

VVM-screeningsskema for reovering af skråningsbeskyttelse på Broen 5, 20 og 22

Dette er et VVM-screeningsskema, som det fremgår af bilag 1 i bekendtgørelse nr. 806 af 14/06/2023, til screening af om der kan være væsentlige miljøpåvirkninger som følge af etablering af skråningsbeskyttelse på Broen 5, 20 og 22. Der ansøges om afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 (LBK nr. 4 af 03/01/2023).

Der er også indsendt en projektbeskrivelse af projektet til Næstved Kommune inklusive skitsetegning og plantegning af skråningsbeskyttelsen.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektet dækker over etableringen af en skråningssikring til kystbeskyttelse mod erosion af den lokale strand og det lokale dige. Lokaliteten er beliggende nær indsejlingen til Karrebæksminde for enden af vejen "Ved Molen" og i nærheden af beboelsen "Søfronten". Der er tale om en 52,5 m lang strand og dets bagvedliggende dige, som er udsat for erosion. Stranden ligger imellem to strækninger, som er sikret imod erosion ved en mole og stensætning. Nabostrækningens stensætning planlægges forlænget, så den også dækker den eroderede strækning, og således, at der ikke er samme risiko for brud på diget. Se også flere oplysninger om projektet i ansøgningen om kystbeskyttelse og bilag hertil i form af plantegning og tværsnit.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Jesper Boesen, Næstved Havn, Vestre Kaj 16 1. TH, 4700 Næstved T: 93 91 19 78, E: jb@naestvedhavn.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	WSP, Projektleder Lars Brammer Nejrup, Linnés Allé 2, 2630 Taastrup, +45 23 42 14 34, lars.nejrup@wsp.com; projektmedarbejder Anke Struve Olsson, +45 51 62 47 70, anke.struve@wsp.com
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).	Adresse: Ved Molen, 4736 Karrebæksminde 60ac Karrebæksminde, Karrebæk
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)	Næstved Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se oversigtskortet i figur 1 nederst i dette dokument.
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af	Målestok angives: Se plantegning i ansøgningen om kystbeskyttelse og se i øvrigt også kort nederst i dette dokument.

anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).			
Forholdet til VVM reglerne	J a	Ne j	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
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: Bilag 2, punkt 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.
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	Kommunen ejer matriklen.		
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	Efter realisering af projektet anvendes arealet til skråningssikring til kystbeskyttelse. Arealet for skråningssikring er ca. 403 m ² . Der vil ikke være bygninger eller befæstet areal, som forhindrer nedsivning af nedbør.		
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	Projektets volumenmæssige udformning fremgår af plantegningen og skitsetegningerne over tværsnittet. Grundvandet påvirkes ikke af projektet. Arealet for skråningssikring er ca. 403 m ² . Derudover må der påregnes en midlertidig arealanvendelse i en omkreds af 5 m, i forbindelse med anlægsarbejdet. Der vil ikke være bygninger eller befæstet areal, som forhindrer nedsivning af nedbør.		

eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet		
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Materialer i anlægsperioden fremgår af skitsetegningen og ansøgningen om kystbeskyttelse. Der anvendes:</p> <p>Filtersten: 171,7m³, svarende til ca. 284 tons.</p> <p>Dæksten: 307,1m³, svarende til ca. 507 tons</p> <p>Fiberdug for hele arealet.</p> <p>Affald: Området afrenses for alt eksisterende materiale, tang, affald mv. Det lokaliseres, opsamles og bortskaffes inden skråningen etableres. Eksisterende dæksten indsamles og lægges til side for senere genindbygning i skråningen.</p> <p>Vand:</p> <p>Der vil ikke være vandforbrug, og der genereres ikke spildevand. Eventuelt regnvand vil kunne nedsive normalt også under anlægsperioden.</p> <p>Anlægsperioden:</p> <p>Det er endnu ikke fastlagt, hvornår projektet udføres præcist. Det afhænger blandt andet af, hvornår de nødvendige godkendelser er på plads. Arbejdet tager omkring ca. 1 måned at udføre. Der arbejdes inden for almindelige arbejdstimer (man-fre 7:00-18:00 og lør 7:00-14:00). Hvis det bliver mørkt inden for disse timer, så vil der anvendes arbejdsbelysning i arbejdstiden.</p>	
Tekst		
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>I driftsfasen kan der opstå behov for vedligeholdelse af samme karakter som i anlægsfasen, dog af mindre omfang. Ellers er der ikke driftsrelaterede aktiviteter forbundet med projektet.</p>	
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renselanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der vil ikke opstå affald eller spildevand som følge af tilstedeværelsen af stensætningen.</p> <p>Regnvand vil have mulighed for at nedsive sammenlignelig med eksisterende forhold.</p>	
Projektets karakteristika	J	Ne Tekst

