

Ansøgningsskema - VVM

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
<p>Projektbeskrivelse (jf. Myndighedsprojekt, dateret 30. april 2021)</p>	<p>Projektet omfatter erosionsbeskyttelse af adresserne Klintevej 63, Klintevej 65 og delvist Klintevej 61, 3390 Hundested i form af skråningsbeskyttelse.</p> <p>Sjællands nordkyst er både udsat for kronisk erosion, som følge af nettosedimenttransport fra sydvest mod nordøst og for akut erosion som følge af højvande og store bølger ved kraftig nordvind.</p> <p>Den samlede strækning, hvor der skal etableres erosionsbeskyttelse er ca. 80 m. Strækningen har tidligere været skråningsbeskyttet, hvor det oprindelige anlæg er fra før 1988. Anlægget er derfor i dag beskadiget og virker ikke længere efter hensigten. Med projektet ønsker man derfor at reetablere anlægget og udbygge det med sten.</p> <p>Projektområdet er overordnet opdelt i en relativ flad strand med omkring 6° hældning, en relativt stejl 23,5 m høj skrænt med omkring 36° hældning og stejl skræntoverdel der har omkring 3° hældning og et plateau som er bebygget og ligger i bebygget sommerhusområde.</p> <p>Projektet tager udgangspunkt i designforholdene, som er beskrevet i myndighedsprojektet for Nordkystens Fremtid. Kystbeskyttelsen skal beskytte mod en 50 års storm og med en levetid på 50 år (frem til 2070)</p> <p>Skråningsbeskyttelsen etableres af både nye dæksten, samt ved genindbygning af de eksisterende dæksten fra den tidligere skråningsbeskyttelse. Derudover tilføjes filterlag og ral, hvor det hele placeres på en geotekstil. Kroneniveaulet skal være +3,9 m DVR90. Den nye skråningsbeskyttelse anlægges med minimal afgravning i den eksisterende skrænt. Området mellem den nye skråningsbeskyttelse og eksisterende skrænt opfyldes med filtersten og opgravet materiale som måtte være i overskud og som ikke er egnet til at placere på stranden foran konstruktionen.</p> <p>For yderligere information om projektet og mere tekniske beskrivelser henvises til myndighedsprojektet, som indeholder snit- og plantegninger.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Navn: Susanne Bier og Jesper Winge Leisner Adresse: Ehlersvej 30, 2900 Hellerup</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Navn: Christian Helledie, Projektchef Adresse: NIRAS, Sortemosevej 19 3450 Allerød Tlf. nr: +45 60261879 E-mail: chld@niras.dk</p>
<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).</p>	<p>Projektet er beliggende på:</p> <p>Klintevej 63, 3390 Hundested (matrikel nr. 2ga, Hald By, Torup), samt Klintevej 65, 3390 Hundested (matrikel nr. 2h, Hald By, Torup) Og delvist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klintevej 61, 3390 Hundested (matrikel nr. 2e, Hald By, Torup) • Klittornevej Grundejerforeningen af 1. juni 1959 (matrikel 6æ, Hald By Torup)

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 Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Oversigtskort er indsat til sidst i dokumentet.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Oversigtskort er indsat til sidst i dokumentet.	
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	10. Infrastrukturprojekter k) Kystanlæg til modvirkning af erosion
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 ejer Klintevej 63, 3390 Hundested (matrikel nr. 2ga, Hald By, Torup) og Klintevej 65, 3390 Hundested (matrikel nr. 2h, Hald By, Torup) Projektet vil imidlertid også delvist omfatte en mindre del af Klintevej 61, 3390 Hundested (matrikel nr. 2e, Hald By Torup). Matriklen ejes af Lone Møller	
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	Skråningsbeskyttelsen omfatter et areal på ca. 800 m ² (80m x 10m). Projektet omfatter ikke bebyggelse eller befæstelse, men vil udelukkende bestå af dæksten, filtersten, ral og en geotekstil.	
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	Projektet omfatter et skråningsbeskyttelses anlæg med 1:2, som strækker sig over ca. 80 m. Kroneniveauet bliver +3,9 m DVR90. Der vil i forbindelse med projektet ikke blive behov for grundvandssænkning, ligesom at projektet ikke omfatter befæstelse, bygningsmasse eller nedrivningsarbejder. Der vil være en delvis nedrivning af den eksisterende skråningsbeskyttelse, for at genindbygge stenene i det nye anlæg. Til etablering af skråningsbeskyttelsen skal der anvendes tungt maskinel i form af gravemaskiner og dumper. Gravemaskine og dumper vil køre til projektområdet langs stranden fra syd/vest, hvor der ligger en adgangsvej til stranden fra Nødebovej ca. 1,2 km fra projektområdet. Kørevejen vil ikke blive inddraget som midlertidigt arbejdsområde, men vil udelukkende blive brugt som adgangsvej til projektområdet.	
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	Skråningsbeskyttelsen vil blive etableret af dæksten, filtersten, ral og en geotekstil, hvor der forventes tilførsel af ca. følgende mængder: Dæksten: 400 m ³ Filtersten:550m ³ Geotekstil:1.100 m ² Beton: 9 m ³ Der vil ikke være vandforbrug, afledning af spildevand, eller håndtering af regnvand i anlægsfasen. Anlægsfasen forventes ikke give anledning til affald. Anlægsperioden forventes at vare ca. 3 uger. Den præcise anlægsperiode er endnu ikke fastsat, men forventes at være i efteråret – vinter 2021.	
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	Projektet vil ikke give anledning til produktion af råstoffer, mellemprodukter, færdigvarer eller vandmængder i driftsfasen.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færdigt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Projektet vil ikke producere affald eller spildevand i driftsfasen. Regnvand vil blive håndteret efter de eksisterende forhold.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		X	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			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	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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		Projektet er omfattet af de gældende regler i Halsnæs Kommune i forhold til midlertidige anlægsaktiviteter. Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser til virksomheder gælder ikke for anlægsarbejder, da dette er en midlertidig aktivitet. I mange tilfælde gives et tillæg til grænseværdierne for virksomhedsstøj i dagperioden for boliger, mens man i aften- og natperioden fastholder de vejledende grænseværdier. Der er således ved anlægsarbejder praksis for at grænseværdier på op til 70 dB(A) i dagperioden (kl. 7.00-18.00), samt lørdag kl. 7.00-14.00, mens 40-45 dB(A) skal overholdes i resten af tiden.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde	X		

