

Ansøgningsskema

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)	Projektansøger, Skovgaard Invest Aps, ønsker at opføre en klimapark indeholdende arealudlæg til henholdsvis skovrejsning og solceller beliggende ved Nees Hede. Solcelleanlægget skal forventeligt nettilsluttes ved transformerstationen ved Volder Mark, ved etablering af en ny 220 kV højspændingsforbindelse mellem den eksisterende station og solcelleanlægget. Forbindelsen vil være ca. 15,7 km lang. <u>Det nye kabelanlæg</u> udføres som et nedgravet kabel. Projektområdet på cirka 392 ha ønskes udnyttet med 264 ha til opstilling af solceller med tilhørende tekniske anlæg samt med 128 ha til skovrejsning. Det samlede solcelleanlæg vil have en energiproduktion på op til 200.000 MWh på årsbasis og vil kunne forsyne hvad der svarer til strømforbruget fra ca. 50.000 husstande, ekskl. varmepumper og elbiler. <u>Solcelleanlægget</u> udformes af bevægelige solcellepaneler, de såkaldte trackere. Solcellepanelerne monteres i rækker af varierende længder. Ved et bevægeligt montagesystem som følger solens gang over himlen i løbet af dagen, vil rækkerne være nord-syd vendte. Solpanelernes højde varierer alt efter hvilket anlægsdesign og leverandører som benyttes. Maksimalt vil der være tale om et anlæg med en højde på 3,5 meter over terræn. Ved et bevægeligt montagesystem 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. I tilknytning til solcelleanlægget vil der blive opført mindre teknikbygninger til elinstallationer og tilslutning til elnettet med en maksimal højde på 3,5 meter. Invertere og transformere placeres minimum 10 meter fra afgrænsningen af de enkelte af solcelleanlæggets byggefelt. Desuden vil det blive nødvendigt at opføre en transformatorstation (step-up) der kan have en maksimal bygningshøjde for udendørs installationer på op til 7,5 meter. Stepup-transformeren placeres minimum 50 meter fra afgrænsningen af de enkelte af solcelleanlæggets byggefelt. I forbindelse med solcelleanlæggene kan det endvidere blive nødvendigt at etablere lynafleder, vejstationer, mv. med en højde på 20 meter. Anlægget tilkobles det eksisterende elforsyningsnet i området. Tilkoblingen sker i samarbejde med det lokale elforsyningsselskab og Energinet da anlægget får en størrelse der kræver involvering af begge. Arealer, der ikke bebygges med solcelleanlæg og teknikbygninger, vil henligge som græsarealer, og evt. blive afgræsset eller vedligeholdt maskinelt. Anlæggene forventes at blive delvist indhegnet, eksempelvis ved adgangsveje og omkring stepup-transformer. Hegnet etableres på indersiden af afskærmende læhegn, som vil blive etableret omkring anlægget, hvor det er relevant at skærme for synligheden.

