

Solcelleanlæg ved Sophie-Amaliegaard

Oplysninger om projektet for vurdering af VVM-pligt, iht. miljøvurderingslovens §19

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Vedlagt er en helhedsplan, der undersøger mulighederne for at tilpasse projektet til gavn for naboer, natur og landskab, og giver et bud på områdets indretning med udgangspunkt i de forskellige hensyn, der bør tages i området. Skitsen er foreløbig skal ses som et bud på områdets indretning, der kan justeres undervejs i den videre planlægning.</p> <p>Der ansøges om et projekt for et solenergianlæg på ca. 88 ha, med tilhørende tekniske installationer, herunder mindre teknikbygninger, interne veje og nettilslutningsanlæg. Anlægget ønskes opført i et landområde ved Sophie-Amaliegaard i den sydlige udkant af Syddjurs Kommune (på grænsen til Aarhus Kommune). I det sydlige delområde af projektet står en række med fire ældre vindmøller. Vindmøllerne forbliver stående indenfor projektområdet.</p> <p>Anmelder anmoder om, at projektforslaget undergår en miljøkonsekvensvurdering jf. §18 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (LBK nr. 1976 af 27.oktober 2021). Et udkast til et afgrænsningsnotat, med en bredere gennemgang af forventede miljømæssige påvirkninger der skal undersøges, er vedlagt.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Copenhagen Navn A/S Torvet 6, 2. Floor, 3600 Frederikssund Tlf: Telefon nr. Email: E-mail</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Navn 6, 2. Floor, 3600 Frederikssund Tlf: Telefon nr. Email: E-mail</p>
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav	<p>Matrikelkort 1:10.000 er vedlagt.</p> <p>Projektområdet omfatter følgende matrikler eller dele heraf: Matr. Nr. 1a, Navn, Søby Matr. Nr. 1b, Navn, Søby Matr. Nr. 1z, Navn, Søby Matr. Nr. 2a, Navn, Søby Matr. Nr. 2b, Navn, Søby</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)	Syddjurs Kommune (planforslag) og Aarhus Kommune (nabokommune)		
Oversigtskort i målestok – Målestok angives.	Oversigtskort 1:15.000 er vedlagt		
Kortbilag i målestok med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	Se matrikelkort (vedlagt)		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		x	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).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Pkt. 3. Energiindustrien – a) Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand
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	<p style="text-align: center;">Navn</p> Estrupvej 60 og Amaliegårdvej 102 8543 Hornslet Matr.nr.: 1a, 1b, 1z, 2a og 2b Ejerlav: Navn , Søby Der er indgået aftaler mellem bygherre og den pågældende ejer om brug af arealerne til gennemførelse af projektet.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Den primære arealanvendelse, solcelleanlæg, kræver ikke befæstede arealer.		

