

## 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.

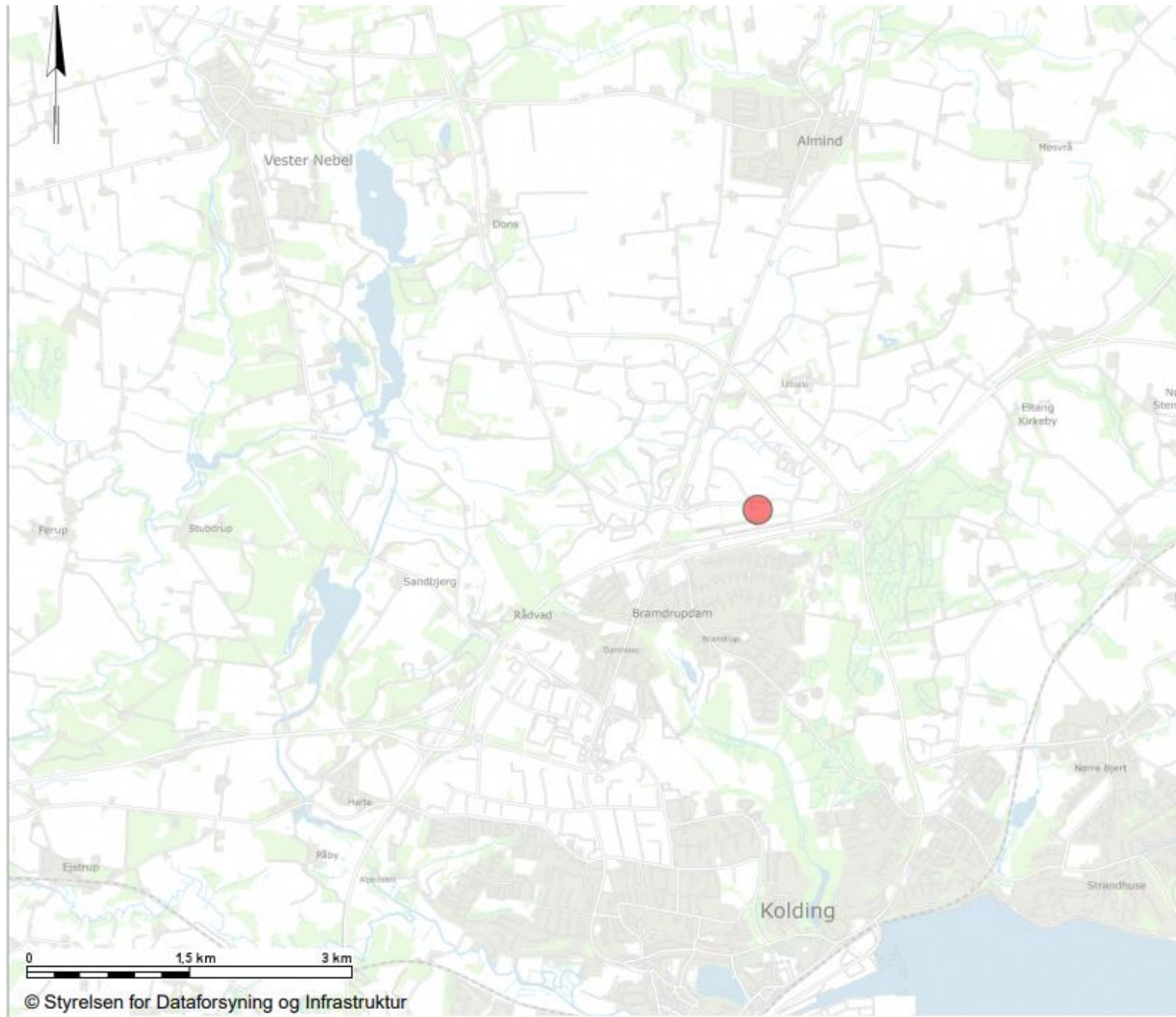
Skema 2 er myndighedens screening af projektet jf. miljøvurderingsloven bilag 6.

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. 266 m2 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	-

<p>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).</p>	<p>Kokmose 12, 6000 Kolding Matrikelnummer 11ak, Bramdrup By, Nr. Bramdrup</p>	<p>-</p>
<p>Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p>	<p>Kolding Kommune</p>	<p>-</p>

Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.





Kortbilag i målestok  
1:10.000 eller  
1:5.000 med  
indtegning af  
anlægget og  
projektet  
(vedlægges dog  
ikke for  
strækningsanlæg).



