



TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE OG AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT

Ændring af indendørs oplagsmængder

Stena Recycling A/S

8. december 2016

Tillæg til miljøgodkendelse af listevirksomhed

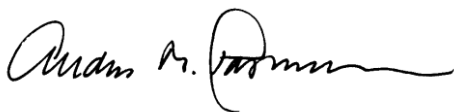
i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 med senere ændringer.

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

i henhold til bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Tillægsgodkendelsen omfatter: Godkendelse til forøget indendørs oplag af elektroniskrot, batterier/akkumulatorer, jern- og metal-spåner, kabler, glas og flasker, hårde hvidevarer og kølemøbler.

Godkendt:



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Birgitte Kloppenborg-
Skrumsager
Gruppeleder

Annonceres den 9. december 2016
Klagefristen udløber den 6. januar 2016
Søgsmålsfristen udløber den 9. juni 2017

Virksomhedens navn og adresse:	Stena Recycling A/S Anelystparken 51, 8351 Tilst
Virksomhedens art, listebetegnelse:	<p><u>K 203:</u> Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.</p> <p><u>K 212:</u> Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere en 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt</p> <p><u>K 211:</u> Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.</p>
CVR nr.:	24208362
P-nummer:	10172486616
eDoc nr.	16/040041
Tlf.nr.:	+45 5667 9550
Matr. nr.:	4a True Todderup Mark, Brabrand
Virksomheden inkl. grund og bygninger ejes og drives af:	Stena Recycling A/S Banemarksvej 40 2605 Brøndby

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse.....	6
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	7
3.1. Generelt	7
3.2. Indretning og drift	8
3.3. Egenkontrol	9
3.4. Indberetning	9
4. Afgørelse om ikke VVM-pligt.....	9
5. Vurderinger	10
5.1. Miljøteknisk vurdering	10
5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	14
5.3. Udtalelse fra Stena Recycling A/S	15
6. Klagevejledning	16
6.1. Klage over afgørelsen.....	16
6.2. Søgsmål	17
6.3. Offentlighed	17
7. Bilag	18
7.1. Liste over sagens akter	18
7.2. Oversigtsplan – Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst.....	19
7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse m. bilag	20
7.4. Lokalplan nr. 379.....	43
7.5. Lovgrundlag mm.	44

1. Resume

Stena Recycling A/S har den 8. september 2016 søgt om godkendelse til et forøget oplag af elektroniskrot, batterier/akkumulatorer, jern- og metalspåner, kabler, glas og flasker, hårde hvidevarer og kølemøbler.

Stena Recycling A/S har miljøgodkendelse til modtagelse, håndtering og opbevaring af pap, papir og plast på adressen Anelystparken 51 i Tilst. Desuden har Stena Recycling A/S godkendelse til modtagelse og opbevaring af jern- og metalkrot, på et "drive-in" område på filialen, hvor håndværkere og private kan aflevere deres jern- og metalkrot.

Stena Recycling A/S fik den 30. oktober 2015 tillægsgodkendelse til at modtage og omlaste op til 25.000 tons jern- og metalkrot årligt, og med et max. oplag på 500 tons. Herudover fik virksomheden godkendelse til at modtage og omlaste farligt affald i form af spildolie, oliefiltre, små batterier, lysstofrør og andet kviksvovholdigt affald indendørs i eksisterende lagerbygning.

Virksomhedens aktiviteter (listepunkterne K 203 og K 212) er omfattet af standardvilkår. Standardvilkårene for listepunkt K 212 og K203 er indarbejdet i den gældende miljøgodkendelse af 6. april 2011, i tillæg til miljøgodkendelse af 14. januar 2014 og i tillæg til miljøgodkendelse af 30. oktober 2015.

Aktiviteten er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12b hvorfor der er gennemført en VVM-screening. Center for Miljø og Energi har truffet afgørelse om, at den ansøgte aktivitet ikke er omfattet af VVM-bekendtgørelsens krav om VVM-pligt.

Med denne tillægsgodkendelse gives der tilladelse til at modtage og oplagre de forøgede ansøgte affaldsfraktioner. Det vurderes samlet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i virksomhedens gældende miljøgodkendelse af 6. april 2011 med gældende tillæg.

2. Miljøgodkendelse

Aarhus Kommune meddeler hermed på grundlag af oplysningerne i bilag 7.3, ansøgning om tillægsgodkendelse, godkendelse til forøget indendørs oplag af elektroniskrot, batterier/akkumulatorer, jern- og metalspåner, kabler, glas og flasker, hårde hvidevarer og kølemøbler.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 6. april 2011 samt tillæg til miljøgodkendelse af 14. januar 2014 og tillægsgodkendelse af 30. oktober 2015 og gives under forudsætning af, at såvel nedenstående vilkår som vilkår i førnævnte godkendelser overholdes.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser skal revurderes regelmæssigt.

Risikoforhold

Virksomheden er ikke omfattet af § 4 eller 5 i risikobekendtgørelsen.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Center for Miljø og Energi.

Øvrige gældende miljøgodkendelser

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser:

- Miljøgodkendelse af 6. april 2011 til sortering, makulering, neddeling, presning og oplagring af papir, plast samt omlastning og oplagring af øvrigt erhvervsaffald og elektroniskrot.
- Tillæg til miljøgodkendelse af 14. januar 2014 til modtagelse af jern- og metalskrot fra private virksomheder.
- Tillæg til miljøgodkendelse af 30. oktober 2015 til oplagring af jern- og metalskrot, samt indendørs oplagring af farligt affald.
- Tillæg til miljøgodkendelse - tidsbegrænset til den 31. december 2016.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- 3.1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.3. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan man skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
- 3.1.4. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.5. Vilkår fastsat i miljøgodkendelse af 6. april 2011, tillæg til miljøgodkendelse af 14. januar 2014, samt tillæg til miljøgodkendelse af 30. oktober 2015 gælder ligeledes for de udvidelser oplagsaktiviteterne, som godkendes med denne afgørelse om miljøgodkendelse.
- 3.1.6. Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

3.2. Indretning og drift

3.2.1. De i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner må modtages og oplagres i de angivne mængder.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3		Kolonne 4	Kolonne 5
Affaldsfraktion	EAK-kode	Max oplag, tons/stk.	Max årlig mængde, tons/stk.	Oplagsform	Oplagsområde
Elektronikskrot	200136	15 tons	100	På tæt belægning.	Indendørs i hal på tæt belægning.
Batterier og akkumulatorer	160601* 160602*	10 tons	150	I tætte batterikasser/plasttønder	Indendørs i hal på tæt belægning
Jern- og metalspånner	120101 120109*	20 tons	150	I tætte plastkasser	Indendørs i hal på tæt belægning
Kabler	170411	25 tons	500	Overdækket, på tæt belægning uden afløb.	Indendørs i hal på tæt belægning.
Glas og flasker	150107 200102	20 tons	150	I tætte plastbeholdere.	Indendørs i hal.
Hårde hvidevarer	200136	10 stk.	20	På tæt belægning.	Indendørs i hal på tæt belægning
Kølemøbler	200123	10 stk.	20	På tæt belægning.	Indendørs i hal på tæt belægning

Mængderne for de ovennævnte fraktioner er opjusterede godkendte totalfraktioner, og erstatter samme fraktioner (angivet ved samme EAK-kode) i miljøgodkendelse af 6. april 2011, vilkår 3.3.2 samt tillæg til miljøgodkendelse af 14. januar 2014 vilkår 3.2.1.

*Farligt affald.

3.2.2. Modtagelse, håndtering og opbevaring af de i tabel 1 nævnte fraktioner skal ske indendørs på tæt belægning.

3.2.3. Modtagelse af de nævnte affaldsfraktioner må ske i tidsrummet

Mandag – fredag kl. 06.00 – 18.00

Lørdage kl. 07.00 – 14.00

3.3. Egenkontrol

3.3.1. Ved udgangen af hvert kvartal registreres i virksomhedens driftsjournal mængden af hver af de i vilkår 3.2.1 oplagrede fraktioner.

3.4. Indberetning

3.4.1. Modtagne mængder og oplag af de i vilkår 3.3.2. og 3.3.10 nævnte fraktioner, indberettes årligt til tilsynsmyndigheden jf. vilkår 3.11.1 i virksomhedens miljøgodkendelse af 6. april 2011.

4. Afgørelse om ikke VVM-pligt

Modtagelse og opbevaring af affaldet er omfattet af punkt 12 b og i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Virksomheden har derfor fremsendt en VVM-anmeldelse og Center for Miljø og Energi (CME) har gennemført en VVM-screening af de ansøgte aktiviteter¹. På baggrund af at der udelukkende er tale om en forøgelse af allerede godkendte indendørs oplagsmængder på tæt belægning, og at aktiviteterne ikke vurderes at medføre en væsentlig mertrafik til virksomheden, vurderer Aarhus Kommune, at der ikke er behov for udarbejdelse af en VVM-redegørelse i henhold til bekendtgørelsens § 3 stk. 1. Baggrunden for den vurdering er, at udvidelsen ikke medfører en øget risiko forurening af jord og grundvand, og herudover heller ikke medfører en væsentlig forøgelse af støjen fra virksomheden. Med de allerede implementerede støjdæmpende tiltag, vurderes Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser at kunne overholdes.

