



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 Nykøbing	Postnr. 7900	By Nykøbing
Telefon nr. 9970 7000	Mobil nr. 	E-mail kommunen@morsoe.dk



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

Navn

Torben Skovgård Nielsen

Adresse

Nørrebro 196

Lokalt stednavn

Teknisk Drift

Postnr.

7900

By

Nykøbing

Telefon nr.

9970 6703

Mobil nr.

3069 7601

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

21-03-2022

Underskrift

Torben Skovgård Nielsen

D. Anlæggets placering

Adresse

Utkærvej 11

Postnr.

7900

By

Ejerslev

Kommune

Morsø Kommune

Matrikel nr. og ejerlavsbetegnelse

12g Ejerslev, Ejerslev By



E. Beskrivelse af anlægget i sin helhed

Kan evt. uddybes i bilag

Bemærk: Nødvendige bilag skal også vedlægges, se rubrik I

Bag Ejerslev Havn ligger en tidligere råstofgrav fra molergravning. Retableringsplanen for råstofgravningen anviser, at der efterfølgende skal retableres ved, at der etableres en gennemsejlingsmulighed mellem den vandfyldte råstofgrav og havnebassinet.

Retableringsvilkåret er efterfølgende indarbejdet i Regionplan, Kommuneplan samt lokalplan, der udlægger råstofgraven til havneområde.

Lokalplanen har fastsat bredden af gennemsejlingen til 8 m og ført ned til 2,5 m under daglig vande. Toppen af spunsen sættes 3 m over daglig vande. Der anlægges en træbro hen over gennemsejlingen, så vandremuligheden på stien rundt om råstofgraven opretholdes.

Der udgraves mellem spunsvæggene til en dybde på 2,5 m under daglig vande. Det udgravede jord genindbygges i dæmningen ved siden af gennemsejlingen



F. Beskrivelse af planlagte arbejdsmetoder

Kan evt. uddybes i bilag

Der nedrammes en stålspons ved traditionel ramning på begge sider af gennemsejlingen og jorden mellem de to spunsvægge graves væk med almindelig gravemaskine og genindbygges i dæmningen.

G. Uddybning

Skal der i forbindelse med anlægget foretages uddybning?

Ja

Nej

Hvis ja skal mængden for uddybningen angives 320 m³

Beskrivelse af hvordan sedimentet fra uddybningen efterfølgende tænkes behandlet:

En mindre del af matrikel nr. 12g uddybes, så det bliver til en del af søterritoriet.



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.
- 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

21-03-2022

Fulde navn (benyt blokbogstaver)

Torben Skovgård Nielsen

Underskrift

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 ansøgningskemaet, kan Kystdirektoratet kontaktes på tlf. 99 63 63 63 eller på email: kdi@kyst.dk.

