

Søknad til Fylkesmannen i Sogn og Fjordane om løyve til mudring og/eller dumping i sjø eller vassdrag

Søkjjar skal nytte KLIF-rettleiar TA2960 (Veileder for håndtering av sedimenter) og dei her tilviste rettleiarar for utarbeiding av søknad og eigen vurdering av undersøkingar, prøvetakingar, overvaking og eigenkontroll.

Graving i ureina sediment og dumping av muddermassar, lausmassar og stein i sjø eller vassdrag, skal vurderast etter ureiningslova. For mudring og dumping frå skip o.l., gjeld reglane i kapittel 22 i "Forskrift om begrensning av forurensning (ureiningsforskrifta)". Mudring og dumping frå skip må alltid ha løyve frå Fylkesmannen før tiltak kan setjast i verk, medan tilsvarande aktivitet frå land må ha løyve når det gjeld store tiltak eller når massane kan vere ureina.

Søknad skal sendast til: **Fylkesmannen i Sogn og Fjordane, Njøsavegen 2, 6863 Leikanger**, eller på epost til: fmsfpost@fylkesmannen.no

Det skal betalast gebyr til staten for behandling av søknader etter ureiningslova m/forskrifter. Storleiken på gebyret vert fastsett i eige vedtak etter reglane i kapittel 39 i ureiningsforskrifta. I kurante saker som må sendast på høyring, må ein rekne minst 6 veker sakshandsamingstid, i større saker normalt 4 – 6 månader.

Merk! Skjemaet er "låst". Du går til neste utfyllingsboks ved å trykke TAB-tasten. Treng du endre noko i skjemaet, opnar du det ved å klikke på symbolet "lås" (må hente frå "Alternativ for WORD"-menyen.)

1. Opplysningar om ansvarleg søkjar

1.1	Namn, adresse m.v.		Telefon (verksemd)
	Namn på verksemda	Offerdal Kraftverk AS	57698600
	Gateadresse	Røysavegen 1	
	Postadresse	6893	
	Postnr., -stad	Vik i Sogn	Telefon (kontaktperson)
	Kontaktperson/ar	Kåre Fosse	99 23 80 28
	E-post verksemd:	ok@sognekraft.no	
	E-post kontaktperson ..	kare.fosse@sognekraft.no	
	Føretaksnr. (org.nr).....	990 395 209	Bedriftsnr. (eigar).....

1.2	Namn, adresse m.v. utførande verksemd (om annan enn søkjar)		Telefon (verksemd)
	Namn på verksemda	Veidekke Entreprenør AS Region Anlegg	21 05 50 00
	Gateadresse	Skabos vei 4	
	Postadresse	0214	
	Postnr., -stad	Oslo	Telefon (kontaktperson)
	Kontaktperson/ar	Øistein Brandt	906 90 749
	E-post verksemd:	firmapost@veidekke.no	
	E-post kontaktperson ..	oistein.brandt@veidekke.no	
	Føretaksnr. (org.nr).....	984 024 290	Bedriftsnr. (eigar).....

2. Tiltak

2.1

Søknaden gjeld:

- Mudring frå fartøy
 Dumping på botn

- Graving frå land
 Utfylling i sjøkant

- Avfall frå produksjon på land
 Anna, (ev. vedlegg):

2.2

Føremål:

- Gjenteke mudring/graving
 Privat fellesanlegg/småbåthamn
 Farlei

- Førstegongs tiltak
 Off. fellesanlegg/småbåthamn
 Overskotsmasse frå land

- Privat brygge/båttilkomst
 Brygge/tilkomst for næring
 Anna off. infrastruktur (vedlegg):

2.3

Massen kjem frå (omtal ev. i vedlegg) Vedlegg nr.

- Grabbmudring
 Graving frå land

- Sugemudring
 Masse frå land

- Graving frå lekter
 Anna

2.4

Omsøkt metode for plassering av masse (omtal ev. i vedlegg) Vedlegg nr.

- Dumping i sjø
 Fyllmasse på land

- Dumping i ferskvatn
 Avfallsdeponi

- Sjøkantdeponi
 Anna

2.5

Planlagt tidsperiode for tiltaket....

