

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?

Aarhus Kommune

Matrikelnummer:

-

Kajnummer eller bolværk:

-

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

I forbindelse med den geoteknologiske undersøgelse foretaget af Moesgaard Museum i forbindelse med udvidelse af Aarhus Havn (Yderhavnen), har Moesgård Museum specificeret, at der skal laves en marinarkæologisk forundersøgelse (prøvegravninger) i et mindre område indenfor havneudvidelsen. Området hvor prøvegravningerne skal foretages ligger indenfor den nuværende havnegrænse for Aarhus Havn. Interessesområdet for den marinarkæologiske forundersøgelse er vist i Figur 11 i Moesgaard Museums rapport (denne er vedlagt som Bilag 18 til Miljøkonsevensrapporten for Yderhavnen)

Beskriv projektets arbejdsmetoder

I Moesgaards rapport (Bilag 18 til Miljøkonsevensrapporten for Yderhavnen) er det beskrevet, at den marinarkæologiske forundersøgelse skal udføres ved at grabbe havbundsmateriale op på en pram, hvor det gennemses for fund af arkæologer. Det er aftalt med Moesgård Museum, at der skal graves 15-20 huller ned til ca. kote -20m indenfor det angivne interesseområde (Figur 11 i Bilag 18 til Miljøkonsevensrapporten for Yderhavnen).

Der vil således være tale om, at der graves huller i havbunden med en gravemaskine på en pram.

På prammen undersøger arkæologer det opgravede havbundsmateriale, hvorefter det fyldes tilbage i hullerne.

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja
 Nej

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

Den marinarkæologiske forundersøgelse skal gennemføres i forbindelse med Yderhavnen (udvidelse af Aarhus Havn)

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

15-05-2024

Forventes afsluttet den:

31-10-2024

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:

I Moesgaards rapport (Bilag 18 til Miljøkonsevensrapporten for Yderhavnen) er det beskrevet, at den marinarkæologiske forundersøgelse skal udføres ved at grave havbundsmateriale op på en pram, hvor det gennemses for fund af arkæologer. Det er aftalt med Moesgård Museum, at der skal graves 15-20 huller ned til ca. kote -20m indenfor det angivne interesseområde (Figur 11 i Bilag 18 til Miljøkonsevensrapporten for Yderhavnen).

Der vil således være tale om, at der graves huller i havbunden med en gravemaskine på en pram.

På prammen undersøger arkæologer det opgravede havbundsmateriale, hvorefter det fyldes tilbage i hullerne.

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

Kontaktoplysninger på berørte parter

Du kan tilføje flere parter ved at trykke på +.

Part navn

Søfartsstyrelsen

Navn på virksomhed

CVR-nummer

Adresse

Caspar Brands Plads 9

Evt. matrikelnummer

Postnummer

4220

By

Korsør

Evt. email

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Området hvor prøvegravningerne skal gennemføres er eksisterende mudret havbund ud for Aarhus Havn

Kryds af hvordan arbejdet i projektet vil påvirke miljøet:

- Støj
- Sedimentspredning
- Forurening
- Affaldsproduktion
- Projektet vil ikke påvirke miljøet

Sedimentspredning

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

I forbindelse med gavning i havbunden vil der opslemmes sediment i vandsøjlen. Det opslemmede sediment vil kunne spredes med strømmen indenfor et meget begrænset område omkring gravearbejdet.

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

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)

Mejl Flak, Natura 2000-område nr. 194, Habitatområde H170. Afstand: ca. 15 km

Beskriv udpegningsgrundlaget

Naturtyper: Sandbanke (1110), Bugt (1160) og Rev (1170)
Arter: Marsvin (1351)

Vurderes udpegningsgrundlaget for Natura 2000 at påvirkes?

- Ja
 Nej

Er der registreret bilag IV-arter i/nær projektområdet?

- Ja
 Nej

Beskriv venligst

Marsvin

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)

Projektet ligger i Vandområde Aarhus Bugt og Begtrup Vig - dvs. afstand = 0 km

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

Ingen eller ubetydelig påvirkning

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

Nej

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Søkort.pdf 371 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Søkort.pdf 371 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Målsatte snittegninger over anlægget

Ingen vedhæftede filer

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Søkort.pdf 371 KB

Projektbeskrivelse

Ingen vedhæftede filer

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag

Ingen vedhæftede filer