

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Ansøgning

Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

Ansøger

Rådgiver på vegne af ansøger

Oplysninger om ansøger

Fornavn

Efternavn

Virksomhedens CVR

Virksomhedens navn

Adresse

Postnummer

By

Telefonnummer

E-mail

Rådgiver

Fornavn

Efternavn

Adresse (vejnavn & nummer)

Postnummer

By

E-mail

Telefonnummer

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Remolen - Midlertidig udvidelse af havn

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja
 Nej
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

København

Matrikelnummer:

2bh

Kajnummer eller bolværk:

Redmolen

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

I forbindelse med opførelse af 5 bygninger på Redmolen, er det nødvendigt at placere skurby på vandet, samt etablere en midlertidig udvidelse af havnen så lastbiler kan vende.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Skurby opbygges på stålkonstruktion, der forventes placeret mellem adgangsbroerne på den eksisterende Lossebro. Vendeplads etableres ved at opbygge en cofferdam. Den opbygges principielt ved at ramme spuns ned havbunden. På udvendig side placeres sten som modhold til den opfyldning og komprimering af sand der vil ske på indvendig side. Det eksisterende stenglacis på Redmolen skal restaureres, så granitsten vil blive fjernet helt i det område hvor Cofferdam etableres, og lægges i depot, hvorfra de vil blive brugt når stenglacis skal retableres.

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

Er projektet en del af et større projekt?

- Ja
 Nej

Er der tidligere givet en VVM – tilladelse?

- Ja
 Nej

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

06/01/2020

Forventes afsluttet den:

02/03/2020

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 m³

6600 m3

Areal i m²

2200+780

Beskriv opfyldningsmateriale

Sand

Renovering

Længde i meter

120

Bredde i meter

1

Anlæggelse af diverse faste anlæg

Længde i meter

110+65

Dybde i meter

0-6

Bredde i meter

20

Areal i m²

2200+780

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

Miljømæssige konsekvenser

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Redmolen er i dag afspærret med byggepladshegn.
Der er etableret en byggegrube, hvorfra der udføres grundvandsenkning.

Vil arbejdet med projektet påvirke miljøet?

- 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)

141: Gentofte Sø
142: Saltholm, Ø
143: Vestamager og havet syd for

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

141: Sø
142: Ø
143: Hav

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
 Nej

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

- Ja
 Nej

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Bilag 1, Søkort, kort 134 - Cofferdam.pdf 3 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Bilag 3, Snit A-A, Stålkonstruktion, grundlag.pdf 1 MB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Bilag 5, Udstrækning Cofferdam med markering.pdf 163 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Bilag 2, Matrikelkort med mål.pdf 986 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

Bilag 4, Snit B-B, Cofferdam, grundlag.pdf 909 KB

Projektbeskrivelse

Beskrivelse af projekt.docx 22 KB

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag