

## Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

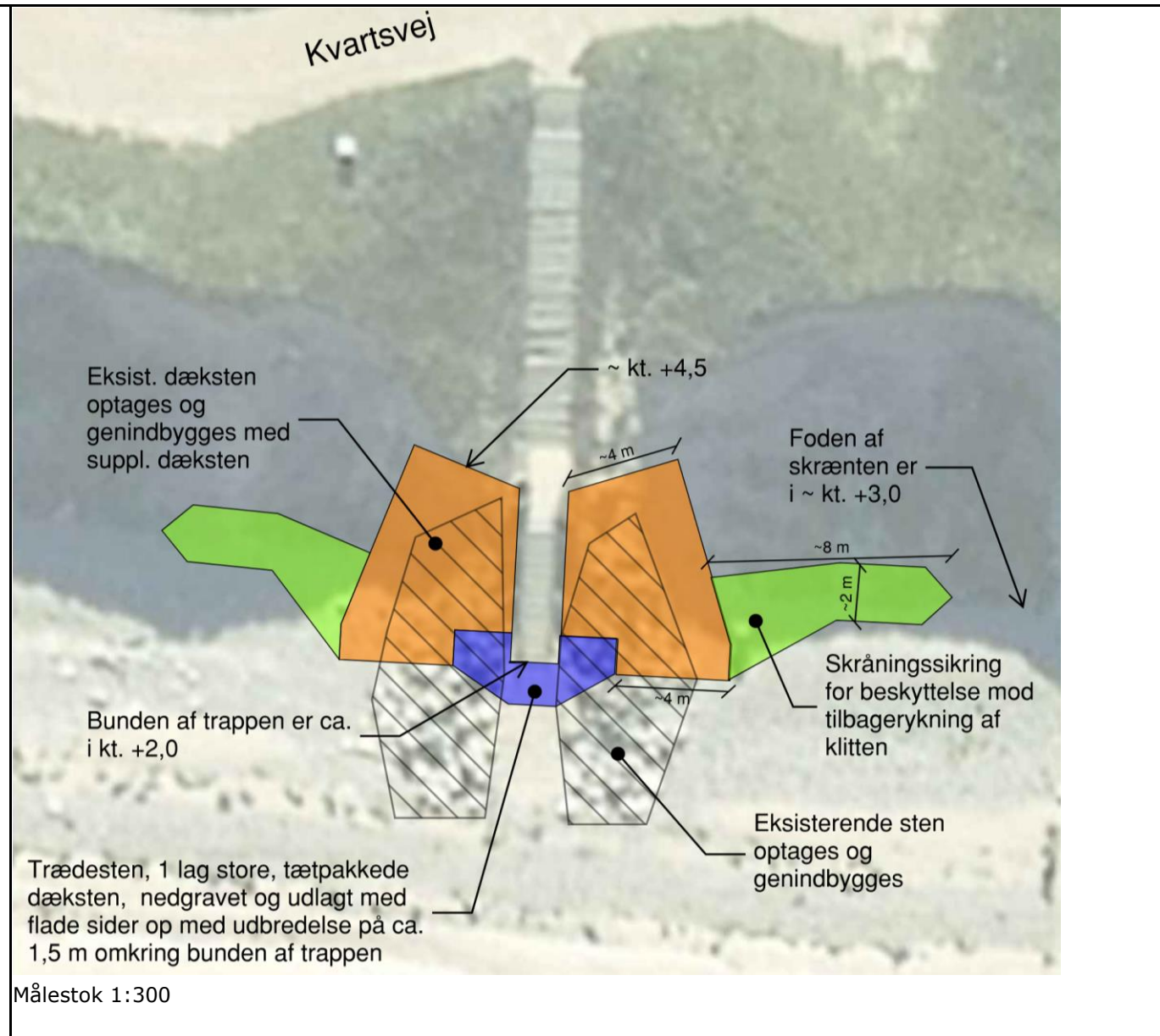
| Basisoplysninger                                     | Tekst   |
|--|---|
| Projektbeskrivelse (kan vedlægges)                   | <p>Trappen ved Knud Strand, som sikrer adgang til vandet, er udsat pga. erosion af stranden. Formålet med projektet er at retablere kystbeskyttelsen lokalt omkring trappen, så erosionen stoppes lokalt. Trappen bliver stående i hele renoveringsfasen.</p> <p>Se vedlagt projektforslag.</p> |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre      | <p>Skive kommune<br/>Teknik, Miljø og Udvikling<br/>Drift og Anlæg<br/>Rådhuspladsen 2, 7800 Skive<br/>9915 6879 / 2962 4483<br/>jegj@skivekommune.dk</p>   |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson | <p>Christian Hjorth<br/>Visionsvej 53<br/>9000 Aalborg<br/>5640 3911<br/>2556 3060<br/>CHHJ@cowi.com</p>  |

