



Ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet

Dette ansøgningsskema benyttes ved ansøgning om tilladelser til etablering, renovering og udvidelse af anlæg på søterritoriet.

Husk at læse vejledningen på side 6, før skemaet udfyldes.

Eventuelle spørgsmål til ansøgningsskema og vejledning rettes til Kystdirektoratet på tlf. 99 63 63 63 eller via e-mail kdi@kyst.dk.

Bemærk: En ansøgning kan først behandles, når alle nødvendige oplysninger foreligger.

Til Kystdirektoratets notater:

Dato for modtagelse:	_____	Journal nr.:	_____
Projekttype:	_____	Sagsbehandler:	_____

A. Oplysninger om ejere af den eller de matrikler, hvor anlægget opføres

Navn Næssund Aktivitetshavn - Morsø Kommune- Niels Pedersen		
Adresse Jembanevej 7		
Lokalt stednavn Næssund GL. mole	Postnr. 7900	By 7900 Nykøbing M
Telefon nr. 99707075	Mobil nr. 99707075	E-mail TENP65@morsoe.dk



B. Evt. repræsentant (entreprenør, rådgiver eller lignende)

Navn

Kirsten Pedersen- **Næssund Aktivitetshavn- Genvej til Limfjorden**

Adresse

Fruergårdsvej 5

Lokalt stednavn

Fjallerslev

Postnr.

7900

By

Nykøbing M

Telefon nr.

28918062

Mobil nr.

28918062

E-mail

midtmors@gmail.com

15.07.2025

C. Offentliggørelse af oplysninger

Ansøger giver ved underskrift tilladelse til, at ansøgningsmaterialet må offentliggøres på Kystdirektoratets hjemmeside www.kyst.dk. I henhold til persondataloven vil personfølsomme oplysninger, eller andre oplysninger friholdt for aktindsigt, uanset denne accept ikke blive offentliggjort.

Dato

15.07.2025

Underskrift

Kirsten Pedersen

D. Anlæggets placering

Adresse

Næssundvej 524

Postnr.

7960

By

Karby

Kommune

Morsø

Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse



E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

Kan evt. uddybes i bilag

Udvidelse af eksisterende Badebro... med fri vandgennemstrømning
Nye stationær badebro i Næssund- på den gl. mole. Koordinator56°44'17.3"N 8°30'11.5"E

Den skal ligge samme sted som badebroen vi har nu, den bliver bare Breder.
Placering og længde af badebro er godt 10 meter grundet vanddybde og kampesten under.
Normalt vandstand på bade stedet er 1,50m dyb.
(Nuværende bro er 1m. bred & 11,5 meter lang)

Ny bro vi vil opføre:
.Står på 6x Ø200mm Green HardWood pæle
Derefter HEB100 spær på tværs
Thermo Wood Regler på langs
26x117mm Thermo Wood brædder top. Alt træ bliver FSC Certificeret.
Med UNP 140 glat side ud

ca. 3 meter gelænder mod sten og der kan redningskransen også hænge, tæt på baderne.
Trappe i galvaniseret stål med hældning 35-40grader. Trin i saltvandsbestandig Aluminium med huller i trin der sørger for at trappen ikke er glat at træde på, fastgøres i fjord bund & gelænder i venstre side.

Bilag 1. Plan & snittegning af badebro

Bilag 2. Situationsplan for området

Bilag 3. Luffoto med placering i forhold til Habitat 2000 område nr.28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø

Bilag 4. Luffoto med placering af gl. badebro og hvor ny skal ligge.

Bilag 5. Samtykkeerklæring



F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag

Fremgangsmåden bliver Pilotering af 6 pæle af erfarent firma, Udskiftning og forstærkning af eksisterende afsats/fundament på mole. Badebro hejses på plads af leverandør, trappe bliver efterfølgende monteret. Kampesten der har forrykket sig længere ud i fjorden gennem tid, bliver flyttet på plads ved molen igen. Arbejdet ønskes opstartet februar afsluttet slut marts måned. år 2026.

G. Uddybning

Skal der i forbindelse med anlægget foretages uddybning?

Ja

Nej

Hvis ja skal mængden for uddybningen angives _____ m³

Beskrivelse af hvordan sedimentet fra uddybningen efterfølgende tænkes behandlet:



H. Opfyldning

Skal der i forbindelse med anlægget foretages opfyldning på søterritoriet?

Ja

Nej

Hvis ja skal mængden af opfyldningsmateriale angives _____ m³

Beskrivelse af opfyldningsmaterialets kvalitet:

|

I. Nødvendige bilag

Følgende bilag skal vedlægges:

- Søkort med indtegnet anlæg
- Matrikelkort med indtegnet anlæg
- Plan- og skitsetegning over det samlede anlæg
- Målsatte snittegninger over eventuelle moler, broer mv.
- Mål fast oversigtskort med hele anlægget indtegnet
- Samtykkeerklæringer fra berørte grundejere

Evt. andet relevant materiale:

|

J. Erklæring og underskrift

Undertegnede ansøger erklærer, at oplysninger, der står i ansøgningen, er i overensstemmelse med de faktiske forhold.

Dato	Fulde navn (benyt blokbogstaver)	Underskrift
15.07.2025	Kirsten Trans Pedersen	

Ansøgningen sendes med post til:

Kystdirektoratet
Højbovej 1
Postboks 100



7620 Lemvig

Eller via e-mail: kdi@kyst.dk

Vejledning til ansøgningskema

(vedrørende ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet)

Punkt A. Oplysninger om ejere

Her anføres navn, adresse mv. på ejere af den eller de matrikler, hvor anlægget opføres på eller ud for. Er der flere ansøgere, kan det anføres i et vedlagt bilag.

Punkt B. Evt. repræsentant (entreprenør, ingeniør eller lignende)

Her anføres navn, adresse mv. på den person, der fungerer som kontaktperson (projektansvarlig) under sagens behandling, det kan for eksempel være et entreprenør- eller ingeniørfirma.

Punkt C. Offentliggørelse af oplysninger

Kystdirektoratet er forpligtiget til at orientere naboer og andre berørte parter om ansøgninger om tilladelse til anlæg på søterritoriet. Ved orienteringen sker der altid en videregivelse af de oplysninger, som er angivet i skemaet. Endvidere offentliggøres ansøgningen på Kystdirektoratets hjemmeside.

Punkt D. Anlæggets placering

Her anføres projektets adresse, dvs. dets fysiske placering. Det er vigtigt for sagens behandling, at matrikelnumre samt ejerlav angives. Disse oplysninger kan findes i ejendommens skøde eller indhentes fra kommunen eller på internettet, f.eks. på www.miljoportalen.dk.

Punkt E. Beskrivelse af anlægget

Her beskrives anlægget i sin helhed. Beskrivelsen skal bl.a. omfatte formål og baggrund for anlægget, anlæggets udformning, en beskrivelse af hvilke materialer, der anvendes til anlægget og overvejelser over anlæggets indvirkning på strømningsforhold og den nærliggende kyst.

Til anvendelse for en screening for VVM skal beskrivelsen ligeledes belyse nedenstående forhold.
Anlæggets

- dimensioner
- kumulation med andre projekter
- anvendelse af naturressourcer
- affaldsproduktion, forurening og gener
- risiko for ulykker, navnlig under hensyn til de anvendte materialer og teknologier



Anlæggets betydning for den miljømæssige sårbarhed i området særligt i forhold til

- nuværende arealanvendelse
- de tilstedeværende naturressourcers relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet
- det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på kystområder, områder der er fredet eller omfattet af national og international natur- og miljøbeskyttelses lovgivning, tætbefolkede områder, områder der er af særlig betydning ud fra et historisk, kulturelt eller arkæologisk synspunkt

Anlæggets potentielle påvirkninger herunder

- påvirkningernes omfang (geografisk område og antal personer der berøres)
- påvirkningernes grænseoverskridende karakter
- påvirkningers grader og -kompleksitet
- påvirkningens sandsynlighed
- påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet

Beskrivelsen kan eventuelt suppleres med bilag.

Punkt F. Beskrivelse af arbejdsmetoder

Her angives hvilke arbejdsmetoder, der benyttes ved opførelsen af anlægget, bl.a. hvordan og hvornår arbejdet udføres. Angivelsen af arbejdsmetoder er vigtigt for vurderingen af anlæggets påvirkning på miljøet.

