

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

Projekt navn: Etablering af solcelleanlæg – Drejensvej 130

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)	Se vedhæftede tilladelse fra KYSTDIREKTORATET af d. 13/6 – 23: Her beskrives solcellemonteringen, som også tidligere har været forelagt KK.	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Koldingegnens Idrætsefterskole Morten Svane, Forstander T: 7556 5400, M: 2232 0300 Drejensvej 100, 6000 Kolding forstander@kie.dk	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Peder B. Corneliusen Landinspektør, planlægger, partner Direkte 76 43 56 15 Mobil 30 33 42 66 pbc@geopartner.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).	Matr. 25c og 49m begge Nr. Bjert By, Nr. Bjert Drejensvej 130, 6000 Kolding	-
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 PDF bilag dateret 13/6 - 2024		-
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se PDF bilag dateret 13/6 - 2024		-
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: Efter kommunens oplysninger er solcellerne på de to tagflader til trods for den lille udstrækning omfattet af bilagets pkt. 3a: "Industrialnæg til fremstilling af elektricitet mv." Det må dog her bemærkes, at de solceller som monteres på skolens tag ALENE skal forsyne skolens ca. 105 elever, hvorfor betegnelsen "industrialnæg" til fremstilling af elektricitet synes misvisende?
			Punkt 3a): Industrialnæg 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	Bygherre ejer begge bygninger		-
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	Arealanvendelse ændres ikke. Vedr. arealer: Der henvises til BBR Solcellerne monteres på eksisterende tagflader. arealer ændres ikke.		-
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 Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Som beskrevet i vedlagte PDF bilag dateret 13/6 – 2024 lægges solceller på eksisterende tagflader hhv. 1200 m ² på skolens idrætshal (matr. nr. 25c) og ca. 500 m ² på skolens undervisningsfløj "Bakkehuset" (matr. nr. 49m). Nej, der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med montering af solcellerne på eksisterende tagflade. Og befæstelse, bygningsmasse mv ændres ikke		-

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	Ikke relevant			-
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		Ingen bemærkninger
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?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
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 af bygninger, vurderes projektet ikke at give anledning til støvgener. Hverken i anlægs eller driftsfase
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 omfatte lugtgener.
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 af farlige stoffer, vurderes projektet ikke at være omfattet af risikobekendtgørelsen.
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg beliggende uden for byggefelt 2 i lokalplanen for området, hvor projektet befinder sig i, høres

				<p>Kolding Kommunes byggesagsafdeling om hvorvidt projektet forudsætter dispensation fra lokalplanen og om dispensationen kan meddeles.</p> <p>Kolding Kommunes byggesagsafdeling hører ligeledes, om projektet kan rummes inden for lokalplanens generelle formål.</p>
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Hvis »ja« angiv hvilke: Kystdirektoratet har som anført højere oppe i skemaet meddelt dispensation til det konkrete projekt	Projektet ligger inden for strandbeskyttelseslinjen. For projektet er der meddelt dispensation fra naturbeskyttelsesloven i forbindelse med projektets placering i strandbeskyttelseslinje.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygninger, 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		Kystdirektoratet har som anført højere oppe i skemaet meddelt dispensation til det konkrete projekt	<p>I afgørelse fra Kystdirektoratet om meddelt dispensation, er denne gældende for strandbeskyttelseslinjen.</p> <p>Projektet er placeret inden for kystnærhedszonen</p> <p>Da projektet er placeret inden for kystnærhedszonen, høres Kolding Kommunes Planafdeling om hvorvidt projektet er i overensstemmelse med kystnærhedszonens retningslinjer.</p>
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 forudsætter ikke rydning af skov.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X		Der er ikke kendskab til fredningssager som projektet vil være i strid med eller til hinder for at realiseres.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			130 meter til et §3 vandhul	Afstand fra projektet til nærmeste §3-beskyttet natur er ca. 130 meter og består af en beskyttet sø. Da projektet ikke kommer i kontakt med den §3-beskyttede sø, vurderes projektet ikke at påvirke søen væsentlig negativt.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X		Der er ikke registreret beskyttede arter i eller i umiddelbar nærhed af projektområdet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			450 meter til sydlige kant af Eltang strand fredningen	Da projektet ikke kommer i kontakt med området, 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).			3,5 km	Afstand fra projektet til nærmeste internationalt beskyttet naturområde er ca. 1,8 km. og består af Natura 2000-område Lillebælt. Da projektet ikke er direkte eller indirekte hydrologisk kontakt med Natura 2000-området, vurderes projektet ikke at påvirke området 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 på tag af bygning, vurderes projektet ikke at påvirke overfladevand eller grundvand væsentlig negativt.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X		Projektet er placeret uden for områder med særlige drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X		Projektet ligger uden for områder med registreret jordforurening.
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 risiko for oversvømmelse
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X		Projektet ligger uden for områder med risiko for 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 eller aktiviteter 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 i Kolding Kommune, vurderes 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?				

