

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der er den 5.januar 2015 søgt en tillægsgodkendelse til den eksisterende miljøgodkendelse med henblik på at få miljøgodkendelse til nedflisning af affaldstræ.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	BYGGEGRUPPEN.DK.Aps Teglværksvej 19 5220 Odense SØ E-mail: adm@genknusogkabell.dk Tlf. 66 12 13 63
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lasse Kabell Teglværksvej 19 5220 Odense SØ Mobil 40 43 15 37 - E-mail: lfk@genknusagbabell.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Nordre Kobbelvej 19 7000 Fredericia Matrikelnr. 7a Fredericia Kobbeljorder
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)	Projektet vedrører alene Fredericia Kommune
Oversigtskort i målestok 1:50.000	



Der er ikke medsendt kort. Der henvises til det kortmateriale som Frederica Kommune ligger inde med på sags-ID: 08/4880

Målestok 1:5.000

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strærkningsanlæg)



Nej

Ja

Forholdet til VVM reglerne

Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Punkt 12. Andre anlæg. b) Anlæg til bortskaffelse af affald. (Det er det punkt der kommer nærmest).

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			Bygherre og ejer af arealet er den samme.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²			Der anvendes eksisterende bygninger og der befæstes ikke mere areal på grunden i forbindelse med projektet. Det samlede bebyggede areal er ifg. BBR på 2.775 m ² .
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 ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bebyggede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m			Der er ikke behov for grundvandssænkning. Arealet af matriklen 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 . Den maksimale bygningshøjde er ca. 11 m.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden			Der skal ikke anvendes råstoffer i anlægsperioden da det drejer sig om et tillæg til en eksisterende miljøgodkendelse. Anlægget er etableret på en igangværende virksomhed og der har ikke været anvendt vand i etableringsperioden.

Anlægsperioden angivet som mm/år – mm/år

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:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Der anvendes ikke traditionelle råstoffer i produktionen.</p> <p>Der vil blive nedfliset affaldstræ (byggnings- og nedrivningsaffald med henblik på eksport til Tyskland og op til 10.000 ton vil blive leveret til Kronospan ApS.</p> <p>Der vil ikke optrede mellemprodukter i driftsfasen.</p> <p>Færdigvaren vil være træflis.</p> <p>Udover vand til befugtning/vanding ved støvbekæmpelse anvendes der ikke vand i driftsfasen.</p>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der vil ikke forekomme farligt affald i forbindelse med modtagelsen af de forskellige typer træ..</p> <p>Hvis der i forbindelse med nedflisningen af træet kommer affald (eksempelvis glas, metaldele som hængsler, søm skruer,) der ikke nedflises vil det blive bortskaffet efter Fredericia Kommunes affaldsregulativ.</p> <p>Der vil ikke forekomme yderlige spildevand til rensningsanlæg eller spildevand til udledning til vandløb, sø eller hav.</p> <p>Håndtering af regnvand vil være som hidtil på virksomheden.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+liste+virksomheder/Branchebilag/	X		Ja listepunkt K206 i bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 som var gældende på ansøgningstidspunktet.
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT+-bedst+tilgængelige+teknik/		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner			Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

- http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-bedst+tilgaengelige+teknik/	X
---	---

Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget 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. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoel/regler_vejledninger/Oversigt_vejledninger/vejledningerogansvisninger.htm		X		.. Ekstern støj fra virksomheder. Vejledning fra Miljøstyrelsen, Vejledning nr. 5/1984.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor		X		I forbindelse med miljøtilsynet den 24. november 2014 (sags id: 14/11704) fremgår der "I forhold til støjberegningen afventer denne den nye godkendelse af flisproduktionen." Begrundelsen herfor er at det ikke giver megen mening kun at lave en støjberegning på en del af aktiviteterne på virksomheden. Der er lavet en støjberegning af Sweco, der viser at de vejledende støjgrænser kan overholdes.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor		X		Der henvises til punkt 15.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virks_vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm		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 – jf. ovenfor		X		Der er ikke anlægsarbejde i forbindelse med projektet.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor		X		Der nedfises træ i en hal og der er ikke tilkøbt et udsugningsanlæg til denne aktivitet. Evt. støvgener vil blive bekæmpet med vand.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener - I anlægsperioden - I driftsfasen			X	Anlægget er etableret i en eksisterende virksomhed. I driftsfasen har den eksisterende virksomhed, som modtager affald og produktion af træpiller ikke givet anledning til støvgener. Nedfising af affaldstræ er meget lig den eksisterende produktion og derfor forventes det ikke at give anledning til støvgener.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> - I anlægsperioden - I driftsfasen 		X	Der vil hverken i anlægsfasen eller i driftsfasen opstå lugtgener.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natteimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne. <ul style="list-style-type: none"> - I anlægsperioden - I driftsfasen 		X	Der er ingen udendørs belysning i aften og natteimerne. Ind- og udkørsel til virksomheden vil ske på hverdage mellem 07:00 - 18.00. Driften i hele døgnet vil ske i lukkede haller. Lys herfra vil ikke kunne oplyse naboarealer og omgivelser.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan http://kort.plansystem.dk/searchlist.html		X	Ingen dispensation eller ændring fra gældende lokalplan. Lokalplanen for området er B16, der er dateret den 12. juli 1972.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf. http://areainformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Der anvendes eksisterende bygninger til projektet.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer	X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte rastefområder: jf. http://areainformation.miljoportal.dk/distribution/	X		Det er et bebygget eksisterende erhvervsområde.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen: jf. http://areainformation.miljoportal.dk/distribution/		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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frechningssag: http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3: jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			Der ligger en sø ca. 750 m ØNØ for projektet.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke: http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			Ca. 2.500 m NV for projektet ligger der 2 fredede områder. Rands Fjord Øst – Reg. nr.: 04074:00 og Rands Fjord Vest – Reg. nr.: 04074:01.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/			Der er ca. 12,5 km til nærmeste Ramsarområde som er Lillebælt. Der er ca. 9 km til nærmeste EF-fuglebeskyttelsesområde som er et skovområde på nordsiden af Vejle Fjord. Der er ca. 5,3 km til nærmeste EF-habitatsområde som er Røjle Klint og Kasmose Skov. Fredericia Kommune er hele kommunens areal udpeget som muligt levested for bilag IV-arter. De relevante arter i området er: sydflagermus, vandflagermus, markfirben og stor vandsalamander. Der er ikke direkte kendskab til nogle af disse arter på eller ved virksomheden på Nordre Kobbevej 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 er fladt areal med ca. 80 % befæstning og stort set ingen grønne niches for dyr og planter. Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke vil indskrænke eller forringe egnede levesteder bilag IV-arter i området.
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011	X		Der udledes ikke procesvand eller lignende i forbindelse med den ansøgte aktivitet.

https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/			
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser - jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		Projektet ligger i et område med begrænsede drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/	X		Der er ikke registreret jordforurening men projektet er placeret i et områdeklassificeret område med krav om analyser.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. 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	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande		X	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Nedflisning af træ vurderes ikke at have skadelige virkninger for miljøet når det sker i en lukket bygning. Der er taget højde for at evt. affald og forurenede træ frasorteres og bortskaffes efter kommunens affaldsregulativ. Evt. støvgener bekæmpes med vand.

41. Underregnede erklærer herved på tro og love rigigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 13. december 2016

Bygherre/anmelder:



Sønderjysk Miljørådgivning, c/o Knud Damgaard Christensen, Søndertoften 29, Jejsing, 6270 Tønder

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.