Punkt G. Uddybning

Hvis der i forbindelse med anlægget foretages en uddybning, skal det angives i kubikmeter, hvor stor en mængde sediment uddybningen omfatter, og ligeledes hvad der efterfølgende skal ske med sedimentet, f.eks. om det skal bruges til kystfodring, opfyldning mv.

Punkt H. Opfyldning

Hvis der i forbindelse med projektet foretages en opfyldning, skal omfanget af opfyldningen angives i kubikmeter materiale brugt til opfyldningen. Kvaliteten af materialet til opfyldningen skal belyses, specielt mht. om det er forurenede eller uforurenede materiale, der benyttes.

Punkt I. Nødvendige bilag

Følgende bilag skal foreligge, før en ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet kan behandles:

- Søkort med anlægget indtegnet
- Matrikelkort med anlægget indtegnet. Matrikelkort kan findes på www.miljoportalen.dk. Anlæg kan f.eks. indtegnes med tusch på matrikelkortet.
- Plan- og skitsetegning over det samlede anlæg
- Målsatte snittegninger, der gør rede for anlæggets konstruktioner. På snittegningen angives f.eks. konstruktionernes højde, bredde, længde mv.
- Målfast oversigtskort med hele anlægget indtegnet
- Samtykkeerklæringer fra ejerne af alle berørte matrikler skal vedlægges, hvis anlægget strækker sig over mere end ansøger / ejers matrikel. Hvis en repræsentant for ejeren, f.eks. entreprenør- eller ingeniørfirma søger om tilladelse til anlægget på ejerens vegne, skal ansøgningen desuden vedlægges en samtykkeerklæring fra ejeren om, at han er indforstået med dennes repræsentation, samt at han er indforstået med, at anlægget opføres på hans ejendom.



Er der i forbindelse med anlægget lavet en strømningsanalyse eller lignende, er det hensigtsmæssigt at vedlægge den/dem som bilag for at belyse sagen bedst muligt.

Hvis der er spørgsmål til ansøgningsskemaet, kan Kystdirektoratet kontaktes på tlf. 99 63 63 63 eller på email: kdi@kyst.dk.

Kystdirektoratet



Kirsten Trans Pedersen <midtmors@gmail.com>

Morsø Kommunes tilladelse til udskiftning af eksisterende badebro fra molen ved færgelejet ved Næssund

2 meddelelser

Niels Pedersen <TENP65@morsoe.dk>
Til: "midtmors@gmail.com" <midtmors@gmail.com>

23. april 2025 kl. 21.37

Hej Kirsten

Morsø Kommune sender hermed sit samtykke til at den nuværende badebro på den sydlige mole ved færgelejet/havnen ved Næssund kan udskiftes til en lidt større bade bro som beskrevet i jeres ansøgning.

Med venlig hilsen

Niels Pedersen
Centerchef

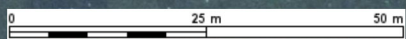


Morsø Kommune
Center for Teknisk Drift og Kommunale Ejendomme
Tlf. 99707075
www.mors.dk

Læs mere om vores [behandling af personoplysninger](#)