7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkårene 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	J	Ne	Tekst
	a	j	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		x	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	Projektet er omfattet af Næstved Kommunes regulativ for bygge-, anlægs- og nedrivningsaktiviteter (https://www.naestved.dk/media/rxzipugw/punkt_77_bilag_1_regulativ_for_bygge_anlaegs_og_nedrivningsaktiviteter-5.pdf).
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		x	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Der vil være støj fra entreprenørmaskiner og håndtering af sten. Støjniveaue vurderes at være kortvarigt og sammenligneligt med almindeligt anlægsstøj fra vejarbejde. Projektets støj vurderes at kunne overholde Næstved Kommunes regulativ for bygge-, anlægs- og nedrivningsaktiviteter (https://www.naestved.dk/media/rxzipugw/punkt_77_bilag_1_regulativ_for_bygge_anlaegs_og_nedrivningsaktiviteter-5.pdf).
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		x	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Der kan i driftsfasen forekomme anlægsstøj ved behov for reparationsarbejder. Støjen vil være kortvarig og væsentligt mindre end under anlægsfasen og vurderes ligeledes at overholde kommunens forskrift for udførelsen af midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter.
17. Er projektet omfattet		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?			Hvis »nej« gå til pkt. 20. Afhængig af hvilke maskiner, der anvendes til arbejdet, vil projektet være omfattet af Miljøstyrelsens regler og direktiver vedr. Biler, busser og andre køretøjer opført på https://mst.dk/erhverv/rent-miljoe-og-sikker-forsyning/luft/regler-bekendtgørelser-og-direktiver-luftomraadet
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		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?	x		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. Anlægsarbejde vil kunne føre til støvgener fra håndtering af sand. Generne vurderes dog at være meget kortvarige, udbredelsen vil være lokalt omkring anlægsarbejdet og desuden vurderes der at være gode udluftningsforhold langs kysten. Projektets støv vurderes at kunne overholde Næstved Kommunes regulativ for bygge-, anlægs- og nedrivningsaktiviteter (https://www.naestved.dk/media/rxzipugw/punkt_77_bilag_1_regulativ_for_bygge_anlaegs_og_ne_drivningsaktiviteter-5.pdf). På denne baggrund vurderes påvirkningen ikke som væsentlig.
Projektets karakteristika	J	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Der ophobes under eksisterende forhold en del afrevet ålegræs på stranden, som i perioder kan give lugtgener. Ålegræsset vil også fremover kunne samle sig ved lokaliteten.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelsen om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	J	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet	x		Hvis »ja« angiv hvilke:

dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?			<p>Projektet ligger inden for et område som indgår i en naturregistrering og udpegning som §3 beskyttet strandeng. I praksis har lokaliteten dog mere karakter af strandvold og et dige med en sti på toppen.</p> <p>Projektet ligger også inden for strandbeskyttelseslinjen, som har til formål, at bevare de åbne kyster og de landskabelige, naturmæssige og rekreative værdier, der er knyttet til kysterne mod tilstandsændringer. Projektet er derfor udformet under hensyntagen til kyststrækningens øvrige omkringliggende karakter.</p> <p>Kystbeskyttelse kræver ikke nogen dispensation fra bestemmelserne om §3 beskyttelse og strandbeskyttelse, men hensynet varetages gennem tilladelsen efter kystbeskyttelsesloven.</p>
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	x		Under anlægsarbejdet vil de nærmeste 5 m omkring projektet blive benyttet. Dette vil kun være kortvarigt. Der er tale om rekreative arealer, som der er flere af omkring lokaliteten.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Projektet ligger i kystnærhedszonen, vis formål det er som udgangspunkt at friholde zonen for bebyggelse og anlæg, som ikke er afhængig af en kystnær placering. Beskyttelsen mod erosion er en konsekvens af placeringen ved kysten. På denne baggrund vurderes projektet ikke decideret i modstrid med formålet med kystnærhedszonen.
Projektets placering	J	Ne	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 ligger inden for en §3 udpegning. Se også punkt 25.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		<p>Der er eftersøgt registrerede observationer af beskyttede og/eller rødlistede arter på artsdatabaserne DOF-basen (2024) og Arter.dk (2024).</p> <p>I DOF-basen er området for den ønskede skråningssikring omfattet af lokaliteterne "Karrebæksminde Bugt ud for Karrebæksminde" der dækker en del af kystområdet ud for Karrebæksminde og "Karrebæksminde" der ligger i og omkring Karrebæksminde by. I området Karrebæksminde Bugt ud for Karrebæksminde foreligger der 130 observationer af i alt 28 arter af fugle, og i område Karrebæksminde foreligger der 4616 observationer af i alt 183 arter af fugle. Et</p>

