

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
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Projektansøger, GreenGo Energy A/S, ønsker at opføre et solcelleanlæg i forbindelse med et allerede lokalplanlagt område til vindmøller beliggende ved Gestenge.</p> <p>Solcelleanlægget er tidligere vvm-ansøgt den 29. april 2021.</p> <p><i>I forbindelse med den igangværende miljøvurdering af solcelleanlægget er projektansøger blevet oplyst om at det samlede solcelleanlæg forventeligt skal nettilsluttes ved transformerstationen ved Lem Kær, ved etablering af en ny 150 kV højspændingsforbindelse mellem den eksisterende station og solcelleanlægget. Forbindelsen vil være ca. 6,4 km lang. Det nye kabelanlæg udføres som et nedgravet kabel.</i></p> <p><i>Denne supplerende ansøgning er udarbejdet med henblik på at indarbejde den ny 150 kV højspændingsforbindelse i det samlede projekt. I det følgende er tekst, der er tilføjet vedr. kabelanlægget, skrevet med kursiv.</i></p> <p><i>Beskrivelse af det tidligere anmeldte projekt er på alle væsentlige parametre uændret.</i></p> <p>Projektområdet på cirka 379 ha ønskes udnyttet til opstilling af solceller med tilhørende tekniske anlæg. Det samlede anlæg vil have en energiproduktion på op til 250.000 MWh på årsbasis og vil kunne forsyne hvad der svarer til strømforbruget fra ca. 60.000 husstande, ekskl. varmepumper og elbiler.</p> <p>Anlægget udformes af bevægelige skrånede solcellepaneler. Solcellepanelerne kan optage solens energi på begge sider af panelet. Solcellepanelerne monteres i rækker af varierende længder placeret på et bevægeligt montagesystem som følger solens gang over himlen i løbet af dagen. Systemet opstilles i rækker som løber fra syd til nord.</p> <p>Solpanelernes højde varierer alt efter hvilket anlægsdesign og leverandører som benyttes. Maksimalt vil der være tale om et anlæg med en højde på 3,2 meter over terræn. Da panelerne følger solens bane, er det kun i ydertidspunkterne, ved solopgang og solnedgang, at systemet er vinklet i en position hvor den maksimale højde opnås. I vandret position er totalhøjden ca. 2,2 meter.</p> <p>I tilknytning til solcelleanlægget vil der blive opført mindre teknikbygninger til elinstallationer og tilslutning til elnettet med en maksimal højde på 3,2 meter. Desuden kan det blive nødvendigt at opføre en transformatorstation der kan have en maksimal bygningshøjde for udendørs installationer på op til 7,5 meter.</p> <p>Anlægget tilkobles det eksisterende elforsyningsnet i området. Tilkoblingen sker i samarbejde med det lokale elforsyningselskab RAH og Energinet da anlægget forventet får en størrelse der kræver involvering af begge.</p>

	<p>Arealer, der ikke bebygges med solcelleanlæg og teknikbygninger, vil henligge som græsarealer. Anlæggene forventes at blive indhegnet. Hegnet etableres på indersiden af afskærmende læhegn, som vil blive etableret omkring anlægget, hvor det er relevant at skærme for synligheden.</p> <p><i>Der henvises til vedlagte projektbeskrivelse for yderligere projektoplysninger og kabelanlægget.</i> <i>Vedlagt denne ansøgning er:</i> - Bilag A og B: Oversigtskort - Bilag C: Projektbeskrivelse for kabelanlæg</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	GreenGo Energy A/S, Frydendalsvej 30, 2950 Vedbæk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rådgiver: PlanEnergi (Jyllandsgade 1, 9520 Skørping). Kontaktperson:	
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).	Matrikeloversigt er tidligere fremsendt til RKSK, planafdelingen. <i>Det nye kabelanlæg skal etableres inden for det viste projektområde på oversigtskort i bilag A.</i>	
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)	Ringkøbing-Skjern Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Kortbilag A i målestok 1:75:000 er vedhæftet.	
Kortbilag i målestok 1:20.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Kortbilag B i målestok 1:20.000 er vedhæftet	
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
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X	Pkt. 3a, Industrianlæg til fremstilling af elektricitet. Pkt. 3c, Transport af elektricitet gennem luftledninger, jordkabler dimensioneret til spændinger over 100 kV, samt tilhørende stationsanlæg, dog undtaget elkabler på søterritoriet.
Ønskes projekt på bilag 2 miljøvurderet uden forudgående screening	x	Det vurderes at projektets samlede areal har et sådant omfang at det vil medføre krav om miljøvurdering.
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><u>Solcelleanlæg:</u> Lodsejerliste og fuldmagter til myndighedsbehandlingen fra lodsejere er tidligere fremsendt til RKSK, Planafdelingen.</p> <p><u>Kableanlæg:</u> <i>Der har endnu ikke været forhandling med de berørte lodsejere om den præcise beliggenhed af kabelanlægget.</i></p>	
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	<p><u>Solcelleanlæg:</u> Solpanelerne planlægges opstillet i en andel af projektområdet på ca. 322 hektar. Der vil blive etableret interne serviceveje til servicering af solcelleanlægget inde i området. Der vil blive opført bebyggelse i form af de nødvendige teknikbygninger hvert med et grundareal på op til 25 m². Der vil formentlig blive opført én transformerstation med en bygning på op til ca. 50 m² og tilhørende udendørsanlæg på et areal på ca. 200 m².</p> <p><u>Kableanlæg:</u></p>	