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: 3. Energiindustrien. a) Industri anlæg 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	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 <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Projektet indebærer ikke ændringer i det fremtidige bebyggede eller befæstede areal.  Bebygget areal: 2.381 m <sup>2</sup> Befæstet areal: ca. 5.000 m <sup>2</sup>  Solcelleareal: Ca. 266 m <sup>2</sup>			-
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Solceller med et areal på ca. 266 m <sup>2</sup> vil blive placeret på tagfladen orienteret mod syd, som angivet på vedlagte Bilag 1 og Bilag 4.  Fra overkant tagflade til overkant solcellepanel vil der være op til ca. 40 cm.			-

<p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Data for det samlede byggeri på matriklen:</p> <p>Grundareal: 15.601 m<sup>2</sup></p> <p>Bebygget areal: 2.381 m<sup>2</sup></p> <p>Befæstet areal: ca. 5.000 m<sup>2</sup></p> <p>Maksimal byggehøjde: ca. 7,5 m</p>	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til</p>	<p>Jern, aluminium og silicium indgår blandt andet i produktionen af solcellepaneler.</p> <p>Pap, plastic og træ anvendes som emballage. Dette sorteres og bortskaffes iht. affaldsregulativet.</p> <p>Anlægsperiode: 03/2024-05/2024 (forventet)</p>	-

<p>vandløb, søer, hav i anlægsperioden  Håndtering af regnvand i anlægsperioden  Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>				
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:  Råstoffer – type og mængde i driftsfasen  Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen  Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen  Vandmængde i driftsfasen</p>	Ikke relevant.			-
<p>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:</p>	Ikke relevant.			-
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Anmeldte oplysninger</p>	

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	Da projektet omhandler opsætning af solceller på tag, vurderes projektet at overholde 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 projektet driftsfase, da projektet omhandler etablering af solceller 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.	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 solceller på tag, forventes 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 solceller på tag, forventes projektet ikke at omfatte luftforurening.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Da projektet omhandler etablering af solceller på tag, forventes

I driftsfasen?				projektet ikke at give anledning til støvgener hverken i drifts- eller anlægsfase.
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 i hverken anlæg- eller driftsperiode.
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		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 i et erhvervsområde, 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 i et erhvervsområde, vurderes projektet ikke at begrænse anvendelsen af naboarealer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Da projektet ligger uden for råstofområder, vurderes projektet ikke at udgøre en hindring for anvendelse af 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		x		Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at forudsætte rydning af skov.

mere end 20 m bredt.)				
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 strip 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 300 m sydøst for matriklen:  Temanavn: Beskyttede naturtyper  Naturtype: Sø  Objekt ID: 07B74091-5352-11E2-9AC2-00155D01E765</p> <p>Temanavn: Beskyttede naturtyper  Naturtype: Mose  Objekt ID: 01e7bdaf-06fd-41e8-95ee-92ec6c3b0517</p>	Da projektet omhandler etablering af solceller på tag, vurderes projektet ikke at påvirke nærmeste beskyttede naturtyper væsentligt negativt.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Ved søgning på arter.dk er der ikke registreret forekomst af Bilag IV arter på matriklen. Der er registreret flagermus i område ca. 200 m syd for matriklen.	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygning i et erhvervsområde, vurderes projektet ikke at påvirke flagermus væsentligt negativt.

<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>		<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 væsentligt negativt, grundet afstanden dertil.</p>	
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>		<p>Ca. 9.000 m sydøst for matriklen:          Temanavn: NATURA 2000 - Habitatområder          Navn: Lillebælt          Objekt ID: B5EFB50A-9BC1-4AD7-9B3A-B9CA582DDEFA</p>	<p>Det vurderes at projektet ikke vil påvirke nærmeste natura 2000-område væsentligt negativt grundet afstanden dertil.</p> <p>Dette begrundes ligeledes med at projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag.</p>	
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	<p style="background-color: red; color: white; text-align: center;">X</p>	<p style="background-color: green; color: white; text-align: center;">X</p>	<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>	<p>Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygning i et erhvervsområde, vurderes projektet ikke at medføre væsentlige negative påvirkninger af vådområder eller grundvandsforekomster.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?</p>	<p style="background-color: red; color: white; text-align: center;">X</p>	<p style="background-color: green; color: white; text-align: center;">X</p>		<p>Projektet er placeret uden for områder med særlige drikkevandsinteresser.</p>



37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x		<p>Projektet er placeret i et område som er områdeklassificeret inden for Jordforurening.</p> <p>Der håndteres ikke jord i forbindelse med projektet.</p>
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)	Området som er registreret med risiko for oversvømmelse vurderes at være uvæsentlig i forhold til projektet, da det registrerede område med risiko for oversvømmelse er af ubetydelig størrelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x		Området som er registreret med risiko for oversvømmelse vurderes at være uvæsentlig i forhold til projektet, da det registrerede område med risiko for oversvømmelse er af ubetydelig størrelse.
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det		x		Der kendes ikke til andre anlæg som sammen med det ansøgte, vil kunne skabe

ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?				kumulative negative miljøpåvirkninger.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Der forventes ingen væsentlige negative miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet
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

<i>Projektets karakteristika</i>	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, 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"> <li>• anlægsfasen</li> <li>• driftsfasen</li> </ul>				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.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	
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 befinder sig i et erhvervsområde, 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 af bygning i et erhvervsområde, vurderes projektet ikke at indebære behov for at begrænse anvendelse 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 væsentligt negativt.
8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nationalt</li> <li>• Internationalt (Natura 2000)</li> </ul>				x	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at påvirke nærmeste nationalt eller internationalt beskyttede naturområder væsentligt negativt.
9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter				x	Bilag IV-arten flagermus er registreret 200 m syd for projektet. Det vurderes at etablering af solcelleanlæg på tag af eksisterende bygning ikke vil påvirke arten eller artens økologiske funktionalitet væsentligt negativt.  Der er ikke registreret bilag IV-arter i erhvervsområdet, hvor projektet befinder sig i.

				<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> <p>I tilfælde af at andre sårbare arter indfinder sig i området, vurderes det at projektet ikke vil påvirke disse arter væsentligt negativt, da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af eksisterende bygning.</p>
<p>10. Er anlægget placeret i et</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD)</li> <li>Nitratfølsomt indsatsområde (NFI)</li> <li>Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)</li> </ul>			X	<p>Projektet ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Projektet ligger inden for nitratfølsomt indvindingsområde.</p> <p>Projektet ligger i et boringsnært beskyttelsesområde.</p> <p>Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på eksisterende tag, vurderes projektet ikke at påvirke nitratfølsomt indsatsområde og boringsnær beskyttelsesområde væsentligt negativt.</p>
<p>11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Afstand til vandforsyningsanlæg</li> <li>Boringer</li> </ul>			X	<p>Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på eksisterende tag, vurderes projektet ikke at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p>
<p>12. Kan anlægget påvirke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Historiske landskabstræk</li> <li>Kulturelle landskabstræk</li> <li>Arkæologiske værdier/landskabstræk</li> <li>Æstetiske landskabstræk</li> <li>Geologiske landskabstræk</li> </ul>			X	<p>Da solcelleanlægget ønskes etableret på tag af eksisterende bygning i et erhvervsområde, vurderes projektet ikke at påvirke landskabstræk væsentligt negativt.</p>

13. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> <li>• Øget trafikmængde</li> <li>• Ændrede trafikmønstre</li> <li>• Ændring i trafiksikkerheden</li> </ul>				X	<p>Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at give anledning, ændrede trafikmønstre eller ændring i trafiksikkerheden.</p> <p>Det vurderes at der vil kunne opstå en lille øget trafikmængde under anlægsarbejdet.</p> <p>Da den øgede trafikmængde vurderes at være af en begrænset øget mængde samt at den øgede trafikmængde vil vare i en begrænset periode, vurderes den øgede trafikmængde ikke at påvirke miljøet væsentlig negativt.</p>
<b>Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	
14. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				X	Der kendes ikke til andre anlæg, som sammen med det ansøgte vil kunne medføre 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	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 grænser.
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 er placeret i ikke at være sårbart over for projektets mulige miljøpåvirkninger.



<p>19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overfladevand</li> <li>• Grundvand</li> <li>• Naturområder</li> <li>• Boligområder (støj, lys, luft)</li> </ul>				X	<p>Der kendes ikke til områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer 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 væsentligt negativt.</p>
<p>20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.</p>					<p>Miljøpåvirkningens mulige geografiske udstrækning i areal ved projektet vil være solcelleanlæggets størrelse. Dvs. ca. 265 m<sup>2</sup></p>
<p>21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.</p>					<p>Der forventes ingen personer berørt af projektet.</p> <p>Et muligt omfang af personer som vil kunne blive berørt vil være et minimalt omfang.</p>
<p>22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enkeltvis</li> <li>• Samlet</li> </ul>					<p>Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet, hverken enkeltvis eller samlet</p>
<p>23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.</p>					<p>Det vurderes at projektet ikke vil medføre komplekse miljøpåvirkninger.</p>
<p>24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.</p>					<p>Sandsynligheden for miljøpåvirkninger ved projektet vurderes at være lav, da der ikke forventes nogen miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet.</p>
<p>25. Er påvirkningen af miljøet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varig</li> <li>• Hyppig</li> <li>• Reversibel</li> </ul>					<p>Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygning, vurderes påvirkning af miljøet hverken at være varig, hyppig eller reversibel.</p>

<b>Konklusion</b>	<b>Udfyldes af kommunen</b>
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 resultat af screeningen ikke giver anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil påvirke miljøet væsentligt. Projektet er hermed ikke vvm-pligtigt.
Dato/Sagsbehandler	20-11-2023 Mads D. U. Aagaard.