	<p>stort antal vadefugle, ænder, gæs og vandhøns yngler, raster og fouragerer i hele området, der dog er langt større end den berørte strækning for skråningsbeskyttelsen.</p> <p>Der er ingen fund af padder eller krybdyr i eller nær de berørte områder. Ved Vesterhave, ca. 1,2 kilometer for skråningsbeskyttelsen er fundet spidssnudet frø (2009). På Enø, i en afstand af 1,8 km sydøst for skråningsbeskyttelsen er fundet skovfirben (2008), lille vandsalamander (2009, 2016), stor vandsalamander (2009, 2016), grøn frø (2005, 2009-2010, 2023), klokkefrø 2004-2008, 2010, 2016), skovfirben (2023) og snog (2010, 2015). Alle de nævnte arter er fredede, og stor vandsalamander og klokkefrø er desuden omfattet af habitatdirektivets bilag IV og artsfredningsbekendtgørelsen, dvs. bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt (BEK nr. 521 af 25/03/2021).</p> <p>Den rødlistede svamp <i>Erythricium aurantiacum</i> ("Sårbar") er fundet ca. 600 meter øst for området med den ønskede skråningsbeskyttelse. (2022).</p> <p>Enkelte rødlistede plantearter er fundet i nærheden af området med skråningsbeskyttelsen: Gul evighedsblomst (2022, "Næsten truet"), Bakketidsel (2022, 2009, "Næsten truet"), Korsarve (2009, "Kritisk truet"), Sand-rottehale ("Næsten Truet", 2009).</p> <p>Der er ikke i de undersøgte databaser fundet oplysninger om marsvin, sæler eller flagermus i eller nærområdet med skråningsbeskyttelsen, men forekomster kan ikke udelukkes.</p> <p>Det sedimentspild og den fysiske forstyrrelse, der finder sted i forbindelse med skråningsbeskyttelsen vurderes at være så lokal og kortvarig, at der ikke kan ske skade på naturbeskyttelsesinteresserne.</p> <p>De eneste beskyttede og/eller truede art, der findes i direkte tilknytning til de berørte områder, er de rødlistede plantearter meter øst for området med den ønskede skråningsbeskyttelse. Rødlistede plantearter Gul evighedsblomst, Bakketidsel, Korsarve og Sand-rottehale. Arter der er tilknyttet strandoverdrev/grønsværsklit.</p> <p>Selvom der i Danmark er en vis forvaltningspraksis med at tage hensyn til rødlistede arter, er de ikke formelt beskyttede. De kendte forekomster berøres ikke, og arten vil også efter skråningsbeskyttelsen kunne findes i området.</p> <p>Der sker ikke spredning af miljøfarlige stoffer, og sedimentspild er helt lokalt, kortvarigt og langt under den naturlige variation. Støj og visuelle påvirkninger kan potentielt række ind i fuglebeskyttelsesområdet, således at evt. rastende fugle må fortrække til uforstyrrede områder. Påvirkningen vurderes dog som lokal og kortvarig og af lignende karakter som støj og visuelle forstyrrelser fra andre havnerelaterede aktiviteter i området.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>	<p>Nærmeste fredning en arealfredning af matrikel 21fn, fr, fs og gd Karrebæk By, Karrebæk, der skal sikre udsigten. Projektet ligger i ca. 970 m afstand fra fredningen og har ikke visuel sammenhæng med området. Projektet risikerer derfor ikke at påvirke fredningen.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>	<p>Skråningsbeskyttelsen finder sted i nærheden af Natura 2000-område N169 Havet og Kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde. Området består af fuglebeskyttelsesområde F81 Karrebæk, Dybsø og Avnø Fjord og habitatområde H148 Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord. Afstanden til Natura 2000-området er ca. 250 m mod syd.</p> <p>Habitatområdet er udpeget af hensyn til fem marine naturtyper og 22 terrestriske naturtyper og fem arter. Fuglebeskyttelsesområdet er udpeget af hensyn 13 arter af trækfugle og syv arter af ynglefugle.</p> <p>Dybsø Fjord ca. 2,4 km øst for området med skråningsbeskyttelsen er desuden udpeget som vildtreservat, og næsten hele Natura 2000-området er også udpeget som Ramsarområde.</p> <p>Der er ikke beskyttede habitatnaturtyper eller kortlagte levesteder for beskyttede arter i eller nær området for skråningsbeskyttelsen. Nærmeste areal med en kortlagt beskyttet habitatnaturtype er et område med Forklit på Enø ca. 680 meter syd for området med skråningsbeskyttelsen. Farvandet i Natura 2000-området øst for skråningsbeskyttelsen samt hele Karrebæk Fjord,</p>

