

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Ansøgning

Oplysninger om ansøger

Hvem indsender ansøgningen?

- Ansøger
 Rådgiver på vegne af ansøger

Oplysninger om ansøger

Fornavn

Efternavn

Virksomhedens CVR

Virksomhedens navn

Adresse

Postnummer

By

Telefonnummer

E-mail

Rådgiver

Fornavn

Efternavn

Adresse (vejnavn & nummer)

Postnummer

By

E-mail

Telefonnummer

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja
 Nej
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Norddjurs

Matrikelnummer:

Umatrikuleret. Nærmeste: 8fr, Bredstrup, Grenaa Jorder

Kajnummer eller bolværk:

Kaj 59

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Nærværende ansøgning omhandler forundersøgelser i form af geotekniske borer og CPT forsøg (cone penetration test), forud for et fremtidigt havneudvidelsesprojekt. Grenaa Havn ønsker at udvide deres eksisterende havnearealer med yderligere kajmeter. Det skal ske ved etablering af to nye kajområder henholdsvis i den nordlige og sydlige ende af havnen. Formålet med forundersøgelserne er at undersøge jordbundsforholdene i de to udvidelsesområder, således det geotekniske grundlag for projekteringen kan sikres.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Borer og CPT tryksonderinger udføres fra flåde. Borer udføres med en maksimal diameter på 70 mm. CPT-forsøg udføres med en 10 cm² sonde med poretryksmålning.

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

Beskriv venligst

Projektet udgør forundersøgelser til havneudvidelsesprojekt. Havneudvidelsesprojektet udgøres af en nordlig og en sydlig del. Den sydlige udvidelse er omfattet af VVM for Havneudvidelse af Grenå Havn, dateret september 2017. For den nordlige udvidelse er VVM under udarbejdelse.

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

30-04-2020

Forventes afsluttet den:

30-06-2020

Projektarbejde(r)

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

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

Andet

Beskriv projektarbejdet:

Udførelse af geotekniske borer og CPT-forsøg (tryksondering)

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Boringer og forsøg udføres i eksisterende havnebassiner.

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

- Støj
 Sedimentspredning
 Forurening
 Affaldsproduktion
 Projektet vil ikke påvirke miljøet

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)

Nærmeste marine Natura 2000 område er Natura 2000 område nr. 245, Aalborg Bugt, østlige del. Området er beliggende ca. 9 km nord for projektområdet.
Ca. 20 km øst for projektområdet ligger det marine Natura 2000 område nr. 204, Schultz og Hastens Grund samt Briseis Flak.
Nærmeste terrestriske Natura 2000 område er Natura 2000 område nr. 48, Stubbe Sø beliggende ca. 20 km syd for projektområdet.

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Natura 2000 område nr. 245, Aalborg Bugt, østlige del består af fuglebeskyttelsesområde nr. 112.
Natura 2000 område nr. 204, Schultz og Hastens Grund samt Briseis Flak består af habitatområde 204.
Natura 2000 område nr. 48, Stubbe Sø består af habitatområde nr. 44.

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja
 Nej

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

- Ja
 Nej

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

F1_K24_H1_0001_m. nye geotekniske boringer.pdf 327 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

F1_K24_H1_0001_m. nye geotekniske boringer.pdf 327 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

F1_K24_H1_0001_m. nye geotekniske boringer.pdf 327 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

Projektbeskrivelse

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag
