



Mudring, dumping og utfylling i sjø og vassdrag – Søknadsskjema

1 Generell informasjon

a Tiltakshaver (ansvarlig søker)

Navn: Strømnes Eiendom AS
Adresse: Brømsveien 17, postboks 57, 3191 Horten

b Kontaktperson

Navn: Arnt Walther Øhre
Adresse: Berglyveien 14, 3132 Husøysund

Tlf: 95922670
e-post:

c Entreprenør (hvis kjent)

Navn: ABT BYGG AS / Viken Sjøtjeneste AS
Adresse: Løkkeåsveien 22D

Tlf: 90055449
e-post: borre@abt.no

d Lokalisering av tiltak

	Mudring	Dumping	Utfylling
Kommune:	Færder		
Stedsnavn:	Ekenessundet		
Gnr./bnr.:	19/186		
Koordinat:			

e Tidsperiode for planlagt gjennomføring av tiltaket:
før 15. mai , eller etter 15.sept 2019

2 Type tiltak

Mudring	<input checked="" type="checkbox"/>	Fyll ut del A
Dumping	<input checked="" type="checkbox"/>	Fyll ut del B
Utfylling (inkludert sandstrender)	<input type="checkbox"/>	Fyll ut del C

DEL A Mudring

Beskrivelse av tiltaket

a Formål

Vedlikeholdsmudring

Førstegangsmudring

Privat brygge

Felles båtanlegg

Annet

Angi type tiltak:

Årstall for siste
mudring: 2004

Antall
båtplasser: -810

Dokumentasjon vedlagt:

Evt. ref. nr.: _____

b Gi en kort beskrivelse av tiltaket. Hva er formålet med tiltaket?

Vedlikeholdsmudring

- c Areal som skal mudres (inntegnes også i kart): 600 kvadratmeter, m²
- d Volum som skal mudres: 650 kubikkmeter, m³
- e Vanndyp før tiltak: 0,5-1,5 m

f Ønsket vanddybde etter mudring: 2,00 m

g Tiltaksmetode ved mudring:

Utføres fra skip

Utføres fra land

Gravemaskin

Grabbmudring

Sugemudring

Fjerning av fast fjell

Annet

forklar: Gravelekter + splittlekter

h Disponeringsløsning for mudrede masser

Lovlig avfallsanlegg

Dumping i sjø eller vassdrag Fyll ut del B

Nyttiggjøring på land, i sjø eller i vassdrag forklar:

Annet forklar:

i Metode for avvanning, opplasting, transport og disponering av mudrede masser (forklar):

DEL B Dumping

Beskrivelse av tiltaket

a Volum som skal dumpes: 650 kubikkmeter, m³

Kommentar:

b Gi en beskrivelse av massene som skal dumpes.
avsetning fra erosjon ved strøm i sundet (se prøver)

c Gi en beskrivelse av metoden som skal benyttes.
Gravemaskin på graveflåte opplasting i splittlekter som fraktes til Beinskjæra i Sandefjordsfjorden

DEL C Utfylling

Beskrivelse av tiltaket

a Formål

Landvinning

Infrastruktur

Molo/bølgebryter

Etablering av sandstrand

Vedlikehold av sandstrand Arstall for siste påfylling: _____ Dokumentasjon vedlagt:

Annet

Angi type tiltak:

b Gi en kort beskrivelse av tiltaket. Spesifiser formålet med utfyllingen.

c Utfyllingsareal (inntegnes også i kart): _____ kvadratmeter, m²

d Utfyllingsvolum _____ kubikkmeter, m³

e Vanddyp før tiltak: _____ m

f Gi en beskrivelse av metoden for utfylling (snittegning legges ved):

g Gi en beskrivelse av utfyllingsmassene.

3 Lokale forhold

a Berørte eiendommer:

Eier:	Gårdsnummer/bruksnummer:

Dersom tiltaket går inn på eller kan berøre annen persons eiendom, vedlegges skriftlig godkjenning fra grunneier.

b Beskrivelse av bunnforhold og områdets grunnstabilitet:

Det har vært mudret like dypt tidligere, bunnsedimentene er svært lette masser med egenvekt nær vann. Slik at effekten av mudring ikke gir stor effekt på stabiliteten i området.

c Berører tiltaket kartlagte naturverdier i vann eller på land?

ja nei

Hvis ja, angi hvilke(n):

Det er registrert viktige bløtbunnsområder, men dette eksisterer ikke der det tidligere har vært mudret.

d Beskrivelse av naturforholdene:

Bløtbunnsområde

e Finnes det rør, kabler eller andre konstruksjoner i området?

ja nei

Hvis ja, merk av på kart som legges ved søknaden.

f Hvilke hensyn til naturverdiene planlegges under gjennomføringen av tiltaket?

4 Forurensningssituasjon og prøvetaking (punkt 4 b-c utgår normalt for sandstrender)

- a Finnes det kjente forurensningskilder i nærheten? ja nei

Hvis ja, angi hvilke(n):

Veilederen for søknadsskjemaet er lest og prøvetakingen er beskrevet i henhold til denne: ja

- b Kartlegging av forurensning i sjøbunnen (analyseresultater/rapport vedlegges søknaden)

Antall prøvestasjoner: _____

Antall prøvepunkter per stasjon: _____ (prøvepunkter angis på kart)

Prøvedybder (analysert) i sediment:
(laginndeling må oppgis)

Beskrivelse av prøvetakingen:

- c Oppsummer analyseresultatene (det må fremgå om sjøbunnen inneholder miljøgifter i tilstandsklasse¹ III eller høyere):

¹ Jf. kap. 2.3 i Miljødirektoratets veileder M-608/2016 «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota».

- d Beskrivelse av tiltak for å hindre spredning av forurensning:
Dersom det er ålegrass områder benyttes filterduk rundt gravstedet.

5 Behandling hos andre myndigheter

	ja	nei	annet
a Plan- og bygningsloven (kommunen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vedlegges
b Havne- og farvannsloven (Kystverket/havnevesen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c Kulturminneloven (Norsk Maritimt Museum)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Andre opplysninger som er av betydning for saken vedlegges søknaden

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

Nøtterøy, 25.03.2019

Sted, dato


Søkers underskrift
ABT
B Y G G A
Løkkeåsvn. 22D, 3138 SKALLE

Vedlegg:

- Analyseresultater
- Kartutsnitt i relevant målestokk (med inntegnede detaljer)
- Grunneiers tillatelse (hvis relevant)
- Vurdering etter plan- og bygningsloven
- Vedtak etter havne- og farvannsloven
- Vurdering etter kulturminneloven

Andre vedlegg:

Nr. Tittel

Nr.	Tittel

Utfylt søknad underskrives og sendes til Fylkesmannen i Vestfold og Telemark, via e-post til fmvtpost@fylkesmannen.no eller via vanlig brevpost til Postboks 2076, 3103 Tønsberg.