

**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

[Redacted]

Adresse

[Redacted]

Postnr.

[Redacted]

By

[Redacted]

Telefon nr.

[Redacted]

Mobil nr.

[Redacted]

E-mail

[Redacted]

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

Kyst-havneviden v Henrik Steinecke Nielsen

Adresse

Havnen 66

Postnr.

7620

By

Lemvig

Telefon nr. 26700215

Mobil nr.26700215

E-mail  
khv@kyst-havneviden.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

Vigen 80

Postnr.

7080

By

Børkop

Kommune

Vejle

Matrikel nr.  
42F

Ejerlav  
Andkær By, Gauerlund

Hvad er projektets karakteristika?

*Beskriv hele projektets dimensioner og Beskriv hele projektets udformning*

*Der ønskes anlagt 42 m stenkastning. Projektet er pga. risiko for sætninger og efter grundejers ønske dimensioneret, så det undgås at grave i skrænten. Da skrænten varierer på de 42 løbende meter er der lavet fire forskellige konstruktionsopbygninger, men den samlede bredde af stenkastningen er den samme. Synlig bredde af dækstens lag varierer dog lidt jf. tegninger mm i bilag.*

*Stenkastningen etableres til kote 3 m over dvr90 og etableres med fiberdug, rallag og et til sidst et dækstenslag og såvidt muligt med en hældning på 1:2 jf. skema figur nr. 7 i bilag.*

*I forbindelse med projektet vil høfder (4 små høfder) ud for projektstrækningen/matriklen blive fjernet og sten vil blive genanvendt i ny skråningsbeskyttelse.*

*Anlægsbeskrivelse*

*Eksisterende bevoksning i anlægsområde fjernes. Eksisterende sten genanvendes i ny beskyttelse. Fra foden af stenkastningen graves ud til at kunne etablere stenkastningen til erosionssikker dybde. Geotex udlægges nederst og rallag udlægges og dernæst dækstenlaget. Overskydende udgravningsmateriale lægges op af stenkastningen. Gammelt træ bevares og udløb indarbejdes i ny stenkastning jf. plantegning i bilag til ansøgningsskema.*

*Arbejds-, depot-, aflæsserområde samt adgangsvej*

*Arbejds-, depot-, aflæsserområde er tænkt at blive placeret på matr. nr. 42g, 42i, 42m Andkær By, Gauerlund og adgangsvej tænkes via matr. nr. 42ab og 42bm Andkær By, Gauerlund, jf. figur nr 9 i bilag til ansøgningsskema. Adgangsvej er fælles område og grundejerne har tilladelse til at benytte matriklerne til arbejdsområde og aflæsserplads.*

*Alternativ vil materialer løbende blive tilført via p. plads og sti på fællesareal*

### D. Projektets indvirkning på miljøet

*Beskriv indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning*

*Hele det ansøgte anlæg fylder 316 m<sup>2</sup> hvoraf der inddrages 51 m<sup>2</sup> synlig strand og 54 m<sup>2</sup> gravet ned i eksisterende strand.*

*Beskriv indvirkningens art*

*Der vil mangle materiale fra skrænt fra akut erosion som følge af etablering af anlægget. Dette vurderes at have en minimal indvirkning på naboer og færdslen langs stranden i forhold til eksisterende forhold. Dette fordi der er en minimal kronisk erosion (på del strækninger faktisk en kystfremrykning, jf. bilag til ansøgningsskema) og at der pt allerede er en fodbeskyttelse af skrænten, der har haft en vis virkning og dermed minimal akut erosion. Påvirkninger af landskab, natur, færdsel langs stranden og badeforhold vurderes minimale jf. bilag til ansøgningsskemaet.*

*Beskriv indvirkningens grænseoverskridende karakter*

*Projektet påvirker ikke nabokommuner eller andre lande og har dermed i miljøvurderingsforstand ikke grænseoverskridende karakter*

*Beskriv indvirkningens intensitet og kompleksitet*

*Indvirkningen vil kun ske i kraftige storme iform af manglende sediment fra akut erosion af skrænten. Det vurderes ud fra den historiske akutte erosion jf. nabostrækning at intensiteten kan være relativ stor (kraftig påvirkning af skrænt) og kompleksiteten ligger i forhold til vejrforholdene der forårsager påvirkningen og må sige at være ganske kompleks i hvertfald at forudsige.*

