

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:

Byudvikling Enghave Brygge

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Matrikelnummer:

Matrikel 1563

Kajnummer eller bolværk:

Enghave brygge

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

By og Havn

Navn på virksomhed

By og Havn

CVR-nummer

30.823.702

Adresse

Nordre Toldbod

Matrikelnummer

1563

Postnummer

1.259

By

København K

Ejers navn

Københavns Kommune

Navn på virksomhed

Københavns kommune

CVR-nummer

64.942.212

Adresse

Njalsgade 13

Matrikelnummer

188

Postnummer

1.550

By

København V

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

På vegne af HOFOR og CTR ansøger Nordic Marine Service samt Kemp & Lauritzen om tilladelse til omlægning af fiberforbindelse. Vedhæftet er projektbeskrivelse.

Hofor og CTR skal omlægge eksisterende fjernvarmeinstallation i forbindelse med byudviklingen af Enghave Brygge. Enghave brygge skal ændres fra en gammel kulhavn til nyt spændende maritimt boligområde.

Enghave brygges fysiske område skal udvides og der skal etableres et maritimt miljø med havnekanaler mellem de nye boliger.

De eksisterende fjernvarmeinstallationer skal derfor flyttes. Hofor og CTR skal i den forbindelse have flyttet deres eksisterende kommunikationskabler til styring og regulering af fjernvarmen i København.

De eksisterende kommunikationskabler kommer til at kamplet med opførelse af en ny beboelses ejendoms kælder, så derfor skal de flyttes.

I den forbindelse skal der etableres en ny havnekrydsning til omlægning af kommunikationskablerne.

Den nye havnekrydsning består af 4 stk. Ø50 rør til trækning af kommunikationskabler i de nye rør, fiber- og kobberkabler.

Der har været en undersøgelse af flere forskellige muligheder for en havnekrydsning og den valgte løsning er, at der lægges nye trækrør på havbunden med en ballast vægt til at holde rørene på bunden. Rørene beskyttes med betonkapper der placeres over de nye rør.

Havnekrydsningen føres fra byggegruppe 1 og over havnen til Nokken. De eksisterende kommunikationskabler omlægges til de nye rør, så kampoleringen med den nye beboelses ejendom løses.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Fiber rør udlægges med skib fra kaj til kaj. Lægges på havbunden og beskyttes med beton kapper.

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja
 Nej

Angiv venligst bilagspunkt

Der er ikke udarbejdet en VVM undersøgelse

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

Hofor og CTR skal omlægge eksisterende fjernvarmeinstallation i forbindelse med byudviklingen af Enghave Brygge. Enghave brygge skal ændres fra en gammel kulhavn til nyt spændende maritimt boligområde.

Enghave brygges fysiske område skal udvides og der skal etableres et maritimt miljø med havnekanaler mellem de nye boliger.

De eksisterende fjernvarmeinstallationer skal derfor flyttes. Hofor og CTR skal i den forbindelse have flyttet deres eksisterende kommunikationskabler til styring og regulering af fjernvarmen i København.

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

04-12-2023

Forventes afsluttet den:

31-01-2024

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:

De eksisterende kommunikationskabler kommer til at kampolere med opførsel af en ny beboelses ejendoms kælder, så derfor skal de flyttes.

I den forbindelse skal der etableres en ny havnekrydsning til omlægning af kommunikationskablerne.

Den nye havnekrydsning består af 4 stk. Ø50 rør til trækning af kommunikationskabler i de nye rør, fiber- og kobberkabler.

Der har været en undersøgelse af flere forskellige muligheder for en havnekrydsning og den valgte løsning er, at der lægges nye trækrør på havbunden med en ballast vægt til at holde rørene på bunden. Rørene beskyttes med betonkapper der placeres over de nye rør.

Havnekrydsningen føres fra byggegruppe 1 og over havnen til Nokken. De eksisterende kommunikationskabler omlægges til de nye rør, så kampoleringen med den nye beboelses ejendom løses.

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Kontaktoplysninger på berørte parter

Du kan tilføje flere parter ved at trykke på +.

Part navn

By og Havn

Navn på virksomhed

By og Havn byudvikling

CVR-nummer

30.823.702

Adresse

Nordre Toldbod 7

Evt. matrikelnummer

1563

Postnummer

1259

By

København K

Evt. email

Part navn

Københavns kommune

Navn på virksomhed

Københavns kommune

CVR-nummer

64.942.212

Adresse

Njalsgade 13

Evt. matrikelnummer

188

Postnummer

1550

By

København V

Evt. email

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Det er en del af By og havns / københavns kommune byudvikling

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

Under udlægning af rør og betonkapper kan der forekomme en meget lille bevægelse fra dykkeren på havbunden

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

ingen

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:

Enghave brygge skal ændres fra en gammel kulhavn til nyt spændende maritimt boligområde.

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:

Arbejdet vil yderligere blive beskrevet i en risiko analyse, for at undgå arbejdsulykker i forbindelse med dykning

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)

Amager fælled nr. 143

Beskriv udpegningsgrundlaget

Miløministeriets kort over områder

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)

Amager fælled nr. 143

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

krydsning vand enghave brygge.pdf 4 MB

Matrikelkort med indtegnet projekt

krydsning vand enghave brygge.pdf 4 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Målsatte snittegninger over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

EBV_K10_H1_S1_N1132 14102022.pdf 1 MB

Projektbeskrivelse

2023 udlægning af 4 stk. fiber rør Enghave brygge.pdf 6 MB

Samtykkeerklæring fra berørte grundejere

Ingen vedhæftede filer

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

Ingen vedhæftede filer