	Eksisterende læbælter inden for arealer der inden for arealer der skal anvendes, til opstilling af solcelleanlæg vil blive fjernet af hensyn til optimal udnyttelse af arealerne. Tilsvarende er der i forbindelse med etablering af projektet behov for at nedrive eksisterende bygningsmasse på seks adresser, primært inden for arealer der skal anvendes til opstilling af solcelleanlæg. Parallelt med etablering af solcelleanlægget og skovrejsningen, vil der ske en omlægning fra en intensiv dræning af området til ekstensiv dræning. Eksempelvis ved brug af en række mindre render, som grøblerender, der leder overfladevandet væk og over i kanaler i stedet for at dræne det væk. Anvendelse af grøble-render i stedet for dræn vurderes at kunne være positivt for dyrelivet og biodiversiteten i området. <u>Skovrejsning</u> etableres som en integreret del af det samlede projekt, med formålet at fremme skovrejsning i Lemvig Kommune samt at bidrage til reduktion af CO₂-effekten, idet træerne kan binde CO₂. Ny skov bliver etableret som løvskov primært med bøg, eg og lind og sekundært som nåletræer. Skovbeplantningen vil sammen med beplantning i tilknytning til solcelleanlægget, med tiden udgøre et sammenhængende grønt naturområde.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Skovgaard Invest Aps, Kirkebyvej 1, 7620 Lemvig Kontaktperson: Uffe Christensen, Email: uc@skovgaardinvest.dk, Mobil: 2127 0183	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Uffe Christensen, Email: uc@skovgaardinvest.dk, Mobil: 2127 0183	
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 fremgår af bilag. Det nye kabelanlæg skal etableres inden for det viste projektområde på oversigtskort i bilag A.	
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)	Lemvig Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Kortbilag A i målestok 1:50:000 er vedhæftet.	
Kortbilag i målestok 1:20.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	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. Pkt. 1d, Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse.
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	<u>Solcelleanlæg:</u> Ansøger har sikret sig alle nødvendige tilladelser fra berørte lodsejere. Lemvig Kommune kan få disse udleveret efter behov. <u>Skovrejsning:</u> Ansøger har sikret sig alle nødvendige tilladelser fra berørte lodsejere. Lemvig Kommune kan få disse udleveret efter behov. <u>Kableanlæg:</u> Der har endnu ikke været forhandling med de berørte lodsejere om den præcise beliggenhed af kableanlægget.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²	<u>Solcelleanlæg:</u> Solpanelerne planlægges opstillet i en andel af projektområdet på ca. 264 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. 100 m² og tilhørende udendørsanlæg på et areal på ca. 400 m². <u>Skovrejsning:</u> 128 ha udlægges til tilplantning af skov, med fradrag af arealer der er udlagt som beskyttet natur eller udlægges til anden natur. <u>Kableanlæg:</u> Det nye kableanlæg 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.
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	<u>Solcelleanlæg:</u> Der kan således blive behov for midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med anlægsarbejdet særligt for transformerstationen. - Solcellepanelernes maksimale højde 3,5 meter. Solpanelerne etableres på hele solcelleprojektets areal, bortset fra interne serviceveje og beplantningsbælter langs områdets afgrænsning - Maksimale bygningshøjder på tekniske småbygninger 3,5 meter, herunder teknikbygninger i tilknytning til transformationen. - Transformation maksimal bygningshøjde på op til 7,5 meter i forbindelse med udendørs master ved transformerstation. Dog kan der etableres lynafleder, vejstationer, udsigtstårn mv. med en højde på 20 meter. Der er i forbindelse med etablering af projektet behov for at nedrive eksisterende bygningsmasse på seks adresser, primært inden for arealer der skal anvendes til opstilling af solcelleanlæg. <u>Kableanlæg:</u> Arealbehovet til kableanlægget ligger primært i anlægsfasen. Når kableanlægget 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 kableanlægget, såfremt vejrliget eller terrænnært grundvand nødvendiggør det.
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	<u>Råstoffer:</u> 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. <u>Affald:</u> Der produceres mindre mængder affald i anlægsfasen. Plastik og lignende afhændes iht. Lemvig Kommunes retningslinjer.

Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	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 ca. 15 måneder. Startdato pt. Ukendt.	
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	<u>Solcelleanlæg og kabelanlæg:</u> Der vil ikke være råstof-flow i driftsfasen ud over den producerede og transmitterede energi fra solcelleanlægget. Der er ingen mellemprodukter eller færdigvarer, og der skal ikke anvendes vand i driftsfasen. <u>Skovrejsning:</u> Over en årrække etableres en ny skov, som producerer træ m.m. Ved træernes vækst bindes CO₂ i vedmasse. Der bindes i størrelsesordenen ca. 10 tons CO₂/ha/år. Under skov dannes rent grundvand. I gennemsnits-år regnes med at ca. 150 mm nedbør bliver i overskud til grundvandsdannelse pr ha løvskov.	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der vil ikke blive produceret affald eller spildevand i driftsfasen. Regnvand håndteres på egen grund ved nedsivning. <u>Solcelleanlæg:</u> Udtjente komponenter fra solcelleanlægget vil blive genanvendt/bortskaffet i henhold til gældende regler på udskiftningstidspunktet. <u>Skovrejsning:</u> Der vil opstå ganske små mængder skrald i forbindelse med skovrejsningen i form af eksempelvis plantesække og lignende, som bortskaffes på forsvarlig vis.	
Projektets karakteristika	Ja	Nej
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
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
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	-	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.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x	-	Der er ingen emissioner fra anlægget i drift.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Anlægsfasen: Der vil kunne forekomme støv i begrænsede mængder fra køretøjerne i anlægsperioden. Driftsfasen: 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	Anlægsfasen: Der kan være behov for lys i anlægsfasen alt afhængig af anlægstidspunktet. Driftsfasen: 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. Arealer til skovrejsning inkluderes i plangrundlaget.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Solcelleanlægget: For den del af klimaparken, der ønskes anvendt til solcelleanlæg, er dette delvist omfattet af skovbyggelinjer. Forudsætningen for realisering af solcelleanlægget indenfor disse arealer er, at der meddeles dispensation i forhold hertil. <u>Kabelanlæg:</u> De reservede arealer til kabelanlægget, går hen over to å-løb der er omfattet af åbeskyttelseslinjer. 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.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	<u>Kabelanlæg:</u> Kabelanlægget vil ikke begrænse anvendelse af naboarealer til kabelanlægget. Kabelanlægget vil i offentlig vej ikke være omfattet af et servitutbelagt bælte, idet vejlovgivningens gæsteprincip er gældende her.

