

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

Jan

Efternavn

Møller

Virksomhedens CVR

29803250

Virksomhedens navn

Grundejerforeningen Havnestad, CEJ

Adresse

Meldahlsgade 5, 1.

Postnummer

1613

By

København V

Telefonnummer

33707775

E-mail

jam@cej.dk

Rådgiver

Virksomhedens navn

NIRAS A/S

CVR-Nummer

37295728

Adresse

Sortemosevej 19

Postnummer

3450

By

Allerød

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Virksomhedens telefonnummer

48104200

Virksomhedens email

niras@niras.dk

Kontaktperson

Navn

Annette Lützen Møller

Telefonnummer

27613964

E-mail

alm@niras.dk

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Islands Brygge. Renovering af kaj.

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Matrikelnummer:

190

Kajnummer eller bolværk:

Eksercerpladsen, København

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Det eksisterende bolværk på kaj 558 og 559 ved Islands Brygge består af en pæleflagevæg i træ med en granitoverbygning. Pæleflagevæggen i træ er i meget dårlig stand og det er derfor nødvendigt at renovere bolværket for at undgå sammenstyrtning og udflydning i havnen af den bagvedliggende jord.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Renovering af bolværket på strækningen deles op i to forskellige løsninger. En løsning for den frie kajstrækning, hhv. nord og syd for Bryggebroen samt en løsning for bolværket lokalt ved Bryggebroens vederlag. For en beskrivelse af arbejdsmetoder for de to løsninger henvises til vedlagte notat: Myndighedsprojekt. Islands Brygge, renovering af kaj.

Overholder projektet lokalplanen for området?

- Ja
 Nej

Kan anlægget anløbes af fartøjer over 1350 ton?

- Ja
 Nej
 Projektet har ikke betydning for, hvilke fartøjer, der kan anløbe anlægget

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Er projektet en del af et større projekt?

Ja

Nej

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01/09/2020

Forventes afsluttet den:

01/04/2021

Projektarbejde(r)

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

Uddybning

Opfyldning

Renovering

Anlæggelse af diverse faste anlæg(eks. broer)

Andet

Renovering

Længde i meter

64

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  øverst til venstre.

Hvis du vil fjerne oplysninger, skal du klikke på  øverst til venstre.

Part navn	
<input type="text" value="By & Havn"/>	
Navn på virksomhed	CVR-nummer
<input type="text" value="By & Havn"/>	<input type="text" value="30,823,702"/>
Adresse	Evt. matrikelnummer
<input type="text" value="Nordre Toldbod 7"/>	<input type="text"/>

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Postnummer	By
1259	København K
Evt. email	
Part navn	
Københavns Kommune	
Navn på virksomhed	CVR-nummer
Københavns Kommune	64,942,212
Adresse	Evt. matrikelnummer
xx	
Postnummer	By
xx	xx
Evt. email	

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Projektområdet er idag eksisterende kajstrækning

Vil arbejdet med projektet påvirke miljøet?

- Ja
 Nej

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

- Støj
 Sedimentspredning
 Forurening
 Affaldsproduktion

Sedimentspredning

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

I forbindelse med reovering af bolværket vil sten, der idag er placeret på havbunden foran bolværket skulle fjernes inden den nye spunsvæg etableres. Ved opgravning af stenene er der risiko for forstyrrelse af bundsedimentet med potentiel sedimentpredning til følge. Bundsedimentet i Københavns Havn kan være forurenet. Bygherre vil derfor afklare med Københavns Kommune, hvorvidt der kræves en tilladelse efter §27 i miljøbeskyttelsesloven. Såfremt det vurderes, at der er væsentlig risiko for sedimentspredning, vil der kunne iværksættes afværgetiltage som [f.eks](#) siltgardin, der kan minimere påvirkningen.

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

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

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

- Ja
 Nej

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

sand
grus
sten (ral og dæksten)

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

- Ja
 Nej

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)

2,4 km sydvest for projektområdet ligger Natura 2000 område 143 Vestamager og havet syd for

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Habitatområde
Fuglebeskyttelsesområde

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
 Nej

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

- Ja
 Nej

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Islands Brygge_Søkort.pdf 83 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

F1_K24_H0_01_1.pdf 2 MB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Islands Brygge-Oversigtskort.PNG 993 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Islands Brygge - Matrikelkort.png 764 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

F1_K24_H0_01_1.pdf 2 MB

Projektbeskrivelse

Islands Brygge - Myndighedsprojekt.pdf 762 KB

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

Samtykkeerklæring.pdf 60 KB