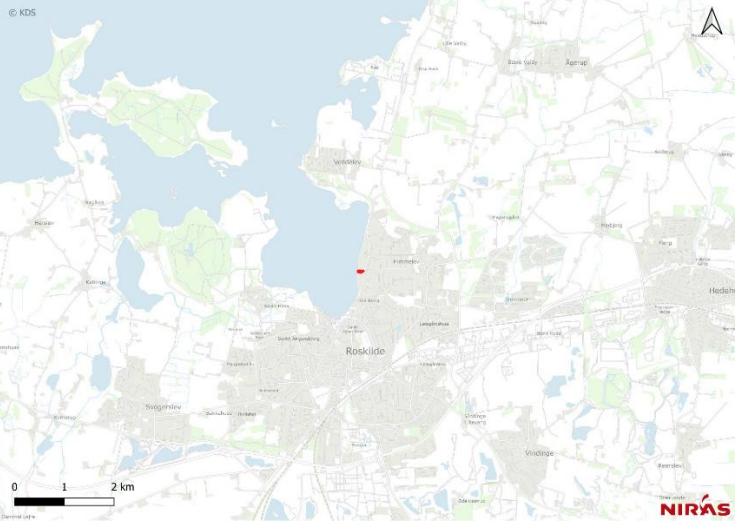
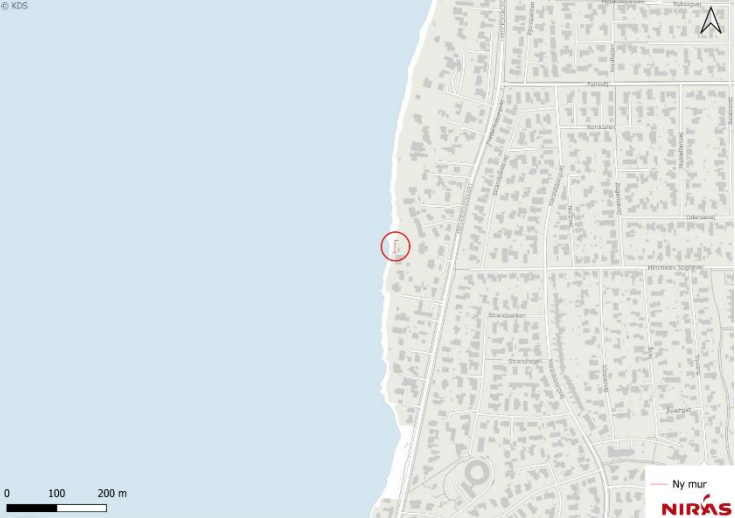


Ansøgningskema

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)	<p>Projektet omfatter lovliggørelse af kystbeskyttelse ved kyststrækningen ud for Frederiksborgvej 119B, beliggende nord for Roskilde. Formålet er at beskytte boligen, som ligger på skrænten ned mod havet, mod fortsat erosion og skader fra stormhændelser. For at forebygge mod erosion og sikre ejendommen på lang sigt ønskes etablering af kystbeskyttelse i form af stenmur, til at modstå fremtidige påvirkninger.</p> <p>Stenmuren vil være cirka 40 m lang og opføres af sten fra den oprindelige mur, som er genanvendt og sammenbundet med beton. Muren ønskes forhøjet og forlænget i forhold til den oprindelige kystbeskyttelsesmur, så den dækker hele grundens kystafgrænsning.</p> <p>Se Bilag 1- myndighedsprojekt - for yderligere detaljer.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Navn: Morten Hübbe Adresse: Frederiksborgvej 119B, 4000 Roskilde Telefonnr.: 23 32 30 20 E-mail: Morten.Hubbe@outlook.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Repræsentant fra NIRAS A/S: Anders Schultz-Lorentzen Sortemosevej 19-21 3450 Allerød + 45 42 99 83 72 ansl@niras.dk</p>
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).	<p>Frederiksborgvej 119B, 4000 Roskilde. Matr. Nr.: 5bu Ejerlav: Himmelev By, Himmelev</p>

