

## Ansøgningsskema til screeningsafgørelse vedr. miljøvurderinger af projekter iht. VVM-bekendtgørelsens § 19 (LBK nr. 448 af 10/05/2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM))

Fra bilag 1 i BEK 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).

Basisoplysninger	Tekst																				
Projektbeskrivelse (vedlagt)	<p>Mariagerfjord Renseanlæg udbygges til at kunne modtage en øget spildevandsmængde fra en stigende belastning fra industrien i det eksisterende opland til MFR, en forventet mindre belastningsstigning ved nye boligområder samt kloakeringen af ca. 2.500 sommerhuse inden udgangen af 2030. Herudover omfatter udvidelsen af MFR til modtagelse af spildevandet fra i alt otte reneanlæg i henholdsvis Vesthimmerlands og Rebild kommuner. Derudover forventes en løbende forøgelse af stofmængden, efterhånden som de regnvandsbetingede udledninger reduceres ved separatkloakering i alle tre kommuner.</p> <p>Mariagerfjord Vand har indgået en forhåndsaf tale om at modtage spildevand fra nedslidte og ineffektive reneanlæg i naboforsyningerne, Vesthimmerlands Vand og Rebild Forsyning, henholdsvis Aars Renseanlæg og alle reneanlæg i tidligere Nørager Kommune (i dag Rebild Kommune), i første etape. Og i en videre etape, Etape 2, også spildevand fra reneanlæggene i Løgstør og Stigstrup, begge beliggende i oplandet til Vesthimmerlands Vand.</p> <p>Belastningen for denne VVM-ansøgning er opgjort med basis af følgende fremtidige bidrag:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bidragsyder</th> <th>Nuværende belastning (2017)</th> <th>Ansøgt fremtidig kapacitet – etape 1</th> <th>Ansøgt fremtidig kapacitet – etape 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mariagerfjord Vand</td> <td>87.000 PE (58,0%)</td> <td>140.000 PE (62,2%)</td> <td>150.000 PE (54,5%)</td> </tr> <tr> <td>Rebild Forsyning</td> <td>11.000 PE (7,3%)</td> <td>20.000 PE (8,9%)</td> <td>25.000 PE (9,1%)</td> </tr> <tr> <td>Vesthimmerlands Vand</td> <td>52.000 PE (34,7%)</td> <td>65.000 PE (28,9%)</td> <td>100.000 PE (36,4%)</td> </tr> <tr> <td><b>Sum</b></td> <td>150.000 PE</td> <td>225.000 PE</td> <td>275.000 PE</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ansøgningen omfatter den samlede udvidelse til 275.000 PE.</p> <p>Ved udbygningerne til hhv. 225.000 PE og 275.000 PE vil den maksimale vandmængde ind på reneanlægget fortsat være 550 l/s. Årsvandmængderne ind på reneanlægget vil stige fra de nuværende maksimale ca. 6 millioner m<sup>3</sup>/år til ca. 9 millioner m<sup>3</sup>/år ved 225.000 PE og ca. 11 millioner m<sup>3</sup>/år ved 275.000 PE.</p> <p>I forbindelse med udbygningen forventes reneanlægget at få inkluderet 2 nye rensetrin. Det første nye rensetrin (primær rensning) skal imødekomme ønsket om at udtage en øget slam-</p>	Bidragsyder	Nuværende belastning (2017)	Ansøgt fremtidig kapacitet – etape 1	Ansøgt fremtidig kapacitet – etape 2	Mariagerfjord Vand	87.000 PE (58,0%)	140.000 PE (62,2%)	150.000 PE (54,5%)	Rebild Forsyning	11.000 PE (7,3%)	20.000 PE (8,9%)	25.000 PE (9,1%)	Vesthimmerlands Vand	52.000 PE (34,7%)	65.000 PE (28,9%)	100.000 PE (36,4%)	<b>Sum</b>	150.000 PE	225.000 PE	275.000 PE
Bidragsyder	Nuværende belastning (2017)	Ansøgt fremtidig kapacitet – etape 1	Ansøgt fremtidig kapacitet – etape 2																		
Mariagerfjord Vand	87.000 PE (58,0%)	140.000 PE (62,2%)	150.000 PE (54,5%)																		
Rebild Forsyning	11.000 PE (7,3%)	20.000 PE (8,9%)	25.000 PE (9,1%)																		
Vesthimmerlands Vand	52.000 PE (34,7%)	65.000 PE (28,9%)	100.000 PE (36,4%)																		
<b>Sum</b>	150.000 PE	225.000 PE	275.000 PE																		

