

Bilag til afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) inkl. myndighedsvurdering

Projekt navn: Etablering af solcelleanlæg – Platinvej 14

Skema 1 indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningsskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 1376 af 21/06/2021 samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Skema 2 er myndighedens screening af projektet jf. miljøvurderingsloven bilag 6.

Farvekodeforklaring: 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 omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Skema 1		
Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Det ansøgte projekt omfatter et jordbaseret solcelleanlæg, der forventes at producere 1205 MWh og arealet udgør 14.300m². Det er planlagt at</p> <p>opføre et solcelleanlæg på matrikel 5a1 ved siden af eksisterende produktionsbygninger, som skal bidrage den strøm der skal bruges på bygherres</p> <p>virksomhed, dvs. egenproduktionen. Anlægget består af solcellepaneler, som placeres på stativer, der forankres i jord i en dybde på maksimalt 1,8 meter.</p> <p>Panelerne vil få en maksimal højde på 2,5 meter målt fra terræn. Udover solcellemodulerne består anlægget af kabler og invertere, hvor den producerede jævnstrøm omdannes til vekselstrøm.</p> <p>Der anvendes ingen transformere i installationen da anlægget tilsluttes bag kundens nuværende elmåler.</p>	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	OneLog Kolding ApS Sundkrogsgade 21 2100 København Ø	-

	C/O Velux A/S Platinvej 14 6000 Kolding Mail: jab@velux.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	NRGreen, Jesper Neye, Byageren 9, 28520 Nærum, Jne@nrgreen.dk		-
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).	Platinvej 14, 6000 Kolding, 5al Landsejerlavsnavn: Harte By, Harte Landsejerlavskode: 1150752		-
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)	Kolding		-
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	VVM Ansøgningsskemaet er indsendt med vedhæftet bilag dertil		-
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: VVM Ansøgningsskemaet er indsendt med vedhæftet bilag dertil		-
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:
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			Myndighedsvurdering
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	OneLog Kolding ApS Sundkrogsgade 21 2100 København Ø Matrikel 5al		-
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Et Jordbaseret solcelleanlæg på 1,275 MWp		-

<p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²: ca. 14.300m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal: 700 stolper bankes i jord</p> <p>Nye arealer, som befæstes i projektet i m²: ca. 14.300 m²</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</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Solcellerne fylder ca. 14.300 m²</p> <p>Ikke behov for grundvandssænkning</p> <p>Samlet grundareal der benyttet ca. 14.3000 m²</p> <p>Projektets bebyggede areal ca. 14.300 m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal ca. 14.3000 m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³: Der bankes ca. 700 stolper ned i jord</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m: 2,5 m</p> <p>Området gøres plan ved fældning og rodfræsning af diverse beplantninger</p>	-
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>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/åå – mm/åå</p>	<p>Råstofforbrug i anlægsperioden: 700 jernstolper samt ca. 1900 solpaneler a 665 w</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden: Der anvendes ikke vand ved montering af paneler eller stolper</p> <p>Det affald der bliver genereret, består af materiale indpakning og kan betegnes som småt brændbart.</p> <p>Der kommer ikke spildevand i anlægsperioden</p> <p>Regnvand i anlægsperioden siver ned som det gør før anlæg opføres</p> <p>Anlægsperioden antages at tage ca. 3 måneder og forventes at blive etableret Q3 2024</p>	-

	Arbejdsdagene er fastsat til tidspunkterne imellem: Kl. 07.00 til kl.18.00.		
	Arbejdet udføres i hverdagene fra mandag til fredag		
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 i driftsfasen: elektricitet til virksomheden Der generes ikke mellemprodukter i driftsfasen Det færdige produkt vil genere ca. 1205 MWh timer strøm til forbrug på virksomheden Vandmængde i driftsfasen: Samme mængde som før anlæg opføres		-
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:	Projektet generer ikke farligt affald Projektet generer ikke affald i driftsfasen Projektet generer ikke andet affald i driftsfasen Der genereres ikke spildevand fra anlægget Der genereres ikke spildevand til udledning til vandløb, sø eller hav Håndtering af regnvand: regnvand løber af paneler og ned i jorden		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