3. Område kor masse er omsøkt fjerna

3.1

Namn på lokaliteten.....
Areal (m² eller km²)
Botndjup før tiltaket
Botndjup etter omsøkt tiltak

3.2

UTM-midtpunkt av areal

UTM-koordinatar, (sonebelte 32V)

Vest-øst	Sør-nord

3.3

Mengde masse planlagt fjerna (m³) (ev. i vedlegg)
Utrekna vekt (tonn) av masse planlagt fjerna (ev. i vedlegg)

3.4

Legg ved kart

Tal kartvedlegg Kva syner kartet/karta

--

3.5

Omtal botntilhøve (ev. i vedlegg)

--

3.6

Omtal natur/miljøverdiar og andre brukarinteresser som kan verte omfatta av tiltaket (ev. i vedlegg)

--

3.7

Omtal ev. andre installasjonar, røyr, kablar, marine kulturminne, vrak osb. i området (ev. i vedlegg)

--

3.8

Omtal ev. andre tidlegare eller eksisterande kjelder til utslepp (ureining) i området (ev. i vedlegg)

--

3.9 Ønskt metode for transport av massar (ev. i vedlegg)

3.10 Prøvetaking av botnsediment (Legg ved omtale av prøvetaking, prøvetakingsstader, tal prøver og blandprøver, karakterisering av sediment (TOC, TS, kornfordeling, lukt, farge osv.), andre kjemiske analysar)

Vedlegg nr.

Reknearket TA2802 for risikovurdering av ureina sediment (Gjeld store tiltak)

Vedlegg nr. ...

Påvist funn av:

<input type="checkbox"/>	Kvikksølv (Hg)	<input type="checkbox"/>	Bly (Pb)	<input type="checkbox"/>	Kobbar (Cu)
<input type="checkbox"/>	Krom (Cr)	<input type="checkbox"/>	Kadmium (Cd)	<input type="checkbox"/>	Sink (Zn)
<input type="checkbox"/>	Nikkel (Ni)	<input type="checkbox"/>	PAH	<input type="checkbox"/>	TBT
<input type="checkbox"/>	PCB	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Andre miljøgifter

3.11 Omtal aktuelle avbøtande tiltak (ev. i vedlegg)

3.12 Tiltaks mål (ev. i vedlegg)

3.13 Dykkar plan for overvaking av vatn, spreining av masse og sluttkontroll (ev. i vedlegg)

3.14 Dykkar plan for informasjon og medverknad lokalt (ev. i vedlegg)

3.15 Legg ved miljøgiftbudsjett (TA2817) (gjeld store tiltak) Vedlegg nr.

4. Område kor dumping/utfylling er ønskt

4.1 Namn på lokaliteten..... Årdalsfjorden-midtre ved Indre Offerdal
Areal (m² eller km²) ca. 12 168, jf. vedlegg 1
Botndjup før tiltaket 300 m
Botndjup etter omsøkt tiltak ca. 130 m, jf. vedlegg 1

4.2 UTM-midtpunkt av areal

	Vest-øst	Sør-nord
UTM-koordinatar, (sonebelte 32V)	421269	6786838

4.3 Mengde masse planlagt fjerna (m³) (ev. i vedlegg) 150 000
Utrekna vekt (tonn) av masse planlagt fjerna (ev. i vedlegg) ca. 270 000

4.4 Legg ved kart
Tal kartvedlegg Kva syner kartet/karta

Vedlegg 2 Ønsket plassering i Årdalsfjorden

4.5 Omtal botntilhøve (ev. i vedlegg) Hardbunn, lite sediment, jf. vedlegg 3 notat fra undersøkelser av naturmangfold med ROV

