

## 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

Sarah

Efternavn

Bech

Virksomhedens CVR

Virksomhedens navn

By og Havn

Adresse

Nordre Toldbod 7

Postnummer

1259

By

København K

Telefonnummer

20609390

E-mail

[SBE@byoghavn.dk](mailto:SBE@byoghavn.dk)

### Rådgiver

Virksomhedens navn

WSP Danmark A/S

CVR-Nummer

21265543

Adresse

Linnés Alle 2

Postnummer

2630

By

Taastrup

Virksomhedens telefonnummer

44858687

Virksomhedens email

[info-dk@wsp.com](mailto:info-dk@wsp.com)

### Kontaktperson

Navn

Lars Brammer Nejrup

Telefonnummer

23421434

E-mail

[lars.Nejrup@wsp.com](mailto:lars.Nejrup@wsp.com)

## Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Sandcapping af Skudehavn i Københavns Nordhavn

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn  
 Københavns havn

Matrikelnummer:

6, 6383 og 6386

Kajnummer eller bolværk:

Skudehavnen

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja  
 Nej

## Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Beskrivelse af projektet er beskrevet i vedlagte projektbeskrivelse.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Beskrivelse af de planlagte arbejdsmetoder er beskrevet i vedlagte projektbeskrivelse.

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja  
 Nej

Angiv venligst bilagspunkt

10L, Uddybning og opfyldning på søterritoriet

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

Sandcapping af Skudehavnen er en del af By og Havns vision om byudvikling af København Nordhavn. Skudehavnen forventes i fremtiden at være en central del af Nordhavn og sammen med området ved Levantkaj skal, der etableres et sammenhængende rekreativt areal - "Parkbåndet", der tilsammen vil give området en "grøn profil" og skabe rammerne for et attraktivt uderum.

## Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-05-2022

Forventes afsluttet den:

01-09-2022

## Projektarbejde(r)

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>

Ca. 30.200 m<sup>3</sup>

Areal i m<sup>2</sup>

ca. 67.000 m<sup>2</sup>

Beskriv opfyldningsmateriale

Der forventes udlagt et minimum 30 cm tykt lerlag hvorpå der anbringes et sandlag på minimum 15 cm.

## Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
- Nej

## Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Området nord for Skudehavn er i Københavns Kommuneplan 2019 udlagt til havneformål. Området syd for havnen er udlagt til boliger og serviceerhverv. Eksisterende forhold og miljømæssige påvirkninger er desuden beskrevet i vedlagte projektbeskrivelse.

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

Under anlægsfasen forventes støj fra pram og anlægsarbejder ifm. udlægning af ler og sand, svarende til kortvarigt almindelig anlægsstøj i stil med vejarbejde. Skudehavnsbassinet ligger i et eksisterende havneområde, hvor der i forvejen må forventes støj fra havneaktiviteter. På sigt forventes området omkring Skudehavn at blive benyttet rekreativt, hvorfor mere "støj" fra brugere af området, herunder badegæster, kajaksejlere [m.fl.](#) må forventes, dette vurderes dog som en ikke væsentlig påvirkning.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

Folk der bor eller arbejder i nærheden af Skudehavnen, samt besøgende i området vil blive berørt af anlægsstøjen.

Angiv afstand til nærmeste boligområde eller anden støjfølsom anvendelse

Det nærmeste støjfølsomme område er erhversbygningerne i midten af Skudehavn, hvor bl.a. Cafeén Caffè River Scandinavia og flere fotografer har erhverv beliggende lige ved vandet ned til skudehavnen. ca. 0-20 m fra vandkanten.

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

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 skal til indkapslingen af Skudehavn blive benyttet sand og ler.

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

- Ja  
 Nej

## Sedimentspredning

Beskriv hvilket område udenfor projektet der vil blive påvirket

Da sedimentet i Skudehavn indeholder miljøskadelige stoffer vil, der blive anvendt en skånsom metode til udlægning af ler og sand således, at de forurenende stoffer i sedimentet ikke vil kunne spredes til det omkringliggende område, ved berøring/omrøring af havbunden. Der vil dog opstå en begrænset sedimentspredning ved anlægsarbejdet, da der skal udlægges sand og ler. Skudehavn vil dog under anlægsfasen kunne aflukkes således, at sedimentspredning minimeres og evt. forurenende stoffer bliver indenfor området.

Hvor mange mennesker vil blive påvirket?

Folk der går forbi Skudehavnen mens indkapsling af havbunden udføres, vil opleve vandet som midlertidigt grumset.

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

Hvilke naturressourcer vil der blive anvendt?

Der skal til indkapslingen af Skudehavn blive benyttet sand og ler.

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)

Nærmeste Natura 2000-område "N142 Saltholm og omliggende hav" er beliggende ca. 7,6 km syd/øst for Skudehavn. Natura2000-området inkluderer Habitatområde H126 og Fuglebeskyttelsesområde F110.

Beskriv udpegningsgrundlaget

Natura 2000-område nr. 142 Saltholm og omliggende hav er primært karakteriseret ved de store, sammenhængende arealer af strandenge og lavvandede havområder samt de dertil knyttede bestande af yngle- og trækfugle samt sæler. Området er udpeget på baggrund af de marine habitattyper; Sandbanke, lagune og rev, samt de terrestiske naturtyper; enårig strandengsvegetation, strandeng og kalkoverdrev. Der er desuden tre arter af marine pattedyr, herunder gråsæl, spættet sæl og marsvin, samt 18 arter af træk- og ynglefugle.

Vurderes udpegningsgrundlaget for Natura 2000 at påvirkes?

- Ja  
 Nej

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

- Ja  
 Nej

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

- Ja  
 Nej

Hvor ligger nærmeste vandområder jf. vandområdeplanerne? (Angiv venligst afstand samt titel)

Projektområdet er beliggende i vandområdet Københavns Havn, udpeget som et stærkt modificeret vandområde.

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

Nej projektet vurderes ikke at påvirke målsætningerne for vandområdet. Dette er begrundet i vedlagte projektbeskrivelse.

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

Nej, grundet projektets karakter, bynære placering i Københavns Havn og korte varighed vurderes miljøtilstanden ikke at blive påvirket væsentligt jf. havstrategiloven.

## Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Bilag 2\_Projektområde indtegnet på hhv. sø-og matrikelkort.pdf 171 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Oversigtskort med projektet indtegnet.pdf 119 KB

Yderligere bilag

Tryk på "\*" for at tilføje flere bilag

Bilag\_Notat sediment og geofysik i Skudehavnen og Skudeløbet 2016.pdf 6 MB

Bilag\_Notat\_supplerende undersøgelser.pdf 10 MB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Bilag 2\_Projektområde indtegnet på hhv. sø-og matrikelkort.pdf 171 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

Projektbeskrivelse

Bilag 1\_Projektbeskrivelse.pdf 1 MB