

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

Efternavn

Virksomhedens CVR

Virksomhedens navn

Adresse

Postnummer

By

Telefonnummer

E-mail

Rådgiver

Virksomhedens navn

CVR-Nummer

Adresse

Postnummer

By

Virksomhedens telefonnummer

Virksomhedens email

Kontaktperson

Navn

Telefonnummer

E-mail

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Søby Havn Havneudvidelse

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja
 Nej
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Ærø

Matrikelnummer:

Arbejdet er udenfor matrikulerede numre

Kajnummer eller bolværk:

1 boring ved T13 kaj og 1 boring ved Østkaj. Resterende boringer udenfor kajområder.

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Geotekniske undersøgelser for udvidelse af Søby Havn

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Projektet vedrører geotekniske forundersøgelser. Der skal fra Jack up flåde udføres forede geotekniske borer på vand samt tryksonderinger (CPT). Boringerne udføres forede dvs. med stålrorscasing, hvormed opboret materiale bores op til prøveudtagning. Opboret overskudsjord tages med og bortskaffes til godkendt modtageranlæg. Der skylles ikke materiale af flådedækket. Boringerne afsluttes ved tilbagefyldning med bentonit, der sikrer komplet afpropning af i boresøjlen gennem jordlagene. Tryksondering (CPT) er en ca. 3,5 cm diameter stålsonde, som presses kontinuerligt ned i havbunden, mens der registreres trykmodstand, friktionsmodstand samt poretrykket i jorden (vandtryk). Efterfølgende trækkes sonden langsomt tilbage. Der opbores ikke jord ifm. CPT. CPT er en bredt anvendt og anerkendt undersøgelsesmetode i Danmark.

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

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-01-2025

Forventes afsluttet den:

01-04-2025

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 fra Jack up

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Havneaktivitet

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)

4,2 km Natura 2000 område øst for Ærø

Beskriv udpegningsgrundlaget

Miljøstyrelsen

Vurderes udpegningsgrundlaget for Natura 2000 at påvirkes?

- Ja
- Nej

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

- Ja
- Nej

Kræver projektet dispensation fra §10, stk. 1, nr. 1, eller §11, stk. 1, i artsfredningsbekendtgørelsen?

- Ja
- Nej

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
- Nej

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

Miljøstyrelsen Vandområdeplaner 2021-2027 kystvande omkring Ærø

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

A287562-02-C02-003_V1 - søkort.pdf

1 MB

Matrikelkort med indtegnet projekt

A287562-02-C02-003_V1 - matrikelkort.pdf

2 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Målsatte snittegninger over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

A287562-02-C02-003_V1 - plan- og oversigtstegning.pdf

1 MB

Projektbeskrivelse

Ingen vedhæftede filer

Yderligere bilag

Tryk på "*" for at tilføje flere bilag

Ingen vedhæftede filer