

# Vejledning til ansøgning om midler fra pulje til kystbeskyttelse

I ansøgningskemaet på [virk.dk](http://virk.dk) vælges, hvilken projekttype, der søges tilskud til. Der er mulighed for at gemme i ansøgningskemaet undervejs. Der kan dog kun være én kladde i gang ad gangen.

Informationer til ansøgning om puljemidler til kommunale fællesprojekter

**Hvilke oplysninger er nødvendige for at søge puljen, der vedrører kommunale fællesprojekter (erosion og oversvømmelse)**

<b>Ansøgningspunkter</b>	<b>Yderligere information herunder bilag</b>
Titel på ansøgningen	
Oplys, om der er opnået tilladelse efter kystbeskyttelsesloven eller redegør for, hvornår det forventes.	Bilag: Tilladelse
Beskrivelse af processen for at få projektet gennemført eller vedhæft procesplan. Processen indeholder eksempelvis tilladelse, udbud, anlægsfase	Bilag: Procesplan (hvis den ikke beskrives i tekstboks)
<b>Redegørelse for, at projektet er en helhedsorienteret løsning</b>	
Hensyn: Behov	
Hvad ønskes beskyttet?	Oplys, hvad der ønskes beskyttet, herunder om projektet ligger inden for landzone, byzone eller sommerhusområde eller på søterritoriet ud for de strækninger. Evt. om det er beboelse, landbrugsjord, ubebygget areal, have, park, infrastruktur, risikovirksomhed
Hvor mange grundejere og interessenter får nytte af projektet?	Nytte kan være beskyttelse eller anden fordel, eksempelvis en rekreativ fordel.
Angiv faren for erosion/oversvømmelse	Beskriv eksempelvis faren ud fra Kystplanlægger.dk. Oplys, om det er oversvømmelse og/eller erosion, der er udfordringen. Angiv hvilken hændelse til hvilket år, I planlægger efter.

<b>Ansøgningspunkter</b>	<b>Yderligere information herunder bilag</b>
Hensyn: Kystbeskyttelsens tekniske kvalitet	
Hvad er projektets målsætning og levetid	<p>En målsætning kan eksempelvis være at standse eller reducere en kysttilbagerykning svarende til en 100-års hændelse i 2050, eller at beskytte mod en oversvømmelse, der svarer til en 50-års hændelse i 2120. En målsætning kan også være, at oversvømmelsesbeskyttelsen placeres, så strandenge kan udbrede sig landværts i anlæggets levetid, eller at der i anlæggets levetid opretholdes en naturlig strandbredde for at sikre den eksisterende adgang langs stranden og den rekreative værdi. Levetiden refererer til hvor længe anlægget forventes at have effekt, og i planlægningen af levetiden skal der både inkluderes forhold om vedligeholdelse og havstigning som følge af klimaforandringer. Når der ikke findes en redegørelse for forventet levetid, kan det ikke beregnes, hvilken risikoreducerende virkning anlægget vil have.</p>
Beskriv metode, udstrækning og dimensionering	<p>Teknisk beskrivelse af kystbeskyttelseskonstruktionen, ift. hvilken metode der anvendes til at håndtere problemet med oversvømmelse eller erosion, samt anlæggets placering og dimensionering ift. de konkrete forhold</p> <p>Bilag: Tværsnitstegning, Plantegning, redegørelse for dimensionering til opfyldning af målsætning</p>
Beskriv, hvordan nabostrækninger påvirkes i anlæggets levetid	<p>Redegørelse for, om anlægget eksempelvis medfører læsideerosion, eller om nabostrækninger fortsat vil blive oversvømmet.</p>
Beskriv, hvordan landskabets påvirkes	<p>Hvordan passer projektet ind i det eksisterende landskab og genoprettes et naturligt kystlandskab? Anvendes f.eks. hårde konstruktioner, sand eller en kombination, mur eller dige.</p>
Beskriv, hvordan biodiversiteten påvirkes i anlægsperioden og i anlæggets levetid	<p>I ansøgningen skal der redegøres for, hvilke konsekvenser projektet har for biodiversitet i anlægsperioden og i dets levetid. Det betyder bl.a., at det skal forklares, hvordan projektet vil påvirke dyr og planter på land eller søterritoriet, og om naturens mulighed for fri dynamik fortsat er tilgodeset. Til redegørelsen kan der tages udgangspunkt i, hvad der er i området i dag, og hvordan området vil udvikle/ændre sig, når projektet er etableret. Der kan eksempelvis inddrages viden om den nuværende arealanvendelse, § 3-registrering, bilag IV-arter eller</p>

