



# Bekendtgørelse om krav til ansøgning om tilladelse til udførelse af kystbeskyttelsesforanstaltninger

Nr. 1060 af 21. august 2018  
Miljø- og Fødevarerministeriet  
(Kystdirektoratet)

Bekendtgørelse om krav til ansøgning om tilladelse til udførelse af kystbeskyttelsesforanstaltninger

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.

I medfør af [§ 4](#) i lov om kystbeskyttelse m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 78 af 19. januar 2017, som ændret ved lov nr. 720 af 8. juni 2018, fastsættes:

**§ 1.** Bekendtgørelsens regler finder anvendelse på ansøgning om tilladelse til udførelse af kystbeskyttelsesforanstaltninger efter [§ 3](#) i lov om kystbeskyttelse m.v.

**§ 2.** Ansøgning, jf. [§ 1](#) skal ske ved anvendelse af ansøgningskemaet i [bilag 1](#), der indsendes digitalt. Den kompetente myndighed afviser at behandle en ansøgning, der ikke indsendes digitalt ved anvendelse af ansøgningskemaet, jf. dog stk. 2-3. Ansøgningen skal indeholde oplysninger om de forhold, som er angivet i ansøgningskemaet.

*Stk. 2.* Den kompetente myndighed kan undlade at afvise en ansøgning, som ikke er indsendt digitalt, hvis der foreligger særlige forhold, der gør, at ansøger ikke må forventes at kunne indsende ansøgningskemaet digitalt.

*Stk. 3.* Den kompetente myndighed kan undlade at afvise en ansøgning, der ikke er indsendt digitalt ved anvendelse af ansøgningskemaet, hvis der ud fra en samlet økonomisk vurdering er klare økonomiske fordele for den kompetente myndighed ved at behandle ansøgningen.

**§ 3.** Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. september 2018.

Jakob Ellemann-Jensen

Merete Løvschall

## Bilag 1

### Ansøgning om tilladelse til kystbeskyttelse

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

|   |            |                |
|---|------------|----------------|
| <b>A. Oplysninger om ansøger</b>  |            |                |
| 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  |            |                |
| Tone og Thomas Andersen   |            |                |
|   |            |                |
| Adresse   |            |                |
| Kabinettet 22   |            |                |
|   |            |                |
| Postnr.   | By         |                |
| 5800  | Nyborg     |                |
|   |            |                |
| Telefon nr.   | Mobil nr.  | E-mail         |
|   |            |                |
| Er ansøger ejer af ejendommen, hvor kystbeskyttelsen placeres?  |            |                |
| <input type="checkbox"/> Ja   |            |                |
| Nej   |            |                |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kystbeskyttelsen placeres på et ikke matrikuleret areal (stranden).   |            |                |
|   |            |                |
| <b>B. Oplysninger om eventuel repræsentant for ansøger</b>  |            |                |
| 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  |            |                |
| Sunke Arkitekter  |            |                |
|   |            |                |
| Adresse   |            |                |
| Andresens Købmandsgård 1, 2. sal  |            |                |
|   |            |                |
| Postnr.   | By         |                |
| 5300  | Kerteminde |                |
|   |            |                |
| Telefon nr.   | Mobil nr.  | E-mail         |
|   | 29928525   | mo@sunkeark.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

Kabinettet 22

Postnr.

5800

By

Bovense, Nyborg

Kommune

Nyborg Kommune

Matrikel nr.

