



Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder

Miljøvernavdelingen

SØKNADSSKJEMA FOR MUDRING DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG

Fylles ut for hvert enkelt tiltak

Fylkesmannen i Aust- og Vest-Agder opplyser om vedtak fra Klima- og miljødepartementet som innebærer gebyr for forurensningsmyndighetenes arbeid med tillatelser etter forurensningsloven. Dette gjelder også vedtak i medhold av forskrifter fastsatt med hjemmel i forurensningsloven som krever tillatelse. Se veileder til søknadsskjema for mer informasjon.

1 Generell informasjon

a Søker
(tiltakshaver)

Navn: Tiltaksgruppe mot krypsiv i Mandalsvassdraget
Adresse:

b Kontaktperson (søker eller konsulent)

Navn: Kristin Uleberg – Prosjektleder for krypsivprosjektet på Sørlandet
Adresse:

Tlf:
e-post:

c Ansvarlig entreprenør (hvis kjent)

Navn: Amfibieservice as
Adresse:

Tlf:

2 Beskrivelse av tiltaket

a Type tiltak

Mudring fra land
Mudring fra fartøy
Dumping
Utfylling

b Lokalisering

Kommune: Marnardal
Stedsnavn: Mannflåvann
Gnr/bnr: 106/1 (land)
Koordinater (ved dumping):
Kart må vedlegges

c Formål

Gjentatt mudring Årstall for siste 2012
mudring:
1. gangsmudring
Privat brygge
Felles båtanlegg
Infrastruktur
Annet

forklar: Fjerne krypsiv for felles båtbruk, bading, fiske

d Mengde (ved mudring, dumping eller utfylling) :

m³/kubikk

- e Areal som berøres av tiltaket (vises i kart): 13000 m²/kvadrat
- f Mudringsdybde (hvor dypt ned i sedimentet det skal mudres): 0,1 m
- g Tiltaksmetode ved mudring:
- Graving fra lekter
 - Grabbmudring
 - Sugemudring
 - Annet
- forklar: Fjerning av krypsiv ved klipping men supplert med harv som frispyster røttene

- h Disponeringsløsning for mudrede masser (lokalitet må avmerkes i kart)
- Dumping i sjø koordinater:
 - I sjødeponi* koordinater:
 - Strandkantdeponi* gnr/bnr:
 - Avfallsdeponi oppgi navn:
 - Fyllmasse oppgi sted:
- * Forutsetter egen tillatelse etter forurensningsloven

- i Metode for transport av mudrede masser (forklar):
Ingen transport av mudrede masser da dette ikke er en faktisk mudring; sediment lander tilbake tilnærmet hvor det ble frispylt.

- j Avbøtende tiltak og forslag til overvåkning av utslipp(forklar):
Partikkelforurensning overvåkes ved oppstart og under drift med turbiditetsmålinger, og sammenliknes med null-verdier fra oppstrøms tiltak. Driftstans ved turbiditet > akseptverdi (mva)

- K Tidsperiode for gjennomføring av tiltak: Ettersommer og høst 2018

- l Berørte eiendommer:

Eier:	Gnr:	Bnr:
Tilgrensende landområde på haukeneset	106	1

3 Lokale forhold

- a Vanddyb før tiltak:
- b Beskrivelse av bunnforholdene:
Krypsivbevakst mudderbunn over naturlig bunn. Naturlig bunn røres ikke.
- c Beskrivelse av naturforholdene:
Stilleflytende, bredt elveområde

Bruk gjerne offentlige databaser (Naturbase, Artsdatabanken, Fiskeridirektoratets innsynsløsning o.l.) og informasjon fra kommunen.

- 4 Mulig fare for forurensning
- a Finnes det forurensningskilder i nærheten? ja nei

Hvis ja, angi hvilke(n):

- a Søker om fritak fra prøvetakning. X

Hvis ja, hvilke(n) årsak/-er:

Tiltaket omfatter ingen faktisk mudring, dvs intet mudrebart materiale skal forflyttes, og det betyr at materialet blir igjen på stedet hvor det kortvarig harves løst for å få opp krypsivplantene. Dette gjør analyse av sediment lite relevant.