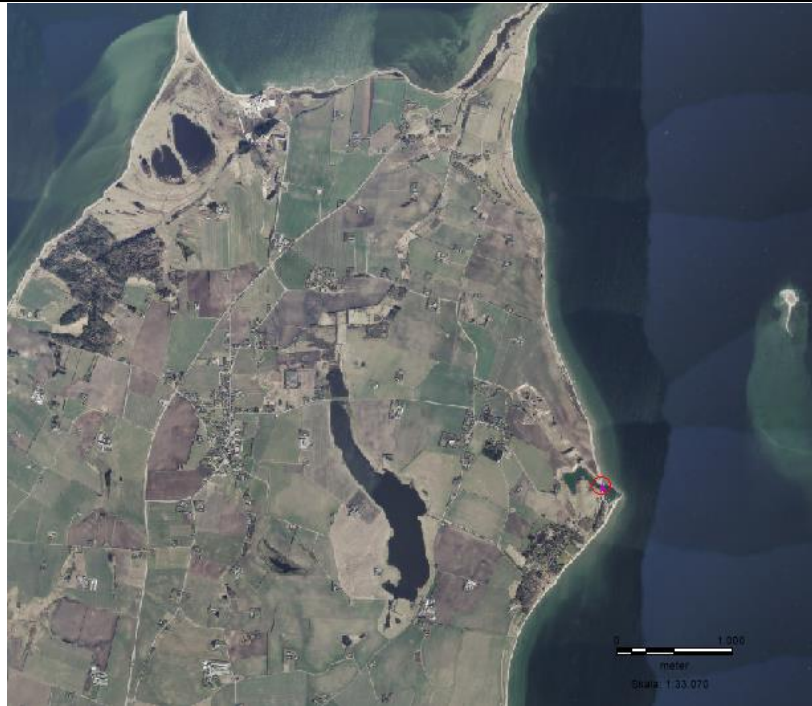
Kystdirektoratet

Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Åbning af Lagune på matr. nr. 12g Ejerslev By, Ejerslev.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Morsø Kommune Jernbanevej 7, 7900 Nykøbing, 9970 7000, kommunen@morsoe.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Torben Skovgård Nielsen, Nørrebro 196, 7900, Nykøbing, 9970 6703, tsn@morsoe.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Projektet berører matr. nr. 12g Ejerslev By, Ejerslev
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Morsø Kommune

Oversigtskort i målestok
 eks. 1:50.000 – Målestok
 angives. For havbrug
 angives anlæggets
 placering på et søkort.



Kortbilag i målestok
 1:10.000 eller 1:5.000
 med indtegning af
 anlægget og projektet
 (vedlægges dog ikke for
 strækingsanlæg).



Målestok angives: 1:3.000

Forholdet til VVM
 reglerne

Ja | Nej

Er projektet opført på
 bilag 1 til lov om

x Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:

miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).			
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10k, 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.
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Morsø Kommune, 12g, Ejerslev By, Ejerslev		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Projektet omfatter at et eksisterende dige fjernes, hvor ved anvendelsen ændres havneformål, herunder at inkludere sejlbredde til mindre fartøjer. Ved projektet ændres anvendelsen af den nuværende §3 beskyttet sø, til at være omfattet af søterritoriet, hvorved kystlinjen ændres. Der er intet befæstet areal.		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Projektet omfatter at en digestrækning på ca. 8 meters længde og 6 meters brede fjernes. Det svarer til ca. 320 m ³ dige materiale. Der er ikke behov for grundvandssænkning. Der anlægges ikke befæstede arealer eller bygninger.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der afgraves i alt ca. 240m ³ dige. Desuden etableres to jernspuns á 5x5m. Råstofforbruget begrænses sig herudover til div. refinerede brændstoffer til anlægsmaskinlet. Det opgravede materiale afleveres til lovlig modtager. Der er ikke yderligere affald i projektet. Der er ikke spildevandstekniske anlæg som ændres ved projektet. Der skal ej heller håndteres regnvand i projektet, eller under anlægsperioden. Projektet anlægges i perioden fra 04/22-07/22		

Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/år – mm/år			
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der eksporteres ca.240 m3 dige materiale bort fra projektet. Desuden importeres i størrelsesordenen 50m ² jernspuns. Projektet omfatter ikke en løbende drift. Der anvendes eller produceres ikke råstoffer i projektets drift.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der er ikke en årlig affaldsproduktion i projektet.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.

I driftsfasen?			
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Hvis »ja« angiv hvilke: Projektet kræver dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3. Denne dispensation er indhentet. Desuden kræves en dispensation fra strandbeskyttelseslinjen.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Projektet omfatter åbning af et dig til en sø som er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Morsø Kommunens naturforvaltning har meddelt dispensation til tilstandsændring af §3 søen i forbindelse med projektet. Der er desuden registreret naturbeskyttet overdræn syd og nord for søen, samt vest for den eksisterende havn. Overdrevene bliver ikke, hverken direkte eller indirekte påvirket af projektet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		Bilag IV-arterne markfirben og strandtudse er registreret ved Ejerslev Havn. Ingen andre bilag IV-arter er registreret inden for 2 km fra lagunen. <i>Markfirben</i>

Markfirben er registreret med et enkelt individ på den sydvendte skrænt syd for Ejerslev Havn¹. Arten er ikke registreret på de øvrige skrænter omkring lagunen, men der vurderes, at disse kan være potentielle levesteder. Ifølge Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV yngler og raster arten på åbne, varme, solrige lokaliteter såsom jernbane- og vejskråninger, sten- og jorddiger, heder overdrev, grusgrave, kystskrænter og sandede bakkeområder. Ynglesuccessen er betinget af, at æglægningen kan finde sted i varm veldrænet jord.

