

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

26915910

Virksomhedens navn

STRÖMMA DANMARK A/S

Adresse

Toldbodgade 39

Postnummer

1253

By

København K

Telefonnummer

E-mail

Rådgiver

Fornavn

Jørn

Efternavn

Jensen

Adresse (vejnavn & nummer)

Bostedet 13 .

Postnummer

3500

By

Værløse

E-mail

jjn@privat.tele.dk

Telefonnummer

30337234

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

BLOX. Anløbsbro. Kaj 133. Frederiksholms Kanal

Hvor gennemføres projektet?

Erhvervshavn

Københavns havn

Matrikelnummer:

297 Vester Kvarter Køde 2000178

Kajnummer eller bolværk:

Kaj 133

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Real Dania, som er bygherre for BLOX ønsker at gøre forpladsen mere tilgængelig og interessant ved bl.a. at have en anløbsbro for turbåde liggende ved forpladsen kaj.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Anløbsbroen vil blive udført med flydende materiel fra kanalen, og vil ikke forhindre andre turbåde at besejle kanalen i arbejdsperioden. De få stålørspæle, der bærer broen, vil evt. blive rammet fra land. Alle materialer ligger på det flydende materiel.

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:

04.03.2019

Forventes afsluttet den:

29.03.2019

Projektarbejde(r)

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

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

Anlæggelse af diverse faste anlæg

Længde i meter

20,9

Dybde i meter

ca. 3,5 m vanddybde

Bredde i meter

2,0

Areal i m²

42


Berørte parter


Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Kontaktoplysninger på berørte parter

Du kan tilføje flere parter ved at trykke på  øverst til venstre.

Hvis du vil fjerne oplysninger, skal du klikke på  øverst til venstre.

Part navn By&Havn	
Navn på virksomhed By&Havn	CVR-nummer 30823702
Adresse Nordre Toldbod 7	Evt. matrikelnummer
Postnummer 1013	By København K
Evt. email info@byoghavn.dk	
Part navn Fredningsnævnet for København	
Navn på virksomhed Fredningsnævnet for København	CVR-nummer 21659509
Adresse Lyngby Hovedgade 96	Evt. matrikelnummer
Postnummer 2800	By Kgs. Lyngby
Evt. email kobenhavn@fredningsnaevn.dk	

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Projektområdet er en del af Frederiksholms Kanal, og det er alene et sejlområde for turbåde og andre mindre fartøjer.

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)

Sydamager. N 143

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Beskriv hvilken type områder, der er tale om?

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

Det er et fredet landområde

Gælder der specielle fredningsbestemmelser for området?

Ja

Nej

Har området en speciel arkæologisk, historisk eller kulturel betydning?

Ja

Nej

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

BLOX. Ny Anløbsbro. Udsnit fra søkort. Havnelodsen.181214.pdf 856 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Paludan Architects. Foto skitse.180914.pdf 788 KB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Paludan Architects. Skiser.210180914.pdf 672 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

By&Havn. Kort. Anløbsbro vist.81214.pdf 174 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

Blox Anløbsbro - JJN A4L (1).181129.pdf 118 KB

Projektbeskrivelse

BLOX. Anløbsbro. Projektbeskrivelse. 181214.docx 25 KB

Yderligere bilag

BLOX. Anløbsbro. Miljøportalen. Situationsplan.181203.pdf 243 KB

Fuldmagt - Stromma Denmark - anløbsbro BLOX.pdf 188 KB