			Ved kabelanlæggets placering over privat ejendom tinglyses et servitutbelagt bælte langs med kabelanlægget på hver side af det midterste kabel. Det betyder generelt, at der indenfor servitutbæltet ikke må opføres bebyggelse eller udføres terrænregulering samt grave- og anlægsarbejde.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	<u>Solcelleanlægget:</u> Ca. 1 ha af solcelleanlægget er beliggende på et areal der er omfattet af kystnærhedszonen. Arealet er afgrænset af eksisterende skov og beplantning.
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.			<u>Solcelleanlægget og skovrejsning:</u> Projektområdet er primært landbrugsjord. På en mindre del af projektområdet er registreret § 3 mose og eng – jf. Naturbeskyttelsesloven. Der vil ved projektering af anlægget samt ved skovrejsning blive taget hensyn til den beskyttede natur. <u>Kabelanlæg:</u> Linjeføringen er omkring 15,7 km og krydser fire §3-beskyttede enge/moser, og syvbeskyttede vandløb. Krydsning af §3 beskyttet natur og vandløb udføres ved retningsstyret underboring, så der ikke graves i vandløbs bund og brinker eller beskyttet natur. Arbejdskørslen i anlægsfasen vil ej heller foregå på beskyttet natur.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			<u>Skovrejsningens og solcelleanlæggets effekt på biodiversiteten i området er først og fremmest positiv, idet landbrugsarealer i omdrift vil blive tilplantet med træer og buske eller henlægge som åbne naturarealer. Ved etablering af solceller på arealerne ophører landbrugsdriften og den tilhørende brug af hjælpepestoffer i form af sprøjte- og gødskningsmidler. Ligeledes ophører hyppig jordbearbejdning.</u> På lang sigt forventes skovrejsningen at kunne bidrage til forbedre forholdene for bl.a. flagermus, hvorved arealerne måske med tiden vil blive hjemsted for populationer heraf. Med gennemførelse af projektet vil der med tiden blive skabt en mosaik af skov, vådområder og lysåbne naturområder, der samlet set vil forbedre flagermusenes fourageringsmuligheder. På meget lang sigt kan der samtidigt blive flere gamle træer med hulheder, hvor der kan yngles flagermus. Samlet set vurderes det således, at projektet på lang sigt vil gavne bestandene af flagermus i området. Emnet vil blive nærmere behandlet i forbindelse med miljøvurderingen af projektet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Projektområdet er ikke beliggende i umiddelbar nærhed til kirker eller kirkeomgivelser. Nærmeste kirker er Nees Kirke og Møborg hhv. ca. 1,9 km og 4 km fra solcelleanlægget i projektområdet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000 område, er Nisum Fjord, der ligger omkring 0,5 km nord 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	Solcelleanlægget og skovrejsning: Projektet vil påvirke grundvand og overfladevand positivt idet skove beskytter grundvandet mod forurening, hvor der ikke bruges gødning eller pesticider. Samtidig er jorden dækket af planter hele tiden og den bearbejdes ikke. Der dannes dog mindre grundvand under skove end under f.eks. græs og korn, da en del af nedbøren vil blive hængende i trækroneerne og fordampe. Desuden bruger træerne mere vand end landbrugsafgrøderne. Der dannes mest grundvand under løvtræer og mindst under nåletræer. 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. Midlertidig bortledning af vand fra tørholdelse vil ske i henhold til indhentede tilladelser fra myndighederne.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x	Solcelleanlægget og skovrejsning: Arealet ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Da arealerne med solcelleanlægget og skovrejsning hverken bliver gødet eller sprøjtet, er det vurderet, at arealanvendelsen bliver ændret til mere grundvandsbeskyttende karakter. <u>Det nye kabelanlæg</u> 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 kabeltraceet.
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	Kabelanlæg: 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.
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	
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?			Solcelleanlæg: 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. Skovrejsning: Skovrejsning på tidligere landbrugsjord må betragtes som miljøvenlig. Kabelanlæg: 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.