<b>Ansøgningspunkter</b>	<b>Yderligere information herunder bilag</b>
	fredede arter, vandområdeplaner, grønt Danmarkskort, habitat- og fuglebeskyttelsesområde, kortlægning af habitatnaturtyper samt marine naturtyper m.v. Såfremt der er i forbindelse med kystbeskyttelsesprojektet er udarbejdet en screening for miljøvurdering eller udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, kan der også tages udgangspunkt i den del af vurderingen, der vedrører den biologiske mangfoldighed.
Hensyn: Rekreativ udnyttelse, adgang og multifunktionalitet	
Hvordan er den nuværende rekreative udnyttelse af kysten, adgang til og langs kysten og er multifunktionalitet en del af projektet?	
<b>Økonomi og finansiering</b>	
Projektets forventede anlægsudgifter	<u>Bilag</u> : Oversigt over anlægsudgifter
Redegørelse for, om der modtages tilskud fra andre myndigheder, institutioner, fonde eller private	
Redegørelse for, om ansøgningen eller dele heraf er omfattet af udbudsloven eller lov om indhentning af tilbud i bygge- og anlægssektoren, samt erklæring om, at disse vil blive overholdt	
Besvarelse af, om ansøger har mulighed for at opnå momsrefusion	Gælder ved digelag.
Dokumentation for egenfinansiering	
<b>Placering</b>	
Projektets beliggenhed	<u>Bilag</u> : Oversigtskort med placering af anlæg
<b>Ansøger</b>	
Oplysninger om ansøger	<u>Bilag</u> : Evt. Fuldmagt fra ansøger (hvis du repræsenterer ansøger)

## Særligt om diger i Vadehavet

Ansøgningspunkter	Yderligere information herunder bilag
Titel på ansøgningen	
Oplys om der er opnået tilladelse efter kystbeskyttelsesloven eller redegør for, hvornår tilladelse forventes.	<u>Bilag:</u> Tilladelse
Beskriv af processen for at få projektet gennemført eller vedhæft procesplan	<u>Bilag:</u> Procesplan (hvis den ikke beskrives i tekstboks)
Oplysning om, hvorvidt diget har konstruktionsmæssige mangler	Mangler i digets konstruktion, som kan forårsage et digebrud under en stormflod. Manglerne kan være på overfladen af diget, f.eks. skader efter en højvandssituation eller mangelfuld vedligeholdelse. Der kan også være tale om mangler i digets geotekniske opbygning.
Oplysning om, hvad sikkerhedsniveauet er i dag	Et diges sikkerhedsniveau: Middeltidsafstanden for den vandstands- og bølgesituation eksempelvis i dag eller i 2050, som diget er projekteret for. Middeltidsafstanden angiver, med hvor mange års mellemrum i gennemsnit, den pågældende vandstands- og bølgesituation nås eller overskrides.
<b>Økonomi og finansiering</b>	
Projektets forventede anlægsudgifter	<u>Bilag:</u> Oversigt over anlægsudgifter
Redegørelse for, om der modtages tilskud fra andre myndigheder, institutioner, fonde eller private	
Redegørelse for, om ansøgningen eller dele heraf er omfattet af udbudsloven eller lov om indhentning af tilbud i bygge- og anlægssektoren, samt erklæring om, at disse vil blive overholdt	
Besvarelse af, om ansøger har mulighed for at opnå momsrefusion	Gælder ved digelag.
Dokumentation for egenfinansiering	

<b>Placering</b>	
Projektets beliggenhed	<u>Bilag:</u> Oversigtskort med placering af anlæg
<b>Ansøger</b>	
Oplysninger om ansøger	<u>Bilag:</u> Hvis digelag, vedhæftes vedtægter  Evt. Fuldmagt fra ansøger (hvis du repræsenterer ansøger)