



Ansøgning om tilladelse til anlæg på søterritoriet

Dette ansøgningskema 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 ansøgningskema 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		
Morsø Kommune		
Adresse		
Jernbanevej 7		
Lokalt stednavn	Postnr.	By
	7900	Nykøbing mors
Telefon nr.	Mobil nr.	E-mail
99707000		



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

Navn Torben Skovgård Nielsen		
Adresse		
Lokalt stednavn	Postnr.	By
Telefon nr. 99707195	Mobil nr. 	E-mail tsn@morsoe.dk

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 12/9 2014	Underskrift
-------------------	-----------------

D. Anlæggets placering

Adresse Utkærvej 10, 7900 Nykøbing Mors		
Postnr. 7900	By Ejerslev	Kommune Morsø
Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse 14. 12G		



E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

Kan evt. uddybes i bilag

Bemærk: Nødvendige bilag skal også vedlægges, se rubrik I

Forhøjelse af eksisterende læmole.

Ejerslev Havn er beskyttet af 2 læmoler. Den sydlige læmole er ført op til kote 2,2 og er velfungerende. Nordmolen er ført op til kote ca. 1,0. Ved kraftig vind fra nordøst bliver den overskyldt af dønninger, der skaber problemer i havnebassinet og underskyller broerne i havnens sydvestlige hjørne.

Der for ønskes nordmolen forhøjet til kote 2,2 med marksten i størrelsen 250-750 kg – svarende til det eksisterende molemateriale. Molen bygges højere og længere ind i havnebassinet, så der ikke ændres på forholdene i det tilgrænsende Natura 2000 område.]



F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag

Markstenene tilkøres med lastbiler og moleforhøjelsen sker fra landsiden

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 1.872 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.
- Målfast 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
12/19 2019	TORBEN SKOVGÅRD NIELSEN	

Ansøgningen sendes med post til:

Kystdirektoratet
Højbovej 1
Postboks 100

Torben Skovgaard Nielsen
Projektleder

Dato 09-09-2019
Sagsnr: 773-2019-11476

Morsø Kommune
Teknisk Drift

MORSØ KOMMUNE

Vurdering af miljøpåvirkning ved forhøjelse af eksisterende nordmole i Ejerslev Havn – bilag til ansøgning

Lene Olesen Jensen
99707068
lnj@morsoe.dk

Forhøjelse af eksisterende nordmole i Ejerslev Havn er omfattet af *Miljøvurderingslovens*¹ Bilag 2 10. k) Kystanlæg til modvirkning af erosion og maritime vandbygningskonstruktioner, der kan ændre kystlinjerne, som f.eks. skråningsbeskyttelser, strandhøfder og diger, dæmninger, moler, bølgebrydere og andre konstruktioner til beskyttelse mod havet bortset fra vedligeholdelse og genopførelse af sådanne anlæg.

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

Projektet må således ikke påbegyndes, inden det er vurderet, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse, jf. lovens § 21. Nedenfor følger en vurdering af, om projektet medfører væsentlig påvirkning af miljøet.

Projektbeskrivelse

Morsø Kommune oplever problemer med erosion under vandtrappen ved nordmolen i Ejerslev Havn, når bølgerne slår ind over molen i forbindelse med storm. Nordmolen er placeret, som det fremgår af bilag 1.

For at minimere erosionen og dermed ødelæggelse af vandtrappen ønsker kommunen at forhøje den eksisterende nordlige læmole med 1,2m til kote 2,2m DVR90 svarende til havnens sydmole, der er velfungerende. Arbejdet påtænkes udført ved, at der tilføres ca. 1.872 m³ marksten/kampesten på toppen af den eksisterende mole i materialer svarende til den eksisterende del. Detailplan over projektet fremgår af bilag 2.

Ved anlæg af nordmolen i samme kote som sydmolen kommer havnen desuden til at fremstå mere harmonisk.

Projektet indebærer ikke opfyldning på søterritoriet.

Miljøvurdering

Projektet er placeret i Ejerslev Havn, der er beliggende umiddelbart op til Natura 2000-område nr. 16. Natura 2000-området består af Habitatområde nr. H16 og Fuglebeskyttelsesområde nr. F8, F12, F13, F19 og F20.

Relevant udpegningsgrundlag for området i forhold til projektet vurderes at være Spættet sæl, Damflagermus, Odder, Stor vandsalamander, Kortnæb-

¹ Bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven)

bet gås, Lysbuget knortegås, Hvinand, Toppet skallesluger og Dværgterne (Natura 2000 basisanalyse 2016-2021, revideret udgave 2014, Naturstyrelsen).