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.	-
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 Støjgener i forbindelse med arbejdet begrænser sig til transport og aflæsning af materialer. Herudover vil rammemaskinen fremkalde støj i relation til nedramning af profiler og støj fra dieselmotor. Støjen vil begrænse sig til tidsrummet 7-18 i hverdage med en forventet dB på 70.	Ifølge Kolding Kommunes forskrift for miljøforhold, er grænseværdien for støj ved midlertidige anlægs-, bygge og nedrivningsaktiviteter 70 dB. Da projektets anlægsfase forventes at støje med 70 dB i tidsrummet fra klokken 07:00 til 18:00 vurderes anlægsarbejdet at kunne overholde grænseværdier for støj og vibrationer under, ved midlertidige bygge-, anlægs- og nedrivningsaktiviteter. Projektet skal følge Kolding Kommunes forskrift for miljøforhold ved midlertidige bygge-, - anlægs- og nedrivningsaktiviteter: https://www.kolding.dk/p/Borger/
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	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg, vurderes projektet ikke at give anledning til støj og vibrationer når anlægsarbejdet er udført.
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.	Ingen bemærkninger
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg, vurderes projektet ikke at omfatte luftforurening
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.	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg, vurderes projektet ikke at omfatte luftforurening
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Rammemaskinen er langsomt kørende på larvefodder. Vegetation på installationsområdet er græsbeklædt i en højde af 15-30 cm. Baseret på kombination af disse to vurderer vi ikke der vil komme støvgener i forbindelse med transport af maskinen. Nedramning af profiler skaber ikke støvgener. Transport på området foregår med en gaffeltruck på 4 gummihjul til terræn. Denne kører på græs eller køreplader (hvor det er nødvendigt). Minimalt støv er forventet i relation til benyttelse af denne. Transport af tungere karakter fra lastvogne foregår via asfalteret vej som fører op til anlægslokation, hvorfor der ikke forventes øgede støvgener.	Da projektet er projekteret på et græsbeklædt areal og at der forventes midlertidig minimal støv fra anlægsarbejder, vurderes projektets mulige støvgener ikke at påvirke miljøet væsentlig negativt. Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg, vurderes projektet ikke at give anledning til støvgener i projektets driftsfase.

			I driftsfasen er der ikke støj fra anlægget.	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg, vurderes projektet ikke at være omfattet af lugtgener hverken i anlægs- eller 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.	Ingen bemærkninger
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		Da projektet ikke omfatter håndtering med farlige stoffer, vurderes projektet ikke at være omfattet af risikobekendtgørelsen.
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Projektet ligger inden for byplanvedtægt nr. 21, Industriområde vest for Vejlevej. I forbindelse med sagsbehandling af projektet, har Kolding Kommunes Byggesagsafdeling orienteret om at projektet ikke kræver dispensation fra lokalplanen. Det vurderes derfor at projektet kan rummes inden for lokalplanens generelle formål.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:	Projektet ligger uden for bygge- og beskyttelseslinjer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Da projektet ligger inden for bygherres matrikel med en afstand af 5 meter til skel, vurderes projektet ikke at komme i kontakt med naboarealer. Det vurderes derfor at projektet ikke vil begrænse anvendelsen af naboarealer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Projektet ligger uden for råstofområder
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		Projektet ligger uden for kystnærhedszonen
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		En del af matriklen har diverse beplantninger som vil blive ryddet i forbindelse med opførslen af anlægget	Da ca. 0,7 ha. af et beplantet område ønskes fjernet ved projektet, høres Kolding Kommunes Naturteam om hvorvidt det beplantede område vil udgøre yngle- og rasteområde for bilag IV-arten flagermus. Kolding Kommunes Naturteam høres ligeledes om det kan afvises at projektet vil påvirke bilag IV-arten flagermus økologiske funktionalitet

