

Anni Lassen

Fra: Jimmie Høier
Sendt: 12. december 2018 15:53
Til: \$Kystdirektoratet (kdi)
Emne: Ansøgning om klapning af materialer fra Thyborøn Havn
Vedhæftede filer: Thyborøn nordre mole.pdf; 17.11.13 Ansøgningskema til Limfjordskaj 2 (4).pdf

Kategorier: Gul

Til KDI

Miljøstyrelsen har foretaget en screening af Thyborøn Havns ansøgninger om en 5-årig tilladelse til klappning af i alt 65.000 m³ oprensingsmaterialer fra forskellige områder i Thyborøn Havn. Prøver har vist at materialerne fra de områder, som er vist på de 3 kort herunder er på niveau med baggrunden og det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke er risiko for forurening med miljøfarlige stoffer ved en kystnær genplacering. Materialerne er derfor egnede til bypass hvad angår miljøfarlige stoffer.

KDI bedes vurdere om materialerne kan bypasses eller om Miljøstyrelsen skal fortsætte behandlingen af ansøgningen med udgangspunkt i en klappning af materialerne.



Syd for lystbådehavnen. 30.000m³ oprensningsmateriale



Nordre Mole. 4.000m³ oprensingsmateriale



Limfjordskaj 2. 30.000m3 oprensingsmateriale. Gult polygon.

Med venlig hilsen

Jimmie Høier

Biolog
Nykøbing, Natur og Vand
Mobil: (+45) 72 54 49 37
jimho@mst.dk

Miljø- og Fødevarerministeriet

Miljøstyrelsen
"Kondensen"
Fejøgade 1
DK - 4800 Nykøbing F
Tlf.: (+45) 72 54 20 00
www.mst.dk

Oplysninger om ansøger:

Ansøger havn/organisation

Stednavn: Thyborøn Havn
CVR: 35128417
Havn eller ansøger: RAMBØLL DANMARK A/S
Adresse: Tankskibsvej 4
Telefon:
Email: CVR@thyboronport.dk
Kommune: Lemvig

Kontaktperson

Navn: Camilla Holler Brændstrup
CVR:
att Person: Ane Grethe Stadel
Adresse: Prinsensgade 11, 9000 Aalborg
Rolle: Rådgivende Ingeniør
Telefon: 51614551
Email: agst@ramboll.dk

Ansøgning:

Beskrivelse af hvad der ansøges om:

I forbindelse med en havneudvidelse på Thyborøn Havn skal der foretages oprensning og uddybning af sediment i tre områder på havnen. (se vedhæftede ansøgning, hvor områderne fremgår). Syd for Thyborøn Lystbådehavn, se Figur 3 1, vil der være behov for at uddybe en mængde på 30.000 m³, området bag Nordre Mole, se Figur 3 2, vil der være behov for at uddybe 4.000 m³, mens der i området i Sydhavn ved Triple Nine, se Figur 3 3, vil være behov for at uddybe 20.000 m³. Det vurderes at der i alt skal uddybes ca. 55.000 m³, hvoraf ca. 45.000 m³ vurderes at kunne klappes mens de resterende 10.000 m³ skal deponeres i havnens spulefelt. Idet der er nogle usikkerheder med hensyn til mængderne ansøges der om klaptilladelse på op til 55.000 m³. Det vurderes at materialet fra området ved lystbådehavnen og Nordre Mole består af sand mens materialet fra Triple Nine består af havneslam (der deponeres), sand og ler. Al havneslam vil blive oprenset og deponeret i havnens spulefelt, uddybningsmaterialet søges klappet.