Basisoplysninger	Tekst
	<p>mængde og reducere det eksterne energibehov til rensningen af spildevandet; det andet rens-trin (tertiær rensning) skal opretholde og sikre den nuværende lave fosforkoncentration i udløbet. En afledt effekt heraf vil være en øget biogasproduktion.</p> <p>Der er til ansøgningen vedlagt en mere udførlig projektbeskrivelse.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Mariagerfjord Vand a/s Islandsvej 7 9560 Hadsund mail@mfv.dk</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Søren Erikstrup Islandsvej 7 9560 Hadsund Tlf: 99525350 Mail: sce@mf.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>Islandvej 7 9560 Hadsund Matr. nr. 16k Ejerlav: Visborg By, Visborg</p>
<p>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)</p>	<p>Kun en problemstilling vedrørende afskæring af spildevand fra recipienter i kommuner i oplandet til Limfjorden – henholdsvis Rebild Kommune, Vesthimmerlands kommune og Aalborg Kom-mune. Spildevand afskæres fra hovedvandopland 1.2 Limfjorden til 1.1 Nordlige Kattegat og Skagerrak, hvilket kan være i konflikt med målsætningerne i vandmiljøplanen.</p>
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 - Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på søkort.  Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>	<p>Vedlagt</p> <hr/> <p>Vedlagt i Målestok: 1:5.000</p>

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		Bilag 1, Punkt 13: Anlæg til behandling af spildevand med en kapacitet på over 150.000 personækvivalenter som defineret i artikel 2, nr. 6, i Rådets direktiv 91/271/EØF af 21. maj 1991 om rensning af byspildevand.
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Bilag 2 omfatter kun projekter der ikke er omfattet af bilag 1 jf. ovenstående.

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	Ikke relevant
2. Arealanvendelse efter projektets realisering  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>	Ca. 7.400 m <sup>2</sup> bebyggelse Ca. 9.000 m <sup>2</sup> befæstelse Ca. 3.000 m <sup>2</sup> ny befæstelse
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 <sup>2</sup>  Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>	Ingen grundvandssænkning  Matr. Nr 16k, Visborg: 59030 m <sup>2</sup>  Samlet bebygget areal efter udvidelse ca. 7.400 m <sup>2</sup>

Projektets karakteristika	Tekst
<p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Ny befæstet areal ca. 3.000 m<sup>2</sup>, derefter i alt ca. 9.000 m<sup>2</sup></p> <p>Samlet bygningsvolumen (udbygningsbehov + eksisterende volumen i parentes):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gravitationstanke (primærudel) 2.000 m<sup>3</sup> (2.000+0 m<sup>3</sup>)</li> <li>• Procestanke 36.000 m<sup>3</sup> (36.000+18.000 m<sup>3</sup>)</li> <li>• Gravitationstanke (sekundærudel) 0 m<sup>3</sup> (9.400+0 m<sup>3</sup>)</li> <li>• Kemikalietank 25 m<sup>3</sup> (25+25 m<sup>3</sup>)</li> <li>• Tertiær behandling 160 m<sup>3</sup> (160+0 m<sup>3</sup>)</li> <li>• Slambuffertank 2.000 m<sup>3</sup> (2.000+0 m<sup>3</sup>)</li> <li>• Slamblandetank 800 m<sup>3</sup> (800+0 m<sup>3</sup>)</li> <li>• Rådnetanke 5.000 m<sup>3</sup> (5.000+2.000 m<sup>3</sup>)</li> <li>• Biogaslager 1.320 m<sup>3</sup> (660+660 m<sup>3</sup>)</li> </ul> <p>Rådnetanke i højde 21 m</p> <p>Ingen nedrivning</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>Råstofforbrug består altovervejende af sand og grus til betonproduktion, samt grus til indbygning under befæstede arealer.</p> <p>Beton ca. 3.100 m<sup>3</sup> til bygværker og ca.300 m<sup>3</sup> betonbelægning</p> <p>Stabilt grus: 750 m<sup>3</sup></p> <p>Vandforbrug til betonfremstilling: ca. 500 m<sup>3</sup></p> <p>Ingen affald</p> <p>Ingen spildevand</p> <p>Regnvand nedsives på grunden</p> <p>Etape 1: 03/20 – 12/20</p> <p>Etape 2: 08/20 – 07/21</p>