<p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Der vil etableres langs- og tværgående køreveje gennem solcelleanlejerne, samt adgangsveje der forbinder anlægget til det eksisterende vejnet. Vejene vil dels benyttes under anlægsfasen, som samlingsarealer for nettilslutning, og dels som service- og beredskabsveje under driftsfasen.</p> <p>Design for interne adgangsveje og køreveje er ikke på plads på nuværende projektstadiet, og det er ikke afgjort om dele af de interne adgangsveje og køreveje vil etableres som befæstede arealer eller kan henligge som ubefæstede korridorer, som suppleres med for eksempel udlæg af køreplader under anlægsfasen.</p> <p>Der skal etableres anlæg til nettilslutning i solcelleanlægget, hvor den producerede strøm samles og omdannes til videre distribuering til forbrugere. Fra hvert enkelt solpanel sendes strøm via et lavspændingssystem frem mod en række invertere fordelt over parken. Herfra dirigeres strømmen videre til et antal step-up transformere. Herfra forventes strømmen at samles via højspændingskabler i én samlet transformerstation, med én primær elforbindelse ud af området og ud til et tilslutningspunkt til elnettet uden for projektområdet. Design af nettilslutningssystemet er ikke på plads på nuværende projektstadiet. Særligt for en transformerstation kan der forventes at være behov et lokalt befæstet areal med mindre tilhørende teknik bygninger og adgangsveje, hvorimod invertere og step-up transformere (dog afhængigt af type) vil være flere, mindre teknikbygninger/-anlæg spredt jævnt fordelt rundt i solcelleanlægget.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning 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>Der forventes ikke at være behov for grundvandssænkning i forbindelse med etablering af solceller.</p> <p>Projektområdet er på samlet ca. 88 ha.</p> <p>Projektets samlede bebyggede areal med solceller anslås (groft overslag på et tidligt projektstadiet) at udgøre omkring 83% af det samlede areal, svarende til et areal på ca. 73 ha.</p> <p>Det samlede befæstede areal er ikke kendt på dette projektstadiet, men anslås at udgøres af et 1200 m² grusbelagt teknikområde samt evt. befæstede interne adgangs- og køreveje.</p> <p>Stativer, som bærer solcellepanelerne, forventes at forankres med jordspyd og kræver ikke befæstede arealer.</p> <p>Udover solceller på stativer etableres der mindre teknikbygninger jævnt fordelt over anlægget i form af en række step-up transformere på op til 10-25 m², afhængigt af type af system. Derudover forventes der i teknikområdet at etableres en større teknikbygning i forbindelse med en transformerstation.</p> <p>Solcellerne opstilles på stativer med en højde 2,20-2,60 meter over terræn og maksimalt 3 meter. Mindre teknikbygninger i form af step-up transformere kan have højder på op til 3-4 meter og en større teknikbygning op til 5-6 meter. Inden for teknikområdet omkring en transformerstation forventes der behov for kabel- og el-anlæg med højder på 5-10 meter og lynafleder på op til 10-15 meter.</p> <p>-</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 renselanlæg i anlægsperioden</p>	<p>Alle nødvendige komponenter til solcelleanlæg og tilhørende nettilslutningsanlæg leveres på byggepladsen som færdigproducerede dele. Solcellerne består hovedsageligt af glas og isoleringsmateriale samt silicium. Stativet der bærer solpanelerne udføres i stål eller aluminium, mens teknikbygninger i området vil etableres på betonfundamenter. Overordnet set er der tale om en relativt spinkel konstruktion og et relativt begrænset materialeforbrug, som ikke vurderes at have væsentlig miljømæssig betydning.</p> <p>Anlæg af solceller forventes at medføre behov for udlæg af interne køreveje. Til køreveje og arbejdsarealer anvendes grus (bundsikringsgrus samt stabilgrus) og evt. supplerende opfyldning med sand.</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>Transformerne leveres med olie fra leverandøren, der fungerer som kølemiddel omkring spole/kernen. Olien løber i et lukket system og udskiftning af olie i transformerens levetid er begrænset.</p> <p>Udover almindeligt byggeaffald medfører projektet ikke affald eller spildevand under anlægsfasen.</p> <p>-</p> <p>Anlægsfasen forventes at strække sig over ca. 6-8 måneder før alle aktiviteter er tilendebragt, og solanlægget er opført og tilkoblet elnettet.</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>Anlægget kræver ikke tilførsel af materialer under driftsfasen.</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</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 renselanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Det foreslåede anlæg tilføres ikke materialer og vil derfor heller ikke medføre affald eller spildevand under driftsfasen.</p>		
	Ja	Nej	
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>		x	
<p>8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?</p>		x	<p><i>Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10</i></p>
<p>9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?</p>			<p><i>Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</i></p>
<p>10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?</p>		x	<p><i>Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.</i></p>