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.			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		I anlægsperioden må der påregnes støvgener i forbindelse med stensætning af dæksten og filtersten og skråningsbeskyttelsen. Eventuelle støvgener vurderes at være meget lokale. Entreprenøren skal overholde MST's vejledende krav. Projektet forventes ikke at give anledning til øgede støvgener i driftsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Der vil som udgangspunkt ikke blive arbejdet efter mørkets frembrud, hvorfor der ikke forventes at være en lyspåvirkning i omgivelserne i form af lys på entreprenørmaskiner eller andet. Hvis det måtte blive nødvendigt at arbejde i de mørke timer vil en evt. lyspåvirkning være meget lokal og vil udelukkende forekomme i en kortvarig periode, hvor anlægsarbejderne er i gang. Det vurderes derfor, at der ikke er risiko for, at lyspåvirkningen vil være til gene for mennesker og dyr, som færdes på eller som bor i nærheden af kysten. Der etableres ikke belysning ifm. anlægget 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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Projektområdet er ikke omfattet af en lokalplan.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Projektet er ikke beliggende indenfor bygge- eller beskyttelseslinjer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Projektet vil ikke begrænse anvendelsen af naboarealer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Projektet er ikke beliggende i hverken råstofgraveområder eller interesseområder.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Hele projektet er beliggende indenfor kystnærhedszonen.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (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	Der er ikke skov i eller nær projektområdet.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 50 m mod vest ligger et § 3-beskyttet overdrev. Området er ikke blevet besigtiget i nyere tid, og den aktuelle naturtilstand er derfor ukendt. Kun den mest kystnære del af overdrevet forventes at blive anvendt som adgangsvej for maskinel til projektområdet. Adgangsvejen vurderes

			ikke at give anledning til en påvirkning der kan medføre tilstandsændring af arealet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		<p>Der er indenfor projektområdet ikke registreret forekomst af beskyttede arter.</p> <p>Af tidligere amtsdata fremgår det, at der på det nærmeste § 3-beskyttede overdrev tidligere er registreret markfirben. Markfirben er senere blevet observeret på overdrevet af private aktører, senest i 2020. Markfirben er ikke registreret på den mest kystnære del af overdrevet, som vil blive anvendt som adgangsvej. Markfirben opholder sig som regel længere op mod land, da den foretrækker sandede skrænter, hvor der også er forekomst af vegetation. Såfremt arten skulle opholde sig mere kystnært periodevis, vurderes det ikke at kørsel til og fra projektområdet vil påvirke arten. Det skyldes at adgangsvejen kun er midlertidig og ikke vil medføre tilstandsforringelse af området som levested. Markfirben er samtidig en mobil art, som vil have mulighed for at fortrække fra de mest kystnære områder, hvis den bliver forstyrret. Projektet vil derfor ikke påvirke den økologiske funktionalitet af markfirben.</p> <p>Det § 3-beskyttede overdrev er desuden den eneste lokalitet i hele Danmark hvor der er en kendt forekomst af karplanten røllike-gyvelkvæler, som er fredet. Arten vokser kun på sandet jord med græsdekke og således ikke på den mest kystnære del. Den midlertidige adgangsvej vil derfor påvirke arten eller dens levested.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<p>Nærmeste fredning ligger ca. 80 m syd for projektområdet og vedrører fredningen af Rungstedgård Strand (Reg. nr. 00035.00) Fredningen skal sikre udsigt til Øresund. Projektet vil ikke være i strid med fredningen.</p> <p>En del af stranden vest for projektområdet, som skal benyttes som adgangsvej til projektområdet er omfattet af en fredning vedrørende Hald Bavnehøj (Reg. nr. 00053.00). Formålet med fredningen er, at området ikke må bebygges eller beplantes, samt at sikre offentlighedens adgang til arealet. Det vurderes ikke at projektet på nogen måde vil være i strid med fredningen.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>Nærmeste Natura 2000-område er nr. 135 Tisvilde Hegn og Melby Overdrev, som ligger ca. 2,8 km øst for projektområdet.</p> <p>Da projektets påvirkninger kun er lokalt begrænset til projektområdet, vurderes projektet ikke at medføre påvirkning på Natura 2000-områder, grundet den geografiske afstand.</p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Projektet er ikke placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men i et område med drikkevandsinteresser (OD).
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		Projektområdet er ikke udpeget som risikoområde jf. kommuneplanen. Området er dog udsat for både akut og kronisk erosion.
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		Projektet tager udgangspunkt i designforholdene for Nordkystens Fremtid, som har til formål at kystsikre hele Sjællands nordkyst. Det ansøgte projekt vil dog blive etableret uafhængigt og vurderes ikke at give anledning til kumulative effekter.

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?		Projektet vurderes ikke at medføre miljøpåvirkninger og der er derfor ikke behov for tilpasninger eller afværgeforanstaltninger.

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

Dato: 31.05.2021 Bygherre/anmelder: NIRAS - Gunnild Vasehus

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.