Placering af det optagede: Klapping

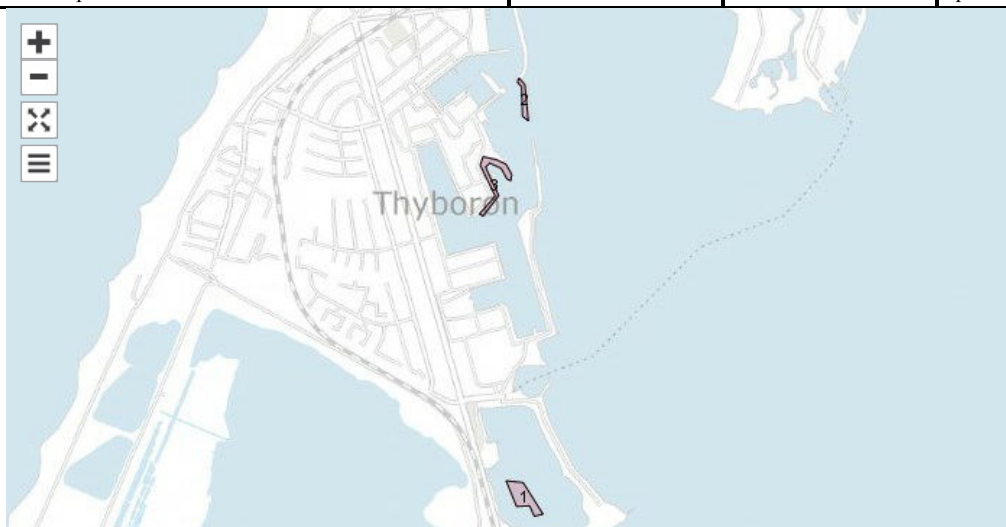
Det ønskes at klippe materialet på klappplads Gåseholm 2, K_156_14, se Figur 5 1. Klapppladsen er afgrænset af positionerne (WGS 84): 56° 40,8708' N 8° 14,2153' Ø 56° 40,7575' N 8° 14,2688' Ø 56° 40,6045' N 8° 14,6513' Ø 56° 40,6518' N 8° 14,7311' Ø 56° 40,7737' N 8° 14,5372' Ø 56° 40,9821' N 8° 14,7168' Ø 56° 41,0936' N 8° 14,5625' Ø

Der er vedlagt følgende filer:

| Nr. | Titel | Type |
|-----|---|------------------|
| 1 | Ansøgning om klaptilladelse - Thyborøn Havn.pdf | Ansøgning |
| 2 | Notat undersøgelse af bundmateriale Thyborøn .pdf | Analysereultater |

Afgravningsområde:

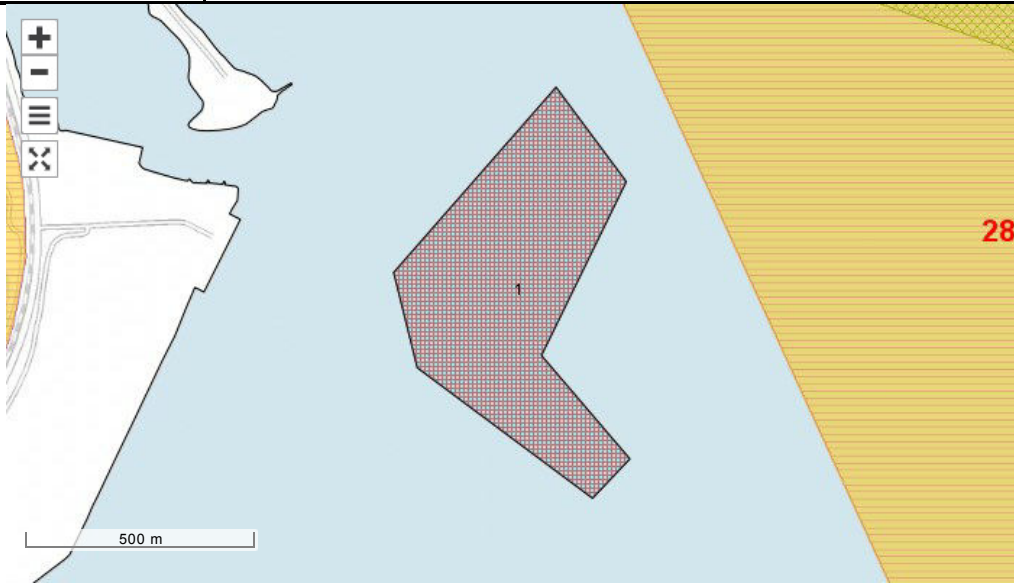
| Nr. | Område | Afgr. tykkelse | Volumen | Område type |
|-----|------------------------|----------------|---------|-------------------------|
| 1 | Syd for lystbåde havn | | 30000 | Oprensning og uddybning |
| 2 | Område bag Nordre Mole | | 4000 | Oprensning og uddybning |
| 3 | Område ved Triple Nine | | 20000 | Oprensning og uddybning |



500 m

Klappads:

| Nr. | Navn |
|-----|------------|
| 1 | Gäseholm 2 |



500 m



Kortbilag 2 - Luftfoto med placering af bypass området

Plan ref.: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Vertikal ref.:
 Målforhold: 1:22.889
 Udarbejdet: Bo21003
 Godkendt:
 Dato: 03.01.2019

Tegning 001