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

Dato: 30.03.2022 Bygherre/anmelder: Mio Schrøder (Rådgiver, Planplus)

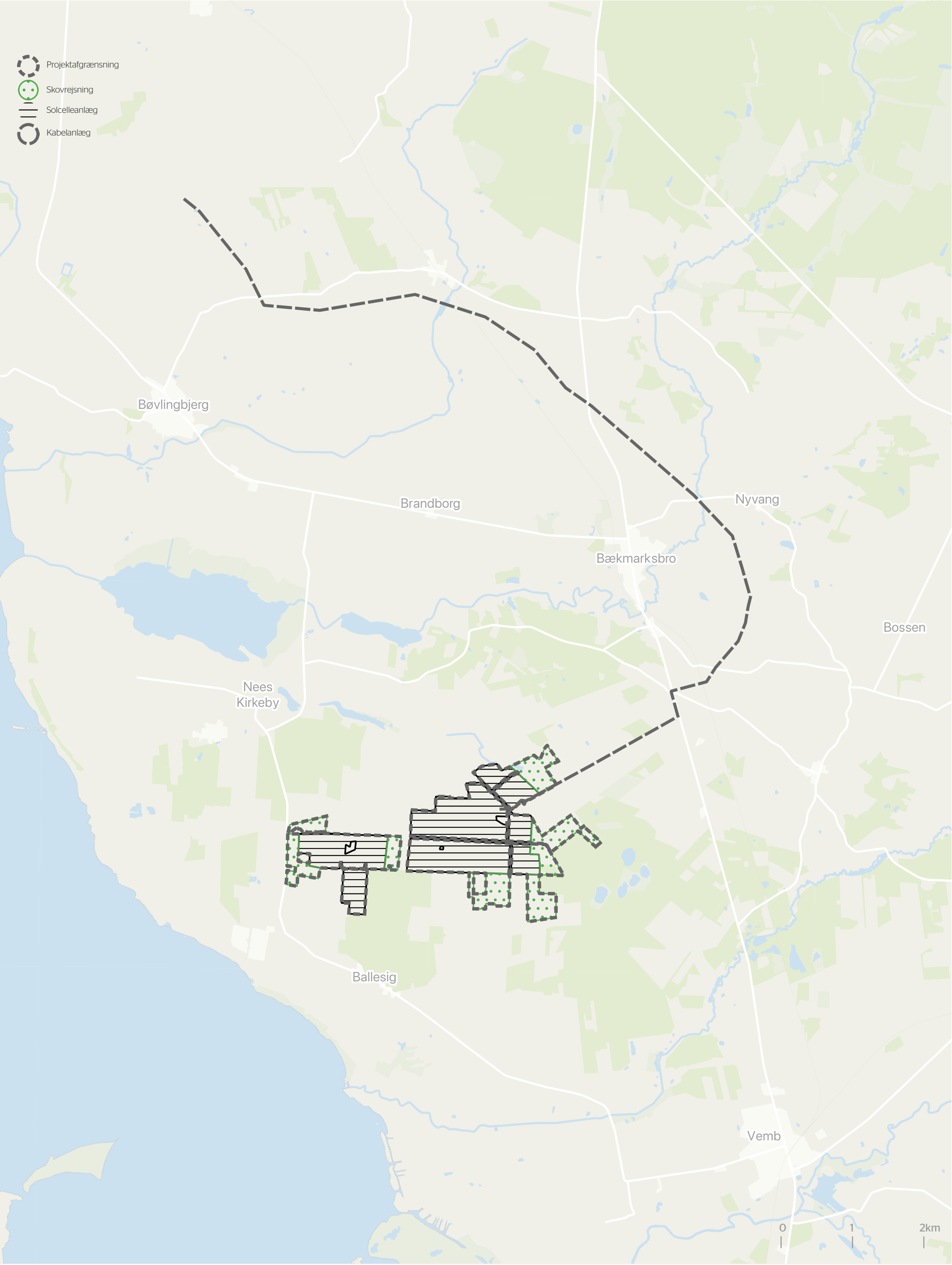
Vejledning

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.

