

Ansøgning om tilladelse til kystbeskyttelse

Dette ansøgningskema benyttes ved ansøgning om tilladelse til etablering eller ændring af kystbeskyttelse.

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 Pernille Fregerslev Plum & Jens Munk Plum

Adresse Maltevangen 7

Postnr. 2820

By Gentofte

Telefon nr.

Mobil nr.

E-mail

Er ansøger ejer af ejendommen, hvor kystbeskyttelsen placeres?

Ja

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, entreprenør 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

Adresse

Postnr.

By

Telefon nr.	Mobil nr.	E-mail
-------------	-----------	--------

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 Klintevej 17

Postnr. 3390

By Hundested

Kommune Halsnæs

Matrikel nr. 0007q,

Ejerlav Hald By, Torup

Hvad er projektets karakteristika?

Beskriv hele projektets dimensioner

Projektet vedrører lovliggørelse af den eksisterende skræntfodssikring, som har en bredde på ca. 10 meter og en højde i dag på ca. 4,5 meter over kote 0, hvilket har vist sig nødvendigt med henblik på en tilstrækkelig ejendomssikring, jfr. nærmere neden for, og hvilket også ligger inden for niveauet af skræntfodssikring på Klintevejsstykket, herunder også de umiddelbare naboer 15 og 19, og i hele ejendommens bredde på ca. 38 meter.

og

Beskriv hele projektets udformning

Skræntfodssikringen er udført traditionelt og baseret på den udførelse, som lå til grund for Kystdirektoratets godkendelse af etableringen i 2008, sag 07/00821-22. Den er udført som et lag store sten, der i tåen er lagt ca. 0,9 meter under kote 0 på et filtunderlagt med store sten, og herefter opbygget med store og mindre sten op i den nuværende højde. Skræntfodssikringen blev alvorligt beskadiget under "Bodil" stormen i december 2013, og blev efterfølgende genopbygget og forhøjet efter det oprindelige koncept, som i al væsentlighed følger retningslinjerne herfor i Niras' rapport fra 2019 "Nordkystens Fremtid - kystteknisk rapport", side 36-37. Som bilag 1 vedlægges skitse for opbygningen. Som bilag 2 vedlægges luftfoto (Google Earth) som viser anlægget, som bilag 3 vedlægges Luftfoto og matrikelkort og som bilag 4 vedlægges tinglysningsrids som viser den matrikelmæssige placering.

D. Projektets indvirkning på miljøet

Beskriv indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning

Projektet med den eksisterende skræntfodssikring indgår som en del af den kystbeskyttelse, som eksisterer fra Hundested og over mod Liseleje, hvor der er lignende anlæg, ikke mindst på strækningen ved Hald Strand. Arealmæssigt er projektet på ca. 400 m², og med en rumlig udstrækning på ca. 650 m³. Dette er cirkamål.

Beskriv indvirkningens art

Virkningen er visuel, idet skræntfodssikringen indgår sammen med tilsvarende skræntfodssikringer hos tilstødende naboer og Klintevejsstrækningen op mod den offentlige plads mod øst, således at det giver indtryk af en helhedsløsning med en beskyttet kyst.

Beskriv indvirkningens grænseoverskridende karakter

Beskriv indvirkningens intensitet og kompleksitet

Beskriv indvirkningens sandsynlighed

Permanent

Beskriv indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Der har ifølge vores oplysninger været kystbeskyttelse med skræntfodssikringer på denne strækning meget længe, og anlægget føjer sig dermed ind i en eksisterende løsning og har derfor ingen særlige eller særskilte visuelle indvirkninger.

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

Projektet bidrager som en del af den samlede løsning, som sikrer Hald Strand.

Beskriv muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

E. Hvad søges der om beskyttelse mod?

Erosion (kysten nedbrydes af havet)

Udfyld punkterne F-L

Oversvømmelse

Udfyld punkterne F-J og M-N

F. Beskrivelse af eksisterende og/eller godkendte forhold

Findes der allerede kystbeskyttelse eller tilladelse til kystbeskyttelse på ejendommen?

Ja, der har jfr. den medsendte tilladelse været skræntfodssikring på ejendomme i lighed med det, som gælder for naboejendommene, og ansøgningen går som nævnt på en lovliggørelse af genopbygningen og forhøjelsen op til det niveau, som efter genopbygningen har vist sig at give en tilstrækkelig sikring og også er på niveau med det, der i dag er fremherskende på strækningen.

Ja, hvilken

Skråningsbeskyttelse

Sandfodring

Høfde

Bølgebryder

Dige

Andet: Skræntfodssikring

Hvis ja, angiv dok. nr. for evt. tilladelse: Se bilag 5, Kystdirektoratets tilladelse af 17. marts 2008, dokument 07/00821-22

Eller

Omtrentligt år for etablering:

Hvis ja, er der kumulation med det ansøgte projekt og eksisterende og/eller godkendte forhold?

Nej

Ja

Beskriv hvilke forhold og kumulationen

Den oprindeligt etablerede skræntfodssikring med en højde på ca. 1,8 meter blev efter beskadigelsen i forbindelse med Bodil stormen i 2013 genopbygget i 2014 og udvidet i højden med henblik på give en fornødne sikring af grunden. Allerede i januar 2015 var vandstanden i forbindelse med stormvejr sådan, at den oprindelige skræntfodssikring havde været utilstrækkelig, og den blev yderligere forhøjet i 2016 til den nuværende højde på ca. 4,5 meter. Erfaringen viser, at 4,5 meters højde ved storm og højevande under de nuværende forhold synes at yde en tilstrækkelig sikkerhed, og samtidig vurderes denne højde også at ville indebære en tilstrækkelig fremtidssikring ved stigende vandstand på i hvert fald 50 års sigt. Der søges om lovliggørelse af det samlede projekt.

G. Værdier

Hvilke værdier ønskes beskyttet?

Hus eller anden bebyggelse med faste installationer

Infrastruktur (vej, sti, kloak m.v.)

Andet (landbrugsjord, ubebygget areal, produktionsskov, have), hvilket:

Hvorfor er kystbeskyttelse nødvendig?

Beskriv hyppigheden af tidligere oversvømmelser og/eller

Beskriv erosionens omfang og

Beskriv skader efter oversvømmelse eller erosion m.v.

Ejendommen og kyststrækningen er udsat for erosion, hvilket også var været årsagen til etableringen af skræntfodssikringen i 2008, og erosionen er til tider akut og alvorlig, således som Bodil stormen den 6. december 2013 viste, og som tilførte vores ejendomme væsentlige erosionskader, som vi var nødt til at handle på at retablere og udvide den eksisterende beskyttelse. Stormvejr i 2015 og 2016 har understreget, at den oprindelige skræntfodssikring havde været utilstrækkelig, idet vandstanden i fx 2015 nåede op på 1,5 meter over daglig vande og medførte, at bølgerne sprøjtede helt op over skræntfodssikringen, som da var ca. 3,5 meter, som efterfølgende blev forhøjet til det nuværende niveau på ca. 4,5 meter. Med den nuværende beskyttelse og det niveau som er etableret, ligger skræntfodssikringen på niveau med naboejendommene, og indgår som en del af en sikringsmæssigt sammenhængende og også visuelt sammenhængende løsning.

Under Bodilstormen skete gennembrud på dele af skræntfodssikringen med betydelige skader til følge. Potentielt vil en fortsat erosion kunne ramme huset, som i dag ligger ca. 20 meter fra kanten af skrænten.

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:

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?

-

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

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.

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.

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.

-

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

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

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.

-

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

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.

K. Kystbeskyttelsesmetode mod erosion

Hvilken type kystbeskyttelse søges der om tilladelse til:

- Fodring (sand/ral)
- Skråningsbeskyttelse
- Høfde
- Bølgebryder
- Andet: Der søges om lovliggørelse af genopbygningen og udbygningen af den oprindelige skræntfodssikring

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.

- 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.
- 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 af, om kystbeskyttelsen reducerer risikoen for erosion over tid, herunder at den eksisterende adgang til og langs stranden bevares.
- Kystbeskyttelse, som etableres på søterritoriet, skal indtegnes på søkort.
- 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.
- 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 nabomatikler, der accepterer hård kystbeskyttelse og dennes evt. negative påvirkning af deres ejendom

M. Kystbeskyttelsesmetode mod oversvømmelse

Hvilken type kystbeskyttelse

- 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 kystbeskyttelse*

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

N. Nødvendige bilag til ansøgning om beskyttelse mod oversvømmelse

Nedenstående liste skal vedlægges ansøgningen

- 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.
- 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

O. Andre oplysninger af relevans for ansøgningen

Kan evt. uddybes i bilag

Den nu eksisterende skræntfodssikring har virket efter hensigten og sikret ejendommen mod yderligere erosion, og det er forventningen, at den med den nuværende højde bør udgøre et tilstrækkeligt sikringsanlæg mod den til stadighed igangværende erosion i formentlig + 50 år. Adgangen til strand sker øst for ejendommen via kommunens trappe, og stranden er smal men eksisterende i varierende omfang.

Der vedlægges;

Bilag 1; Skitse - tværsnit af konstruktionen

Bilag 2; Luftfoto (Google Earth)

Bilag 3; Luftfoto og matrikelkort

Bilag 4; Tinglysningsrids

Bilag 5; Tilladelse af 17. marts 2008

P. Offentliggørelse af ansøgningen

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

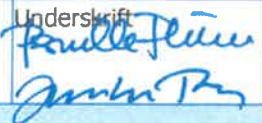
Det sker som led i den høring og orientering, som den kompetente myndighed er forpligtiget til at gennemføre.

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 14/11/21	Fulde navn (benyt blokbogstaver) Pernille Fregerslev Plum - Jens Munk Plum	Underskrift 
------------------	---	--

Officielle noter

⚠ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører 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.