

Bilag 1: Myndighedsskema – bygherres ansøgning med miljømyndighedens bemærkninger

Projekt navn: 'Aller Aqua'

Vejledning

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningskemaet 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. juni 2021 samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

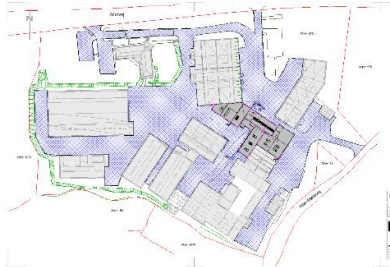

Farvekodeforklaring: Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt, »Gul« kræver yderligere oplysning og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Aller Aqua A/S ønsker at ændre eksisterende produktion med opførsel af en ny produktionslinje. Virksomheden producerer med en samlet time kapacitet på ca. 16,9 ton fiskefoder. De ca. 16,9 ton/time er først gældende efter etablering af den nye fabrik, hvor etableringen starter op i marts 2023 med produktionsstart Q2 2024. Indtil da er kapaciteten på ca. 9,4 ton/time.</p> <p>I marts 2023 opstartes nyanlæggelsen og ændringen af eksisterende bygningsmasse til den nye fabrik. Der vil være ændringer til tre fabrikshaller, to silobatterier, transformer installationer, olietanke samt kedel- og kompresser rum. Herudover vil der blive nyanlagt en lagerhal, et olietankrum, nyt kedel- og kompresser rum, ny transformer installation, ny procesbygning og en bygning til udtapningsområde. Alle ændringer og nyanlæggelser er i overensstemmelse med Lokalplan 1353-31 Ved Allervej – et erhvervsområde Offentliggjort den 18. december 2020.</p> <p>Fabrikken producerer i døgndrift 7 dage om ugen i højsæsonen, som går fra april til november. Udenfor højsæson tilrettelægges produktionen efter behov og typisk i døgndrift de 5 hverdage. Ved de maksimale ca. 16,9 ton/time produktion vil der ankomme/køre ca. 25 – 30 lastbiler pr. dag. Transporten vil normalt foregå i hverdage tidsrummet kl. 07.00 – 18.00. Til- og frakørsel foregår ad Allervej. Aller Aqua A/S forventer ingen støjgener da stort set alt støjen genereres inde i procesbygningerne.</p>	Da virksomheden aldrig er blevet miljøscreenet, vil det være hele anlægget/virksomheden og ikke kun ændringen, der bliver miljøscreenet.

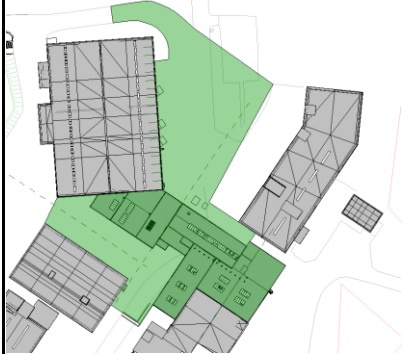
	<p>Aller Aqua A/S har professionelle rådgivere og leverandører med i alle delprocesser, og på baggrund af egen viden samt deres anbefalinger er projektet designet.</p> <p>Aller Aqua A/S har taget forholdsregler i forhold til evt. driftsforstyrrelser og/eller uheld, og virksomheden anvender seneste nye teknologi, der er tilgængelig på markedet. Samtidig gør virksomheden mange tiltag for at minimere forurening generelt, og er i førerfeltet når det gælder arbejdet med FN's 17 Verdensmål.</p> <p>Se endvidere ansøgning om miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse som tidligere er indsendt.</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Hans Erik Bylling Allervej 130 6070 Christiansfeld Telefon: 22 11 12 10 E-mail: heb@aller-aqua.dk</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Michael Berggreen Allervej 130 6070 Christiansfeld Telefon: 28 95 22 00 E-mail: mb@aller-aqua.com</p> <p>Kristian Wang Jensen Allervej 130 6070 Christiansfeld Telefon: 29 11 64 43 E-mail: kwj@aller-aqua.dk</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>Allervej 130 6070 Christiansfeld Matri. nr. 187A</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)	Kolding	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 2 i ansøgning om miljøgodkendelse Matrikel kort	

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se bilag 2 i ansøgning om miljøgodkendelse Matrikel kort	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--

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:
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: 7.A.
			<p>Projektet er ikke opført på bilag 1 i miljøvurderingsloven.</p> <p>Da virksomheden har en eksisterende godkendelse, screenes projektet efter bilag 2, punkt 13 a): Ændringer eller udvidelser af projekter på lovens bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.</p> <p>Projektet relaterer til følgende punkter på bilag 2: Punkt 7a): 'Bearbejdning af vegetabiliske og animalske fedtstoffer' Punkt 3a): 'Industrialanlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)', da der er nye mellemstore fyringsanlæg på virksomheden. Punkt 10b): 'Anlægsarbejder i byzone herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg'.</p> <p>Projektet er screenet for ovennævnte punkter.</p>
Projektets karakteristika	Tekst		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	Aller Ejendomsselskab A/S Allervej 130 6070 Christiansfeld Telefon: 40 32 30 37 E-mail: cj@aller-aqua.com CVR nr. 30909739 P-nr. 1013684681		Ingen bemærkninger

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² <ul style="list-style-type: none"> • Ny bebyggelse andrager ca. 25.872 m². Her forstår vi bebygget areal som det der er bebygget på grunden (stueplan), hvorimod etagearealet indebærer alle etager. • Det fremtidige samlede befæstede areal i m² <ul style="list-style-type: none"> • Befæstede areal = 51.882 m² (eksisterende) + 1.658 m² (nyt) = 53.540 m²  <ul style="list-style-type: none"> • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² <ul style="list-style-type: none"> • 910 m² (baggård) + 231 m² (bassin proces) + 517 m² (grøn kile) = 1.658 m² 	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m 	<p>Ingen bemærkninger</p>

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

- Nej
 - Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²
 - Er lidt svært at definere hvad der hører til projektet da der jo bygges på en eksisterende matrikel – nedenstående markering er ca. 7.740 m²
- 
- The site plan shows several building footprints in grey and green. A large green area is highlighted, representing the project's footprint. The plan includes various structures, some with internal room divisions, and is surrounded by a road network.
- Projektets bebyggede areal i m²
 - Nyt bebygget areal = 2.273 m².
Inkl. eks. bebygget areal der ikke nedrives = 2.273 + (23.409-660) = 25.022 m²
Her forstår vi bebygget areal som det der er bebygget på grunden (stueplan), hvorimod etagearealet indebærer alle etager
 - Projektets nye befæstede areal i m²
 - Nyt befæstede areal = 51.882 m² + 1.658 m² = 53.540 m²
 - Projektets samlede bygningsmasse i m³
 - Pakkeri = 130*5 + 318*11,8 = 4.402 m³
 - Færdigvaresilo = 259*21,8 = 5.646 m³
 - Procesbygning ekskl. kompressorum 480*24 = 11.520 m³
 - Kompressorum = 109*6,8 = 741 m³
 - Udv. trappe = 18*16,3 = 293 m³
 - Fibertanksbygning = 511*20,2 = 10.322 m³
 - Olie tanksbygning = 435*16,2 = 7.047 m³

I alt 39.971 ~ 40.000 m³

	<ul style="list-style-type: none"> • Projektets maksimale bygningshøjde i m <ul style="list-style-type: none"> • Kote 43.78, hvilket svarer til op mod 24 meter over terræn (Procesbygningens stern). • Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet <ul style="list-style-type: none"> • Nedbrydning af ca. halvdelen af en industrihal (ca. 517 m²), samt et tilstødende skur (ca. 143 m²). Området bebygges igen med en ny procesbygning. 	
<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/åå – mm/åå</p>	<p>Anlægsperioden angivet som 03/2023 – 05/2025 Der er ingen yderligere behov for råstoffer i byggeperioden og alt byggeaffald fjernes af entreprenører. Anlægsperioden vil ikke have nogen negativ indvirkning på håndtering af regnvand. Den normale drift vil være aktiv under byggeperioden, men der vil ikke være nogen ændringer til denne undervejs.</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 Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Rød = Planlager for råvarer Hvede, fiskemel osv. ca. 700 tons</p> <p>Blå = Silolager for råvarer Hvedegluten, majs gluten, hvede, soja, fjerkræmel, hæmoglobin, fiskemel osv. ca. 1.100 tons</p> <p>Grøn = Big bag lager for råvarer Vitaminer, tilsætningsstoffer, insekt protein, fjerkræmel, hæmoglobinmel, fiskeprotein osv. ca. 900 tons</p> <p>Gul = Olielager (olier) Raps, lakse, makrel, fikse osv. ca. 500 tons</p> <p>Orange = Mellemvarelager Blandede recepter ca. 45 tons</p> <p>Lilla = Færdigvarelager (fiksefoder) Færdigt fiskefoder ca. 1.800 tons</p>	<p>Ingen bemærkninger</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:

Se punkt 30 i ansøgning om miljøgodkendelse
Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.
 Se punkt 14 i ansøgning om tilslutning
Spildevandsmængder
 Se punkt 26 i ansøgning om miljøgodkendelse
Spildevand
 Se punkt 32 i ansøgning om miljøgodkendelse
Jord og grundvand
 Se bilag 6 i ansøgning om miljøgodkendelse
Kloakplan

Ansøger oplyser i miljøgodkendelsesansøgningen med kortbilag: Der er processpildevand fra virksomheden, der løber i spildevandsledninger. Der er olie- og fedtudskillere til sikring mod udslip af olie og fedt i afløbet til kommunens kloaksystem. Der er sanitært spildevand fra virksomheden, som afledes til det kommunale rensningsanlæg. Der skal gives en tilslutningstilladelse til kloaksystemet (det eksisterende spildevandsystem), og denne spildevandstilladelse vil blive udarbejdet i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen. BlueKolding og Kolding Kommunes Spildevandsteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.

Håndtering af overfladevand herunder regnvand bliver forsinket på egen matrikel i en gammel tankgrav inden det ledes til Aller Å. Der skal gives en tilladelse til udledning af overfladevand til vandløb. Håndtering af tag- og overfladevand vil blive revideret i forbindelse med udarbejdelsen af en ny udledningstilladelse. Kolding Kommunes Vandløbsteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	Myndighedsvurdering
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		Ingen bemærkninger

8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X		Standardvilkår for korn- og foderstofvirksomheder.	Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens Li-stepunkt 6.4.b.iii animalske og vegetabiliske råstoffer både i sammensatte og usammensatte produkter med en kapacitet større end 75 ton per dag, når den animalske del udgør mindst 10 % af produktet.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X			I forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen vil det blive vurderet, hvilke standardvilkår virksomheden er omfattet af. Dette vil blive stillet som vilkår i miljøgodkendelsen, der vil blive kontrolleret på miljøtilsyn. Kolding Kommunes Industriteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X		'Food, drink and milk'.	Ingen bemærkninger
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		Tilrettet at det er vådt støv det handler om (kommentar skrevet efter aftale med Elin Korsholm Laugesen og Vickie Marie Munkgaard Schmidt	I forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen vil det blive vurderet, om hvorvidt virksomheden kan leve op til BREF-dokumenterne, og om der kan meddeles en miljøgodkendelse. Elin K. Laugesen og Vicki M.M. Schmidt er miljøsagsbehandlere fra Kolding Kommune, der udarbejder miljøgodkendelsen til virksomheden. Kolding Kommunes Industriteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	Ingen bemærkninger.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		Tilrettet at det er vådt støv det handler om (kommentar skrevet efter aftale med Elin Korsholm Laugesen og Vickie Marie Munkgaard Schmidt	I forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen vil det blive vurderet, om hvorvidt virksomheden kan leve op til BAT, og om der kan meddeles en miljøgodkendelse. BAT-kravene fastholdes ved at stille vilkår i miljøgodkendelsen, som kontrolleres ved miljøtilsyn. Elin K. Laugesen og Vicki M.M. Schmidt er miljøsagsbehandlere fra Kolding Kommune, der udarbejder miljøgodkendelsen til virksomheden.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj.	Ingen bemærkninger. Kolding Kommunes Industriteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
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.	Anlægsarbejde er omfattet af bekendtgørelsen om midlertidige aktiviteter. Bygherre gøres opmærksom på, at anlægsarbejdet skal overholde Kolding Kommunes forskrift for midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter. Det forventes, at anlægsarbejdet ikke overskrider rammerne i forskriften for midlertidige anlægsaktiviteter.

				Kolding Kommunes Klageteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
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.	Virksomheden er omfattet af Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser. Støjbelastning stammer dels fra produktionsanlægget og dels fra transport til og fra virksomheden. Virksomhedens stationære kompressorer, møllerier og sugemaskiner er alle placeret enten i bulderhuse eller indendørs, hvorved støjbelastningen fra disse minimeres mindst muligt. Alle støjende processer foregår inde i produktionshallerne. Det forventes, at virksomheden kan overholde de vejledende grænseværdier for støj. Kolding Kommunes Industriteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Bekendtgørelsen for mellemstore fyringsanlæg og luftvejledningen	Ingen bemærkninger. Kolding Kommunes Industriteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ingen bemærkninger.
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.	I forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen vil det blive vurderet, om hvorvidt virksomheden kan overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening, og om der kan meddeles en miljøgodkendelse. Der stilles vilkår i miljøgodkendelsen som skal sikre mod luftforurening. Vilkårene kontrolleres ved miljøtilsyn. Kolding Kommunes Industriteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Under anlægsfasen kan der være kortvarige forbigående perioder med støv som følge af anlægsarbejdet. Da dette er i en begrænset periode, vurderes det, at aktiviteten ikke udgør en væsentlig sundhedsmæssig risiko. Råvarepåslag til bulkvarer er placeret i separat bygning fra produktionen, og begrænser derved støvudslip. Lastbilen vil overvejende være placeret over påslaget, hvorfor en potentiel støvkilde til det eksterne miljø undgås. Denne proces vil ikke ændre sig ved opførelsen af den nye fabrik, den forbliver som i dag. Ventilatorer sørger for et undertryk i produktionslokaler og anlæg, således at den diffuse udsendelse af støv og lugt skulle være minimal. Desuden holdes porte og vinduer i fabrikken så vidt muligt lukkede for begrænsning af emission fra diffuse kilder.

				Det vurderes, at projektet ikke vil give anledning til øgede støvgener i anlægs- og driftsfasen. Kolding Kommunes Industriteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Under anlægsfasen forventes projektet ikke at give anledning til øgede lugtgener. Ventilatorer sørger for et undertryk i produktionslokaler og anlæg, således at den diffuse udsendelse af støv og lugt skulle være minimal. Desuden holdes porte og vinduer i fabrikken så vidt muligt lukkede for begrænsning af emission fra diffuse kilder. Det vurderes, at projektet ikke vil give anledning til øgede lugtgener i driftsfasen. Kolding Kommunes Industriteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
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		Ingen bemærkninger.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	Myndighedsvurdering
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Projektet kan rummes i lokalplan 1353-31 Ved Allervej – et erhvervsområde. Området er udlagt til erhvervsformål og er overgået til byzone.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:	Projektet ligger indenfor skovbyggelinje, og skovbyggelinjen er kun ophævet på dele af virksomhedens matrikel. Der ligger eksisterende lovlige bygninger indenfor skovbyggelinjen, hvorfor det vurderes at projektet falder indenfor undtagelsesbestemmelserne i § 17, stk. 3 i naturbeskyttelsesloven. Der skal derfor ikke meddeles dispensation fra skovbyggelinjen i forbindelse med projektet. Kolding Kommunes Naturteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
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		Ingen bemærkninger.

28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Yellow	Green	X	Dele af virksomhedens matrikel ligger indenfor kystnærhedszonen. Bestemmelsen har til formål at beskytte kysterne ved generelt at begrænse udlæg af nye arealer til byformål, ferie- og fritidsformål og tekniske anlæg i kystnærhedszonen. Det vurderes, at projektet ikke har en væsentlig negativ indvirkning på kysten, da der er eksisterende bebyggelse mellem projektområdet og kysten. Kolding Kommunes kystteam og planmyndigheden er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
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.)	Red	Green	X	Ingen bemærkninger.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Red	Green	X	Ingen bemærkninger.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Black	Black		Der er ca. 53 m til et § 3-vandhul sydvest for det sydligste færdigvare-lager. Der er ca. 130 m til vandløbet, som løber syd for virksomheden. Der ligger en § 3-eng ca. 143 m øst for virksomheden.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Yellow	Green	X	Der er ingen registreringer af beskyttede arter på eller i umiddelbar nærhed af projektområdet. Nærmeste registrering er 1,5 km øst for virksomheden, hvor der er registreret observationer/fund af bilag IV-arten flagermus. Kolding Kommunes Naturteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Black	Black		Der ligger et fortidsminde sydøst for virksomheden på den anden side af vandløbet ca. 175 m fra virksomheden. Der ligger desuden en kirkefredning ca. 405 m nord for virksomheden.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsar-områder).	Black	Black		Der udledes overfladevand til Aller Å, der har forbindelse til Hejls Nor, som er en del af Natura 2000-området Lillebælt. Oplag af råvarer, olietanke og andet sker under tag og i bygninger uden afløb. Der er ikke udendørs oplag af råvarer og andet på virksomheden. Det vurderes, at der ikke er aktiviteter på virksomheden, som har en væsentlig negativ påvirkning på Natura 2000-områdets udpegning. Kolding Kommunes Naturteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Da store dele af kloaksystemet renoveres og fornyes vil der være positive indvirkninger.	Der vil være en større mængde overfladevand, der skal håndteres. Dette vil blive håndteret i udarbejdelsen af udledningstilladelsen. BlueKolding og Kolding Kommunes Spildevandsteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	Der er svaret nej, da det ligger udenfor OSD.	Ingen bemærkninger.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Der er svaret ja, da området er V1-kortlagt.	Bygherren vil med afgørelsen blive gjort opmærksom på, at anlægsarbejdet er omfattet af reglerne for jordhåndtering. Kolding Kommunes Jordforureningsteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2. Regionen har vurderet, at projektet ikke kræver en § 8-tilladelse efter jordforureningsloven.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Der er svaret ja, da området kan blive udsat for oversvømmelse eller erosion jf. kommuneplanen 2021-2033.	Ingen bemærkninger
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		Virksomheden ligger i et område, der er udpeget med risiko for oversvømmelse af grundvand. Uddybende info fra Lise Arp Kolding Kommune: "Jeg lovede lige at undersøge, hvad det betyder for jer, at virksomheden er placeret i et område, der er udpeget som risikoområde for oversvømmelse af grundvand jf. oversvømmelsesloven (punkt 39 i ansøgningsskemaet). Som jeg nævnte til mødet, så skal det betragtes som et opmærksomhedspunkt, at virksomheden er placeret i området. Dog er der en vis usikkerhed forbundet med udpegningen, da det er en gennemsnitsbetragtning for området. Desuden er det en grov beregningsmodel med store grids, og derfor er det nødvendigvis ikke præcis på jeres matrikel,	Vandforsyningsteamet er hørt. Det er et opmærksomhedspunkt for bygherre, at virksomheden er placeret i et område, der er udpeget som risikoområde for oversvømmelse af grundvand.

			der er en stor risiko for oversvømmelse af grundvand.”	
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		Ingen bemærkninger.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X		Ingen bemærkninger.
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?			Der er ikke lavet nogen tilpasninger af projektet inden indsendelse af denne ansøgning. Projektet har hele tiden arbejdet efter at levere en fabrik, der er så skånsom for miljøet som muligt.	Ingen bemærkninger.

Myndighedsscreening

Projektets karakteristika	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Kan projektet ud fra dets dimensioner og udformning give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger				X	Projektet er dimensioneret efter rammerne i gældende lokalplan for erhvervsområdet.
2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> • anlægsfasen • driftsfasen 				X	I anlægsfasen er der normal drift på virksomheden, og det vurderes, at håndteringen af spildevandet i anlægsfasen ikke giver anledning til en væsentlig negativ miljøpåvirkning. Affald herunder byggeaffald genereret i anlægsfasen sorteres og bortskaffes efter gældende regler. Affald og spildevand vil blive bortskaffet og afledt efter gældende regler i driftsfasen. Der skal gives en spildevandstilladelse til virksomheden, og denne vil blive udarbejdet i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen. Kolding Kommunes Spildevandsteam og Industriteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	Det vurderes, at anlægget ikke udgør en særlig risiko for uheld.
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	