|   |  |
|---|--|
| Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).     | Knud Strandvej 5, 7860 Spøttrup<br><br>Projektet ligger på matrikel 64c, Rødding By, Rødding, Skive Kommune. |
| Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet) | Skive Kommune  |

Oversigtskort i målestok eks.  
1:50.000 – Målestok angives.  
For havbrug angives anlæg-  
gets placering på et søkort.



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).



| Forholdet til VVM reglerne   | Ja    | Nej |  |
|--|-------|-----|--|
| Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).    |       | X   | Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1  |
| Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). | x     |     | <p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:</p> <p>Det vurderes indledningsvist, at projektet er omfattet af én eller flere af følgende punkter:</p> <p>10k. Kystanlæg til modvirkning af erosion og maritime vandbygningskonstruktioner, der kan ændre kystlinjerne, som f.eks. skråningsbeskyttelser, strandhøfder og diger, dæmninger, moler, bølgebrydere og andre konstruktioner til beskyttelse mod havet bortset fra vedligeholdelse og genopførelse af sådanne anlæg.</p> <p>13a. Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller bilag 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).</p> |
| Projektets karakteristika  | Tekst |     |  |

|   |   |
|---|---|
| <p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav</p>  | <p>Nærmeste vej ved lokal kystbeskyttelsesprojektet ved strandtrappen er Kvartsvej og Knud Strandvej 5 (Pavillon Knud Strand), 7860 Spøttrup.</p> <p>Trappen ligger lige på grænsen imellem matriklerne 25o og 64c, Rødding By, Rødding, Skive Kommune.</p> |
| <p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m2</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2</p>                | <p>Der etableres ikke ny bebyggelse.</p>  |
| <p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvands-sænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2</p> | <p>Der henvises til vedlagte projektforslag.</p> <p>Der skal ikke udføres grundvandssænkning.</p> <p>Det er ikke muligt/relevant at angive trappens grundareal. Eksisterende kystbeskyttelse optages, retableres og forstærkes.</p>                         |

|   |  |
|---|--|
| Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>   |  |
| Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup>                                       | Der etableres ingen befæstelse   |
| Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>                                     |  |
| Projektets maksimale bygningshøjde i m  | Kystbeskyttelsen etableres under niveau med den eksisterende trappe.   |
| Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet | Eksisterende kystbeskyttelse optages med henblik på genanvendelse i videst muligt omfang. Uegnet materiale og affald bortskaffes efter gældende retningslinjer.  |
| 4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden                                    | Nødvendige råstoffer er sten- og grusmaterialer fra grusgrav. Se tværsnit og plan i projektforslaget.  |
| Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:                                     | På grund af genanvendelsen af eksisterende sten og da der ikke er foretaget en tilstrækkeligt nøjagtig opmåling af skrænten, er det ikke muligt at opgive en tilstrækkelig nøjagtig opgørelse af råstofforbrug. Det anslås at der ikke skal leveres mere end 200 m <sup>3</sup> nye sten- og grusmaterialer. |
| Vandmængde i anlægsperioden   | Begrænset behov for vand i anlægsperioden. Det er muligt at det er nødvendigt at anvende en vandvogn til at sprinkle området for at begrænse støvgener.  |
| Affaldstype og mængder i anlægsperioden   | Der vil forekomme affald i form af muld der afrømmes og uegnede sten der bortskaffes. Omfanget er ikke kendt på forhånd. Al nedbrudt materiale ønskes genanvendt. Affald vil blive håndteret efter kommunens retningslinjer.   |

