

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Ansøgning



Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

- Ansøger
 Rådgiver på vegne af ansøger

Ansøger

Hvis du ansøger for en privatperson, skal du indtaste ansøgers navn og adresse. Ansøger du på vegne af en virksomhed, kan du indtaste CVR-nummeret, hvorefter oplysninger om virksomheden automatisk bliver udfyldt.

Fornavn

Said

Efternavn

Wilkinson Dardari

Virksomhedens CVR

30823702

Virksomhedens navn

UDVIKLINGSSELSKABET BY & HAVN I/S

Adresse

Nordre Toldbod 7

Postnummer

1259

By

København K

Telefonnummer

50502595

E-mail

SWD@byoghavn.dk

Rådgiver

Virksomhedens navn

GEO

CVR-Nummer

59781812

Adresse

Maglebjergvej 1

Postnummer

2800

By

Kgs. Lyngby

Virksomhedens telefonnummer

45884444

Virksomhedens email

geo@geo.dk

Kontaktperson

Navn

Marianne Bjerre Dansbo

Telefonnummer

31740124

E-mail

mbd@geo.dk

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Geoteknisk undersøgelse for Containerterminal - Nordhavn

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja
 Nej
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

København

Matrikelnummer:

findes ikke

Kajnummer eller bolværk:

findes ikke

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

I forbindelse med etablering af en ny containerterminal i Nordhavnen er Geo blevet bedt om at lave en geoteknisk undersøgelse.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Der udføres 7 vibracores. Vibracores udføres med en rig, der vibrerer et jernrør ned i havbunden. Det vibreres så langt, undergrunden tillader det – dog maks. 6m. Når røret trækkes tilbage, vil det indeholde prøver fra havbunden. Formationen vil falde sammen og dermed lukke hullet samtidig med, at røret trækkes op. Arbejdet foretages fra et skib, der ligger for anker i de forskellige positioner.

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja
 Nej

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 projektet en del af et større projekt?

- Ja
 Nej

Beskriv venligst

Uddybning af havnebassinet foran den nye containerterminal

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

24-10-2022

Forventes afsluttet den:

16-12-2022

Projektarbejde(r)

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

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

Andet

Beskriv projektarbejdet:

Geoteknisk undersøgelse ved vibracoring

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Åbent vand

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

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

Natur og fredning

Ligger området i et Natura 2000 område?

- Ja
- Nej

Hvor ligger de nærmeste Natura 2000-områder? (Angiv venligst afstand, område nr. samt titel)

6,3 km til nr. 142, Saltholm og omliggende hav

Beskriv udpegningsgrundlaget

Miljøstyrelsens GIS til Natura2000

Vurderes udpegningsgrundlaget for Natura 2000 at påvirkes?

- Ja
 Nej

Er der registreret bilag IV-arter i/nær projektområdet?

- Ja
 Nej

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
 Nej

Hvor ligger nærmeste vandområder jf. vandområdeplanerne? (Angiv venligst afstand samt titel)

Projektet ligger i Nordlige Øresund

Påvirkes målsætningerne for vandområderne? (Vurderingen skal foretages med udgangspunkt i samtlige relevante kvalitetslementer)

Nej

Påvirker projektet muligheden for at opnå/opretholde god miljøtilstand i havet jf. havstrategiloven? (Vurdering skal foretages med udgangspunkt i de 11 deskriptorer)

Nej

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

206818_Situationsplan_Søkort.pdf 1 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Matrikelkort med indtegnet projekt

206818_Situationsplan_Matrikelkort.pdf 1 MB

Målsatte snittegninger over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

206818_Situationsplan_ortofoto.pdf 2 MB

Projektbeskrivelse

Ingen vedhæftede filer

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

Ingen vedhæftede filer