

Ansøgning

Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

Ansøger

Rådgiver på vegne af ansøger

Ansøger

Hvis du ansøger for en privatperson, skal du indtaste ansøgers navn og adresse. Ansøger du på vegne af en virksomhed, kan du indtaste CVR-nummeret, hvorefter oplysninger om virksomheden automatisk bliver udfyldt.

Fornavn

Efternavn

Virksomhedens CVR

Virksomhedens navn

Adresse

Postnummer

By

Telefonnummer

E-mail

Rådgiver

Virksomhedens navn

CVR-Nummer

Adresse

Postnummer

By

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Virksomhedens telefonnummer

56400000

Virksomhedens email

cowi@cowi.dk

Kontaktperson

Navn

Diana Mogensen

Telefonnummer

56407190

E-mail

dimo@cowi.dk

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Rømø Havn - DÆkmoleprojekt ved Nordre kaj

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja
 Nej
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Tønder Kommune

Matrikelnummer:

827b


Kajnummer eller bolværk:


Nordkaj

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Ejer(e)

Du kan tilføje flere ejere ved at trykke på  øverst til venstre.

Hvis du vil fjerne oplysninger om en ejer, skal du klikke på  øverst til venstre.

Husk at vedhæfte samtykkerklæringer fra alle ejere under Dokumentation

Ejers navn

Staten

Navn på virksomhed

CVR-nummer

Adresse

Ingen

Matrikelnummer

Umatrikuleret

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Postnummer

6,792

By

Rømø

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Projektet omhandler etablering af en ny dækmole ved havneindløbet til Rømø Havn. Dækmolens formål er at bryde tværstrømmen, som løber ud for havneindløbet og dermed lette besejlingsforholdene, samt øge sikkerheden ved ind- og udsejling til Rømø Havn ved at nedsætte risikoen for påsejling af molehoveder.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Etablering af ny dækmole omhandler følgende arbejder:

- Nedbringning af spuns, samt stålplade for enden af dækmole. Spuns og stålplade nedbringes ved ramning fra flåde.
- Svejsearbejder for fastgørelse af stålplader på spuns.
- Etablering af erosionssikring af bund omkring molespidsen. Som erosionssikring udlægges et 1 m tykt stenlag, med en radius på 10 m omkring molehovedet.
- Etablering af stenmole mellem eksisterende mole og spuns for dækmole. Stenmolen etableres for at lukke mellemrummet mellem den eksisterende skrå spuns og den nye spuns for dækmolen.

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:

01/08/2020

Forventes afsluttet den:

20/11/2020

Projektarbejde(r)

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

Uddybning

Opfyldning

Renovering

Anlæggelse af diverse faste anlæg(eks. broer)

Andet

Anlæggelse af diverse faste anlæg

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Længde i meter

40

Dybde i meter

16

Bredde i meter

1

Areal i m²


40


Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Kontaktoplysninger på berørte parter

Du kan tilføje flere parter ved at trykke på  øverst til venstre.

Hvis du vil fjerne oplysninger, skal du klikke på  øverst til venstre.

Part navn

Tønder Kommune

Navn på virksomhed

Tønder Kommune

CVR-nummer

Adresse

Wegners Plads 2

Evt. matrikelnummer

Postnummer

6270

By

Tønder

Evt. email

ob@toender.dk

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Ny dækmole udføres i forlængelse af eksisterende molekonstruktion ved indsejlingen til Rømø Havn.

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 vedhæftede miljønotat og Natura 2000 væsentlighedsvurdering.

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

Støjgener vil være forbigående og af kortere varighed se vedhæftede miljønotat. Anlægsarbejder udføres hverdage inden for alm. arbejdstid.

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

Der er over 600 m til nærmeste (fritids)boligområde

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?

Ramningen/vibreringen vil foregå i en periode på omkring 1 uges varighed (forventligt i august). Nedbringningsprocessen forventes at tage 3-4 dage.

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?

Sten og sand

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

- Ja
 Nej

Beskriv risici:

Både på land og søterritoriet vil der ved uheld i anlægsfasen iværksættes gældende beredskab for den pågældende hændelse. Uheld med risiko for personskade håndteres i henhold til HSE-plan der vil udarbejdes i henhold til en entreprisekontakt.

Sedimentspredning

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

Sedimentspredning ifm. projektet vil være af meget lokal skala. Se endvidere vedhæftede miljønotat.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

Ingen

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?

Sten og sand

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

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

Ja

Nej

Beskriv risici:

Se ovenfor.

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)

Projektet er placeret i Natura 2000-område nr. 89 "Vadehavet", hvor den aktuelle del omfatter habitatområde H78 "Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde", fuglebeskyttelsesområde F57 "Vadehavet".

Nær projektområdet ligger fuglebeskyttelsesområde F65 "Rømø". Fuglebeskyttelsesområderne F57 og F65 omfatter begge en del af Ramsarområde nr. 27 "Vadehavet".

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Se ovenfor.

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

Ja

Nej

Beskriv venligst

Vadehavet er udpeget til nationalpark og verdensarvsområde. Se kort i det bedhæftede miljønotat.

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

Ja

Nej

Beskriv venligst

Hele Rømø herunder Havneby og Rømø Havn er udpeget som værdifuldt kulturmiljø.

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Søkort med indtegnet projekt.pdf 965 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

A121986-T-101_Spuns og ankerplan.pdf 374 KB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

A121986-T-001_Situationsplan.pdf 241 KB

Samtykkeerklæring fra berørte grundejere

Matrikelkort med indtegnet projekt

Matrikelkort med indtegnet projekt.pdf 280 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

Projektbeskrivelse

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

A121986-V-001 N2000-screening Rømø Havn.pdf 650 KB

Miljønotat screening_sandfangerspuns_26-02-2020.pdf 443 KB