|   |   |
|---|---|
| Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden  | Ingen spildevand i anlægsperioden.  |
| Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden  | Ikke relevant for projektet.  |
| Håndtering af regnvand i anlægsperioden   | Projektet omfatter ingen håndtering af regnvand i anlægsperioden.   |
| Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå  | Anlægsperioden er ikke fastlagt endeligt, men planlægges udført indenfor vinterperioden. Arbejdet anslås at vare 1 måned. |
| Projektets karakteristika   | Tekst   |
| 5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: | Ikke relevant i forbindelse med kystbeskyttelsesanlæg.  |
| Råstoffer – type og mængde i driftsfasen  |   |
| Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen  |   |
| Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen  |   |
| Vandmængde i driftsfasen  |   |



| <p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renselanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p> | <p>Der produceres intet affald eller spildevand som følge af projektet i driftsfasen.</p> |     |               |
|--|---|-----|---------------|
| Projektets karakteristika  | Ja  | Nej | Tekst         |
| 7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?  |   | x   |               |
| 8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?   |   | x   |               |
| 9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?   | -   | -   | Ikke relevant |

|   |     |     |   |
|---|-----|-----|---|
| 10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?   |     | x   |   |
| 11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?   | -   | -   | Ikke relevant.  |
| 12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?  |     | x   |   |
| 13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?  | -   | -   | Ikke relevant.  |
| Projektets karakteristika   | Ja  | Nej | Tekst   |
| 14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? |     | x   |   |
| 15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt  | (x) |     | Jf. kommunens forskrifter, så er der fastsat en støjgrænse på 70 dB målt som det ækvivalente korrigerede støjniveau udendørs ved beboelse udenfor skel. Da arbejdet |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p>   |   |   | <p>består af udkastning af sten, er det dermed ikke af en type, der bidrager med konstant støj, men periodisk støj som følge af udkastningen. Såfremt afstanden til nærmeste nabo er mere end 100 m, så vurderes projektet ikke at overstige de lokalt fastsatte grænser for støj og vibrationer under anlægsfasen.</p> <p>Ved toppen af trappen, indenfor 50 m, ligger spisestedet "Pavillonen Knud Strand" (Knud Strandvej 5, 7680 Spøttrup), samt nogle offentlige faciliteter i relation til stranden og spisestedet. Det kan ikke udelukkes at disse vil føle en midlertidig belastning af anlægsarbejderne.</p> <p>Den nærmeste beboelse ligger over 130 m væk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Anlægsarbejdet forventes som udgangspunkt gennemført indenfor normal arbejdstid, dvs. hverdage fra kl. 7-18, jf. kommunens forskrifter.</li> <li>&gt; Anlægsarbejderne vil blive anmeldt til Skive Kommune minimum 2 uger før igangsættelse jf. BEK nr. 844 af 23/06/2017.</li> </ul> |
| <p>16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?</p> | x |   |   |
| <p>17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?</p>                            |   | x |   |
| <p>18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende</p>  | x |   |   |

|  |    |     |  |
|--|----|-----|--|
| grænseværdier for luftforurening?  |    |     |  |
| 19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? | x  |     |  |
| 20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener<br><br>I anlægsperioden?<br><br>I driftsfasen?        | x  | x   | I anlægsfasen kan der forekomme støvgener i mindre omfang som følge af anlægsarbejdet og kørsel med maskiner og lastbiler. Hvis der opstår støvgener, kan disse afværges ved at sprinkle området med vand. |
| Projektets karakteristika  | Ja | Nej | Tekst  |
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener<br><br>I anlægsperioden?<br><br>I driftsfasen?        |    | x   |  |
| 22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og  |    |     | Hvis anlægsperioden kommer at foregå i den mørke årstid, vil der være behov for belysning indenfor normal arbejdstid.  |

