

Bilag 1

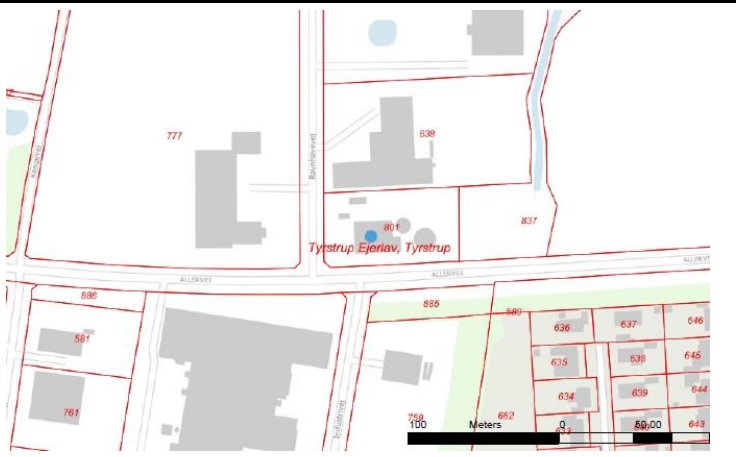
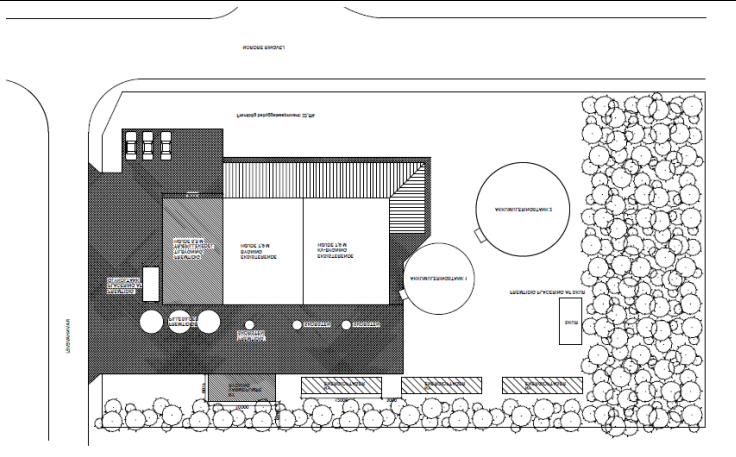
Projekt navn: Etablering af 4MW biomassekedel og en 3MW elkedel Christiansfeld Fjernvarme

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)	Christiansfeld Fjernvarme ønsker at udfase brugen af naturgas til produktion af fjernvarme ved at etablere en elbaseret hedtvandskedel samt en 4 MW trækedel som erstatning for værkets naturgasfyrede kedel og motor. Etableringen af træpillekedlen kræver, at der opføres en mindre bygning i forlængelse af Christiansfeld Fjernvarmeselskabs eksisterende bygning samt, skorsten silo/grube træpillekedel med filter.	Ingen bemærkninger
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Christiansfeld Fjernvarme, Ravnhavevej 2, 6070 Christiansfeld, kim@christiansfeld.fjernvarme.dk	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	DFP, Christian Pedersen, Merkurvej 7, 6000 Kolding, cp@dfp.dk , 28724873	-
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).	Ravnhavevej 2, 6070 Christiansfeld. Matrikel nr.: 801, Ejerlav: Tyrstrup Ejerlav, Tyrstrup	-
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	-

<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>			-
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>			-
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	
<p>Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p>x</p> <p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>	<p>Enig</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p>x</p>	<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 3a Industri anlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand</p>	<p>Enig</p>
<p>Projektets karakteristika</p>			<p>Myndighedsvurdering</p>
<p>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</p>			

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Etablering af ny bygning, skorsten silo/grube træpillekedel med filter og Elkedel. Eksisterende skur på 27 m² forventes fjernet, for at gøre plads til ny bygning. Det forventes, at op til ca. 40 - 50 m² græsareal befæstes eller bebygges</p>	<p>I lokalplanen er der bestemmelser om bygningshøjde, bebyggelsesprocent og bygningernes rumfang. Der er i tidligere tilladt skorstenshøjde og tankhøjde over den tilladte bygningshøjde. Byggesag har oplyst, at realisering af dette projekt vil kræve dispensation fra lokalplanens bestemmelser om højde og rumfang og vil skulle sendes i høring i naboområdet. Iht vejmyndigheden kan der ikke etableres belægning helt ud til kørebanelikanten, da det vil svare til én lang overkørsel. De har desuden oplyst, at der ikke godkendes et projekt, hvor der bakkes ind eller ud fra/til den offentlige.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Nej Grundareal 4511 m² jf. BBR Der skal etableres køreareal til transport af træpiller Eksisterende skur på 27 m² forventes fjernet, for at gøre plads til ny bygning Forventet som eksisterende bygningsmasse.</p>	<p>Projektet etableres på fjernvarmeværkets eksisterende adresse.</p>
<p>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/å – mm/å</p>	<p>Ingen eller kun begrænset vandmængde Alm. Byggeaffald, Div. affaldsfraktioner i forbindelse med etablering af produktionsanlæg, og rørføring, Jord Ingen</p>	<p>Ingen bemærkninger</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</p>	<p>Der benyttes træpiller til drift af træpillekedlen ca. 2000 tons Der benyttes el til drift af elkedlen ca. 2500 MWh Der benyttes naturgas på eksisterende anlæg ca. 3000 nm³ Der forventes transport af 0 – 5 lastbiler om ugen. Størst antal i fyringssæson (både brændsel og aske). Forventet brændselsforbrug ca. 2.000 tons. Træpiller ca. 585 kg/m³, ca. 3.400 m³/år, ca. 80 m³/læs, 43 læs/år</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>

Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Træflis ca. 300 kg/m ³ , ca. 6.700 m ³ /år, ca. 80 m ³ /læs, 84 læs/år Aske maks. 5 læs/år Ingen Fjernvarme Uændret			
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:	Aske/slagge udgør ca. 1% af brændselsmængden ca. 20 tons/år. Kedelanlægget forventes at benytte træpiller eller tørt træflis som brændsel og der vil ikke være kondenserende drift. Ingen udledning. Overfladevand. Vælges der grube placeres den indendørs (mest sandsynlig) og vælges der silo, vil denne være lukket, så træpillerne ikke får fugt. Ingen ændring i håndtering af overfladevand. Afløb fra nye bygninger ledes til eksisterende regnvandssystem. Det meste af arealet, hvor den nye kedelhal skal stå, er i dag befæstet. Det forventes, at op til ca. 40 - 50 m ² græsareal befæstes eller bebygges. Ingen ændring i håndtering af overfladevand. Afløb fra ny befæstelse ledes til eksisterende regnvandssystem.			Ingen bemærkninger
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?			Anmeldelse iht MCP-bekendtgørelsen udarbejdes ligeledes, når der er indgået kontrakt med leverandør af bygning og produktionsanlæg.	Omfattet af Bekendtgørelsen om mellemstore fyringsanlæg. BKG 2023-11-27 nr 1408 (MCP-bekendtgørelsen)
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	Forventes at kunne overholde vilkårene i bekendtgørelsen
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	Enig
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			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.	Enig
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			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		Ekstern støj fra virksomheder	Enig

15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der kan forekomme begrænsede støjgener i anlægsfasen i forbindelse med håndtering af jord og byggematerialer. Typisk fra entreprenørmaskiner og værktøjer.	Kolding Kommunes forskrift for Midlertidige aktiviteter ved bygge- og anlægsarbejde skal følges. Forskrift
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	Det vurderes, at projektet kan overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Luftvejledningen	Enig
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x			Enig
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Minimum skorstenshøjden fastlægges ved OML-beregning. OMLberegningen udarbejdes først, når anlæg og leverandør er fastlagt.	Der vil være emissioner af CO, NOx og støv fra træpillekedlen. Træpillekedlen skal anmeldes iht. MCP-bekendtgørelsen og opfylde kravene heri.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Der kan forekomme begrænsede støvgener i anlægsfasen i forbindelse med håndtering af jord og byggematerialer. Ingen udendørs oplag. Såfremt der vælges filskedelanlæg, etableres der indendørs lager (ingen udendørs lager). Mest sandsynligt, da der her kan benyttes begge brændsler. Vælges der træpiller, etableres der indendørs lager eller pillesilo.(ingen udendørs lager). Der etableres elfilter eller posefilter til rensning af røggassen, således støvemissionen overholdes.	Kolding Kommunes forskrift for Midlertidige aktiviteter ved bygge- og anlægsarbejde skal følges. Forskrift
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Der forventes ikke røggaskondensering og røggassen udledes ved 130 – 160 °C. Der forventes ikke nedslag fra røgfanen. Afkasthøjde forventes ca. 28 m (som eksisterende skorstene).	Ingen bemærkninger
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		Enig
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Planen er, at der opføres en ny bygning/tilbygning vest for eksisterende kedelhal. Størrelsen kender vi ikke endnu. Bebyggelsesprocenten i lokalplanen vil blive overholdt	I lokalplanen er der bestemmelser om bygningshøjde, bebyggelsesprocent og bygningernes rumfang. Der er i tidligere tilladt skorstenshøjde og tankhøjde over den tilladte bygningshøjde.

			Den nye kedelhal vil være ca. samme højde som eksisterende byggeri. Ny skorsten forventes samme højde som de to eksisterende skorstene ca. 28 m. Skorstenen er en teknisk nødvendig installation til produktionsanlægget.	Realisering af dette projekt vil kræve dispensation fra lokalplanens bestemmelser om højde og rumfang og vil skulle sendes i høring i naboområderne.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:	Ingen bemærkninger
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Ingen bemærkninger
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Enig
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		Enig
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		Enig
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		Enig
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Sø ca. 25 m	Regnvandsbassin på nabomatrikel
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Der er ikke kendskab hertil	Ingen registrerede beskyttede arter på matriklen
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 750 m til fredning ved kirken	Projektet vurderes ikke at påvirke kirken
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 4 km til Lillebæl	Projektet vurderes ingen indvirkning at have på Natura 2000 området grundet projektets karakter og afstand til 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.	Regnvand afledes via regnvandsledning til regnvandsbassin ved Allervej vest for virksomheden.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x	Alm drikkevandsinteresser	Ingen bemærkninger
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x		Der er ikke registreret jordforening på matriklen

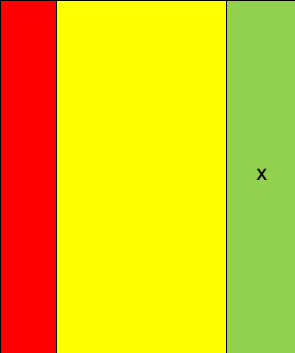
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x		Enig
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x		Enig
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	x		De nye anlæg placeres på eksisterende kraftvarmeværk, hvor der er flere produktionsanlæg	De nye anlæg vil dog producere i stedet for de eksisterende. Varmeproduktionskapaciteten forbliver den samme.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Enig
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 strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger				x	Projektet er en tilbygning på en bestående virksomhed bestående af etablering af tilbygning til kedel, siloer og skorsten. Det vurderes 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	Affaldsmængden forøges ikke væsentligt ved gennemførelse af projektet
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				x	Nej, der forventes ikke en særlig risiko for uheld

Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				x	Matriklen er udlagt til industri og rummer et fjernvarmeværk. Projektet er en udvidelse af fjernvarmeværkets anlæg.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				x	Projektet kan rummes indenfor kommuneplanen, men forudsætter dispensation fra gældende lokalplan.
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				x	Projektet indebærer ikke behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder				x	Projektet vil ikke med sin karakter og afstand til vådområder påvirke sårbare vådområder.
8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> Nationalt Internationalt (Natura 2000) 				x	Der er ca. 25 meter til nærmeste beskyttede naturtype (sø) som ikke vurderes at blive påvirket af projektet. Der er ca. 4 km til nærmeste habitat område Lillebælt. Natura 2000-området er beliggende i en afstand, hvor det ikke vil blive påvirket af projektet.
9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter				X	Der er ikke registreret bilag IV-arter indenfor projektområdet.
10. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none"> Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) 				x	Ligger i et område med drikkevandsinteresser, i et ikke nitratfølsomt område og ikke i boringsnært beskyttelsesområde.
11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. <ul style="list-style-type: none"> Afstand til vandforsyningsanlæg Boringer 				x	Projektet vil ikke udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. Projektet ligger ikke i nærheden af almene vandforsyningsanlæg eller boringer.
12. Kan anlægget påvirke				x	Der er tale om et projekt i et eksisterende industriområde, så projektet forventes ikke at påvirke:

<ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk 					<ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk
13. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde Ændrede trafikmønstre Ændring i trafiksikkerheden 					Det vil være øget trafik fra lastbiler med leverancer af træpiller op til 5 pr uge. Lastbilerne skal manøvreres på ejendommen. Den øgede trafik vurderes ikke at give anledning til 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	Fjernvarmeværket har i forvejen produktion på adressen. De nye anlæg vil erstatte produktionen på eksisterende gaskedel/motor. Der er ikke andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med projektet vil medføre en påvirkning af miljøet.
15.. Er der andre kumulative forhold.				X	Der er ikke andre forhold i området som sammen med projektet vil medføre en påvirkning af miljøet.
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				x	Projektet etableres i et industriområde. Nærmeste boligområde er beliggende ca. 50 m sydøst for virksomheden.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				x	Nej, påvirkningen rækker ikke ud over kommunens område.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				x	Projektet etableres i et industriområde, som ikke vurderes at være sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning. Projektet etableres i nærheden af et boligområde. Området vurderes ikke at være sårbar over for miljøpåvirkningerne.

<p>19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft) 		<p>Projektet etableres i forbindelse med eksisterende bygninger i eksisterende industriområde og påvirker ikke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der er ikke direkte udledning til overfladevand. • Arealer befæstes, så der er ikke risiko for nedsivning • Naturområder påvirkes ikke • Nærliggende boligområde påvirkes ikke væsentligt
<p>20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.</p>		<p>Den forventede miljøpåvirkning vil være begrænset til nærområdet.</p>
<p>21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.</p>		<p>I anlægsfasen påvirkes få personer, som arbejder i industriområdet. I driftsfasen forventes ingen væsentlig påvirkning.</p>
<p>22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis • Samlet 		<p>Der forventes ikke at være væsentlig miljøpåvirkning hverken enkeltvis eller samlet fra projektet.</p>
<p>23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.</p>		<p>Nej, miljøpåvirkningen betegnes ikke som værende kompleks. Der er få påvirkninger.</p>
<p>24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.</p>		<p>I anlægsfasen vil der være en mindre påvirkning lokalt i industri- og boligområdet.</p> <p>I driftsfasen vil der være en mindre påvirkning lokalt i industri- og boligområdet.</p>
<p>25. Er påvirkningen af miljøet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varig • Hyppig • Reversibel 		<p>Påvirkningen af miljøet vurderes i anlægsfasen at være midlertidig og begrænset i form af hvor der kan være støj og støv.</p> <p>Påvirkningen i driftsfasen vil være emissioner til luften og støj, når anlægget er i drift. Der vil primært være drift i vinterhalvåret og mindre drift i sommerperioden.</p>

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.	På baggrund af resultatet fra screeningen vurderes det, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og der skal derfor ikke gennemføres en miljøkonsekvensvurdering. Projektet er derfor ikke omfattet af VVM pligt.
Dato/Sagsbehandler	11. marts 2024 Vicki Schmidt