling: (stedsanvisning)

Gårdsnr./bruksnr.

Grunneier: (navn og adresse)

5.2 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.

Detaljkart har vedleggsnr.

GPS-koordinater (UTM) for lokaliteten (midtpunkt)

Sonebelte

Nord

Øst

5.3 Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:

SVAR:

5.4 Utfyllingens omfang:

Angi vanndybde på utfyllingsstedet

m

Arealet som berøres av utfyllingen

m² (merk på kartet)

Volum fyllmasser som skal benyttes

m³

Beskriv type masser som skal benyttes i utfyllingen: (løsmasser, stein e.l.)

SVAR:

5.5 Utfyllingsmetode:

Gi en kort beskrivelse (f.eks. lastebil, splittlekter fra sjø e.l.).

SVAR:															
5.6 Anleggsperiode:	<i>Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år).</i>														
SVAR:															
Beskrivelse av utfyllingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning: <i>Ved mindre tiltak: Kontakt Fylkesmannen for informasjon om hvilke punkt som må besvares.</i>															
5.7 Aktive og/eller historiske forurensingskilder:	<i>Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.).</i>														
SVAR:															
5.8 Bunnsedimentenes innhold:															
	<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>Angi kornfordeling i %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet	Angi kornfordeling i %						
	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet									
Angi kornfordeling i %															
SVAR:	Eventuell nærmere beskrivelse:														
5.9 Strømforhold på lokaliteten:															
SVAR															
5.10 Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser:															
	<p><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></p> <p><i>Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av sjøbunnens forurensningstilstand.</i></p> <p>Antall prøvestasjoner på lokaliteten: <input type="text"/> stk (skal merkes på vedlagt kart)</p> <p>Analyseparametere: <i>Hvilke analyser er gjort?</i></p>														
SVAR															
5.11 Forurensningstilstand på lokaliteten:	<i>Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere</i>														
SVAR															
5.12 Risikovurdering:	<i>Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.</i>														
SVAR															
5.13 Avbøtende tiltak:	<i>Beskriv eventuelle planlagte tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning, med begrunnelse.</i>														
SVAR															

Underskrift

Sted:	Dato:
-------------	-------------

Underskrift:

Vedleggsoversikt (Husk referanse til punkt i skjemaet)

Nr.	Innhold	Ref. til punkt (f.eks. punkt 3.12) i skjemaet
1	Miljøundersøkelse av bunnsedimenter	3.5, 3.9, 3.12, 3.13
2	Kommunal vurdering av søknad om tillatelse til mudring i Straumen båtforenings havneområde	2.1
3	Kartutsnitt småbåthavna	3.2
4	Tidligere innsendte søknad om tiltak	3.4

Samtidig som søknad sendes til Fylkesmannen i Nordland skal søker sende søknaden på høring til epostadressene listet opp nedenfor – med Fylkesmannen som kopimottaker.

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@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.