

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Ansøgning



Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

- Ansøger
 Rådgiver på vegne af ansøger

Oplysninger om ansøger

Fornavn

Henrike

Efternavn

Semmler

Virksomhedens CVR

40781218

Virksomhedens navn

WWF VERDENSNATURFONDEN

Adresse

Svanevej 12, 3

Postnummer

2400

By

København NV

Telefonnummer

22688110

E-mail

henrike.semmler@wwf.dk

Rådgiver

Fornavn

Frederik Frøsig

Efternavn

Gai

Adresse (vejnavn & nummer)

Stokrosevej 18 .

Postnummer

8330

By

Beder

E-mail

frederik.gai@wsp.com

Telefonnummer

61775863

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

UDLÆGNING AF ÅLEGRUS OG TEGLRØR, TEGLVÆRKSHAVNEN
KØBENHAVN – NATURFREMMEDE TILTAG I HAVNEN

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Matrikelnummer:

Areal ud for Teglholmens Sydkaj

Kajnummer eller bolværk:

Areal ud for Teglholmens Sydkaj

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 samtykkerklæringer fra alle ejere under Dokumentation

Ejers navn

Udviklingselskabet By & Havn I/S

Navn på virksomhed

Udviklingselskabet By & Havn I/S

CVR-nummer

30.823.702

Adresse

Nordre Toldbod 7

Matrikelnummer

NA

Postnummer

1.259

By

København K

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

WWF i samarbejde med By og Havn ønsker at placere 500 m³ nøddesten (16-32 mm) spredt på et areal i Teglværkshavnen med en tykkelse på maks 50 cm. Arealet måler omtrent 2.600 m². I forbindelse med udlægning af småstenene, er ønsket også at udlægge omtrent 200 teglrør på toppen af småstenene, der ikke vil påvirke den maksimale højde af anlægget.

WSP har foretaget en dybdeopmåling i 2023, der viser, at der er mellem 6,6 og 7,6 meter dybt (se bilag 1). Den lovede dybde i området, jf. søkort, er 6 meter. Stenene eller teglrørene kommer ikke til at påvirke den lovede dybde. Derudover har WSP foretaget en shallow seismisk undersøgelse, der konkluderer, at havbunden i området kan bære stenene (Se bilag 2). Formålet med projektet er naturforbedrende tiltag for bl.a. åleyngel i havnen, der foretækker at yngle i sten af den projekterede størrelse.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Udlægning af nøddesten og teglrør fra pram

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:

01-09-2023

Forventes afsluttet den:

31-12-2023

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:

Naturforbedrende tiltag ved udlægning af 500 m³ nøddesten på havbunden

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Havbunden, som består af silt og mudder, har ingen anvendelse i dag

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

- Støj
- Sedimentspredning
- Forurening
- Affaldsproduktion
- Projektet vil ikke påvirke miljøet

Sedimentspredning

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

Projektet vurderes at have lav intensitet idet det vurderes, at der ikke opstår overskridelser af vejledende grænseværdier og miljømål. Ingen beskyttede naturområder eller følsomme arter vil ligeledes kunne påvirkes af sedimentspredning fra anlægsarbejdet.

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

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

- Ja
- Nej

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

nøddesten (16-32 mm)

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

- Ja
 Nej

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 er beliggende ca. 600 meter fra Natura 2000-område nr. 143 Vestamager og havet syd for, som består af habitatområde nr. 127 Vestamager og havet syd for og fuglebeskyttelsesområde nr. 111 Vestamager og havet syd for.

Beskriv udpegningsgrundlaget

Natura 2000-område 143 har et samlet areal på 6.207 ha, hvoraf 4.004 ha er hav og 123 ha er vandflade i søerne. Området består af habitatområde nr. 127 Vestamager og havet syd for og fuglebeskyttelsesområde nr. 111 Vestamager og havet syd for. Området ligger i Tårnby, Dragør, København og Hvidovre Kommuner og inden for vandområdedistrikt Sjælland. Området ligger desuden i Havstrategidirektivets marin-baltiske region. Området er specielt udpeget for at beskytte de marine naturtyper sandbanke, lagune og bugt, samt på land naturtyper strandeng og grå/grøn klit, samt levesteder for ynglefuglene klyde, havterne, dværgerne, almindelig ryle og trækfugle som troldand, skarv, bramgås og lille skallesluger. Vestamager og havet syd for har international betydning som fuglelokalitet. Området rummer vigtige ynglelokaliteter, og er desuden et vigtigt rasteområde for flere trækfugle og er en af Danmarks vigtigste lokaliteter for overvintrende lille skallesluger. Sandbanke med vedvarende dække af lavvandet havvand findes især udbredt i den østlige del af habitatområdet. På dele af kysten syd for Dragør samt ved Kofoeds Enge og Sydvestpynten sker en sedimenttransport, som danner strandholme og strandøer.

For de marine naturtyper, der er kortlagt i området, er naturtyperne generelt karakteriseret ved, at sandbanke (1110) er dannet ved materialetransport langs kysterne fx i form af revler, der kan være med eller uden ålegræs. Kystlaguner og strandsøer (1150) er brakvandsøer afsnøret fra havet, og udgør dermed en overgangszone mellem de indenlandske søer og kysthabitaterne. Bugter og vige (1160) er lavvandede områder med begrænset fersk påvirkning, og udgør dermed størstedelen af fjordene i de indre farvande.

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)

Projektet ligger i vandområde Nordlige Øresund (6)

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

Formålet ved projektet er at fremme marin biodiversitet i et ellers goldt område i Københavns Havn. Målsætningerne påvirkes positivt.

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

Nej

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Søkort.jpg

362 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Bilag 3.jpg

199 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Målsatte snittegninger over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Søkort.jpg 362 KB

Projektbeskrivelse

Ansøgning §27 stk 2_WWF_v03.pdf 604 KB

Samtykkeerklæring fra berørte grundejere

Ingen vedhæftede filer

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

Bilag 1, dybdeopmåling.jpg 337 KB

Bilag 2, seismiske undersøgelser.pdf 5 MB