

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

### Projekt navn: Etablering af plastgranulering, Industrivej 4, Vamdrup

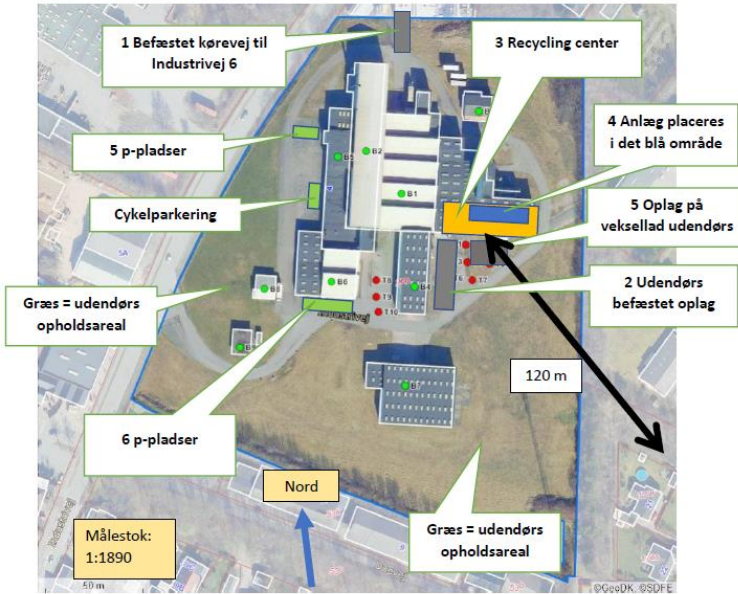
Skema 1 indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningsskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af 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)	<p>Dansk Emballage A/S, Industrivej 6, vil udvide sine aktiviteter med vask og rekonditionering af brugt industriemballage med et recycling center beliggende i ejendommen Industrivej 4, som også er ejet af Dansk Emballage A/S.</p> <p>Recycling centeret bliver etableret i hal 5, som er en af de 10 bygninger på ejendommen.</p> <p>Recycling centeret vil granulere HDPE-plast baseret industriemballage i et nyt anlæg, som placeres indendøre. Anlægget består af række maskiner: transportbånd, kværn, granulator, vask, tørring og pakning i bigbags.</p> <p>Anlægget arbejder "vådt" for at maksimere kvaliteten af de flakes som sælges videre til nyttiggørelse som nyt plast.</p> <p>Beskrivelse af vandsystem, situationsplan og ansøgningsskema vedlægges</p>	<p>Virksomhedens nye biaktivitet skal miljøgodkendes, da aktiviteten optræder i listebekendtgørelsen.</p> <p>I henhold til Miljøvurderingsloven er det kun godkendelsespligtige aktiviteter der skal screenes og det er derfor kun biaktiviteten, der skal screenes.</p> <p>Hele virksomheden medtages i screeningen under vurderingen af kumulative effekter.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Martin Schack Staffeldt, Dansk Emballage A/S, Industrivej 6, 6580 Vamdrup, mss@danskemballage.dk	

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jacob Kunøe, Dansk Emballage A/S, Industrivej 6, 6580 Vamdrup, jk@danskemballage.dk			
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Industrivej 4, 6580 Vamdrup, 2co, Ø. Vamdrup By, Vamdrup Industrivej 6, 6580 Vamdrup, 8z og 8y, Ø. Vamdrup By, Vamdrup			
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.				
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 1:1890 (50m markering i kort). Se bilag sitationsplan Kongeaaen			
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>		
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 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (granulering af plast til efterfølgende nyttiggørelse er omfattet af dette punkt).	Enig
<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	Bygherre ejer ejendomsselskabet som ejer ejendommen. Ejer af selskabet er: Dansk Emballage A/S, Industrivej 6, 8z, Ø. Vamdrup By, Vamdrup			

<p>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></p>	<p>Der bygges ikke nyt, etablering sker i eksisterende hal</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 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</p>	<p>Nej, der er ikke behov for grundvandssænkning</p>	<p>Ingen bemærkninger</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 renselanlæg i anlægsperioden  Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden  Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p>	<p>Der er intet behov for råstoffer, der er tale om etablering af industrianlæg i eksisterende hal, som kører på el.   Der bruges ikke vand til anlægsprojektet  Intet andet affald ud over diverse emballage som bortskaffes som småt brændbart eller genbruges  Intet spildevand til rensningsanlæg  Ingen direkte udledning til vandløb  Ingen ændringer omkring regnvandshåndtering</p>	<p>Virksomheden frembringer affald, der kan bortskaffes via gældende ordning.   Spildevandet fra Industrivej 4 fragtes til Industrivej 6 og udledes i spildevandssystemet derfra. Derfor skal spildevandet indeholdes i den nuværende spildevandstilladelse for Industrivej 6.   Der er ingen ændring til regnvandshåndteringen.</p>

<p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Anlægsperiode 05/23 – 09/23</p>	<p>Spildevandsteamet er hørt og har følgende kommentar: Spildevandet forventes udledt via Industrivej 6, og kan indeholdes i den eksisterende spildevandstilladelse for Industrivej 6.</p> <p>Hvis der opstår tekniske problemer med afledningen, så kan den begrænsede mængde spildevand afleveres som en affaldsfraktion.</p> <p>På baggrund af høringsvaret vurderes det at, håndteringen af spildevand ikke vil have en væsentligt negativ påvirkning af miljøet.</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>Projektet omfatter to lokationer: Industrivej 4 (lv4), hvor recycling centeret placeres i hal 5 og Industrivej 6 (lv6), hvor spildevand renses og processeres.</p> <p>Dansk Emballage genanvender industriemballage på fem måder:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reuse gennem vask af palletanke (lv 6)</li> <li>2. Reuse med ny inderbeholder (lv 4)</li> <li>3. Recycling med neddeling til regranulat (lv 4)</li> <li>4. Downcycling med pressede inderbeholdere (lv6)</li> </ol> <p>På lv6 er der følgende aktiviteter:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sortering af brugt emballage til reuse</li> <li>2. Vask i vaskehal (Indvendig vask, udvendig</li> <li>3. vask og fjernelse af etiketter)</li> <li>4. Reparation og kvalitetskontrol af vaskede palletanke</li> <li>5. Rensning af spildevand med spildevandsrensningsanlæg</li> <li>6. Afvanding af spildevandsslam</li> <li>7. Presning af inder beholdere til downcycling</li> <li>8. Presning af inder beholdere til skrotning/energi</li> </ol> <p>På lv4 er der følgende aktiviteter:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Samling og kvalitetskontrol af palletanke med ny inder beholder</li> <li>2. Recycling anlæg</li> </ol> <p>Brugt og tømt industriemballage (HDPE palletanke, tromler og dunke) til regranulering leveres enten direkte på Industrivej 4 på det asfalterede areal uden for hal 5 (80%), eller kommer fra Industrivej 6 ad intern transportvej, hvor det er blevet frasorteret.</p> <p>De restprodukter, som kan sidde i emballagen, er de samme som Dansk Emballage, Industrivej 6 har spildevandstilladelse til.</p> <p>Vi budgetterer med at kværne HDPE palletanke, tromler og dunke til</p>	<p>Det er oplyst af ansøger at vandet udskiftes hver 2-3 uge, der forventes derfor et vandforbrug på 50 m3 per år.</p> <p>Spildevandet fra Industrivej 4 fragtes til Industrivej 6 og udledes i spildevandssystemet derfra. Derfor skal spildevandet indeholdes i den nuværende spildevandstilladelse for Industrivej 6.</p> <p>Spildevandsteamet er hørt og har følgende kommentar: Spildevandet forventes udledt via Industrivej 6, og kan indeholdes i den eksisterende spildevandstilladelse for Industrivej 6.</p> <p>Hvis der opstår tekniske problemer med afledningen, så kan den begrænsede mængde spildevand afleveres som en affaldsfraktion.</p> <p>På baggrund af høringsvaret vurderes det at, håndteringen af spildevand ikke vil have en væsentligt negativ påvirkning af miljøet.</p>

