

Ansøgnings-skema til miljøvurdering af konkrete projekter: Oplagsplads for RDF-affald på Bundgårdsvej 40, 7000 Fredericia.

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Vedlagt i Bilag 1		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	All Logistics A/S Bundgårdsvej 40, Erritsø 7000 Fredericia v. Jakob Oldenborg Pedersen Tlf.: 5219 2256 e-mail: jap@all-logistics.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rådgiver: MOE A/S Jakob Leonhard Tlf. 2540 0080 e-mail: JLEO@moe.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).	Bundgårdsvej 40, 7000 Fredericia Matr. nr. 19bh Erritsø By, Erritsø		
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)	Fredericia Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000 - For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedlagt Bilag 2		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: Vedlagt Bilag 3		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter, angives navn og adresse på de eller den pågældende ejere, matr. nr og ejerlav			
2. Arealanvendelse efter projektets realisering			
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²			
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Oplaget af RDF-affald vil foregå på befæstet areal på ca. 10.000 m ² (se Bilag 3).		
Nye arealer, som befæstes i m ²	Pladsen er etableret og er befæstet med SF-Coloc sten.		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning			
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej.		
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Oplaget af RDF-affald vil foregå på befæstet areal på ca. 10.000 m ² (se Bilag 3).		
Projektets bebyggede areal i m ²	-		
Projektets nye befæstede areal i m ²	Pladsen er etableret med ca. 30.000 m ² befæstet areal. Ca. 10.000 m ² ønskes anvendt til RDF-oplag.		
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	-		
Projektets maksimale bygningshøjde i m	- Oplaget stables op i en maksimal højde på ca. 5 m.		
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	-		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden			
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Ikke relevant		
Vand- mængde i anlægsperioden	Ikke relevant		

Basisoplysninger	Tekst		
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ikke relevant		
Spildevand – mængde og type i anlægsperioden	Ikke relevant		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant		
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ikke relevant		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	Ikke relevant		
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen			
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Der ønskes kapacitet til at modtage op til 5.000 tons pr. uge, og til et maksimalt oplag på virksomheden på 10.000 tons ad gangen. Der forventes årligt at blive modtaget op til 100.000 tons RDF-affald.		
Vand – mængde i driftsfasen	Ikke relevant		
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:			
Farligt affald:	Ikke relevant		
Andet affald:	Ikke relevant		
Spildevand til renselanlæg:	Pladsen er forsynet med riste, der leder regnvand via to samlebrønde til offentlig kloak og videre til Fredericia renselanlæg. Placering af riste og samlebrønde fremgår af Bilag 3.		
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Ikke relevant		
Håndtering af regnvand:	Pladsen er belagt med SF Coloc-sten. Overfladevand fra det befæstede areal afvander via regnvandsbrønde til Fredericia Renselanlæg.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?	X		Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10 Oplag af RDF-affald med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen er optaget på bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen under listepunkt K 212. K 212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m3.
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	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.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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. Projektet er omfattet af de vejledende grænseværdier for støj fra virksomheder m.v. er omtalt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder". Støj vil blive reguleret i virksomhedens miljøgodkendelse. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Basisoplysninger	Tekst		
16. Vil det samlede projekt, når projektet 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. Projektet kan være omfattet af luftvejledningen (Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 2 2001), da der kan opstå diffuse støvemissioner fra intern transport på pladsen. 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 kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?	X		Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. Kørsel med kørende materiel kan i tørre perioder afstedkomme diffust støv. Der findes mulighed for lokal vanding af områder i tørre perioder, hvor kørsel er nødvendig.
I driftsfasen?	X		Kørsel med kørende materiel kan i tørre perioder afstedkomme diffust støv. Der findes mulighed for lokal vanding af områder i tørre perioder, hvor kørsel er nødvendig.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
I driftsfasen?		X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden?		X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
I driftsfasen?		X	Der etableres ikke pladsbelysning. Dog vil der blive etableret adgangs-belysning til domicilbygningen nordvest for pladsen.
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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis "nej", angiv hvorfor: Projektet ligger i område omfattet af Lokalplan: "LP8, Fredericia, Industriområde i Erritsø". Projektet vurderes på baggrund af forhåndsdialog med Fredericia Kommune at kunne rummes inden for lokalplanens generelle formål.
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		Hele projektområdet ligger indenfor kystnærhedszonen.
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	

Basisoplysninger	Tekst		
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.			Ca. 230 m nord for projektområdet ligger et beskyttet engareal.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er jf. data på Naturbasen.dk ikke registreret Bilag IV-arter eller rødlistede arter inden for 1.000 m afstand af projektområdet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Projektet ligger ca. 1,1 km SSV for fredning ved Erritsø Kirke.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Projektet ligger ca. 6 km nord for Habitatområde Lillebælt.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om. Der vil blive stillet vilkår til projektets håndtering af regnvand, og tiltag for at undgå risiko for forurening, i projektets miljøgodkendelse.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	(Lige nord for projektområdet findes et mindre område registreret med jordforurening på V1-niveau.)
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
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?			Oplagspladsen til RDF-oplag er på ca. 10.000 m ² og er belagt med SF Coloc-sten og overfladevand fra pladsen afledes til brønde og derfra til spildevandskloak. Hvis emballeringen af RDF-ballerne har huller eller revner, vil der enten blive foretaget gen-emballering, eller opbevaring af de beskadigede baller i vandtæt container.

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

Dato: 16112022 _____ Bygherre/anmelder: For bygherre via fuldmagt - MOE A/S v. rådgiver Jakob Leonhard (digitalt)

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. 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 de angivne 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.

Bilag 1: Projektbeskrivelse

Bilag 2: Oversigtskort 1:50.000

Bilag 3: Situationsplan