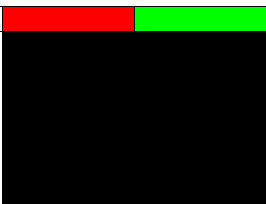
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			<i>Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</i>
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		x	<i>Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.</i>
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			<i>Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</i>
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		<p><i>Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.</i></p> <p>Nettilslutning indbefatter opførelse af transmissionsanlæg, herunder transformere, koblinger, kabler mv., hvorfra der kan forekomme lokal støj. Denne er omfattet af de generelle bestemmelser i vejledning om <i>Ekstern støj fra virksomheder</i> (VEJ nr. 14018 af 1. november 1984), samt senere tilføjelser. Nettilslutningsanlæg vil placeres, så vejledende grænseværdier ved omkringboende er overholdt.</p> <p>Støj fra mindre netanlæg (step-up transformere og invertorer) i selve solcelleanlægget vurderes umiddelbart som så begrænset, at den kun har meget begrænset hørbarhed uden for selve solcelleområdet. Evt. større anlæg til transmission vil placeres, så vejledende grænseværdier ved omkringboende er overholdt.</p>
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor	x		<i>Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</i>
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		<i>Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</i>
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	<p><i>Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.</i></p> <p><i>Hvis "nej" gå til pkt. 20.</i></p>
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.			<i>Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, 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.			<i>Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.</i>
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener - I anlægsperioden?	x		<i>Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.</i>

- I driftsfasen?			I anlægsperioden er der behov for lastvognskørsel med kørsel af jord, evt. vejmaterialer samt færdigproducerede bygningselementer til opførelse på stedet. Her over anlægsperioden på anslået 6-8 måneder kan kørsel med lastbilerne forårsage støvgener langs grusbelagte adgangsveje svarende til gener til og fra en mellemstor byggeplads. Anlægget vil ikke give anledning til støvgener i driftsfasen.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener - I anlægsperioden? - I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
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. Under anlægsfasen forventes dele af projektområdet at være oplyst morgen og aften. Der vil ikke være behov for oplysning af anlægget i driftsfasen.
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?		x	Hvis "nej", angiv hvorfor: Der skal udarbejdes kommuneplantillæg samt ny lokalplan for at muliggøre projektets realisering.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Hvis "ja", angiv hvilke: Store dele af projektet er beliggende inden for skovbyggelinjen.
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	

<p>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)</p>		x	
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?</p>		x	
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3?</p>			<p>Projektområdet er omkranset af en række mindre §3-beskyttede vandløb, det nærmeste punkt er 390 meter i sydvestlig retning.</p> <p>Derudover ligger der flere mindre §3-beskyttede vandhuller omkring projektområdet. Det nærmeste ligger på grænsen til projektområdet, mod nord, og de øvrige 75 meter nord, 125 meter nord, 25 meter øst, 160 meter syd og 150 meter vest for projektområdet.</p> <p>Derudover findes et mindre §3-beskyttet mose areal 70 meter nord for projektområdet, samt mindre §3-beskyttede engarealer 110 meter nord for projektområdet.</p> <p>Anlæggelsen af solcellerne forventes ikke at kræve hverken grundvandssænkning eller store arbejdsarealer med tunge maskiner, der kan påvirke tilstanden af §3 beskyttede arealer i eller nær projektområdet. Solcellernes placering og anlæggets udformning skal dog gennearbejdes, så tilstanden af de nærliggende beskyttede vandløb, vandhuller/søer, mosearealer og engarealer, ikke påvirkes negativt.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>		x	<p>Der er ikke registreret artsfund af beskyttede arter såsom bilag IV-arter, rødlistearter m.v. indenfor projektområdet, jf. Danmarks Naturdata. Den del af projektområdet, som består af åbne, intensivt dyrkede markstykker, er umiddelbart ikke et oplagt levested for bilag IV-arter.</p> <p>Der vil i det videre undersøgelsesforløb gennemføres en bred screening for evt. forekomster af bilag IV-arter og habitater for disse i eller nær projektområdet. Skulle der potentielt findes forekomster af bilag IV-arter i eksempelvis nærliggende vandhuller eller i tilknytning til kratbeplantninger, skal en evt. påvirkning af disse vurderes nærmere. Det kan være relevant med afværgeforanstaltninger både i forhold til arbejder under anlægsfasen og i forhold til driften for anlægget, så evt. lokale bestande ikke påvirkes negativt.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>			<p>Projektområdet grænser op til to områder med fredskov mod øst og vest, henholdsvis Navn og Estrupbirke.</p> <p>Projektområdet grænser op til to områder med værdifuldt kulturmiljø mod henholdsvis øst og vest.</p> <p>Projektområdet omkranses af beskyttede diger mod vest, syd og øst. I øst og vest er de beskyttede diger i områder med fredskov. I syd og vest grænser projektområdet op til de beskyttede diger der løber langs projektområdets afgrænsning. I den videre projektering skal der tages hensyn til beskyttelsens af digerne, så disse ikke berøres eller på anden vis påvirkes for eksempel under anlægsarbejdet.</p>