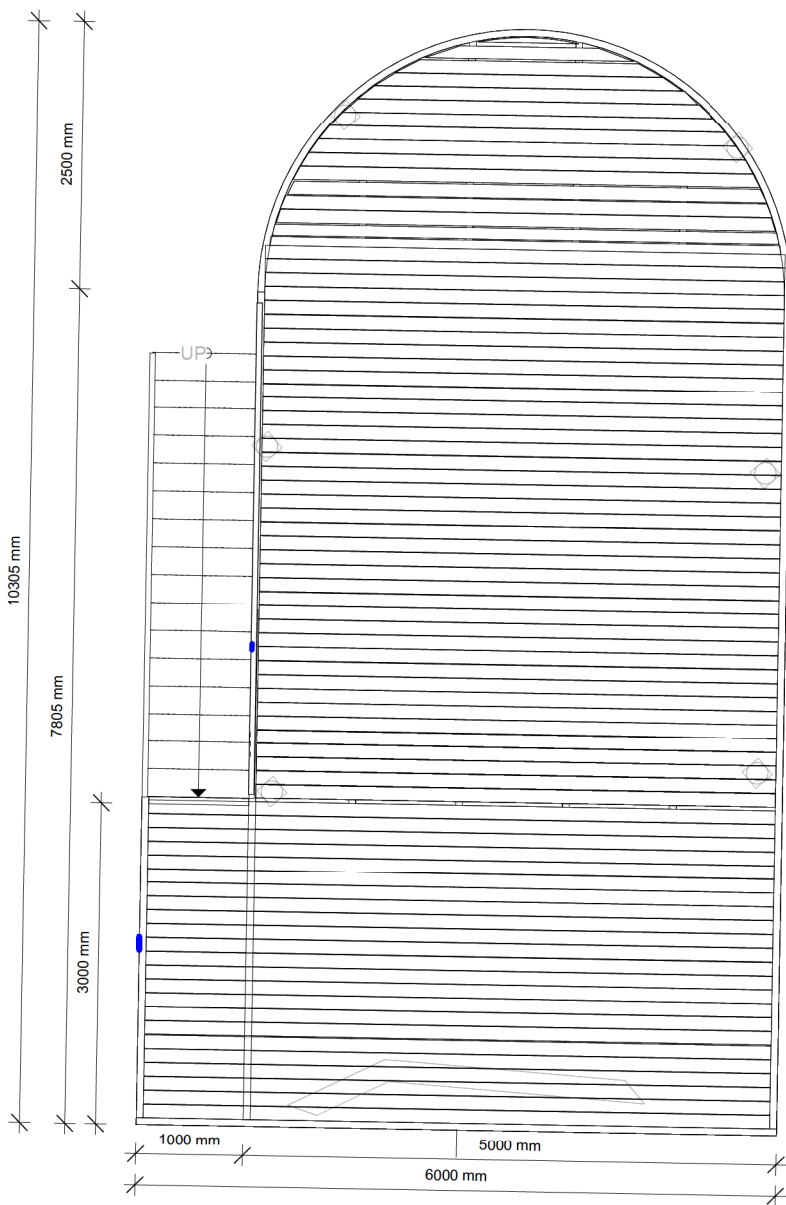
Her skal vores
badebro ligge



Målforshold 1:675
Dato 02-10-2023

Signaturforklaring

-  Nulllinje i Nissumfjord
Nullinje gældende
-  Fredskov
Fredskovflade gældende
-  Klitfredningslinje
Klitfredningflade gældende
-  Strandbeskyttelseslinje
Strandbeskyttelseflade gældende
- Matrikelkort**
 -  Matrikelskel
 -  Optaget vej
- Matrikelskel (skoltyper)**
 -  Almindeligt
 -  Vej og gade
 -  Jernbane
 -  Vandløb
 -  Søgrænse
 -  Kystlinje
-  Viste punkter



Ny Badebro i Næssund Morsø

Stationel - Der bades hele året rundt.

Dybde: ved ende af trappe er normal vandstand 1,5m dyb.
Platformen kommer i Niveau med Vejkote

Platform 52m².

Står på Ø200mm Green HardWood pæle 6 stk.

