

Ansøgningsskema om tilladelse til kystbeskyttelse

Dette ansøgningsskema benyttes ved ansøgning om tilladelse til etablering eller ændring af kystbeskyttelse. Husk at læse vejledningen til ansøgningsskemaet før skemaet udfyldes. Vejledningen findes på kommunens hjemmeside.

Eventuelle spørgsmål til ansøgningsskema og vejledning rettes til Team Miljø, Hørsholm Kommune via e-mail: bom-post@horsholm.dk

A. Oplysninger om ansøger	
Ansøger er den, som ønsker at etablere kystbeskyttelsen, og ansøger er ikke nødvendigvis ejer af ejendommen, hvor kystbeskyttelsen placeres. Er der tale om flere ansøgere, kan oplysninger om disse fremgå af samtykkeerklæringer (udfyld pkt. A) vedlagt ansøgningen.	
Samtykkeerklæring kan findes på den kompetente myndigheds hjemmeside.	
Navn [REDACTED]	
Adresse Egtoftevej 10	
Postnr. 2950	By Vedbæk
Er ansøger ejer af ejendommen, hvor kystbeskyttelsen placeres?	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ja
<input type="checkbox"/>	Nej. Oplysninger om ejer fremgår af samtykkeerklæring vedlagt ansøgningen

B. Oplysninger om eventuel repræsentant for ansøger		
Punktet udfyldes, hvis ansøger ønsker at lade sig repræsentere eksempelvis af nabo, rådgiver, entre- prenør e.l. Denne vil være kontaktperson til den kompetente myndighed under sagens forløb. Husk samtykkeerklæring fra ansøger. Eksempel på samtykkeerklæring (udfyld pkt. B) kan findes på den kompetente myndigheds hjemmeside.		
Navn Advokat Jesper Krogh Støttrup		
Adresse Egtoftevej 10		
Postnr. 2950	By Vedbæk	
Telefon nr. 22145555	Mobil nr. 22145555	E-mail jks@stlaw.dk

C. Projektets placering
Hvis projektet strækker sig over flere matrikler, skal disse nævnes under punkt O "Andre oplysninger".
Hvis ejendommen, hvorpå projektet ønskes etableret, ikke udelukkende ejes af ejeren som oplyst under punkt A, skal der vedlægges samtykkeerklæringer fra samtlige andre ejere. Eksempel på samtykkeerklæring kan findes på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Adresse
Egtoftevej 10

Postnr. 2950	By Vedbæk	Kommune Hørsholm
-----------------	--------------	---------------------

Matrikel nr. 1c, 1s, 1u og 2l	Ejerlav Smidstrup by, Rungsted
----------------------------------	-----------------------------------

Hvad er projektets karakteristika?

Beskriv hele projektets dimensioner og

Der henvises til vedlagte projektbeskrivelse (Bilag 1).

Beskriv hele projektets udformning

Der henvises til vedlagte projektbeskrivelse (Bilag 1).

D. Projektets indvirkning på miljøet

Beskriv indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning

Projektstrækningen er 73 m lang. Størrelsen af det berørte areal og mængden af medgåede materialer er opført i VVM-Screeningskemaets under punkt 3 og 4.

Projektet vil erstatte den interimistiske beskyttelse af skråningen, som har været nødvendig for at bevare de to store, gamle egetræer ovenfor skræntkronen. Yderligere erstatter projektet den oprindelige kystbeskyttelse af stenfyldte gabioner og kampesten. Projektet vil skabe forbindelse mellem skråningsbeskyttelse af sten på naboejendommene.

På naboejendommene er skråningsbeskyttelsen etableret foran skrænten og ført op til kote ca. 3 m og afsluttet med en 2-3 m bred, vandret splashzone af sten, hvor bølger, som slår op over skråningsbeskyttelsen, kan løbe af uden at erodere skråningen ovenfor. På Egtoftevej 10 indbygges skråningsbeskyttelsen i skrænten og føres op til kote 4,0 uden afsluttende vandret splashzone.

