

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Ansøgning



Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

- Ansøger
 Rådgiver på vegne af ansøger

Ansøger - virksomhedsoplysninger

Virksomhedens navn

Slusens Bådbyggeri ApS

CVR-Nummer

41631260

Adresse

Ved Slusen 34

Postnummer

2300

By

København S

Virksomhedens telefonnummer

51234333

Virksomhedens email

Nk@vedslusen.dk

Kontaktperson

Navn

Nils Tjern Krohn

Telefonnummer

51234333

E-mail

nk@vedslusen.dk

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Udvidelse af bro til husbåde

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Matrikelnummer:

Eksercerpladsen, København 390

Kajnummer eller bolværk:

Kaj 515

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Vi har på nuværende tidspunkt 3 faste husbåde, og søger om at udvide antallet til 9 husbåde. Dette vil kræve en udvidelse af vores flydebroer

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Vores eksisterende broer vil blive genbrugt og udvidelsen bygget på samme måde, med betonflydeelementer og trædæk. Broerne og husbådene vil blive forankret i stålpele, med glidebeslag for høj og lavvande.

Under brodækket laves føringsveje til vand, kloak, el og stigrør til brandvæsnet. Flydebroerne bliver oplyst og der placeres redningsstiger og redningskranse, så vi overholder kravene fra By og Havn.

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:

01-01-2026

Forventes afsluttet den:

01-04-2026

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:

Udførelse af flydepontonerne er støbt i beton og gangbroer i træ. Træet vil være dansk Douglas gran, som har en fin holdbarhed og egnethed til flydebroer.

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Området benyttes ikke i dag

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)

Nærmeste Natura 2000 er område 143 "Vestamager og havet syd for" beliggende ca 500 meter syd for projektområde

Beskriv udpegningsgrundlaget

Område 143 "Vestamager og havet syd for" består af Habitats beskyttelsesområde 127 og Fuglebeskyttelsesområde F111. Intentionerne med planen for område 143 er bl.a at beskyttet fugleliv (F111) og sårbare og truede biotoper (H127

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

Projektet vedrører et areal på ca. 500 m² flydebroer, vurderes ikke at afgive kemiske stoffer eller have andre påvirkninger, som [f.eks](#) skygge, der kan påvirke målsætningerne for vandplanen for Vandområde 6

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. Eutrofering
- 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

20241115 Husbådkolonien Slusen.pdf 5 MB

Matrikelkort med indtegnet projekt

20241115 Husbådkolonien Slusen.pdf 5 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

20241115 Husbådkolonien Slusen.pdf 5 MB

Målsatte snittegninger over anlægget

Skærbillede 2024-11-26 kl. 10.14.51.png 77 KB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Skærbillede 2024-11-26 kl. 10.14.07.png 291 KB

Projektbeskrivelse

PKL Projektbeskrivelse af udvidelse af flydebroen til husbåde Ved Slusen 34.pdf 70 KB

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

Brev af 3. oktober 2024 1.0.pdf 15 KB