	<p><i>Det nye kabelanlæg ligger i jorden, og der vil ikke være anlæg over terræn. Der vil ikke blive opført bygninger og etableret befæstelse som følge af projektet. I anlægsfasen er behov for midlertidige arbejdsarealer</i></p>		
<p>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 m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p><u>Solcelleanlæg:</u> På grund af vandstand kan det ligeledes blive nødvendigt at lave fundamenter under en del af anlægget. Der kan således blive behov for midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med anlægsarbejdet (særligt for transformestationen).</p> <p>Projektets samlede grundareal kan blive op til 379 ha - Solcellepanelernes maksimale højde 3,2 meter. Solpanelerne etableres på hele arealet, bortset fra interne serviceveje og beplantningsbælter langs områdets afgrænsning - Maksimale bygningshøjder på tekniske småbygninger 3,2 meter, herunder teknikbygninger i tilknytning til transformationen. - Transformation maksimal bygningshøjde på op til 7,5 meter i forbindelse med udendørs master ved transformestation. Dog kan der etableres lynafleder med en højde på 20 meter.</p> <p>Der er ikke behov for nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.</p> <p><u>Nyt kabelanlæg:</u> <i>Arealbehovet til kabelanlægget ligger primært i anlægsfasen. Når kabelanlægget er etableret, vil det ikke lægge beslag på areal. Der vil ikke være behov for grundvandssænkning under drift af anlægget. Der kan blive behov for midlertidig tørholdelse af udgravninger under etableringen af kabelanlægget, såfremt vejrliget eller terrænnært grundvand nødvendiggør det.</i></p>		
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Råstoffer: I forbindelse med opførelse af anlægget benyttes stabilt grus eller lignende til befæstelse af interne køreveje og fundering for transformere, teknikbygninger mv. Galvaniserede jernstativer, solceller, PEX-PLAST.</p> <p>Affald: Der produceres mindre mængder affald i anlægsfasen. Plastik og lignende afhændes iht. Ringkøbing-Skjern Kommunes retningslinjer. Vandmængde og spildevand: Der vil ikke være vandforbrug i anlægsfasen, og der vil ikke udledes spildevand, hverken til rensningsanlæg eller til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden. Regnvand håndteres på egen grund i anlægsperioden Anlægsperioden forventes at strække sig over 15-20 måneder. Startdato pt. Ukendt.</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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der vil ikke være råstof-flow i driftsfasen ud over den producerede og transmitterede energi.</p> <p><i>Der er ingen mellemprodukter eller færdigvarer, og der skal ikke anvendes vand i driftsfasen.</i></p>		
<p>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:</p>	<p>Der vil ikke blive produceret affald eller spildevand i driftsfasen. Regnvand håndteres på egen grund ved nedsivning.</p> <p><u>Solcelleanlæg:</u> <i>Udtjente komponenter fra solcelleanlægget vil blive genanvendt/bortskaffet i henhold til gældende regler på udskiftningstidspunktet.</i></p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	x	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?	-	-	
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?	-	-	
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?	-	-	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		De vejledende grænseværdier for støj fra virksomheder m.v. er omtalt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder". Ikke kendskab til lokalt fastsatte støjgrænser.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x	-	
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Anlægsarbejdet forudsættes udført i overensstemmelse med vejledende grænseværdier for støj og vibrationer
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x	-	<i>Under anlægsarbejdet vil der ske emission af udstødningsgasser og partikler fra maskiner til arbejdets udførelse. Maskinerne vil overholde gældende myndighedskrav. Emissioner vil være af begrænset omfang og varighed og ske langs hele kabelanlæggets trace og inden for solcelleanlæggets projektområde.</i>
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x	-	<i>Der er ingen emissioner fra anlægget i drift.</i>
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		<u>Anlægsfasen:</u> Der vil kunne forekomme støv i begrænsede mængder fra køretøjerne i anlægsperioden. <u>Driftsfasen:</u> Der vil ikke være støvgener forbundet med driftsfasen, hvor tilsyn vil ske i begrænset omfang. Støvgener vil generelt reduceres i forhold til fortsat landbrugsdrift.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	
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	x	<u>Anlægsfasen:</u> Der kan være behov for lys i anlægsfasen alt afhængig af anlægstidspunktet. <u>Driftsfasen:</u> Ingen belysning.
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	Solcelleanlægget kræver udarbejdelse af lokalplan og kommuneplantillæg for området.

