

## 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:

Kaj 679 - Renovering af kajkonstruktion ved ny spuns, forankring og belægning

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn  
 Københavns havn

Matrikelnummer:

416

Kajnummer eller bolværk:

679

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 7

Matrikelnummer

432

Postnummer

1.259

By

København K

Ejers navn

Refshavløens Ejendomsselskab A/S

Navn på virksomhed

CVR-nummer

78.870.117

Adresse

Refshalevej 153 3 sal

Matrikelnummer

416

Postnummer

1.432

By

København K

## Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Der er begyndt at opstå sætninger i terrænet bag nordenden af kaj 679. Dette skyldes til dels at indfatningen, fodspunsen er lavet at træ og er ved at rådne op, men også at der er en "kanal" ind under eksisterende terræn. Indfatningen formodes at stamme tilbage fra den gang kaj 679 bestod af to bedinger og et mellemstykke. Nuværende indfatning i nordenden af kajen ønskes renoveret og forbedret, således at hele kaj 679 bliver en sammenhængende konstruktion.

## Beskriv projektets arbejdsmetoder

Der sættes en ny stålspons foran eksisterende råden pæleflagevæg. Betonbrokker og ødelagte konstruktioner fjernes og bortkøres. Der etableres forankring, enten med betonplade eller anker spuns. Mellem spuns og eksisterende terræn fyldes om med friktionsfyld. I terræn afsluttes med belægning og evt. bevoksning, som skaber sammenhæng med eksisterende terræn bag kajer.

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja  
 Nej

Angiv venligst bilagspunkt

10 e) Bygning af havneanlæg.  
Personligt betragter jeg det mest som en renovering og reelt ikke VVM pligtigt.

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:

03-06-2024

Forventes afsluttet den:

29-11-2024

## Projektarbejde(r)

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

- Uddybning  
 Opfyldning  
 Renovering  
 Anlæggelse af diverse faste anlæg(eks. broer)  
 Andet

## Opfyldning

Mængde/volume i m<sup>3</sup>

500

Areal i m<sup>2</sup>

150

Beskriv opfyldningsmateriale

Friktionsfyld, sand

## Renovering

Længde i meter

33

Bredde i meter

10

## 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

CVR-nummer

30.823.702

Adresse

Nordre Toldbod 7

Evt. matrikelnummer

432

Postnummer

1259

By

København k

Evt. email

## Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Jf. lokalplanen kan området anvendes til blandet erhverv. Pt. er området ikke anvendt, men indgår formodentlig i den rekreative anvendelse af området.

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

Området vil under udførelsen opleve støj i forbindelse med ramning af spunsjern. Det forventes at starte med soft start, når arbejdsdagen begynder for at skræmme evt. havdyr væk. Der er ikke endeligt besluttet hvilken anvendelse området skal have, men der forventes en øget aktivitet i området, dog ikke af særligt støjende karakter.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

Det forventes at mennesker i området, vil blive forstyrret under ramningen af spunsvæggen. Det er svært at vurdere det præcise omfang. Der er ikke beboelse i området og området er præget af værksteder og andre aktive erhverv, så måske 100 mennesker vil lægge mærke til at der arbejdes, men jeg tror ikke nogen vil blive hindret i at kunne udføre deres arbejde.

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

Det vurderes at den nærmeste beboelse er husbåde ved kaj 689, afstand ca. 180 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

Hvornår og i hvor lang en periode vil ramningen foregå?

Udførelsestidsplanen foreligger ikke. Men der forventes ramninge 1-2 dag i forbindelse med opsætning af rammestæk, 5-7 dage i forbindelse med sætning af spuns, og 3 dage i forbindelse med evt. forankring.

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?

Der skal anvendes sand til opfyld bag spuns og til underbygning af belægning. ca. 1000 ton.

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

- Ja  
 Nej

Beskriv risici:

Det skal håndteres særligt tunge elementer, spunsjern, dette er bilag 1 arbejde. Derudover arbejdes der ved vand, hvilket også er bilag 1 arbejde.

## 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 område er N143 - Saltholm og omliggende hav. Afstand 6,5 km.

Beskriv udpegningsgrundlaget

Udpegningsgrundlaget for natur er at det er rev, sandbanke og der lever Gråsæl og Marsvin. derudover er det udpeget som fuglebeskyttelsesområde.

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)

Det er ikke information, jeg har været i stand til finde frem til.  
 Jeg har prøvet at forstå miljøgis og mst og alt muligt, men der er ikke noget der fremstår helt klart.  
 Kunne man indsætte et link???  
 Generelt ville links være et hit.

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

Jeg kan med sikkerhed sige, at ligemeget hvad målsætningen for nærmeste område er, så vil det ikke blive påvirket af projektet.

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

1. Biodiversiteten vil blive opretholdt. 2. Projektet vil ikke ændre økosystemer i negativ retning. 3. Populationen af fiske og skaldyrarter vil ikke blive påvirket. 4. Fødenettet vil ikke blive påvirket. 5. Menneskeskabt Eutrofiering er minimeret. 6. Havbundens integritet påvirkes ikke af projektet. 7. Marine økosystemer påvirkes ikke negativt. 8. Der vil ikke være ændringer i konsentrationen af forurenende stoffer. 9. Forurenende stoffer i fisk og skaldyr påvirkes ikke. 10. Projektet forventes ikke at påvirke mængden eller egenskaberne ved affald i havet. 11. Undervandsstøj vil kun være tilstede under udførelsen.

## Dokumentation

### Søkort med indtegnet projekt

Søkort med indtegnet projekt.pdf 1005 KB

### Matrikelkort med indtegnet projekt

Matrikelkort med indtegnet projekt.pdf 1016 KB

### Plan- og skitsetegning over anlægget

Plan- og skitsetegning over anlægget.pdf 951 KB

### Målsatte snittegninger over anlægget

Målsatte snittegninger over anlægget.pdf 147 KB

### Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Oversigtskort med hele projektet indtegnet.pdf 668 KB

### Projektbeskrivelse

Ingen vedhæftede filer

### Samtykkeerklæring fra berørte grundejere

Underskrevet.pdf 43 KB

### Yderligere bilag

Tryk på "\*" for at tilføje flere bilag

Fuldmagt By og havn.pdf 1 MB