

Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der henvises til ansøgning fremsendt på mail 7/3-2023 og ansøgning opdateret på BOM 13/3-2023
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Christian Bresemann Andreasen Rørdalsvej 37, 9220 Aalborg Øst
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	+45 21 84 49 46 ChristianBresemann.Andreasen@circlekoeurope.com info@ojt-aalborg.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).	Rørdalsvej 37, 9220 Aalborg Øst Matrikel nr.: 5øm, Ejerlav: Aalborg Markjorder
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)	Aalborg Kommune Projektet forventes ikke at få betydning for miljøet i andre Kommuner.
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Tegning er vedlagt ansøgning
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: Der er vedlagt tegning til ansøgningen
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/> 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).	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
Projektets karakteristika	Tekst
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	Port Of Aalborg Langerak 19 Aalborg Øst, DK-9220
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	Areal der afvander til spildevandssystem: 812 m² Nye areal for læsseplads: 270 m² Der henvises til øvrige areal oplysninger i BOM ansøgningen.

<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 m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>-Der er ikke behov for grundvandssænkning. Arealet for OJT Tankstore grunden: 20.400 m² Nye areal for læsseplads: 270 m² Der henvises til øvrige areal oplysninger i BOM ansøgningen.</p> <p>I dette projekt opsættes en container med en højde på 2,26m.</p> <p>Den højeste tank (Tank 235) er ca. 24m i svøbhøjde og anslået 27 m til højeste punkt.</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 Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>-Der benyttes beton (vand, sand, stabilgrus og cement) og stål (armering og rør) i projektet. Til læssepladsen anvendes der anslået 80m² beton.</p> <p>Der er yderst begrænset mængde affald fra projektet i anlægsperioden.</p> <p>Der er ikke ændret forhold i anlægsperioden med håndtering af regnvand eller spildevand. Anlægsperioden er 1/3-2023 til ca. 1/4-2023</p>		
Projektets karakteristika	Tekst		
<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>Produkter i driftsfasen er glycerin, der importeres med skib og efterfølgende eksporteres med tankbil. -Vand i driftsfasen er vand til tankrensning.</p>		
<p>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:</p>	<p>-Anslået 0,2 m³ affald om året</p> <p>Vand fra tankrensning, håndteres til godkendt modtager.</p> <p>Spildevand til rensningsanlægget er beregnet til en anslået årlig mængde på 609 m³.</p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 Virksomheden har specifikke miljø- og brandtekniske godkendelser
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12. Det er håndteret i BAT-konklusioner
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst

13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. BAT-konklusioner håndteres sideløbende, f.eks. med punkt med tæt tankgård, som indgår på handlingsplanen.
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. Der er nogen handlingsplans vilkår vedr. støj, iht. støjrapport fra SWECO, der er fremsendt 7/3-2023.
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.
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	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
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.
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		-Terminalen er, men glycerinoplaget er ikke, hvis det var det eneste oplag.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst

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	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		-9 km ind imod vest og cirka 26 km mod øst
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X	-Ja, i Limfjorden, men der kommer som udgangspunkt ikke glycerin til Limfjorden.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Limfjorden indeholder betydelige naturområder. Disse omfatter såvel internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder), reservater som områder med generelle biologiske beskyttelsesinteresser.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		9 km vest for Aalborg Havn ligger grænsen til EF-Fuglebeskyttelsesområde nr. 1 / Ramsa-rområde nr. 7 / EF-Habitatområde nr. 15, omfattende "Ulvedyb og Nibe Bredning" Cirka 26 km mod øst uden for Limfjordens udmundning ligger Habi-tatområde nr. 14 og EF-Fuglebeskyttelsesområde nr. 2 "Ålborg Bugt, nordli-ge del"
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p> <p>OJT Tankstore Aalborg, kender ikke den umiddelbare effekt på Limfjorden, ved et spild på 50 m³ i Fjorden. Stoffet har en høj COD værdi, stoffet har en densitet på ca. 1,28 og er blandbar med vand. Der betyder, at det har et højt iltforbrug i nedbrydningsprocessen og vil før eller siden lægge sig på bunden af Limfjorden.</p> <p>Glycerin er ikke et risikostof.</p> <p>Vi har følgende barriere for at undgå scenarie med spild til Limfjorden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontraventil i kajventil, så importledning ikke tømmes ved en slangesprængning - Slange kontrolleres ifølge vedligeholdelsesprogram. Visuel kontrol inden start af skibsoperation - Kajen er afspærret med skiltning, så der ikke kommer trafik der kan beskadige slangen - Alarm på for højt tryk, så vi sikrer slangen, ikke brister pga. højt tryk - Slangevagt til stede altid. Må ikke forlade kajen. Skal kontrollere skibets dæksvagt er til stede og - Nødstop i hus hvor slangevagt er placeret og ved importmanifolden. Det giver hurtig reaktionstid om slangevagt er i huset eller på rundering ved manifolden. Nødstop aktiverer horn og blink på kajen, der indikerer skibet skal stoppe pumperne i tillæg til loading master og kalder skibet for at få pumperne stoppet - Kontakt til skibet kan ske både ved UHF radio og VHF radio - Inden for forholdsvis kort tid vil der være etableret fastbelægning og inddæmning af 33 m³. Det vil sige der kan spilde 33 m³ på kajen inden det løber ud i Limfjorden. Det svarer til en pumpetid på ca. 2 min. ved max. flow på 1000 m³/time. Flowet vil ofte være lavere end de 1000 m³/time, så tiden før det løber ud i Limfjorden vil være længere end de 2 min. Projektet er sendt til godkendelse hos. Skulle der ankomme skib inden dette er etableret, er der stadig barriere for det ikke løber i fjorden

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Inden for en afstand af ca. 90 m på kajen er alle afløb afspærret og kan derfor ikke løbe i Limfjorden igennem disse afløb ○ Produktet der ligger på kajen vil sive ned mellem belægningsstenene, men ikke så hurtigt som dieselolie f.eks. da glycerin er mere tyktflydende ○ Kajens opbygning gør, at det spildte produkt på kajen, ikke ender ude i Limfjorden, men bliver i mellemrummet imellem belægningsstenene og betondæk ca. 1 meter under belægningsstenene. Går der længere tid kan glycerinen løbe via dræn i betondækket ned i vandet under kajen, men det område er afgrænset spuns ud til Limfjorden og glycerinen kan derfor ikke spredes videre i Limfjorden <p>Der vil dog være risiko for at en mindre mængde ved brud på slangen sprøjter ud i Limfjorden, indtil pumpningen stoppes. Det vil være en mængde i størrelsesorden 5-10% af flowet.</p> <p>Slangevagterne vil desuden blive gjort opmærksom ved problematikken ved et større spild til Limfjorden og det er derfor vigtigt at være opmærksom og hurtig til at reagere ved et evt. spild</p> <p>Ved scenarie, hvor der spildes 50 m³ glycerin til Limfjorden, vil være et scenarie som kun er realistisk, hvis mange barriere falder på samme tid. Uanset hvor på slangen der skulle ske en defekt, vil det realistisk aldrig ske, at hele mængden pumpes direkte i Limfjorden. Der vil altid lande en del glycerin på kajen også. Det vil medvirke til, at pumperne skal pumpe i længere tid for at komme op på de 50 m³ og dermed mindskes sandsynligheden yderligere for at spildet bliver på 50 m³</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	Nej
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	<p>Screeningen viser, at det område hvor OJT-A er placeret ikke vil blive truet af en 20 års hændelse, men at der ved en 100års hændelse med stormflod er risiko for oversvømmelse af noget af arealet (henholdsvis 150 cm og 170 cm stormflod).-</p> <p>Men tankgårderne vil efter de er gjort tætte, i den sammenhæng sikre, at oversvømmelsen ikke trækker ind i tankgårderne.</p>
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X	
Projektets placering	Ja	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)?	X	Der er flere terminaler til håndtering af olieprodukter, håndtering af gødning med mere, men glycerinhåndteringen vurderes ikke at give en øget samlet påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljöpåvirkning kunne berøre nabolande?		-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?		Der henvises til opdateret ansøgning dateret 7/3-2023.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

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

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.