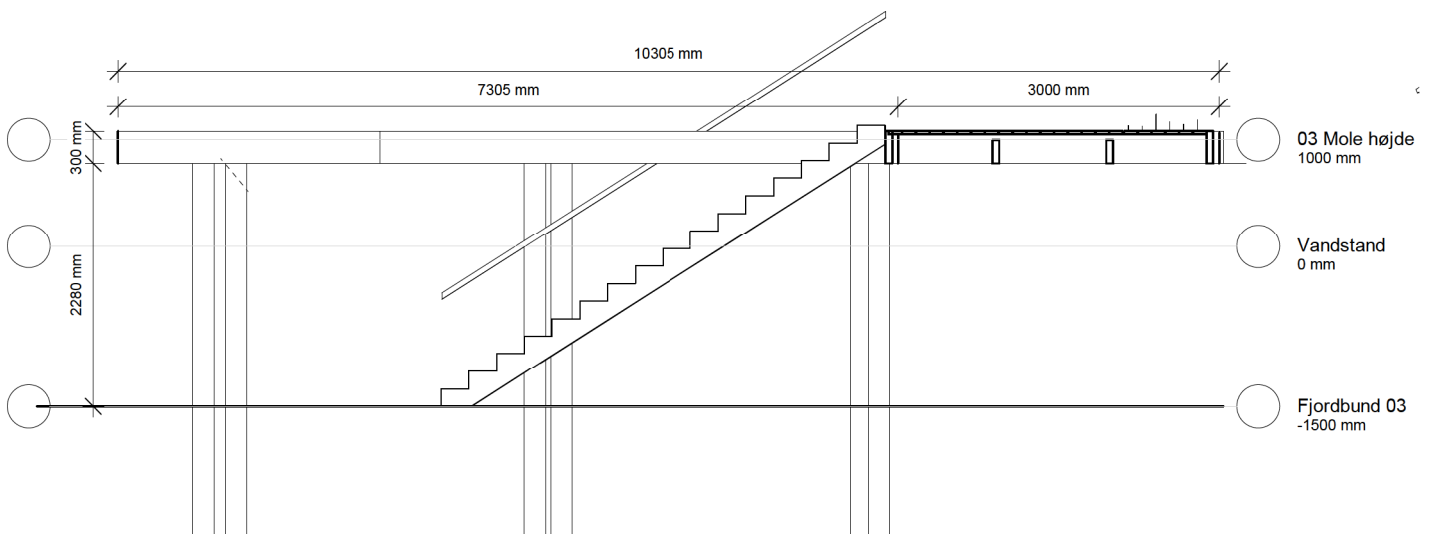
Derefter HEB100 spær på tværs

Thermo Wood Regler på langs

26x117mm Thermowood brædder top.

UNP 140 Varmforzinket Stål, glat side ud.

Alt træ bliver FSC Certificeret.



Næssund Aktivitetshavn

BYGGESAG: Ny Badebro	DATO: 29.09.2024	IXX_K01_TXX_H1_EX_N03
EMNE: Plan/ Snittegning	MÅL: 1 : 50	
UDFØRT AF: KTP		

Badebro i Nees Havn: Supplerende oplysninger til ansøgningsmaterialet vedr. Natura 2000, bilag 4 og vandområder (væsentlighedsvurdering mv.)

Før der træffes afgørelse om tilladelse til etablering af badebro i tilknytning til Nees Havn efter *Kystbeskyttelseslovens* § 16a¹, skal der jf. *Kysthabitatbekendtgørelsens*² § 3 foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter, herunder tidligere gennemførte projekter, væsentligt kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde eller visse arter, som er udpeget i medfør af *Miljømålsloven*³. Desuden må projektet ikke være til hinder for Limfjordens målopfyldelse fastsat i Vandområdeplan 2021-2027 jf. § 8 i *Indsatsbekendtgørelsen*⁴.

MORSØ KOMMUNE
Teknik og Miljø

Lene Olesen Jensen
99707068
lnj@morsoe.dk

Jernbanevej 7
7900 Nykøbing Mors
Telefon 9970 7000
kommunen@morsoe.dk
mors.dk

Badebroen er placeret i tilknytning til Limfjorden inden for Natura 2000-område nr. N28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø som består af Habitatområde H28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø og Fuglebeskyttelsesområde F27 Glomstrup Vig, Agerø, Munkholm og Katholm Odde, Lindholm og Rotholme.

Projektets placering fremgår af figur 1.



Figur 1. Projektets placering, syd for Nees Havns sydmoie umiddelbart indenfor Natura 2000-område N28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø som består af Habitatområde H28 og Fuglebeskyttelsesområde F27.

