

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

Kim H.

Efternavn

Meilstrup

Virksomhedens CVR

23145928

Virksomhedens navn

AARHUS HAVN

Adresse

Vandvejen 7

Postnummer

8000

By

Aarhus C

Telefonnummer

86133266

E-mail

port@portofaarhus.dk

Rådgiver

Virksomhedens navn

COWI A/S

CVR-Nummer

44623528

Adresse

Parallelvej 2

Postnummer

2800

By

[Kgs. Lyngby](#)

Virksomhedens telefonnummer

56400000

Virksomhedens email

cowi@cowi.dk

Kontaktperson

Navn

Signe Marie Ingvarsdén

Telefonnummer

56403567

E-mail

smin@cowi.com

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Fornyelse af Etape 2 af Omnikajen

Hvor gennemføres projektet?

- Erhvervshavn
 Københavns havn

Er projektet inden for dækkende værker?

- Ja
 Nej
 Delvist

Hvilken kommune(r) er anlægget beliggende i?

Aarhus

Matrikelnummer:

Området er umatrikuleret

Kajnummer eller bolværk:

Omnikajen

Strækker projektet sig over matrikler ejet af andre end ansøger?

- Ja
 Nej

Projektbeskrivelse

Beskriv baggrund for og formål med projektet

Aarhus Havn har i juli 2024 henvendt sig til Trafikstyrelsen i forbindelse med planlagte etape 2 af Omnikajen i Aarhus Havn. Trafikstyrelsen besigtigede efterfølgende arealet i september 2024 og fremsendte den 12. november 2024 et notat til Aarhus Havn. I notatet oplyser Trafikstyrelsen, at Aarhus Havn skal fremsende en fornyet anmeldelse af den ændrede linjeføring af Omnikajen, idet Kystdirektoratets tidligere godkendelse af denne projekttændring fra juni 2013 er udløbet.

Den fornyede anmeldelse skal indeholde mulige nye oplysninger og ændrede forudsætninger i sagen, herunder særligt hvis disse oplysninger/forudsætninger potentielt vil kunne føre til en ændret afgørelse.

Vedhæftet rapport udgør det tekniske og miljøvurderingsmæssige grundlag for den fornyede anmeldelse af Omnikajens ændrede linjeføring, og er udarbejdet med henblik på at opnå ny tilladelse fra Trafikstyrelsen til anlæg af Omnikajens etape 2.

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Der er ingen væsentlige ændringer af projektet ift. Kystdirektoratets tilladelse fra 2013. Ændringen i 2013 bestod i, at kajlinjen på den yderste del af Omnikajen er rykket lidt ud, hvilket øger baglandsarealet med ca. 45.000 m², fra ca. 315.000 m² til ca. 355.000 m².

Er projektet omfattet af VVM-bekendtgørelsen?

- Ja
 Nej

Angiv venligst bilagspunkt

13 a

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 der tidligere givet en VVM – tilladelse?

- Ja
 Nej

Sagsnummer på VVM - tilladelse

2024-200178 / KDI sag 12/00464-27

Navn på projekt i VVM - tilladelse

Færdiggørelse af Omnikajen i Aarhus Havn

Ansøger du om:

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

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01-08-2025

Forventes afsluttet den:

01-01-2027

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 m³

315.000 + 60.000= 375.000

Areal i m²

ca. 45.000+315.000 til ialt 360.000 m². inkl. etape 1

Beskriv opfyldningsmateriale

Marint sand fra Moselgrund

Anlæggelse af diverse faste anlæg

Længde i meter

430

Dybde i meter

14 Dybde foran kaj

Bredde i meter

50

Areal i m²

ca. 45.000+315.000 til ialt 360.000 m². inkl. etape 1

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Miljømæssige konsekvenser

Hvad bliver projektområdet anvendt til idag?

Opfyldning med overskudsjord i henhold til gældende tilladelser

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 Natura 2000 område?

- Ja
 Nej

Hvor ligger de nærmeste Natura 2000-områder? (Angiv venligst afstand, område nr. samt titel)

ca. 4 km mod syd: N234 Giber Å, Enemærket og Skåde Havbakker og Habitatområde H234
 Ca. 5 km mod vest: N233. Brabrand Sø med omgivelser. Habitatområde H233

Beskriv udpegningsgrundlaget

Se vedhæftet A292316-PD-002 Fornyet anmeldelse af projektændring

Vurderes udpegningsgrundlaget for Natura 2000 at påvirkes?

- Ja
 Nej

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

- Ja
 Nej

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)

Aarhus Havn ligger i vandområde nr. 147 Aarhus Bugt og Begtrup Vig (DKCOAST147).

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

Nej. Se vedhæftet A292316-PD-002 Fornyet anmeldelse af projektændring

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

Nej. Se vedhæftet A292316-PD-002 Fornyet anmeldelse af projektændring

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Søkort med indtegnet projekt.jpg 60 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Matrikelkort med indtegnet projekt.jpg 94 KB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Plan- og skitsetegning over anlægget.jpg 153 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

Målsatte snittegninger over anlægget 1.jpg 28 KB

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Oversigtskort med hele projektet indtegnet.jpg 220 KB

Projektbeskrivelse

A292316-PD-002 Fornyet anmeldelse af projektændring.pdf 1 MB

Yderligere bilag

Tryk på "*" for at tilføje flere bilag

Målsatte snittegninger over anlægget 2.jpg 22 KB