			væsentlig negativt samt ødelægge yngle- og rasteområder for flagermus.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Der kendes ikke til rejste fredningssager som projektet vil være i strid med eller til hinder for realisering af
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Jf. arealinformation forefindes "Beskyttede naturtyper (NBL §3) på matriklen Ca. 100 meter fra projektet er der registreret en § 3-beskyttet mose. Da projektet ikke vil komme i kontakt med mosen, vurderes projektet ikke at påvirke mosen væsentlig negativt.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ikke registreret beskyttede arter i umiddelbar nærhed af projektområdet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			ca. 800 m Da projektet ikke kommer i kontakt med det fredede område, vurderes projektet ikke at påvirke det fredede område.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 3,2 km Afstand fra projektområdet til nærmeste internationalt beskyttet naturområde ligger ca. 7,5 km væk og består af Natura 2000-område Svanemosen og Fovslet Skov. Da projektet ikke er i direkte eller indirekte hydrologisk kontakt med natura 2000-området, vurderes projektet ikke at påvirke Natura 2000-område Svanemosen og Fovslet Skov negativt.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg, som ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser, vurderes projektet ikke at påvirke grundvand væsentlig negativt. Da projektet vil lede regnvand til terræn, høres Kolding Kommunes Spildevandsteam om projektets afledning af regnvand vil påvirke miljøet væsentlig negativt.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x	Projektet ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Projektet ligger i et område som er områderegistreret i forhold til jordforurening. Håndtering af jord skal ske efter jordforureningsloven.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	Projektet ligger uden for områder med oversvømmelse
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Projektet ligger uden for områder med oversvømmelse

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		Der kendes ikke til andre lignende anlæg som sammen med det ansøgte vil kunne skabe væsentlige negative kumulative miljøpåvirkninger.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på terræn i udkanten af Kolding by, forventes projektets miljøpåvirkninger ikke at kunne berøre nabolande
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?			Der er udarbejdet plan for opførslen samt situationsplan, snittegninger og produktionsberegninger Dertil er igennem design processen taget højde for at der ikke opstår skadelige virkninger på miljøet i anlægsperioden eller i idriftsættelsesfasen	Ingen bemærkninger

Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6

Projektets karakteristika	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger				X	Da projektet omhandler etablering af et solcelleanlæg inden for et mindre område, vurderes projektets kapacitet og længde ikke at give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.
2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> • anlægsfasen • driftsfasen 				X	Da projektet ikke skaber farligt affald, vurderes projektet ikke at kræve ændringer i bestående ordninger i forhold til bortskaffelse af affald, hverken i anlægs- eller driftsfasen. Da projektet ikke danner spildevand, kræves der ikke ændringer af bestående ordninger i forhold til bortskaffelse af spildevand.
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg, vurderes projektet ikke at udgøre en særlig risiko for uheld.
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.		X			Etablering af solcelleanlægget ønskes placeret på et areal bestående af græs og bevoksning bestående af buske og træer. Da ca. 0,7 ha. af beplantningen i område ønskes fjernet, høres Kolding Kommunes Naturteam om hvorvidt det beplantede område vil udgøre yngle- og rasteområde for bilag IV-arten flagermus. Kolding Kommunes Naturteam høres ligeledes om det kan afvises at projektet vil påvirke bilag IV-arten flagermus økologiske funktionalitet væsentlig negativt samt ødelægge yngle- og rasteområder for flagermus.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	Da projektet er placeret i tilknytning til eksisterende bebyggelse, vurderes projektet ikke at kræve ændring i kommuneplanen.

<p>6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.</p>				X	<p>Da projektet ikke vil komme i kontakt med naboarealer, vurderes projektet ikke at begrænse anvendelsen af naboarealer.</p>
<p>7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder</p>				X	<p>Der er ingen registreringer af eller kendskab til sårbare vådområder i umiddelbar nærhed af projektområdet.</p>
<p>8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nationalt • Internationalt (Natura 2000) 				X	<p>Ca. 100 meter fra projektet er der registreret en § 3-beskyttet mose.</p> <p>Da projektet ikke vil komme i kontakt med mosen, vurderes projektet ikke at påvirke mosen væsentlig negativt.</p> <p>Afstand fra projektområdet til nærmeste internationalt beskyttet naturområde ligger ca. 7,5 km væk og består af Natura 2000-område Svanemosen og Fovslet Skov.</p> <p>Da projektet ikke er i direkte eller indirekte hydrologisk kontakt med Natura 2000-området, vurderes projektet ikke at påvirke Natura 2000-område Svanemosen og Fovslet Skov negativt.</p>
<p>9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter</p>					<p>Der er ikke registreret bilag IV-arter i eller i umiddelbar nærhed af projektområdet.</p> <p>Da der i projektområdets sydlige del befinder sig et beplantet område med en størrelse på ca. 1 ha. forventes området at kunne rumme sårbare arter som bilag IV-arten flagermus.</p> <p>Da ca. 0,7 ha. af beplantningen i område ønskes fjernet, høres Kolding Kommunes Naturteam om hvorvidt det beplantede område vil udgøre yngle- og rasteområde for bilag IV-arten flagermus.</p> <p>Kolding Kommunes Naturteam høres ligeledes om det kan afvises at projektet vil påvirke bilag IV-arten flagermus økologiske funktionalitet væsentlig negativt samt ødelægge yngle- og rasteområder for flagermus.</p>

