


### Ansøgningsskema

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.

Projektbeskrivelse	Tekst
<p>Projektbeskrivelse Lav en omhyggelig detaljeret beskrivelse af projektet</p>	<p>Faaborg-Midtfyn Kommune har fået projekteret genopretningen af Klinten Strand. Stranden er oprindeligt kunstigt anlagt og en træspuns inddæmmer strandsandet på den vestlige del, se Figur 1. Træspunsen er i dag så medtaget og angrebet af pæleorm, at den ikke er tæt og der sker derfor sandflugt. Træspunsen er vist på Figur 2. Samtidig skaber den medtagede træspuns nogle uheldige situationer med gæster som kravler op på hammeren og springer ud.</p> <p>Træspunsen er for nylig blevet tætnet, men ifm. dykkerundersøgelser er det konstateret at den er kraftigt ramt af pæleorm og råd. Kommunen ønsker derfor at genoprette stranden til en mere naturlig tilstand ved at trække/fjerne træspunsen og forlænge den eksisterende stenkastning med ca. 12 meter, således at den får funktion af hofde og som delvist kan holde på noget af sandet og derved bibeholde den offentlige badestrand.</p> 

	Samlet projektbeskrivelse vedlægges. Ud over renovering/ændring i det bestående kystbeskyttelses anlæg er der beskrevet en række andre tiltag. Disse anlæg kræver kystdirektoratets godkendelse og er derfor ikke en del af indeværende kystsikringsprojekt.
<b>VVM-screening af projektet</b>	<b>Ja/Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	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).	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 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.
<b>Basisoplysninger og kortbilag</b>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Faaborg-Midtfyn Kommune att.: Karsten Houman Henneberg 7253 7449
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Mail: <a href="mailto:khenn@fmk.dk">khenn@fmk.dk</a>
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav.	Svendborgvej 14, 5600 Faaborg, matr. nr. 86a, Faaborg Markjorder
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	
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)	Faaborg-Midtfyn Kommune
Kortbilag i en målestok hvor matrikel skel og placering af projektet fremgår. – Målestok angives	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.	
<b>Projektets karakteristika - Areal anvendelse</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>

1. Hvad er arealets nuværende anvendelse?	Badestrand og opholdsareal
<p>2. Bebyggede og befæstede arealer efter projektets realisering.</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup>  Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>  Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup>  Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet  Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>  Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>lav en detaljeret beskrivelse af det samlede befæstede areal, det er vigtigt i forhold til spildevand (nedsivningstilladelse)</p>	Ikke relevant
<p>3. Grundvandspåvirkning i anlægsfasen.</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m<sup>3</sup>.</p> <p>Hvis der foretages grundvandssænkning, skal dette godkendes af Kommunen.</p> <p>Hvis grundvandssænkningen skal udledes til recipient, så kræves der en udledningstilladelse</p>	ikke relevant
<b>Projektets karakteristika - Råstoffer i anlægsfase</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>

<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden (lav en detaljeret beskrivelse):</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden Ved nedrivning skal der både være en nedrivningstilladelse og en anmeldelse af bygningsaffald</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Det skal vurderes om der skal laves en midlertidig tilslutningstilladelse i forhold til vand</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Det skal vurderes om der skal laves en midlertidig udledningstilladelse</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Sten til forlængelse af eksisterende hofde med ca. 12 meter. Der benyttes uforarbejdede granitsten fra en råstofgrav på Fyn.</p>
<p><b>Projektets karakteristika - Råstoffer / produkter / affald i driftsfase</b></p>	<p><b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b></p>
<p>5. Råstoffer / produkter i driftsfasen</p> <p>Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen m<sup>3</sup></p>	<p>Ikke relevant</p>
<p>6. Affaldstype og vandhåndtering, årlige mængder som følge af projektet i driftsfasen (lav detaljeret beskrivelse):</p>	<p>Ikke relevant</p>

<p>Farligt affald: Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg: Det skal vurderes om der skal laves en tilslutningstilladelse i forhold til vand</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Det skal vurderes om der skal laves en udledningstilladelse</p> <p>Håndtering af regnvand: Det skal vurderes om det kræver en nedsivnings- eller udledningstilladelse</p>	
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p> <p>Beskriv projektet i detaljer Vandforbrug, herunder om det er egen eller offentlig vandforsyning</p>	

<b>Projektets karakteristika – Lovgivning industrimiljø Er projektet omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsen eller Branchebekendtgørelser</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>
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.

13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
<b>Projektets karakteristika - Støj</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>
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.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?  Der skal være en redegørelse og beskrivelse af støj og vibrationer i anlægsfasen.			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt i driftsfasen kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?  Hvis der er risiko for at der forekommer støj/vibrationer, skal der laves en støjredegørelse og hvis nødvendigt en akkrediteret miljømåling - ekstern støj. Resume/konklusion indsættes i skemaet, og redegørelse/miljømåling vedlægges som bilag.			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
<b>Projektets karakteristika – Luftforurening</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>
17. Er projektet omfattet 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?  Der skal være en redegørelse og beskrivelse af luftforurening i anlægsfasen.			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt i driftsfasen kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Er der luftforurening/emissioner skal der udarbejdes en OML-beregning foretaget af akkrediteret rådgiver. Indsæt resume/resultat/konklusion her i skemaet og vedhæft OML-beregninger som bilag.			
<b>Projektets karakteristika – Støv</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener:  I anlægsperioden? Lav en detaljeret beskrivelse  I driftsfasen? Lav en detaljeret beskrivelse	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.  Der vil kunne opstå kortvarig støvgener i forbindelse med håndtering og udlægning af stenene. Der vil dog være tale om en meget begrænset mængde en kort anlægsperiode.
<b>Projektets karakteristika – Lugt</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener:  I anlægsperioden? Lav en detaljeret beskrivelse  I driftsfasen? Lav en detaljeret beskrivelse		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika – Belysning</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne.  I anlægsperioden: En detaljeret beskrivelse af antallet af lyskilder, lyskildestyrke, farve, lysudbredelseskort, driftstid.  I driftsfasen: En detaljeret beskrivelse af antallet af lyskilder, lyskildestyrke, lysudbredelseskort, driftstid		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.

