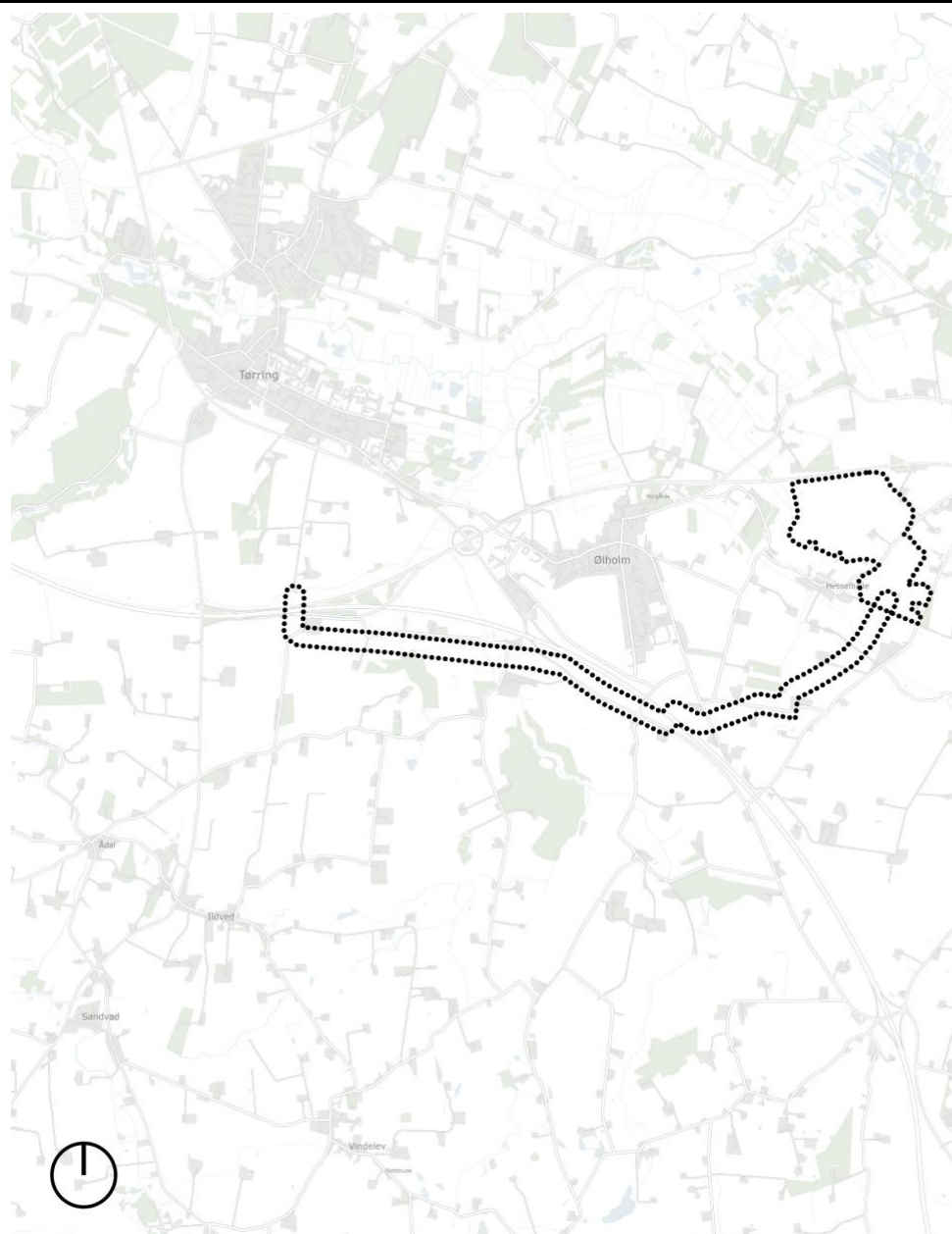


VVM ansøgningsskema

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jævnfør ansøgningsskemaet, som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening med videre for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 806 af 14. juni 2023) samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