Projektets karakteristika	Tekst
<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 style="padding-left: 40px;">Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 80px;">Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Råstoffer (spildevand): Maks. 11 mio. m<sup>3</sup> spildevand årligt samt en maksimal gns. stofbelastning på 275.000 PE. Der ændres ikke på renseanlæggets nuværende maksimale tilløbsflow på ca. 1.980 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>Mellemprodukter (forventet maks. årlig forbrug): Anlægget vil producere biogas, som et mellemprodukt, der forarbejdes videre til el og varme på anlæggets eget gasmotoranlæg. Den maksimale årlige produktion af biogas forventes at ligge på ca. 2,0 mio. Nm<sup>3</sup> (63 % metan).</p> <p>Færdigvarer (forventet maks. årligt forbrug):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El: 5.500 MWh brutto (0-5.500 MWh netto)</li> <li>• Varme: 2.600 MWh brutto (0 MWh netto)</li> <li>• Jernbaseret kemikalie (ca. 13 % opl.): 1.850 t</li> <li>• Polymerer (ca. 40 % opl.): 400 t</li> <li>• Eksternt kulstof (metanol): 5 t</li> <li>• Naturgas: 6.000 Nm<sup>3</sup></li> </ul> <p>Færdigvarer (forventet maks. årlig produktion): Anlægget vil i gasmotoranlægget producere el og varme som slutprodukter. Den årlige produktion el og varme forventes at kunne komme op på henholdsvis ca. 5.500 MWh og 5.000 MWh.</p> <p>Vandmængder (forventet maks. årlig forbrug): 19.000 m<sup>3</sup></p>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Farligt affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Andet affald:</p> <p style="padding-left: 80px;">Spildevand til renseanlæg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p style="padding-left: 80px;">Håndtering af regnvand:</p>	<p>Farligt affald: Ingen forventet produktion.</p> <p>Andet affald: Ristegods (30 % TS): ca. 150 t Sand: (80 % TS): ca. 110 t Slam (22 % TS): ca. 17.300 t</p> <p>Spildevand til renseanlæg: Spildevand til renseanlæg: Ingen spildevandsmængde til renseanlæg.</p> <p>Udvidelsen af kapaciteten på Mariagerfjord Renseanlæg til 275.000 PE medfører en forøgelse i udledningen af rensed spildevand (tørvejrssituation) i forhold til den eksisterende udledningstilladelse fra 15.500 m<sup>3</sup>/døgn til 24.658 m<sup>3</sup>/døgn. Dette medfører en merudledning af iltforbrugende stoffer, suspenderet stof og næringsstofferne kvælstof og fosfor, jf. nedenstående tabel.</p>

Projektets karakteristika	Tekst				
	Udledningen vil ske via den eksisterende spildevandsledning med udløb i Kattegat i et område ud for Sdr. Hurup.				
	Flow	BOD	SS	TOT N	TOT P
	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	kg/år
G o d k e n d e l s e ( t ø r v e j r )	5.657.500	84.863	113.150	38.626	2.263
* * U d b y g n i n g t i l 2 7 5 . 0 0 0 P E	11.000.000	165.000	220.000	75.101	4.400

