

## 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

Hamdi

Efternavn

Sarac

Virksomhedens CVR

10073022

Virksomhedens navn

HOFOR A/S

Adresse

Ørestads Boulevard 35

Postnummer

2300

By

København S

Telefonnummer

27954476

E-mail

[hasa@hofor.dk](mailto:hasa@hofor.dk)

## Rådgiver

Virksomhedens navn

GEO

CVR-Nummer

59781812

Adresse

Maglebjergvej 1

Postnummer

2800

By

Kgs. Lyngby

Virksomhedens telefonnummer

45884444

Virksomhedens email

[geo@geo.dk](mailto:geo@geo.dk)

## Kontaktperson

Navn

Mette Lykke Bakmand Mikalski

Telefonnummer

31740218

E-mail

[mbm@geo.dk](mailto:mbm@geo.dk)

## Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn  
 Københavns havn

Matrikelnummer:

Kajnummer eller bolværk:

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja  
 Nej

## Ejer(e)

Du kan tilføje flere ejere ved at trykke på +.

Husk at vedhæfte samtykkerklæringer fra alle ejere under Dokumentation

Ejers navn

Navn på virksomhed

CVR-nummer

Adresse

Matrikelnummer

Postnummer

By

## Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

I forbindelse med etablering af en kølecentral på HOFORs areal på Amagersiden af Sluseløbet ønsker HOFOR at etablere to distributionsledninger (frem og retur) fra centralen til kunder på Sjællandssiden. Ledningerne udføres i materialet PE100, PN10 og etableres ved styret underboring (HDD) fra Amagersiden og under Sluseløbet til et område på Sjællandssiden ejet af Danica Ejendomme.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

3 borer (KV01, KV02 og KV03) udføres fra Jack-Up flåde, hvorpå Geos borerig med tilhørende boreudstyr er placeret. Boringerne udføres med foringsrør, så materialet omkring boringen holdes på plads, når vi borer gennem havbunden og et stykke ned i kalken. Boringerne udføres i 8" og fortsættes til ca. 10 m i klak. Den forventede slutdybde er 15 m under havbunden.

Fra kalken udtages intakte kerner, der efterfølgende skal anvendes til forsøg i Geos laboratorium.

Opboret materiale hjemtages og køres til jorddeponi.

Borehullerne lukkes med blanding af cement og bentonit.

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

I forbindelse med etablering af en kølecentral på HOFORs areal på Amagersiden af Sluseløbet ønsker HOFOR at etablere to distributionsledninger (frem og retur) fra centralen til kunder på Sjællandssiden. Ledningerne udføres i materialet PE100, PN10 og etableres ved styret underboring (HDD) fra Amagersiden og under Sluseløbet til et område på Sjællandssiden ejet af Danica Ejendomme.

## Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-06-2024

Forventes afsluttet den:

30-06-2024

## 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:

3 geotekniske borer

## Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

Ja

Nej

## Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Både på vand

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 henholdvis anlægs- og driftsfase

Imens borearbejdet pågår, kan der være støjgener fra en lastbilmotor, der driver boreværket.  
Støjgenerene er udelukkende i forbindelse med selve borearbejdet indenfor normal arbejdstid kl. ca. 07-17.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

forbipasserende

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

ca. 45 m

Vil påvirkningerne gå ud over landets grænser?

- Ja  
 Nej

Kan påvirkningerne mindskes?

- Ja  
 Nej

Udføres anlægsarbejde uden for tidsrummet 07-18?

- Ja  
 Nej

Skal der foregå ramning i forbindelse med projektet?

- Ja  
 Nej

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?

Bentonit og cement til sløjfning af borerne

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

- Ja  
 Nej

Beskriv risici:

Samme risici som ved almindeligt arbejde med geotekniske borer. Det vil være erfarne borefolk, der kender til sikkerprocedure omkring borearbejde.

## 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)

190 m til Natura 2000 nr. 143, Vestamager og havet syd for

Beskriv udpegningsgrundlaget

Miljøministeriets hjemmeside

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)

0 km. Københavns Havn

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

Havnekrydsning Sydhavn Søkort.pdf 122 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Sluseløbet Matrikelkort.jpg 732 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Målsatte snittegninger over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Sluseløbet - koordinater utm32euref89.pdf 26 KB

Projektbeskrivelse

Ingen vedhæftede filer

Samtykkeerklæring fra berørte grundejere

Ingen vedhæftede filer

Yderligere bilag

Tryk på "\*" for at tilføje flere bilag

Ingen vedhæftede filer