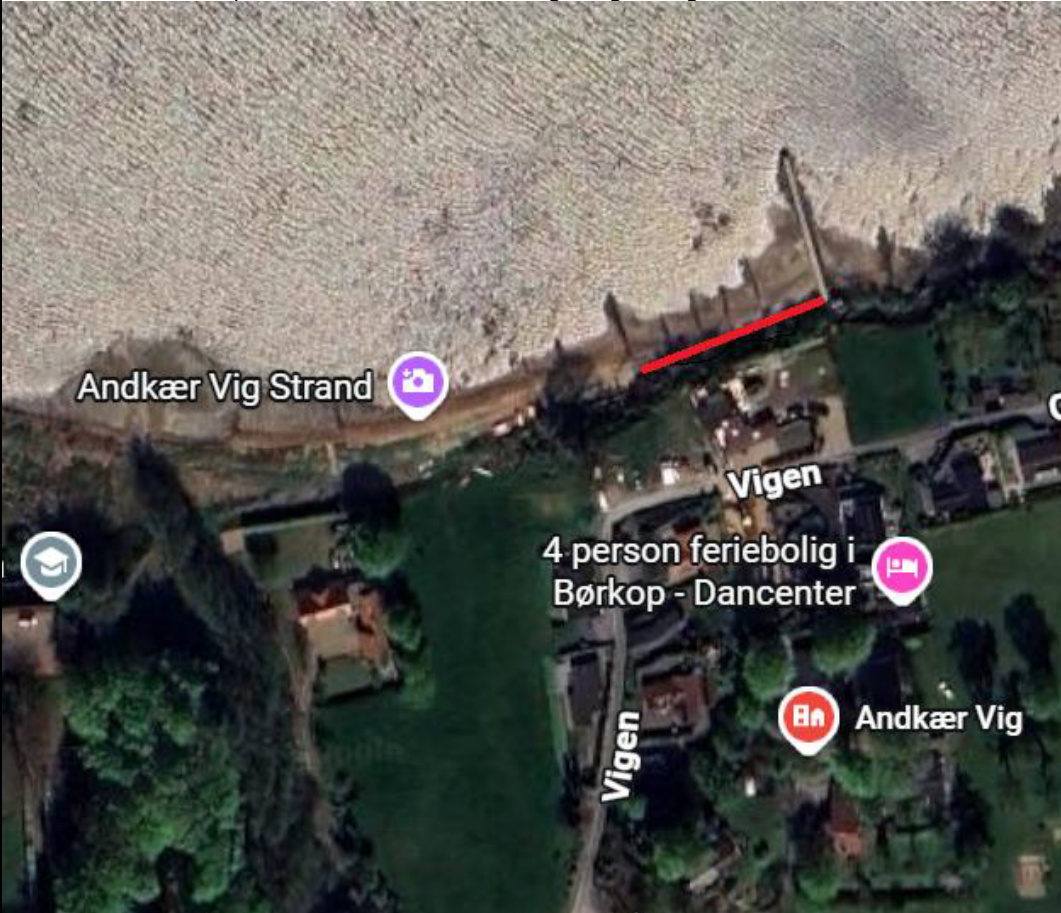


Bilag 1

Ansøgningsskema VVM-screening

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)	Vedlagt
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Tlf. [REDACTED] Mail: [REDACTED]
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kyst-havneviden v Henrik Steinecke Nielsen, Havnen 66, 7620 Lemvig, tlf. 26700215 og mail khv@kyst-havneviden.dk
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).	Vigen 80, 7080 Børkop Matr. Nr 42f, Andkær by, Gaurslund
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)	7100 Vejle Kommune

<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	<p>Området som ønskes kystsikret markeret med rød streg se også bilag:</p> 
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	<p>Der kystsikres langs eksisterende skrænt på matrikel nr. 42f. Kystsikring etableres, således at stensætningen følger foden af den eksisterende skråning langs matriklen. Der etableres ca. 42 lbm skråningsbeskyttelse langs den røde linie:</p>



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Ja
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).			Nej
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).			Ja punkt 10 k
Projektets karakteristika	Tekst		
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	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Det samlede fodaftryk af anlægget 316 m ² hvoraf der inddrages 51 m ² synlig strand og 54 m ² gravet ned i eksisterende strand.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Det samlede fodaftryk af anlægget 316 m ² hvoraf der inddrages 51 m ² synlig strand og 54 m ² gravet ned i eksisterende strand.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Der anvendes ialt inklusiv eksisterende sten på strækning (fra 4 høfder og fodbeskyttelse) 361 m ² Geotekstil 215 m ² dæksten 134 m ² rallag Afgrovn og tilbagelægning på strand foran anlægget 93 m ³ Ingen affald. Evt rester af geotekstil vil blive fjernet i slutning af anlægsprojektet. Udgravet sand/jord lægges tilbage i foden af fodbeskyttelse foran stenkastningen i slutningen af projektet. Ellers vil der ikke være affald i projektet, da det er jord/sand, ral og dæksten der udover geotekstil indgår i projektet. Skråningsbeskyttelsen forventes etableret i perioden 1.oktober – 1. dec 2026 Der forventes kørsel med sten på eksisterende veje, offentlige og tilhørende grundejerforeningen AVGF. Desuden forventes nabogrunden matr. Nr 42g at blive brugt som transportvej. Grunden tilhører grundejerforeningen AVGF, og denne har givet tilladelse hertil i en periode op til 2 måneder i anlægsfasen.

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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der vil kun være tale om evt. at lægge sten tilbage i fodbeskyttelse foran muren efter en storm		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen affald, Der vil kun være tale om evt. at lægge sten tilbage i fodbeskyttelse foran muren efter en storm.		
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	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.

angivne BREF-dokumenter?			
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. Best Available Techniques
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Anlægsprojektet er omfattet af §2 i bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter Anlægsarbejdet vil overholde krav til støj fra anlægsarbejde i forhold til udførelse af midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter fra Vejle Kommune
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		x	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		x	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		X x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelse n, 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?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Se bilag til ansøgningskema afsnit 7.3.5
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke: Se vurdering af hensyn i bilag til ansøgningskema afsnit 7.3.7
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		Jf. afsnit 7.3.9
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt		x	

<p>tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)</p>			
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?</p>		x	
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p>			<p>Den etablerede kystbeskyttelse og anlægsprojektet inddrager ikke § 3 registreret beskyttet natur (ca. 45 m til nærmeste §3 beskyttet område fra anlægsprojekt). 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 af maskiner, vurderes der ikke at der sker en tilstandsændring/påvirkning af strandengen.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>		x	<p>Der er ikke registreret bilag IV arter i selve anlægsområde eller på arealer der benyttes til adgang til anlægsprojektet. Desuden vurderes der at kunne forekomme flagermus i området og evt. rastende sæler, se vurderinger i bilag til ansøgningsskema afsnit 8</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>			<p>Ca. 140 m til nærmeste fredede område</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>			<p>Se pkt. 31 ovenfor</p> <p><i>Natura 2000</i></p> <p>Det nærmeste Natura 2000-område (nr. N79, Munkebjerg Strandskov) ligger ca. 135 m mod vest. Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. H68. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde nr. F45, Skovområde ved Vejle, ligger ca. 2 km mod nord.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller</p>		x	<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>

grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske 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	
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 af miljøet (Kumulative forhold)?		x	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 at det vurderes at den samlede påvirkning og dermed den kumulative indvirkning vurderes som minimale.
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?			De samlede indvirkninger er vurderet minimale, pga at kystbeskyttelsen er optimeret til en levetid på 25 år (og ikke til f.eks 50 år) og er trukket så meget tilbage som muligt og er dimensioneret i forhold Kystdirektoratets retningslinjer sammenholdt med kun en lille kronisk erosion.

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

Dato: 25/02 2026

Bygherre/anmelder:

██████████

██████████

██████████

Tlf. ██████████

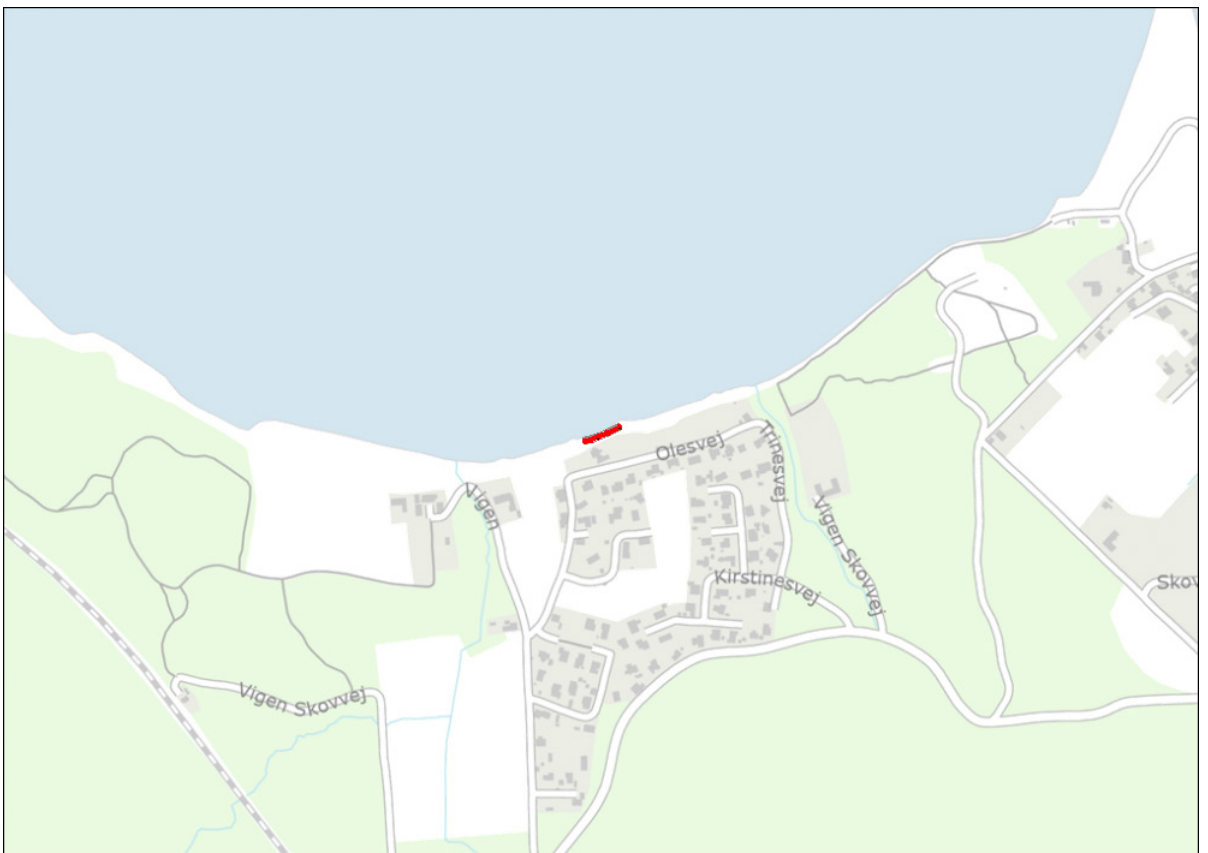
Mail: ████████████████████

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.



Bilag kort 1:50:000