Hvis der er behov for det, skal der laves lysberegninger.			
<b>Projektets karakteristika – Risikovirksomhed</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>
<b>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</b>		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis Nej, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Anlægget etableres udelukkende på søterritoriet og er således beliggende udenfor strandbeskyttelseslinjen
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	Anlægget etableres udelukkende på søterritoriet og er således udenfor kystnærhedszonen
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)</b>
29. Forudsætter projektet rydning af fredskov? Eller fældning af træer med kolonirugende fugle eller rovfuglereeder?  (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og har et areal der er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		xx	

<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en vedtaget eller rejst frednings sag?</p>	<p style="text-align: center;">x</p>	
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>Hvilken naturtype er det og hvordan vil projektet påvirke det eller ikke påvirke det?</p>		<p>Nærmeste beskyttede naturområde er et engområde beliggende ca. 650 meter nord for området. Engen vil ikke blive påvirket af projektet da projektet kun har lokal betydning.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter (bilag IV og II arter jf. habitatdirektivet, rødlistede arter og fredede arter) og i givet fald hvilke?</p> <p>Vil projektet påvirke arternes yngle og raste områder, hvorfor?</p> <p>For bilag IV arter skal der altid beskrives potentielle konflikter med bilag IV arter i lokalområdet (ikke kun projektområdet) - Natura-2000 Væsentlighedsvurdering</p> <p>OBS! Væsentlighedsvurderingen kan være fælles for pkt. 32 og 34.</p>		<p>I lokalområdet er der forekomst af følgende Bilag IV arter: Marsvin, markfirben, stor vandsalamander, grønbroget tudse, strandtudse samt en række arter af flagermus.</p> <p>Der findes ingen egnede yngle- eller rasteområder for nogle af de ovenfor beskrevne arter i umiddelbar nærhed af projektet.</p> <p>Nærmeste bestande af Bilag IV padder og markfirben ligger ca. 800 meter nord for projektområdet. Det vurderes derfor ikke at projektet vil påvirke arter af padder eller markfirben.</p> <p>Det må antages at der i selve Faaborg by er forekomst af flagermus enten i ældre bygninger eller i nogle af de gamle træer der står i anlægget ovenfor stranden. Ingen træer eller bygninger vil blive berørt i forbindelse med anlægsarbejdet. Det vurderes derfor ikke at projektet vil påvirke arter af flagermus negativt.</p> <p>Marsvin vil i særlige tilfælde kunne være sårbare over for kraftig støj under havoverfladen også på længere afstande. Projektet involverer ikke spundsning eller andre tiltag som vil kunne medføre kraftige støj der vil kunne genere arten.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p> <p>Kort beskrivelse af fredningens formål og om projektet vil påvirke fredningen, hvorfor.</p>		<p>Nærmeste fredede område er fredning af en række træer ved kirken ca. 450 meter vest for området. Projektet har kun lokal betydning og vil derfor ikke påvirke fredningen.</p>
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura-2000 områder - Habitatområder, Fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p> <p>Hvilket område er der tale om og hvordan vil projektet påvirke udpegningsgrundlaget for det</p>		<p>Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000 område N 240 "Svanninge bakker" der er udpeget som habitatområde.</p> <p>Projektet har kun lokal betydning og vil derfor ikke påvirke arter eller naturtyper der er en del af udpegningsgrundlaget for det internationale naturbeskyttelsesområde</p>

<p>internationale naturbeskyttelsesområde, hvorfor? (Natura-2000 væsentlighedsvurdering)</p> <p>OBS! Væsentlighedsvurderingen kan være fælles for pkt. 32 og 34.</p>			
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p> <p>Der skal udarbejdes en beskrivelse af udledning af overfladevand og evt. påvirkning af vådområder og grundvandsforekomster.</p>	x	x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p> <p>Der skal udarbejdes en beskrivelse af områdets drikkevandsressourcer, herunder afstand til boringer, OSD og BNBO.</p>	x	x	
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p> <p>Indsæt kortbilag med V1 og V2 kortlægning og beskrivelse.</p> <p>Kræver projektet jordflytning, skal dette beskrives.</p>	x	x	
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p> <p>Der skal fremsendes kortbilag fra Kommuneplanen med områder der er oversvømmelsestruet (10 og 100 års hændelser)</p>	x	x	
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>	x	x	

Projektets placering – Kumulative og grænseoverskridende forhold			Udfyldes af ansøger (projektansvarlig)
<p>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)?</p> <p>Der skal fremsendes en beskrivelse, der forholder sig til miljømæssige faktorer såsom støj, støv, lugt, trafik og de kumulative forhold mv.</p>		x	<p>Der er tale om ombygning af et eksisterende anlæg.</p> <p>På kysten sydøst for er der 3 øvrige høfder og effekterne af anlægget er beregnet og tænkt sammen med de øvrige høfder for at få den ønskede effekt af anlægget uden at påvirke naboejendomme.</p>
<p>41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?</p>		x	
<p>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?</p>			

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

Dato: 29. maj 2026 \_\_\_\_\_ Bygherre/anmelder: Faaborg-Midtfyn Kommune \_\_\_\_\_

### 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.