*Beskriv indvirkningens sandsynlighed*

*I projektets levetid på 25 år vurderes det, at der vil være en ganske god sandsynlighed for at en storm vil forusage akut erosion, hvis der ikke etableres en kystbeskyttelse.*

*Beskriv indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet*

*Akut erosion af skrænten starter ved en vandstand på 0,75 m dvr90 dvs. en vandstand der i gennemsnit sker 10 gange om året jf. Kystdirektoratet højvandsstatistik (2024, Kystdirektoratet). Hvis der ikke er en kystbeskyttelse, vurderes der således at være en akut erosion af skrænten.*

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

*Der er eksisterende kystbeskyttelse på strækningen (høfder og fodbeskyttelse). I projektet fjernes 4 små høfder, samt laves et så tilbagetrukket og optimeret anlæg som muligt, hvilket giver den samlede påvirkning og dermed den kumulative indvirkning vurderes som minimale.*

Beskriv muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

De samlede indvirkninger er vurderet minimale, pga at kystbeskyttelsen er optimeret til en levetid på 25 år (f.eks 50 år) og er trukket så meget tilbage som muligt.

### 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?

Nej

Ja, hvilken

Skråningsbeskyttelse

Sandfodring

X Høfder

Bølgebryder

Dige

x Andet:

Fodbeskyttelse

Hvis ja, angiv dok. nr. for evt. tilladelse:

Eller

Omtrentligt år for etablering: Ældre høfder etableret, men ikke længere funktionsdygtige. Sporadisk skråningsbeskyttelse etableret, årstal ukendt, men vurderes at være 20 – 30 år gamelt. Fodbeskyttelse af skrænt ser på ortofoto ud til af være etableret omkring 2016-17

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

xNej

Ja

Beskriv hvilke forhold og kumulationen

Eksisterende høfder har ikke længere nogen virkning, bortset fra den høfde, som er etableret under broen.

### G. Værdier

Hvilke værdier ønskes beskyttet?

xHus 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.*

*Der ses tydelige erosioner på kyststrækningen, nabogrunde mod øst. Denne kyststrækning er ikke kystsikret. Akut erosion af skrænten starter ved en vandstand på 0,75 m over dv90 dvs. en vandstand der i gennemsnit sker 10 gange om året jf. Kystdirektoratet højvandsstatistik (2024, Kystdirektoratet). Der kan forventes en erosion af kysten langs Vigen 80, såfremt der ikke foretages sikring. Skrænten har en hældning på >60 grader, og er derfor udsat, såfremt der sker yderligere erosion.*

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?

Projektet ligger ikke område der er omfattet af reglerne for fredskov.

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.

Der ryddes lidt buske/småtræer ved projektet, med gammelt stort træ bibeholdes. Der vil fortsat være bevokning på skrænten efter at projektet er etableret. Det vurderes af den økologiske funktionalitet vil kunne opretholdes i anlægsprojektet og efter at anlægget er etableret.

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.

Den etablerede kystbeskyttelse og anlægsprojektet inddrager ikke § 3 registreret beskyttet natur. Det vurderes, at der ikke er luftbåren påvirkning af §3 natur som følge af projektet. Adgangsvejen til projektet sker dog via eksisterende nedgang som ligger i område jf. figur nr. 13, der er registreret som §3 beskyttet strandeng. Da det er en eksisterende nedgang der benyttes som adgang til stranden af maskiner, vurderes der ikke at der ske en tilstandsændring/påvirkning af strandengen.

### **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.

Projektet foregår ikke område omfattet af reglerne ved jagt og vildtforvaltningsloven

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.

Der er et enkelt rørdføring fra ejendommen Vigen 80, som bibeholdes/indarbejdes i den nye kystbeskyttelse.

Ellers er der ikke vandløb, grøfter, kanaler, rørledninger og dræn, søer eller andre lignende indvande, der påvirkes af projektet

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

Der er ikke diger, sluser, broer og andre anlæg i og ved vandløb, der påvirkes af projektet

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.

Projektet vil ikke have 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:

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 kystbeskyttelses anlæg 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 nabomatrikler, 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*

#### **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> )	Underskrift
20/2-26	<i>Kyst-havnviden Henrik Steinecke Nielsen</i>	<i>Henrik Steinecke Nielsen</i>

#### Officielle noter

<sup>4)</sup> 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.