

Sendt til
Berørte parter
myndigheder og organisationer

Dato 15-04-2024
Sagsnr: S2024-1327

(se liste bagerst)

MORSØ KOMMUNE
Teknik og Miljø

Lene Olesen Jensen
99707068
Inj@morsoe.dk

Jernbanevej 7
7900 Nykøbing Mors
Telefon 9970 7000
kommunen@morsoe.dk
mors.dk

HØRING og ORIENTERING

Ansøgning om tilladelse til kystbeskyttelse af en strækning nord for Strandvænget 75 (7000a, Ø. Hunderup By, Ejerslev)

Morsø Kommune har modtaget ansøgning om tilladelse til reparation og forlængelse af eksisterende 80 m skåningsbeskyttelse på en i alt 115 m lang strækning øst for kommunevejen Strandvænget, omkring Strandvænget 75.

Projektet er beliggende, som det fremgår af figur 1.



Figur 1. Oversigtskort over placering af strækning, der ønskes kystsikret (gul markering)

Morsø Kommune behandler ansøgningen efter *Kystbeskyttelseslovens* § 3 (LBK nr. 73 af 18. januar 2024).

Kommunen skal i forbindelse med sagsbehandlingen vurdere, om der skal udarbejdes en konsekvensvurdering i henhold til *Bekendtgørelse om administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter for så vidt angår kystbeskyttelsesforanstaltninger samt etablering og udvidelse af visse anlæg på søterritoriet* (BEK nr. 654 af 19/05/2020).

Det skal samtidig afgøres, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering i henhold til *Miljøvurderingsloven* (VVM) (BEK nr. 4 af 03/01/2023).

Inden kommunen træffer afgørelse i sagen, skal vi bede om jeres eventuelle bemærkninger til det ansøgte projekt.

Ansøgningsmaterialet er vedlagt som bilag og offentliggøres desuden den 15. april 2024 på Morsø Kommunes hjemmeside www.morsoe.dk under høringer og offentliggørelser.

Bemærkninger skal være indsendt **senest den 13. maj 2024**.

Venlig hilsen

Lene Olesen Jensen
Biolog

Bilag

- Bilag 1. Ansøgning – tilladelse til kystbeskyttelse
- Bilag 2. ANSØGNINGSSKEMA – screening for væsentlig virkning på miljøet (VVM) / krav om miljøvurdering

Sendt til

- Strandvænget 75, matr.nr. 1a Ø. Hunderup By, Ejerslev
- Morsø Kommune, Att. Martin Roesen
- Miljøstyrelsen: mst@mst.dk
- Kystdirektoratet: kdi@kyst.dk
- Dansk Naturfredningsforening: dn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: dof@dof.dk
- Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk
- Fritidshusejernes Landsforening: sekretariat@mitfritidshus.dk
- Ejendomsforeningen Danmark: info@ejendomsforeningen.dk
- Geodatastyrelsen: gst@gst.dk

Bilag 1. Ansøgning – tilladelse til kystbeskyttelse

Beskrivelse af kystsikring på Strandvænget ved Øster Hunnerup

Der søges hermed om at forlænge eksisterende skråningsbeskyttelse med ca. 35lbm og reparation af ca. 80 lbm af eksisterende strækning.

Ny forlænget strækning på ca. 35 lbm.

Ny forlænget strækning på ca. 35 lbm. opbygges som eksisterende, med store natursten i bunden og mindre indimellem.
Forventet forbrug ca. 130-140 ton.

Reparation af eksisterende ca. 80 lbm.

Her presses de store sten på plads og mættes med mindre tilkørte sten.
Forventet forbrug ca. 80-100 ton.

Mvh. Martin Roesen
 Teknisk drift
 Morsø Kommune



Figur 1. Projektets placering.

Fotos af eksisterende kystbeskyttelse (nuværende forhold)

