

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:

Udvidelse af Sydhavn, Etape 3A

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja
 Nej
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Lemvig

Matrikelnummer:

54f

Kajnummer eller bolværk:

Limfjordskaj 3

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Thyborøn Havn mangler lagerplads til de store mængder gods der kommer over kaj og er samtidig begrænset af arealmangel til evt. nye aktiviteter i havnen. Thyborøn Havn ønsker derfor at udvide havnen mod syd i overensstemmelse VVM for Udvidelse af Thyborøn Havn af August 2014. Kort version af VVM-redegørelse er vedhæftet. Der etableres et ny landområde på ca. 180.000kvm i forlængelse af Thyborøn Sydhavn. Landområdet etableres med sand uddybning af Thyborøn Kanal samt oprensning i sejlrenden og ved Limfjordskaj 1 og 2. I alt forventes indbygget ca. 300.000m3. I forbindelse med entreprisen uddybes til 10,0m foran den nye kaj. Landområdet sikres med stenkastning af norske eller svenske sprængsten. For at servicere området etableres en 220m lang kaj som forberedes til en fremtidig vanddybde på 10m. Kajen etableres som et traditionelt bolværk med stålspons forankret til anker plader i bagland. Kajen afsluttes med betonhammer. I forbindelse med entreprisen uddybes til 10,0m foran den nye kaj. Der forventes opgravet ca. 60.000m3 materiale som overvejende er ler som skal klappes.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Indbygningsmaterialer hentes med sandsuger i Thyborøn Kanal, sejlrende og ved Limfjordskaj 1 og 2. Materialet indpumpes på området via pumperør og materialet fordeles på land med dossere og gummihjulsslæssere. Stenakstninger bygges med gravemaskiner. Stålspons og pæle nedbringes med rammemaskiner på flåde.

Overholder projektet lokalplanen for området?

- Ja
 Nej

Kan anlægget anvendes til lastning eller losning og anløbes af fartøjer over 1350 ton?

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

Er der tidligere givet en VVM – tilladelse?

- Ja
 Nej

Sagsnummer på VVM - tilladelse

TS6020102-00001

Navn på projekt i VVM - tilladelse

Udvidelse af Thyborøn Havn

Ansøger du om:

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

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-06-2021

Forventes afsluttet den:

01-06-2022

Projektarbejde(r)

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

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

Uddybning

Mængde/volume i m³

Opfyldning

Mængde/volume i m³

Areal i m²

Beskriv opfyldningsmateriale

Anlæggelse af diverse faste anlæg

Længde i meter

Dybde i meter

Bredde i meter

Areal i m²

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

- Støj
- Sedimentspredning
- Forurening
- Affaldsproduktion
- Projektet vil ikke påvirke miljøet

Støj

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket i henholdsvis anlægs- og driftsfase

Tilstødende arealer er Thyborønvej samt havnens egne arealer.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

0-5

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

1,8 km

Vil påvirkningerne gå ud over landets grænser?

- Ja
 Nej

Kan påvirkningerne mindskes?

- Ja
 Nej

Udføres anlægsarbejde uden for tidsrummet 07-18?

- Ja
 Nej

Hvilket anlægsarbejde forventes udført uden for tidsrummet 07-18 og i hvilket tidsrum?

Indbygning af materialer i bagland.

Skal der foregå ramning i forbindelse med projektet?

- Ja
 Nej

Hvornår og i hvor lang en periode vil ramningen foregå?

Ramning vil foregå i en periode på ca. 4 måneder. Dog ikke kontinuerligt.

Er der givet tilladelse til andre projekter i samme område?

- Ja
 Nej

Skal der i arbejdet bruges naturressourcer, herunder sten, sand, granit eller lignede materialer?

- Ja
 Nej

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

Der skal anvendes sten til stenkastninger samt sand til indbygning i bagland.

Er der risici for ulykker i forbindelse med arbejdet (ex. anvendte materiale, teknologi eller arbejdsmetoder) ?

- Ja
 Nej

Beskriv risici:

Der arbejdes tæt på vand samt med tungt kørende materiel, så der er risiko for både fald, og drukneulykker samt påkørsel og skade ved tunge objekter.

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 nr. 28 ligger ca. 200m vest for nærmeste opfyldningsområde og ca. 400m fra fremtidig kaj.

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Fuglebeskyttelse og Ramsar.

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
 Nej

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

- Ja
 Nej

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Etape 3A, Søkort.png 254 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

T-TS-1010.pdf 137 KB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Oversigtskort - Etape 3A.png 145 KB

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

T-TS-8002.pdf 219 KB

THYBORØN HAVN VVM FOR UDVIDELSE IKKE-TEKNISK RESUME.PDF 1 MB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Etape 3A, Matrikelkort.png 246 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

T-TS-8001.pdf 173 KB

Projektbeskrivelse