<p>10. Er anlægget placeret i et</p> <ul style="list-style-type: none"> • Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) • Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) • Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) 				<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>Projektet ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Projektet ligger uden for nitratfølsomt indsatsområde.</p> <p>Projektet ligger uden for boringsnært beskyttelsesområde</p>
<p>11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afstand til vandforsyningsanlæg • Boringer 					<p>Da projektet ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser, vurderes projektet ikke at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <p>Afstand til nærmeste vandforsyningsanlæg er ca. 450 meter.</p> <p>Afstand til nærmeste vandværksboring er ca. 450 meter.</p>
<p>12. Kan anlægget påvirke</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historiske landskabstræk • Kulturelle landskabstræk • Arkæologiske værdier/landskabstræk • Æstetiske landskabstræk • Geologiske landskabstræk 				<p>x</p>	<p>Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på terræn i et industriområde nær omkringliggende bebyggelse uden for landskabsudpegninger, vurderes projektet ikke at påvirke landskabstræk væsentlig negativt.</p>
<p>13. Giver anlægget anledning til</p> <ul style="list-style-type: none"> • Øget trafikmængde • Ændrede trafikmønstre • Ændring i trafiksikkerheden 				<p>x</p>	<p>Det vurderes at projektet vil give anledning til en øget trafikmængde grundet anlægsarbejder. Dog vurderes det at den øgede trafikmængde vil være af en begrænset øget mængde og vil være til stede i en begrænset periode. Den øgede trafikmængde vurderes derfor ikke at påvirke miljøet væsentlig negativt.</p> <p>Da projektet ikke vil ændre på vejenes forløb, vurderes projektet ikke at give anledning til ændrede trafikmønstre eller ændring i trafiksikkerheden.</p>

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
14. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				x	Der er ingen kendskab til andre anlæg eller aktiviteter i områder, som sammen med det ansøgte vil kunne skabe væsentlige negative kumulative miljøpåvirkninger.
15.. Er der andre kumulative forhold.				x	Der er ikke kendskab til andre kumulative forhold.
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				x	Da projektet befinder sig i udkanten af et erhvervsområde, tænkes projektet at være placeret i et lav til middel befolket område.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				x	Der forventes ingen miljøpåvirkninger ved projektet, som vil kunne række ud over kommunens område, da projektet befinder sig i udkanten af Kolding by.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.					Da projektet omfatter rydning af buske og træer samt at der ligger en §3-beskyttet mose 100 m. fra projektet, høres Kolding Kommunes Naturteam om området, hvor anlægget tænkes placeret, vil være sårbart over for projektets mulige miljøpåvirkning.
19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft) 				x	Der er ikke kendskab til områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet inden for overfladevand, grundvand, naturområder og boligområder.

20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.		Projektets forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal vurderes at være projektområdets samlede størrelse. Dvs. 1,43 ha.
21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.		Der forventes et minimalt omfang af personer berørt af projektets miljøpåvirkninger.
22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis • Samlet 		Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger ved projektet, hverken enkeltvis eller samlet
23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.		Projektets samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som værende kompleks
24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.		Der er stor sandsynlighed for miljøpåvirkning som ikke forventes at være væsentlig.
25. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> • Varig • Hyppig • Reversibel 		Projektets miljøpåvirkning vurderes at være varig, da der i forbindelse med projektet ønskes et areal ryddet for bevoksning.

Konklusion	Udfyldes af kommunen
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.	Det er Kolding Kommunes vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger. Projektet er derfor ikke VVM-pligtigt.
Dato/Sagsbehandler	15-10-2024 – Mads D.U. Aagaard