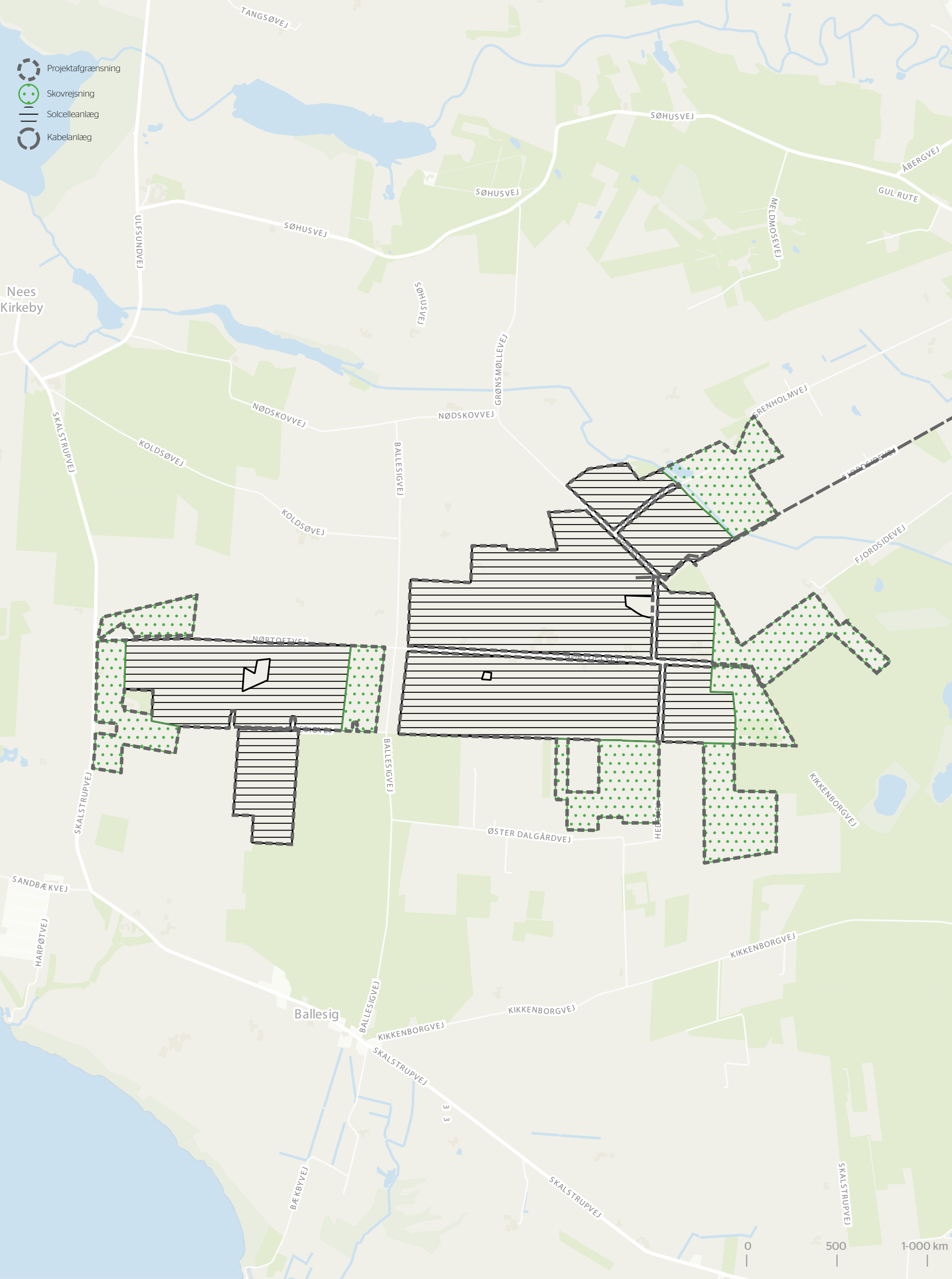
Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan 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.

Kortbilag
Nees Klimapark



Kortbilag
Nees Klimapark





Signaturforklaring

- Områdeafgrænsning
- Jordstykke, gældende

Matrikelkort - Klimapark Nees Hede

Mål: 1:12.500 - A3

J.nr.: 2101021

29-03-2022

Initialer: MVA



Asmildklostervej 11, stuen
8800 Viborg
Tlf 86 68 25 04