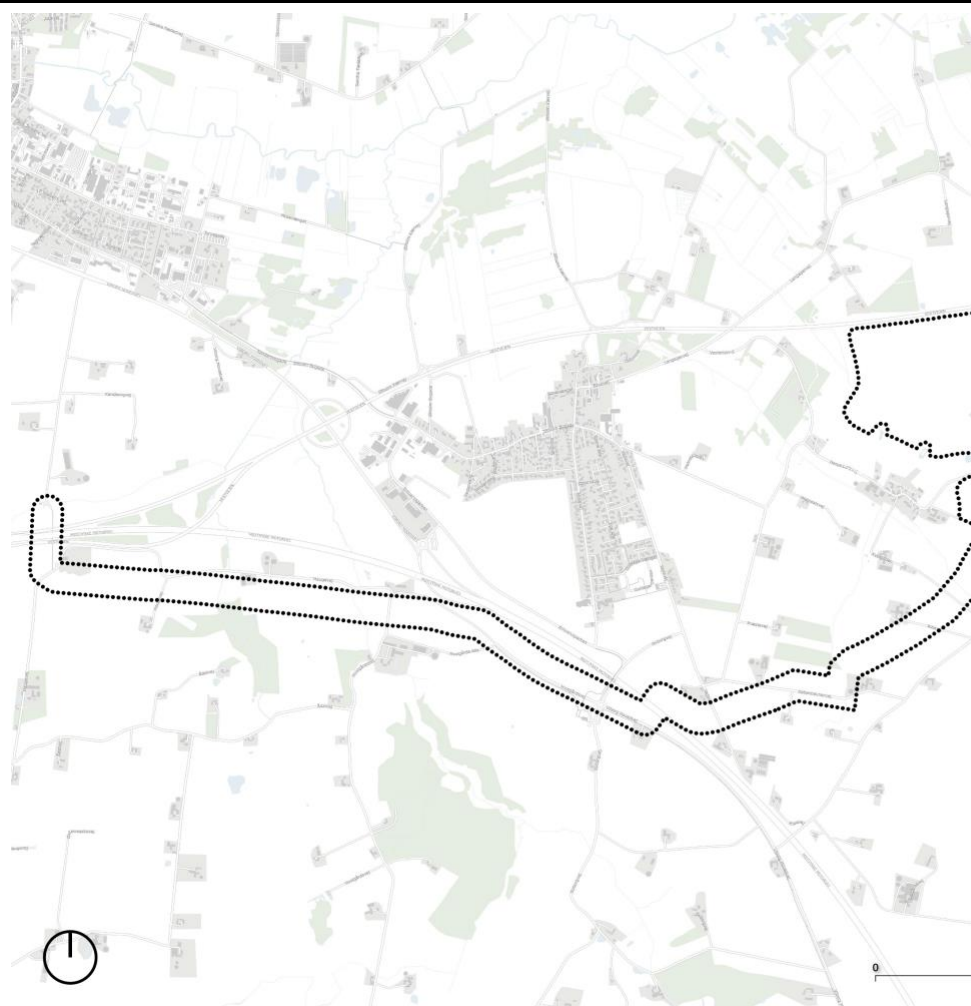
Basisoplysninger	Tekst – Udfyldes af ansøger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Solcellepark mellem Hesselballe og Uldum. Projektet omfatter etablering af jordbaseret solcelleanlæg på ca. 78 ha bruttoareal (heraf 60 ha til solcellepaneler), batterianlæg (BESS), step-up transformere, invertere, fordelingstransformere og øvrige tekniske anlæg. Desuden etableres nedgravet kabelanlæg på ca. 5,7 km til nettilslutning ved transformerstation ved Kandborgvej. Solcelleanlægget forventes at producere ca. 60.000 MWh/år svarende til elforbruget for ca. 13.000 husstande. Projektet bidrager til den grønne omstilling og kommunens klimamålsætninger.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Copenhagen Infrastructure Partners Energy Transition Fund (CIP), Gdanskgade 18 DK-2150 Nordhavn +4524798842, soha@cip-mt.com
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Søren Hasholtm CIP, Gdanskgade 18 DK-2150 Nordhavn +4524798842, soha@cip-mt.com
Projektets adresse, matrikelnummer og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Adresse: Området mellem Hesselballe og Uldum, Hedensted Kommune Matrikelnumre: 8b Hesselballe By, Uldum (hele matrikel), Dele af matrikelnummer 2i, 4u, 8a, 8n, 8o, 8p, 11e og 11g Hesselballe By, Uldum
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)	Hedensted Kommune