|   |    |            |  |
|---|----|------------|--|
| nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne<br><br>I anlægsperioden?<br><br>I driftsfasen?  |    | x<br><br>x |  |
| 23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016? |    | x          |  |
| Projektets placering  | Ja | Nej        | Tekst  |
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?   |    |            | Projektområdet er ikke lokalplanlagt.<br><br>I Skive Kommunes gældende kommuneplan er hele kyststrækningen ved Knud Strand udpeget som bevaringsværdigt landskab og den yderste del af kysten som økologisk forbindelseslinje. |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?   | x  |            | Projektet ligger indenfor strandbeskyttelseslinjen.<br><br>Det vil kræve dispensation.   |
| 26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?   |    | x          |  |

|   |    |     |   |
|---|----|-----|---|
| 27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?  |    | x   |   |
| 28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?  | x  |     | Ja, da der er tale om etablering af lokal kystbeskyttelse ved en eksisterende strandtrappe.   |
| Projektets placering  | Ja | Nej | Tekst   |
| 29. Forudsætter projektet rydning af skov?<br><br>(skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.) |    | x   |   |
| 30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings-sag?  |    | x   |   |
| 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.  |    |     | Den øvre del af kystlandskabet hvor den eksisterende strandtrappe starter, grænser op til den beskyttede naturtype Overdrev (NBL §3), som forløber langstrakt på den øvre del af kysten, og som også udgør den udpegede økologiske forbindelseslinje. – Der skal søges om dispensation, hvis projektet kommer i berøring med arealet. |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  |   | Ca. 200 m mod syd og mod sydøst ligger hhv. to arealer med den beskyttede naturtype Hede (§3 NBL). Naturtypen er ikke i berøring med projektet.  |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?  |  | x | <p>Der er ikke registreret fredede arter / bilag IV arter på landområdet indenfor projektområdet og i dets umiddelbare nærhed i en radius på 500 m. Data er søgt på Naturdata.</p> <p>De nærmeste registrerede arter er listet nedenfor: På havområdet ud for trappeprojektet er der fundet forekomst af Skarv, Hvinand og Toppet skallesluger i en afstand på 500-800 m fra projektområdet. Trappens nærområde udgør ikke et levested for de ovennævnte fuglearter.</p> <p>Der er ikke registreret padder i nærheden af projektområdet.</p> |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.  |  |   | <p>Nærmeste fredede fortidsminde er en Rundhøj (Frednings nr. 170532, punkt) beliggende ca. 200 m sydøst for projektet. Arealfredningen (SLKS arealfredning nr. 131007) rundt om Rundhøjen udgør en cirkel med 100 m radius og grænsen/ beskyttelseslinjen kommer dermed til at ligge ca. 100 m fra projektet.</p> <p>Der ligger tre yderligere fredede fortidsminder tæt på mod sydøst og fire fortidsminder i en afstand på 400-650 m fra projektet mod sydøst.</p>  |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). |  |   | Nærmeste Natura 2000-Habitatområde er H31 Kås Hoved, beliggende ca. 5.880 m sydvest fra projektområdet.  |
| 35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske   |  | x |  |

|   |    |     |       |
|---|----|-----|-------|
| ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?   |    |     |       |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?   |    | X   |       |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?   |    | X   |       |
| 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.                                  |    | x   |       |
| 39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?                             |    | x   | Nej   |
| Projektets placering  | Ja | Nej | Tekst |
| 40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning |    | x   |       |



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| af miljøet (Kumulative forhold)?   |  |   |  |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?   |  | x |  |
| 42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet? |  |   |  |

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: \_\_\_\_\_ Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_