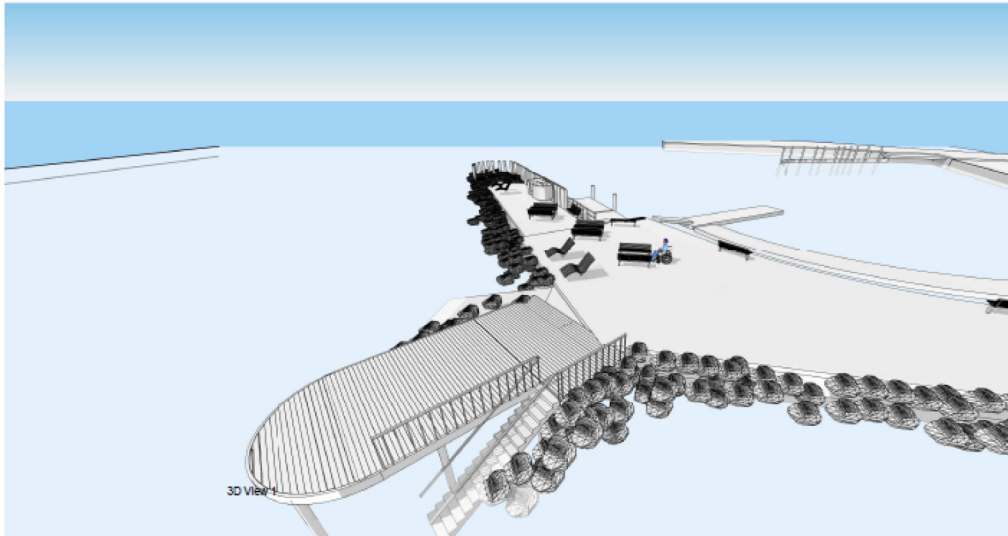
¹ LBK nr. 245 af 28/02/2025

² BEK nr. 654 af 19/05/2020

³ LBK nr. 692 af 26/05/2023

⁴ BEK nr. 1669 af 08/12/2025

Projektet består i udbygning og renovering af eksisterende af badebro, hvor broen fortsat vil have ophæng på sydmolen i Nees Havn, hvorfra der også er adgang til badebroen, se figur 2.



Figur 2. Skitsetegning af badebroens udformning og placering på sydmolen, Nees Havn.

Formålet med projektet er af forbedre forholdene for badende og besøgende i havnen, så adgangsforholdene til vandet bliver lettere og mere sikkert og samtidig skabe bedre plads til fx omklædning på badebroen og ophold i øvrigt. Badebroen er i dag smal, og der er meget lidt plads til omklædning og ophold.

Badebroen etableres som erstatning for eksisterende badebro og fortsat som en let konstruktion på ben. Vandgennemstrømningen under broen er således fri og ændres ikke væsentligt i forhold til forholdene i dag. Broens areal forøges med projektet, og der vil derfor være en minimal øget skyggepåvirkning af fjorden under broen.

Natura 2000 samt bilag IV

Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag for så vidt angår naturtyper og arter fremgår af nedenstående tabel (Natura 2000-plan 2022-2027, 2023 Miljøstyrelsen):

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 28		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Hvid klit (2120)
	Grå/grøn klit* (2130)	Klithede* (2140)
	Havtornklit (2160)	Grårisklit (2170)
	Klitlavning (2190)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	
Arter:	Blank seglmos (6216)	Stavsild (1103)
	Stor vandsalamander (1166)	Odder (1355)
	Gråsæl (1364)	Spættet sæl (1365)

Relevant udpegningsgrundlag i forhold til projektet er naturtypen Bugt (1160) samt dyrearterne Odder og Spættet sæl.

Naturtypen bugt indeholder forskellige bundtyper og har indslag af ålegræs samt en række hvilløse dyr herunder muslinger, snegle og børsteorm.

Da badebroen etableres som erstatning for eksisterende badefor og fortsat i tilknytning til havnens sydmole og med uændrede adgangsforhold fra sydmolen, vurderes projektets påvirkning af naturtypen at være yderst minimal, og hverken minimalt ændrede skyggepåvirkning eller påvirkning af strømforhold vurderes at kunne have væsentlig betydning for naturtypens bevaringsstatus.

I forhold til arter på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag og arter opført på habitatdirektivets bilag IV, som teoretisk set vil kunne påvirkes af projektet på grund af deres levesteder, er Odder og Spættet sæl relevante.

Odder færdes stort set over alt på Mors langs vandløb og kysten. Gode yngleområder er karakteriseret ved store uforstyrrede områder med gode skjulemuligheder, tæt på store, stabile føderessourcer.