Oversigtskort i målestok
eksempel 1:50.000 – Målestok
angives. For havbrug angives
anlæggets placering på et
søkort.



Målestok: 1:25.000

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet



Målestok: 1:10.000

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	Nej, projektet er ikke opført på bilag 1
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Ja, projektet er omfattet af bilag 2, punkt 3, litra a: "Industrialnæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand". Ansøger ønsker at lade det konkrete projekt undergå en miljøkonsekvensvurdering.
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, matrikelnummer og ejerlav	Der vil blive indgået aftaler med grundejerne.		
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	Samlet projektareal: ca. 780.000 m ² (78 ha) Areal til solcellepaneler: ca. 600.000 m ² (60 ha) Bebygget areal (tekniske bygninger, batterianlæg): ca. 500 m ² Befæstet areal (serviceveje, fundamenter): ca. 15.000 m ² Randbeplantning og natur: ca. 180.000 m ² (18 ha)		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i meter	Grundvandssænkning: Der er ikke behov for grundvandssænkning Grundareal: 78 ha (780.000 m ²) Bebygget areal: ca. 500 m ² Nye befæstede arealer: ca. 15.000 m ² Bygningsmasse: ca. 1.750 m ³		

Projektets samlede grundareal angivet i hektar 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 meter Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Maksimal bygningshøjde: Solcellepaneler: 3,5 m, BESS-containere: 3,5 m, Teknikbygninger: 3,5 m, Step-up transformer: 7 m, Lynafleder: 15 m Nedrivning: Der nedrives en bygning i forbindelse med realisering af projektet.		
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 Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	Råstoffer: Solcellepaneler: Stål til stativer: ca. 3.000 tons, Kabler: ca. 40 km, Beton til fundamenter: ca. 20 m ³ , Grus til veje: ca. 1.500 m ³ Vandmængde: Minimal (vanding ved etablering af beplantning) Affald: Primært emballage og overskudsjord (genanvendes) Spildevand til renseanlæg: Fra mandskabsvogne (opsamles i tanke) Direkte udledning: Ingen Regnvand: Nedsives lokalt Anlægsperiode: Forventet 12 måneder (præcis periode fastlægges)		
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	Råstoffer: Ingen (kun sollys) Mellemprodukter: Ikke relevant Færdigvarer: Elektricitet Installeret effekt: ca. 60 MW. Årlig produktion: ca. 60.000 MWh. Svarer til forbrug for ca. 13.000 husstande Vandmængde: Minimal (kun til lejlighedsvis rengøring af paneler)		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Farligt affald: Minimalt (ved eventuel udskiftning af defekte komponenter) Andet affald: Minimalt (mindre vedligeholdelsesmaterialer) Spildevand til renseanlæg: Intet kontinuerligt spildevand Direkte udledning: Ingen Regnvand: Nedsivning på stedet. Step-up transformer står på betondæk med olieopsamler. Batterianlæg har integrerede opsamlingskar under hver container.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 Projektet kræver ingen vandforsyning i driftsfasen
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 Projektet er ikke omfattet af standardvilkår eller branchebekendtgørelser
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 relevant – se punkt 8
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 12. Projektet er ikke omfattet af BREF-dokumenter