			En del af området ligger inden for område til tekniske anlæg i kommuneplanen og delvis omfattet af eksisterende lokalplaner til vindmølleanlæg.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		<p><u>Solcelleanlægget:</u> Inden for projektområdet findes flere §3-beskyttede vandløb hvoraf et vandløb er omfattet af en åbeskyttelseslinje. Projektet indrettes således at der ikke vil ske anlæg inden for åbeskyttelseslinjen.</p> <p>Umiddelbart sydvest for projektområdet er der skovbyggelinje omkring Stauning Plantage. Kun en meget lille del planområdet er omfattet af skovbyggelinjen. Projektområdet er her primært afgrænset af vejstrækningen Gestengen, hvilket med at der vil være 210-260 meter mellem plan- og projektområdet og skovbrynet på den del af Stauning Plantage hvor skovbyggelinjen rækker ind over plan- og projektområdet. Det vurderes på denne baggrund af Projektområdet ikke vil medføre en væsentlig barriere for oplevelsen af skovbyggen på denne strækning.</p> <p><u>Kabelanlæg:</u> <i>De reserverede arealer til kabelanlægget, går hen over to å-løb der er omfattet af åbeskyttelseslinjer.</i></p> <p><i>Ved krydsning af å-løbene vil etablering af kabelanlægget muligvis kræve dispensation fra åbeskyttelseslinje. Kommunen træffer afgørelse om dispensation fra åbeskyttelseslinjen, men etablering af et kabelanlæg vurderes generelt ikke at være i konflikt med linjernes beskyttelseshensyn, da selve etableringen foregår uden midlertidig eller varig påvirkning af å-løbene, og da kabelanlægget samlet set er ikke-synligt inden for åbeskyttelseslinjen.</i></p>
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	x		<p><u>Kabelanlæg:</u> <i>Kabelanlægget vil ikke begrænse anvendelse af naboarealer til kabelanlægget.</i> <i>Kabelanlægget vil i offentlig vej ikke være omfattet af et servitutbelagt bælte, idet vejlovgivningens gæsteprincip er gældende her.</i> <i>Ved kabelanlæggets placering over privat ejendom tinglyses et servitutbelagt bælte langs med kabelanlægget på 3,5 meter på hver side af det midterste kabel. Det betyder generelt, at der indenfor servitútbæltet ikke må opføres bebyggelse eller udføres terrænregulering samt grave- og anlægsarbejde.</i></p>
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	x		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		<p><u>Solcelleanlæg:</u> Nej</p> <p><u>Kabelanlæg:</u> <i>En strækning på ca. 3 km af det nordlige kabelanlægs samlede længde på ca. 6,4 km, er placeret indenfor kystnærhedszonen. Da det nye kabelanlæg ligger i jorden, vil ikke være synlige anlægsdele over terræn.</i></p>
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 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		

