



Statsforvalteren i Agder

Søknadsskjema for tiltak i sedimenter i sjø og vassdrag (mudring, utfylling, dumping av masser og andre tiltak)

Send utfylt skjema til Statsforvalteren i Agder. Det vil som oftest være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjemaet når du skal oppgi opplysninger i vedlegg. Bruk også vedlegg ved eventuell plassmangel i skjemaet. Du kan sende utfylt skjema enten elektronisk til sfagpost@statsforvalteren.no eller som vanlig post til Statsforvalteren i Agder, postboks 504, 4804Arendal.

Felt merket med stjerne (*) må fylles ut.

1 Generell informasjon

1.1 Søker (tiltakshaver)*: Agder Fylkeskommune ved tiltaksgruppe *Krypsiv på Sørlandet*

Navn: Agder Fylkeskommune, avd. Bærekraftig utvikling v/ Anna Despard Asgard

Adresse: Postboks 788 Stoa

E-post: anna.despard.asgard@agderfk.no

Telefon: 95920181

1.2 Kontaktperson (søker eller konsulent)*: Krypsiv på sørlandet

Navn: Anna Despard Asgard

Adresse: Postboks 788 Stoa

E-post: anna.despard.asgard@agderfk.no

Telefon: 95920181

1.3 Ansvarlig entreprenør (hvis kjent):

Navn:

Adresse:

E-post:

Telefon:

2 Lokalisering av tiltaket*

Legg ved kart med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal berøres av tiltaket. Eventuelle prøvetakingspunkter (se pkt. 7) skal avmerkes på kartet.

Kommune: [Kvinesdal](#)

Gnr.: 186/

Bnr. 1, 5 og 7

3 MUDRING

3.1 Type tiltak*: Klipping og fjerning av problemvekst av vannvegetasjon. Se Terrateknikk 9d -2022

mudring fra land

mudring fra fartøy (lekter, båt)

3.2 Formål*: Fjerne krypsiv i et sideløp ev elva, som pga lite vannstrøm (regulering) lett gror til.

privat brygge

infrastruktur

felles båtanlegg

annet (forklar): Åpne vannområde som fiskebiotop og for fiske.

Utdyp/beskriv formålet med tiltaket:

- 3.3 Mengde masser som skal mudres*: Oppsamlet, klippet plantemateriale, anslag < 3 m³
- 3.4 Bunnareal som skal berøres av tiltaket*: Tiltaksområde er ca 5 daa i form av lite sideløp
- 3.5 Mudringsdybde (hvor dypt ned i sedimentet det skal mudres)*: 0 m: kun klipping av vegetasjon
- 3.6 Vandndyp før tiltaket: 0 – 2 m – dette er uendret etter tiltaket
- 3.7 Tiltaksmetode*:

graving fra lekter grabbmudring fra land sugemudring

X annet (forklar): Klippemaskin fra liten båt

Utdyp/beskriv tiltaksmetoden: Krypsiv og annen problemvegetasjon klippes av straks over bunnen av en liten spesialbåt (<20`) som er utstyrt med klippeaggregat foran. Harving er aktuelt om klipping ikke er tilstrekkelig. Klippet plantemateriale samles opp.

- 3.8 Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere forurensning*: Det legges oppsamlede lense som hindrer klippet materiale å føres ut i vassdraget. Materialet samles opp med spesialfartøy og tas til land.
- 3.9 Beskriv planlagt disponeringsløsning for overskuddsmasser*: Klippet materiale vil komposteres på permanent tørrlagt areal for bruk på landbruksareal. Alt. leveres til godkjent gjenvinningsanlegg.
- 3.10 Metode for transport av overskuddsmasser: Prosjektet produserer klippet plantemateriale som fraktes med traktor til komposteringsområde eller med lastebil til gjenvinningsstasjonen.
- 3.11 Annen relevant informasjon (f.eks. om det er gjort lignende tiltak i tiltaksområdet før): Ikke kjent

4 UTFYLLING ELLER DUMPING

4.1 Type tiltak*:

utfylling fra land dumping fra land

utfylling fra fartøy (lekter, båt) dumping fra fartøy (lekter, båt)

4.2 Formål*:

privat brygge infrastruktur

felles båtanlegg annet (forklar):

Utdyp/beskriv formålet med tiltaket:

- 4.3 Mengde masser som skal fylles ut/dumpes*:m³
- 4.4 Type masser som planlegges fylt ut/dumpet*:
- 4.5 Bunnareal som skal berøres av tiltaket*:m²
- 4.6 Vandndyp før tiltaket:m



4.7 Høyde på utfylling (snitt av utfyllingen skal vises på kart)*: m

4.8 Beskriv tiltaksmetoden:

4.9 Beskriv avbøtende tiltak for å hindre/ redusere forurensning*:

4.10 Kun ved dumping*:

a) vurdering av andre disponeringsløsninger av massene (f.eks. gjenbruk, levering til godkjent avfallsanlegg) og estimat av kostnadene av de ulike løsningene (legges ved søknaden),

b) andel tørrstoff i dumpemassene:

5 ANDRE TILTAK

5.1 Type tiltak*:

sprengning av sjøbunnen peling utlegging av moringer annet tiltak (forklar):

5.2 Formål*:

privat brygge infrastruktur
 felles båtanlegg annet (forklar):

Utdyp/beskriv formålet med tiltaket:

5.3 Bunnareal som skal berøres av tiltaket*: m²

5.4 Kun ved sprengning av sjøbunnen*:

a) mengde sprengt sjøbunn: m³

b) disponeringsløsning for utsprengte masser:

5.5 Beskriv tiltaksmetoden*:

6 Tidsperiode for gjennomføring av tiltaket og estimert varighet*

6.1 Planlagt periode for å gjennomføre tiltaket: [Høst 2022](#)

6.2 Estimert varighet: forventelig < 1 uke

7 Prøvetaking av sedimentene i tiltaksområdet*

Som hovedregel må det alltid gjøres undersøkelser av sedimentene i tiltaksområdet for å dokumentere om sedimentene i tiltaksområdet er forurenset og hva de består av (sedimentenes sammensetning). Svært ofte viser det seg at sedimentene er forurenset selv på steder der det ikke er noen åpenbare forurensningskilder i nærheten. Prøvetaking skal være representativ, og undersøkelsen og innsamling av prøvemateriell må gjennomføres av personer som har kompetanse på prøvetaking. Analyser skal foretas av akkrediterte laboratorier. Analyseresultater skal importeres i databasen Vanmiljø.

Vanlige analyseparametere: metaller, polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), polyklorerte bifenylter (PCB), tributyltinn (TBT). I tillegg skal sedimentenes sammensetning (kornfordeling) analyseres. Prøvepunktene markeres på kart, og analyserapport vedlegges søknaden.



8 Lokale forhold*

Beskriv følgende forhold på lokaliteten i vedlegg til søknaden: Se Terrateknikk undersøkelse 9d – 2022 og delområde Moland. Dette omfatter et lite og trangt sideløp med gode forutsetninger som fiskebiotop, men som lett gror til fordi reguleringen har redusert vannføringen betydelig, og i sideløpet normalt stille vann.

- a) bunnforhold: Se Terrateknikk undersøkelse 9d – 2022 – og delområde Moland
- b) naturforhold: Terrateknikk undersøkelse 9d – 2022 – og delområde Moland
- c) områdets bruksverdi (sportsfiske, rekreasjon, friluftsliv, næringsinteresser osv.): Se TT 9d - 2022
- d) forurensningskilder i nærheten (aktive og historiske): Ingen registrert i *Grunnforurensning*.

9 Berørte eiendommer*

Tilgrensende eiendommer regnes som berørte. Kryss av dersom naboene er varslet.

Eier	Gnr./bnr.	Varsling
	186/-1, -5, -7 Areal ca 5 daa	

10 Gjeldende plan for tiltaksområdet*

Tiltak bør være behandlet etter plan- og bygningsloven før behandling etter forurensningsregelverket. Som minimum bør det foreligge en uttalelse fra kommunen som avklarer forholdet til gjeldende planer og til plan- og bygningsloven.

- a) Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området? Ja Nei

Uttalelse fra kommunen vedlegges søknaden.

b) PlanID og navn:

c) Arealformål i tiltaksområdet:

- d) Er det eventuelt gitt dispensasjon fra arealformålet? Ja Nei

Eventuelt vedtak fra kommunen vedlegges søknaden.

11 Behandling av andre myndigheter og andre relevante opplysninger

Tiltak kan kreve tillatelse/vurdering etter flere lovverk, f.eks. etter verneforskrift, havne- og farvannsloven og kulturminneloven. Dersom det foreligger vurderinger/vedtak etter andre lover og forskrifter eller det er andre opplysninger som er av betydning for saken, vedlegges disse søknaden.

12 Til søkers orientering

12.1 Gebyr

Vi opplyser om at forurensningsmyndighetenes arbeid med tillatelser etter forurensningsloven er gebyrbelagt. Dette gjelder også vedtak i medhold av forskrifter fastsatt med hjemmel i forurensningsloven som krever tillatelse.

12.2 Videre saksgang

Når søknaden er komplett, sender Statsforvalteren søknaden med vedlegg på høring til berørte parter og aktuelle myndigheter, med mindre det allerede er innhentet uttalelser som er lagt ved søknaden. Vi inkluderer ev. høringsuttalelser i vårsaksbehandling. Vanlig høringsfrist er fire uker.

Sted, dato: Kristiansand, 14.6.22

Søkers underskrift: Anna Asgard,
Agder fylkeskommune