

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Ansøgning



Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

- Ansøger
- Rådgiver på vegne af ansøger

Oplysninger om ansøger

Fornavn

Lisette

Efternavn

Sønderby

Virksomhedens CVR

34072205

Virksomhedens navn

Thorsminde Havn

Adresse

Vesterhavsgade 1A

Postnummer

6990

By

Thorsminde

Telefonnummer

97497044

E-mail

thorsmindehavn@thorsmindehavn.dk

Rådgiver

Fornavn

Kasper Troelsen

Efternavn

Skals

Adresse (vejnavn & nummer)

Grønnegade 29 .

Postnummer

9000

By

Aalborg

E-mail

kaps@ramboll.dk

Telefonnummer

51617431

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Ny Servicekaj i Vesthavnen

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja
 Nej
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Holstebro

Matrikelnummer:

33k

Kajnummer eller bolværk:

Servicekaj

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Thorsminde Havn er blevet udvalgt af RWE Denmark til hovedbase for servicering (Operations and Maintenance) af Havvindmøllefarmen Thor. For at forberede havnen for servicefartøjer, ønskes der etableret en ny kaj der kan servicere disse fartøjer.

Thorsminde Havn foreslår i den forbindelse at etablere en ca. 100m lang kaj i den sydligste end af eksisterende havnebassin (Vesthavnen). Plantetning af anlægget er vedlagt i ansøgningen.

Kajen skal besejles af RWEs flåde af serviceskibe. Ingen af skibene overstiger en vægt (displacement) på 500t og DWT på 70t, og projektet er derfor som udgangs-punkt ikke VVM-pligtigt.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Servicekaj etableres i tracéet af en eksisterende stenkastning og slæbesteder. Kajen har en længde på ca. 100m og hertil ca. 20m fløjspuns i overgangen mellem land og vand. Kajvæggen opbygges i stålspuns og forankres via stålankre til ankervæg i bagland. Kajvæggen afsluttes med en betonhammer.

Eksisterende Sten i skråning langs kajen opgraves og køres i depot med henblik på senere anvendelse eller salg.

Slæbesteder nedbrydes og hvis muligt, knuses beton og indbygges i bagland.

Der skal ikke uddybes i forbindelse med projektet,

Supplerende sand til indbygning bag nye anlæg er rene friktionsmaterialer fra grus-grav.
Stålspunsen til lejet og fløjvæg forventes at blive installeret med rammemaskine fra land.

Supplerende indbygningsmaterialer i bagland leveres med lastbil fra grusgrav.

Anlægsarbejderne forventes at have en varighed på ca. 3 måneder, hvoraf rammearbejder har en forventet varighed på 3-4 uger.

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja
 Nej

Angiv venligst bilagspunkt

Bilag 2 stk. 10e

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:

15-04-2024

Forventes afsluttet den:

31-07-2024

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

Længde i meter

120

Dybde i meter

14

Bredde i meter

15

Areal i m²

2000

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Området er pt. ikke i brug.

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

I forbindelse med installering af spuns vil der produceres støj, som kan skabe gener i umiddelbar nærhed af projektområdet. Det vurderes dog ikke at støjen vil have væsentlig påvirkning, da perioden for installering af spuns er forholdsvis kort på 3-4 uger. Støj er nærmere beskrevet i vedlagte notater:

- Vurdering af Miljøpåvirkninger - Thorsminde Havn, Ny servicekaj
- Vurdering af skadelige virkninger - Thorsminde Havn, Ny Servicekaj

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

5-10

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

160m til boligområde og ca. 100m til Natura 2000 (Habitat, Ramsar og Fuglebeskyttelse)

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?

3-4 uger

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?

Der forventes at der skal indbygges ca. 600m³ supplerende friktionsmaterialer fra grusgrav bag spunsvej.

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

- Ja
 Nej

Beskriv risici:

Der arbejdes på eller tæt på vand som medfører risiko for faldulykker og drukning. Der arbejdes med store maskiner som løfter tunge emner, hvilket indebærer risiko for påkørsel og falende emner. Der skal svejdes som kan medføre brand- og øjenskader.

Affaldsproduktion

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

Almindelig affaldsproduktion i forbindelse med byggeplads. Hertil evt. reststål fra anlægsarbejder.

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

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)

100m mod øst ligger Natura 2000 område nr. 65 Nissum Fjord

Beskriv udpegningsgrundlaget

Habitatområde (H58), fuglebeskyttelsesområde (F38) og ramsarområde.

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)

Projekt ligger direkte ud til Vesthavnen i Thorsminde Havn. Nærmeste vandområde herudover er 1.4 Nissum Fjord , som ligger ca. 140m NØ for projektområdet.

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

Nej. Her henvises til vedlagte notat:
 - Vurdering af Miljøpåvirkninger - Thorsminde Havn, Ny servicekaj

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

Nej. Her henvises til notat:
 - Vurdering af Miljøpåvirkninger - Thorsminde Havn, Ny servicekaj

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Servicekaj-TH-M-TS-0102 Søkort.pdf 569 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Servicekaj-TH-M-TS-0101 Matrikelkort.pdf 914 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Servicekaj-TH-M-TS-0100.pdf 1 MB

Målsatte snittegninger over anlægget

Servicekaj-TH-M-TS-3000.pdf 267 KB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Servicekaj-TH-M-TS-0100.pdf 1 MB

Projektbeskrivelse

Ingen vedhæftede filer

Yderligere bilag

Tryk på "*" for at tilføje flere bilag

Vurdering af Miljøpåvirkninger - Thorsminde Havn, Ny servicekaj.pdf 614 KB

Vurdering af skadelige virkninger - Thorsminde Havn, Ny Servicekaj.pdf 348 KB