Spættet sæl lever primært af fisk, men de tager også blæksprutter og krebsdyr. De foretrækker kystnære farvande med rigelig føde og uforstyrrede hvilepladser som sandbanker og øer.

Den største trussel mod sæler indenfor Natura 2000-området er dårligt fødegrundlag, men forstyrrelser fra sejladss mv. kan desuden have betydning for artens bevaringsstatus (Natura 2000 basisanalyse revideret version, 2021).

På baggrund af projektets meget begrænsede udbredelse og placering i tilknytning til eksisterende havneanlæg vurderes det ikke, at projektet vil få betydning for hverken Odder eller Spættet sæl. Vurderingen begrundes med, at de nævnte arter, der ellers lever i tilknytning til det marine miljø eller i overgangen

mellem det terrestrisk og det marine miljø ikke har eksisterende havneanlæg og badebro, som egnet leve- eller ynglested.

Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag for så vidt angår fugle fremgår af nedenstående tabel (Natura 2000-plan 2022-2027, 2023 Miljøstyrelsen):

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 27		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Kortnæbbet gås (T)
	Lysbuget knortegås (T)	Hvinand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Klyde (Y)
	Hjejle (T)	Havterne (Y)

Fuglearterne Kortnæbbet gås, Lysbuget knortegås, Hvinand og Toppet skallesluger er på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag som trækfugl (T).

Kortnæbbet gås fouragerer primært på Natura 2000-områdets græsarealer, stub- og kornmarker (græsser og urter) og ses desuden raste på de fleste af områdets vanddækkede arealer (ålegræs, havgræs, søsalat).

Lysbuget knortegås benytter især arealerne omkring Agerø til raste- og fourageringsområde, hvor de fouragerer på fjordens undervandsvegetation (ålegræs, havgræs, søsalat), strandenge og landbrugsjorde (græsser og urter).

Hvinand og Toppet skallesluger foretrækker store, gerne lavvandede vandområder, hvor de fouragerer på muslinger snegle, orme, insekter, småfisk og krebsdyr, der findes i fjorden.

Dels på grund af projektets størrelse og dels da ingen af de nævnte trækfuglearter har særlig fouragerings- og rastearealer indenfor eller i tilknytning med projektområdet, vurderes det, at projektet ikke har væsentlig påvirkning på udpegningsgrundlagets trækfuglearter.

Fuglearterne Rørdrum og Klyde og Havterne er på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag som ynglefugl (Y), hvor ynglelokaliteterne er henholdsvis rørskov og langs lavvandede fjordkyste og kystlaguner samt på strandenge.

Der er over 1,5km til nærmeste yngleområde for de nævnte arter, og alene på grund af afstanden fra projektet til nærmeste yngleområde vurderes projektet ikke at påvirke ynglefuglearternes bevaringsstatus.

Projektet vurderes ikke at være i strid med Natura 2000-planen for området, der har til mål at sikre eller genoprette gunstig bevaringsstatus for udpegningsgrundlagets arter og naturtyper.

Det vurderes desuden, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter vil påvirke internationalt udpegede naturområder og -typer samt visse arter, udpeget i medfør af *Miljømålsloven*. Herunder beskadige eller ødelægge yngle- eller rastepladser i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV, litra a eller de plantearter, som er optaget på habitatdirektivets bilag IV, litra b i alle livsstadier.

Vandområder

Limfjorden har i Vandområdeplan 2021-2027 målsætningen God økologisk tilstand. Limfjordens tilstand i projektområdet 2021-2027 efter genbesøg er vur-

deret at være Moderat økologisk tilstand (MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget, SGAV).

Den primære årsag til manglende opnåelse af målsætning er tilførsel af næringsstoffer til Limfjorden, som fører til algeopblomstring og iltsvind og deraf følgende udtalt ubalance i fødekæderne.

Udskiftning og udbygning af eksisterende badebro i tilknytning til sydmolen i Nees Havn har ingen betydning for næringsstofproblematikken i Limfjorden, og projektet vurderes derfor ikke at være til hinder for vandområdets målsætning hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter.