



Thyborøn Havn
Tankskibsvej 4
7680 Thyborøn
CVR nr. 25800370

Erhverv
Ref. SIDAM
J.nr. 2021 - 50895
Den 23. januar 2023

Thyborøn Havn, Nyttiggørelsestilladelse

Miljøstyrelsen meddeler hermed Thyborøn Havn tilladelse til nyttiggørelse af årligt 150.000 m³ oprensning og uddybnings materiale fra Thyborøn Kanal i en 5 årig periode. Samlet er der derfor tale om nyttiggørelse af 750.000 m³ oprensning og uddybnings materiale. Materialerne ønskes anvendt til et nyt kajanlæg i forbindelse med udvidelse af havnen syd for Limfjordskaj 2. Tilladelsen gives efter Råstoflovens §20b, stk. 1.¹



Tilladelsen offentliggøres på Miljøstyrelsens hjemmeside den 23. 2023. Klageperioden er 4 uger fra offentliggørelsen og udløber således den 20. februar 2023.

Tilladelsen gælder fra den 20. februar 2023 og udløber den 20. februar 2028.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 124 af 1. februar 2017 af lov om råstoffer.

Indholdsfortegnelse

Navn på optagningsområde, Nyttiggørelsestilladelse	1
1 Vilkår for nyttiggørelsestilladelse	3
1.1 Vilkår for optagning og brugen af klappladsen	3
1.2 Vilkår for tilsyn og kontrol	3
2 Oplysninger i sagen	4
2.1 Sagens baggrund	4
2.2 Udtalelser fra høringsparter	5
3 Miljøstyrelsens vurdering	5
3.1 Vurdering i forhold til hierarkiet i klapbekendtgørelsen....	5
3.2 Vurdering i forhold til udkast til Danmarks havplan	6
3.3 Vurdering af sedimentet	6
3.4 Vurdering i forhold til vandområdeplaner	8
3.4.1. Økologisk- og kemisk tilstand.....	9
3.5 Vurdering i forhold til Havstrategidirektivet.....	10
3.6 Vurdering af kumulerede effekter	13
3.7 Vurdering i forhold til Natura 2000-områder	14
3.8 Vurdering i forhold til bilag IV-arter	18
3.9 Vurdering af øvrige interesser	19
3.10 Konklusion	20
4 Andre oplysninger	20
5 Følgende har modtaget kopi af tilladelsen	20
6. Klagevejledning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
6 Offentliggørelse og Klagevejledning	21
BILAG 1 Oprensningsområdets placering	22

1 Vilkår for nyttiggørelsestilladelse

1.1 Vilkår for optagning og brugen af klappladsen

- A. Tilladelsen gælder i tidsrummet den 20. februar 2023 og udløber den 20. februar 2028.
- B. Der må højst nyttiggøres en samlet mængde på 750.000 m³ fastmål, svarende til 1229877 tons tørstof i tilladelsens samlede løbetid. Nyttiggørelsesmaterialet må kun stamme fra den del af indsejlingen, der er indrammet med rød på det luftfoto, der fremgår af bilag 1.
- C. Materialet må kun anvendes til havneopfyld til det nye kajanlæg beliggende langs Thyborønvej og sydligt for "Sydhavnen".
- D. Der skal ske underretning forud for optagningens påbegyndelse samt underretning efter projektets afslutning.

1.2 Vilkår for tilsyn og kontrol

- A. Havnen skal én gang årligt i tilladelsens gyldighedsperiode, og senest 1. februar, indberette de optagne og nyttiggjorte mængder sediment til klap@mst.dk for det foregående kalenderår. Hvis der ikke har været foretaget nyttiggørelse det pågældende år, skal dette også indberettes.
- B. Kopi af tilladelsen skal forefindes på oprensningsskibet. Tilladelseshaver skal sørge for, at den entreprenør, som udfører arbejdet, er gjort bekendt med tilladelsens vilkår.

1.3 Vigtige øvrige interesser

Søfartsstyrelsen har, ud fra det modtagne materiale, ingen sejladsikkerhedsmæssige indsigelser til oprensning og nyttiggørelse af havbundsmaterialer ved Thyborøn Havn

Søfartsstyrelsen har dog vurderet, at følgende skal fremgå af tilladelsen:

- Der findes jf. søkortet flere kabler i havbunden i oprensningsskibets område, som er beskyttet jf. kabelbekendtgørelsen
- BEK nr. 1351 af 29/11/2013 om sejladsikkerhed ved entreprenørarbejder og andre aktiviteter mv. i danske farvande, skal følges i forbindelse med nyttiggørelsen og oprensningen
- Vurderingsskema for vurdering af sejladsikkerheden ved arbejder til søs skal anvendes i relevant omfang.
- Arbejdets karakter og tidsrum indmeldes til Efterretninger for Søfarende (efs@dma.dk) senest 6 uger før arbejdet påbegyndes.
- Umiddelbart efter at arbejdet er afsluttet, indsendes meddelelse herom til efs@dma.dk.
- Søfartsstyrelsen skal for en god ordens skyld gøre opmærksom på, at genanvendelsen af havbundsmaterialet til etablering af etape 4. for

udvidelsen af Thyborøn Havn afhænger af en sag hos Trafikstyrelsen, hvor Søfartsstyrelsen afventer svar på styrelsens opfølgende spørgsmål i forbindelse med myndighedshøring i sagen. Trafikstyrelsens sags nr.: 2022-049710

Information, bekendtgørelse og vurderingsskema kan findes på søfartsstyrelsens hjemmeside.

<https://www.sofartsstyrelsen.dk/sikkerhed-til-soes/sejladssikkerhed/entrepreneeropgaver-til-soes>

Havplanssekretariatet har følgende standard bemærkning.

Havplanssekretariatet gør opmærksom på, at havplanen skal overholdes. Hvis den ansøgte aktivitet overlapper med en udviklingszone eller særlig anvendelseszone, kan der således først gives tilladelse til aktiviteten efter samråd med de(n) overlappende zone(r)s respektive minister(-re). Havplanens zoner og bestemmelser kan ses på havplan.dk.

I henhold til høringssvar fra De Kulturhistoriske Museer i Holstebro og Strandingsmuseum St. George, skal Miljøstyrelsen gøre tilladelsesindehaver opmærksom på at skulle der under arbejdet findes spor af fortidsminder, herunder vrug, skal museet kontaktes ifølge Museumsloven §29h², og arbejdet skal standes.

Miljøstyrelsen vurderer derudover, at aktiviteterne i henhold til denne tilladelse kan gennemføres uden øvrige interesser påvirkes væsentligt.

2 Oplysninger i sagen

2.1 Sagens baggrund

Thyborøn Havn har søgt om tilladelse til over en 5-årig periode at nyttiggøre 150.000 m³ sediment. Materialet stammer fra oprensning af indsejlingen/sejlrenden til Thyborøn havn. Materialet skal anvendes til en større havneudvidelse. Udvidelsen kommer til at befinde sig langs Thyborønvej og nordligt for vindmøllerne i Nisum Bredning. Med havneudvidelsen er der også planlagt flere nye kaj anlæg.

Kystdirektoratet har meddelt Miljøstyrelsen, at materialet kan nyttiggøres på land. Der er allerede meddelt en bypasstilladelse af sandet fra opgravningsområdet af kystdirektoratet, men Thyborøn Havn ønsker også nyttiggøre nogle af materialerne.

Trafikstyrelsen har givet Thyborøn Havn tilladelse til anlægning af de nye kaj anlæg samt udvidelsen (Etape 3A i Thyborøn Havn). Nærværende tilladelse behandler derfor alene optagningen af materialet.

² Lovbekendtgørelse nr. 358 af 08/04/2014

Nærliggende beskyttede områder

Optagningsområdet er beliggende få hundrede meter fra Natura 2000-område nr. 28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø.

Derudover er oprensningsområdet beliggende omkring 45 km fra nærmeste havstrategiområde.

Havplan

Optagningsområdet er beliggende i et område udlagt til generel anvendelseszone (G413) og sejladskorridor (S24) i udkast til bekendtgørelse om Danmarks havplan sendt i høring den 31. marts 2021.

2.2 Udtalelser fra høringsparter

Ansøgningen blev sendt i høring hos de relevante myndigheder fra den 14. maj 2022 til den 11. juli 2022.

Fiskeristyrelsen

Fiskeristyrelsens afd. i Nykøbing Mors, har ingen bemærkninger til ansøgningen.

Søfartsstyrelsen

Søfartsstyrelsen bemærkninger til sagen er angivet under afsnit 1.3 (Øvrige Interesser).

Slots- og Kulturstyrelsen herunder museet med det marinarkæologiske ansvar

Da der ikke er registreret fund eller fortidsminder inden for området hvor arbejdet skal foregå, har De Kulturhistoriske Museer i Holstebro og Strandingsmuseum St. George ingen bemærkninger til det planlagte arbejde.

Skulle der under arbejdet påtræffes spor af fortidsminder eller vrage skal dette straks anmeldes til Strandingsmuseum St. George i henhold til museumslovens §29 h, som siger:

Findes der under et anlægsarbejde eller en aktivitet på havbunden spor af fortidsminder eller vrage, skal fundet anmeldes til kulturministeren efter reglerne i § 28 og arbejdet skal standses.

Lemvig Kommunes bemærkninger

Lemvig kommune har ikke haft nogen bemærkninger til sagen.

Bolig- og Planstyrelsen

Bolig- og Planstyrelsen har ikke haft nogen bemærkninger til sagen.

3 Miljøstyrelsens vurdering

3.1 Vurdering i forhold til hierarkiet i klapbekendtgørelsen³

Materialet vurderes at være rent, da det ikke indeholder koncentrationer over nedre aktionsniveau, for analyserede miljøfarlige stoffer jf. tabel 1. Kystdirektoratet har

³ Jf. § 3 i BEK 516 af 23/04/2020

vurderet at oprensningsmaterialet er egnet til bypass og nyttiggørelse på havet efter Kystbeskyttelsesloven (LBK nr. 57 af 21/01/2019) § 16b stk. 1, nr. 1 og nr. 2, denne tilladelse (j. nr. 18/02940-10) er udstedt 11-02-2019 og udløber 01-03-2029 (bilag 1). Thyborøn Havn har yderligere en tilladelse fra Trafikstyrelsen (sagsnr. 2021-000262), der tillader anlæg af etape 3A havneudvidelse. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at hierarkiet i § 3 i klapbekendtgørelsen er overholdt ved behandling af sagen som en tilladelse til nyttiggørelse.

3.2 Vurdering i forhold til udkast til Danmarks havplan

Oprensningsområdet ligger i Zone til Sejladskorridor (S) – S24⁴.

Udkast til bekendtgørelse om Danmarks havplan blev sendt i høring den 31. marts 2021, og blev dermed bindende for de myndigheder, der meddeler tilladelse til aktiviteter på havet.⁵ Oprensning af havne er ikke en aktivitet, der planlægges for, men Miljøstyrelsen skal ved meddelelse af nyttiggørelsestilladelse respektere hensynet til de arealudlæg, som følger af havplanudkastet.

Miljøstyrelsen har hørt erhvervsministeren, som forvalter området for sejladskorridorer. Erhvervsstyrelsen har ikke haft nogen kommentarer til ansøgningen. Det vurderes derfor, at tilladelse til den ansøgte nyttiggørelse er forenelig med Zone til Sejladskorridor, og dermed ikke i strid med havplanudkastet.

3.3 Vurdering af sedimentet

I forbindelse med ansøgning om nyttiggørelse af oprensningsmaterialet, blev der i juli 2020 foretaget analyser af materiale fra Thyborøn Kanal. I tabel 1 er vist resultatet af disse analyser samt værdierne for nedre og øvre aktionsniveau, jf. klapvejledningen⁶. For de stoffer, hvor nedre aktionsniveau er overskredet, er der desuden vist den i forvejen forekommende koncentration i sediment fra omgivelserne med et tilsvarende organisk indhold. Data, der ligger til grund for den eksisterende baggrund, er baseret på overvågningsdata fra NOVANA programmet⁷.

Tabel 1. Gennemsnitsværdier af analyser fra blandingsprøver fra Thyborøn Kanal, samt baggrundskoncentrationer og aktionsniveauer

Stof	Gennemsnit af analyse-resultater fra 5 delområder	Eksisterende baggrunds-koncentration ved tilsvarende glødetab*	Nedre aktions-niveau mg/kg TS	Øvre aktions-niveau mg/kg TS
Tørstofindhold i % af prøve	81,68			

⁴ <https://havplan.dk/da/page/zone/s/3979eda1-428a-4985-8118-c9b5ba7f859f/452779.14/6284522.01/s/S24?time->

LineIdx=1&zoom=7.51&x=453475.03&y=6282332.79

⁵ LBKG 2020/04/06 nr. 400 om maritim fysisk planlægning § 14, stk. 1

⁶ By- og Landskabsstyrelsen vejledning nr. 9702 af 20. oktober 2008 om dumpning af optaget havbundsmateriale – klapning.

⁷ NOVANA står for ”Det nationale overvågningsprogram for vandområder”.

Glødetab (GT) i % af tørstof	4,62			
Arsen (mg/kg TS)	3,24		20	60
Bly (mg/kg TS)	2,54		40	200
Cadmium (mg/kg TS)	0,05		0,4	2,5
Krom (mg/kg TS)	5,10		50	270
Kobber (mg/kg TS)	2,76		20	90
Kviksølv (mg/kg TS)	0,02		0,25	1
Nikkel (mg/kg TS)	4,10		30	60
Tributyltin (TBT) mg/kg TS)	0,001		0,007	0,200
Zink (mg/kg TS)	12,58		130	500
PAH (mg/kg TS)**	Ikke påvist		3	30
PCB (mg/kg TS)***	0,007			

TS = tørstof. GT = glødetab.

* Vandområdets baggrundskoncentrationer af tungmetaller baseret på data fra statslige overvågningsprogrammer. Data er vægtet i forhold til det organiske indhold (glødetab), der blev fundet i opgravningsområdet.

** Summen af de følgende 9 PAH'er: anthracen, benz[a]anthracen, benz[g,h,i]perylene, benz[a]pyren, chrysen, flouanthren, indeno[1,2,3-cd]pyren, pyren & phenanthren.

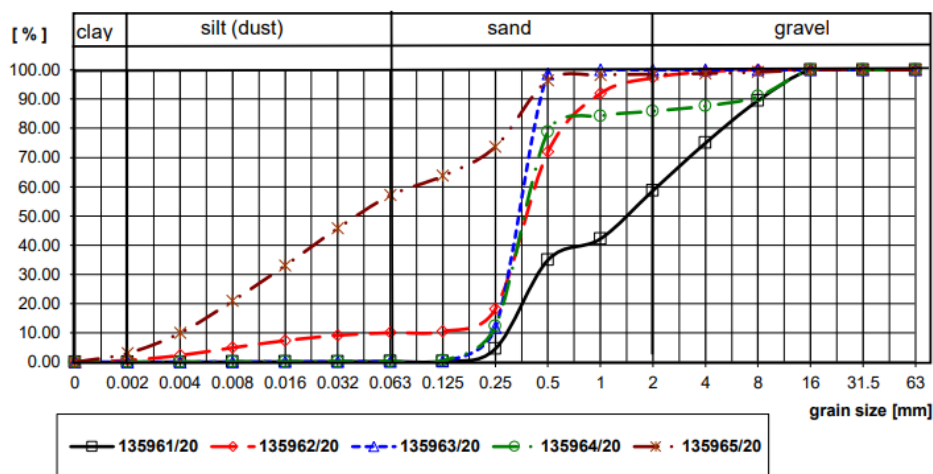
*** Summen af følgende 7 PCB'er: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

Ingen af de målte stoffer der tillades nyttiggjort ligger over øvre aktionsniveau.

Oprensningsmaterialets forureningsniveau er klasse A jf. klapvejledningen⁸ og består primært af sand. Materialer med denne sammensætning, kan efter ansøgers udsagn, nyttiggøres. På dette grundlag vurderer Miljøstyrelsen, at materialerne kan nyttiggøres på den ansøgte lokalitet.

Thyborøn Havn oplyser, at de mangler oplagsplads til de store mængder gods, der kommer over kaj, og at de samtidig er begrænset af arealmangel til evt. nye aktiviteter i havnen. Thyborøn Havn ønsker derfor at udvide havnen mod syd i overensstemmelse med VVM for Udvidelse af Thyborøn Havn af august 2014. Den samlede arealudvidelse andrager 93 ha. Den ansøgte etape 3A udgør et nyt landområde på ca. 180.000 m² (18 ha) i forlængelse af Thyborøn Sydhavn. Landområdet etableres med sand fra uddybning af Thyborøn Kanal samt oprensning i sejlrenden og ved Limfjordskaj 1 og 2. I alt forventes indbygget ca. 300.000 m³. Landområdet sikres med stenkastning af norske eller svenske sprængsten. Nedenfor er vist kornstørrelsesfordelingen af materialet, der tydeligt indikerer at den primære del er sand, velegnet til nyttiggørelse.

⁸ By- og Landskabsstyrelsen vejledning nr. 9702 af 20. oktober 2008 om dumpning af optaget havbundsmateriale – klapning.



Figur 1. Kornstørrelsesfordeling af sediment fra Thyborøn Kanal.

3.4 Vurdering i forhold til vandområdeplaner

Ifølge § 8, stk. 2, i bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter kan der kun gives tilladelse til en påvirkning i et overfladevandområde, hvor miljømålet er opfyldt, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets tilstand.

Ifølge bekendtgørelsens § 8, stk. 3, kan der kun gives tilladelse til en påvirkning i et overfladevandområde, hvor miljømålet ikke er opfyldt, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets tilstand og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål.

I vandområdeplanerne bedømmes de enkelte vandområder i forhold til den økologiske og den kemiske tilstand.

1. Den økologiske tilstand inddeles i 5 klasser: Høj, god, moderat, ringe eller dårlig tilstand.
2. Den kemiske tilstand inddeles i to klasser: god eller ikke god.

Optagningsstedet ligger i vandområde 133 Vesterhavet, Nord. Området skal opfylde miljømålene "God Økologisk tilstand" og "God kemisk tilstand".

Af tabel 2 og 3 fremgår det, hvordan tilstanden i vandområdet omkring optagningsstedet er fastlagt i vandområdeplanen 2021-2027.

Tabel 2. Økologisk tilstand i vandområde 133 Vesterhavet, Nord, hvor optagningsstedet er beliggende.

Ident for vandområde:	133
Navn på kystvand:	Vesterhavet, nord
Hovedvandopland:	1.4 Nissum Fjord
Vandområdedistrikt:	Jylland og Fyn
Areal i hektar:	21154
1- eller 12-sømlsområde:	1-søml område
Typologi:	Åbentvandstype (OW4b), vind og bølgeeksponeret vandområde, relativt lavvandet, høj saltholdighed og tidevandsforskelle på 1 - 5 meter (Vesterhavet).
Kunstigt/stærkt modificeret vandområde:	Ikke udpeget som stærkt modificeret eller kunstigt.
Økologisk tilstandsklasse, samlet:	Moderat økologisk tilstand
Økologisk tilstandsklasse, klorofyl	Moderat økologisk tilstand
Økologisk tilstandsklasse, ålegræs	Kan ikke anvendes
Økologisk tilstandsklasse, bundfauna	Ukendt tilstand
Støtteparametre	-
Økologisk tilstand, miljøfarlige forurenende stoffer:	Ukendt tilstand
Økologisk tilstand, miljøfarlige forurenende stoffer, årsag:	Ikke relevant

Tabel 3. Kemisk tilstand i vandområde 133 Vesterhavet, Nord, hvor optagningsstedet er beliggende.

Ident for vandområde:	133
Navn på kystvand:	Vesterhavet, nord
Hovedvandopland:	1.4 Nissum Fjord
Vandområdedistrikt:	Jylland og Fyn
Areal i hektar:	21154
1- eller 12-sømlsområde:	1-søml område
Typologi:	Åbentvandstype (OW4b), vind og bølgeeksponeret vandområde, relativt lavvandet, høj saltholdighed og tidevandsforskelle på 1 - 5 meter (Vesterhavet).
Kunstigt/stærkt modificeret vandområde:	Ikke udpeget som stærkt modificeret eller kunstigt.
Kemisk tilstand:	God kemisk tilstand
Kemisk tilstand, årsag:	ikke relevant
Kemisk tilstand, sediment:	Ukendt tilstand
Kemisk tilstand, sediment, årsag:	ikke relevant
Kemisk tilstand, muslinger:	God
Kemisk tilstand, muslinger, årsag:	ikke relevant
Kemisk tilstand, fisk:	Ukendt tilstand
Kemisk tilstand, fisk, årsag:	ikke relevant
Økologisk tilstand, miljøfarlige forurenende stoffer:	Ukendt tilstand
Økologisk tilstand, miljøfarlige forurenende stoffer, årsag:	ikke relevant
Økologisk tilstand, miljøfarlige forurenende stoffer, sediment:	Ukendt tilstand
Økologisk tilstand, miljøfarlige forurenende stoffer, sediment, årsag:	ikke relevant
Økologisk tilstand, miljøfarlige forurenende stoffer, fisk:	Ukendt tilstand
Økologisk tilstand, miljøfarlige forurenende stoffer, fisk, årsag:	ikke relevant
Økologisk tilstand, miljøfarlige forurenende stoffer, muslinger:	Ukendt tilstand
Økologisk tilstand, miljøfarlige forurenende stoffer, muslinger, årsag:	ikke relevant
Miljømål kemisk tilstand:	God kemisk tilstand

3.4.1. Økologisk- og kemisk tilstand

Som indikator for vandområdeplanernes økologiske tilstand i kystvande anvendes følgende kvalitetselementer (i parentes er betegnelsen brugt i den gamle vandplan for 2015-2021): Rodfæstede planter, dækrøede (dybdeudbredelsen af ålegræs), fytoplankton (klorofylkoncentrationen), som udtryk for fytoplanktonbiomasse, bentiske invertebrater (bundfauna), som beskriver tilstanden af de bunddyr, der lever nede i sedimentet, samt nationalt specifikke stoffer (miljøfarlige stoffer), der omhandler de nationalt fastsatte miljøkvalitetskrav. Den kemiske tilstand vurderes for stoffer optaget på EU's liste over prioriterede stoffer.

For vandområde 133 "Vesterhavet, Nord", er den økologiske tilstand vurderet til at være "moderat", se tabel 2. Dette er baseret på tilstedeværelsen af fytoplankton (klorofyl a), der forefindes ikke data for ålegræs samt bundfauna. Den kemiske tilstand for vandområdet, er vurderet til at være "god", baseret på den kemiske tilstand i fisk.

Den økologiske- og kemiske tilstand kan blive påvirket ved flere processer under optagningen herunder sedimentspild i forbindelse med optagningen og oprensningsmaterialernes indhold af miljøfarlige stoffer. Oprensningen af sedimentet vil for størstedelen, blive foretaget med slæbesugning eller optaget med hydrauliks gravemaskine.

Havne og sejlrender er fysiske anlæg som påvirker vandområdernes naturlige sedimentdynamik. NOVANA overvågningen - hvorfra data bruges til at fastlægge tilstanden i vandområderne – har ikke stationer for rodfæstede planter, bentiske invertebrater, fytoplankton og miljøfarlige stoffer i havne og sejlrender. Dette skyldes, at havne og sejlrender er anlæg, som ikke er naturlige, og dermed ikke giver et billede af tilstanden i et vandområde, men snare er en kilde til påvirkning af et vandområde. Da oprensningen i henhold til denne tilladelse udelukkende finder sted i en sejlrende, og materialet bringes på land, vurderer Miljøstyrelsen, at optagningen ikke vil medføre en forringelse af vandområdets økologiske- og kemiske tilstand. Aktiviteten vurderes derfor ikke at ændre på vandområdets mulighed for at opfylde god økologisk- og god kemisk tilstand.

3.5 Vurdering i forhold til Havstrategidirektivet

Miljøstyrelsen skal jf. havstrategilovens⁹ § 18 sikre, at klapningen ikke medfører påvirkninger, som vil være uforenelige med opnåelse af de miljømål og indsatsprogrammer, der fastsættes efter lovens §§ 12 og 13. Forpligtelsen til ikke at meddele tilladelse i strid med miljømål og indsatser indtræder i takt med, at de enkelte dele af havstrategierne fastlægges endeligt. Det danske havterritorium er opdelt i to havområder, henholdsvis Nordsøen, herunder Kattegat, og Østersøen. Havmiljølovens målsætninger implementeres gennem udarbejdelse af havstrategier for hver af havområderne, jf. havstrategilovens § 4, stk. 1. I første del af Danmarks Havstrategi II¹⁰ fastlægges en definition på "god miljøtilstand", den aktuelle miljøtilstand i de danske havområder (basisanalyse) samt 68 konkrete miljømål til sikring af opnåelse af en god miljøtilstand.

I Danmarks Havstrategi II defineres, hvad der forstås ved god miljøtilstand for 11 såkaldte deskriptorer. Deskriptorerne udgør forskellige kategorier af forhold, der beskriver miljø- og naturtilstanden samt påvirkningen fra menneskelige aktiviteter. Identificeringen af de 11 deskriptorer og beskrivelserne af god miljøtilstand er fastlagt i overensstemmelse med havstrategilovens bilag 2. Deskriptorerne omfatter 1) Biodiversitet, 2) Ikke hjemmehørende arter, 3) Erhvervsmæssigt udnyttede fisk, 4) Havets fødenet, 5) Eutrofiering, 6) Havbunden, 7) Hydrografiske ændringer, 8) Forurenende stoffer, 9) Forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum, 10) Marint affald og 11) Undervandsstøj.

⁹ Lovbekendtgørelse 25/11/2019 nr. 1161 om havstrategi.

¹⁰ Danmarks Havstrategi II, første del - god miljøtilstand, basisanalyse og miljømål.

For hver deskriptor fastlægger havstrategien en række miljømål med tilhørende indikatorer. En indikator er et parameter, som anvendes til at vurdere om miljømålet er opfyldt. Miljømålene er bindende, og skal derfor iagttages i forbindelse meddelelse af tilladelse til nyttiggørelse, dog således, at hvis de miljømæssige aspekter er omfattet af miljømål fastsat i en henhold til en vandplan eller Natura 2000-plan, erstatter et sådant miljømål de målsætninger, som er fastsat efter havstrategien, jf. havstrategiloven § 2, stk. 2.¹¹

Nogle af deskriptorerne angår miljømål, som ikke påvirkes af oprensningen. I den konkrete sag gælder dette de deskriptorer som er angivet i tabel 4.

Tabel 4. Deskriptorer, som ikke påvirkes af oprensningen.

Deskriptor	Miljømål	Påvirkes ikke af oprensningen
1 Biodiversitet	Formålet med deskriptor 1 er at sikre, at biodiversiteten opretholdes. Da der endnu ikke fastlagt tærskelværdier for god miljøtilstand for pelagiske habitater og fisk, der ikke udnyttes erhvervsmæssigt, indgår disse forhold derfor ikke i vurderingen.	Dyr og planter påvirkes ikke på bestandsniveau af oprensning. Se afsnittet om naturtyper under vurderingen af Natura 2000-områder.
2 Ikke hjemmørende arter	Havstrategiens miljømål for ikke-hjemmehørende arter fokuserer på at begrænse tilkomst af nye ikke-hjemmehørende arter og at begrænse de negative effekter af invasive arter.	Da oprensningsmaterialerne skal nyttiggøres som opfyld til et nyt havneareal, vurderer Miljøstyrelsen, at dette ikke vil indebære introduktion af ikke-hjemmehørende arter.
3 Erhvervsmæssig fiskeri.	Havstrategiens miljømål for erhvervsmæssigt udnyttede fiskebestande er fastsat med reference til den fælles fiskeripolitik, som fastslår, at fangstniveauer og fiskebestandes reproduktion skal være bæredygtig.	Hensyn til fiskeriforhold varetages i nyttiggørelsestilladelser gennem en vurdering af påvirkningen af fiskeriinteresserne i lokalområdet. Dette sker gennem høring af Fiskeristyrelsen. I den aktuelle sag har Miljøstyrelsen ikke modtaget bemærkninger fra Fiskeristyrelsen og vurderer derfor ikke, at den pågældende optagning er af væsentlig interesse for fiskeriet.
4 Havets fødenet	Havstrategiens miljømål for havets fødenet omhandler sikring af fornøden viden for fremadrettet at kunne fastsætte tærskelværdier for fødenettets tilstand. Samspillet mellem de forskellige arter i et fødenet er komplekst og i konstant variation, og det er med det nuværende vidensgrundlag vanskeligt at identificere mål, der skal	Miljømål for denne deskriptor påvirkes ikke af oprensningen, idet det ikke påvirker dyr og planter på bestandsniveau. Se afsnittet om økologisk- og kemisk tilstand og afsnittet om naturtyper under Natura 2000-vurderingen.

¹¹ Jf. Danmarks Havstrategi II, første del, side 24-25.

	sikre opnåelsen af god miljøtilstand.	
6 Havbundens integritet	Havstrategiens miljømål for havbundens integritet omhandler bl.a. beskyttelse af Øresund og supplerende beskyttede områder samt opbygning af viden og bidrag til fastsættelse af tærskelværdier for tab og forstyrrelse.	Oprensning anses som værende en fysisk forstyrrelse. Ved aktiviteter, der medfører en forstyrrelse af havbunden, kan ændringen genoprettes, hvis aktiviteten ophører. Dette er tilfældet ved oprensning, hvor de arter, som lever på oprensningsstedet vil genindvandre efter aktiviteten er ophørt. I Østersøen udgør oprensning kun en ubetydelig del af den samlede forstyrrelse ¹² , og påvirkningen af havbunden ved oprensning er derfor begrænset. Den forstyrrelse af havbunden, som den ansøgte oprensning medfører, vil være afgrænset til oprensningområderne. Da forstyrrelsen derfor er meget lokal og midlertidig, vurderes den ikke at være af betydning for at målet om god miljøtilstand opnås.
7 Hydrografiske ændringer	Havstrategiens miljømål for hydrografiske ændringer angiver, at konkrete projekter alene skal have lokale virkninger og i øvrigt udformes under hensyn til miljøet.	Thyborøn Kanal er et unaturligt miljø, da der hele tiden foregår oprensninger, grundet stor sedimentvandring. Strømmen bringer sediment fra Vestehavet ind i Thyborøns Kanal og videre ind i Limfjorden. En oprensning af Thyborøn Kanal, vil kun være en lille del af den i forvejen store sedimenttransport gennem kanalen.
10 Marint affald	Havstrategiens miljømål for marint affald handler bl.a. om, at mængden af marint affald skal reduceres væsentligt, og at tab af fiskeredskaber skal forebygges.	Da materialerne bringes på land, vurderer Miljøstyrelsen, at der ikke vil ske en tilførsel af affald til havet.
11 Undervandsstøj	Havstrategiens miljømål for undervandsstøj handler bl.a. om, at skadelige virkninger af impulsstøj for dyr skal undgås. For lavfrekvent støj er der mål om fastsættelse af tærskelværdier og opbygning af viden.	Emnet behandles under afsnittet om bilag IV-arter. Det vurderes ikke, at undervandsstøj fra oprensningen vil påvirke marine arter i øvrigt.

De relevante deskriptorer for denne afgørelse er angivet i tabel 5. I denne nyttiggørelsestilladelse er påvirkningen af miljømålene i havstrategien for disse deskriptorer vurderet således:

¹²https://mfvm.dk/fileadmin/user_upload/MFVM/Natur/Havstrategi/HSII_foerste_del_-_endelig_udgave.pdf

Tabel 5. Deskriptorer, som kan påvirkes af optagningen.

Deskriptor	Miljømål	Vurdering
5 Eutrofiering	Havstrategiens miljømål for eutrofiering er bl.a., at dansk andel af tilførsler af kvælstof og fosfor for Østersøen skal følge de maksimalt acceptable tilførsler, som er blevet fastsat i HELCOM (de såkaldte HELCOM-lofter). Dette sikrer, at der på sigt kan opnås god miljøtilstand for eutrofiering. For Nordsøen er der endnu ikke fastsat tærskelværdier for næringsstoffer.	Det vurderes ikke, at der vil opstå eutrofieringseffekter af oprensningen, da materialet som oprenses er rent sand. Det sand som måtte hvirvles op i vandsøjlen, vil hurtig bundfældes grundet den høje densitet, og dermed ikke give anledning til omfattende sedimentfaner. Det ringe indhold af organisk materiale vil ikke have en effekt på iltforholdene i området.
8 Forurenende stoffer	Havstrategiens miljømål for forurenende stoffer skal bl.a. sikre, at de grænseværdier, der er fastsat, overholdes.	Kravene til god kemisk tilstand er vurderet i afsnittet om vandområdeplaner, afsnit 3. Kemisk tilstand, hvor Miljøstyrelsen vurderer, at oprensningen ikke vil ændre på vandområdenes kemiske tilstand. Yderligere er materialet i forureningsklasse A. Koncentrationer af analyserede miljøfremmede stoffer, ligger dermed under nedre aktionsniveau, og anses for at være på niveau med baggrunds-koncentrationen i området.
9 Forurenende stoffer i fisk og skaldyr	Havstrategiens miljømål for forurenende stoffer i fisk og skaldyr til konsum handler bl.a. om, at udledningen af forurenende stoffer ikke må lede til overskridelser af gældende grænseværdier.	Områdets kemiske tilstand indikerer ikke, at fisk og skaldyr vil blive påvirket af miljøfarlige stoffer. Vandområdets kemiske tilstand er baseret på data fra muslinger, hvor tilstanden her blev karakteriseret som "moderat". Kravene til god kemisk tilstand er vurderet i afsnittet om Vandområdeplaner, afsnit 3.

Havstrategiområder

Oprensning er forbudt i havstrategiområder. Nærmeste havstrategiområde er beliggende i det nordlige Kattegat. Grundet den store afstand vurderer Miljøstyrelsen, at oprensning jf. denne tilladelse, ikke vil påvirke havstrategiområderne.

Samlet vurdering i forhold til havstrategi

Miljøstyrelsen vurderer, at oprensningen ikke vil medføre påvirkninger, som vil være uforenelige med opnåelse af havstrategiens miljømål.

3.6 Vurdering af kumulerede effekter

Da tilsandingen af havne og sejlrender er en kontinuerlig løbende proces, er der brug for en løbende oprensning. Det er strøm og bølger, der har flyttet sand og andet havbundsmateriale ind i havnene og ned i sejlrenderne, og de samme naturkræfter virker også på det spild, der vil være i forbindelse med oprensningen.

Oprensningsområdet ligger 1,5 til 3,5 km fra nærmeste bypassområde og klapplads, og ca. 7 km fra nærmeste råstofindvindingsområde. Gåseholm, som er nærmeste bypass- og klapplads, ligger i strømretningen syd for Thyborøn Kanal. Et evt. spild fra oprensningen vil blive videreført ned mod bypass- og klappladsen, hvorefter det vil føres videre ind i Limfjorden, da pladsen er en erosionsplads. Et evt. spild vil dermed blive videreført og spredt ud over et stort areal og indgå i den naturlige sedimentvandring med allerede rent sand. Råstofindvindingsområdet er placeret 7 km vest for indsejlingen til Limfjorden ved Thyborøn. Et evt. spild vil ikke kunne gå i mod strømretningen og dermed videre ud i Vesterhavet. Området vil dermed ikke blive påvirket. Miljøstyrelsen vurderer dermed, at der ikke vil opstå kumulerede effekter som følge af oprensningen.

3.7 Vurdering i forhold til Natura 2000-områder

En nyttiggørelsestilladelse er omfattet af kravet om vurdering af påvirkning af Natura 2000-områder efter § 6 i bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder, samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen).

Vurderingen foretages på baggrund af eksisterende viden om Natura 2000-området.

Optagningsområdet er beliggende op ad og i direkte forbindelse med Natura 2000-område nr. 28 Agger Tange, Nisum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø. Området består af Habitatområde H28 og Fuglebeskyttelsesområde F23, F27, F28, F39.

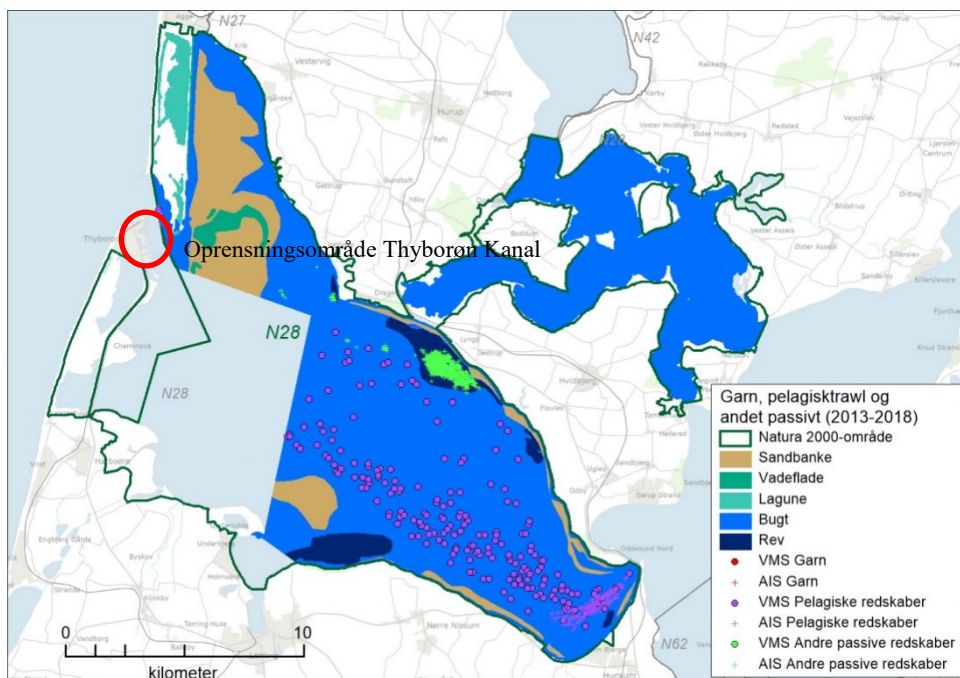
Vurderingen af påvirkningen på Natura 2000-området er sket på baggrund af følgende oplysninger om området:

- Natura 2000 plan 2022-2027 for området¹³
- Natura 2000 Basisanalyse 2022-2027 for området¹⁴
- MiljøGIS for Natura 2000-områder, herunder kortlægning af marine habitat-typer, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder.

På udpegningsgrundlaget er følgende marine habitater: vadeblade, kystlagune, bugter og vige, sandbanke og stenrev. Det er naturtypen bugter og vige som primært støder op til oprensningsområdet, hvor naturtypen sandbanke støder sekundært op til (figur 2).

¹³ [Rapport \(mst.dk\)](#)

¹⁴ [Rapport \(mst.dk\)](#)



Figur 2. Kort over marine naturtyper i Natura2000-område 28. Med rødt er oprensningsområdet markeret.

Bugter og vige (1160)

Bugter og vige (1160) er den mest dominerende marine naturtype i habitatområdet. På naturtypen findes en blød og siltet sandbund, som typisk er beliggende ved ikke-eksponerede kyster eller på dybere vand uden bølgeuro. Der forekommer også tomme skaller og enkelte spredte sten. I områderne med naturtypen findes en række hvirvelløse dyr, bl.a. søpunge, snegle, muslinger og søstjerner. Der er desuden fundet kutlinger samt muligvis fladfiskeyngel. Der er registreret spredte forekomster af ålegræs.

Vurdering af naturtype:

Oprensningsområdet ligger i direkte forbindelse til habitattypen bugter og vige. Det ses tydeligt af ortofotos, at der er en stor sedimentvandring og strøm i området omkring oprensningsområdet. Størstedelen af det spild, der vil være i forbindelse med oprensningen, forventes at bundfældes igen i sejlrenden eller dennes nærhed. Dette skyldes, at oprensningen primært vil forgå via slæbesugning, og at kanalen er relativ dyb i forhold til nærliggende områder. Såfremt at sedimentet skulle vandre længere end dette, vurderer Miljøstyrelsen, at sedimentet vil følge den naturlige strømretning og dermed sedimentvandring fra området. Da der i forvejen er stor sedimentvandring i området og materialet har samme sammensætning som nærområderne, vurderer Miljøstyrelsen, at oprensningen ikke vil have en væsentlig påvirkning på habitattypen bugter og vige.

Sandbanke (1110)

Sandbankerne (1110) i habitatområdet findes i den vestlige mundingsbarre inden for Agger Tange, her findes der på den store barreform et væld af dynamiske

bankestrukturer, som vedvarende er dækket af havvand. I den resterende del af Nissum Bredning findes jævnt fordelte revlesystem langs kysten som også karakteriseres som sandbanker. Sandbankerne forekommer på en vanddybde mellem 3-6 m og der er registreret spredte forekomster af ålegræs. Epifaunaen på sandbankerne var domineret af søpunge, men der findes også sønellikey, søstjerner, slangestjerne, søpindsvin mfl. Af fiskearter er der kun fundet kutlinger. Generelt findes der begrænset vegetation og de få arter der findes som skulpetang, savtang, enkelte rødalger og kalkskorpealger var fåtallige.

Vurdering af naturtype:

Naturtypen ligger ca. 1,5 km vest for oprensningsområdet. Sandbankerne er konstant dækket af havvand og er lokeret på lavere vand. Oprensningen og uddybningen vil, som tidligere nævnt blive foretaget med slæbesugning, der giver et mindre spild til omgivelserne. Da aktiviteten foregår på dybere vand ca. 7-8 meter, vil et evt. spild blive på dybden og evt. blive videreført og indgå i den naturlige sedimentvandring i Nissum Bredning. Det er derfor kun et lille og begrænset spild, som evt. vil nå sandbankerne. Ydermere er sandbankerne af samme materiale som oprensningsslaget.

Stenrev (1170), Kyslaguner (1150) og Vadeblade (1140)

I den dybe del af Nissum Bredning findes enkelte større, morfologisk højliggende stenede områder langs nord- og sydkysten der er udpeget som stenrev (1170). Faunadækningen på stenene var omkring 15 % og domineret af søpunge og sønellikey, med få registreringer af søstjerner, eremitkrebs, muslinger og kutlinger. Mængden af makroalger var begrænset og havde en dækningsgrad på ca. 1 % og bestod kun af skulpetang.

Kyslaguner og strandsøer (1150) findes om en integreret del af strandengen. Arealerne er helt eller delvist afskærmet fra havet af strandvolde og strandenge. Der forekommer dog en vis udveksling af vand i forbindelse med højvande. På Agger Tange findes to arealer med strandsøer over 5 ha, som er nærmere beskrevet under afsnittet om store søer ovenfor. Derudover er naturtypen etableret i et område syd for Strandsø på Agger Tange.

Indenfor habitatområdet findes vadeblade (1140) i et mindre område i Krik vig, naturtypen huser mange hvirvelløse dyr og er derfor et vigtigt fourageringsområde for vadefugle.

Samlet vurdering af ovenstående naturtyper:

De resterende naturtyper vurderes ikke at blive påvirket, da disse ikke ligger i strømræningen og i stor afstand fra oprensningsområdet, naturtyperne vil dermed ikke blive påvirket af aktiviteten. Ligeledes er materialet der oprenses rent sand, og har dermed en høj faldhastighed, det vil derfor ikke være i vandsøjlen i ret lang tid, inden det sedimenterer. Skulle en minimal del trænge ind i området for disse naturtyper, vil det være så fortyndet og blot indgå i den naturlige store sedimenttransport, hvorfor områderne ikke vil tage skade heraf.

Af arter på udpegningsgrundlaget er, stavsild, odder, gråsæl og spættet sæl.

Odder

Natura 2000-området blev odder senest overvåget i 2017. Der blev registreret spor/ekskrementer efter odder på 7 lokaliteter i området: ved Gudum Å (ved Remmer Strand), ved Kallerup Kær (vestkysten af Thyholm), ved udløbet af Egebjerg Bæk (østkysten af Thyholm), ved Mølodde dæmningen, ved Sinnerup Vejle, ved Glomstrup Vig og ved Boddum Vig. Det er samme antal lokaliteter som i 2011 og en lokalitet mere end i 2004. Det vurderes, at arten benytter området i langt større grad end illustreret ved overvågningen, og ud fra områdets karakter med mange små vandløb, og uforstyrrede skjulesteder vurderes der at være gode forudsætninger for artens fortsatte forekomst i området. Der vurderes således umiddelbart ikke at være trusler for artens forekomst i området.

Vurdering af habitatart:

Området er velbesøgt af odderen og er især spottet på og omkring Thyholm. Afstanden fra oprensningsområdet til Thyholm er 12 til 22 km. Denne afstand vurderes at for stor til at aktiviteten vil påvirke området og dermed levestederne for odderen.

Stavsild

Der er ikke foretaget overvågning af stavsild i områdets vandløb. Det er derfor ikke muligt at give en nærmere beskrivelse af artens bestand i området på nuværende tidspunkt.

Vurdering af habitatart:

Oprensningen ligger ikke i forbindelse med eller tæt kontakt til vandløb, hvor stavsilden kan gyde og generelt er mere sårbar. Dog er stavsilden blevet observeret langs vestkysten ved større anlæg og havne bl.a. omkring Hvide Sande. Der er derfor en reel mulighed for at stavsilden kan observeres ved området hvor aktiviteten foregår. Da aktiviteten foregår primært ved slæbesugning, er spildet til området minimalt og dette vil ikke genere arten. Dog kan støj være en faktor for stavsilden, men da den primært søger mod større anlæg, forventes det, at arten er vant til støjen herfra og vil derfor ikke generes heraf.

Gråsæl

Siden år 2000 er der næsten sket en årlig tilvækst i forekomsten af gråsæler i Danmark, og der er nu regelmæssig forekomst af gråsæler på hvilepladser i den danske Østersø, Kattegat, den vestlige Limfjord og Vadehavet. Agger Tange er en af de nyeste lokaliteter for gråsæler i Danmark. De første individer blev talt i 2009 og bestanden er siden steget til lidt over 30 individer.

Vurdering af habitatart:

Bestanden af gråsæl er stigende og tilpasset havet og især kysterne omkring Danmark. Den er vant til at tilbagelægge store afstande for at yngle og søge føde. Trods den store aktivitet i forbindelse med Thyborøn Havn, er bestanden omkring Agger Tange kun steget. En aktivitet som oprensning, der kun foregår meget lokalt og kortvarig, vil dermed ikke have nogle konsekvenser for gråsælen.

Spættet sæl

Spættet sæl findes fouragerende spredt over hele habitatområdets marine del. Der er registreret hvilekolonier ved den sydlige del af Agger Tange, på Munkholm Odde og på Rotholmene. Bestanden har varieret de sidste 10 år mellem 500-800 individer. Udviklingen i sælbestanden i Limfjorden er svær at tolke, da man mener sælerne vandrer ind og ud af Limfjorden afhængig af fødetilgængelighed.

Vurdering af habitatart:

Spættet sæl tilbagelægger ikke ligeså store afstande som gråsælen, dog vandrer de ind og ud af Limfjorden afhængig af fødetilgængelighed. Deres hvilepladser ligger ikke i forbindelse med Thyborøn Havn, og arten vil ikke blive påvirket af det evt. minimale sedimentspil. Støj fra aktiviteten er kortvarig og lokal, og vil dermed ikke påvirke bestandens muligheder for at opretholde gunstig bevaringsstatus.

Området er et væsentligt levested for en lang række af yngle- og trækfugle, og bestandene kan påvirkes af graveaktiviteter, hvis dele af deres fødegrundlag reduceres eller at deres fourageringsområder forstyrres. Desuden kan ynglefugle forstyrres af støj og aktivitet fra opgravningsaktiviteterne, der foretages tæt på deres ynglepladser. Både trækfugle og ynglefugle kan blive forstyrrede i perioder hvor de raster på vandet, for eksempel i perioder, hvor de er i fjerfældning, og derfor har svært ved at lette fra vandet.

Som det fremgår af afsnittet om vandområdets økologiske og kemiske tilstand, vurderer Miljøstyrelsen, at opgravningen ikke vil medføre væsentlige reduktioner i områdets bundvegetation og bunddyr. Fuglenes fødegrundlag vurderes derfor ikke, at blive reduceret på grund af opgravningen. Den nærmere vurdering af påvirkningen på fuglene på udpegningsgrundlaget er derfor foretaget på baggrund af den mulige fysiske forstyrrelse, arbejdet kan medføre for fuglene.

Oprensningen og uddybningens områder ligger i en sejlrende. Altså i områder hvor der ofte ses skibstrafik eller arbejder med tunge køretøjer på land tæt på. Sejlrenden, hvori der oprenses, er desuden en del af skibsruten gennem Limfjorden. Opgravningsarbejdet ved sejlrenden og dermed forstyrrelsen her fra, vurderes til at minde om den aktivitet, der i forvejen foregår i området. Miljøstyrelsen vurderer på denne baggrund, at fuglene i fuglebeskyttelsesområderne nr. 23, nr. 27, nr. 28 og nr. 39, ikke vil blive forstyrret væsentligt af den aktivitet, der vil foregå ved havnen i forbindelse med oprensningen.

Samlet vurdering af de mulige påvirkninger på Natura 2000-området.

Af de årsager, som fremgår af den ovenstående redegørelse, er det Miljøstyrelsens vurdering, at optagningen ikke vil have væsentlig påvirkning af Natura 2000-områdets habitat typer, de beskyttede arter i habitatområdet eller de fugle, der udgør udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet.

3.8 Vurdering i forhold til bilag IV-arter

Marsvin og odder er bilag IV-arter, der kan forekomme i eller tæt på oprensning- og uddybningsområdet. Disse anses derfor for relevante i forhold til nærværende vurdering. Det skal derfor vurderes af om oprensningen kan beskadige eller

ødelægge yngle- eller rasteområder i arternes naturlige udbredelsesområde, jf. habitatbekendtgørelsens § 10.