- 4.6** Omtal natur/miljøverdiar og andre brukarinteresser som kan verte omfatta av tiltaket (ev. i vedlegg) Ingen marine verneområder, ingen viktige naturtyper, ingen rødlistede arter, ingen fiskerivirksomhet, ingen lakseførende elv. Jf. vedlegg 3 med notat frå undersøkelser av naturmangfold med ROV og vedlegg 4 KU Offerdal kraftverk marine forhold
- 4.7** Omtal ev. andre installasjonar, røyr, kablar, marine kulturminne, vrak osb. i området (ev. i vedlegg) Det er ikke observert marine kulturminner i studiene av ROV-filmene fra 28.juni 2017. Det ble obsevert rør/ledninger på bunnen. Kulturminnet "Ne fø' sjøen" på land er nærmeste kulturminne.
- 4.8** Omtal ev. andre tidlegare eller eksisterande kjelder til utslepp (ureining) i området (ev. i vedlegg) Hydro på Årdalstangen, jf. vedlegg 1 med redegjørelse for forurensningskilder.
- 4.9** Prøvetaking av botnsediment (Legg ved omtale av prøvetaking, prøvetakingsstader, tal prøver og blandprøver, karakterisering av sediment (TOC, TS, kornfordeling, lukt, farge osb.), andre kjemiske analysar) Vedlegg nr. 1 og 3
 Reknearket TA2802 for risikovurdering av ureina sediment (Gjeld store tiltak) Vedlegg nr. Ikke relevant
 Påvist funn av:
- | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kvikksølv (Hg) | <input type="checkbox"/> | Bly (Pb) | <input type="checkbox"/> | Kobbar (Cu) |
| <input type="checkbox"/> | Krom (Cr) | <input type="checkbox"/> | Kadmium (Cd) | <input type="checkbox"/> | Sink (Zn) |
| <input type="checkbox"/> | Nikkel (Ni) | <input type="checkbox"/> | PAH | <input type="checkbox"/> | TBT |
| <input type="checkbox"/> | PCB | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Andre miljøgifter |
- 4.10** Omtal aktuelle avbøtande tiltak (ev. i vedlegg) Fyllingen plasseres stabilt, siltduk ved dumping av massene, sortere ut sprengheter før dumping, jf. vedlegg 1.
- 4.11** Tiltaks mål (ev. i vedlegg) Jf. vedlegg 1.
- 4.12** Dykkar plan for overvaking av vatn, spreining av masse og sluttkontroll (ev. i vedlegg) Turbiditetsmålinger i utførelsesfasen, overvåking av fyllingens stabilitet etter gjennomført tiltak. Se vedlegg 1.
- 4.13** Dykkar plan for informasjon og medverknad lokalt (ev. i vedlegg) Ivaretatt i høringen av konsesjonssaken
- 4.14** Legg ved miljøgiftbudsjett (TA2817) (gjeld store tiltak) Vedlegg nr. -

5. Handsaming etter anna lovverk og samfunnsøkonomiske verknadar

- 5.1 Omtal ev. kontakt med andre styresmakter (kommunen, fiskeriinteresser, Kystverket, Sjøfartsmuseet (Bergen) (ev. i vedlegg) Jf. Konsesjon oppsummering av høringssuttalelser til konsesjonssøknaden (vedlegg 5)
- 5.2 Legg ved vedtak etter plan- og bygningslova, eller uttale frå kommunen og ev. andre offentlege organ Vedlegg nr. 5
- 5.3 Grei ut kva for positive eller negative samfunnsøkonomiske verknader omsøkt aktivitet kan føre til (ev. i vedlegg) Dumpingen er en del av utbyggingen av Offerdal kraftverk og vil innebære inntekter til Årdal kommune, jf. konsesjonen. Dumpingen reduserer behovet for transport av overskuddsmasser som ikke kan brukes til andre formål. Se vedlegg 1

6. Underskrift

Stad: <i>Vik i Sogn</i>	Dato: <i>25.08.17</i>
Ansvareg underskrift: <i>Klein Ege</i>	

7. Oversikt over vedlegg

Nr.	Innhald	Tal sider
1	Tilleggsopplysninger til utfylt søknadssjema	13
2	Kart og oversiktsplan over tiltaksområdet	3
3	Notat - undersøkelser av naturmangfold med ROV, 2017	11
4	Konsekvensutredning Offerdal kraftverk, tilleggsutgreiing marine forhold	34
5	Lenke til konsesjon til bygging av Offerdal kraftverk med tilhørende kraftledning	1 (202)
