

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:

Redmolen - Midlertidig udvidelse til kraner og skurby

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

For opførelse af bygning i byggefelt ønskes der mulighed for at kunne placere én kran og kørevej ud på en midlertidig udvidelse, der opføres på den molefront der er orienteret mod nordøst.

Derudover ønskes der mulighed for at kunne placere endnu en kran, samt skurbyfaciliteter, på midlertidige udvidelser, der ønskes opført på molefronten der er orienteret mod syd.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Skurby placeres på en stålkonstruktion.

Grundlaget for kraner og kørevej etableres ved at lave en midlertidig udvidelse af den eksisterende mole.

Den opbygges principielt ved at ramme spuns i havbunden, hvorpå den monteres stræk og modhold på indvendig side, hvorefter der opfyldes og komprimeres sand.

Det eksisterende stenglacis på Redmolen skal repareres og restaureres, så granitsten fjernes i det område hvor den midlertidige udvidelse mod etableres, og lægges i depot, hvorfra de vil blive brugt når stenglacis skal reetableres.

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

Beskriv venligst

På Redmolen, Nordhavn, skal der opførelse 5 bygninger, herunder 1 kontorbygning på spidsen af Redmolen, 2 bygninger med ejerlejligheder, 1 bygning med hotel og 1 kontorbygning op mod Lüders P-hus.

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

06/01/2020

Forventes afsluttet den:

30/06/2023

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

10500 m³

Areal i m²

1695 + 708 + 150

Beskriv opfyldningsmateriale

Opmagasineret Sø-sand fra eksisterende byggegrube

Renovering

Længde i meter

145

Bredde i meter

1

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

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

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

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 henholdsvis anlægs- og driftsfase

Beboere langs Murmanskgade vil opleve støj ved anlægsfasen i forbindelse med ramning og spunsning.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

50-250

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

150

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?

Ramning og spunsning forventes udført i marts og april 2020.

Er der givet tilladelse til andre projekter i samme område?

- Ja
- Nej

Skriv navnet på andre projekter, er der givet tilladelse til:

Kronløbsøen

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

- Ja
- Nej

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

Der ligger Sø-sand i deponi i eksisterende byggegrube.

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

- Ja
- Nej

Beskriv risici:

Der er risiko for at falde i vandet, da arbejdet foregår langs eksisterende mole.
For at imødekomme denne fare, etableres beredskab til at kunne håndtere sådan en risiko.

Sedimentspredning

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

Havnebassin for enden af Murmanskgade

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

50-250

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

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

Skriv navnet på andre projekter, er der givet tilladelse til:

Kronløbsøen

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

- Ja
 Nej

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

- Ja
 Nej

Forurening

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

Havnebassin for enden af Murmanskgade

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

50-250

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

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

- Ja
 Nej

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

- Ja
 Nej

Beskriv risici:

Der er risiko for frigørelse af olierester i forbindelse med spunsning og raming.

For at imødekomme den risiko, etableres beredskab med flydespærring omkring arbejdsfeltet.

Opstår der behov for oprensning af vand, kan eksisterende grundvandssænkingsanlæg benyttes, da oprensning af byggegrube på Redmolen pågår.

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

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

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.pdf 1 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Bilag 3, Snit A-A, Stålkonstruktion.pdf 990 KB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Udstrækning Cofferdam med markering.pdf 163 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Bilag 2, Matrikelkort med mål.pdf 1 MB

Målsatte snittegninger over anlægget

Bilag 4, Snit B-B, Midlertidig udvidelse.pdf 1 MB

Projektbeskrivelse

Ansøgning, Beskrivelse til midlertidig udvidelse, syd og øst, 2019.11.27.pdf 154 KB

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

Bilag 5, Snit C-C, Midlertidig udvidelse.pdf 900 KB

Bilag 6, Snit D-D, Midlertidig udvidelse.pdf 1 MB

Bilag 7a, SG R-17-2276A Bundsikringsgrus 0-8 mm.pdf 724 KB

Bilag 7b, SG R-17-3403A Bundsikringsgrus 0-8 mm SØ.PDF 1 MB

Bilag 7c, SGP Deklaration BS II 2016-11-29.pdf 184 KB