

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

Kirsten

Efternavn

Schmidt

Virksomhedens CVR

25137736

Virksomhedens navn

GRENAA HAVN A/S

Adresse

Havnecentervej 1

Postnummer

8500

By

Grenaa

Telefonnummer

87587600

E-mail

info@grenaaahavn.dk

Rådgiver

Virksomhedens navn

NIRAS A/S

CVR-Nummer

37295728

Adresse

Sortemosevej 19

Postnummer

3450

By

Allerød

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Virksomhedens telefonnummer

48104200

Virksomhedens email

niras@niras.dk

Kontaktperson

Navn

Lars Østergård

Telefonnummer

29207480

E-mail

loc@niras.dk

Anlæggets placering og størrelse

Angiv venligst titel på projekt:

Grenaa Havn - Havneudvidelse H0 - nord

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

Grenaa Havn ønsker på grund af øget aktivitet at øge kajmeterne og kajarealerne ved en udvidelse i den nord-lige del af den eksisterende havn. Udvidelsen udføres inden for eksisterende dækmoler og skal anvendes til havneformål, der har driftsmæssig tilknytning til havnen, og som forventes inden for erhvervene: Energi og miljø, Grovvarer, Pladskrævende erhverv og projektlaster.

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

Beskriv projektets arbejdsmetoder

Etablering af det nye kajareal planlægges inden for den eksisterende dækmole i den nordlige del af havnen, placeringen fremgår af nedenstående Figur 4.1, der også kan ses i større format i bilag 3.

Udvidelsen har et areal på ca. 20.000 m² og 350 lbm. kaj. Der planlægges ikke opført større bygninger på det nye kajareal. Der planlægges dog at etablere anlæg for landstrøm. Anlæg for landstrøm vil blive etableret i en eller flere skibscontainere placeret på kajarealet. Der vil blive etableret belysning på kajarealet svarende til de lysmaster, der er etableret på de eksisterende kajarealer.

Udvidelsen etableres inden for eksisterende ISPS-område, og de interne havneveje bliver adgangsveje til udvidelsen. ISPS-området (International Ship and Port Facility Security) er havnens terrørsikrede område.

Udvidelsen er med til at sikre Grenaa Havns udvikling og skaber forudsætninger for en moderne og effektiv havnedrift, således at Grenaa Havn i fremtiden kan håndtere flere og større skibe.

Infrastruktur:

Der er ikke behov for udvidelse eller nye offentlige veje i forbindelse med projektet. Adgang til den nordlige del af havnen sker som for nuværende via Nordhavnsvej, der er koblet til omfartsvejen Nordre Kattegatvej. Trafik til og fra det nye kajareal vil således blive ledt udenom Grenaa by.

I forbindelse med havneudvidelsen forventes iværksat følgende anlægsarbejder:

- Ramning af spunsvægge
- Forankring af spunsvægge
- Etablering af stenkastning
- Opfyldning
- Afvanding
- Belægning
- Installationer

Forud for spunsramning forventes der udført bundudskiftning i spunstracéet.

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

Anlægsperiode

Forventes påbegyndt den:

01/04/2022

Forventes afsluttet den:

31/12/2024

Projektarbejde(r)

Vælg de typer af arbejder, der udføres i projektet:

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

Uddybning

Mængde/volume i m³

Opfyldning

Mængde/volume i m³

Areal i m²

Beskriv opfyldningsmateriale

Anlæggelse af diverse faste anlæg

Længde i meter

Dybde i meter

Bredde i meter

Areal i m²

Berørte parter

Er der berørte parter til projektet?

- Ja
 Nej

Projektets miljøpåvirkning

Scoping

Det projekt du søger om tilladelse til kræver, at der udarbejdes en VVM-redegørelse inden projektet kan gå i gang. Som en hjælp til udarbejdelsen af redegørelsen kan du bede styrelsen om at der laves en Scoping- rapport. Rapporten er vejledning til hvad den VVM- redegørelse skal indeholde.

Ønsker du scoping?

- Ja
 Nej

Natura2000

Ligger området i et natura2000 område?

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

- Ja
 Nej

Ansøgning om udvidelse af erhvervshavne og VVM

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.

Dokumentation

Søkort med indtegnet projekt

Bilag 1 - Søkort.pdf 1 MB

Plan- og skitsetegning over anlægget

Oversigtskort med hele projektet indtegnet

Bilag 3 - Oversigtskort.pdf 236 KB

Matrikelkort med indtegnet projekt

Bilag 2 - Matrikelkort.pdf 813 KB

Målsatte snittegninger over anlægget

Projektbeskrivelse

Yderligere bilag

Tryk på "+" for at tilføje flere bilag