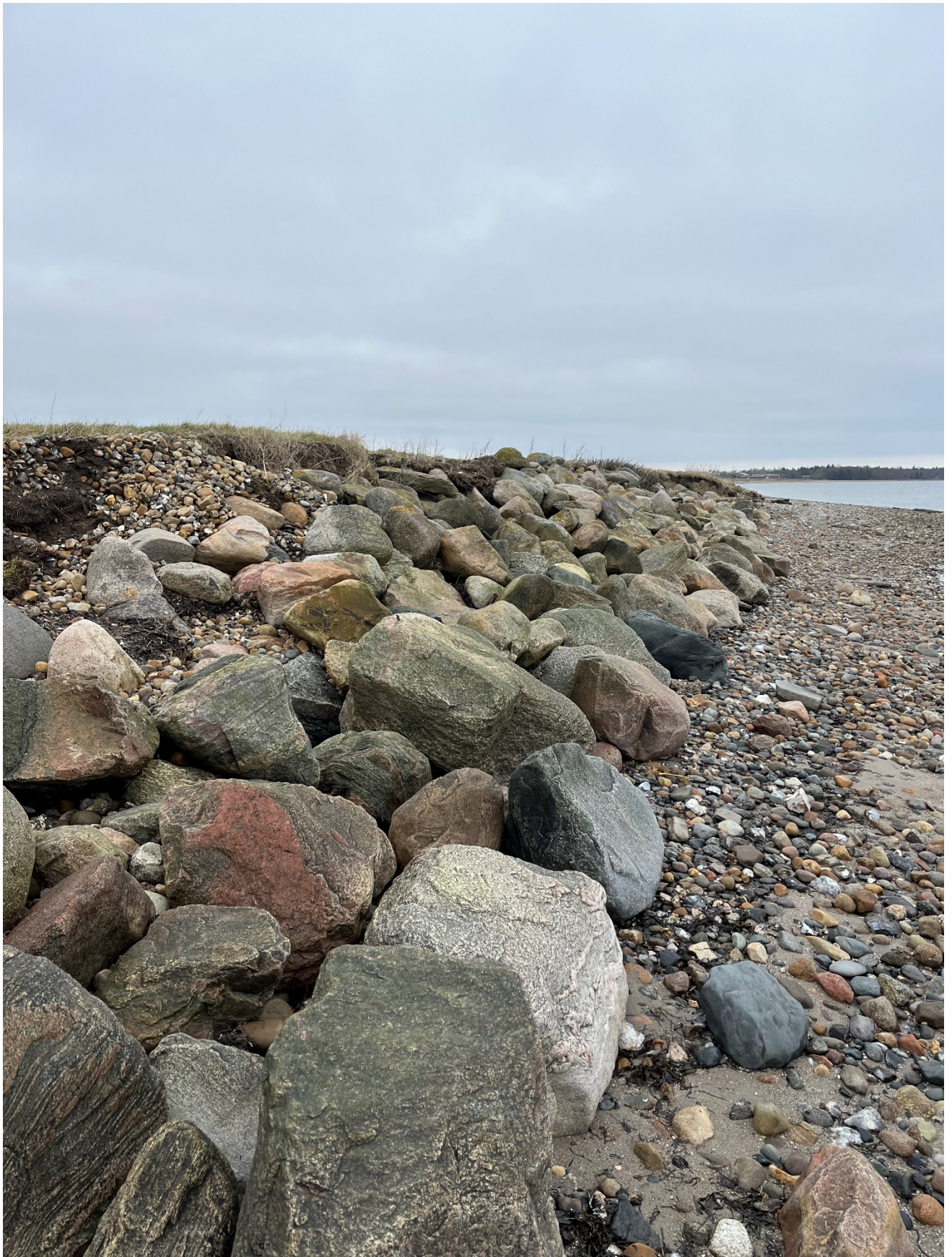



















Bilag 2. ANSØGNINGSSKEMA - screening for væsentlig virkning på miljøet (VVM) / krav om miljøvurdering

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)	Der søges om at forlænge eksisterende skråningsbeskyttelse med ca. 35lbm og reparation af ca. 80 lbm af eksisterende strækning. I alt 115 m. Kystbeskyttelsen ønskes udført i løbet af forår-sommer 2024.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Morsø Kommune Jernbanevej 7 7900 Nykøbing M Teknisk Drift
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Martin Roesen maro@morsoe.dk Mobil: 2145 1249
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).	Matr.nr. 7000a Ø. Hunderup By, Ejerslev
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)	Morsø Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	

			
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlæget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>	<p>Målestok angives:</p>		
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>		<p>X</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p>X</p>		<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:</p> <p>10. k) Kystanlæg til modvirkning af erosion og maritime vandbygningskonstruktioner, der kan ændre kystlinjerne, som fx skråningsbeskyttelser, strandhøfder og diger, dæmninger, moler, bølgebrydere og andre konstruktioner til beskyttelse mod havet bortset fra vedligeholdelse og genopførelse af sådanne anlæg.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>		
<p>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</p>	<p>Bygherre ejer arealerne.</p>		
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Arealanvendelse uændret.</p>		
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p>	<p>Ny forlænget strækning på ca. 35 lbm. Ny forlænget strækning på ca. 35 lbm. opbygges som eksisterende, med store natursten i bunden og mindre indimellem. Forventet forbrug ca. 130-140 ton.</p>		

<p>Er der behov for grundvands-sænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p><u>Reparation af eksisterende ca. 80 lbm.</u></p> <p>Her presses de store sten på plads og mættes med mindre tilkørte sten.</p> <p>Forventet forbrug ca. 80-100 ton.</p>		
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Ingen behov for råstoffer ud over de materialer, der indgår i selve skråningsbeskyttelsen i form af natursten.</p>		
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>		
<p>5. 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</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Materialerne køres til projektområdet og udlægges direkte i skråningsbeskyttelsen.</p>		
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Ingen affaldsproduktion.</p>		
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>

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	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?			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?			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	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

I anlægsperioden? I driftsfasen?			
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?			Hvis »nej«, angiv hvorfor: Der er ikke lokalplan for området. Projektområdet ligger i landzone.
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 indenfor 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.)		X	
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.			Projektet er beliggende ca. 150 m nordøst for § 3 beskyttet eng og sø.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Jf. Naturdata.dk er der indenfor en radius af 500 m fra projektområdet registreret fund af Hvinand og Skarv. Skarv og Hvin er omfattet af Habitatbekendtgørelsens bilag 6 (Fortegnelse over fuglearter omfattet af EF-Fuglebeskyttelsesdirektivet, som er relevante ved udpegnings af fuglebeskyttelsesområder i Danmark).

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Projektområdet er beliggende ca. 1.800 m nordøst for nærmeste fredede område, som er en kirkefredning.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitat-områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsar-områder).			Projektområdet er beliggende ca. 1.600 m nord for Natura 2000-område nr. 29 "Dråby Vig".
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	
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	
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?			

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

Lene Olesen Jensen
Biolog

Dato: 15/4-2024 Bygherre/anmelder: Morsø 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.