

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Ansøgning

Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

Ansøger

Rådgiver på vegne af ansøger

Oplysninger om ansøger

Fornavn

Christian

Efternavn

Vrist

Virksomhedens CVR

25800370

Virksomhedens navn

Thyborøn Havn

Adresse

Tankskibsvej 4

Postnummer

7680

By

Thyborøn

Telefonnummer

97831188

E-mail

port@thyboronport.dk

Rådgiver

Fornavn

Kasper Troelsen

Efternavn

Skals

Adresse (vejnavn & nummer)

Grønnegade 29 .

Postnummer

9000

By

Aalborg

E-mail

kaps@ramboll.dk

Telefonnummer

51617431

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Uddybning bag Nordre Mole og ved triple Nine

Hvor gennemføres projektet?

Erhvervshavn

Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

Ja

Nej

Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Lemvig

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Matrikelnummer:

86a og 86ld

Kajnummer eller bolværk:

803-808 og 8012-813

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

I forbindelse med modernisering af kajanlæggene ved Triple Nine samt renovering og forstærkning af Nordre Mole, er det nødvendigt at lave lokal uddybning for at kajerne kan servicere de fartøjer der skal benyttes anlæggene. Fartøjerne ved triple Nine kræver en vanddybde på minimum 9,0m for at de kan ligge til kaj og fartøjerne ved Nordre mole kræver en vanddybde på 7,5m. Der er i dag en vanddybde ved triple Nine på 2,0-7,5m langs de moderniserede anlæg. Ved Nordre mole er vanddybden ca. 5,5-6,0m.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Oprensning og uddybning forventes at udføres med grab fra flåde. De øverste ca. 0,5m kategoriseres som svagt forurenede oprensningsmateriale og materialet fragtes til depot Rønland. Det resterende materiale opgraves og klappes på klappads i Nissum Bredning. Ansøgning om klapptilladelse er pågående.

Overholder projektet lokalplanen for området?

- Ja
 Nej

Kan anlægget anløbes af fartøjer over 1350 ton?

- Ja
 Nej
 Projektet har ikke betydning for, hvilke fartøjer, der kan anløbe anlægget

Er projektet en del af et større projekt?

- Ja
 Nej

Sagsnummer på VVM - tilladelse

Ikke en del af et større projekt

Navn på projekt i VVM - tilladelse

Ikke en del af et større projekt

Ansøger du om:

- Etapetilladelse indenfor VVM-tilladelsen
 Ændring af projekt ift. VVM-tilladelsen

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01.06.2020

Forventes afsluttet den:

01.12.2020

Projektarbejde(r)

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

- Uddybning
 Opfyldning
 Renovering
 Anlæggelse af diverse faste anlæg(eks. broer)
 Andet

Uddybning

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Mængde/volume i m³

30.000

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Området ved triple Nine anvendes til losning af fisk samt bunkerolie til fartøjer. Nordre Mole anvendes til mindre servicering af fartøjer samt midlertidig liggeplads.

Vil arbejdet med projektet påvirke miljøet?

- Ja
 Nej

Natur og fredning

Ligger området i et natura2000 område?

[Se oversigt over natura2000 områder.](#) (Åbner i nyt vindue)

- Ja
 Nej

Hvor ligger de nærmeste natura2000 område?

[Se oversigt over natura2000 områder.](#) (Åbner i nyt vindue)

Natura2000 område 28 er beliggende ca. 0,5km mod øst og 1,0km mod syd.

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

[Se oversigt over natura2000 områder.](#) (Åbner i nyt vindue)

Fuglebeskyttelsesområde, Habitatområde og Ramsarområde

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
 Nej

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

- Ja
 Nej

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Bilag 1 - Søkort med uddybningsprojekt.png 1 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

H-TH-1011.pdf 226 KB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Bilag 2 - Oversigtskort med uddybningsprojekt.png 436 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Bilag 3 - Matrikelkort med uddybningsprojekt.png 712 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

H-TH-8001 1.pdf 151 KB

Projektbeskrivelse

Projektbeskrivelse.pdf 63 KB

Yderligere bilag

TNM-H-TH-4100.pdf 2 MB

