

## 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 (lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)). 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 er tale om et midlertidig anlæg på eksisterende oplagsplads. Der etableres en omladningsplads på ca. 6.000 m <sup>2</sup> på Fredericia Havn, til midlertidig opbevaring af forskellige typer af rene jernskrot fraktioner fra Bradal Produkthandel's aktiviteter fra forskellige afdelinger, som samles og opstakkes inden lastning og udskibning til eksport. Jernskrot transporteres til omladningspladsen med lastbil og skib.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Fredericia Havn A/S, Centerhavnsvej 13, 7000 Fredericia Telefon 79215000, e-mail: <a href="mailto:post@adp-as.dk">post@adp-as.dk</a>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Firma: Fredericia Havn A/S, Centerhavnsvej 13, 7000 Fredericia Kontaktperson: Søren Møller Petersen, e-mail: <a href="mailto:smp@adp-as.dk">smp@adp-as.dk</a> . Tlf: 29692041  Firma: Bradal Produkthandel ApS, Bergsøesvej 28, 8600 Silkeborg tlf.: 86800564, e-mail: <a href="mailto:post@bradal.dk">post@bradal.dk</a>  Kontaktperson: Thomas Bradal, e-mail: <a href="mailto:tb@uniscrap.dk">tb@uniscrap.dk</a> Tlf.nr: 21261972		
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).	Bradal Produkthandel ApS, Centerhavnsvej 12, 7000 Fredericia, Matr. nr. 391pn, Fredericia Stadsjorder  CVR nr.: 27292461, P-nr.: 1010031644		
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 eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se bilag 2 Situationsplan i målestok 1:2000		
Forholdet til VVM reglerne	<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:
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			
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>	Der er tale om et midlertidig anlæg på eksisterende oplagsplads til oplag af nyt og gammelt rent jernskrot. Der etableres ingen bygninger. Det samlede befæstede areal er 6.000 m <sup>2</sup> med mobil olieudskiller og sandfang. Arealet er eksisterende befæstet havneareal med asfalt og knust beton.		
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	Der etableres ingen bygninger. Der er ikke behov for grundvandssænkning. Det samlede grundareal er 6.000 m <sup>2</sup> . Det befæstede areal er 6.000 m <sup>2</sup> . Arealet omgrænses mod nord og vest af 11,6 meter høj støjskærm.		
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/åå – mm/åå	Der er ingen affald i byggeperioden. Der er ingen spildevand. Regnvand afledes til eksisterende regnvandssystem på havnearealet. Anlægsperiode start og slut september 2018.		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
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	Nyt svært rent jern/ Let og svært gammelt rent jern (EAK 191202): 480.000 tons pr. år		
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:	Farligt affald: OUS: olieholdigt slam: 10 tons/år Andet affald: Sand fra sandfang 2 tons/år Spildevand til renseanlæg: Ikke relevant Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Ikke relevant Håndtering af regnvand: Overfladevand afledes direkte til Lillebælt		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	x		Se



			<a href="http://mst.dk/erhverv/industri/miljoegodkendelse-af-listevirksomheder/miljoegodkendelser/">http://mst.dk/erhverv/industri/miljoegodkendelse-af-listevirksomheder/miljoegodkendelser/</a> <a href="https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=185222">https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=185222</a> K212
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	x		
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Se <a href="http://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/">http://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/</a>
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke omfattet
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x		Se <a href="http://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/bat-i-miljoegodkendelsen/">http://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/bat-i-miljoegodkendelsen/</a>  BAT fra branchen følges og standardvilkår i miljøgodkendelser følges.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Se <a href="http://mst.dk/luft-stoej/stoej/regler-love-og-direktiver-om-stoej/oversigt-over-vejledninger/">http://mst.dk/luft-stoej/stoej/regler-love-og-direktiver-om-stoej/oversigt-over-vejledninger/</a>
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Se ovenfor.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der er udarbejdet støjudbredelseskort for projektet
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Se <a href="http://mst.dk/luft-stoej/luft/luftforurening-fra-virksomheder/vejledninger-om-luft-og-lugt/">http://mst.dk/luft-stoej/luft/luftforurening-fra-virksomheder/vejledninger-om-luft-og-lugt/</a>  Projektet skal overholde vilkår for luftforurening i miljøgodkendelsen
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Se ovenfor.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, 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		Se ovenfor.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		X	

I anlægsperioden? I driftsfasen?			
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
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	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	
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	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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.			? <a href="https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution">https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution</a>
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			500 m <a href="https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution">https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution</a>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Se <a href="https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution">https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution</a> Natura 2000 Habitatområde: 3,7 km Natura 2000 Fuglebeskyttelsesområde: 9 km Ramsarområde: 9 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Jernskrottet består primært af <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30% Nyt svært rent jern (EAK kode 191202)</li> <li>• 70% Let og svært gammel rent jern (EAK koder 191202),</li> </ul> Der vil ikke blive oplagret ikke-jernholdige metaller, spåner eller shredder formateriale.



			Der stilles krav i spildevandstilladelsen, så projektet overholder kvalitetskravene til udledningen til recipient.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Se <a href="https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution">https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution</a>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	Se <a href="http://kort.plansystem.dk/searchlist.html">http://kort.plansystem.dk/searchlist.html</a>
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	x		Fredericia er en af de 10 udpegede risikoområder for oversvømmelse Se <a href="http://www.klimatilpasning.dk/sektoer/plan/klimatilpasning-i-kommunerne/risikoomraader-for-oversvoemmelse.aspx">http://www.klimatilpasning.dk/sektoer/plan/klimatilpasning-i-kommunerne/risikoomraader-for-oversvoemmelse.aspx</a>  jf Risikostyringsplanen og risiko kort for Fredericia havn, Centervej 13 er projektet placeret uden for områderne med særlig risiko for oversvømmelse.  <a href="http://naturstyrelsen.dk/media/177743/indrapportering-af-risikostyringsplaner-jylland-og-fyn_final2.pdf">http://naturstyrelsen.dk/media/177743/indrapportering-af-risikostyringsplaner-jylland-og-fyn_final2.pdf</a>  Projektet er forenelig med risikostyringsplanen  <a href="http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?selectorgroups=themecointainer%20fredericia-c2&amp;mapext=540546.5%206153275.3800049%20552834.5%206159592.1800049&amp;layers=theme-gst-dtkskaerm_daempet%20theme-fredericia_risikomiddelstorsandsynlighed_100m_100mt2012&amp;mapheight=988&amp;mapwidth=1925&amp;profile=oversvoem2-fredericia&amp;ignorefavorite=true">http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?selectorgroups=themecointainer%20fredericia-c2&amp;mapext=540546.5%206153275.3800049%20552834.5%206159592.1800049&amp;layers=theme-gst-dtkskaerm_daempet%20theme-fredericia_risikomiddelstorsandsynlighed_100m_100mt2012&amp;mapheight=988&amp;mapwidth=1925&amp;profile=oversvoem2-fredericia&amp;ignorefavorite=true</a>
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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)?			Uniscrap har tilsvarende aktivitet på naboarealet mod vest.
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?			Overholdelse af krav fra myndigheder.

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

Dato: 31. august 2018 Bygherre/anmelder: Sten Møller

### 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.