

## Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

## Ansøgning



## Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

- Ansøger  
 Rådgiver på vegne af ansøger

## Ansøger - virksomhedsoplysninger

Virksomhedens navn

UDVIKLINGSSELSKABET BY &amp; HAVN I/S

CVR-Nummer

30823702

Adresse

Nordre Toldbod 7

Postnummer

1259

By

København K

Virksomhedens telefonnummer

33769800

Virksomhedens email

[arh@byoghavn.dk](mailto:arh@byoghavn.dk)

## Kontaktperson

Navn

Anders Christian Riiber Hj

Telefonnummer

21576884

E-mail

[arh@byoghavn.dk](mailto:arh@byoghavn.dk)

## Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Etablering af flydeponon i Københavns Havn

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn  
 Københavns havn

Matrikelnummer:

416 Christianshavns Kvarter, København

Kajnummer eller bolværk:

667

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 samtykkeklæringer fra alle ejere under Dokumentation

Ejers navn

Refshaløens Ejendomsselskab A/S

Navn på virksomhed

CVR-nummer

78.870.117

Adresse

Refshalevej 153

Matrikelnummer

416 Christianshavns Kvarter, København

Postnummer

1.432

By

København K

## Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Formålet med projektet er at etablere en flydeponon, hvor brugerne af havnen kan tage deres kajaker og mindre både op og transportere dem over land med kajak/båd-vogn til Margretheholm havn, så at de ikke skal sejle igennem Kronløbet sammen med erhvervstrafikken.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Flydepontonen bliver monteret på eksisterende bolværn med beslag, således at den kan gå op og ned med tidevandet. En bred landgang bliver monteret så at man kan gå ned på flydepontonen i nord/sydlig retning.

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

## Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-11-2024

Forventes afsluttet den:

20-12-2024

## 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:

Etablering af flydeponon med gangbro med rækværk. Flydepononen bliver monteret på eksisterende bolværk. Flydepononen er udført i beton og er monteret med fendere af NTR klasse M-mærket fyrretræ.

## Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja  
 Nej

## Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Området bliver ikke benyttet til noget.

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)

Projektområdet ligger ca. 6,2 km fra N 142 "Saltholm og omliggende hav" og ca. 6,5 km fra N143 "Vestamager og havet syd for"

Beskriv udpegningsgrundlaget

Udpegningsgrundlaget for Habitatområde H127 (Natura 2000-område nr. 143):

Naturtyper: Sandbanke (1110), Bugt (1160), Strandeng (1330), Klitlavning (2190), Surt overdrev (6230), Lagune (1150), Enårig strandengsvegetation (1310), Grå/grøn klit (2130), Kalkoverdrev (6210)

Udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområde F111 (Natura 2000-område nr. 143):

Fugle: Skarv (T), rørdrum (Y), knopsvane (T), troland (T), lille skallesluger (T), stor skallesluger (T), rørhøg (Y), fiskeørn (T), vandrefalk (T), plettet rørvagtel (Y), klyde (Y), almindelig ryle (Y), havterne (Y), dværgerterne (Y), mosehornugle (Y).

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 126 (Natura 2000-område nr. 142):

Naturtyper: Sandbanke (1110), Lagune (1150), Bugt (1160), Rev (1170), Enårig strandengsvegetation (1310), Strandeng (1330)

Arter: Græsæl (1364), Spættet sæl (1365)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 110 (Natura 2000-område nr. 142):

Fugle: Skarv (T), knopsvane (T), grågås (T), bramgås (TY), pipeand (T), skeand (T), edderfugl (Y), havørn (T), rørhøg (Y), vandrefalk (T), klyde (Y), almindelig ryle (Y), brushane (Y), rovterne (Y), fjordterne (Y), havterne (Y), dværgerterne (Y), mosehornugle (Y).

Henset til afstanden på mere end 6 km til nærmeste Natura 2000-områder kan det udelukkes, at projektet/flydepononen kan påvirke udpegningsgrundlaget

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)

Området er beliggende i Vandområde 6 Nordlige Øresund

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

Miljømålet for den samlede økologiske tilstand er "god økologisk tilstand". Den samlede økologiske tilstand i 6 Nordlige Øresund er "moderat økologisk tilstand". Biologiske kvalitetselementer:

Fytoplankton (klorofyl): God økologisk tilstand

Rodfæstede bundplanter (eks. ålegræs og vandaks): God økologisk tilstand

Bunddyr (bentiske invertebrater): Moderat økologisk tilstand

Nationalt specifikke stoffer: Ikke-god økologisk tilstand (den økologiske tilstand for nationalt specifikke stoffer er baseret på én måling i 2019, hvor summen af methylnaphthalener er målt til at være under miljøkvalitetskravet. Der er ikke målt andre nationalt specifikke stoffer i vandområdet).

Miljømålet for den kemiske tilstand er "god kemisk tilstand". Den samlede kemiske tilstand i Vandområde 6 Nordlige Øresund er "ikke-god". Fysisk-kemiske kvalitetselementer:

Iltforhold: Ikke anvendelig

Vandets klarhed (lys – gennemsigtighedsforhold): Ikke anvendelig

Samlet kemisk tilstand (EU prioriterede stoffer): Ikke-god kemisk tilstand (bly, cadmium, BDE, kviksølv, antracen og nonylphenoler).

Projektet, der vedrører et areal på ca. 75 m2 langs kajkant og hvor flydepontonens fendere udføres i NTR klasse M-mærket fyrretræ iht. Miljøstyrelsens krav for træ i kontakt med vand, vurderes ikke at medføre skyggevirkning, afgivelse af kemiske stoffer eller andre påvirkninger, ser kan påvirke målsætningerne, kvalitetselementerne og vandkvaliteten i Vandområde 6 Nordlige Øresund

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

Projektet vurderes ikke at medføre introduktion af ikke-hjemmehørende arter, skyggevirkning, påvirkning af havbunden eller vandudskiftningen i havnebassinet, afgivelse af forurenende stoffer, støj eller andre påvirkninger, der kan påvirke muligheden for at opnå/opretholde god miljøtilstand i havet, jf. havstrategiloven ud fra de 11 deskriptorer:

1. Biodiversitet
2. Ikkehjemmehørende arter
3. Erhvervsmæssigt udnyttede fiskebestande
4. Havets fødenet
5. Eutrofiering
6. Havbundens integritet
7. Hydrografiske ændringer
8. Forurenende stoffer (Miljøfarlige stoffer)
9. Forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum
10. Affald
11. Undervandsstøj

## Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Søkort.PDF 294 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Matrikelkort.PDF 1 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Målsatte snittegninger over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Kajak nedbæringsforslag\_Urban Rigger\_23Maj2024.pdf 4 MB

Projektbeskrivelse

Ingen vedhæftede filer

Samtykkeerklæring fra berørte grundejere

Rådighedsaftalen.PDF 144 KB

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

Flydebetonbro.jpg 3 MB

Landgang.JPG

2 MB