

Bilag A

Skema til brug for VVM-screening

VVM Myndighed	
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Stena Recycling A/S har søgt om ændring af oplagsmængderne for: Hårde hvidevarer, kølemøbler, glas og flasker, kabler, batterier og akkumulatorer, elektroniskrot samt jern- og metalspåner.
Navn og adresse på bygherre	Stena Recycling A/S, Banemarksvej 40, 2605 Brøndby
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Trine Bjerre Kristiansen, Metalvej 10, 6000 Kolding. Tlf.: 5667 9748 Christian Bak Overgård, 2920 3158

Projektets placering

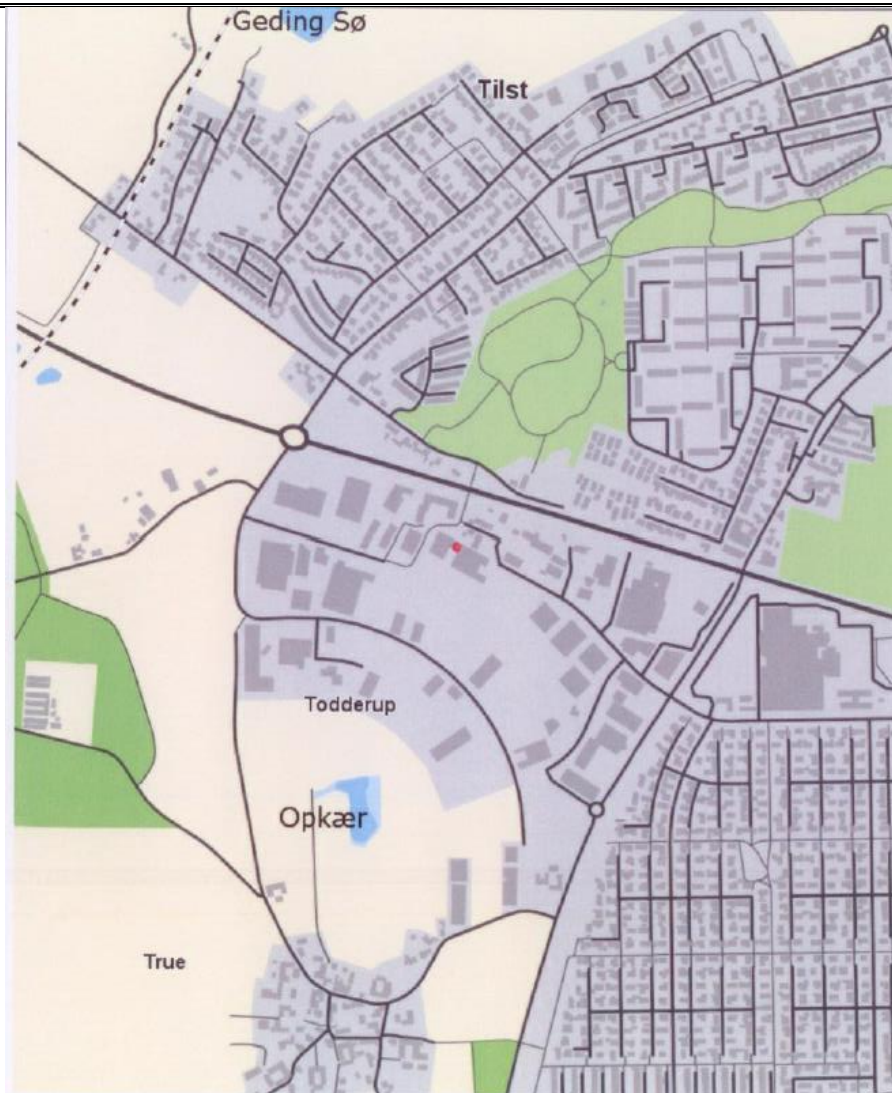


Aktiviteterne foregår indendørs i hallerne på Anelystparken 51. Tilst.

Projektet berører følgende kommuner

Aarhus Kommune

Oversigtskort i målestok



Rød prik markerer hvor virksomheden er beliggende.

Kortbilag i målestok

-

Forholdet til VVM reglerne

Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014

Ja

Nej



Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt

Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014:		x			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes																																								
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst																																								
Anlæggets karakteristika:																																													
1. Arealbehovet i ha:					Aktiviteterne foregår i eksisterende haller med tæt belægning																																								
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				x																																									
3. Det bebyggede areal i m2 og bygningsmasse i m3	x				Ingen ændringer																																								
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x				Ingen bemærkninger																																								
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nuværende max oplag</th> <th>Fremtidig max oplag</th> <th>Nuværende max årlig mængde</th> <th>Fremtidig max årlig mængde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Elektronikskrot (fælles for jernplads og drivein)</td> <td>2 ton</td> <td>15 ton(fælles)</td> <td>40 ton</td> <td>100 ton(fælles)</td> </tr> <tr> <td>Batterier/akkumulatorer</td> <td>2 ton</td> <td>10 ton</td> <td>10 ton</td> <td>150 ton</td> </tr> <tr> <td>Jern- og metalspåner</td> <td>1 ton</td> <td>20 ton</td> <td>10 ton</td> <td>150 ton</td> </tr> <tr> <td>Kabler</td> <td>5 ton</td> <td>25 ton</td> <td>25 ton</td> <td>500 ton</td> </tr> <tr> <td>Glas og flasker</td> <td>5 ton</td> <td>20 ton</td> <td>25 ton</td> <td>150 ton</td> </tr> <tr> <td>Hårde hvidevarer</td> <td>3 stk</td> <td>10 stk</td> <td>20 stk</td> <td>20 stk</td> </tr> <tr> <td>Kølemøbler</td> <td>3 stk</td> <td>10 stk</td> <td>20 stk</td> <td>20 stk</td> </tr> </tbody> </table>		Nuværende max oplag	Fremtidig max oplag	Nuværende max årlig mængde	Fremtidig max årlig mængde	Elektronikskrot (fælles for jernplads og drivein)	2 ton	15 ton(fælles)	40 ton	100 ton(fælles)	Batterier/akkumulatorer	2 ton	10 ton	10 ton	150 ton	Jern- og metalspåner	1 ton	20 ton	10 ton	150 ton	Kabler	5 ton	25 ton	25 ton	500 ton	Glas og flasker	5 ton	20 ton	25 ton	150 ton	Hårde hvidevarer	3 stk	10 stk	20 stk	20 stk	Kølemøbler	3 stk	10 stk	20 stk	20 stk
	Nuværende max oplag	Fremtidig max oplag	Nuværende max årlig mængde	Fremtidig max årlig mængde																																									
Elektronikskrot (fælles for jernplads og drivein)	2 ton	15 ton(fælles)	40 ton	100 ton(fælles)																																									
Batterier/akkumulatorer	2 ton	10 ton	10 ton	150 ton																																									
Jern- og metalspåner	1 ton	20 ton	10 ton	150 ton																																									
Kabler	5 ton	25 ton	25 ton	500 ton																																									
Glas og flasker	5 ton	20 ton	25 ton	150 ton																																									
Hårde hvidevarer	3 stk	10 stk	20 stk	20 stk																																									
Kølemøbler	3 stk	10 stk	20 stk	20 stk																																									
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 x				I driftsfasen vil der være behov for diesel til kørende materiel.																																								
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x x																																												
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:	x																																												
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Der genereres ikke væsentlige mængder farligt affald ud over hvad der allerede forekommer og er godkendelse til på virksomheden. Der er i gældende miljøgodkendelse stillet vilkår om at farligt affald skal anmeldes til Aarhus Kommune, og afleveres til den kommunale modtage station, medmindre der er søgt fritagelse herfor.																																								

12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	De forøgede oplagsmængder vurderes ikke at medføre en væsentlig ændring af støjbelastning fra virksomheden, og det vurderes, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser vil kunne overholdes.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				x	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	Der er i gældende miljøgodkendelse stillet vilkår om støvdæmpende foranstaltninger.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	Der forventes ikke lugtgener i forbindelse med de forøgede oplag..
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	
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	Pladsen er beliggende indenfor lokalplan 379, Erhvervsområde vest for Anelystvej mellem True og Viborgvej. Området er udlagt til lettere industri
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	Virksomheden ligger i rammeområde 250602ER, jf. Kommuneplan 2013. I kommuneplanen er området udlagt til erhverv i virksomhedsklasse 2-6 og grundvandsklasse1. Nærmeste boliger er beliggende umiddelbart nord for virksomheden inden for erhvervsområdet. Nærmeste egentlige boligområde er beliggende ca. 150 meter fra virksomheden. Med de valgte grundvandsbeskyttende foranstaltninger (håndtering af de ansøgte forøgede oplag indendørs på tæt gulvbelægning og i tætte beholdere), vurderes virksomhedens udvidede oplag ikke at kræve en ændring af kommuneplanen).
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	Virksomheden er beliggende i områder med særlige drikkevandsinteresser, og inden for sårbare områder, Indsatsplan Kasted. De forøgede oplag forekomme kun indendørs i hal med tæt gulvbelægning og i dertil indrettede tætte beholdere. Der vurderes, med de givne foranstaltninger ikke at være væsentlig risiko for forurening af grundvandsreserven.
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 –				x	
Nationalt:				x	
Internationalt (Natura 2000):				x	
Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV				x	
Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:					
Overfladevandt:				x	
Grundvand:				x	
Naturområder:				x	
Boligområder (støj/lys og Luft):				x	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	
33. Kan anlægget påvirke:					
Historiske landskabstræk:				x	
Kulturelle landskabstræk:				x	
Arkæologiske værdier/landskabstræk:				x	
Æstetiske landskabstræk:				x	
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	Aktiviteten skønnes ikke at udgøre en væsentlig mertransport til virksomheden.
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:					Gældende støjgrænser skal overholdes ved nærmeste naboer, hvorfor det kun er personalet der er forventes at blive berørt af de ekstra aktiviteter på virksomheden i form af ekstra arbejde.

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 – Enkeltvis: Eller samlet:				x x	
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 x	Påvirkningen er reversibel – når oplagene er fjernede vil området kunne tages i brug til andre ting.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				x	Affaldssortering er med til at mindske mængden af affald der slutdeponeres, og genbrug af affald er med til at mindske forbruget af råstoffer. Med de stillede vilkår for oplagene, vurderes projektet ikke at påvirke miljøet væsentligt, og på baggrund af screeningen vurderes det at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Dato: 14. oktober 2016 _____

Sagsbehandler: Birgitte Kloppenborg-Skrumsager, geolog, gruppeleder