			<p>Der er ingen fredede fortidsminder indenfor projektområdet. Nærmeste fredede fortidsminder er i skovområdet øst for projektområdet – Navn. Her ligger Eskjærtøft Voldsted, der er et voldsted fra middelalderen. Voldstedet ligger ca. 1 km øst for projektområdet. Øvrige fredede fortidsminder ligger mere end 1,3 km fra projektområdet. På denne afstand vurderes projektet umiddelbart ikke at kunne påvirke fredede fortidsminder.</p> <p>En evt. påvirkning af de fredede områder vil afklares nærmere i de videre miljø- og landskabsundersøgelser.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>Der ligger ingen internationale naturbeskyttelsesområder indenfor projektområdet. Det nærmeste er Habitatområde H230 "Kaløskovene og Kaløvig", der ligger ca. 12 km øst for projektområdet. Det er en del af Natura 2000-område nr. 230 "Kaløskovene og Kaløvig".</p> <p>På disse afstande vil projektet ikke have betydning for de udpegede områder. Der vil redegøres for evt. påvirkninger af nærmeste Natura 2000-områder i det videre forløb.</p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	<i>Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.</i>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	x		<p>Hele projektområdet er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).</p> <p>Projektet er ikke et grundvandstruende anlæg. Tværtimod kan omlægning af intensivt dyrket landbrugsjord til solcelleanlæg med en permanent, økologisk drevet græs- og naturpleje have positiv betydning for beskyttelsen af drikkevand. Projektets betydning for drikkevandsinteresser vil afklares nærmere i de videre miljøundersøgelser.</p>
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	Projektområdet ligger udenfor arealer med oversvømmelsesrisiko jf. Syddjurs Kommuneplan 2020-2032.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. Oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Projektområdet ligger udenfor risikoområder udpeget jf. Oversvømmelsesloven.
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		<p>Der findes fire eksisterende vindmøller med tilhørende adgangsveje indenfor det foreslåede projektområde.</p> <p>Der er således allerede teknikanlæg i området, som præger landskabet. Det foreslåede projekt vil medføre en øget andel af tekniske anlæg i området og kan dermed også øge den visuelt-landskabelige påvirkning fra tekniske anlæg i de nære landskaber. Eventuelle kumulative forhold mellem det foreslåede og de eksisterende anlæg skal undersøges i de kommende miljøundersøgelser.</p>
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 på miljøet?		Den konkrete udformning af solenergianlægget indenfor det foreslåede areal er ikke kendt på dette projektstadiet. Det kommende arbejde med at tilpasse anlægget giver muligheder for at tilpasse projektet for eksempel med afskærmende beplantning, til lokale landskabs- og indsigtsforhold, med rekreative forbindelser og/eller som understøttelse for naturmæssige forhold.
---	--	--

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

Dato: 02.02.24

Bygherres VVM-rådgiver: **Navn**, Urland

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 af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.