Marsvin er den eneste regelmæssigt forekomne hvalart i området, og vurderingen i forhold til hvaler vil derfor behandle mulige påvirkning på marsvin. Marsvin anvender deres hørelse til fødesøgning idet arten kan ekkolokalisere. Marsvin kan derfor være følsomme over for støj. Miljøstyrelsen vurderer, at støjgener i forbindelse med oprensningen ikke er så kraftige, at de påvirker hørelsen hos fisk og pattedyr. Derfor vil støj i forbindelse med oprensningen kun medføre kortvarige forstyrrelser for dyrene¹⁵. Da projektet tidsmæssigt er meget begrænset, og da optagningen ikke vurderes at medføre langvarige forandringer på havbunden, vil både fisk og pattedyr hurtigt kunne genoptage deres færden i området efter endt oprensning. Hverken marsvin eller de fisk, som udgør deres fødegrundlag vurderes at blive påvirket i et sådant omfang, at fødeudbuddet for marsvin forringes.

De marsvin som kan spottes omkring Thyborøn og ind i Limfjorden, ligger under Nordsøpopulationen¹⁶. Forekomst af marsvin i Limfjorden er lav, og de enkelte forekomster som spottes, har ikke nogen indvirkning på den samlede population. På en skala fra 1 til 4, hvor 1 er et område af stor betydning for marsvin, scorer stedet omkring oprensningen og uddybningen 3, hvilket indikerer at området har en ringe indflydelse på populationen. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at oprensning i henhold til denne tilladelse ikke vil have en væsentlig negativ betydning for marsvin.

Odderen er beskrevet under afsnit 3.7 Vurdering i forhold til Natura-2000 områder.

3.9 Vurdering af øvrige interesser

Søfartsstyrelsen har, ud fra det modtagne materiale, ingen sejladssikkerhedsmæssige indsigelser til oprensning og nyttiggørelse af havbundsmaterialer ved Thyborøn Havn

- Søfartsstyrelsen har dog vurderet, at følgende skal fremgå af tilladelsen
- Der findes jf. søkortet flere kabler i havbunden i oprensningsområdet, som er beskyttet jf. kabelbekendtgørelsen
- BEK nr. 1351 af 29/11/2013 om sejladssikkerhed ved entreprenørarbejder og andre aktiviteter mv. i danske farvande, skal følges ifm. nyttiggørelsen og oprensningen
- Vurderingsskema for vurdering af sejladssikkerheden ved arbejder til søs skal anvendes i relevant omfang.
- Arbejdets karakter og tidsrum indmeldes til Efterretninger for Søfarende (efs@dma.dk) senest 6 uger før arbejdet påbegyndes.
- Umiddelbart efter at arbejdet er afsluttet, indsendes meddelelse herom til efs@dma.dk.
- Søfartsstyrelsen skal for en god ordens skyld gøre opmærksom på, at genanvendelsen af havbundsmaterialet til etablering af etape 4. for

¹⁵ Menneskeskabte påvirkninger af havet- andre presfaktorer end kvælstof og klimaforandringer. DTU Aqua-rapport nr. 336-2018

¹⁶ Aarhus Universitet, DCE, videnskabelig rapport nr. 284 (2018): <https://mst.dk/media/183331/sr284-marsvin-udbredelse-2018.pdf>

udvidelsen af Thyborøn Havn afhænger af en sag hos Trafikstyrelsen, hvor Søfartsstyrelsen afventer svar på styrelsens opfølgende spørgsmål ifm. myndighedshøring i sagen. Trafikstyrelsens sags nr.: 2022-049710

Information, bekendtgørelse og vurderingsskema kan findes på søfartsstyrelsens hjemmeside.

<https://www.sofartsstyrelsen.dk/sikkerhed-til-soes/sejladssikkerhed/entreprenøropgaver-til-soes>

Havplanssekretariatet har følgende standard bemærkning:

Havplanssekretariatet gør opmærksom på, at havplanen skal overholdes. Hvis den ansøgte aktivitet overlapper med en udviklingszone eller særlig anvendelseszone, kan der således først gives tilladelse til aktiviteten efter samråd med de(n) overlappende zone(r)s respektive minister(-re). Havplanens zoner og bestemmelser kan ses på havplan.dk.

I henhold til høringssvar fra De Kulturhistoriske Museer i Holstebro og Strandingsmuseum St. George, skal Miljøstyrelsen gøre tilladelsesindehaver opmærksom på at skulle der under arbejdet findes spor af fortidsminder, herunder vrag, skal museet kontaktes ifølge Museumsloven §29h¹⁷, og arbejdet skal standes.

Miljøstyrelsen vurderer derudover, at aktiviteterne i henhold til denne tilladelse kan gennemføres uden øvrige interesser påvirkes væsentligt.

3.10 Konklusion

Den samlede vurdering er, at en tilladelse til at optage materialet fra det indtegnede område i bilag 1 på de angivne vilkår vil være acceptabel i henhold til den gældende lovgivning og vejledning herom.

4 Andre oplysninger

Det kan oplyses, at oprensning- og uddybningsmaterialer, der nyttiggøres som råstoffer, er fritaget for den almindelige råstofafgift, jf. § 6, nr. 2 i bekendtgørelse af lov om afgift på affald og råstoffer¹⁸ (affalds- og råstofafgiftsloven).

Miljøstyrelsens tilladelse til nyttiggørelse fritager ikke ansøger fra at sikre sig, at alle øvrige tilladelser til optagning og genanvendelse på den konkrete lokalitet er indhentet.

5 Følgende har modtaget kopi af tilladelsen

Lemvig Kommune **lemvig@lemvig.dk**

Transportministeriet **trm@trm.dk**

Trafikstyrelsen **info@trafikstyrelsen.dk**

Kystdirektoratet **kdi@kyst.dk**

Søfartsstyrelsen **sifa@dma.dk**

¹⁷ Lovbekendtgørelse nr. 358 af 08/04/2014

¹⁸ Bekendtgørelse nr. 412 af 21. april 2017, af lov om afgift af affald og råstoffer (affalds- og råstofafgiftsloven).

Fiskeristyrelsen **mail@fiskeristyrelsen.dk**
Slots- og Kulturstyrelsen **arkaeologi@ohavsmuseet.dk**
Danmarks Fiskeriforening **mail@dkfisk.dk**
Danske Råstoffer **lmv@di.dk**
Danmarks Rederiforening **info@shipowners.dk**
Dansk industri **di@di.dk**

På vegne af Miljøstyrelsen

Signe Antonsen Damgaard

6 Offentliggørelse og Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- Adressaten for afgørelsen,
- Offentlige myndigheder,
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø,
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser,
- Dansk Industri,
- Danmarks Rederiforening,
- Danske Råstoffer,
- Danmarks Fiskeriforening og
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen

Klage skal ske via Klageportalen for Nævnene i Nævnenes Hus, via følgende hjemmeside <https://naevneneshus.dk>. Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når man klager, skal der betales et gebyr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Såfremt der er indgivet klage, må tilladelsen først udnyttes, når klagenævnet har truffet afgørelse i sagen, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

BILAG 1 Oprensningsområdets placering

Det tilladte oprensningsområde er indrammet med rødt på nedenstående figur.



Figur 1: Oprensningsområdet i Thyborøn Kanal. Det tilladte oprensningsområde er indrammet med rødt.