11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. Ikke relevant – se punkt 10
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14. Projektet er ikke omfattet af BAT-konklusioner
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. Ikke relevant – se 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 punkt 17. Ja, projektet er omfattet af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder og Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om måling af ekstern støj fra virksomheder. Der er udarbejdet støjberegninger af Sweco A/S som dokumenterer overholdelse af grænseværdierne.
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 Ja, anlægsarbejdet forventes at kunne overholde vejledende grænseværdier. Anlægsarbejdet begrænses til hverdage kl. 07:00-18:00.
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 Ja, beregninger viser overholdelse af grænseværdier. Primære støjkloder er invertere og transformere med meget lave støjniveauer.
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 punkt 20. Nej, solcelleanlæg har ingen emissioner til luften i driftsfasen
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Ja, eventuel støvgener fra anlægsarbejde minimeres gennem støvdæmpning
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Ja – ingen emissioner i driftsfasen
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Anlægsfase: Minimale støvgener ved jordarbejde – håndteres med vanding Driftsfase: Ingen støvgener
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Ingen lugtgener hverken i anlægs- eller driftsfase
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. Anlægsfase: Ingen belysning planlagt Driftsfase: Minimal sikkerhedsbelysning ved tekniske anlæg (bevægelsesstyret, nedadrettet)
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jævnfør bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	Nej, anlægget håndterer ikke farlige stoffer i mængder, der udløser krav i risikobekendtgørelsen

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Der udarbejdes lokalplan nr. 1216 specifikt til projektet
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke: Nej, projektet overholder alle relevante afstandskrav og beskyttelseslinjer
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Nej
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Nej, der er ingen udlagte råstofområder i projektområdet
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Nej
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 hektar og mere end 20 meter bredt.)		X	Nej, der er ingen fredskovsarealer i projektområdet
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Nej, der er ingen verserende fredningssager
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der findes § 3-beskyttede naturtyper indenfor projektområdet: Vandhul, Mose, Eng. Disse friholdes fra anlæg med bygningsfri buffer på minimum 10 meter.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Ja, der er registreret flere bilag IV-arter: Flagermus (flere arter) og Spidssnudet frø. Der er foretaget arts kortlægninger. Afværgeforanstaltninger er planlagt for at sikre ingen negativ påvirkning.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der vurderes ingen påvirkning af fredede områder.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000-område: 2000-område nr. 77 'Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær', der ligger cirka 400 meter nordvest for plan- og projektområdet. Konsekvensvurdering (screening) er udarbejdet og konkluderer ingen væsentlig påvirkning
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, for eksempel i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Ja, men primært positiv påvirkning: Positiv påvirkning: Ophør af landbrugsdrift med gødning og pesticider reducerer næringsstofbelastning markant. Kabelanlæg krydser 4 vandløb, udføres ved styret underboring.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X	Nej, projektet er placeret i område med almindelig drikkevandsinteresse (OD). Ophør af landbrugsdrift vurderes at have positiv effekt på grundvandskvaliteten. Der er foretaget vurdering af risiko for PFAS-udvaskning fra solcelleanlæg – vurderes ubetydelig.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Nej, der er ingen registrerede forurenede lokaliteter i projektområdet

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Nej, projektområdet ligger ikke i område udpeget som risikoområde i kommuneplanen
39. Er projektet placeret i et område, der, jævnfør oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Nej
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	Kumulative virkninger er vurderet i miljøvurderingen og vurderes acceptable. Der er ikke kendskab til andre planlagte solcelleanlæg i umiddelbar nærhed.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Nej
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?			Væsentlige projektforsætninger: Omfattende randbeplantning (ca. 18 ha) med hjemmehørende arter for landskabelig integration og biodiversitet. Bygningsfri buffer (min. 10 m) omkring § 3-beskyttede naturtyper. Faunapassage for sikring af spredningskorridorer. Ekstensiv drift med blomsterenge under og mellem paneler. Olieopsamling under step-up transformere. Opsamlingskar under battericontainere. Koordinering af anlægstrafik og støjdæmpning. Vandløbskrydsninger ved styret underboring

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

Dato: 12.01.2026 Bygherre/anmelder: Mio Schrøder, Planplus ApS (Rådgiver for ansøger)

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.