



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 6 i lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017

VVM Myndighed	Fredericia Kommune
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Der skal modtages og indvejes blandet plastik og rene plast-typer, Pap, Aviser og papir. Blandet plast sorteres, med hånden og en grifer (maskine). Vi sortere den andel der ikke kan materiale-genvindes fra. Evt. uønskede farligt affald tages ud og stilles i speciel afmærket zone for på palle eller i tønne med opsamlingsmiddel. Plast til genvinding kværnes og sorteres i størrelse, herefter sendes disse til genvindingsanlæg for udvinding af PE, PP samt andet plast samt metaller. De udsorterede metaller, kommer ud i container der sendes til genvinding. Plast til genvinding, både stor og lille fraktion sendes til sorteringsanlæg hvor der udsorteres PE, PP samt evt. PS og andre plasttyper. Materiale der ikke kan materiale-genvindes neddeles til energiudnyttelse som RDF/EBS og tilføres enten normal forbrændingsanlæg eller nyttiggørelse. Plast fra industri sorteres og sendes til genvinding i baller eller bigbags. Der modtages desuden Rene plastvarer fra industri, pap, papir og aviser: Rene plastvarer presse i baller eller samles/læsses i Bigbags. Pap og papir sorteres og presses i Baller og stille klar til afhentning. Aviser sorteres således de kan gå til genvinding, der udsorteres pap, papir, plastfolier, men også varer, der ikke kan genvindes (kommer i fraktion med RDF/EBS.). Hvis der er farligt affald holdes det for sig som overfor beskrevet. Der vil være en tank til tankning af maskine, denne vil være med spildebakke.</p>
Navn og adresse på bygherre	RenoFyn ApS, Falstervej 7, 5800 Nyborg
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Jan Hohberg, tlf. 40157157
Projektets placering	Nordre Kobbelvej 19, 7000 Fredericia
Projektet berører følgende kommuner	Fredericia Kommune

Oversigtskort i målestok



Kortbilag i målestok



Forholdet til VVM reglerne

Bekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelsen

Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelsen

Ja

Nej

x

x

Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering

Projektet er omfattet af Bilag 2, punkt 11.b). "anlæg til bortskaffelse af affald" i miljøvurderingsloven.

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	x				
2. Er der andre ejere end Bygherre?		x			
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	x				De ansøgte aktiviteter foregår i de eksisterende bygninger, og det er ikke nødvendigt at foretage bygningsændringer.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Modtagelse af plast til sortering og genvinding 20.000 T/år Modtagelse af pap, papir og aviser til presning og afsætning, 3.000 T/år Folier til presning 800 T/år.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x				
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x				

10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:	x				Virksomheden indsamler, behandler, opbevarer og videreformidler affald. Genererer ikke selv affald i væsentlige mængder ud over dagrenovationslignende erhvervsaffald.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	Der er udarbejdet støjregulering i forbindelse med miljøgodkendelsen.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	Der er ingen produktionsanlæg med luftemissioner
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. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	Der har tidligere været produktion af træflis i samme bygning.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	

23. Indebærer 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. Indebærer 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 Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):				x	

32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				x	
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	Der er andre virksomheder i området, og hver enkelt virksomheds emission af støj reguleres i henhold til vejledende støjgrænser. Der vurderes samlet set ikke at være en væsentlig støjmæssig kumulativ effekt.
36. Er der andre kumulative forhold?				x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	x				
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	x				
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?	x				
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:	x				
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –	x				

Enkeltvis: Eller samlet:					
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				x	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				x	
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:	x				
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er krav om miljøvurdering af projektet?				x	

Dato: 05. januar 2018

Sagsbehandler: Mette Schjødt