Der er jf. COWIs anvisninger i Memo af 30.0.2019, side 5, pkt.3 udført beregning af den nødvendige højde på skråningsbeskyttelsen (Bilag 2). Den beregnede nødvendige højde er 3,5 m, og forudsætter normal udførelse med vandret splashzone foroven.

For ikke at bølgesprøjt, der slår op over kote 3,5, skal erodere skråningen ovenfor, er skråningsbeskyttelsen ført yderligere 0,5 m op til kote 4. Denne forhøjelse fungerer som en skrå splashzone,

Skrænten ovenfor stenene vil fremstå med planter og buske af hjemmehørende arter, der dels plantes i anlægsfasen, dels forventes at indvandre ved spredning fra plantesamfund i området.

Yderligere etableres der en 4 m bred strand af ral på hele projektstrækningen, således at der på denne strækning vil være passage langs kysten.

Beskriv indvirkningens art

Projektet vil betyde at den nuværende interimistiske beskyttelse, som er mindre interessant for dyr og planter, erstattes af en bevokset skråning, en stenkastning og en ralstrand, hvor planter, insekter og fugle mv. vil kunne etablere sig og fouragere.

Beskriv indvirkningens grænseoverskridende karakter

Der er ingen grænseoverskridelser.

Beskriv indvirkningens intensitet og kompleksitet

Projektet vil fremstå som en 4 m høj kystbeskyttelse af sten som tilsluttes de ca. 3 m høje kystbeskyttelser af sten på naboejendommene.

Foran skråningsbeskyttelsen etableres en 4 m bred strand af ralsten. Over skråningsbeskyttelsen udformes skråningen muldbelagt og beplantet med hjemmehørende arter.

For at bevare de 2 store, gamle egetræer rykkes skråningsbeskyttelsen 1,5 til 2,5 m frem i forhold til skråningsbeskyttelsen på naboejendommene og den muldbelagte og beplantede skråning etableres med hældning 1:1,5, og der etableres under muldlaget en understøttelse for de to store, gamle egetræers rodkager. Denne understøttelse består af stenfyldte gabioner og kampesten, som indbygges i skrænten under vækstlaget.

Beskriv indvirkningens sandsynlighed

Det er forventningen, at det vil lykkes at bevare de 2 store, gamle egetræer.

Beskriv indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Virkningen i form af et værn mod kysterosion vil være langvarig, idet formålet netop er at bevare kystlinjen over længere tid. Til brug for sikringen af dette, vil der i projektet blive anvendt materialer, som fremstår naturlige, og vil indgå harmonisk i den eksisterende natur.

Det forventes at havfugle og krabber m.m. vil blive forstyrret en smule i forbindelse med at sten og grus m.m. transporteres til og placeres hvor det skal, men denne påvirkning er kortvarig, hvorefter miljøet hurtigt vil finde en ny naturlig tilstand.

Beskriv kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Projektet bidrager til en helhedsløsning for kysten på knuden mellem Fredheimvej og Immortellevej. Projektet vil eliminere risikoen for bagskæring af den eksisterende skråningsbeskyttelse på naboejendommene.

Ralstranden i projektet vil kunne indgå i et muligt fremtidigt projekt for udvikling af kysten på en længere strækning med bølgebrydere og strandfodring.

Beskriv muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

Der ses ikke umiddelbart nogen mulighed for yderligere at begrænse indvirkningerne end de tiltag, som er indbygget i projektet, dvs. anvendelse af naturmaterialer (sten, grus og muld) til etablering af kystsikringen.

E. Hvad søges der om beskyttelse mod?

<input checked="" type="checkbox"/> Erosion (kysten nedbrydes af havet) <i>Udfyld punkterne F-L</i>	<input type="checkbox"/> Oversvømmelse <i>Udfyld punkterne F-J og M-N</i>
--	--

F. Beskrivelse af eksisterende og/eller godkendte forhold

Findes der allerede kystbeskyttelse eller tilladelse til kystbeskyttelse på ejendommen?

Nej

Ja, hvilken

Skråningsbeskyttelse

Sandfodring
<input checked="" type="checkbox"/> Høfde
Bølgebryder
Dige
Andet:
Hvis ja, angiv dok. nr. for evt. tilladelse:
Eller
Omtrentligt år for etablering: Før 1974
Hvis ja, er der kumulation med det ansøgte projekt og eksisterende og/eller godkendte forhold?
<input type="checkbox"/> Nej
<input checked="" type="checkbox"/> Ja
<i>Beskriv hvilke forhold og kumulationen</i>
Sten fra den oprindelige nu nedslidte skråningsbeskyttelse vil indgå i anlægget.

G. Værdier	
Hvilke værdier ønskes beskyttet?	
<input checked="" type="checkbox"/>	Hus eller anden bebyggelse med faste installationer
<input checked="" type="checkbox"/>	Infrastruktur (vej, sti, kloak m.v.)
<input checked="" type="checkbox"/>	Andet (landbrugsjord, ubebygget areal, produktionsskov, have), Hvilket: Kulturhistorisk interessant have og to monumentale egetræer.
Hvorfor er kystbeskyttelse nødvendig?	
<i>Beskriv hyppigheden af tidligere oversvømmelser og/eller</i>	
<i>Beskriv erosionens omfang og</i>	
<i>Beskriv skader efter oversvømmelse eller erosion m.v.</i>	

Ved stormen Bodil i 2013 og ved efterfølgende storme indtil 2017-2018, hvor den nuværende interimistiske kystbeskyttelse blev etableret, eroderedes skrænten, så den kom til at stå meget stejlt, og selve skræntkronen rykkede ca. 2 m tilbage.

Ved sager om kommunale fællesprojekter: Ansøgers overvejelser omkring værdien og levetiden af det, der ønskes beskyttet i forhold til udgifterne til etablering og vedligeholdelse af kystbeskyttelsen over en længere periode på 25-50 år:

Ikke relevant

H. Skovloven

Særlige oplysninger vedrørende tilladelser, godkendelser m.v., efter anden lovgivning, som ville være nødvendige for at udføre de kystbeskyttelsesforanstaltninger, der søges om tilladelse til efter § 3 i lov om kystbeskyttelse m.v.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på et areal, der er fredskovspligtigt efter skovloven, oplyses, om det er muligt at placere anlægget uden for det fredskovspligtige areal?

Ikke relevant.

Beskriv de samfundsmæssige interesser, der begrundes, at kystbeskyttelsesforanstaltningen udføres på det fredskovspligtige areal.

Ikke relevant.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på et areal med "skovbryn af løvtræer og buske" der er omfattet af § 27 i skovloven, beskrives, hvorvidt områdets økologiske funktionalitet forsat kan opretholdes, når projektet er udført.

Ikke relevant.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på et areal med "søer, moser, heder, strandenge eller strandsumpe, ferske enge og biologiske overdrev, som ikke er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 pga. for lille størrelse" der er omfattet af § 28 i skovloven, beskrives, hvorvidt områdets økologiske funktionalitet forsat kan opretholdes, når projektet er udført.

Ikke relevant

I. Jagt- og vildtforvaltningsloven

Særlige oplysninger vedrørende tilladelser, godkendelser m.v., efter anden lovgivning, som ville være nødvendige for at udføre de kystbeskyttelsesforanstaltninger, der søges om tilladelse til efter § 3 i lov om kystbeskyttelse m.v.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger skal udføres i et vildtreservat, beskrives den nærmere begrundelse for dette indgreb.

Ikke relevant

Beskriv projektets omfang og anlægsfasen, herunder hvilke maskiner, der skal anvendes og hvilket tidspunkt på året projektet ønskes gennemført.

Ikke relevant

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på særligt for det pågældende vildtreservat sårbare tidspunkter, fx yngletid, rastetid el.lign., beskrives hvorfor det er nødvendigt.

