

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

Projekt navn: Etablering af solcelleanlæg – Kokmose 12

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)	Placering af ca. 547 m ² anti-refleksbehandlede solcellepaneler på eksisterende tagflade. Se vedlagte projektbeskrivelse (Bilag 1)	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	VELLIV Bredskifte Allé 15 8210 Aarhus V Kontaktperson: Morten Koch, morten.Koch@velliv.dk Tlf. nr. 2194 3239	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	AFRY APS Viborgvej 1 7400 Herning Kontaktperson: Jacob Tørring Damsgaard, jacob.damsgaard@afry.com Tlf. nr. 2362 1961	-
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved	Kokmose 12, 6000 Kolding	-

koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matrikelnummer 11ak, Bramdrup By, Nr. Bramdrup			
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 Kommune			-
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se Bilag 2			-
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se Bilag 3			-
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:	Miljøvurderingslovens § 16, bilag 2, punkt 3 a) Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
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	VELLIV Ejendomsinvestering P/S Lautrupvang 10 2750 Ballerup Telefon: 43 33 99 99			-
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	Projektet indebærer ikke ændringer i det fremtidige bebyggede eller befæstede areal. Bebygget areal: 2.381 m ² Befæstet areal: ca. 5.000 m ² Solcelleareal: Ca. m ²			-
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 m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Solceller med et areal på ca. 547 m ² vil blive placeret på tagfladen som angivet på vedlagte Bilag 1 og Bilag 3. Fra overkant tagflade til overkant solcellepanel vil der være op til ca. 40 cm. Data for det samlede byggeri på matriklen:			-

Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Grundareal: 15.601 m ² Bebygget areal: 2.381 m ² Befæstet areal: ca. 5.000 m ² Maksimal byggehøjde: ca. 7,5 m			
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Jern, aluminium og silicium indgår blandt andet i produktionen af solcellepaneler. Pap, plastic og træ anvendes som emballage. Dette sorteres og bortskaffes iht. affaldsregulativet. Anlægsperiode: 03/2024-05/2024 (forventet)			-
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	Ikke relevant			-
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ikke relevant			-
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger	
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?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	-
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?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	-
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	-
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		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	Projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag og det forventes, at der vil være støj i forbindelse med opsætningen af solcelleanlægget. Det vurderes at støj ved opsætning af solcelleanlægget vil kunne overholde vejledende grænseværdier for støj og vibrationer
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	Der vil ikke være støj og vibrationer i forbindelse med projektets driftsfase, da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag.
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.	-
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 anlægsarbejdet ved projektet ikke at være omfattet 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.	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, forventes projektet ikke at give anledning til støvgener, hverken i anlægsperioden eller i driftsfasen.
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 på tag, forventes projektet ikke at give anledning til lugtgener, hverken i anlægsperioden eller i 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?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	-

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		Der håndteres ikke farlige stoffer i forbindelse med projektet.
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag med anti-refleksbehandlede solcellepaneler, vurderes projektet at kunne rummes inden for lokalplanens generelle formål.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:	Projektet er placeret uden for bygge- og beskyttelseslinjer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag inden for bygherres egen matrikel, vurderes projektet ikke at indebære behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		Projektet ligger uden for udlagte råstofområder.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X		Projektet er placeret 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		Projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag og forudsætter ikke rydning af skov.
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 at realiser
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			<p>Ca. 175 m nord for matriklen: Temanavn: Beskyttede naturtyper Naturtype: Sø Objekt ID: DA01499B-5351-11E2-8B23-00155D01E765</p> <p>Ca. 200 m nordøst for matriklen: Temanavn: Beskyttede naturtyper Naturtype: Mose Objekt ID: 16CF6E0B-5353-11E2-926B-00155D01E765</p> <p>Ca. 250 m nordøst for matriklen: Temanavn: Beskyttede naturtyper Naturtype: Eng</p>	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at påvirke nærmeste beskyttede naturtyper væsentlig negativt.