Markfirben har således ikke et akvatisk habitat, og arten vurderes derfor til ikke at blive påvirket af, at miljøet i søen bliver ændret. Eftersom der skal etableres en gangbro, hvor dæmningen er på nuværende tidspunkt, vurderes den økologiske funktionalitet for at være intakt. Artens potentielle yngle- og rasteområder ved Ejerslev Havn er fortsat tæt forbundet.

Strandtudse

Miljøstyrelsen har i 2018 registreret bilag IV-arten strandtudse i lagunen i forbindelse med NOVANA-overvågningen af padder.

EU's Habitatdirektiv dikterer, at der er forbud mod beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- og rasteområder af arter, som er optaget på direktivets bilag IV. Direktivet kræver, at der sikres en intakt økologisk funktionalitet for en bestand. Således kan en lokalitet nedlægges, hvis der derimod bliver forbedringer et andet sted.

Strandtudsens en udpræget pionerart, der som voksne kønsmodne dyr hurtigt kan kolonisere nyopståede temporære områder, som er egnet som ynglebiotop. Artens haletudser er derimod dårlige til at konkurrere med andre arters haletudser og er dårligt tilpasset til prædation, hvilket forudsætter, at arten helst skal have ynglestedet for sig selv.

De foretrukne ynglebiotoper er derfor ofte mindre lavvandede temporære helt lysåbne vandansamlinger, som hurtigt **kan varmes op i forsommeren. Strandtudsens æg kan overleve i brakvand med en saltpromille op til 5 ‰, og som dermed er en begrænsende faktor.**

Morsø Kommune har gennemgået de relevante registreringer af strandtudse på Nordmors. Ifølge databasen FugleogNatur er arten ud over Miljøstyrelsens registrering i lagunen fra 2018 observeret i 2013 henholdsvis 320 m og 890 m syd for lagunen i to temporære vandhuller ved Ejerslev Lyng. Nord for Ejerslev Lyng er desuden 5 § 3-beskyttede søer inden for en radius af 250 m fra søen, hvor strandtudsens er observeret. Nord for lagunen er der et aktivt råstofvindingsområde, som forventes udnyttet frem til 2029, og hvor den nuværende drift og efterbehandlingsplan giver mulighed for temporære søer i bunden af råstofgraven. I denne 870 m lange slugt som vil danne et sammenhængende naturområde med lagunen, vil der således også opstå egnede ynglesteder for strandtudsens.

I 2016 er arten observeret ved søen ved Øster Hunderup, som er 2,5 km syd for lagunen, og som er ligeledes en kystnær sø. I 2014 er arten observeret på strandengen ved Dråby Vig 5 km syd for Ejerslev Havn, og ved Feggeklit 3,9 km nord for Ejerslev Havn. I 2019 er arten registreret ved Skarresø 4,3 km nordøst for Ejerslev Havn.

Morsø Kommune har ikke yderligt kendskab til forekomst af strandtudse på Nordmors. Men nord for Dråby er i alt 70 § 3-beskyttede søer eller vandhuller. På Nordmors er ligeledes 331 ha strandeng, som temporært oversvømmes, og som dermed er et potentielt ynglested for strandtudse. Dertil kommer, at der i området fortsat bliver indvundet moler, som fremover vil efterlade potentielle yngle- og rastebiotoper.

