



**SØKNAD OM TILTAK I SJØ**

**1. Generell informasjon:**

a) Tiltakshaver:                      Navn:      Visnes Havn AS  
   Adresse:    Postboks 47, 4295 Veavågen  
   E-post:      runar89@gmail.com

b) Søknaden gjelder:

Mudring fra land	<input type="checkbox"/>
Mudring fra lekter/båt	<input type="checkbox"/>
Utfylling fra land	<input checked="" type="checkbox"/>
Utfylling fra lekter/båt	<input type="checkbox"/>
Peling i sjø	<input type="checkbox"/>
Sprenging i sjø	<input type="checkbox"/>

c) Lokalitet:

Kommune: 1149 Karmøy kommune	
Områdenavn: Visnes Havn	
Gnr: 79	Bnr: 188

d) Kontaktperson, eventuelt ansvarlig søker/konsulent:

Navn:      Rune Hemnes  
Telefon:    417 62 790  
E-post:      rune@rh-oppmaling.no

e) Ansvarlig entreprenør: Hage og maskin AS

**Søknaden skal vedlegges kart i målestokk 1:50.000 (oversikt) og 1:1000 med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal mudres og/eller området der masser skal fylles ut, eventuelle prøvetakingspunkter skal avmerkes på 1:1000 kartet.**

**Legg også ved fotografier, dette gir en god beskrivelse av forholdene på stedet.**

**2. Plan status:**

Gjør rede for den kommunale planstatusen til lokalitet(ene) for omsøkt tiltak. Oppgi navn og plan-ID på gjeldende plan.

Plan ID: 4084, Visneshavn
<p>Planen tredde i kraft 09.05.2022, Hvor planens intensjon var å tilrettelegge for et maritimt miljø ved siden av eksisterende båthavn ved Neset i Visnes, med småbåthavn, sjøboder og fritidsboliger/sjøhus med privat lager.</p> <p>Arealet som skal utfylles i sjø er regulert til arealformålet KAI1-3 (Kai) og f_TV2 (turveg)</p> <p>Planen krevde forenklet konsekvensutredning, hvor temaer som ble spesielt hensynstatt var modellerte ålgressforekomster og strandsoneforvaltning - statlige planretningslinjer for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjø.</p> <p>Vurdering tilknyttet modellerte ålgressforekomster; Utbygging i området er vurdert til å ha ubetydelig til liten negativ (-) konsekvens for naturmangfold</p> <p>Vurdering tilknyttet Differensiert forvaltning av standsonen, ble vurdert etter at man inkludert avbøtende tiltak i form av bestemmelser tilknyttet allmenn fersel, og parkeringsplasser til båt og bil for allmenheten; Etter avbøtende tiltak vil planforslaget ha en liten (-) negativ innvirkning i forhold til tilgang til strandsonen, men kan lette presset i mer verdifulle områder. Planforslaget vil gjøre området mer attraktiv for allmenheten og gjør at tilgangen og bruk blir lettere.</p>

Merk:

*Statsforvalteren vil innhente uttalelse fra kommunen for å stadfeste at tiltakene er i tråd med gjeldende plan etter plan- og bygningsloven, eventuelt at kommunen har gitt dispensasjon fra planen.*

*f) Nei det ligger ikke rør og kabler eller andre konstruksjoner på bunnen i området. Søknader som ikke er i samsvar med gjeldende plan vil ikke bli behandlet før planen er godkjent eller det foreligger dispensasjon, jf. forurensningsloven § 11 fjerde ledd.*

**2. Generell beskrivelse av tiltaket:**a) Angi dybde i tiltaksområdet: 0-5 m.

b) Formål med tiltaket

Vedlikeholdsmudring (oppgi når det sist ble mudret) 1. gangsmudring Egen brygge/båtplass Brygge/småbåthavn for flere Infrastruktur/kaier/havner Legging av kabel Annet 

Utdyp/beskriv formålet med tiltaket:

Arealet som skal utfylles i sjø er regulert til arealformålet KAI1-3 (Kai) og f\_TV2(turveg)Kommunen har godkjent tiltaket, vedtak er lagt ved.c) Når skal arbeidene gjennomføres? (angi **et tidsintervall** for når tiltaket planlegges gjennomført og **et estimat på varighet**):2023-2024

f) Hvilke eiendommer kan bli berørt av tiltaket:

Eier:	Gnr.:	Bnr.:
Tiltakshave	79	188

*Dersom planlagt tiltak går inn på annen persons eiendom bør det vedlegges skriftlig godkjenning fra eieren om at arbeidet tillates utført.*

**Tilgrensende eiendommer regnes som berørte.**

**3. Beskrivelse av tiltaket ved mudring og/eller utfylling:**

- a) Beregnet volum (med usikkerhet) av masser som skal

mudres: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> ± \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>og/eller utfylles: 1550 m<sup>3</sup> ± 50 m<sup>3</sup>

- b) Beregnet areal som blir berørt: \_\_\_\_\_ m
- <sup>2</sup>
- ± \_\_\_\_\_ m
- <sup>2</sup>

- c) Hvor dypt skal det mudres: \_\_\_\_\_ m

- d) Angi mudrings-/utfyllingsmetode, kort beskrivelse og begrunnelse:
- 
- (f.eks. graving, gravemaskin, grabbmudring, sugemudring)

Utfylling med gravemaskin fra land, siden hele tiltaket har direkte veiforbindelse  
på land, med masse som skal fordeles lokalt.

- e) Hvilken type masser skal benyttes til utfylling? (opprinnelse, bergart,
- 
- kornfraksjon, kjemisk sammensetning, evt. innhold av skyteledninger, etc.)