	500-1500 ton regranulat om året, som køres væk så snart vi har 24 bigbags med regranulat.		
	Vandet tages efterfølgende til spildevandsrensningsanlægget på Industrivej 6, hvor det renses og udledes til offentligt rensningsanlæg.		
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:	<p>Dansk Emballage har følgende affaldsfraktioner (tal pr år):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spildevand til kommunal kloak (lv6) som kommer fra vaskehal på lv6, ca 3000 m<sup>3</sup> (nuværende)</li> <li>2. Spildevand til kommunal kloak (lv6) som kommer fra recycling aktivitet på lv4, ca 50 m<sup>3</sup> (ny)</li> <li>3. Afvandet spildevandsslam fra afvandscontainer (lv6), forventet ca. 9 ton pr år – EAK kode 19 08 05 Slam fra behandling af byspildevand (Redux)</li> <li>4. Affaldsafhenter håndtering (2022-tal) <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Olie/vand 1,4 ton</li> <li>b. Pumpbart uorganisk affald 15,8 ton (fra vaskegrav)</li> <li>c. Sand fra sandfang 0,6 ton</li> <li>d. Småt brændbart 6,2 ton</li> <li>e. Stort brændbart (lv6), 261 ton pr år, som nedbringes med mindst 80% af recycling aktiviteten</li> </ol> </li> <li>5. Jernskrot, ca 90 ton pr år, sælges til genanvendelse</li> </ol> <p>Et af målene i vores miljøpolitik er at nedbringe affald til forbrænding: <a href="https://www.danskemballage.dk/politik">https://www.danskemballage.dk/politik</a></p> <p>Al håndtering af spildevand foregår indendørs og ledes direkte ned i kar, så der er ingen risiko for at spildevand blandes med regnvand og ender i kloak urensset.</p>		<p>Virksomhederne drives under samme CVR-nummer og spildevandet behandles derfor på samme virksomhed som det opstår.</p> <p>Spildevandet fra Industrivej 4 fragtes til Industrivej 6 og udledes i spildevandssystemet derfra. Derfor skal spildevandet indeholdes i den nuværende spildevandstilladelse for Industrivej 6.</p> <p>Ansøger har oplyst at der vil være et oplag af palletanke udendørs. Der skal være opmærksomhed på at sikre mod uheld ved udendørsoplag af palletanke som kan føre til forurening af overfladevand og grundvand.</p> <p>Det vurderes at der vil blive truffet de nødvendige foranstaltninger for at imødekomme dette.</p>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Anmeldte oplysninger</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Der er allerede vandforsyning i bygningen.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.

11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			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.	Ingen bemærkning
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.  Kolding Kommune <i>lokalplan 1215-31</i> , områdetype 3 med udendørs støjbegrensning på 55 db i dagtimer	Ingen bemærkning
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	Ingen bemærkning
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  Aktiviteten er indendørs i lukket 1000 m <sup>2</sup> betonhal, som reducerer støj med mellem 45-50 dB. Aktiviteten foregår i udgangspunktet mellem 7-17, mandag-fredag (ofte kortere tid fredag).  Mest støjende anlæg er granulatorene på 95 dB. Porten (7,5m bred og ca. 4m høj) til hallen vil være åben i løbet af dagen.  Nærmeste bebyggelse er ca. 150 meter fra hallen i tilgrænsende SØ hjørne af ejendommen (Duevej/Østervang), som er 90 grader på lydkilden	På baggrund af indsendt kildestyrke og vurdering af kørselsmønster, vurderes det at virksomheden kan overholde grænseværdierne for støj.  Industri og Erhverv er hørt og har følgende bemærkning: Vedr. støj, forventes det, at virksomheden kan overholde de vejledende støjgrænser.  Hvis det mod forventning viser sig, at der er problemer med at overholde støjgrænserne, så kan der etableres støjdæmpende foranstaltninger til afhjælpning af problemet.
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, udluftningen fra anlægget indeholder ikke de forurenende stoffer i MSTs vejledning. Udluftningen tjener til at nedbringe fugt og få frisk luft inde i hallen.	Ingen bemærkning
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ingen bemærkning

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.	Ingen bemærkning
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.  Det granulerede plast er våd, og hermed minimeres støvgener.	Det forventes at virksomheden ikke giver anledning til støvgener.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.  Lugt fra aktiviteten vil kun i ringe grad komme uden for hallen.	Det forventes ikke at virksomheden ikke giver anledning til lugtgener.
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 bemærkning
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 bemærkning
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Projektet kan rummes indenfor den gældende lokalplan.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:	Der er ingen bygningsmæssige ændringer
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		Ingen bemærkning
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X		Ingen bemærkning
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X		Der er ingen bygningsmæssige ændringer
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		Ingen bemærkning
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X		Ingen bemærkning