¹ <https://naturereport.miljoportal.dk/707301>

		<p>Morsø Kommune har gennemført et større vådområdeprojekt 1,3 km vest for Ejerslev Havn med dertil hørende ekstensivering af de tilstødende engarealer, hvilket også forventes at blive til et levested for arten.</p> <p>Ifølge "Forvaltningsplan for Strandtudse" er en sammenhængende lokalitet med flere midlertidige vandsamlinger over en strækning på 2-3 km, større næringsfattige søer, klippekyster og grusgravsområder med et varierende antal vandhuller fra år ideel som yngleområde for den enkelte bestand. Nordmors har derfor gode betingelser som sammenhængende yngle- og rasteområde for arten. Der vurderes derfor, at der er en god økologisk sammenhæng imellem levesteder for strandtudse langs kysten på Nordmors, og den økologiske funktionalitet vil dermed være nær intakt, selvom lagunen bliver mere saltholdig, og prædation i kraft af en stigning i fouragerende fisk forøges.</p> <p>Morsø Kommune vurderer, at lagunen ved Ejerslev Havn på længere sigt vil være mindre egnet som levested for strandtudse. Søen er næringsfattig, og bundvegetationen er dermed sparsomt. Men søen har en dybde på op til 3 m, og der er ingen risiko for udtørring. Strandtudsens trives til gengæld bedst i temporære søer, som minimerer konkurrence og prædation.</p> <p>Omkring søen er der kraftig opvækst af tagrør, gråpil og rødæl, hvilket har en skyggeeffekt. Søens bredprofil er ligeledes forholdsvis stejl. På nær ved søens sydende er profilen 1:1,5 til 1:2, hvilket ikke er hensigtsmæssig for padder. Det vurderes, at en mindre åbning af dæmningen imellem havnen og lagunen (8 m) ikke vil medføre en væsentlig stigning af lagunens saltpromille grundet søens udformning. De optimale betingelser som ynglebiotop er i søens sydvestlige ende, hvor terrænet er mindre stejlt og mere lysåbent. Denne ende af søen vil have mest karakter af brakvand, eftersom dette delområde er længst væk fra kysten.</p> <p>Søen bliver mindre egnet som ynglested for strandtudse, men bestanden på Nordmors er sikret i kraft af en større areal med strandeng med dertilhørende temporære vandansamlinger, en mosaik af kystnære søer og vandhuller, som er potentielle levesteder, og spredt råstofindvinding, som sikrer en forøgelse af ekstensive arealer med vandhuller.</p> <p>Opretholdelsen af den økologiske funktionalitet er således sikret, og der vurderes, at der derfor er muligt, at der inden for rammerne af habitatdirektivet, naturbeskyttelsesloven, habitatbekendtgørelsen og artsfredningsbekendtgørelsen kan gives dispensation til at fjerne dæmningen imellem lagunen og havnen på matr. nr. 12g Ejerslev By, Ejerslev.</p> <p>Markfirben er registreret med et enkelt individ på den sydvendte skrænt syd for Ejerslev Havn². Arten er ikke registreret på de øvrige skrænter omkring lagunen, men der vurderes, at disse kan være potentielle levesteder. Ifølge Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV yngler og raster arten på åbne, varme, solrige lokaliteter såsom jernbane- og vejskråninger, sten- og jorddiger, heder overdrev, grusgrave, kystskrænter og sandede bakkeområder. Ynglesuccessen er betinget af, at æglægningen kan finde sted i varm veldrænet jord.</p> <p>Morsø Kommune har ikke kendskab til andre bilag IV arter, eller rødlistede arter i området.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Projektet ligger 570m nordøst for en fortidsmindefredning. Fredningsnummer 130619

² <https://naturereport.miljoeportal.dk/707301>

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		<p>Afstanden til nærmeste natura2000-område er 160m. Dette omfatter habitatområde "Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg" (NR 16), fuglebeskyttelsesområde "Løgstør Bredning, Livø, Feggesund og Skarrehage" (nr 12) og Ramsarområde "Vejlerne og Løgstør Bredning" (nr 6).</p> <p>Ændring som projektet medfører sker således udenfor de udpegede natura2000områder, hvorfor en påvirkning af natura2000områderne skal betragtes som indirekte, f.eks. ændret livsbetingelser for prædatorer som efterfølgende kan prædere på arterne på udpegningsgrundlaget.</p> <p>Det vurderes at projektet ikke påvirker, både direkte og indirekte, arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for habitat- fuglebeskyttelses- og ramsarområderne.</p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X	
Projektets placering	JaNej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		<p>Det vurderes, at søen som ændrer anvendelse fra sø til søterritorie, ikke er særlig egnet som yngle- eller raste område for strandtudsen. Morsø Kommune vil dog i efterbehandlingsplan for råstofgrav nord for søen anvende muligheden for etablering af temporære søer, som kan anvendes af strandtudsen om yngleområde.</p>

