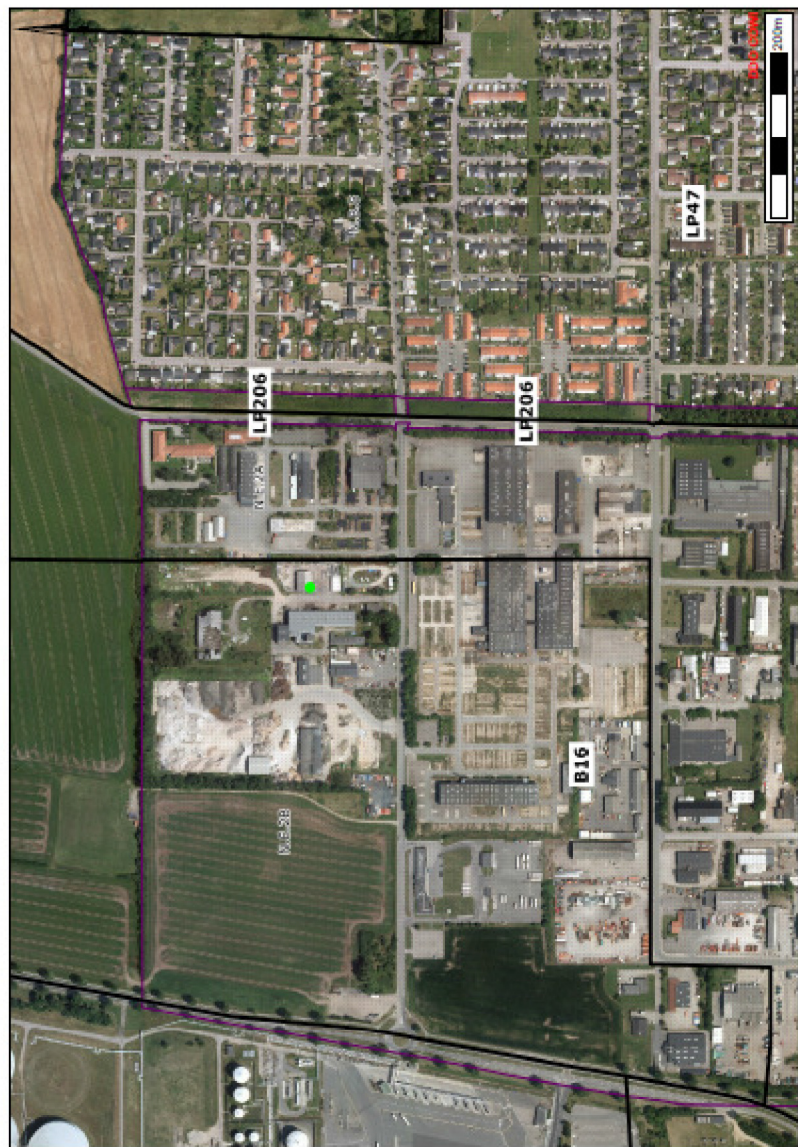


Skema til brug for screening (VVM-pligt)

Skemaet benyttes til screening af projekter for at afgøre om der er VVM-pligt, jf. kriterier iht. bilag 3 i bekendtgørelse nr. 957 af 27. juni 2016

VVM Myndighed	Fredericia Kommune
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Genknus og Kabell A/S, cvr. nr. 25220501, har den 5. januar 2015 søgt om tilladelse til produktion af træflis på Nørre Kobbeltvej 19, 7000 Fredericia. Aktiviteten er omfattet af listepunkt K201 i godkendelsesbekendtgørelsen ”Anlæg, der nytiggør farligt affald, hvor virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af listepunkt 5.1 eller 5.2 c i bilag 1.”
Navn og adresse på bygherre	Genknus & Kabell A/S, 7000 Fredericia. CVR. nr. 25220501, p-nr. 1020212590.
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Kontaktpersonen er Lasse Kabell. Tlf nr 40431537 Ifk@genknusogkabell.dk
Projekts placering	Nørre Kobbeltvej 19, 7000 Fredericia. Matr. nr. 7a, Fredericia Kobbeltjorder
Projeket berører følgende kommuner	Fredericia Kommune



Oversigtskort i målestok

Kortbilag i målestok



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Erl anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelsen		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Erl anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelsen	x		Bilag 2, punkt 12 b) "Anlæg til bortskaffelse af affald".
Anlæggets karakteristika:			
1. Arealbøhvet i ha:			Der anvendes eksisterende bygninger og der befæstes ikke mere areal på grunden i forbindelse med projektet.