Ikke relevant

J. Lov om vandløb og lov om vandplanlægning

Særlige oplysninger vedrørende tilladelser, godkendelser m.v., efter anden lovgivning, som ville være nødvendige for at udføre de kystbeskyttelsesforanstaltninger, der søges om tilladelse til efter § 3 i lov om kystbeskyttelse m.v.

Oplysninger om de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltningers indvirkning på vandløb, grøfter, kanaler, rørledninger og dræn, søer eller andre lignende indvande.

Ikke relevant.

Oplysninger om de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltningers indvirkning på diger, sluser, broer og andre anlæg i og ved vandløb.

Ikke relevant

Oplysning om de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger har indvirkning på vandløb eller søer, der er omfattet af et miljømål efter bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder eller grundvandsforekomster.

Ikke relevant.

K. Kystbeskyttelsesmetode mod erosion

Hvilken type kystbeskyttelse søges der om tilladelse til:

Fodring (sand/ral)

Skråningsbeskyttelse

Høfte

Bølgebryder

Andet:

Er der tale om:

Etablering af ny kystbeskyttelse

Genopbygning af anlæg til oprindelig stand

Ændring af kystbeskyttelsens dimensioner og/ eller materialer

Fjernelse af eksisterende anlæg*

**) er der alene tale om fjernelse af et eksisterende anlæg, er en forudgående tilladelse ikke nødvendig*

L. Nødvendige bilag til ansøgning om beskyttelse mod erosion

Materiale på nedenstående liste vedlægges ansøgningen

- Kort, der viser matrikelgrænser, bebyggelse/infrastruktur og skræntkant. På kortet skal afstanden fra bebyggelse til skræntkanten angives, og kystbeskyttelsens placering skal fremgå tydeligt.
Bilag 3
- Målsatte snittegninger, der viser kystbeskyttelsens opbygning og materialevalg. For sandfodring skal mængde udlagt materiale pr. løbende meter kyst samt lagets tykkelse og profil oplyses. For kystbeskyttelsesanlæg skal materialestørrelse, tykkelse af lag, hældning og top- og bundkote i DVR90 fremgå.
Bilag 3
- Redegørelse for anlæggets dimensionering. Den kompetente myndighed forbeholder sig ret til at stille krav om udarbejdelse af dimensionsgivende beregninger for kystbeskyttelsen i løbet af sagsbehandlingen, hvis dette skønnes nødvendigt.
Bilag 1
- En beskrivelse af, om nabostrækninger bliver påvirket/skadet af kystbeskyttelsesforanstaltningen.
Bilag 3
- En redegørelse af, om kystbeskyttelsen reducerer risikoen for erosion over tid, herunder at den eksisterende adgang til og langs stranden bevares.
Bilag 3
- Kystbeskyttelse, som etableres på søterritoriet, skal indtegnes på søkort.
Ikke relevant
- Fotos af stedet hvor kystbeskyttelsen ønskes etableret og som viser afstanden mellem skrænten og det, der ønskes beskyttet. Vedlæg også gerne fotos der viser strækningen på hver side af lokaliteten.
Bilag 4
- Samtykkeerklæringer
 - 1) Ved flere ansøgere
 - 2) Når der er en repræsentant for ansøger
 - 3) Når kystbeskyttelse etableres på anden ejendom end ansøgers
 - 4) Fra ejere af nabomatrikler, der accepterer hård kystbeskyttelse og dennes evt. negative påvirkning af deres ejendom

M. Kystbeskyttelsesmetode mod oversvømmelse	
Hvilken type kystbeskyttelse søges der tilladelse til:	
	Dige
	Højvandsmur
	Fodring (hævning af terræn med sand/ral)
	Andet:
Er der tale om:	
	Etablering af ny kystbeskyttelse
	Genopbygning af anlæg til oprindelig stand
	Ændring af kystbeskyttelsens dimensioner og/ eller materialer
	Fjernelse af eksisterende anlæg*
*) er der alene tale om fjernelse af et eksisterende anlæg, er en forudgående tilladelse ikke nødvendig	