Projektets karakteristika	Tekst
	Håndtering af regnvand foretages internt på anlægget.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	x		Affaldsbehandling
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Ekstern støj fra virksomheder, vejledning nr. 5/1984, Miljøstyrelsen.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Støj i anlægsfasen reguleres efter bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (BEK nr. 844, 23/06/2017), hvor aktiviteten skal anmeldes til kommunen inden opstart. Mariager Fjord Kommune har ikke en lokal forskrift for midlertidigt anlægsarbejde, dog er praksis i de fleste kommuner at grænseværdien for støj ved midlertidigt anlægsarbejde er 70 dB(A) i dagperioden. Da der er ca. 500 m til nærmeste støjfølsomme nabo, vurderes anlægsarbejdet at kunne overholde denne grænseværdi. Da der er væsentlig mere end 100 m til nærmeste bygning fra rensningsanlægget, vurderes der ikke at være en negativ vibrationspåvirkning i omgivelserne.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Luftvejledningen, begrænsning af luftforurening fra virksomheder, vejledning nr. 2/2001, Miljøstyrelsen. Lugtvejledningen, begrænsning af lugtgener fra virksomheder, vejledning nr. 4/1984, Miljøstyrelsen. B-værdi vejledningen, vejledning nr. 20, 2016, Miljøstyrelsen.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		
19. Vil det samlede anlæg 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		



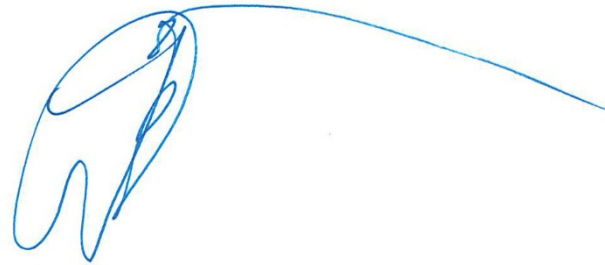
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<p>20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener</p> <p>I anlægsperioden? <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>I driftsfasen? <input type="checkbox"/></p>			Der kan i anlægsfasen være risiko for øget støvgener, disse vil dog straks afhjælpes ved vanding.
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener</p> <p>I anlægsperioden? <input type="checkbox"/></p> <p>I driftsfasen? <input type="checkbox"/></p>			Anlægget vurderes ikke at give anledning til forøgede lugtgener og anlægsfasen vurderes ligeledes ikke at give lugtgener. Nærmeste enkeltbolig er beliggende ca. 500 meter nord for anlægget og nærmest samlede boligområde (lokalplanlagt område) er beliggende ca. 800 meter syd for anlægget. Det vurderes, at de vejledende grænseværdier for lugt kan overholdes såvel ved samlet boligområde som enkeltliggende boliger i det åbne land.
<p>22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne</p> <p>I anlægsperioden? <input type="checkbox"/></p> <p>I driftsfasen? <input type="checkbox"/></p>			
<p>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</p>			

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	
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		
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	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			50 meter (Eng og sø)
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område?			1,8 km (Kirkefredning, Visborg Kirke) 2,0 km (Arealfredning, Marienhøj Hede)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			Habitatområde (Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 meter (Udledningspunktet)</li> <li>• 2,2 km (Renseanlægget)</li> </ul> Fuglebeskyttelsesområde (Randers og Mariager Fjorde og Ålborg Bugt, sydlige del) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 meter (Udledningspunktet)</li> <li>• 2,2 km (Renseanlægget)</li> </ul> Ramsarområde (Dele af Randers og Mariager fjorde med tilgrænsende havområde) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 meter (Udledningspunktet)</li> <li>• 2,2 km (Renseanlægget)</li> </ul>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Der vil ved maksimal kapacitetsudnyttelse (275.000 PE) ske en merudledning af stof til Kattegat, jf. tabel under pkt. 6 , jf.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Jordforurening V2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lokaltet_nr: 846-00369</li> <li>• Objekt_id: {465C73FC-56A6-41CA-80EB-61EEDB3E5FAF}</li> </ul>

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	
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.



Dato: \_\_\_\_\_ 20/9-19 \_\_\_\_\_

Bygherre/anmelder: Jens Pouplier, Orbicon

### **Vejledning**

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. 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 de angivne 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 oplysninger til en offentlig myndighed.