31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		<p><u>Solcelleanlægget:</u> Projektområdet er primært landbrugsjord. På en mindre del af projektområdet er registreret § 3 mose – jf. Naturbeskyttelsesloven. Der ligger beskyttede vandløb og sten- og jorddiger inden for projektområdet.</p> <p>Der vil ved projektering af anlægget blive taget hensyn til den beskyttede natur, de beskyttede vandløb og beskyttede sten- og jorddiger.</p> <p><u>Kabelanlæg:</u> <i>Den nordlige linjeføring er omkring 6.400 m og krydser to §3-beskyttede enge, en sø og seks beskyttede vandløb. Krydsning af §3 beskyttet natur og vandløb udføres ved retningsstyret underboring, så der ikke graves i vandløbets bund og brinker eller beskyttet natur. Arbejdskørslen i anlægsfasen vil ej heller foregå på beskyttet natur.</i></p>
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x	En søgning på naturdate på Danmarks miljøportal fandt ingen resultater inden for områdets afgrænsning
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Projektområdet er ikke beliggende i umiddelbar nærhed til kirker eller kirkeomgivelser. Nærmeste kirker er Lem Kirke og Dejbjerg Kirke hhv. ca. 1,2 km og 1,7 km fra solcelleanlægget i projektområdet. Dejbjerg Kirke er omfattet af kirkefredninger.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Nærmeste Natura 2000 område, er Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen, der ligger omkring 1,4 km vest for området hvor <u>solcelleanlægget</u> placeres.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x	<p>Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med drift af anlægget.</p> <p><i>Der kan blive behov for midlertidig tørholdelse af udgravninger i forbindelse med etablering af <u>kabelanlægget</u> dels for at have sikre arbejdsforhold og dels da samling af kabelstykker skal foregå under rene og tørre forhold.</i></p> <p><i>Midlertidig bortledning af vand fra tørholdelse vil ske i henhold til indhentede tilladelser fra myndighederne.</i></p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	x	<p>Arealet ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Da arealerne med solcelleanlægget hverken bliver gødet eller sprøjtet, er det vurderet, at arealanvendelsen bliver ændret til mere grundvandsbeskyttende karakter.</p> <p><i>Det nye kabelanlæg vil ikke ændre/påvirke dannelsen af grundvand, og kabelanlægget indeholder ikke miljøfremmede stoffer, der kan spildes eller lækkes og påvirke grundvandskvaliteten. I driftsfasen vil anlægget kun blive brugt til transport af elektricitet. Det vurderes ikke at grundvandsressourcen påvirkes langs kabeltracéet.</i></p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x	<p><u>Kabelanlæg:</u> <i>Der er indenfor projektområdet langs kabeltracéet ikke V1- eller V2-kortlagte arealer.</i></p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x	<p>Lav risiko for oversvømmelse ifølge Klimatilpasningsplan 2017-2029.</p> <p><u>Kabelanlæg:</u> <i>Eventuel oversvømmelse på delstrækninger, vil ikke udgøre en risiko for kabelanlægget. Der er ikke kendskab til, at projektet vil forhindre eller fordyre eksisterende eller umiddelbart forestående klimatilpasningsplaner.</i></p>
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		<p>Projektområdet ligger under og omkring en eksisterende vindmøllepark beliggende ved Gestenge.</p> <p>Området er således i forvejen præget af tekniske anlæg, specielt vindmøllerne som er synlige over store afstande.</p> <p>På grund af det flade terræn og de levende hegn samt flere sammenhængende beplantninger i det omkringliggende landskab vil solcelleanlægget dog have en begrænset synlighed fra de omkringliggende veje og boliger.</p> <p>Den afskærmende beplantning der etableres i forbindelse med anlægget, vil begrænse synligheden yderligere. Ved færdsel tæt på anlægget, primært på marker og markveje, vil oplevelsen af tekniske anlæg øges.</p> <p>Placeringen af solcelleanlægget opfylder bl.a. retningslinjen for større solcelleanlæg i Forslag til Kommuneplan 2021-2033, om at placere solcelleanlæg i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg.</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 for miljøet?			<p><u>Solcelleanlæg:</u> Solpanelerne vil være antirefleks behandlede for at forbedre udbyttet, samt for at undgå genskin mod omgivelserne. Der kan etableres afskærmende beplantning, hvor det er relevant. Der planlægges græs under og mellem panelerne.</p> <p><u>Kabelanlæg:</u> Kabeltracéet er fastlagt med den kortest mulige linjeføring for at mindske omfanget af gener mest muligt. Projektet planlægges og udføres, så anlægsarbejdet medfører så begrænsede, kortvarige negative miljøpåvirkninger som muligt i forhold til omkringboende og trafikale forhold.</p>

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

Dato: 01.02.2022 Bygherre/anmelder: [redacted] (Rådgiver, PlanEnergi)

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.