

## SØKNAD om mudring

### 1. Generell informasjon:

- a) Søker Neset Båtførening representert ved:  
 Dr.ing. Audun Amundsen.  
 Adresse: Rebækkas gate 29, 1534 Moss Telefon:95276942  
 E-post:audun.amundsen@me.com  
 Ansvarlig entreprenør: Jonas Kristiansen  
**Høytrykk & Vakumteknikk AS**  
 Org. Nr: 916811489

- b) Søknaden gjelder
- |               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Mudring       | x <input type="checkbox"/> |
| Dumping i sjø | x <input type="checkbox"/> |

c) Lokalisering av mudringen:

Kommune: Moss  
 Områdenavn: Nordre Nesetbukta  
 Gnr. 29 Bnr.:166



## 2. Beskrivelse av tiltaket

a) Angi dybde på mudringsstedet/utfyllingsstedet: mudringsted: 0,3-0,7m, utfyllingssted: 1,5-3 m.

b) Formål med tiltaket

Vedlikeholdsmudring	x <input type="checkbox"/>	Mudret 1. gang: 1965 senere 2006, 2019.
1.gangsmudring	<input type="checkbox"/>	
Privat brygge/båtplass	<input type="checkbox"/>	
Fellesbrygge/småbåthavn	x <input type="checkbox"/>	
Infrastruktur/kaier/havner	<input type="checkbox"/>	
Annet (forklar)	<input type="checkbox"/>	

c) Angi mengde som skal mudres/dumpes i m<sup>3</sup> og bunnareal som blir berørt (anslå eventuell usikkerhet) i m<sup>2</sup>: mudres/dumpes: 200-500 m<sup>3</sup> vann/sand, bunnareal berørt: max 150 m<sup>2</sup>

d) Angi bunnareal i m<sup>2</sup> som blir berørt av mudringen: max 150 m<sup>2</sup>

e) Hvor dypt ned i sjøbunnen skal det evt mudres: fra 0,3-0,7 m til 1,5 m.

f) Angi mudringsmetode eller beskrivelse av tiltaket:

g) Hvordan skal mudderet disponeres:

Deponering i strandkantdeponi:	<input type="checkbox"/>	Hvor:
Dumping i sjø:	x <input type="checkbox"/>	Hvor: yttersiden av molo
Godkjent avfallsdeponi:	<input type="checkbox"/>	Hvilket:
Deponering lokalt på land:	<input type="checkbox"/>	Hvor:

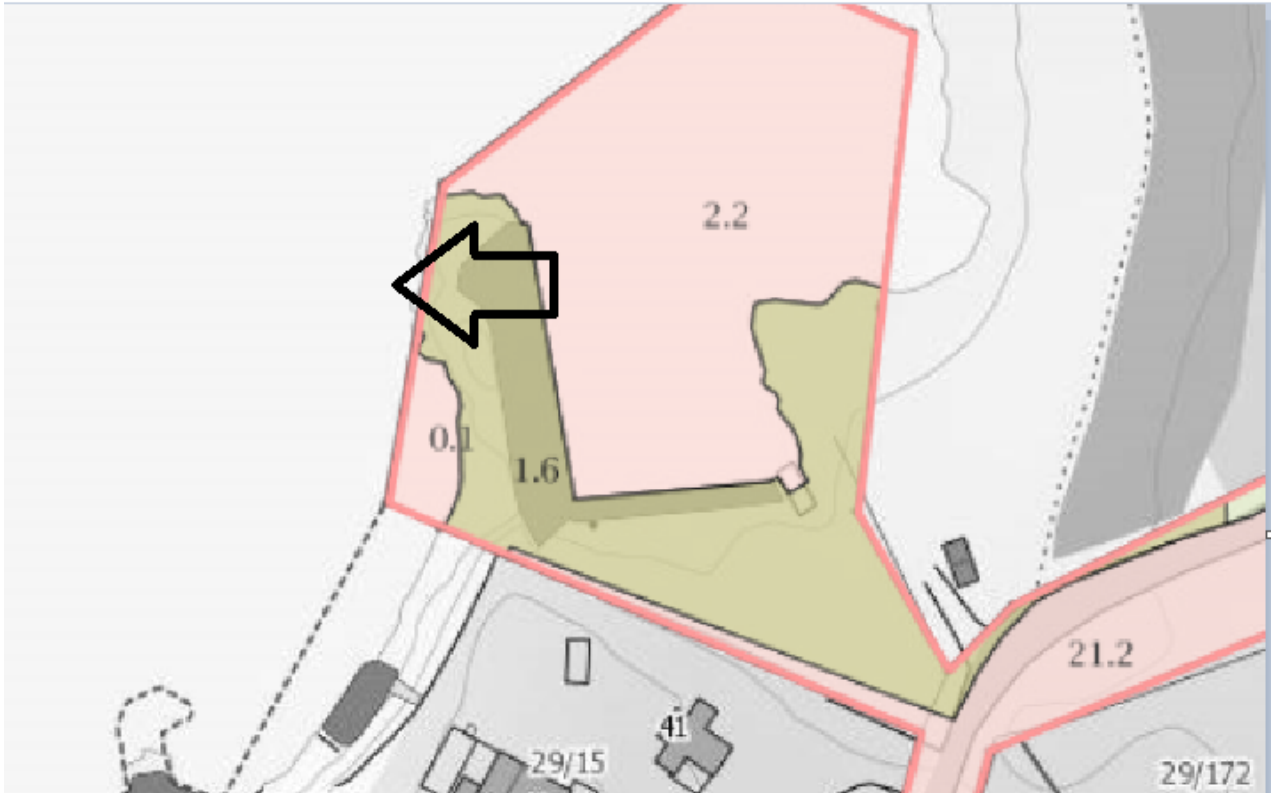
Annet (beskriv):

