

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


Projekt navn: Opførelse af ny produktionshal på 983m²


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)	Opførelse af ny produktionshal på 983m ² - Se tegningsmateriale.	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Matthias Trum, mobil 40408344, mt@scanbejds.dk , Essen 6B, 6000 Kolding	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Hans Bjerrum Andersen mobil 51355088, hba@scanbejds.dk , Essen 6B, 6000 Kolding	-
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).	Essen 6b, 6000 Kolding Ejerlav: Vonsild By, Vonsild Matrikel: 12ke	-
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.	Bilag 1 - 50.000		-
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Bilag 1 - 5.000		
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: Punkt 4e
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			Palle Fogh Ejendomme ApS Essen 6b, 6000 Kolding Ejerlav: Vonsild By, Vonsild Matrikel: 12ke - Ejer af ejendommen er angivet i BOM ansøgning
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	Samlet bebygget areal 3155m ² Befæstede arealer: Det samme som tidligere, ekskl. ny bygning: 3.179m ² , se kort Ingen nye arealer befæstes.		Areal og antal m ² er forklaret. Ingen øvrige bemærkninger.

<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>I forbindelse med opbygning af sandpude, kan der blive behov for grundvandssænkning, maksimalt 0,7 m.</p> <p>Samlet grundareal: 8079 m²</p> <p>Nyt bebygget areal: 983 m²</p> <p>Nye befæstede arealer: 0 m²</p> <p>Samlet bygningsmasse: 9.830 m³</p> <p>Maksimal bygningshøjde: 10 m</p> <p>Overdækning i forbindelse med eksisterende produktionshal, markeret med rød herunder på udklip fra BBR, nedrives.</p> 	<p>Der skal evt. søges om grundvandssænkning.</p> <p>Der er svaret fra bygherres rådgiver, at der ikke skal udføres en grundvandssænkning.</p> <p>Ingen øvrige kommentarer.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p>	<p>Der forventes følgende behov for råstoffer på ejendommen i byggeperioden:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden: Sædvanlig anvendelse af byggevand.</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden: Sædvanlig mængde af affald ved opførelse af betonelementhal</p> <p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden: Sædvanlig afledning af byggevand.</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden: Ingen afledning af byggevand.</p>	<p>Ingen kommentarer</p> <p>Det forventes at affaldet bortskaffes i henhold til gældende regler.</p> <p>Ok, der forventes kun at være sanitært spildevand.</p> <p>Ingen afledning hertil.</p>

Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Håndtering af regnvand i anlægsperioden: Regnvand håndteres som regnvand i dag håndteres fra belægning (det er et belægningsareal der omdannes til bygningsareal).		Spildevandsteamet har vurderet efter høring, at der er en høj befæstelsesgrad, som der skal forsinkes eller lignende. Der skal søges om en spildevandstilladelse til regnvand.
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Anlægsperioden angivet som 09/23 – 04/24.		Ok.
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	Den nye produktionshal skal erstatte den eksisterende, med uændrede mængder. i drift forbruger vi pr måned ca 2 t flussyre 42% og 8 t salpetersyre 53% Samt 35 m2 vand. Forbruget ender som affald der bortskaffes som slamkager og koncentrat. Driften fortsætter alene i den eksisterende hal indtil skifte. Opbevaringen i den nye hal bliver tilsvarende nu.		Da virksomheden er miljøgodkendt og har en afgørelse efter risikobekendtgørelsen er disse oplysninger behandlet i disse godkendelser og der ændres ikke i mængderne. Ok. Ok. Ok.
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:	Byggeprojektet giver ikke umiddelbart anledning til øget affaldsmængde. Der vil være noget fast byggeaffald til alm bortskaffelse/genanvend. og tom emballage og udstyr fra epoxy-maling til deponi.		Der er vurderes ikke at være en øget affaldsmængde i driftsfasen efter den nye tilbygning. Det forventes at dette affald håndteres i henhold til gældende regler.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Nej
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		Nej	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?	Ja		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
			Omfattet af nedenstående BREF for overfladebehandling.

			BREF revision 2006 "Overfladebehandling af metaller og plast"	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. Ja	Den nye bygning forventes at kunne overholde allerede implementerede BREF dokumenter på virksomheden
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X	Ja	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14. BAT revision 2008 "Overfladebehandling af metal og plast"	Enig.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. Ja, sikkerhedsmæssigt som før. Optimering og reduktion af forbrug og udledning, bedre end før	Ja, det forventes at virksomheden kan overholde BAT konklusioner som allerede implementeret.
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. "Nej" Kun den generelle vejl nr 5. nov 1084	Ja, virksomheden er omfattet af støjvejledning ekstern støj fra virksomheder. Vejledning nr. 5 fra 1984 MST.
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	Der findes en forskrift for midlertidig aktivitet, som anvendes ved byggeri. forskrift-for-miljøforhold-ved-midlertidige-bygge-anlægs-og-nedrivningsaktiviteter-pdf_okt22.pdf (kolding.dk)
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 Ja	I den gældende miljøgodkendelse er der vilkår om støj og disse forventes overholdt.
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. Luftvejledningen af 2001, ingen branchespecifikke supplementer	Er omfattet af luftvejledningen, som skal overholdes.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Det vurderes de umiddelbart at kunne.

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.	Der er meddelt vilkår herfor i den gældende miljøgodkendelse, som skal overholdes.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Anlæg: Minimale støvgener fra opførelse af betonelementhal. I drift vil der ingen støvgener være	Enig, ingen yderligere kommentarer.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Anlæg: Ingen lugtgener i anlægsperioden. I drift er der lidt lugtgener (sur syre). Lugtgenerne vil være mindre i den nye hal end i den nuværende (større kar= mindre spraybejds)	Enig i, at der ikke forventes lugtgener i forbindelse med anlægsfase. Der er vilkår for lugt og luft i gældende miljøgodkendelse og disse forventes overholdt.
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. Anlæg: Ingen lysgener i anlægsperioden. Drift: men ikke flere lystimer end den nuværende drift	Ingen kommentarer.
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		Ja, vi er en kolonne 2 virksomhed	Der er et netop revideret sikkerhedsdokument, den nye tilbygning skal myndighedsbehandles og inkluderes i afgørelsen inden ibrugtagning.
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Nedenstående kommentar er fra VVM fra 2010. I lokalplanen er det dog ikke tilladt, at der ligger denne type virksomhed i området. Det er kun tilladt at være klasse 1-3, og denne virksomhed er klasse 5: kemisk overfladebehandling, hvor karvolumen er over 30 m ³). Virksomheden var etableret før dette krav kom i en ny lokalplan og det er af planafdelingen vurderet, at virksomheden kan ligge på lokaliteten. Det vurderes at ovenstående stadig er gældende.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Hvis »ja« angiv hvilke: Højden af bygningen er 11m fra niveauplan. Der er tilladt 10m i lokalplan. Der er givet dispensation fra myndigheder.	Kræver dispensation for bygningshøjden (10 m til 11m). Der har været høring af sagen i Byggesag, de håndterer dispensationen i byggetilladelsen.

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		Ingen kommentarer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		Enig.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X		Virksomheden er beliggende i kystnærhedszonen (der er 112m til grænsen for kystnærhedszonen). Plan har været hørt og svar er modtaget. Projektet har ikke påvirkning på 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		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.			600 meter til Dalby Mølleå	Der er to beskyttede søer med en afstand på 214 m (vest for) og 428 m (øst for) Et overdrev 457m øst for En eng 516 m øst for Dalby Mølle Å 507m øst for. Det vurderes umiddelbart at afstanden til ovenstående er i meget stor afstand til byggeriet, således at det ikke vil blive påvirket af den nye bygning. Nedenstående er udklip fra tidligere vvm fra 10. august 2010. <i>Nej, der er ingen udledning fra processerne i virksomheden. Regnvand fra virksomhedens overflader føres via rørledninger Regnvandsbassinet: RB 10-01, som ligger ved Smedegade. Herfra ledes vandet ud til Dalby Møllebæk. Ved spild af kemikalierne salpetersyre og Natriumhydroxid udendørs på pladsen vil der være risiko for at det udledes til Regnvandsbassinet. I dette tilfælde er det vigtigt, at virksomheden hurtigt ringer 112, så bassinet lukkes for udledning til bækken.</i> <i>Det er vurderet at slukningsvandet, der bliver brugt i forbindelse med en brand, vil være så fortyndet, at giftigheden af flussyren ikke vil påvirke vandløbet. Derimod kan syre-virkningen evt. risikere at skade vandløbet, så det kan blive nødvendigt at neutralisere syren med Calciumhydroxid i regnvandsbassinet. Det er derfor afgørende, at det lukkes for afledning til bækken indtil det er sikkert at aflede slukningsvandet.</i>

				Dette vurderes som stadig værende gældende.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Yellow	X		Der er registreret bilag IV arter i området. Der er 750 m til de registrerede bilag IV arter, det vurderes hermed at afstanden til byggeprojektet er i så god en afstand, at de beskyttede arter ikke vil blive påvirket af byggeriet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			1,5 km (Dalby Kirke fredet 2009)	Enig
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			6 km, Svanemosen, natura2000 nr 226	Projektet vil ikke påvirke Natur 2000 området ved Svanemosen, da afstanden er for stor.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	Red	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Nej	Enig,
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	Red	X	Nej	Ja, matriklen er delvist beliggende i OSD område. Grundvandsteam er blevet hørt og projektet vil ikke påvirke området.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Yellow		Ingen på grunden, men 4 i industrikvarteret + 15 i mistanke	Nej ingen på grunden.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Yellow	X		Ingen kommentarer.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Red	X	Nej	Ingen kommentarer.
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	Nej, der er ingen påbegyndt byggeaktivitet eller projekter vi kender til på vej	Nej der er ingen tilsvarende virksomheder i området. Det vurderes derfor at der ikke er kumulative effekter.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Red	X	Nej	Ingen kommentarer.
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?			Denne nye bejdsehal, er firmaets 4. produktionssted og en yderligere optimering af alle processer. Vi forventer at reducere forbrug af syrer, vand og strøm, gennem et ensrettet produktionsflow og et lidt større bejdsekar (mindre spraybejds)	Ingen kommentarer.

Mindre efterbehandling og mindre spraybejds giver også mindre afkast af gasser.

Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6

<i>Projektets karakteristika</i>	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger				x	Der forekommer ikke øget kemi oplag, det er kun bygningsmæssige ændringer.
2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> • anlægsfasen • driftsfasen 				x	Der vil ikke være ændringer i de eksisterende ordninger for affald og spildevand for hverken anlægsfase og driftsfasen.
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				x	Virksomheden er en kolonne 2 virksomhed i henhold til risikobekendtgørelsen og har et godkendt sikkerhedsdokument, hvori udvidelsen vil blive inkluderet.
<i>Projektets placering</i>	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				x	Nej, arealanvendelse er til industribyggeri og derfor ændres anvendelsen ikke. Der bygges en ny bygning.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				x	Nej, det kræver ingen ændring af kommuneplanen.
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				x	Nej, der er udelukkende tale om en bygningsudvidelse, men ingen yderligere oplag af kemi. Det er for at forbedre produktionsforhold og flow i virksomheden.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder				x	Nej, der er ingen sårbare vådområder i nærheden.

<p>8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder</p> <ul style="list-style-type: none"> Nationalt Internationalt (Natura 2000) 				x	<p>Projektet kan ikke påvirke nationale og internationale områder (Natura 2000). Nærmeste Natur 2000 område er Svanemosen ca. 6 km's afstand. Det påvirkes ikke.</p> <p>§3 området vurderes ikke at have en påvirkning, da afstanden hertil er stor.</p>
<p>9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter</p>				x	<p>Der er registreret sårbare arter i området, men da der er meget stor afstand hertil, vurderes det at bilag IV arter ikke vil blive påvirket af projektet.</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			<p>Ja, det er placeret i:</p> <ul style="list-style-type: none"> Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) <p>Anlægget er ikke placeret i et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO).</p> <p>Da projektet er beliggende i OSD område, der har været en høring af vandforsyningsteamet, og det har ikke resulteret i ændringer.</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>Anlægget er ikke beliggende indenfor områder med vandforsyningsanlæg og boringer.</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>Projektet vil ikke påvirke:</p> <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk <p>Der er udelukkende tale om en ny bygning i et allerede eksisterende industriområde.</p>
<p>13. Giver anlægget anledning til</p> <ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde Ændrede trafikmønstre 				x	<p>Der vil være en let forøget trafik i anlægsfasen.</p>

• 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	Nej der er ingen tilsvarende virksomheder i området. Det vurderes derfor at der ikke er kumulative effekter.
15.. Er der andre kumulative forhold.				x	Nej, der er ikke kendskab til andre kumulative forhold.
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				x	Anlægget er beliggende i et industriområde, men nabo til sportsanlæg og dertil hørende sportsbørnehave. Der er i sikkerhedsdokumentet taget højde for virksomhedens beliggenhed og det vurderes derfor ikke at den nye bygning vil udgøre en yderligere påvirkning.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				x	Nej påvirkningen vil ikke række ud over kommunens område.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				x	Nej, den nye bygning vil ikke påvirke det omkringliggende miljø, den er beliggende i et industriområde og forventes ikke at ændre på sårbarhed og miljøet i området.
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	Den nye bygning bygges i forbindelse med eksisterende virksomhed, som har en miljøgodkendelse med vilkår. Da oplaget af kemi ikke øges, men flyttes rundt, forventes det ikke at have en yderligere påvirkning af følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft)

20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.		Projektets forventede miljøpåvirkning vurderes til at være begrænset til de fremtidige bebyggede og befæstede arealer.
21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.		I anlægsfasen vil personer kunne være påvirket af støjende bygge aktiviteter. I driftsfasen vil påvirkningen kunne begrænses i forhold til de eksisterende påvirkninger, da tilbygningen vil ændre på flow gennem virksomheden og forbedre produktionen. Bygningen vil gøre at nogle af bejdseprocesserne flyttes længere væk fra børnehaven som nabo.
22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis • Samlet 		I anlægsfasen vil der forekomme påvirkning med støjende bygge aktiviteter. I driftsfasen forventes miljøpåvirkningerne ikke at være væsentlige hverken enkeltvis eller samlet.
23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.		Miljøpåvirkningen betegnes ikke som værende kompleks. Der er få påvirkninger og få kemiske stoffer.
24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.		I anlægsfasen vil der være miljøpåvirkning, da det er midlertidigt. Der er ikke stor sandsynlighed for miljøpåvirkning i driftsfasen. Virksomheden har en gældende miljøgodkendelse og et sikkerhedsdokument, med vilkår.
25. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> • Varig • Hyppig • Reversibel 		Miljøpåvirkningen i anlægsfasen er reversibel. I forhold til driftsfasen, vil miljøpåvirkningen være uændret da der ikke kommer nye processer eller mere oplag af kemi.

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	21.09.2023 Gitte Just Pedersen