Rene sprengsten masser

**4. Beskrivelse av tiltaket ved peling:**

- a) Antall peler, diameter og type:

Ikke aktuelt

- b) Angi metode, kort beskrivelse og begrunnelse:

Ikke aktuelt

**5. Lokale forhold:**

Beskriv ( gjerne på et eget ark) forholdene på lokaliteten og områdene i nærheten mht. følgende punkt. **Faglig dokumentasjon på naturtyper på land og i sjø for området kan kreves.**

- a) Oseanografi: bunnforhold (kornstørrelser, innhold av organisk materiale, mv.) dybdeforhold, strøm og tidevann, etc. (se også spørsmål 6; Marine Grunnkart har data for Stavanger kommune).
  - b) Viktige områder for biologisk mangfold, naturtyper, rødlistearter, sjøfugl, tilknytning til verneområde etc. (søk i databasen Temakart-Rogaland)
  - c) Områdets og tiltakets betydning for rekreasjon/friluftsjnteresser, kommersielt fiske, sportsfiske etc.
  - d) Gyte- og oppvekstområder for fisk
  - e) Eventuelle kjente kulturminner i området
  - f) Er du kjent med om det ligger kjente rør, kabler eller andre konstruksjoner på bunnen i området? (Merk evt. av på kartet som legges ved)
- a) Tiltaksområdet ligger i vannforekomst Føynfjorden, som er klassifisert som moderat eksponert kyst4. Vannforekomsten er registrert i Vann-Nett med «god» økologisk tilstand med middels presisjon og «dårlig» kjemisk tilstand med lav presisjon. Ifølge Vann-Nett er Føynfjorden påvirket i liten grad av diffus avrenning fra industrier, diffus avrenning og utslipp fra fiskeoppdrett, og punkt utslipp fra mindre renseanlegg.
- b) Kartlegging tilknyttet planarbeidet (PLAN4084) vedrørende landbruks, natur, og friluftsområder viser at området i sjø er omfattet av hensynssone N4-10. Avgrensningen av sonen er grov og forekomster som denne sonen dekker er ikke funnet innenfor selve planområdet. I tillegg viser undervannsinnspeksjon utført Juli 2019 at det fremkommer av video/bilder at det ikke er ålegress i området.
- c) Tiltaket tilrettelegger for bedre tilgang til rekreasjon/friluftsjnteresser i form av parkering av båt og bil, så veld som bade fasiliteter som inngår i tiltaket.
- d) Temakart Rogaland, viser ingen Gyteområder i og nært tiltaks området.
- e) Visnes gruvene ligger 250m mot øst
- f) Nei det ligger ikke rør og kabler eller andre konstruksjoner på bunnen i området.

**6. Grunnforhold og stabilitet (utfyllingssaker)**

Er det gjennomført geotekniske grunnundersøkelser

- Ja** – legg ved kopi av undersøkelsen.
- Nei** – det kan være aktuelt for Statsforvalteren og etterspør en slik undersøkelse.

Er det gjennomført en vurdering av stabilitet under og etter arbeidene?

- Ja** – legg ved kopi av dokumentasjon.
- Nei** – det kan være aktuelt for Statsforvalteren og etterspør en slik undersøkelse.

**7. Opplysninger om mulige forurensningskilder:**

- a) Beskriv lokaliteten/forholdene ved lokaliteten mht. forurensningstilstand samt aktive og/eller historiske forurensningskilder (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet etc.)

I planen blir det nevnt at Neset fremstår som et stort utfyllingsområde bestående av  
masser oppsamlet fra den historiske gruvedriften på Visnes.

Utenom det historiske aspektet fra gruvedrift er det ingen aktive forurensning kilder innenfor  
tiltaket, nært området eksisterer det i dag småbåthavn mot øst, og lufthavn 400m mot sør.

- b) Foreligger det analyser av miljøgifter i bunnsedimentene i nærområdet? (Legg ved eventuelle analyseresultater)

Nei

- c) Planlagte avbøtende tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning: (f.eks. bruk av siltgardin, turbiditetsmålinger med grenseverdier, fiberduk med overdekking etc.)

**8. Disponering av sedimentene/oppgravde masser:**

Overskuddsmasser fra mudring anses som næringsavfall og må enten gjenvinnes eller leveres til godkjent mottak, jf. forurensningsloven § 32. Dersom disse skal gjenvinnes må det foreligge dokumentasjon av sedimentenes tilstand (kjemisk sammensetning).

a) Hva er planlagt disponering?

- Leveres til godkjent mottak       Gjenvinning       Annen disponering

b) Utdyp ønsket disponering av overskuddsmassene:

Massen skal ikke graves opp.

---

---

---

**9. Behandling av andre myndigheter:**

**Er saken avklart i forhold til kulturminneloven?**

- Ja** – legg ved kopi av avklaring.
- Nei** – Informasjon om tiltaket skal sendes til Rogaland fylkeskommune som kulturminnemyndighet ([firmapost@rogfk.no](mailto:firmapost@rogfk.no)).

---

**Vi gjør oppmerksom på at Statsforvalterens behandling av søknader etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. forurensningsforskriften § 39-4.**

**Vær oppmerksom på at denne typen saker er regulert av flere regelverk og myndigheter (se under). Disse må kontaktes på et tidlig tidspunkt for å avklare behov for eventuelle uttalelser eller tillatelser.**

Kystverket, Postboks 1502, 6025 Ålesund  
Til aktuell kommune v/plan- og bygningsmyndighet  
Til aktuell kommune v/havnemyndighet  
Rogaland fylkeskommune, Postboks 130 sentrum, 4001 Stavanger

**Statsforvalteren gir ikke tillatelser til arbeider i sjø før det avklart at tiltaket er innenfor rammen av gjeldende reguleringsbestemmelser.**

Åkrahamn 17.11.2022

*Rune Hemnes*

Sted og dato

Underskrift