<p>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)</p>	<p>Roskilde Kommune</p>		
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	 <p>Målestok 1:50.000</p>		
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	 <p>Målestok 1:5.000</p>		
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p>x</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af</p>	<p>x</p>		<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Nr. 10, litra k</p>

planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		<i>”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.”</i>
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	Bygherre er ejer af det omfattede areal.	
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	Arealanvendelsen er uændret, kystbeskyttelse af beboelse. Der etableres ikke befæstede arealer i forbindelse med dette projekt.	
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	Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet. Kystbeskyttelsesmurens samlede grundareal: ca. 23,5 m ² . Projektets maksimale bygningshøjde er 140-150 cm over stranden, altså ca. 70 cm højere end den oprindelige mur og ca. 10 m længere. Den nye murs topkote er +2,3 m DVR90. Den oprindelige kystbeskyttelsesmur med en højde på 70-80 cm er nedrevet og stenene genanvendt i den nye kystbeskyttelsesmur.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Der forventes anvendt følgende materialer i anlægsperioden: Natursten fra den oprindelige mur ca. 13 m ³ . Beton ca. 3,2 m ³ . Drænrør ca. 2 m.	

<p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg 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>Der er ubetydelig anvendelse af vand i anlægsperioden.</p> <p>Affaldstype og mængder: Ingen.</p> <p>Spildevand til renseanlæg: Ingen.</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav: Ingen.</p> <p>Håndtering af regnvand: Eksisterende dræn føres gennem muren, og der etableres et nyt dræn til afstrømning af ophobet grundvand bag kystbeskyttelsesmuren. Der udledes med projektet, ligesom det er tilfældet i dag, terrænnært grundvand og nedsivet regnvand gennem skrænten med udledning til Roskilde Fjord.</p> <p>Anlægsperioden: Opbygning af stenmur og reetablering af eksisterende terræn udført periodevist Q4 2018 – Q2 2019.</p>
Projektets karakteristika	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>Ikke relevant, da der ikke er nogen produktion.</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 renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der generes ikke farligt affald, andet affald eller spildevand i driftsfasen.</p> <p>Eksisterende dræn føres gennem kystbeskyttelsesmuren og der etableres et nyt dræn til afstrømning af ophobet grundvand bag stenmuren. Der udledes med projektet, ligesom det er tilfældet i dag, terrænnært grundvand og nedsivet regnvand gennem muren med udledning til Roskilde Fjord.</p>

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		Roskilde Kommune har i medfør af miljøaktivitetsbekendtgørelsen ¹ udarbejdet <i>Forskrift for miljøhensyn ved bygge- og anlægsaktiviteter</i> . Projektets anlægsarbejde er omfattet af forskriften og vil blive udført i overensstemmelse med forskriftens bestemmelser.
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
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der er ingen støj efter anlægsarbejdet er udført.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger,		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

¹ Bekendtgørelse nr. 639 af 13. juni 2012 om miljøregulering af visse aktiviteter § 20

regler og bekendtgørelser om luftforurening?			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? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
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		Ja. Jf. Lokalplan 693 for Frederiksborgvej § 10.1-10.5
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
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		I henhold til planloven § 5 skal kystnærhedszonen friholdes for bebyggelse og anlæg, som ikke er afhængig af en kystnær placering. Da kystbeskyttelsesprojektet er afhængigt af en kystnær placering søges om tilladelse til etablering af kystbeskyttelse, se ”Ansøgning om tilladelse til kystbeskyttelse”.
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.			Nærmeste § 3-ormåde er en sø beliggende ca. 730 m sydøst for projektområdet. Der vurderes ikke at være påvirkninger på beskyttede naturtyper. For overblik over placering i forhold til projektområdet, se Bilag 1.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ingen forekomster af beskyttede arter indenfor projektområdet, og projektområdet vurderes ikke at rumme egnede levesteder for beskyttede arter. Inden for en afstand af 3 km fra projektområdet er der foretaget registreringer af 14 bilag IV-arter de seneste ti år. De registrerede arter er brunflagermus, brun langøre, dværgflagermus, pipistrelflagermus, skimmelflagermus, sydflagermus, troldflagermus, vandflagermus, grøn mosaikguldsmed, grønbroget tudse, løvfrø, spidssnudet frø, stor vandsalamander, og marsvin