Ved utløpet av båthavna bygger det seg opp sand som kommer fra yttersiden av moloen. Sand fraktes inn med bølger i kraftig vind. Dybden er nå 0,3-0,5 m i ved utløpet noe som gjør båthavna ubrukelig som båthavn, siden båter ikke kommer forbi det grunne området. Vi ønsker å flytte sand fra havnebassenget og tilbake der den kom fra: yttersiden av moloen.

Metode:

Det etableres en slange med diameter 200 mm fra mudringsområdet over moloen og ut i sjøen utenfor moloen. En ejetor sørger for sug på mudringssiden av slangen og trykk nok til å blåse sand/vannblanding ut i sjøen på yttersiden. Masseforflyttingen er illustrert med en pil på kart av Nordre Nesetbukta nedenfor. Bilde av havna er vedlagt. Vi er på det rene med

at sand med år som kommer, vil bevege seg inn i havna igjen slik at prosessen må gjentas. Vi antar hvert 2-3 år. Vi ønsker derfor en flerårig tillatelse.



h) Hvilke eiendommer som antas å bli berørt av mudringen/dumpingen:

Eier:	Gnr.:	Bnr.:
Grunneier: Julie Kristine Tollefsrød, 136-29/1	29	166
Nabo: Bjørn Olsen, Hytte: Nesetveien 41	29	15

Nabo blir berørt mhp støy fra ektor. Begge er tilskrevet med kopi av søknaden.

### 3. Naturforhold

a)

Beskrivelse av bunnforhold

Sedimentenes innhold (cirka):

Sand\_96\_\_%

Grus\_1\_\_%

Leire\_1\_\_%

Silt\_1\_\_%

Skjellsand\_1\_\_%

Annet\_\_\_\_%

Beskriv: Mudringsmassene består av fin bunnsand som er skyllet inn med høststormer.

b)

Har **mudringen** innvirkning på:

Ja

Nei

	Ja	Nei
a) friluftsjnteresser		x
b) kommersielt fiske og sportsfiske		x
c) gyte- og oppvekstområder for fisk		x
d) områder av spesiell biologisk betydning		x
e) kjente kulturminner		x

c)

Sårbare naturtyper

Hvor langt er det til forekomst av ålegras: ukjent

Hvor langt er det til vassdrag med oppgang av laks/sjøørett: 100 km

Hvor langt er det til større bløtbunnsområder: 25 m

Er det registrert opplysninger om lokaliteten i Naturbasen? Ja, vedlagt

#### 4. Opplysninger om mulig fare for forurensning

Ja

Nei

a) Finnes det forurensningskilder i umiddelbar nærhet?  Ja  Nei

Er det grunn til å tro at mudderet kan være forurenset?  Ja  Nei

Beskriv: Det søkes om et mindre inngrep; vedlikeholdsmudring. Fin strandsand skylles inn i båthavna med høststormene. Denne bygger seg sakte opp. Med tiden kommer ikke båter ut/inn av havna. Dybde på lav-vann er ca 30 cm ved innløpet til havna. Vi søker om å legge sanda tilbake der den kom fra, på yttersiden av molo. Dette gjøres med en slange hvor det etableres sug på havnebassensiden og trykk ved utløpet utenfor molo. Arbeidet blir om mulig utført på våren, da er lavest vann og få turister, kartet over viser opplegget.

b) Analyseparametre:

Hvilke analyser er gjort? (sett kryss). Ingen analyser er foretatt fordi det er irrelevant i dette tilfellet.

Kvikksølv (Hg): \_\_\_\_\_

Kobber (Cu): \_\_\_\_\_

Bly (Pb): \_\_\_\_\_

Krom (Cr): \_\_\_\_\_

Kadmium (Cd): \_\_\_\_\_

Sink (Zn): \_\_\_\_\_

TBT \_\_\_\_\_

Nikkel (Ni): \_\_\_\_\_

PAH: \_\_\_\_\_

PCB: \_\_\_\_\_

Kornfordeling: \_\_\_\_\_

Tørrstoff: \_\_\_\_\_

Totalt organisk karbon: \_\_\_\_\_

Andre:

Antall prøvesteder: \_\_\_\_\_

## 5. Behandling av andre myndigheter

- a) Søknad om mudring er tidligere vurdert og behandlet etter annet lovverk i kommunen den (dato) \_\_01.02.2016
- c) Status og evt. kommunens vurdering vedlagt: Ja/nei\_ nei
- d) Behandling av kulturmyndighetene: \_\_nei\_\_\_\_\_

Ytterligere opplysninger som er av betydning for saken sendes med som vedlegg til søknadsskjemaet:

Kart over havna, byggetegning som ble godkjent av Rygge kommune.

