

# Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

## 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

Steen

Efternavn

Daidsen

Virksomhedens CVR

25852532

Virksomhedens navn

Hvide Sande Havn

Adresse

Fossanæsvej 22

Postnummer

6960

By

Hvide Sande

Telefonnummer

97311633

E-mail

[hvidesandehavn@hvshavn.dk](mailto:hvidesandehavn@hvshavn.dk)

### Rådgiver

Virksomhedens navn

CVR-Nummer

Adresse

Postnummer

By

Virksomhedens telefonnummer

75221711

Virksomhedens email

[igv@igv.dk](mailto:igv@igv.dk)

### Kontaktperson

Navn

Helle Otzen

Telefonnummer

24594362

E-mail

[ho@igv.dk](mailto:ho@igv.dk)

### Anlæggets placering og størrelse

# Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Angiv venligst titel på projekt:

Hvide Sande Havn, Ml. Pier 1 og 2

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn  
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja  
 Nej  
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Ringkøbing-Skjern Kommune

Matrikelnummer:

11pb, Søgård Hgd., Holmsland Klit

Kajnummer eller bolværk:

Kaj 81 + ml. kaj 81 og 82

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja  
 Nej

## Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Ifm. ønske om uddybning af bassinerne i Hvide Sande Nordhavn for mulighed for anløb med større fartøjer er der behov for forstærkning af de eksisterende anlæg. Ved Kaj 81 forstærkes den eksisterende betonspuns ved etablering af en ny fodspuns (stålspuns) umiddelbart foran den eksisterende indfatning. Ml. Kaj 81 og 82 nedbrydes den eksisterende stenskråning, og der etableres en ny indfatning for at opnå yderligere liggeplads. Indfatningen udføres som en stålsponsvæg forankret med jordankre. Der opfyldes med nytillført sandfyld og afsluttes med asfalt.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Spuns rammes eller vibreres fra land.  
Jordankre installeres fra flåde.  
Opfyldning med gravemaskine fra land.

Overholder projektet lokalplanen for området?

- Ja  
 Nej

Kan anlægget anløbes af fartøjer over 1350 ton?

- Ja  
 Nej  
 Projektet har ikke betydning for, hvilke fartøjer, der kan anløbe anlægget

Er projektet en del af et større projekt?

- Ja  
 Nej

## Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

15.04.2019

Forventes afsluttet den:

28.06.2019

## Projektarbejde(r)

# Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

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

## Opfyldning

Mængde/volume i m<sup>3</sup>

6200

Areal i m<sup>2</sup>

1470

Beskriv opfyldningsmateriale

Rent nytillført sandfyld - groft u. kt. 0, mellemkornet over kt. 0

## Anlæggelse af diverse faste anlæg

Længde i meter

85

Dybde i meter

5,0 (forberedt for 7,0)

Bredde i meter

14

Areal i m<sup>2</sup>

1200

## Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

## Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Fiskerihavn. Dette ændrer projektet ikke ved.

Vil arbejdet med projektet påvirke miljøet?

- Ja
- Nej

## 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)

Ca. 1,5 km i luftlinje. Natur2000 område nr. 69 (Ringkøbing Fjord).

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Ramsar område (Ringkøbing Fjord).

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
- Nej

# Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

---

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

Ja

Nej

## Dokumentation

---

Søkort med indtegnet projekt

Bilag - Søkort med indtegnet projekt.png 681 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Bilag - 7151-18-103\_Foreløbig-2019-02-12.pdf 210 KB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Bilag - 7151-18-100\_Foreløbig-2019-02-12.pdf 186 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Bilag - Matrikelkort med indtegnet projekt.pdf 124 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

Bilag - 7151-18 - Snit.pdf 249 KB

Projektbeskrivelse

Yderligere bilag