<p>N. Nødvendige bilag til ansøgning om beskyttelse mod oversvømmelse</p> <p><i>Nedenstående liste skal vedlægges ansøgningen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kort, der viser matrikelgrænser og højdekurver. På kortet skal bebyggelse/infrastruktur samt højvandsbeskyttelsens placering fremgå tydeligt. • Målsatte snittegninger, der viser kystbeskyttelsens opbygning og materialevalg. Topkote, hældninger, bredde m.v. af konstruktionen skal fremgå af snittegningerne. • Redegørelse for anlæggets dimensionering. Den kompetente myndighed forbeholder sig ret til at stille krav om udarbejdelse af dimensionsgivende beregninger for kystbeskyttelsen i løbet af sagsbehandlingen, hvis dette skønnes nødvendigt. • En beskrivelse af, om nabostrækninger bliver påvirket/skadet af kystbeskyttelsesforanstaltningen. • En redegørelse for, om kystbeskyttelsen reducerer risikoen mod oversvømmelse over tid, herunder at den eksisterende adgang til og langs stranden bevares. • Fotos af stedet, hvor kystbeskyttelsen ønskes etableret og som viser ejendom og det omkringliggende område. <p>• <u>Samtykkeerklæringer</u></p> <p>5) Ved flere ansøgere</p> <p>6) Når der er en repræsentant for ansøger</p>
--

- 7) Når kystbeskyttelse etableres på anden ejendom end ansøgers
- 8) Fra ejere af nabomatrikler, der accepterer hård kystbeskyttelse og dennes evt. negative påvirkning af deres ejendom

O. Andre oplysninger af relevans for ansøgningen

Kan evt. uddybes i bilag

P. Offentliggørelse af ansøgningen

Det er den kompetente myndigheds praksis, at ansøgningen offentliggøres på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Det sker som led i den høring og orientering, som den kompetente myndighed er forpligtiget til at gennemføre.

Herved opnås en effektiv og hurtigere behandling af sagen. I henhold til persondataloven vil personfølsomme oplysninger og oplysninger om rent private forhold, uanset denne accept ikke blive offentliggjort. Det samme gælder oplysninger, som efter offentlighedsloven er undtaget fra aktindsigt.

Jeg er indforstået med at oplysninger, fra ansøgningen offentliggøres på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Q. Erklæring og underskrift

Undertegnede (ansøger eller partsrepræsentant) erklærer, at oplysninger, der står i ansøgningen, er i overensstemmelse med de faktiske forhold.

Dato	Fulde navn (<i>benyt blokbogstaver</i>) JESPER KROGH STØTTRUP	Underskrift
------	--	-------------

Dette dokument er underskrevet af nedenstående parter, der med deres underskrift har bekræftet dokumentets indhold samt alle datoer i dokumentet.

This document is signed by the following parties with their signatures confirming the documents content and all dates in the document.

Jesper Krogh Støttrup

Navnet returneret af dansk MitID var:

NAVNE & ADRESSEBESKYTTET

ID: 11bf799e-acc4-4774-8183-666bc75fb306

Tidspunkt for underskrift: 08-02-2024 kl.: 16:43:21

Underskrevet med MitID



This document is signed with esignatur. Embedded in the document is the original agreement document and a signed data object for each signatory. The signed data object contains a mathematical hash value calculated from the original agreement document, which secures that the signatures is related to precisely this document only. Prove for the originality and validity of signatures can always be lifted as legal evidence.

The document is locked for changes and all cryptographic signature certificates are embedded in this PDF. The signatures therefore comply with all public recommendations and laws for digital signatures. With esignatur's solution, it is ensured that all European laws are respected in relation to sensitive information and valid digital signatures. If you would like more information about digital documents signed with esignatur, please visit our website at www.esignatur.dk.

This document has esignatur Agreement-ID: 572b73qnYJZ251554568