

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

Projekt navn: Etablering af solcelleanlæg – Industrivej 15

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) | Solcelleanlæg placeret på taget af eksisterende bygning (den gamle hal). Solpanelerne monteres liggende så de ikke bliver synlig fra terræn. | - |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre | Christian Pedersen Industrivej 15 6640 Lunderskov tlf. 22792227 mail christian.pedersen@forbo.com | - |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson | | |
| 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). | Industrivej 15 6640 Lunderskov Ejerlav – Lunderskov By, Skanderup Matr. nr. – 49br | - |

| | | | |
|--|--|------------|---|
| 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. | | | - |
| Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg). | | | - |
| Forholdet til VVM reglerne | Ja | Nej | |
| Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM). | | | Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1: Nej |
| Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). | | | Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Ja, punkt 3 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 | | | - |
| 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 | Anlægget er placeret på taget af en eksisterende bygning | | - |
| 3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsenkning 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 | Anlægget er placeret på taget af en eksisterende bygning | | - |
| 4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden | Solcelle anlæg på tag | | - |

| | | | |
|---|--|------------|--|
| Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå | 10.12.23 – 22.12.23 | | |
| 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 | Anlægget er placeret på taget af en eksisterende bygning | | - |
| 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: | Anlægget producer ikke farligt affald eller andet affald i driftsperioden. ligesom mængden af regnvand og spildevand vil være uændret. | | - |
| 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 | Da projektet omhandler etablering af et solcelleanlæg på tag, vurderes anlægsarbejdet at kunne overholde lokalt fastsatte 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. | Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, forventes projektet ikke at omfatte luftforurening. |
| 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, vurderes projektet ikke at give anledning til støvgener, hverken i anlægsfase eller i 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 på tag, vurderes projektet ikke at give anledning til lugtgener, hverken i anlægsfase eller i driftsfase. |
| 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: | Det er oplyst af rådgiver d. 14-12-2023 at krydset skulle være afkrydset i 'ja' og at projektet godt kan rummes inden for lokalplanens generelle formål. Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på eksisterende bygning i et erhvervsområde, vurderes projektet at kunne rummes inden for lokalplanens generelle formål. Der gøres opmærksom på at ifølge lokalplanens bestemmelser, er der krav om at reflekterende materialer ikke må anvendes. |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| | | | | |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? | | X | Hvis »ja« angiv hvilke: | Da projektet omhandler etablering af et solcelleanlæg på eksisterende bygning, vurderes projektet ikke at forudsætte dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer. |
| 26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? | | X | | Da projektet omhandler etablering af et solcelleanlæg på tag af eksisterende bygning, 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 | | Da projektet ligger uden for udlagte råstofområder, vurderes projektet ikke at udgøre en hindring for anvendelsen 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 mere end 20 m bredt.) | | X | | Projektet forudsætter ikke rydning af skov, da projektet omhandler etablering af et solcelleanlæg på tag af bygning |
| 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. | | | | Afstand til nærmeste beskyttede naturtype er ca. 260 m. til et § 3-beskyttet overdrev. Da projektet omhandler etablering af et solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at påvirke det beskyttede overdrev væsentlig negativt. |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? | | X | | Bilag IV-arten birkemus er registreret ca. 620 m. fra projektområdet. Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at påvirke arten væsentlig negativt eller artens økologiske funktionalitet negativt. |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. | | | | Afstand fra projektområdet til nærmeste fredede område er ca. 400 m. og omhandler en fredning af Drabæk Mølle og dam. Da projektet ikke kommer i kontakt med det fredede område eller er i strid med fredningens bestemmelser, vurderes projektet ikke at påvirke området negativt. |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). | | | | Afstand fra projektområdet til nærmeste internationalt beskyttet naturområde er ca. 8 km. til habitatområdet kongeåen. Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at påvirke habitatområdet væsentligt 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 et solcelleanlæg, vurderes projektet ikke at påvirke grundvand eller overfladevand væsentligt negativt. |

| | | | | |
|--|--------|---|--|--|
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? | Red | X | | Projektet er placeret uden for områder med særlige drikkevandsinteresser. |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? | Yellow | X | | Projektet er placeret i et område som er områdeklassificeret i forhold til jordforurening. Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, forventes projektet ikke at komme i kontakt med forurennet jord. |
| 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. | Yellow | X | | Dele af bygningen, hvor anlægget ønskes etableret er registreret med risiko for oversvømmelse. Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at være i risiko for oversvømmelse. |
| 39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? | Red | X | | Dele af bygningen, hvor anlægget ønskes etableret er registreret med risiko for oversvømmelse. Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at være i 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)? | Red | X | | Der er ikke kendskab til andre anlæg, som sammen med det ansøgte vil kunne skabe væsentlige negative kumulative miljøpåvirkninger. |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? | Red | X | | Der forventes ingen miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet, som vil 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? | Black | | | |

Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6

| Projektets karakteristika | Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6 | | | | |
|--|-------------------------------------|-----|----------------|-----|--|
| | Ikke relevant | Ja | Bør undersøges | Nej | |
| 1. Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger | | Red | Yellow | X | Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af eksisterende 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 projektet ikke danner farligt affald eller spildevand 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 | Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, 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 solcelleanlægget ønskes etableret på tag af eksisterende bygning, 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 eksisterende bygning, 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 eksisterende bygning, vurderes projektet ikke at begrænse anvendelsen af naboarealer. |
| 7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder | | | | X | Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af bygning, vurderes projektet ikke at påvirke sårbare vådområder. |
| 8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none">• Nationalt• Internationalt (Natura 2000) | | | | X | Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag af eksisterende bygning, vurderes projektet ikke at påvirke nærmeste nationalt- eller internationalt beskyttede natur væsentligt negativt. |
| 9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter | | X | | | Bilag IV-arten birkemus er registreret ca. 620 m. fra projektområdet. Da projektet omhandler etablering af solcelleanlæg på tag, vurderes projektet ikke at påvirke arten væsentlig negativt eller artens økologiske funktionalitet negativt. |
| 10. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none">• Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) | | | | X | Projektet er ikke placeret i: Områder med særlige drikkevandsinteresser |

| | | | | | |
|---|----------------------|-----------|-----------------------|------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Nitrattfølsomt indsatsområde (NFI) Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) | | | | | <p>Nitrattfølsomt indsatsområde</p> <p>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 af et solcelleanlæg på tag af bygning, vurderes projektet ikke at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <p>Afstand fra projektområdet til nærmeste vandforsyningsanlæg er ca. 1,6 km.</p> <p>Afstand fra projektområdet til nærmeste boring er ca. 1,6 km.</p> |
| <p>12. Kan anlægget påvirke</p> <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk | | | | X | <p>Da solcelleanlægget ønskes etableret på fladt tag, vurderes projektet ikke at påvirke landskabstræk væsentlig negativt. Dette begrundes bl.a. med at projektet ikke vil påvirke den visuelle oplevelse af landskabet.</p> |
| <p>13. Giver anlægget anledning til</p> <ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde Ændrede trafikmønstre Ændring i trafiksikkerheden | | | | X | <p>Det vurderes at projektet vil give anledning til en øget trafikmængde under projektets anlægsfase i forbindelse med kørsel til og fra projektet. Dog vurderes den øgede trafikmængde ikke at påvirke miljøet væsentlig negativt, da anlægsfasen vil være i en begrænset periode samt at den øgede trafikmængde vurderes at være af begrænset øget mængde.</p> <p>Det vurderes at projektet ikke vil give anledning til ændrede trafikmønstre eller ændring i trafiksikkerheden da der ikke ændres ved de trafikale forhold i forbindelse med projektet.</p> |
| Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet | Ikke relevant | Ja | Bør undersøges | Nej | |
| <p>14. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).</p> | | | | X | <p>Der er ikke kendskab til andre anlæg eller aktiviteter i området som sammen med det ansøgte vil kunne medføre væsentlige negative 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 | Projektet vurderes at være etableret i et middel befolket område. |
| 17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område. | | | | X | Der forventes ikke 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 | området hvor projektet er placeret i vurderes ikke at være sårbart over for projektets miljøpåvirkninger, da projektet ikke forventes at skabe negative miljøpåvirkninger. |
| 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 kendes ikke til områder hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer er overskredet. Hertil vurderes det, at projektet ikke vil påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet da etablering af solcelleanlæg på tag af bygning ikke forventes at skabe negative miljøpåvirkninger. |
| 20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal. | | | | | Der forventes ingen miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet. |
| 21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen. | | | | | Der forventes ingen personer berørt af projektet. |
| 22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis | | | | | Der forventes ingen væsentlige miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet hverken enkeltvis eller samlet. |

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Samlet | | |
| 23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks. | | Der forventes ingen komplekse miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet. |
| 24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen. | | Der er lille sandsynlighed for miljøpåvirkning i forbindelse med projektet, da projektet omhandler etablering af et solcelleanlæg på tag af bygning. |
| 25. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> • Varig • Hyppig • Reversibel | | Der forventes ingen miljøpåvirkninger i forbindelse med projektet som vil kunne betegnes som varig, hyppig eller reversibel. |

| 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 resultatet af screeningen ikke giver anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil påvirke miljøet væsentligt. Projektet er således ikke VVM-pligtigt. |
| Dato/Sagsbehandler | 18-12-2023 Mads D.U. Aagaard |