

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

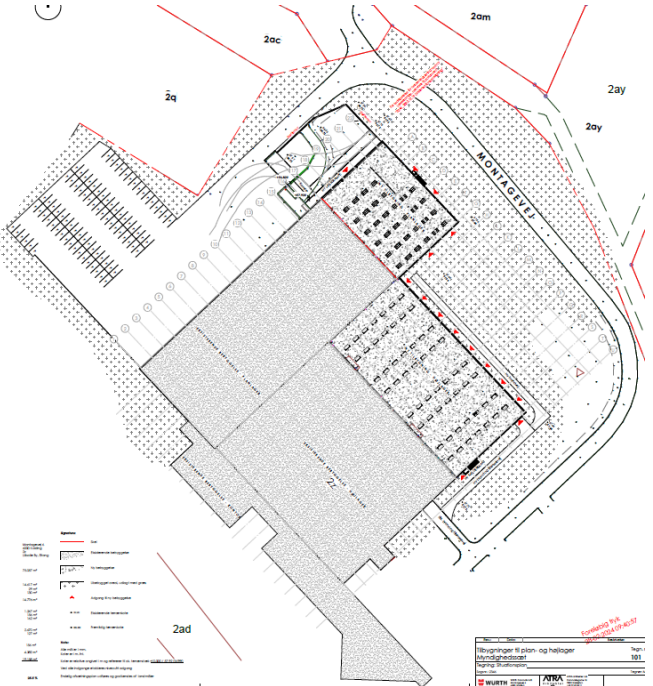
**Projektnavn: Tilbygning og udvidelse af lager hos Würth Danmark A/S, Kolding.**

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)	Der opføres cirka 4.400 m2 nye lager faciliteter dækkende: - Pallelager - Kemilager - Klargørings/service værksted - Kontorfaciliteter	Projektet kræver en miljøgodkendelse efter listepunkt D201 (Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter)  Med klargøring/service værksted, menes et mindre maskinværksted med svejseanlæg til reparation af truck og andet materiel.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Würth Danmark A/S Montagevej 6 6000 Kolding CVR nr. 12561113	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Steen Sørensen Montagevej 6, 6000 Kolding 25444372, <a href="mailto:steen.soerensen@wuerth.dk">steen.soerensen@wuerth.dk</a>  Rådgiver: ATRA arkitekter A/S Martin Pedersen, Danmarksgade 18, st.th, 7500 Holstebro CVR nr. 29202265	

	mobil 40122977 <a href="mailto:mape@atra.dk">mape@atra.dk</a>					
Projektets adresse, matr.gnr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Montagevej 6, 6000 Kolding. Matrikel: 2z, Lilballe By, Eltang.					
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.		Situationsplan 1:500. Tilbygningen er de to felter angivet i NØ retning, resten er eksisterende.				
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).						
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej	x		
Ja	Nej					
x						
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:	Projektet er ikke omfattet af 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:	Projektet er omfattet af bilag 2. Det vurderes at det er følgende punkt i bilag 2:  6. Den kemiske industri (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) c) Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter.
<b>Projektets karakteristika</b>			<b>Myndighedsvurdering</b>
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	Ejer: Donny Moerkerk Mail: donny.moerkerk@wuerth.dk		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Det samlede fremtidige bebyggede areal: 19158 m <sup>2</sup>  Det fremtidige befæstede areal: 29350 m <sup>2</sup>		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m  Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Nej, der er ikke behov for grundvandssænkning.  Projektets samlede areal: 75057 m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal: 14776 m <sup>2</sup> Projektets befæstede areal: 24306 m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse: 158045 m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde: 14,5 m  Beskrivelse af nedrivningsarbejde: -		Der udføres kun nedrivningsarbejde i forbindelse med de vægge, der skal bygges sammen med de nye bygninger.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:  Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til rensenanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	Behov for spildevandstilslutning i anlægsfasen vil være midlertidig skurby til byggeledelse og håndværkerteam. Spildevand fra projektet kobles til det eksisterende spildevandssystem, via eksisterende stikledning, og der sker ikke direkte udledninger til vandløb, søer eller havet.  Regnvand håndteres på grunden og i samme afløbssystem som i dag, via eksist. stikledning.  Anlægsperioden 01.08.2024 til 01.01.2026		Der forventes ikke at anvendes råstoffer i anlægsperioden.  Ingen bemærkning
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: Almindeligt byggeri af 1270 m <sup>2</sup> planlager i 8 meters højde og 2700 m <sup>2</sup> højlager i 12 meters højde		Ingen konkrete oplysninger angivet af ansøger.

Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Mellemprodukter: Forhold som ved almindeligt betonbyggeri.  Vandmængde: Der udledes fra eksisterende og nyt byggeri uden forsinkelse da befæstelsesgraden ikke overstiger det tilladte i lokalplanen.		Der forventes udledt 1250 m <sup>3</sup> vand, derfor forventes vandforbruget at være tilsvarende.
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:	Almindeligt byggeri – og brug af byggematerialer for en 4400 m <sup>2</sup> lagerbyggeri. Byggeriets råhus udføres af betonelementer for vægge og tag. Terrændækskonstruktionen opbygges af isolering og insitu beton. Facaderne udføres som betonsandwichelementer og lette facader mens taget isoleres og beklædes med en tagmembran.  Affald i forbindelse med byggeri og nedrivning for adgang til eksisterende ejendom – håndteres jf. gældende regler og vejledninger.		Ingen bemærkninger
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Anmeldte oplysninger</b>
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?			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.  Det antages at ovenstående beskrivelser ifm. ansøgning om miljøtilladelse besvare dette afsnit.
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?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
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		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
			Ekstern støj fra virksomheder Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984
			Ja, det forventes der.

			<p>Der vil anlægsperioden være behov for anvendelse af en række entreprenørmaskiner, hovedsageligt gravemaskiner og jorddumpere, og der vil ikke blive anvendt stærkt larmende maskiner som piloteringsmaskiner og lignende. Alt anlægsarbejde udføres desuden udelukkende i dagstiden (hverdage 07:00-18:00).</p> <p>Eventuelle overskridelser vurderes at være kortvarige</p> <p>Der er som udgangspunkt ingen støjgrænseværdier for anlægsarbejder og støj fra disse behandles i henhold til bekendtgørelse nr. 844 af 23/06/2017 (Miljøregulering af visse aktiviteter).</p> <p>Jf. kapitel 2 skal støjende anlægsarbejder anmeldes til kommunen senest 14 dage før påbegyndelse af aktiviteten.</p>	<p>Bygherre gøres opmærksom på Kolding Kommunes forskrift for miljøforhold ved midlertidig bygge-, anlægs- og nedrivningsaktiviteter, se nedenstående link:</p> <p><a href="#">Ansøgningskema til midlertidige aktiviteter</a></p>
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, det forventes at kunne overholde.
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.	Nej.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		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?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	-
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p> <p>Der kan i forbindelse med anlægsarbejdet opstå støvgener. Den indvendige nedrivning vil pågå mens byggeriet et delvist lukket – og vil blive håndteret jf. gældende regler og vejledninger.</p> <p>Anlægsarbejdet, herunder bl.a. grave og støbearbejder, vil pågå i løbet af efteråret 2024, hvor der særligt i tørre perioder kan forventes mindre grad af støvgener som v. alm. Bygge- og anlægsarbejder.</p> <p>I driftsfasen vil der ikke forekomme øgede støvgener.</p>	<p>I anlægsfasen kan der forventes støvgener men det vurderes at dette vil være acceptabelt, da det vil være en kortere tidsperiode og bygherre er opmærksom på støvhåndtering.</p> <p>I driftsfasen forventes ingen støvende aktiviteter.</p>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Nej.