		<p>Den nærmeste registrering af en bilag IV-art er en brunflagermus, registreret cirka 550 m sydøst for projektområdet. Brunflagermus og andre arter af flagermus forventes at fouragere i og omkring Roskilde Fjord.</p> <p>Der fældes ikke træer eller nedrives bygninger i forbindelse med kystbeskyttelsen, og der vurderes på den baggrund, ikke at være påvirkninger på flagermusarter som følge af kystbeskyttelsen.</p> <p>Derudover inddrages der ikke vandhuller, søer, moser, enge eller øvrige ferske levesteder, som kan være yngleområder for padder eller grøn mosaikguldsmed, hvorfor disse Bilag-IV arter heller ikke påvirkes af projektet. Ydermere medfører projektet ikke undervandsstøj, sejlads eller anlægsarbejde i fjorden, hvorfor marsvin ikke påvirkes af projektet.</p> <p>For oversigt over bilag IV-arter i området omkring projektområdet, se Bilag 1.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>		<p>Det fredede område Himmelev Strand ligger cirka 360 m syd for projektområdet (Bilag 1).</p> <p>Fredningen omhandler bebyggelse og beplantningen indenfor det fredede område. Da projektområdet er placeret i stor afstand til Himmelev Strand, vurderes det af fredningen ikke påvirkes af projektet.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>		<p>Natura 2000-område nr. 169, Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov, er beliggende cirka 6 m vest for kystbeskyttelsen (Bilag 1).</p> <p>Der er udført en Natura 2000-væsentlighedsvurdering i Bilag 1 – myndighedsprojekt. I denne vurderes det samlet, at kystbeskyttelsen ikke vil medføre væsentlig påvirkning på Natura 2000-område nr. 136, Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov, herunder på arter eller habitatnaturtyper på udpegningsgrundlaget.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	<p>x</p>	<p>Der vil udledes drænvand, i form af terrænnært grundvand bag kystbeskyttelsesmuren. I den oprindelige kystbeskyttelsesmur udledes vandet gennem ét drænhul og ved den nye kystbeskyttelsesmur vil vandet blive udledt gennem to drænhuller. Det ene drænhul har samme placering som i den oprindelige mur. Drænvandet vil fremover blive fordelt på to udledningspunkter.</p>

			Ligesom tidligere udledes drænvandet til kystvandområde Roskilde Fjord, indre (vandområde ID nr. 2). Der ændres ikke i mængder, kilder eller sammensætningen af udledningen af drænvand fra kystrækningen til fjorden. Blot vil drænvand samles fra et lidt større område på grund af murens forlængelse, til gengæld vil det også udledes gennem et ekstra drænhul i muren. Det vurderes derfor, at vandkvaliteten af det vand der udledes til Roskilde Fjord, vil være den samme som tidligere. Den fysiske ændring i måden vandet udledes på, har ikke betydning for sammensætningen af vandet og dermed den påvirkning, der kan være på vandområdet. Samlet vurderes projektet derfor ikke at medføre en forringelse af det målsatte vandområde, eller forhindre målopfyldelse.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x	Nej, projektområdet er ikke placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Der er ikke kortlagt jordforurening inden for 500 m fra projektområdet. Projektområdet er områdeklassificeret.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x		Ja, projektområdet er placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	x		Ja, projektet er placeret i et område, der jf. oversvømmelsesloven , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse.
Projektets placering	Ja	Nej	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	Der er i dag ikke kendskab til påvirkninger, som i samspil med indeværende projekt vil resultere i kumulative påvirkninger.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	Nej, påvirkningen er lokal.
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger			Kystbeskyttelsen er planlagt således, at den har nogenlunde samme placering som den oprindelige kystbeskyttelsesmur. Muren er opført indenfor gældende retningslinjer i lokalplan 693 for Frederiksborgvej § 10.1-10.5.

med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

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

Dato: 26-05-2026

Bygherre/anmelder: Anders Schultz-Lorentzen

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.