

## 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:

Østlig Ringvej - geotekniske undersøgelser

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn  
 Københavns havn

Matrikelnummer:

Se matrikelkort med indtegnet projekt Tegning 1A

Kajnummer eller bolværk:

Her nævnes de nærmeste kajnumre og bolværker: 831, 832, 833, 864, 865 og 866

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja  
 Nej

## Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Det ansøgte projekt omhandler geotekniske forundersøgelser for anlægsprojektet Østlig Ringvej, hvor undersøgelserne udføres i tilknytning til udarbejdelse af forprojekt og miljøkonsekvensvurdering, og har til formål at tilvejebringe information om jordbundsforholdene for anlægsprojektet.

Østlig Ringvej planlægges som en forbindelse (tunnel) der forbinder Helsingørmotorvejen i nord med Øresundsmotorvejen i syd, og har dermed til formål at lede trafik uden om det indre København.

Undersøgelserne skal udføres på søterritoriet i et ca. 200 m bredt bælte og forløber over en ca. 9 km strækning fra Nordhavnen og mod syd inden for Lynetteholmens parameter, til Prøvestenen og forbi Amagers østkyst til Kastrup.

Oversigtskort med placering af samtlige undersøgelsespunkter er vedlagt i nærværende ansøgning.

Undersøgelserne planlægges udført med opstart start/medio februar 2024.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

De geotekniske undersøgelser vil bestå af geotekniske borer, CPT-forsøg (Cone Penetration Tests) og vibrocores. Undersøgelserne udføres på søterritoriet fra flåde af borefolk, som er certificerede brøndborere efter brøndborebekendtgørelsen, og A-certificeret efter brøndborebekendtgørelsen.

Undersøgelserne på søterritoriet udføres fra i alt 4 flåder fordelt på 2 kerneborebærige samt 2 rigge, hvor der udføres enten vibrocore eller CPT-forsøg (dog kan der ikke udføres vibrocore og CPT-forsøg samtidig). Alle 4 flåder kan være aktive på samme tidspunkt. Flåden slæbes til borestedet og flyttes efterfølgende fra undersøgelsespunkt til undersøgelsespunkt. Ved hvert undersøgelsespunkt kan flåden løftes fra vandet ved at sænke flådens ben ned på havbunden (jack-up), og dermed danne en stabil platform til at udføre undersøgelserne.

En mere detaljeret beskrivelse af undersøgelsesmetoderne fremgår af vedhæftede Bilag 1.

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

De geotekniske undersøgelser udføres i forbindelse med forprojekt og miljøkonsekvensvurdering for anlægsprojektet Østlig Ringvej med Sund & Bælt som bygherre. Østlig Ringvej planlægges som en forbindelse der forbinder Helsingørmotorvejen i nord med Øresundsmotorvejen i syd, og har dermed til formål at lede trafik uden om det indre København.

## Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

29-01-2024

Forventes afsluttet den:

31-05-2024

## 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:

Geotekniske undersøgelser

## Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

## Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Projektområdet på søterrioriet strækker sig over en ca. 9 km lang strækning hvorfor forskellig anvendelse finder sted på strækningen. Bl.a. bliver et område ud for Amager Strandpark anvendt til kapsejlads. Se i øvrigt vedlagt søkort med projektet på Tegning 1B.

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)

Nærmeste Natura 2000-område er Nr. 142 Saltholm og omliggende farvand.  
Afstand ca. 2,6 km

Beskriv udpegningsgrundlaget

Se vedhæftede Bilag 1 - Væsentlighedsvurdering

Vurderes udpegningsgrundlaget for Natura 2000 at påvirkes?

- Ja
- Nej

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

- Ja  
 Nej

Beskriv venligst

Den bilag IV-art, der vurderes at være relevante i forhold til de geotekniske undersøgelser, er marsvin. Marsvinet er den eneste marine bilag IV-art, som med en vis sandsynlighed færdes i selve projektområdet. Det vurderes, at de geotekniske undersøgelser ikke vil påvirke marsvinenes færden og adfærd. Se i øvrigt Bilag 1 - Væsentlighedsvurdering.

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)

De geotekniske undersøgelser skal udføres i vandområde Nordlig Øresund ID 6.

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

Det vurderes, at de planlagte geotekniske forundersøgelser ikke vil påvirke vandområdernes økologiske tilstand og kemiske tilstand. Se i øvrigt vedhæftede Bilag 2 - K71\_F20\_C05.05\_havstrategi

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

Det vurderes, at de planlagte geotekniske forundersøgelser ikke vil påvirke miljøtilstanden i havet. Se i øvrigt vedhæftede Bilag 2 - K71\_F20\_C05.05\_havstrategi.

## Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Tegning 1B Søkort.pdf 2 MB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Tegning 1A Matrikelkort.pdf 3 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Målsatte snittegninger over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

OR-TE-03-DWG-GENE-GEO-0001\_0A (1).pdf 2 MB

Projektbeskrivelse

Ingen vedhæftede filer

Yderligere bilag

Tryk på "+\*" for at tilføje flere bilag

Bilag 1\_Østlig Ringvej - Væsentlighedsvurdering.pdf 2 MB

Bilag 2\_K71\_F20\_C05.05\_havstrategi.pdf 188 KB