<p>22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>	<p> </p>	<p>x</p>	<p>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.</p> <p>Anlægsfasen: Der vil blive behov for arbejdsbelysning i anlægsfasen på hverdage fra 7.00 – 18.00. Der kan forekomme behov for arbejdsbelysning enkelte aftner i anlægningsfasen. Naboerne vil blive varslet forinden.</p> <p>Driftsfasen: Parkeringspladsen belyses jf. gældende regler og vejledninger – samt i overensstemmelse med Lokalplanen. Parkeringsbelysning består af 6 meter høje standere med nedadrettet armaturer.</p>	<p>Det vurderes at behovet for belysning i anlægsfasen er acceptabelt, da det vil være en kortere tidsperiode og naboerne vil blive varslet forinden.</p> <p>Belysning i driftsfasen forventes ikke at give gene til naboer.</p>
<p>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</p>	<p> </p>	<p>x</p>	<p> </p>	<p>Der er indsendt en opgørelse som bekræfter at nuværende og det forventede oplag ikke kommer over til at blive omfattet af Risikobekendtgørelsen.</p>
<p>24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?</p>	<p>x</p>	<p> </p>	<p>Hvis »nej«, angiv hvorfor:</p>	<p>Lokalplan nr. 0553-12: Industri Nord 3 – og støjende idræt, vedtaget den 13. december 1999</p>
<p>25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?</p>	<p> </p>	<p>x</p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke:</p>	<p>Nej, projektet er ikke omfattet af dispensation for bygge- og beskyttelseslinjer.</p>
<p>26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?</p>	<p> </p>	<p>x</p>	<p> </p>	<p>Nej, ingen begrænsning.</p>
<p>27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?</p>	<p> </p>	<p>x</p>	<p> </p>	<p>Ingen råstofområder i nærheden.</p>
<p>28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?</p>	<p> </p>	<p>x</p>	<p> </p>	<p>Projektet ligger udenfor kystnærhedszonen.</p>
<p>29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)</p>	<p> </p>	<p>x</p>	<p> </p>	<p>Nej, der skal ikke ske rydning af skov.</p>
<p>30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?</p>	<p> </p>	<p>x</p>	<p> </p>	<p>Der er ingen fredningssager i området.</p>
<p>31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p>	<p> </p>	<p> </p>	<p>70 m</p>	<p>I en afstand på ca. 100 m ligger der beskyttet natur, såsom eng, hede, sø og mose.</p>
<p>32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?</p>	<p> </p>	<p>x</p>	<p> </p>	<p>Der er ikke registreret bilag IV-arter indenfor projektområdet.</p>
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>	<p> </p>	<p> </p>	<p>Eltang Kirke 1,6 km</p>	<p>Ca. 1,6 km.</p>

Myndighedsskema

Kolding Kommune

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			3 km	Projektområdet er beliggende i ca. 8,5 km afstand fra nærmeste Natura 2000-område Lillebælt. Det vurderes, at projektet hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter påvirker Natura 2000-område Lillebælt, grundet projektets karakter og afstanden dertil.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	Red	Green	x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Nej, men en del af matriklen er beliggende indenfor et indsatsområde med hensyn til nitrat (drikkevand).
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	Red	Green	x	Ja, projektet ligger i et prioriteret område for grundvandssårbarhed prioritet 2. Det er beliggende i et indvindingsområde til Bramdrupdam vandværk (2 vandværker) og til Østre vandværk (TREFOR).
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Yellow	Green	x	Nej, der er ikke registreret jordforurening.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Yellow	Green	x	Nej, projektet er ikke placeret i et område der er udpeget med risiko for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Red	Green	x	Nej, projektet er ikke placeret i et område der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde 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	Green	x	Der er ikke kendskab til projekter i området der kan give anledning til sammenlignelige kumulative påvirkninger af miljøet. Nej, der er ikke kendskab til andre projekter, der sammen med projektet vil kunne medføre en kumulativ påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Red	Green		Nej, der er ingen påvirkning af 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?				Ingen bemærkninger.

**Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6**

Projektets karakteristika	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej
---------------------------	---------------	----	----------------	-----

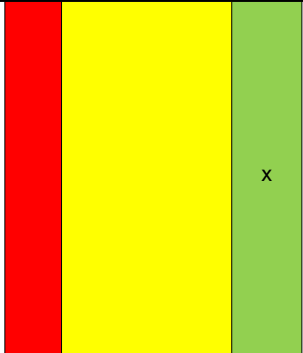
1. Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger				x	<p>Projektets kapacitet og længde vurderes ikke i sig selv at give anledning til væsentlig miljøpåvirkning.</p> <p>Miljøpåvirkningen fra projektet vil primært være i anlægsfasen og midlertidig. I driftsfasen forventes der minimal miljøpåvirkning.</p>
<p>2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anlægsfasen</li> <li>• driftsfasen</li> </ul>				x	<p>Idet det er en tilbygning til eksisterende virksomhed, da er der allerede indført ordninger for bortskaffelse af affald. Det forventes at disse vil blive anvendt i anlægsfasen og efterfølgende i driftsfasen</p> <p>Der kræves ikke ændringer i bestående ordninger for spildevand, hverken i anlægsfasen eller driftsfasen.</p>
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				x	<p>I forbindelse med projektet bliver der etableret sikkerhedsforanstaltninger med afspærringsventiler som kan afspærres i forbindelse med opsamling af slukningsvand og ved evt. spild på parkeringspladser.</p> <p>Med de indarbejdede sikkerhedstiltag vurderes det ikke, at projektet vil udgøre en særlig risiko for uheld.</p>
<b>Projektets placering</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	
4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				x	<p>Nej, det er på samme matrikel som Würth har været på siden opstart i Kolding. De arealer der bygges på nu, har været p-pladser.</p> <p>I lokalplanen er området udlagt til industriområde.</p>
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				x	<p>Nej, området er medtaget i kommuneplanen, kræver ingen ændring.</p>



6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				x	Nej, anlægget (bygningerne) medfører ingen begrænsning for anvendelse af naboarealer.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder				x	Nej, der er ingen sårbare vådområder i nærheden.
8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nationalt</li> <li>• Internationalt (Natura 2000)</li> </ul>					<p>Projektområdet er beliggende i ca. 8,5 km afstand fra nærmeste Natura 2000-område Lillebælt. Det vurderes, at projektet hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter påvirker Natura 2000-område Lillebælt, grundet projektets karakter og afstanden dertil.</p> <p>Den nærmeste beskyttede naturtype er ca. 100 m fra projektområdet. Det vurderes at den beskyttede natur ikke vil blive væsentlig negativt påvirket, grundet afstanden til projektområdet.</p>
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"> <li>• Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD)</li> <li>• Nitratfølsomt indsatsområde (NFI)</li> <li>• Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)</li> </ul>				x	<p>Nej, anlægget er ikke beliggende i et område:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)</li> </ul> <p>En del af matriklen er beliggende i:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nitratfølsomt indsatsområde (NFI)</li> </ul> <p>Matriklen er beliggende indenfor indvindingsområde med prioritet 2 for grundvandssårbarhed, idet der er drikkevandsindvinding til 3 vandværker i Kolding.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD)</li> </ul> <p>Projektets opførelse vurderes ikke at påvirke det nitratfølsomme indsatsområde, da der ikke skal bygges på den del af matriklen hvor området er.</p>

					Med hensyn til grundvandssårbarhed og indvindingsområde vil virksomheden sikre, at der ikke sker spild eller udslip til jord og grundvand.
11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. <ul style="list-style-type: none"> <li>Afstand til vandforsyningsanlæg</li> <li>Boringer</li> </ul>				x	<p>Anlægget er ikke beliggende indenfor områder med boringer.</p> <p>Projektet er beliggende inden for indvindingsområder til Bramdrupdam Vandværk og Østre Vandværk.</p> <p>Virksomheden vil sørge for spildbakker og sikring ved spild og evt. uheld samt afspærringsventiler på parkeringspladser for opsamling af regnvand med evt. spild. Det vurderes at dette vil være tilstrækkelig beskyttelse for at undgå spild og uheld til jord og grundvand.</p>
12. Kan anlægget påvirke <ul style="list-style-type: none"> <li>Historiske landskabstræk</li> <li>Kulturelle landskabstræk</li> <li>Arkæologiske værdier/landskabstræk</li> <li>Æstetiske landskabstræk</li> <li>Geologiske landskabstræk</li> </ul>				x	<p>Anlægget vil ikke påvirke nedenstående:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Historiske landskabstræk</li> <li>Kulturelle landskabstræk</li> <li>Arkæologiske værdier/landskabstræk</li> <li>Æstetiske landskabstræk</li> <li>Geologiske landskabstræk</li> </ul>
13. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> <li>Øget trafikmængde</li> <li>Ændrede trafikmønstre</li> <li>Ændring i trafiksikkerheden</li> </ul>					<p>Området er udlagt til industri, derfor forventes det ikke at medføre problemer med transport.</p> <p>Det vil ikke give ændrede trafikmønstre og ændring i trafiksikkerheden.</p>
<b>Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	

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 befolkede område.				x	Nej, det er beliggende i et industriområde, det nærmeste boligområde ligger ca. 650m væk.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				x	Nej, der vil ikke være påvirkning ud over kommunens område.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				x	De nye bygninger er beliggende i et industriområde og forventes ikke at ændre på sårbarhed og miljøet i området.

<p>19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overfladevand</li> <li>• Grundvand</li> <li>• Naturområder</li> <li>• Boligområder (støj, lys, luft)</li> </ul>		<p>Da anlægget er beliggende i et industriområde til tung industri, vurderes der ikke at være fastsatte kvalitetsnormer, der vil være overskredet indenfor følgende områder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overfladevand</li> <li>• Grundvand</li> <li>• Naturområder</li> <li>• Boligområder (støj, lys, luft)</li> </ul>
<p>20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.</p>		<p>Projektets forventede miljøpåvirkning vurderes til at være begrænset til de fremtidige bebyggede og befæstede arealer.</p>
<p>21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.</p>		<p>I anlægsfasen vil personer ansat på nabovirksomheder kunne være påvirket af støjende bygge aktiviteter. Påvirkningen vil dog være midlertidig.</p> <p>I driftsfasen vil påvirkningen kunne begrænses i forhold til nabovirksomheder.</p>
<p>22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enkeltvis</li> <li>• Samlet</li> </ul>		<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>Den samlede miljøpåvirkning vurderes ikke at være kompleks, da projektet er opførelse af lagerbygning og mindre værksted.</p>
<p>24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.</p>		<p>Der vil være sandsynlighed for miljøpåvirkning i form af støj og støv i anlægsfasen. Men miljøpåvirkningen vil være midlertidig.</p> <p>I driftsfasen forventes sandsynligheden for miljøpåvirkning som værende lav.</p>
<p>25. Er påvirkningen af miljøet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varig</li> <li>• Hyppig</li> </ul>		<p>Miljøpåvirkningen i anlægsfasen er kortvarig, men reversibel.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reversibel</li> </ul>		<p>I forhold til driftsfasen, vil de enkelte, mindre og uvæsentlige indvirkninger være hyppige og varige, men vurderes at være reversible.</p>
--	--	--

Konklusion	Udfyldes af kommunen
<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.</p>	<p>På baggrund af resultatet fra screeningen vurderes det, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og der skal derfor ikke gennemføres en miljøkonsekvensvurdering.</p>
<p>Dato/Sagsbehandler</p>	<p>26.06.2024 / Gitte Just Pedersen</p>