

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

Efternavn

Virksomhedens CVR

Virksomhedens navn

Adresse

Postnummer

By

Telefonnummer

E-mail

Rådgiver

Virksomhedens navn

CVR-Nummer

Adresse

Postnummer

By

Virksomhedens telefonnummer

Virksomhedens email

Kontaktperson

Navn

Telefonnummer

E-mail

Anlæggets placering og størrelse

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Angiv venligst titel på projekt:

Etablering af sandfangermole på Hanstholm Havn

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja
 Nej
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Thisted

Matrikelnummer:

Projektområdet er i dag en del af søterritoriet, hvorfor det ikke er udmatrikuleret.

Kajnummer eller bolværk:

Ikke relevant

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Se vedlagte projektbeskrivelse

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Projektet omfatter en sandfangermole, som Kystdirektoratet har forpligtet havnen til at etablere.

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

Er der tidligere givet en VVM – tilladelse?

- Ja
 Nej

Sagsnummer på VVM - tilladelse

TS6020102-00332

Navn på projekt i VVM - tilladelse

Udvidelse af Hanstholm havn

Ansøger du om:

- Etapetilladelse indenfor VVM-tilladelsen
 Ændring af projekt ift. VVM-tilladelsen

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01.07.2019

Forventes afsluttet den:

30.09.2019

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

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

7000-8000

Anlæggelse af diverse faste anlæg

Længde i meter

Ikke relevant. Sandfangermolen er kun et lille tillæg til det allerede godkendte projekt om udvidelsen af Hanstholm Havn.

Dybde i meter

Ikke relevant. Sandfangermolen er kun et lille tillæg til det allerede godkendte projekt om udvidelsen af Hanstholm Havn.

Bredde i meter

Ikke relevant. Sandfangermolen er kun et lille tillæg til det allerede godkendte projekt om udvidelsen af Hanstholm Havn.

Areal i m²

Ikke relevant. Sandfangermolen er kun et lille tillæg til det allerede godkendte projekt om udvidelsen af Hanstholm Havn.

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Projektområdet er i dag en del af søterritoriet.

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. 700 m mod sydvest

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

SAC24 Hanstholm reservat, Nors Sø og Vandet Sø.

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
 Nej

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

- Ja
 Nej

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

1-5000.pdf 3 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

1-5000.pdf 3 MB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

1-5000.pdf 3 MB

Matrikelkort med indtegnet projekt

1-5000.pdf 3 MB

Målsatte snittegninger over anlægget

1-5000.pdf 3 MB

Projektbeskrivelse

Yderligere bilag

Sandfangermole-projektbeskrivelse.pdf 26 KB