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

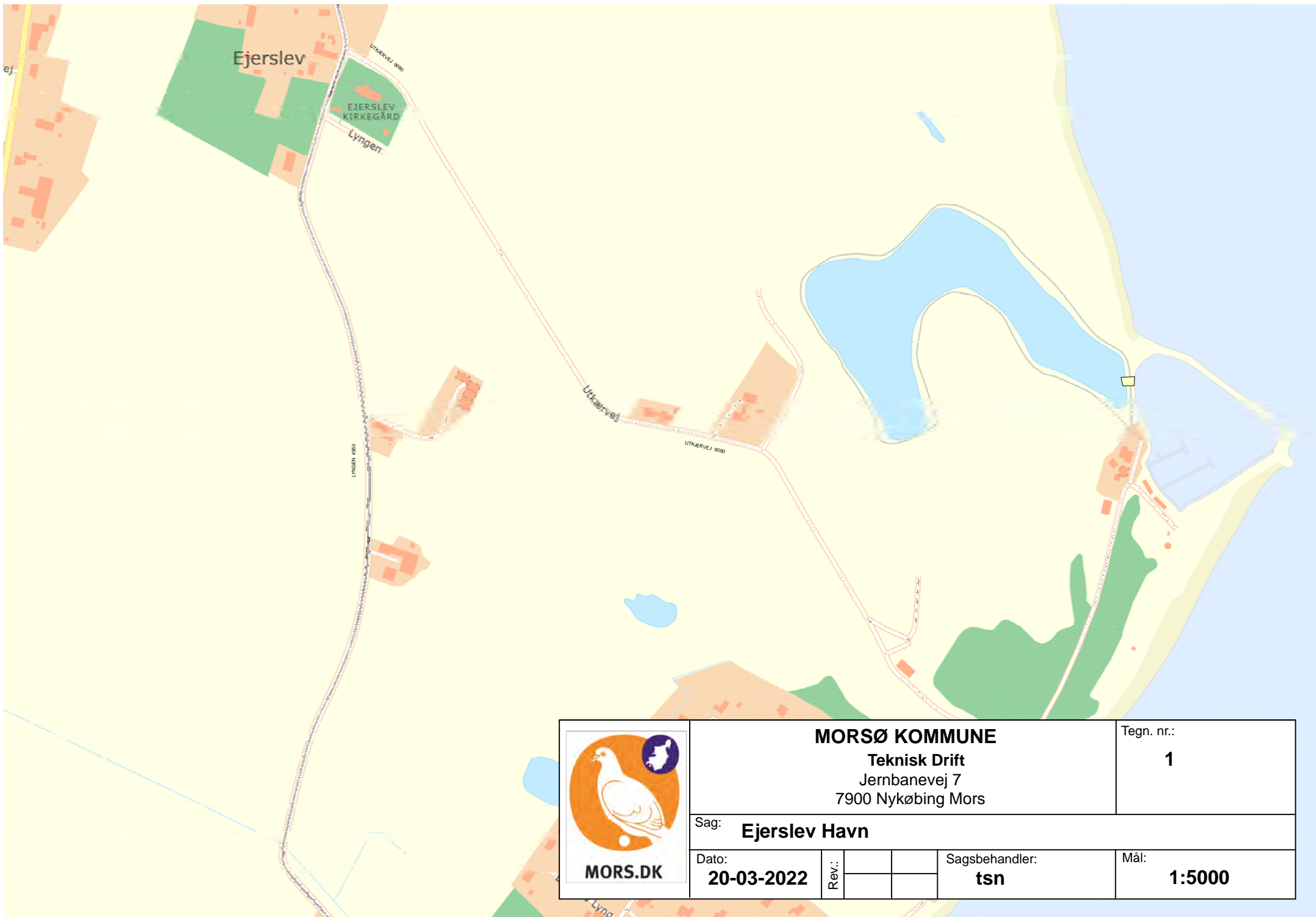
Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Ny gennemsejling





 MORS.DK	MORSØ KOMMUNE Teknisk Drift Jernbanevej 7 7900 Nykøbing Mors			Tegn. nr.:	1	
	Sag: Ejerslev Havn					
	Dato:	20-03-2022	Rev.:		Sagsbehandler:	tsn
					Mål:	1:5000

Ny gennemsejling



Ny gennemsejling