		<p>Ca 300 m sydøst for matriklen: Temanavn: Beskyttede naturtyper Naturtype: Sø Objekt ID: 07B74091-5352-11E2-9AC2-00155D01E765</p> <p>Ca 300 m sydøst for matriklen: Temanavn: Beskyttede naturtyper Naturtype: Mose Objekt ID: 01e7bdaf-06fd-41e8-95ee-92ec6c3b0517</p>	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	<p>Ved søgning på arter.dk er der ikke registreret forekomst af Bilag IV arter på matriklen. Der er registreret flagermus i et område ca. 200 m syd for matriklen.</p>	<p>Projektområdet ligger nord for Sønderjyske Motorvej.</p> <p>Bilag IV-arten flagermus er registreret ca. 200 meter fra projektområdet, syd for Sønderjyske Motorvej ved en sø.</p> <p>Der er ikke registreret bilag IV-arter i projektområdet.</p> <p>Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygning i et erhvervsområde, vurderes projektområdet ikke at være egnet yngle- og rasteområde for bilag IV-arten.</p> <p>Da Sønderjyske Motorvej ligger mellem projektområdet og placering af den registrerede bilag IV-art, vurderes sandsynligheden for at flagermusen vil søge mod projektområdet at være lav.</p> <p>Det vurderes derfor at projektet ikke vil påvirke bilag IV-artens økologiske funktionalitet eller yngle- og rasteområder for bilag IV-arten væsentlig negativt.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		<p>Ca. 900 m syd for matriklen: Temanavn: Fredede områder Navn: Bramdrup Kirke Fredningstype: 2 Objekt ID: d6c5ad55-53a3-11e2-bc1c-00155d01e765</p>	<p>Da projektet ligger 900 m fra nærmeste fredede areal, vurderes det at projektet ikke vil påvirke nærmeste fredede område væsentlig negativt, grundet afstanden dertil.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		<p>Ca. 9.000 m sydøst for matriklen: Temanavn: NATURA 2000 - Habitatområder Navn: Lillebælt</p>	<p>Det nærmeste Natura 2000-område er Lillebælt. Da projektet ikke er i direkte eller indirekte hydraulisk kontakt med nærmeste Natura 2000-område og omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygning, vurderes projektet ikke at påvirke Natura 2000-område Lillebælt væsentlig negativt.</p>

		Objekt ID: B5EFB50A-9BC1-4AD7-9B3A-B9CA582DDEFA	Dette begrundes ligeledes med afstanden fra projektområdet til Natura 2000-området.
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 på tag af bygning, vurderes projektet ikke at påvirke overfladevand eller grundvand.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X	Placeret i område med drikkevandsinteresser, men ikke "særlige" drikkevandsinteresser.	Ingen bemærkninger
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Projektet er placeret i et område som er områdeklassificeret inden for jordforurening. Da der ikke håndteres jord i forbindelse med projektet, vurderes områdeklassificeringen i forbindelse med projektet at være uvæsentlig.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	En (lille) del af matriklen er placeret i et område med risiko for oversvømmelse fra nedbør ved ekstreme regnhændelser (100-års hændelse)	Da området, som er i risiko for oversvømmelse, vurderes at være af ubetydelig størrelse og ikke vil komme i kontakt med projektet, vurderes risikoen for oversvømmelse at være uvæsentlig over for projektet.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		Da området, som er i risiko for oversvømmelse vurderes at være af ubetydelig størrelse, og ikke vil komme i kontakt med projektet, vurderes risikoen for oversvømmelse at være uvæsentlig over for projektet.
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		Projektet omhandler etablering af et ekstra solcelleanlæg på tag af samme bygning, som der tidligere er projekteret solcelleanlæg på. Da de to solcelleanlæg hver for sig ikke forventes at skabe væsentlige miljøpåvirkninger, vurderes projektet ikke at kunne medføre væsentlige negative kumulative miljøpåvirkninger Der er ikke kendskab til andre lignende anlæg eller aktiviteter som sammen med det ansøgte må forventes at kunne skabe væsentlige negative kumulative miljøpåvirkninger.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X		Projektets forventede miljøpåvirkning, vurderes ikke at kunne berøre nabolande, da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygning i Kolding.
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?			

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 solcelleanlæg på tag af bygning, 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 der ikke håndteres farligt affald eller spildevand i forbindelse med projektet, vurderes projektet ikke at kræve ændringer af bestående ordninger i forhold til bortskaffelse af affald og spildevand.
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	Etablering af solcelleanlæg forventes 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	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygning, vurderes projektet ikke at forudsætte ændring af eksisterende arealanvendelse.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygning, som kan rummes inden for lokalplanen, vurderes projektet ikke at forudsætte ændring i kommuneplanen
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				X	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag inden for bygherres egen matrikel, vurderes projektet ikke at indebære behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder				X	Da der ikke er sårbare vådområder i nærheden af projektet, vurderes projektet ikke at kunne påvirke sårbare vådområder væsentlig negativt.

