

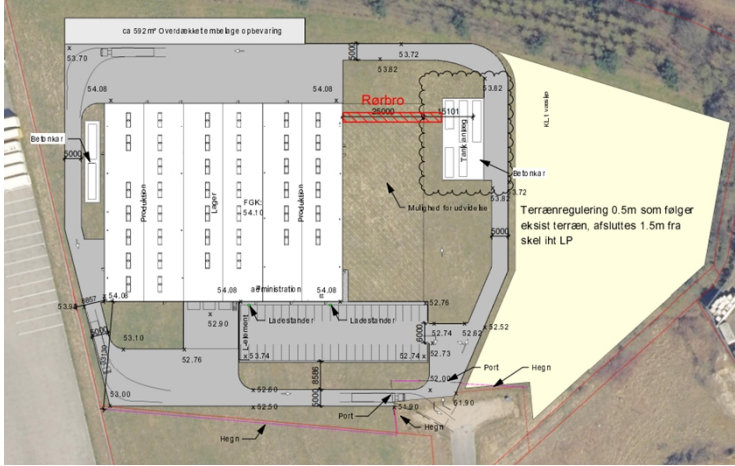
**Bilag til afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) inkl. myndighedsvurdering****Projekt navn: Opførelse af en ny fabrik til Dankemi.**

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)	Etablering af fabrik til oplag og fremstilling af sprinklervæske og øvrige kemiske produkter under listepunkt D201 (Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter	Kræver en miljøgodkendelse.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Dankemi A/S Venusvej 24 6000 Kolding	Det er nærmere: Dankemi A/S Industrivej 5 6000 Kolding
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Mediator A/S, Centervej 2E, 6000 Kolding, tlf: 75 54 08 24, mail: jh@mediator.as	
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).	Dankemi A/S Venusvej 24 6000 Kolding Matrikel nr - Delnr. 2 30 Ø CVR: 13 89 27 33	
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.			Ikke medsendt
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se materiale Kjær & Trillingsgaard, bilag  Kort 1:1000		Situationsplan – ikke indsat i korrekt skala  
<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:
Projektet er ikke omfattet af bilag 1.	6. Den kemiske industri (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1). a) Behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemiske produkter.  Ansøger: Angiver punkt 11. Andre projekter b) Anlæg til bortskaffelse af affald(projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)  Kolding kommune er ikke enig, da det nærmere er punkt 6: Den kemiske industri a) behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemiske produkter.		

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	Matriklen er ejet af bygherre	Grunden er solgt af Kolding Kommune til DanKemi.
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>	Samlet bebyggede areal; 4456 m <sup>2</sup>  Samlet befæstede areal; 5150 m <sup>2</sup>	Der er en bebyggelses procent på 21%
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	Ingen behov for grundvandssænkning  Samlet bebyggede areal; 4456 m <sup>2</sup>  Samlet befæstede areal; 5150 m <sup>2</sup>  Samlet areal; 22583 m <sup>2</sup>	Enig i, at der ikke skal udføres grundvandssænkning.  Projektets arealer er angivet.  Nyere udstykningsområde, derfor ingen nedrivningsarbejde.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:  Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	Råstofforbrug: Ikke aktuelt Vandmængde: Ikke aktuelt Affald: Almindeligt byggeaffald, ukendt mængde Spildevand til renseanlæg: 0 Spildevand udledning: 0 Regnvand: Via etableret afløb og kloakering Anlægsperiode: September 2023 til august I24	Der skal vel anvendes vand i byggeperioden.
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	Se Sagsnr. 20/15866  De er tale om samme aktivitet, med samling af produktion af sprinklervæske, kølervæske, AdBlue og tilhørende auto produkter.  I drift sker der ikke udledningen af processpildevand.  Overfladevand afledes via regnvandskloaksystem.	Der er tankoplag på begge sider af bygningen. Til AdBlue er der 2 tanke på 50.000L på den ene side og til sprinklervæske og øvrige råvarer er der 2 tanke af 60.000L og 3 tanke af 40.000L, på den anden side. Alle tanke står i opsamlingskar og med synlige rørføringer, som kan inspiceres  Nogle af tankene flyttes med og andre er nye. Hallerne opføres godkendt til brandfarlige oplag (10.000 OE) i hvert afsnit.

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:	Spildevand udledes jf. spildevandstilladelsen.  Affaldstype: C/H, EAK-Kode, typisk 140623, 140606, 070199, 160509  Regnvand afledes til regnvandskloak.		Der er ingen spildevandstilladelse. Det skal vurderes om der skal meddeles en spildevandstilladelse. Oplysninger er sendt ind.  Ingen afledning til vandløb. Regnvand nedsives på matriklen og det fra de befæstede arealer afledes via regnvandskloak.  Der er indsendt oplysninger om affald og fraktioner samt leverandør.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Anmeldte oplysninger</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	x	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?	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?	x		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.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		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
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
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.
			Luftvejledningen, om begrænsning af luftforurening fra virksomheder Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001,

			Hvis »nej« gå til pkt. 20.	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x	yellow	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja, det forventes at anlægsarbejdet vil kunne overholde vejledningen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x	red	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ja, der vil blive stillet vilkår i miljøgodkendelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		green	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Kolding Kommunes forskrift for midlertidige aktiviteter, skal overholdes under byggeprocessen. <a href="#">Link midlertidige aktiviteter.</a>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		green	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Nej, formentligt ikke.
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?		green	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.	Muligvis i anlægsfase. Ikke i driftsfase.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		green		Enig i at virksomheden med nuværende oplag ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen. Data er indsendt og dokumenterer at de ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen.
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		yellow	Hvis »nej«, angiv hvorfor:	Ja, der er overensstemmelse med lokalplanen og dens bestemmelser.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		green	Hvis »ja« angiv hvilke:	Der skal ikke gives dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		red		Nej
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		red		Nej
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		green		Nej, projektet er ikke beliggende indenfor 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.)		green		Enig, ingen rydning af skov.

30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Red	Green	x		Nej
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Black	Black			
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Yellow	Green	x		Nej, der er ingen bilag IV arter, der er 1,2 km til nærmeste registrering.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Black	Black			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	Black	Black			
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		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.	Nej, projektet vil ikke påvirke overfladevand eller grundvand.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Red	Green			Nej, er beliggende i område med almindelige drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Yellow	Green			Nej, det har tidligere været landbrugsjord.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Yellow	Green			Nej, området hvor virksomheden skal ligge, er ikke udpeget til oversvømmelses område.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Red	Green			Nej.
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			Nej, ingen kumulative effekter.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Red	Green			Nej.
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?	Black	Black			

<b>Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6</b>					
<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	Projektet vurderes ikke at give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.
2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> <li>• anlægsfasen</li> <li>• driftsfasen</li> </ul>				X	De eksisterende ordninger fra Industrivej, Kolding flyttes med.
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	Der kommer ikke til at være oplag under opførelse af bygningerne.  I forbindelse med projektet bliver der etableret sikkerhedsforanstaltninger med afspærringsventiler og opsamlingskar. Dermed forventes der ikke, at projektet vil udgøre en særlig risiko for uheld.
<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	Nej, der har tidligere været landbrugsjord, men det er i lokalplanen nu udlagt til industriområde.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	Nej, området er medtaget i kommuneplanen, kræver ingen ændring.
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.

<p>8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nationalt</li> <li>Internationalt (Natura 2000)</li> </ul>				X	<p>Projektet kan ikke påvirke nationale og internationale områder (Natura 2000). Nærmeste Natura 2000 område er Svanemosen ca. 11 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 findes ingen bilag IV-arter i området, eller andre fredede arter. Der forventes derfor ingen påvirkning.</p>
<p>10. Er anlægget 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>				X	<p>Nej, anlægget er ikke beliggende i nogle af nedenstående områder:</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>
<p>11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Afstand til vandforsyningsanlæg</li> <li>Boringer</li> </ul>				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"> <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>
<p>13. Giver anlægget anledning til</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Øget trafikmængde</li> <li>Ændrede trafikmønstre</li> </ul>				X	<p>Da virksomheden flytter til industriområdet, vil det give forøget transport, da der er levering af råvarer og færdigvarer. Området</p>



• Ændring i trafikssikkerheden					er udlagt til industri, derfor forventes det ikke at medføre problemer hermed. Det vil ikke give ændrede trafikmønstre og ændring i trafikssikkerheden.
<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 befolket område.				X	Nej, det etableres i et industriområde. Der ligger en enkelt bolig ca. 240 m 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	Den nye bygning 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.  • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft)				X	Den nye fabrik vil få en miljøgodkendelse med vilkår. Da det er et nyere industriområde, formodes der ikke at være fastsatte kvalitetsnormer, der vil være overskredet indenfor følgende områder:  • 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 ansat på nabovirksomheder kunne være påvirket af støjende bygge aktiviteter.  I driftsfasen vil påvirkningen kunne begrænses i forhold til nabovirksomheder.
22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enkeltvis</li> <li>• Samlet</li> </ul>		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 en mindre miljøpåvirkning.  Der er ikke stor sandsynlighed for miljøpåvirkning i driftsfasen.  Virksomheden får en miljøgodkendelse med vilkår.
25. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varig</li> <li>• Hyppig</li> <li>• Reversibel</li> </ul>		Miljøpåvirkningen i anlægsfasen er kortvarig, men reversibel.  I forhold til driftsfasen, vil de enkelte, mindre og uvæsentlige indvirkninger være hyppige og varige, men vurderes at være reversible.

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.
Dato/Sagsbehandler	21.12.2023 Gitte Just Pedersen