

## 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

20539125

E-mail

[helle.otzen@wsp.com](mailto:helle.otzen@wsp.com)

## Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Vordingborg Havn, Dual Port - Etape 4

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn  
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja  
 Nej  
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Vordingborg Kommune

Matrikelnummer:

Ikke matrikuleret søområde ud for matriklerne Masnedø, Vordingborg Jorder 1cz, 1aa og 2bh

Kajnummer eller bolværk:

Ingen.

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja  
 Nej

## Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Gennemførelse af geotekniske borer for projektering af dæmninger, kaj og opfyldsområde - iht. "Tilladelse til igangsætning af etape 4 i udvidelsen af Vordingborg Havn", Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsens journal nr. TS6040299-00093 af 24/9-18.

De geotekniske borer placeres på søterritoriet inden for projektområdet - dels langs den planlagte kaj og dels i tracéet for dæmningen omkring opfyldsarealet. Der suppleres evt. med geotekniske borer fordelt inden for opfyldsarealet.

Boringerne placeres under hensyntagen til de søkabler (stærkstrøm og regnvand), som findes i projektområdet.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Borearbejdet udføres med borerig fra flåde, forventeligt jack up flåde.

Jack-up flåden placeres i borelokaliteten, og jackup benene sættes i havbunden. Herefter hejses flåden til ønskelig højde, og boringen gennemføres. Alt efter boreddybde og substrat vurderes en boreprøve at tage mellem 3 og 6 timer i det pågældende område.

Der vil ved udtagning af boreprøverne opstå en mindre forstyrrelse af havbunden, når boringen opstartes, samt når kernen tages tilbage ombord.

Det vurderes, at udtagning af boreprøver ikke vil påvirke miljøet væsentligt.

Vedr. tidsplan: Arbejdet forventes at kunne udføres på 2-5 dage i perioden som angivet under "Anlægsperiode".

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

Jf. projektbeskrivelse.

## Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-06-2021

Forventes afsluttet den:

31-07-2021

## 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:

Forundersøgelser – geotekniske borer.

## Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

## Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Området er i dag ubenyttet søterritorie.

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

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

## Sedimentspredning

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

Den potentielle påvirkningszone er meget begrænset, idet en mulig sedimentspredning vil begrænse sig til den umiddelbare nærzone. Jack-up benenes aftryk på bunden vil desuden, rent arealmæssigt, være meget begrænset. Det vurderes derfor, at områder udenfor projektområdet ikke vil blive påvirket af de geotekniske borer.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

0

Vil påvirkningerne gå ud over landets grænser?

- Ja  
 Nej

Kan påvirkningerne forhindres?

- Ja  
 Nej

Er der givet tilladelse til andre projekter i samme område?

- Ja  
 Nej

Skriv navnet på andre projekter, er der givet tilladelse til:

Tilladelse til igangsætning af etape 4 i udvidelsen af Vordingborg Havn", Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsens journal nr. TS6040299-00093 af 24/9-18.

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

- Ja  
 Nej

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

- Ja  
 Nej

Beskriv risici:

Risiko for at falde i vandet og drukning (arbejde fra flåde).

## 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)

Ca. 3 km sydvest for projektområdet.

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Ramsar område: Smålandshavet nord for Lolland.

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja  
 Nej

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

- Ja  
 Nej

## Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Borepositioner\_Søkort.jpeg 1004 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

3621800257-100B.pdf 1 MB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Borepositioner\_Ortofoto.jpeg 2 MB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Borepositioner\_matrikel.jpeg 686 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

Projektbeskrivelse

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

---

Anlægstilladelse TS6040299-00093.pdf 591 KB