Ejerlav

**INGEN**

**MATRIKEL**

### Projektets karakteristika

Projektet omfatter etablering af kystbeskyttelse på ejendommen, som ligger ud til Storebælt ved Bovense. Projektet har til formål at modvirke erosion og beskytte kystlinjen mod skader forårsaget af høj bølgeaktivitet og stigende vandstand. Projektets vigtigste karakteristika inkluderer:

1. **Kystbeskyttelsestype:** Der anvendes en kombination af skråningsbeskyttelse og høfder, som består af store sten og mindre fyldmateriale samt sand til strandfodring. Denne løsning er valgt på baggrund af området ved Storebælt, hvor stærk bølgeaktivitet kræver robuste materialer og strukturer.
2. **Omfang og Område:** Skråningsbeskyttelsen er 19 m lang parallelt med kysten. Høfderne går 12 m ud.
3. **Materialer:** Naturlige sten af forskellige størrelser (gennemsnitlig 30-50 cm i diameter) anvendes for at sikre både robusthed og miljømæssig integration. Større sten danner fundamentet og yderlaget, mens mindre sten og grus fylder og stabiliserer konstruktionen. Der anvendes strandsand til sandpuderne, som skal sikre passagen over høfder på stranden.
4. **Miljøhensyn:** Projektet er planlagt med fokus på minimal påvirkning af miljøet. Der anvendes naturmaterialer, som er tilpasset området og kan modstå de naturlige forhold.
5. **Formål og Holdbarhed:** Målet med projektet er at skabe en langtidsholdbar kystbeskyttelse, som kan modstå fremtidige klimaudfordringer, herunder stigende vandstande og hyppigere storme, som efterhånden desværre også er et velkendt problem i forhold til både land og bebyggelse.

Projektet er i god tråd med den øvrige hårde kystbeskyttelse, som er opført i umiddelbar nærhed til projektområdet.

### Projektets dimensioner

- **Længde skråningsbeskyttelse:** 19 meter målt langs kystlinjen.
- **Bredde skråningsbeskyttelse:** 2,3 meter.
- **Højde skråningsbeskyttelse:** Topkoten vil være 1,8 meter DVR90.

- 
- **Længde høfder:** 12 meter ud fra kystlinjen.
  - **Bredde høfder:** Tilsvarende de oprindelige høfder.
  - **Højde høfder:** Topkoten vil være 1,3 meter DVR90, for at kunne beskytte mod højvande og stormflod.

## Projektets udformning

Kystbeskyttelsen er designet som en kombination af skråningsbeskyttelse og høfder, der skal beskytte kysten mod erosion:

1. **Skråningsbeskyttelse:** Store natursten vil blive placeret i skrå formation mod vandet. Stenene skal absorbere bølgeenergi og reducere risikoen for erosion. Dette lag skaber en robust og stabil base mod det kraftige bølgepres fra Storebælt.
2. **Høfder:** Høfderne som er mindre beskyttelsesstrukturer langs kysten, vil fungere som yderligere barriere mod vandets kraft og stabilisere skråningsbeskyttelsen. Dermed også højt vandsmuren, som erstatter en ellers naturlig skråning og er vigtig overfor stigende vandstand. Høfderne bliver placeret vinkelret på kystlinjen.
3. **Fyldmateriale:** Mellem de store sten og høfderne anvendes mindre sten og grus som fyld for at forbedre stabiliteten og forhindre udskridning.
4. **Afsluttende terrænarbejde:** Når hovedstrukturen er etableret, foretages små tilpasninger af terrænet langs kysten. Konstruktionen vil fremstå naturlig og harmonisk med det omkringliggende område.

- Se tegningerne A.01.11 og A.03.31.

## D. Projektets indvirkning på miljøet

### Indvirkningens størrelsesorden

Der forventes ikke negativ indvirkning på miljøet.

Projektet forventes at have minimal miljøpåvirkning, da kystbeskyttelsesforanstaltningerne i nærområdet netop består af høfder og skråningsbeskyttelse, som stabiliserer kystlinjen og reducerer erosion. De ansøgte tiltag supplerer den allerede etablerede kystbeskyttelse i området og vil styrke den naturlige kystdynamik og beskytte nærområdet uden at påvirke den lokale flora og fauna væsentligt.

### Indvirkningens art

Der forventes ikke negativ indvirkning på miljøet.