- b Prøvetaking av sjøbunnen (analyserapport vedlegges søknaden)

Antall prøvesteder (angis på kart) :

Totalt antall prøver:

Analyser (sett kryss):

Kvikksølv (Hg)	<input type="checkbox"/>	Nikkel (Ni)	<input type="checkbox"/>	Totalt organisk karbon (TOC)	<input type="checkbox"/>
Bly (Pb)	<input type="checkbox"/>	TBT	<input type="checkbox"/>	Tørrstoff	<input type="checkbox"/>
Kobber (Cu)	<input type="checkbox"/>	PAH	<input type="checkbox"/>	Kornfordeling	<input type="checkbox"/>
Krom (Cr)	<input type="checkbox"/>	PCB	<input type="checkbox"/>	Annet (angi nedenfor)	<input type="checkbox"/>
Kadmium (Cd)	<input type="checkbox"/>	Bromerte (PBDE, HBSD)	<input type="checkbox"/>		
Sink (Zn)	<input type="checkbox"/>	Perfluoreerte (PFOS)	<input type="checkbox"/>		

- c Sedimentenes sammensetning (angi i %):

Grus:		Skjellsand:		Leire:	
Sand:		Silt:		Annet:	

- 5 Behandling av andre myndigheter
- a Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området? vet ikke ja nei
- Angi plangrunnlag:
- b Er tiltaket vurdert og eventuelt behandlet etter annet lovverk i kommunen? ja nei
(hvis ja må kopi av tilbakemelding eller vedtak legges ved)
- c Er tiltaket vurdert av kulturmyndighetene? ja nei
(hvis ja må kopi av tilbakemelding eller vedtak legges ved)
- Andre opplysninger som er av betydning for saken vedlegges søknaden*

- X Søker er kjent med at det skal betales gebyr for behandling av søknaden (kryss av for å bekrefte)
Jfr. Forurensningsforskriften § 39

Sted, dato

Søkers underskrift

Vedlegg:

Nr	Tittel
1	Kart med avgrensning av lokaliteten
2	Beskrivelse av tiltaksområdet, gjennomføring, formål, organisering
3	Utdrag av Naturbasen for Mannflåvann m.h.p. verdi for fugl og som areal med mudderbanker.
	NB: Vedleggene forelegges i form av Terrateknikk beskrivelse for lokaliteten

Utfylt søknad skrives ut, underskrives og sendes til fylkesmannen. Vi sørger for kopi til berørte parter for kommentarer. Søker må selv vurdere om det kan være andre parter i saken enn de obligatoriske som er listet opp under. **Vi viser her til forurensningsforskriften §§ 36-3 – 36-7.**

**FRIST FOR KOMMENTARER TIL FYLKESMANNEN ER 4 UKER
SAKSBEHANDLINGTID FOR FYLKESMANNEN ER YTTERLIGERE 8 UKER ETTER AT NØDVENDIGE
DOKUMENTER OG UTTALELSERTILLATELSER FORELIGGER.**

Kopi:

	kopi dersom sendt (kryss av)
Norsk Maritimt Museum, Bygdøynesveien 37, 0286 Oslo	<input type="checkbox"/>
Fiskeridirektoratet region sør, Postboks 185 Sentrum, 5804 Bergen	<input type="checkbox"/>
Lokal havnemyndighet	<input type="checkbox"/>
Aktuell kommune v/plan- og bygningsmyndighet	<input type="checkbox"/>
Kystverket, Postboks 1502, 6025 Ålesund	<input type="checkbox"/>
Vest-Agder Fylkeskommune, Postboks 517 Lund, 4605 Kristiansand	X
Aust-Agder Fylkeskommune, Postboks 788 Stoa, 4809 Arendal	
Andre berørte parter (f.eks naboer, interesseorganisasjoner og velforeninger. Listes opp nedenfor)	<input type="checkbox"/>

(Skjema sist revidert 04-2016)