		<p>Karrebæk Strøm og Dybsø Fjord er kortlagt som en meget stor kystlagune, og farvandet syd og vest for Enø er kortlagt som den marine naturtype bugt.</p> <p>Der er ikke ynglefund eller kortlagte levesteder for Natura 2000-områdets udpegede ynglefugle i eller nær de berørte områder, men terner kan ses fouragere i løbet ud for projektområdet. Også flere af trækfuglene (svaner, ænder, gæs og blishøne) på udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet kan lejlighedsvis forekomme på vandet nær området for skråningsbeskyttelsen, men de vigtigste rasteområder findes i Natura 2000-områdets udstrakte lavvandede fjorde, kystnære lavvandede områder samt på strandenge og vadeflader.</p> <p>Der sker ikke spredning af miljøfarlige stoffer, og sedimentspild er helt lokalt, kortvarigt og langt under den naturlige variation.</p> <p>Støj og visuelle påvirkninger kan potentielt række ind i fuglebeskyttelsesområdet, således at evt. rastende fugle må fortrække til uforstyrrede områder. Området vurderes dog ikke at være vigtigt for hverken fouragerende eller rastende fugle, og da der kun arbejdes af og til i en periode på to måneder, og aldrig i hele området på en gang, vurderes der ikke at være tale om en væsentlig negativ påvirkning eller skade på Natura 2000-området. Denne vurdering gælder også for Ramsarområdet, da forpligtigelserne forbundet med dette er indeholdt i Natura 2000-beskyttelsen.</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	<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p> <p>Der anvendes naturmaterialer som sten, sand og grus, så overfladevand (og grundvand) forsat kan virke på naturlige præmisser.</p> <p>Sedimentspild: Der vil i forbindelse med projektets anlægsarbejde ske kortvarigt og lokalt sedimentspild i vandet. Det spildte sediment vurderes at være lille i mængde). Ikke mindst i sammenligning med den naturlige sedimenttransport i området. Det vil derfor indgå som et mindre bidrag til den samlede naturlige mængde. Noget af det spildte vil være eksisterende sand, som allerede findes på lokaliteten og som resuspenseres, som følge af anlægsarbejdet. Andet vil være mindre mængder af spild i forbindelse med placering af de nye materialer. I begge tilfælde er der tale om rene naturlige materialer.</p>	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	x	<p>Området er udlagt som drikkevandsinteresser men ikke særlige drikkevandsinteresser. Drikkevandsinteresser vurderes ikke påvirket af projektet.</p>	
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)	<p>Området er i kommuneplanen udpeget som værende i risiko for oversvømmelse/erosion. Projektet vurderes at være i god tråd med denne udpegning, idet det forebygger erosion.</p>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	x		
Projektets placering	J a	Ne j	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne	x		<p>Generelt er der tale om en kunstig eksisterende kystlinje, som tilsammen udgør en kumulativ påvirkning af kystmorfologien.</p> <p>Der planlægges en kystbeskyttelse langs vejen "Ved Broen" omtrent 300 m sydøst for projektet (på Enø-siden af Karrebæksminde). Projektet vil medføre miljøpåvirkninger af lignende karakter. Det vurderes ikke, at den kumulative påvirkning vil være væsentlig.</p>

medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		
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?		Til beskyttelsen er valgt naturnære materialer. Desuden er i designet fokuseret på, at minimere arealinddragelsen og at vælge et udtryk, der landskabeligt passer sammen med stensætninger og mole på nabostrækningerne.