31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.				Det vurderes at projektet ikke vil påvirke §3 natur. Nærmeste §3 natur er ca. 750 meter væk (sø). Naturteamet er hørt og har ingen bemærkninger.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Yellow	X		Der er ikke kendskab til sårbare arter i området. Naturteamet er hørt og har ingen bemærkninger.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.				Nærmeste fredede område er 910 meter fra virksomheden. Da der ikke bygges nyt, vurderes det ikke at påvirke det fredede område.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).				Nærmeste Natura 2000 område er ca. 5 km væk. Det kan afvises at projektet vil påvirke Natura 2000 området, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter. Naturteamet er hørt og har ingen bemærkninger.
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.	Der vil ikke være ændringer i forhold til den nuværende håndtering af regnvand og overfladevand.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	Red	X		Anlægget er ikke 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>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Yellow	X	Der har tidligere været et jernstøberi, så grunden er klassificeret som muligvis forurennet. Der bygges ikke, så projektet kræver ingen udgravninger.	Området er V1 kortlagt. Da der ikke sker anlægsarbejde i forbindelse med projektet og dermed ingen jordhåndtering, så har kortlægningen ingen betydning for nærværende projekt.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Yellow	X		Virksomheden er ikke placeret i et område med særlig risiko for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Red	X		Virksomheden er ikke placeret i et område, der 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	X		Der er ikke kendskab til andre virksomheder eller godkendte projekter som vil kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Red	X		Ingen bemærkning



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?

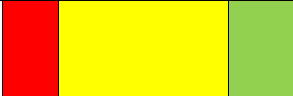
For at minimere væsentlige påvirkninger af miljøet, holdes de primære støjende aktiviteter indendørs. Der vil desuden være foranstaltninger der sørger for at der ikke ledes spildevand ud andre steder end i spildevandssystemet.

## Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6

<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	
1. Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger				X	
2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> <li>• anlægsfasen</li> <li>• driftsfasen</li> </ul>				X	
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	
<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	
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud				X	

over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.					
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder				X	
8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> <li>Nationalt</li> <li>Internationalt (Natura 2000)</li> </ul>				X	<p>Projektet forventes ikke at påvirke registrerede beskyttede naturområder.</p> <p>Nærmeste §3 natur er ca. 750 meter væk (sø)</p> <p>Nærmeste Natura 2000 område er ca. 5 km væk</p> <p>Naturteamet er hørt og har ingen bemærkninger.</p>
9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter					<p>Der er ikke kendskab til sårbare arter i området.</p> <p>Naturteamet er hørt og har ingen bemærkninger.</p>
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>Anlægget er ikke placeret i et:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD)</li> <li>Nitratfølsomt indsatsområde (NFI)</li> <li>Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)</li> </ul>
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	
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	

13. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> <li>• Øget trafikmængde</li> <li>• Ændrede trafikmønstre</li> <li>• Ændring i trafikikkerheden</li> </ul>		X			Der forventes 3-5 lastbiler om dagen og 10 ture intern kørsel med truck om dagen.  Det vurderes at der ikke vil være en væsentlig øget belastning af trafikken i området grundet projektet, da området er udlagt som erhvervsområde.
<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	
15.. Er der andre kumulative forhold.				X	
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolkede område.				X	
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				X	
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				X	
19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overfladevand</li> <li>• Grundvand</li> <li>• Naturområder</li> </ul>				X	Der er ikke udledning til overfladevand/grundvand.  Der skal være opmærksomhed på at sikre mod uheld ved udendørsoplag af palletanke som kan føre til forurening af overfladevand og grundvand.  Det vurderes at der vil blive truffet de nødvendige foranstaltninger for at imødekomme dette.

<ul style="list-style-type: none"> <li>Boligområder (støj, lys, luft)</li> </ul>		
20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.		Det forventes, at den geografiske udstrækning af miljøpåvirkningen er begrænset til virksomhedens område.
21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.		Ingen personer udenfor virksomheden forventes påvirket.
22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> <li>Enkeltvis</li> <li>Samlet</li> </ul>		Miljøpåvirkningen forventes ikke at være væsentlig hverken enkeltvis eller samlet.
23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.		Den samlede miljøpåvirkning er ikke kompleks
24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.		Der er minimal sandsynlighed for væsentlig påvirkning af miljøet i driftsfasen.  Der kan i anlægsfasen være sandsynlig for mindre gener i form af f.eks. støj som dog vil være under grænseværdierne.
25. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> <li>Varig</li> <li>Hyppig</li> <li>Reversibel</li> </ul>		I anlægsfasen kan der være påvirkning af miljøet i form af f.eks. støj. Påvirkningen vil være reversibel.  Der forventes ingen væsentlige negativ påvirkning af miljøet i driftsfasen. Det vurderes at der vil blive truffet de nødvendige foranstaltninger for at undgå væsentlig negativ påvirkning af miljøet.

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 projekt ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger af miljøet. Projektet er således ikke VVM pligtig.
Dato/Sagsbehandler	04-09-2023 Katrine Munck