

Ansøgningskema jf. BEK nr 1376 af 21/06/2021¹

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.

Skema er fra Bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 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)

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektet er beskrevet i ansøgning om tilladelse til kystbeskyttelse som er fremsendt samtidig hermed.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	[REDACTED]		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Advokat Jesper Krogh Støttrup, Egtoftevej 10, 2950 Vedbæk Mobil 22145555, e-mail: jks@stlaw.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).	Egtoftevej 10 Matr.nr. 1c, 1s, 1u og 2l Smidstrup by, Rungsted		
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)	Hørsholm		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Projektmateriale indeholder en plan i 1:50.0000		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Projektmateriale omfatter kort i Målestok 1:1000 og 1:500		
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		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 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.	Der er intet bebygget areal.		

This document has esignatur Agreement-ID: 2a1262YkmsW251564588

¹ [BEK nr 1376 af 21/06/2021](#)

Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Der er intet befæstet areal.
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	<p>Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet.</p> <p>Ralstranden, Skråningsbeskyttelsen af sten og den beplantede skråning ovenfor skråningsbeskyttelsen af sten dækker et areal på ca. 1680 m². Af dette areal dækker den synlige del af skråningsbeskyttelsen af sten ca. 350 m². Volumenmæssigt tilføres der 3.786 m ral, sten, grus og muld.</p> <p>Der er intet bebygget areal.</p> <p>Der er intet nyt befæstet areal.</p> <p>Projektet omfatter ingen bygningsmasse.</p> <p>Projektet omfatter ikke bygninger.</p> <p>Projektet omfatter ikke nedrivningsarbejde.</p>
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	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	<p>Det projekterede anlæg omfatter 307 m³ mindre sten, 1.745 m³ store sten, 482 m³ ral, 274 m³ stabilt grus, 730 m³ leret sandfyld, 248 m³ muld.</p> <p>Der forbruges ikke vand i projektet.</p> <p>Der produceres ikke affald i projektet</p> <p>Der produceres ikke spildevand i projektet.</p> <p>Der produceres ikke spildevand i projektet.</p> <p>Regnvand, der falder på projektområdet, vil som nu sive ned eller det vil løbe direkte til havet, da projektområdet skrånede ned mod kysten.</p> <p>Anlægsperioden vil udgøre ca. 12 måneder regnet fra modtagelse af kommunens tilladelse.</p>
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	
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:	I driftsfasen forventes intet flow ind og ud.
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	

Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen			
Vandmængde i driftsfasen			
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Det er et passivt anlæg.		
Farligt affald:			
Andet affald:			
Spildevand til renselanlæg:			
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:			
Håndtering af regnvand:			
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 angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
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?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Der anvendes kun godkendte maskiner hvorfra støj er reguleret i lovgivningen.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Arbejde er af samme karakter som lignende skråningsbeskyttelsesarbejde og erfaringsmæssigt giver sådant arbejde ikke anledning til støj og vibrationer i et omfang, så det er til gene.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Anlægget er passivt
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Der anvendes kun godkendte maskiner, hvorfra udledning er reguleret i lovgivningen
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Der anvendes kun godkendte maskiner, hvorfra udledning er reguleret i lovgivningen
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Det er et passivt anlæg.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		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 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	Projektet er atypisk, idet der foruden hensynet til erosion fra havet er taget vidtgående hensyn til bevarelse af to monumentale egetræer på ejendommen. Dette har resulteret i et projekt, hvor der søgt at opnå en balance mellem fremrykning af skråningsbeskyttelsen og højden på skråningsbeskyttelse og skrå splashzone.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
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 inden for kystnærhedszonen?	X		
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)			
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.			Der er ca. 460 m til sø i Rudersdal kommune.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Der er i nærområdet registreret et stort antal arter af planter og dyr, som er beskyttet i forskellig grad. Se vedhæftede bilag til VVM-screeningsskemaet. Nogle af plantearterne vil blive plantet på skråningen ovenfor den fremtidige skråningssikring af sten, og der ventes også at ske in indvandring ved frøspredning fra plantesamfund i området. Af de fugle og padder, der er registreret i nærområdet, er der ingen for hvem pro-

			tektarealet er interessant som andet end eventuel hvileplads, og de vil i anlægsperioden let kunne finde tilsvarende hvileområder på naboejendommene.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er ca. 430 m til bebyggelsen Smidstruplund vest for Strandvejen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er ca. 975 m til Natura 2000-område N259 Folehave Skov.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Der vil ikke forekomme flytning af jord ud af projektområdet.
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		Højden på kystbeskyttelsen er ca 1 m højere end kystbeskyttelsen på naboejendommene, hvilket er et resultat af en konkret beregning af behovet (3,5 m) og en substitution af en plan splashzone foroven, som på naboejendommene, med en skrå splashzone med det formål, at begrænse fremrykning af kystbeskyttelsen
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?			

This document has esignatur Agreement-ID: 2a1262YkmsW251554588

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

Dato: _____

Bygherre/anmelder: Jesper Krogh Støttrup _____

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.

Sag: Kystbeskyttelse på Egtoftevej 10

Bilag til Ansøgningsskema jf. BEK nr. 1376 af 21/06/2021

Fuglearter, der iht. Arter.dk er registreret i nærområdet:

Grågås - *Anser anser*
Allike - *Coloeus monedula*
Musvåge - *Buteo buteo*
Spurvehøg - *Accipiter nisus*
Spætmejsje - *Sitta europaea*
Engpiber - *Anthus pratensis*
Gråkrage - *Corvus cornix*
Ringdue - *Columba palumbus*
Tårnfalk - *Falco tinnunculus*
Sangdrossel - *Turdus philomelos*
Skarv - *Phalacrocorax carbo*
Solsort - *Turdus merula*
Gråand - *Anas platyrhynchos*
Svartbag - *Larus marinus*
Sjagger - *Turdus pilaris*

Plantearter, fuglearter og paddearter, der iht. Natura.miljoportal.dk er fundet indenfor en 3,2 km radius for projektet:

Mose-bunke	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Kær-dueurt	<i>Epilobium palustre</i>
Gul fladbælg	<i>Lathyrus pratensis</i>
Stortoppet hvene	<i>Agrostis gigantea</i>
Gul iris	<i>Iris pseudacorus</i>
Kattehale	<i>Lythrum salicaria</i>
Butbladet skræppe	<i>Rumex obtusifolius</i>
Dueurtslægten	<i>Epilobium</i>
Almindelig kællingetand	<i>Lotus corniculatus</i>
Svine-mælde	<i>Atriplex patula</i>
Enårig rapgræs	<i>Poa annua</i>
Almindelig mangeløv	<i>Dryopteris filix-mas</i>
Tornet salat	<i>Lactuca serriola</i>
Slåen	<i>Prunus spinosa</i>
Dunet steffensurt	<i>Circaea lutetiana</i>
Pileslægten	<i>Salix</i>
Almindelig kvik	<i>Elytrigia repens</i>
Skvalderkål	<i>Aegopodium podagraria</i>
Almindelig hundegræs	<i>Dactylis glomerata</i>
Roseslægten	<i>Rosa</i>
Foder-vikke (underart)	<i>Vicia sativa subsp. sativa</i>
Hvid-kløver	<i>Trifolium repens</i>
Stor nælde	<i>Urtica dioica</i>

Almindelig rajgræs	Lolium perenne
Almindelig rapgræs	Poa trivialis
Eng-rapgræs	Poa pratensis
Lyse-siv	Juncus effusus
Bredbladet dunhammer	Typha latifolia
Kryb-hvene	Agrostis stolonifera
Almindelig mjøddurt	Filipendula ulmaria
Grå-pil	Salix cinerea
Vand-pileurt	Persicaria amphibia
Tigger-ranunkel	Ranunculus sceleratus
Akselblomstret star	Carex remota
Pengebladet fredløs	Lysimachia nummularia
Tudse-siv	Juncus bufonius
Musvåge	Buteo buteo
Spidssnudet frø/springfrø/butsnudet frø	Rana arvalis/dalmatina/temporaria
Blå mosaikguldsmed	Aeshna cyanea
Birkeslægten	Betula
Grenet pindsvineknop	Sparganium erectum
Bredbladet mærke	Sium latifolium
Spiræaslægten	Spiraea
Blågrøn kogleaks	Schoenoplectus tabernaemontani
Sildig gyldenris	Solidago gigantea
Eng-rørhvene	Calamagrostis canescens
Håret star	Carex hirta
Knippe-star	Carex pseudocyperus
Top-star	Carex paniculata
Smalbladet dunhammer	Typha angustifolia
Stilk-eg/almindelig eg	Quercus robur
Sølvmåge	Larus argentatus
Ederfugl	Somateria mollissima
Toppet skallesluger	Mergus serrator
Grøn frø	Pelophylax esculentus
Lille vandsalamander	Lissotriton vulgaris

Dette dokument er underskrevet af nedenstående parter, der med deres underskrift har bekræftet dokumentets indhold samt alle datoer i dokumentet.

This document is signed by the following parties with their signatures confirming the documents content and all dates in the document.

Jesper Krogh Støttrup

Navnet returneret af dansk MitID var:

NAVNE & ADRESSEBESKYTTET

ID: 11bf799e-acc4-4774-8183-666bc75fb306

Tidspunkt for underskrift: 08-02-2024 kl.: 16:43:21

Underskrevet med MitID



This document is signed with esignatur. Embedded in the document is the original agreement document and a signed data object for each signatory. The signed data object contains a mathematical hash value calculated from the original agreement document, which secures that the signatures is related to precisely this document only. Prove for the originality and validity of signatures can always be lifted as legal evidence.

The document is locked for changes and all cryptographic signature certificates are embedded in this PDF. The signatures therefore comply with all public recommendations and laws for digital signatures. With esignatur's solution, it is ensured that all European laws are respected in relation to sensitive information and valid digital signatures. If you would like more information about digital documents signed with esignatur, please visit our website at www.esignatur.dk.

This document has esignatur Agreement-ID: 2a1262YkmsW251564668