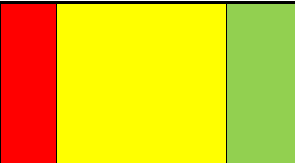
Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6

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 bygninger med en samlet størrelse på ca. 1700 m ² , 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 X	Da projektet ikke danner farligt affald eller spildevand i forbindelse med projekts anlægs- eller driftsfasen, vurderes projektet ikke at kræve ændringer i bestående ordninger i forhold til bortskaffelse af affald og spildevand.
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg, forventes 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	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygninger, vurderes projektet ikke at forudsætte ændring af den eksisterende arealanvendelse.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygninger, 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 ikke berører naboarealer, vurderes projektet ikke at indebære behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.

<p>7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder</p>				X	<p>Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygninger, vurderes projektet ikke at indebære en mulig påvirkning af sårbare vådområder.</p>	
<p>8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nationalt • Internationalt (Natura 2000) 				X X	<p>Afstand fra projektet til nærmeste nationalt beskyttet natur er ca. 200 meter og består af en § 3-beskyttet sø.</p> <p>Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygninger, vurderes projektet ikke at indebære en mulig påvirkning af den § 3-beskyttede sø.</p> <p>Afstand fra projektet til nærmeste internationalt beskyttet naturområde er ca. 1,8 km. og består af Natura 2000-område Lillebælt. Da projektet ikke er direkte eller indirekte hydrologisk kontakt med Natura 2000-området, vurderes projektet ikke at påvirke Natura 2000-området negativt.</p>	
<p>9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter</p>				X	<p>Der er ikke registreret sårbare arter i eller i umiddelbar nærhed af projektområdet. Da områdets HNV-score (høj naturværdi), er omkring 0, forventes området ikke at rumme sårbare arter.</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) 				X X X	<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 				X	<p>Da projektet omhandler etablering solcelleanlæg på tag af bygninger, vurderes projektet ikke at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <p>Afstand fra projektet til nærmeste vandforsyningsanlæg er ca. 3 km.</p> <p>Afstand fra projektet til nærmeste vandforsyningsboring er ca. 50 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>Projektet befinder sig i et område registreret med bevaringsværdige landskaber og større sammenhængende landskaber.</p> <p>Da projektet befinder sig i et område registreret med bevaringsværdige landskaber og større sammenhængende landskaber, hører Kolding Kommunes Planafdeling, om det kan afvises at projektet vil påvirke landskabstræk væsentlig negativt.</p>
<p>13. Giver anlægget anledning til</p> <ul style="list-style-type: none"> • Øget trafikmængde 		X			<p>Det vurderes at der vil kunne opstå en øget trafikmængde under projektets anlægsarbejde.</p> <p>Da den øgede trafikmængde vurderes at være af en begrænset mængde samt at den øgede trafikmængde vil være i en begrænset periode, vurderes den øgede trafikmængde ikke at påvirke miljøet væsentlig negativt.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Ændrede trafikmønstre • Ændring i trafiksikkerheden 				X X	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at give anledning til ændrede trafikmønstre eller ændring i trafiksikkerheden.
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 ikke kendskab til andre anlæg eller aktiviteter i området, 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 befolkede område.				X	Da projektet er etableret i landzone med landejendomme, tænkes projektet ikke placeret i et tæt befolkede område.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				X	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på bygninger i Kolding Kommune, vurderes projektets miljøpåvirkning ikke at række ud over Kommunens område.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				X	Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygninger, vurderes området hvor projektet befinder sig i ikke at være sårbart 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	Der kendes ikke til områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet inden for overfladevand, grundvand, naturområder og boligområder Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygninger, vurderes projektet ikke at påvirke fastsatte

<ul style="list-style-type: none"> Naturområder Boligområder (støj, lys, luft) 		miljøkvalitetsnormer som allerede er overskredet inden for overfladevand, grundvand, naturområder og boligområder, negativt
20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.		Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal vil være projekts samlede størrelse, hvilket vil sige ca. 1700 m ²
21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.		Der forventes et minimalt omfang af personer berørt af projektet.
22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> Enkeltvis Samlet 		Projektets miljøpåvirkninger vurderes ikke at være væsentlige, hverken enkeltvis eller samlet
23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.		Projektets samlede miljøpåvirkning vil ikke betegnes som kompleks
24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.		Der er stor sandsynlighed for miljøpåvirkning, men ikke af væsentlig negativ grad.
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 er Kolding Kommunes vurdering, at eventuelle miljøpåvirkninger primært er forbundet med anlægsfasen, som vil være af begrænset varighed. Desuden vil disse eventuelle miljøpåvirkninger ikke være væsentlige.

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 påvirke miljøet væsentligt. Projektet er således ikke VVM-pligtigt.
Dato/Sagsbehandler	01-07-2024 Mads D.U. Aagaard.