2. Er der andre ejere end Bygherre?	x		Det samlede bebyggede areal er ifg. BBR på 2.775 m ² .
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³			BYGGEGRUPPEN.DK.Aps Teglværksvej 19 5220 Odense SØ E-mail: adm@genknusogkabell.dk Tlf. 66 12 13 63
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:			Arealt af matrikklen en på 2.387 m ² . Projektet vil ske i den eksisterende bygningsmasse som ifg. BBR er på 2.775 m ² . Der kommer ikke nye befæstede arealer. Projektets samlede bygningsmasse (i 2 haller) er ca. 16.820 m ³ .
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:			Den maksimale bygningshøjde er ca. 11 m
6. Anlæggets kapacitet for strækningsanlæg:	x		Affaldstræet til nedflisning modtages som bygge- og nedflivningsaffald direkte fra entreprenører og træ fra kommunale genbrugssationer. Affaldet kan være klassificeret som både forurenset og uforurenset i henhold til affaldsbekendtgørelsens kriterier. Affaldet kan, uanset klassificeringen efter affaldsbekendtgørelsen være overfladebehandlet eller indeholde lim.
7. Anlæggets længde for strækningsanlæg:	x		Træaffaldet vil blive nedfliset med henblik på eksport til Tyskland eller levering til Novopan Træindustri A/S, der anvender fliset til bl.a. spånplader.
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægstasen: I driftstasen:	x		Affaldstræet og flis vil blive opbevaret indendørs i den eksisterende hal. Der vil på virksomheden være et oplag på op til 700 ton affaldstræ til nedflisning og 700 ton træflis.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen:	x		Den årlige produktion er op til 15.000 tons. Dagsproduktionen forventes at være op til 70 tons.
			Ikke relevant

I driftfasen:		
10. Fordætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningsskapacitet:		
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald:		Nej Sanitært spildevand ledes til offentlig kloak og Fredericia Centralrenseanlæg. Regnvand fra befæstede arealer, herunder tagarealer, ledes til offentligt regnvandsystem.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:		x
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:		x
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurenning:		x
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:::		x
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:		x
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:		x
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:		x
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:		x
Anlæggets placering		
20. Fordætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		x
21. Fordætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:		x

22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:		x
23. Inebebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:		x
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:		x
25. Inebebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:		x
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:		x
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:		x
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:		x
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsmrådet:		x
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationale:		<p>Nærmeste EF-habitatområde er Røjle Klint og Kasmose skov, som ligger på Fyn i en afstand af ca. 5 km fra virksomheden. Lillebælt, som er nærmeste ramsarområde, fuglebeskyttelsesområde og også EF-habitatområde ligger ca. 1,7 km fra virksomheden. Når afstanden tages i betragtning, vurderes de ansøgte aktiviteter hos udgør udpegningsgrundlaget for ovennævnte beskyttede områder.</p> <p>Bilag IV-arter EU har udpeget en gruppe dyrarter, der er særligt sårbar og truede. Arterne fremgår af Habitatsdirektivets bilag IV, og de kaldes derfor i daglig tale for bilag IV-arter. Alle former for forsæellig indfangning eller drab på bilag IV-arter er ulovlig. Derudover er forsæellig forsyrelse af disse arter, især i perioder, hvor dyrene yngler, uviser yngelpleje, overvintrer eller vandrer også forbudt. Det betyder, at ansøgningen om etablering af træflisproduktion på Nørde kobbelvej 19, 7000 Fredericia skal vurderes i forhold til, om projektet vil medføre en væsentlig påvirkning af eventuelle bilag IV-arter i området! I Fredericia Kommune er hele kommunens areal udpeget som muligt leversted for bilag IV-arter.</p>

		<p>De relevante arter i området er: sydflagermus, vandflagermus, markfliber og stor vandsalamander.</p> <p>Der er ikke direkte kendskab til nogle af disse arter på eller ved virksomheden på Nørre Kobbelvej 19. Det kan dog ikke udelukkes, at der findes bilag IV-arter i området. Ingen af arterne har dog deres naturlige levested på arealer som det ansøgte, der et fladt areal med ca. 80 % befæstning og stort set ingen grønne nicher for dyr og planter.</p> <p>Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke vil indskrænke eller forringe egnede levesteder bilag IV-arter i området.</p>
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:		<p>Overfladevand:</p> <p>Grundvand:</p> <p>Naturområder:</p> <p>Boligområder (støj/lys og Luft):</p>
	x	<p>Der handteres ikke flydende råvarer eller affaldstyper i større mængder på virksomheden. Miljøgodkendelsen stiller vilkår om, at farligt affald skal opbevares beskyttet mod vejrlig fast, tæt belægning. Der er vilkår om jævnlig kontrol af belægninger.</p>
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolkede område:		x
33. Kan anlægget påvirke:		x
Historiske landskabstræk:		
Kulturelle landskabstræk:		
Arkæologiske værdier/landskabstræk:		
Æstetiske landskabstræk:		
Geologiske landskabstræk:		

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning		
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:	x	Den daglige drift medfører ingen væsentlig miljøpåvirkning.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansagte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):	x	
36. Er der andre kumulative forhold?	x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	x	Ikke relevant
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	x	Ikke relevant
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?	x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolandet:	x	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvist:		
Eller samlet:		
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:	x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:	x	
45. Er påvirkningen af miljøet –	x	

Værlig:	
Hyppig:	
Reversibel:	
Konklusion	
Giver resultater af screeningen anledning til at anlægge, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsenligt, således at der er VVM-pflichtigt:	<input checked="" type="checkbox"/>

Dato: 18-04-2017

Sagsbehandler: Mette Schjødt