<p>8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nationalt • Internationalt (Natura 2000) 				<p>X</p>	<p>Projektet ligger ca. 175 meter fra nærmeste nationalt beskyttede naturtype i form af en beskyttet sø.</p> <p>Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at påvirke nærmeste beskyttede naturtyper væsentlig negativt.</p>
<p>9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter</p>				<p>X</p>	<p>Projektområdet ligger nord for Sønderjyske Motorvej.</p> <p>Bilag IV-arten flagermus er registreret ca. 200 meter fra projektområdet, syd for Sønderjyske Motorvej ved en sø.</p> <p>Der er ikke registreret bilag IV-arter i projektområdet.</p> <p>Da Sønderjyske Motorvej ligger mellem projektområdet og placering af den registrerede bilag IV-art, vurderes sandsynligheden for at flagermusen vil søge mod projektområdet at være lav.</p> <p>Det vurderes derfor at projektet ikke vil påvirke bilag IV-artens økologiske funktionalitet eller yngle- og rasteområder for bilag IV-arten væsentlig negativt.</p> <p>Der er ikke registreret bilag IV-arter i erhvervsområdet, hvor projektet befinder sig i.</p> <p>Den fredede art maj-gøgeurt er registreret ca. 500 meter fra projektområdet i erhvervsområdet.</p> <p>Der er ikke registreret andre sårbare arter i området end maj-gøgeurt.</p>

				I tilfælde af at andre sårbare arter indfinder sig i området, vurderes det at projektet ikke vil påvirke disse arter væsentlig negativt, da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af eksisterende bygning.
10. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none"> Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) 			X	Projektet ligger uden for området med særlige drikkevandsinteresser. Projektet ligger inden for nitratfølsomt indvindingsområde. Projektet ligger i et boringsnært beskyttelsesområde. Da projektet ikke vil øge områdets indhold af nitrat samt at tagvand ikke vil komme i kontakt med det boringsnære beskyttelsesområde, vurderes projektet ikke at påvirke nitratfølsomt indsatsområde og det boringsnære beskyttelsesområde væsentlig negativt.
11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. <ul style="list-style-type: none"> Afstand til vandforsyningsanlæg Boringer 			X	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på eksisterende tag, vurderes projektet ikke at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.
12. Kan anlægget påvirke <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk 			X	Da solcelleanlægget ønskes etableret på tag af eksisterende bygning i et erhvervsområde, vurderes projektet ikke at påvirke landskabstræk væsentligt negativt.
13. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde Ændrede trafikmønstre Ændring i trafiksikkerheden 			x	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at give anledning til ændrede trafikmønstre eller ændring i trafiksikkerheden. Det vurderes at der vil kunne opstå en lille øget trafikmængde under projektets anlægsarbejde. Da den øgede trafikmængde vurderes at være af en begrænset

					mængde samt at den øgede trafikmængde vil vare i en begrænset periode, vurderes den øgede trafikmængde ikke at påvirke miljøet væsentlig negativt.
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	<p>Projektet omhandler etablering af et ekstra solcelleanlæg på tag af samme bygning, som tidligere er projekteret solcelleanlæg på.</p> <p>Da de to solcelleanlæg hver for sig ikke forventes at skabe væsentlige miljøpåvirkninger, vurderes projektet ikke at kunne medføre væsentlige negative kumulative miljøpåvirkninger.</p> <p>Der er ikke kendskab til andre lignende anlæg eller aktiviteter som sammen med det ansøgte må forventes at kunne skabe væsentlige negative kumulative miljøpåvirkninger.</p>
15.. Er der andre kumulative forhold.				x	Der kendes ikke til andre kumulative forhold.
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				x	Anlægget tænkes ikke etableret i et tæt befolket område, da projektet befinder sig i et erhvervsområde.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				x	Der forventes ingen miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet, som vil kunne række ud over kommunens område.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				x	Da projektet er placeret i et erhvervsområde, vurderes området hvor projektet befinder sig i, ikke at være sårbar over for projektets mulige miljøpåvirkninger.
19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand 				x	<p>Der kendes ikke til områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</p> <p>Da der ikke forventes væsentlige negative miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet, vurderes projektet ikke at påvirke områder hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet væsentlig negativt.</p>

<ul style="list-style-type: none"> Naturområder Boligområder (støj, lys, luft) 		
20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.		Miljøpåvirkningens mulige geografiske udstrækning i areal ved projektet vil være solcelleanlæggets størrelse. Dvs. ca. 547 m ² .
21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.		Et muligt omfang af personer, som vil kunne blive berørt vil være et minimalt omfang.
22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> Enkeltvis Samlet 		Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet, hverken enkeltvis eller samlet.
23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.		Den samlede miljøpåvirkning vil ikke betegnes som kompleks.
24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.		Der er lav sandsynlighed for miljøpåvirkning.
25. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> Varig Hyppig Reversibel 		Der er ingen sandsynlighed for væsentlige negative miljøpåvirkninger af projektet på længere sigt. Det vurderes, at eventuelle miljøpåvirkninger primært er forbundet med projektets anlægsfase, som vil være af begrænset varighed. Desuden vil disse eventuelle miljøpåvirkninger ikke være væsentlige. Der forventes ingen væsentlige gener efter projektets gennemførelse.

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 at antage, at det ansøgte projekt vil påvirke miljøet væsentligt. Projektet er således ikke VVM-pligtigt.
Dato/Sagsbehandler	11-03-2024 Mads D.U. Aagaard.