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

Dato: 8.10.2024 Bygherre/anmelder: Anke Struve Olsson

Vejledning

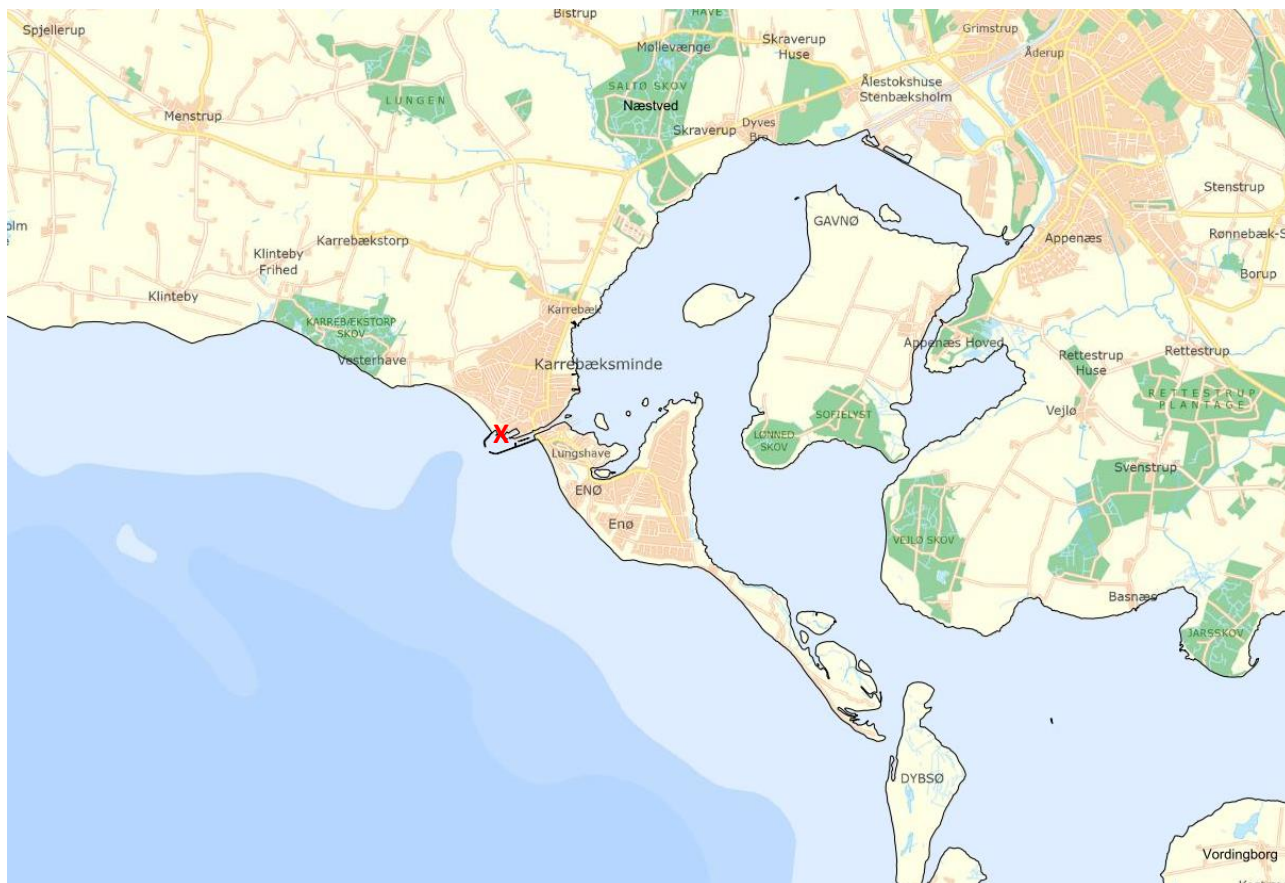
Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren 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.

Officielle noter

1) Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/42/EF af 27. juni 2001 om vurdering af bestemte planers og programmers indvirkning på miljøet, EF-tidende 2001, nr. L 197, s. 30, og dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet (VVM-direktivet), EU-Tidende 2012, nr. L 26, side 1, som ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/52/EU af 16. april 2014 om ændring af direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet, EU-tidende 2014, nr. L 124, side 1.



Figur 1 Oversigtskort over projektets beliggenhed markeret ved et rødt X. Størrelsesforhold 1:50.000.