Bilde av havnebassenget

□

Moss 04.03.2021 \_\_\_\_\_

Sted og dato

### Et eksemplar av søknaden er sendt til:

Statsforvalter i Oslo og Viken,

Grunneier: Juli Tollefsrød

Nabo; Bjørn Olsen

Moss Kommune

Er sendt

x

x

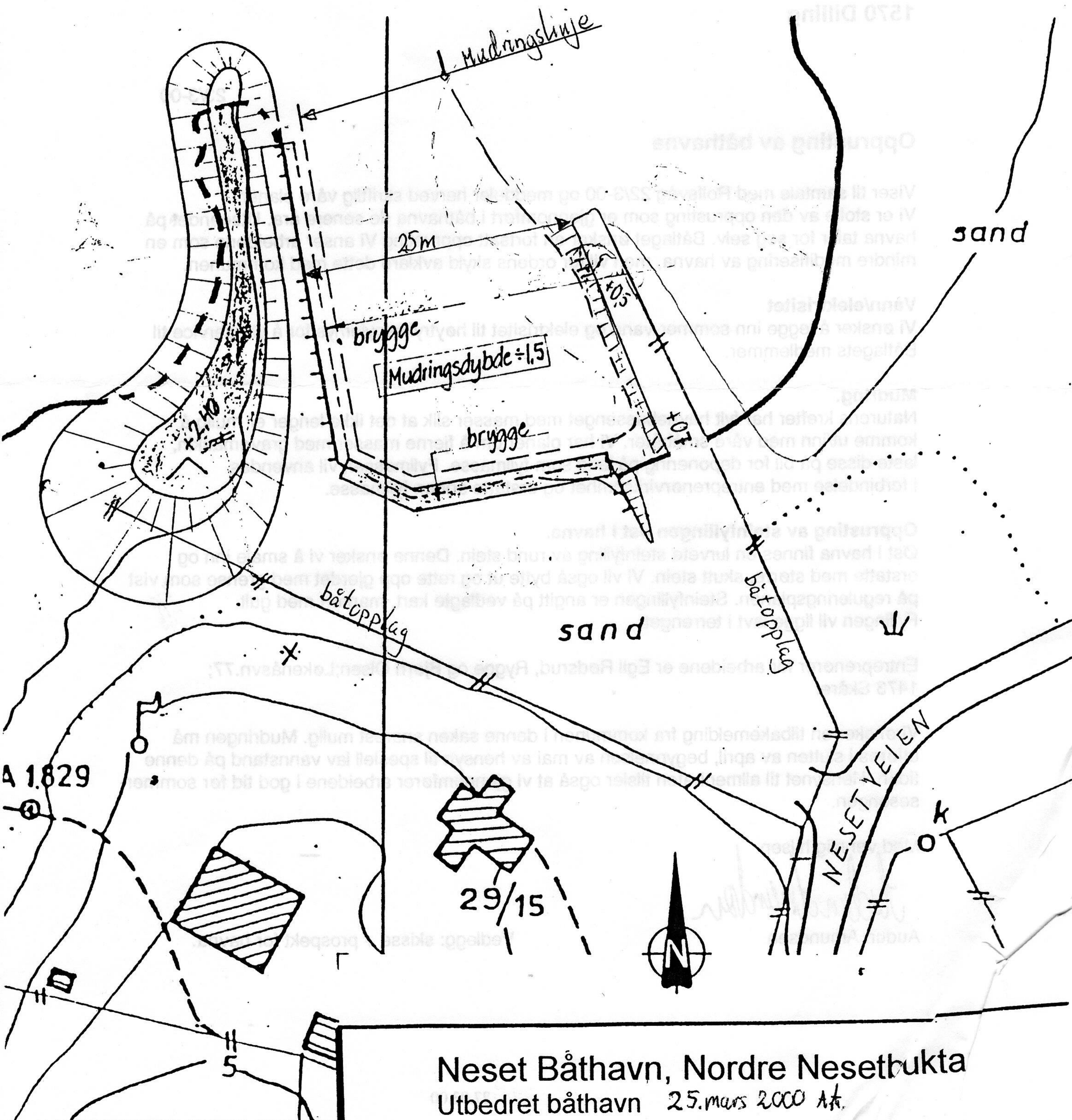
x

x

# Neset Båthavn

v. Audun Amundsen, Nesetveien 47, bolig: Folke Bernadottesgate 9, 1500 Moss  
Tlf priv. 69 272695, jobb 69 351122, mobil 95276942, E-post auduna@online.no

Nordre Nesetbukta



Neset Båthavn, Nordre Nesetbukta  
Utbedret båthavn 25. mars 2000 A.A.