4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				X	Der sker ingen ændring i arealanvendelsen.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				X	Projektet begrænser ikke anvendelsen af naboarealer.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder	X				
8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> Nationalt Internationalt (Natura 2000) 				X	Projektet er placeret i et erhvervsområde. Overfladevand bliver afledt til vandløbet Aller Å, som leder til Hejls Nor. Hejls Nor er en del af Natura 2000-området Lillebælt. Der er ingen udendørs oplag af råvarer på virksomheden, da dette sker under tag og i bygninger uden afløb til vandløbet. Det vurderes derfor, at projektet ikke påvirker Natura 2000-området Lillebælt hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter.
9. Forventes området at rumme rødlistearter	X				
10. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none"> Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) 				X	Virksomheden er ikke placeret i OSD, NFI eller BNBO, og projektet påvirker derfor ikke drikkevandsinteresserne væsentligt negativt.
11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. <ul style="list-style-type: none"> Afstand til vandforsyningsanlæg Boringer 				X	Det vurderes, at anlægget ikke udgør en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. Nærmeste vandforsyningsboring ligger ca. 150 m øst for virksomheden, og bliver således ikke påvirket af projektet.
12. Kan anlægget påvirke <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk 				X	Virksomheden ligger i værdifuldt kulturmiljø (Aller Mølle) og i et område udpeget med kulturhistorisk bevaringsværdi pga. Aller Kirke. Aller Å er en del af et bevaringsværdigt og større sammenhængende landskab. Ådalen har desuden en særlig værdifuld geologi. Projektet forventes ikke at påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk væsentligt negativt.

<ul style="list-style-type: none"> Geologiske landskabstræk 					
<p>13. Giver anlægget anledning til</p> <ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde Ændrede trafikmønstre Ændring i trafiksikkerheden 				X	<p>Der vil være en del trafik forbundet med driften af virksomheden. Den interne kørsel minimeres i videst muligt omfang og finder overvejende sted indenfor normal arbejdstid.</p> <p>Ved de maksimale ca. 16,9 ton/time-produktion vil der ankomme/køre ca. 25 – 30 lastbiler pr. dag svarende til ca. 2,2 biler i timen. Transporten vil normalt foregå i hverdage tidsrummet kl. 07.00 – 18.00. Til- og frakørsel foregår ad Allervej. Trafikken i projektet ligger indenfor rammerne og mulighederne i den gældende lokalplan for området.</p> <p>Kolding Kommunes Trafikteam er hørt. Høringssvar fremgår af bilag 2.</p>
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 andre anlæg eller aktiviteter i området, der medfører en lignende miljøpåvirkning af nærområdet.
15.. Er der andre kumulative forhold.				X	Der er ikke andre kumulative forhold i projektområdet.
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				X	Virksomheden ligger i et erhvervsområde, som er placeret i byzone men i en mindre landsby Aller øst for Christiansfeld.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				X	En evt. miljøpåvirkning fra projektet vurderes ikke til at række udenfor kommunens område.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				X	Det vurderes, at området ikke er sårbart overfor de påvirkninger, da virksomheden er placeret i et erhvervsområde.
19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.				X	Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke områder, hvor der er fastsatte miljøkvalitetsnormer, som allerede er overskredet.
<ul style="list-style-type: none"> Overfladevand 					

<ul style="list-style-type: none"> • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft) 		
<p>20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.</p>		<p>Det forventes, at miljøpåvirkningens geografiske udstrækning er begrænset til virksomhedens matrikel.</p>
<p>21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.</p>		<p>Det er Aller by, der vil blive påvirket af miljøpåvirkningen i både anlæg- og driftsperioden. Det er en mindre by, så det er et begrænset antal af personer, der forventes at blive berørt.</p>
<p>22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis • Samlet 		<p>Det forventes, at miljøpåvirkningerne ikke er væsentlige hverken enkeltvis eller samlet.</p>
<p>23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.</p>		<p>Den samlede miljøpåvirkning er ikke kompleks.</p>
<p>24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.</p>		<p>Det er sandsynligt, at støj kan forekomme i anlægsfasen. Det vil dog være af begrænset varighed, forekomme i dagtimerne og være under grænseværdierne for støj.</p> <p>Der forventes ingen væsentlige negative gener i driftsfasen. Desuden vil det være forhold, der vil blive håndteret ved kommunens miljøtilsyn.</p>
<p>25. Er påvirkningen af miljøet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varig • Hyppig • Reversibel 		<p>Det er kommunens vurdering, at eventuelle væsentlige miljøpåvirkninger primært er forbundet med anlægsfasen men at dette vil være kortvarigt.</p> <p>Der forventes ingen væsentlige negative gener i driftsfasen, og hvis der mod forventning opstår gener, så vil dette blive håndteret ved kommunens miljøtilsyn.</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.	Det er kommunens vurdering, at det anmeldte projekt ikke vil kunne medføre væsentlige negative påvirkninger af miljøet. Projektet er således ikke VVM-pligtigt.
Dato/Sagsbehandler	Den 22. februar 2023, Lise Arp