

Screeningsskema – Kystbeskyttelse

Jf. bilag 1 i bekendtgørelse nr. 1470 af 12/12/2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) samt Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), (LBK 1225 af 25/10/2018)

Kystbeskyttelses anlæg er omfattet af bilag 2, punkt 10, k (LBK 1225 af 25/10/2018)

10 k) 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.

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>Skræntbefæstelse med kampesten i et område på ca. 150-200 m² Der er lagt sten i supplement til eksisterende befæstelse fra strandniveau til terrænniveau på matriklen 0014cd (Hyllingebjergvej 68) – befæstelsen bringer skræntbefæstelsen foran nr. 68 i flugt med befæstelsen foran nr. 70 – men ligger for så vidt angår den del tættest skrænt, ovenpå eksisterende befæstelse.</p> <p>Projektet er udført, uden ejers vidende, og ønskes lovliggjort.</p>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Christian Odin Clorius, Peder Skrams Gade 27, 4. Th, 1054 København K, 45854455/31121643, coc@trelleborg.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson			
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).	Hyllingebjergvej 68, 3360 Liseleje Melby By, Melby, 14cd		
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)	Halsnæs		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	1:3023		
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	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hører under pkt. 10 Infrastrukturprojekter k) Kystanlæg



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	Bygherre er ejer af arealerne.
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	Der er ingen nye arealer der befæstes som følge af projektet.
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	Da der er tale om en forbedring af eksisterende kystsikring, er der derfor ingen ændringer i nyt befæstet areal eller bebyggelse. Projektets samlede areal udgør ca. 150-200 m ²
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	Der kræves sten i varierende størrelse til anlægget, samt ral. Der skal ikke anvendes vand under anlægsperioder. Ingen affald i forbindelse med anlægsperioden Ingen spildevand fra anlægsperioden Ingen håndtering af regnvand i perioden nødvendigt da det er kystlinje.



Projektets karakteristika	Tekst
Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	
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 er blevet tilkørt ral, samt sten i størrelserne Ø10-20 cm, Ø30-60 cm og Ø80-120 cm Af færdigvarer er anvendt geotekstil. Det er vurderet ud fra observation at den anvendte Geotekstil er nogenlunde svarende til Fibertex Nonvovens F-500M. Der er formentlig anvendt en mængde svarende til arealet på projektet.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen farlig affald Ingen affald generelt.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst i ansøgning	Bemærkninger fra myndigheden
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nej	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej	

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst i ansøgning	Bemærkninger fra myndigheden
dokumenter?				
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Nej	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Ikke relevant	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X	Nej	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Ja	
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Ja	
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Nej	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Ja	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	x		Ja	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Ingen støvgener i anlægsperiode Ingen støj i drift.	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			Ingen lugtgener.	

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst i ansøgning	Bemærkninger fra myndigheden
I anlægsperioden?	x	x		
I driftsfasen?				
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning, som i aften og natetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne	x	x	Nej ingen nødvendig.	
I anlægsperioden?				
I driftsfasen?				
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	x		

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst i ansøgning	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x	x	Ja.	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x	x	Nej	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	x	x	Nej	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	x	x	Nej	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x	x	Det er supplerende kystsikring i sommerhusområde, og ligger derfor i kystnærhedszonen.	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et	x	x	Nej	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst i ansøgning	
rime ligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)				
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Nej	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			269 m til engområde Se Bilag 2	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Ikke i området omkring projektet.	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			972 m langs kysten i vestgående retning. Se Bilag 2	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			1020 m langs kysten i østgående retning Se Bilag 2	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Nej ingen påvirkning	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	Nej	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Ingen jordforurening i området	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	Nej ingen risiko.	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Nej	
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget		x	Nej, ingen øget påvirkning af miljøet.	



Projektets placering	Ja	Nej	Tekst i ansøgning	
Samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?				
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	Nej	
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?			Der er forsøgt at udføre projektet således at det falder i kontinuerligt forløb med de omkringliggende kystsikringer, og derfor bør have minimal indvirkning på nærliggende miljø.	

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

Dato: 04.09.2020 Bygherre/anmelder: _____

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.

Officielle noter

²² Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/42/EF af 27. juni 2001 om vurdering af bestemte planers og programmers indvirkning på miljøet, EF-tidende 2001, nr. L 197, s. 30, og 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.

Bilag 1. Skråningssikring på Hyllingebejrgvej 68, 3360 Liseleje - 0014cd, Melby By, Melby



Målestok: 1:3023

Hyllingebejrgvej 68
Liseleje.

Den røde markering på kortet
indikerer hvor kystsikringen er udført.

Bilag 2. Luftfoto forår 2019 med afstande til nærmeste engområde, fredede område og Natura 2000 område.



Rød prik:

Hyllingebjergvej 68, 3360 Liseleje
0014cd, Melby By, Melby

Afstande er målt på kort.plandata.dk (Erhvervsstyrelsen)

Nærmeste engområde = 269 m

Nærmeste fredede område = 972 m

Nærmeste Natura 2000 = 1020 m