Indvirkningen består primært i en fysisk stabilisering af kystlinjen, som mindsker erosion og bølgepåvirkning. Foranstaltningerne vil tilpasse sig de naturlige forhold uden væsentlig ændring af områdets økologiske balance. Udlægning af sten kan have en positiv effekt på det lokale miljø, da det skaber leve- og skjulesteder for marine organismer.

### Indvirkningens grænseoverskridende karakter

Der forventes ikke negativ indvirkning på miljøet.

Projektet forventes ikke at have grænseoverskridende indvirkninger, da det udelukkende påvirker kyststrækningen ved Kabinettet nr. 22 i Bovense og kun har lokal effekt.

### Indvirkningens intensitet og kompleksitet

Der forventes ingen indvirkning på miljøet.

### Indvirkningens sandsynlighed

Indvirkningen vurderes som meget lav, da de planlagte kystbeskyttelsestiltag forventes at stabilisere kystlinjen effektivt og reducere erosion i området.

**Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet**

Der forventes ingen indvirkning på miljøet.

**Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende projekter**

Ingen væsentlige negative kumulative effekter er forventet.

**Beskriv muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne**

Ej relevant

**E. Hvad søges der om beskyttelse mod?**

Erosion (kyst/højt vandmur 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

Ja, hvilken

Skråningsbeskyttelse

Sandfodring

Høfde

Bølgebryder

Dige

Andet: \_\_\_\_\_

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

Eller \_\_\_\_\_

Omtrentligt år for etablering: \_\_\_\_\_

1954, ses svagt på luftfoto

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

Nej

Ja

Beskriv hvilke forhold og kumulationen

**G. Værdier**

Hvilke værdier ønskes beskyttet?

**X. Hus** eller anden bebyggelse med faste installationer

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

**X. Andet:**

(landbrugsjord,

ubebygget

areal, **Den**  
produktionssko **tilknyttet**  
v, have), **e have til**  
hvilket: **Villaen**

### Hvorfor er kystbeskyttelsen nødvendig?

Projektet har til formål at beskytte de eksisterende værdier i området, herunder kystlinjens stabilitet og den lokale infrastruktur. Det forventes at bidrage positivt til beboernes værdier ved at mindske risikoen for erosion og skade på kystområderne.

### Skader efter oversvømmelse eller erosion

Der har tidligere været sporadiske oversvømmelser i området, især under kraftige storme og højvande, hvilket har medført erosion langs kysten. Erosionens omfang er blevet mere markant de seneste år. Der er observeret skader på stranden og tidligere kystbeskyttelses anlæg samt den eksisterende højt vandmur.

Resultatet er en nedsat stabilitet i kystområdet, og dette har øget behovet for genoprettelse af kystbeskyttelsesforanstaltninger.

### 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.

Ej 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.

Ej 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.

Ej relevant

#### K. Kystbeskyttelsesmetode mod erosion

Hvilken type kystbeskyttelse søges der om tilladelse til:

- Fodring (sand/ral)
- X Skråningsbeskyttelse
- X Høfde
- Bølgebryder
- Andet: -

Er der tale om:

- Etablering af ny kystbeskyttelse
  - Genopbygning af anlæg til oprindelig stand**  
**X**
  - 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

Se liste i fremsendte mail.

- 
- 
- 

#### M. Kystbeskyttelsesmetode mod oversvømmelse

Ej relevant

**N. Nødvendige bilag til ansøgning om beskyttelse mod oversvømmelse**

Nedenstående liste skal vedlægges ansøgningen

Ej relevant

**O. Andre oplysninger af relevans for ansøgningen**

Kan evt. uddybes i bilag

Diverse dokumentationsmateriale i tegninger, billeder mv. er vedhæftet nærværende ansøgning.

**P. Offentliggørelse af ansøgningen**

Ej relevant

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  
09.12.2024

SUNKE ARKITEKTER

**Underskrift**

Vores henvendelse pr. mail betragter vi som tilsvarende en skriftlig/fysisk underskrift, som der er fortrykt til i dette felt af ansøgningen.