

Ansøgningskema

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	Miljømyndighedens bemærkninger
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>Baggrund: Tårnby Renseanlæg ligger lavt i terrænet, og derfor er der risiko for oversvømmelse ved stormflod. Renseanlægget er mod nord, øst og vest stormflodssikret med eksisterende volde eller terrænregulering. Portåbningen mod øst er sikret med mobil højvandssikring. Mod sydøst ud til Jacob Fortlingsvej er der efter etableringen af Den Blå Planet og de tilhørende parkeringsanlæg ikke som tidligere en tilstrækkelig stormflodssikring.</p> <p>Projektet: Projektet har til formål at sikre Tårnby Renseanlæg mod stormflod til kote +2,45 m DVR90 i overensstemmelse med lokalplan 135.</p> <p>I projektet etableres der en stormflodsmur på 160 m. Muren etableres i kanten af parkeringspladsen nord for Jakob Fortlingsvej. Den opbygges til kote +2,60 m DVR90.</p> <p>Støttemuren udføres i in situ støbt jernbeton. Muren etableres i 0,25 m tykkelse og uden fuger på den aktuelle strækning. Denne udførelse giver den bedste mulighed for at tilpasse forløbet til den eksisterende buede gabionsmur og parkeringspladsens kantede form.</p> <p>I forlængelse af stormflodsmuren blev der i 2020 etableret en jordvold på 80 m hen langs med Jacob Fortlingsvej ned til det sydligste hjørne af grunden. Jordvolden blev etableret med en fed moræneler for at sikre vandtæthed, og den blev tilsået med græs. Volden blev i første omgang opbygget til kote +2,45 m DVR90 med mulighed for forhøjelse til kote +2,60 m DVR90.</p>	<p>Opdateret projektbeskrivelse er vedlagt.</p>

	Projektet er nærmere beskrevet i dokumentet Projektforslag/Myndighedsprojekt for Stormflodssikring – Tårnby Renseanlæg v.2		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	TÅRNBYFORSYNING Spildevand A/S Kastrup Strandpark 22 2770 Kastrup Tlf.: 32 46 20 30 E-mail: info@taarnbyforsyning.dk		Ingen bemærkninger.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Esben Elleby Snitgaard Tlf: 23117472 E-mail: ees@taarnbyforsyning.dk		Ingen bemærkninger.
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).	Kastrup Strandvej 22, Matrikel nr. 71 og 100, Ejerlav Kastrup By		Ingen bemærkninger.
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)	Tårnby Kommune		Ingen bemærkninger.
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se vedlagte oversigtsplan med målestok 1:500		Den vedlagte oversigtsplan er med målestok 1:5000.
Kortbilaget viser placeringen af jordvold og betonmur til stormflodssikring ved Tårnby rensesanlæg.	Målestok angives: 1:5.000		Kortbilaget viser placeringen af jordvold og betonmur til stormflodssikring ved Tårnby rensesanlæg.
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: Nej, projektet er ikke omfattet af 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: 10.k Ja, projektet er opført på bilag 2. Punktet på bilag 2 er: 10.k) 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.
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. 10knr. og ejerlav	Tårnby Kommune Amager Landevej 76 2770 Kastrup Matrikel nr. 71 og 100, Ejerlav Kastrup By		Ingen bemærkninger.
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	Projektet vil ikke ændre arealernes anvendelse. Parkeringspladsen vil forblive parkeringsplads. Stormflodsmurens areal vil udgøre et nyt areal på 160 m x 0,25 m = 40 m ²		Projektet ændrer ikke arealernes anvendelse.
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	Det forventes ikke, at der er behov for grundvandssænkning. Det forventes at grundvandet vil stå i ca. kote 0, som vil ligge ca. 1/2 m. under udgravningen. Stormflodsmurens areal bliver 160 m x 0,25 m = 40 m ² , med en højde på 0,85-0,55 m over terræn, og et volumen på ca. 60 m ³ . Jordvoldens areal blev 80 m x 2 m = 160 m ² , med en højde på 0,7-1,4 m over terræn, og et volumen på 80 m ³ . Der vil ikke være nogen nedrivningsarbejder.		Opmærksomhedspunkt: På baggrund af den tekniske beskrivelse vurderer ansøgeren, at der ikke er behov for grundvandssænkning ved etablering af støttemur. Der er angivet ret kort afstand (0,5 m) til grundvandsspejl. Behov for grundvandssænkning i anlægsperioden kan ikke helt udelukkes. Men det potentielle behov for grundvandssænkning i omfang og tidsperiode vurderes ikke at udløse krav om miljøvurdering.
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	For at etablere jordvolden blev der leveret og indbygget 120 m ³ ren moræneler. For at etablere stormflodsmuren bliver der leveret og indbygget ca. 110 m ³ beton. Arbejdsskur stilles op tæt på renseanlæggets bygninger, hvor der vil være tilslutning til drikkevand, el og spildevand. Det forventede vandforbrug er ca. 30 m ³ og en tilsvarende afledning på ca. 30 m ³ spildevand. Der vil blive sat måler på, så mængderne efterfølgende kan afregnes. Renseanlægget har dagrenovationsordning, som vil blive brugt til alm. affald. Større mængder affalds vil blive anmeldt og		Af den opdaterede ansøgning af 7. december 2021 fremgår, at etableringen af jordvolden allerede er sket i 2020, efter den oprindelige ansøgning var fremsendt ultimo 2019. Ansøgningen for så vidt angår jordvolden behandles dermed som en ansøgning om retlig lovliggørelse af de allerede etablerede forhold.

Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	bortskaffet i henhold til Tårnby Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Den forventede anlægsperiode er 02/22 – 07/22.			
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	Der vil ikke være nogen flow ind og ud eller opbevaring af råstoffer i driftsfasen.			Ingen bemærkninger.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der vil ikke være nogen affaldstyper eller spildevandsafledning i driftsfasen. Regnvandet vil løbe af den 25 cm tykke stormflodsmur og sive ned i jorden.			Ingen bemærkninger.
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	Enig. Ingen bemærkninger.
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.	- ikke afkrydset pga punkt 8
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	Enig. Ingen bemærkninger.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	- ikke afkrydset pga punkt 10
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	Nej, det er det ikke.

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.	- ikke afkrydset pga punkt 12
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. TÅRNBY KOMMUNE – Forskrift for støvende, støjende og vibrerende midlertidige aktiviteter for varelevering, bygge- og anlæg	Forskrift af 29-08-2019 Enig. Ingen bemærkninger.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ingen bemærkninger.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Enig
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.	Nej, det er det ikke.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	- (ikke markeret af ansøgeren) Anlægget vurderes ikke at give anledning til luftforurening.
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.	- (ikke markeret af ansøgeren) Anlægget vurderes ikke at give anledning til luftforurening.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I anlægsperioden skal der graves, og der kan derfor forekomme støv af ikke skadelige stoffer, og det afhjælpes ved at der vandes efter behov, som forskrevet i Tårnby Kommunes forskrift §8 stk. 3.	Enig. Ingen bemærkninger.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Nej, det vil det ikke.

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.	Nej, det vil projektet ikke.
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		Nej, projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Ja, projektet kan rummes indenfor rammen af lokalplan 135 af 11. dec. 2018 (realisering af højvandsikring for sårbare, samfunds nødvendige anlæg)
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:	Kystbeskyttelses anlægget ligger umiddelbart op til / evt. marginalt ind over Strandbeskyttelseslinjen. Der må derfor afklares med KDI, om der er behov for dispensation ift. strandbeskyttelseslinje. Nej, det gør det ikke.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Nej, det gør det ikke.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Nej, det gør det ikke.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Projektet er inden for kystnærhedszonen og byzonen. Jordvolden blev etableret foran den nyopførte energicentral og bag ved den eksisterende hæk. Den er derfor svær at få øje på, og den har kun en lille visuel påvirkning på miljøet. Stormflodsmuren vil blive opført tæt på den eksisterende gabionsmur og hæk, og den vil på den måde ikke skæmme et udsyn til f.eks. havet. Derudover vil stormflodsmuren være noget lavere end gabionsmuren og hækken, som er ca. 2 m høje.	Projektet er beliggende inden for kystnærhedszonen. Projektet vil ikke visuelt påvirke kystlandskabet, jf. lokalplanens udredning ifm. etablering af energicentralen i umiddelbart naboskab til projektet og vil ikke hindre adgang til kysten. Anlægget er i overensstemmelse med godkendt lokalplan.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et		x		Nej, projektet etableres i et område udlagt til tekniske anlæg.

rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)				
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Der er ikke registreret en rejst fredningssag i nærheden af projektet. Nærmeste forslag til fredning er Amager Fæled i en afstand på ca. 7 km. nordvest for projektområdet	Nej, det er projektet ikke i strid med eller til hinder for en rejst fredningssag.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste §3 beskyttet naturtype er en udpeget sø, der ligger ca. 500 m syd for projektområdet.	Projektet vurderes ikke at påvirke de nærmeste beskyttede naturtyper væsentligt.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ingen bilag IV-arter i en radius af 3 km fra projektet. I samme radius er der registreret 16 rødliste- og fredede arter, der alle sammen er registrerede fugle på havet. Den nærmeste fredede art er Gråand, registreret ca 600 m fra projektet på vandet og derefter i ca 700 m afstand Toppet Skallesluger og Knopsvane.	Der er ikke registreret eller observeret bilag IV-arter i eller nær projektområdet, og projektområdet vurderes ikke at rumme habitater, der er egnede som yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. De bilag IV-arter, som er mest sandsynlige at træffe nær projektområdet, er arter af flagermus, f.eks. skimmelflagermus, men projektområdet omfatter ikke yngle- eller rastelokaliteter for flagermus, og projektet udgør ikke en risiko for flagermus i hverken anlægs- eller driftsfase. Tårnby Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil påvirke områdets økologiske funktionalitet for bilag IV-arter eller udgøre en trussel mod individer af bilag IV-arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Projektet ligger i umiddelbar nærhed til det fredede område Kastrup Strandpark, hvis formål er at sikre en rekreativ anvendelse. Projektet vurderes ikke at påvirke det fredede område.	Enig. Projektet ligger i umiddelbar nærhed til det fredede område Kastrup Strandpark, hvis formål er at sikre en rekreativ anvendelse. Projektet vurderes ikke at påvirke det fredede område, da stormflodssikringen udelukkende vender mod syd -sydøst og mod vejsiden og da det ingen begrænsning for fredningens formål medfører.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Afstand til nærmeste Natura 2000 område er ca. 3,5 km mod øst på havet: Habitat- og fuglebeskyttelsesområde Saltholm og omliggende øhav (SAC126 og SPA110). Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000 området.	Det nærmeste Natura 2000-område er N142 "Saltholm og omliggende hav", der omfatter Habitatområde H126 og Fuglebeskyttelsesområde F110. Dette Natura 2000-område ligger i en afstand på ca. 3,7 km fra projektområdet på havet. Udpegningsgrundlaget for Habitatområde H126 omfatter naturtyperne sandbanke (1110), lagune (1150), bugt (1160), rev (1170), enårig strandengsvegetation (1310) og strandeng (1330) samt arterne gråsæl (1364) og spættet sæl (1365). Af den nye basisanalyse for Natura 2000-området fremgår det endvidere, at bugt (1160) udgår fra udpegningsgrundlaget, mens naturtyper kalkoverdrev (6210)

			<p>samt arten marsvin (1351) tilføjes udpegningsgrundlaget i den nye planperiode.</p> <p>Tilsvarende omfatter udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområde F110 følgende trækfuglearter: skarv, knopsvane, grågå, bramgå, pibeand, skeand, havørn og vandrealk samt følgende ynglefuglearter: bramgå, edderfugl, rørhøg, klyde, almindelig ryle, brushane, rovterne, fjordterne, havterne, dværgterne, og mosehornugle. Af den nye basisanalyse for Natura 2000-området fremgår det, at mosehornugle udgår af udpegningsgrundlaget, mens krikand tilføjes udpegningsgrundlaget som trækfugl i den nye planperiode.</p> <p>Projektområdet er beliggende langs vej og rummer ikke habitater, der er egnede som levesteder for arter på udpegningsgrundlaget for Habitatområde H126 eller Fuglebeskyttelsesområde F110.</p> <p>Da projektet samtidig er beliggende på land i forholdsvis stor afstand fra og ikke medfører væsentlige emissioner i hverken anlægs- eller driftsfase er det Tårnby Kommunes vurdering, at gennemførelse af projektet ikke kan medføre en væsentlig påvirkning på udpegningsgrundlagene for habitat- og fuglebeskyttelsesområdet, hindre målopfyldelse eller i øvrigt medføre skade på Natura 2000-områdets integritet.</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>Red</p>	<p>x</p> <p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>	<p>Enig. Ingen bemærkninger.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>Red</p>	<p>x</p>	<p>Nej, projektet er ikke placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser.</p>
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>	<p>Yellow</p>	<p>x</p> <p>Da projektet ligger i byzone er jorden dog klassificeret som lettere forurenede (klasse 2).</p>	<p>Forklassificering af jorden viser, at der er en forurening i overfladejorden. Forurenede jord (ikke lettere forurenede) forventes bortgravet. Den potentielle spredning af forurening i tilfælde af skybrud/ nedsivning vurderes minimal større end den nuværende nedsivning og forholdet udløser derfor ikke krav om miljøvurdering.</p>

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x		Ja, det er oversvømmelse projektet vil modvirke.	Enig. - Projektet ligger i risikoområde 1 jf Tårnby Kommunes risikostyringsplan for oversvømmelse/ 2021, dvs. med risiko for oversvømmelse og krav om sikring af rensningsanlægget.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	x		Ja, det er oversvømmelse projektet vil modvirke.	Enig. - Projektet ligger i risikoområde 1 jf Tårnby Kommunes risikostyringsplan for oversvømmelse/ 2021, dvs. med risiko for oversvømmelse og krav om sikring af rensningsanlægget. Tårnby Kommune er en del af det statslige udpegningsområde for oversvømmelser jf. oversvømmelsesloven er Køge Bugt/ København.
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		Nej. Det er der ikke. Energicentralen er allerede blevet etableret.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Nej, det gør det ikke.
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: _____ Bygherre/anmelder: _____

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.