Projektet består af en forøgelse af højden på eksisterende moleanlæg fra nuværende kote 1,0m DVR90 til 2,2m DVR90 i materialer som eksisterende. Der sker ikke en udvidelse af moleanlægget på søterritoriet, og det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil ændre strøm- og bølgeforhold væsentligt, hvor alene bølgeforhold vil ændres lokalt under ekstreme vejrforhold.

Projektet forventes ikke at medføre produktion af affald, da der alene er tale om en udvidelse af eksisterende mole i højden.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området er arter som i minimal grad har havneområdet som levested, både hvad angår ophold, hvil, yngl og fouragering. En forøgelse af molen i højden vurderes derfor ikke at have betydning for udpegningsgrundlagets levevilkår, hverken i anlægsfasen eller efter realisering. Projektet vurderes således ikke at være i strid med Natura 2000-planen for området, der har til mål at sikre eller genoprette gunstig bevaringsstatus for arterne.

Det ansøgte projekt vurderes således ikke at medfører væsentlig påvirkning af miljøet.

Venlig hilsen

Lene Olesen Jensen
Biolog

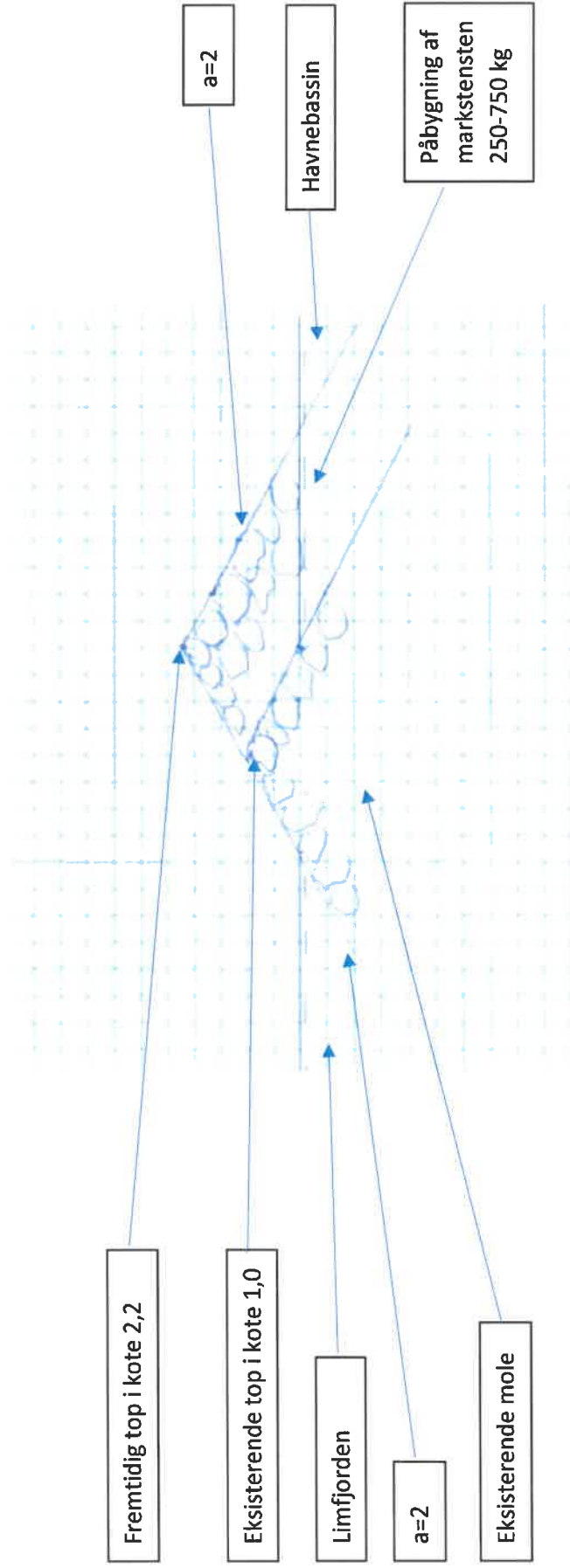
Bilag 1. Placering af nordmolen i Ejerslev Havn
Bilag 2. Detailplan over forhøjelse af nordmole

Bilag 1. Placering af Nordmolen i Ejerslev Havn



 MORS.DK	MORSØ KOMMUNE Trafik, Gis og Anlæg Jembanevej 7 7900 Nykøbing Mors		Tegn. nr.: 01	
	Sag: Opførelse af læmole			
	Dato: 09-04-2019	Rev.:	Sagsbehandler: juh	Måst. 1:2000

Bilag 2



Tværsnit af dækmole 1:100