

Ansøgning



Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

- Ansøger
 Rådgiver på vegne af ansøger

Oplysninger om ansøger

Fornavn

Børge

Efternavn

Hansen

Virksomhedens CVR

16 28 71 80

Virksomhedens navn

Etablisement - og Terrænkommendoen - Forsvaret

Adresse

Arsenalvej 55

Postnummer

9800

By

Hjørring

Telefonnummer

72813300

E-mail

etk@mil.dk

Rådgiver

Fornavn

Maria Cloetta

Efternavn

Kristiansen

Adresse (vejnavn & nummer)

Johan Mantzius Vej 20 .

Postnummer

3460

By

Birkerød

E-mail

mariaclotta.kristiansen@sweco.dk

Telefonnummer

53721110

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Renovering og opgradering af kaj anlæg ved Flådestation Korsør

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja
 Nej
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Slagelse Kommune

Matrikelnummer:

320a, 321b

Kajnummer eller bolværk:

Ikke oplyst

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Se vedlagt ansøgningsdokument. Det skal bemærkes at det ikke har været muligt at uploade alt dokumentation, da der er begrænsninger på kapacitet. Det drejer sig om Bilag 12, 13, 15-17, disse fremsendes pr. mail.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Se vedlagt ansøgningsdokument

Hvilket bilagspunkt i VVM-bekendtgørelse for havne falder projektet ind under?

- Bilag 1
 Bilag 2
 Projektet falder ikke ind under bilag 1 eller 2

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:

01-09-2026

Forventes afsluttet den:

31-12-2028

Projektarbejde(r)

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

- Uddybning
 Opfyldning
 Renovering
 Anlæggelse af diverse faste anlæg(eks. broer)
 Andet

Uddybning

Mængde/volume i m³

217000

Skal der ifm. uddybningen klappes?

- Ja
 Nej

Hvor meget materiale forventes klappet?

160000-217000

Hvorhenne forventes materialet klappet?

klaplads K_033_02

Er der foretaget sedimentprøver af uddybningsmaterialet?

Ja, analyserne er vedlagt som bilag 7 -9

Er der ansøgt om klaptilladelse hos Miljøstyrelsen?

- Ja
 Nej

Opfyldning

Mængde/volume i m³

75.000

Areal i m²

15000

Beskriv opfyldningsmateriale

Rene sandfyld og nyttiggørelse af 57.000 m³ uddybningsmateriale, hvis egnet

Renovering

Længde i meter

822

Bredde i meter

1-1,5

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Aktiv flådestation

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 henholdvis anlægs- og driftsfase

se vedlagte miljørapporter, bilag 16 og 17

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

ikke bekendt

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

ca. 385 m

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?

Se ansøgningsdokument

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?

sand

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

- Ja
 Nej

Sedimentspredning

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

e vedlagte miljørapporter bilag 11, 14, 16 og 17 (I forbindelse med omplacering af uddybningsmateriale, kan der ske sedimentspredning. Materialet vurderes at være uforurenet, og vurderes ikke at udgøre en risiko for de berørte vandområder.)

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

ikke bekendt

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

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)

Ca. 570 m fra Natura-2000 området N116 Centrale Storebælt og Vresen der består af EU-habitatområde H100 (Vresen) og EU-fuglebeskyttelsesområde F98 (Sprogø og Halsskov Rev) og F73 (Vresen og havet mellem Fyn og Langeland).

Beskriv udpegningsgrundlaget

N116 Centrale Storebælt og Vresen er udpeget på grundlag af lagune (1150), bugt (1160), rev (1170), strandvold med enårige og flerårige planter (1210 og 1220), og kystklint/klippe (1230), og marsvin (1351).
 Se vedlagte miljørapporter

Vurderes udpegningsgrundlaget for Natura 2000 at påvirkes?

- Ja
 Nej

Er der registreret bilag IV-arter i/nær projektområdet?

- Ja
 Nej

Beskriv venligst

Se miljørapport vedlagt som bilag 17

Ansøgning

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)

Projektområdet ligger i vandområdet nr. 206 Smålandsfarvandet, åbne del
Korsør Nor nr. 16, som ligger ca. 1 km øst fra projektområdet

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

Se miljørapport vedlagt som bilag 16

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

ikke relevant.

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Bilag 1_Søkort.pdf 232.5 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Bilag 3_Matrikelkort.pdf 202.4 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Bilag 2_Plan og skitsetegning.pdf 139.2 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Bilag 5_Oversigtskort.pdf 54 KB

Projektbeskrivelse

Ansøgning om opgradering af FLS Korsør_v2.pdf 1.17 MB

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

Bilag 4_Kort over udbygningsområderne.pdf 116.1 KB

Bilag 6_Geoteknisk rapport fra GEO_209590_R1.pdf 1.93 MB

Bilag 7_Miljøteknisk rapport fra GEO.pdf 2.06 MB

Bilag 8_Analyseresultater oprensingsmateriale.pdf 1.55 MB

Bilag 9_Analyseresultater udbygningsmateriale.pdf 840.2 KB

Bilag 10_Marinbiologiske undersøgelser.pdf 3.04 MB

Bilag 11_Hydrodynamic modelling of sediment spill from dredging - Naval port Korsør_v20260304.pdf 6.29 MB

Bilag 14_Notat, sedimentspredning, MFS og næringsstoffer - Del 1 og 2.pdf 1.45 MB

Ingen vedhæftede filer