Det vurderes, at udvidelsen af affaldsoplaget på virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

¹ VVM-anmeldelsen er vedlagt som bilag 1 og VVM-screeningen er vedlagt som bilag 2.

5. Vurderinger

5.1. Miljøteknisk vurdering

Stena Recycling A/S har søgt om tillægsgodkendelse til at modtage, håndtere og opbevare et forøget oplag af elektronikskrot, batterier/akkumulatorer, jern- og metalspåner, kabler, glas og flasker, hårde hvidevarer og kølemøbler. De ansøgte og allerede godkendte mængder fremgår af nedenstående tabel 2 og af ansøgningens bilag 1.

Tabel 2

Kolonne 1 Affaldsfraktion/ EAK-kode	Ansøgte mængder		Godkendte mængder	
	Max oplag, tons/stk.	Max årlig mængde, tons/stk.	Max oplag, tons/stk.	Max årlig mængde, tons/stk.
Elektronikskrot 200136	15 tons	100	7 tons	100 tons
Batterier og akku- mulatorer 160601, 160602	10 tons	150	2 tons	10 tons
Jern- og metalspå- ner 120101, 120109	20 tons	150	1 ton	10 tons
Kabler 170411	25 tons	500	5 tons	25 tons
Glas og flasker 150107, 200102	20 tons	150	5 tons	25 tons
Hårde hvidevarer 200136	10 stk.	20 stk.	3 stk.	20 stk.
Kølemøbler 200123	10 stk.	20 stk.	3 stk.	20 stk.

Virksomheden har herudover søgt om en ændring af opbevaringskravene for:

- Elektronikskrot, kategori 1² på udendørs oplagsplads (resterende elektronikskrot, kategori 2-10 indendørs i lagerhal)
- Kabler, udendørs på jernoplagspladsen
- Glas og flasker udendørs i containere

² Jf. bilag 1, kategorier af elektrisk og elektronisk udstyr i bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Center for Miljø og Energi kan ikke imødekommen ansøgningen om ændring af opbevaringskravene, da virksomheden er beliggende i områder med særlige grundvandsinteresser, følsomme indvindingsområder og inden for indvindingsoplandet til Kasted Vandværk. Der er tale om væsentlige forøgelse af oplagene, men hvis modtagelse, håndtering og oplagring foregår indendørs på tæt belægning og i tætte beholdere, vurderes de forøgede max. mængder ikke at give anledning til forøget risiko i forhold til forurening af jord- og grundvand, forøgelse af støjniveauet ved nærmeste naboer og miljøbeskyttelsen i øvrigt.

Virksomhedens hovedaktivitet vil fortsat være modtagelse, sortering, makulering og presning af papir, pap, plast. Efter sortering mv. leveres materialerne til genbrugsindustrien.

5.1.1. Placering/fysisk planlægning

Virksomheden ligger i rammeområde 250602ER, jf. Kommuneplan 2013. For området gælder endvidere Lokalplan nr. 379 - Erhvervsområde vest for Ane-lystvej mellem True og Viborgvej. I Kommuneplanen er området udlagt til erhverv i virksomhedsklasse 2-6 og grundvandsklasse 1. Virksomheden er indplaceret i virksomhedsklasse 6. Med hensyn til grundvandsinteresser så har Vandmiljø og Landbrug tidligere udtalt:

"Virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser. Arealerne er særlig sårbare overfor eventuel forurening, det vil sige at eventuel forurening relativt nemt og uhindret vil sive til grundvandsmagasinerne. Området er endvidere beliggende inden for oplandet til Kastedværket, som står for en væsentlig del af vandforsyningen til Aarhus Kommune. Der er vedtaget en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse for området: Kasted Indsatsplan. Det fremgår af indsatsplanen, at der skal være særlig opmærksomhed overfor potentielt forurenende aktiviteter. På grundlag af virksomhedens oplysninger om indretning og drift er der meget begrænset sandsynlighed for forurening af grundvandet. "

Opmærksomhed på følgende forhold kan fremme sikringen af grundvandet:

- *Virksomheden/ansatte gøres bekendt med områdets sårbarhed.*
- *Skærpet opmærksomhed på revner i beton, fx ved jævnlige selvkontroller og tilsyn.*
- *Læsning af farligt affald sker på areal med impermeabel belægning.*
- *Opbevaring af spildolie, lyskilder, småbatterier o.lign. sker på areal med impermeabel belægning*
- *Risici for brand/selvantændelse og kompenserende afværgeforanstaltninger overvejes"*

I forbindelse med ansøgningen om forøgede oplagsmængder har Vandmiljø og Landbrug den 17. oktober 2016 endvidere udtalt:

Det ansøgte omfatter for nogle fraktioner væsentlige forøgelser. De ansøgte fraktioner kan indeholde metaller og tungere olier, samt syrer fra batterier og akkumulatore. Disse stoffer kan kun udgøre en grundvandsrisiko i større mængder og for metaller-syrers vedkommende kun ved sammenblanding med metaller. VOJ har oplyst, at batterier og akkumulatore opbevares i syrefaste kar. Da de øvrige fraktioner opbevares indendørs på tæt bund er der truffet særlige foranstaltninger i forhold til grundvandsrisiko. Med udgangspunkt i det fremsendte vurderer VOL ikke, at der vil være en væsentlig øget risiko for grundvandet.



Rammeområde 259602ER, jf. Kommuneplan 2013.

Nærmeste boliger er beliggende umiddelbart nord for virksomheden inden for erhvervsområdet. Nærmeste egentlige boligområder er beliggende nord for Viborgvej i en afstand af ca. 150 meter fra virksomheden.

Til- og frakørsel sker via Anelystvej, der har forbindelse til Viborgvej. Der vil ikke forekomme en væsentlig forøgelse af områdets trafikintensitet som følge af det ansøgte.

5.1.2. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i en afstand af mere end 4 km fra nærmeste Natura 2000 område (Brabrand Sø med omgivelser) og ca. 800 m fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (Stor Vandsalamander). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Ansøgningen om forøgede indendørs oplag på tæt gulvbelægning vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter.

Det er således CME's vurdering, at det konkrete projekt ikke kræver udarbejdelse af en konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

5.1.3. Bedste tilgængelige teknik

I virksomhedens godkendelse med gældende tillægsgodkendelser er der stillet en række standardvilkår, som alle bygger på princippet om bedst tilgængelige teknik (BAT).

5.1.4. Forurening

Jord, grundvand og overfladevand

Alt det ansøgte affald håndteres og opbevares indendørs i aflåselig hal med fast belægning uden afløb.

På grundlag af virksomhedens oplysninger om indretning og drift, og med de fastsatte vilkår, vurderer CME, at virksomhedens aktiviteter ikke udgør en risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand

Støj

Støjniveauet fra virksomheden vurderes ikke at stige som følge af det øgede affaldsoplæg.

Støv og lugt

De forøgede oplagsmængder vurderes ikke at kunne give anledning til væsentlig støv- eller lugtafgivelse.

5.1.5. Spildevand og overfladevand

Der udledes ikke processpildevand i forbindelse med de indendørs aktiviteter.

5.1.6. Oplag/affald

Det forøgede oplag af elektronikskrot, batterier/akkumulatorer, jern- og metalspånner, kabler, glas og flasker, hårde hvidevarer og kølemøbler vurderes ikke at medføre gener for det eksterne miljø. De godkendte fraktioner af farligt affald oplagres indendørs på fast belægning, og i overensstemmelse med standardvilkårene for listepunkt K 203 og med Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier. Det ansøgte vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i virksomhedens affaldsproduktion.

Vilkår vedr. affald er stillet på baggrund af Aarhus Kommunes affaldsregulativ.

5.1.7. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

5.1.8. Risiko

Der forekommer ikke aktiviteter, processer eller oplag af stoffer, der gør, at virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen.

5.1.9. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Relevante vilkår, der er indeholdt i virksomhedens hovedgodkendelse fra 2011 samt tillægsgodkendelser fra 2014 og 2015, er ikke medtaget i nærværende godkendelse.

5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra oplagene ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at anlægget kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj - der er anvendt som vilkår i godkendelsen - vurderes at kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

5.3. Udtalelse fra Stena Recycling A/S

Stena Recycling A/S har haft udkastet til godkendelsen til kommentering. Virksomheden havde bl.a. flg. kommentarer og bemærkninger:

”Jern- og metalspåner: Vi ønsker mulighed for at kunne opbevare jern- og metal-spåner i lukket container med indbygget opsamling af bore/skæreolie. Containeren er bygget til udendørs placering. Containeren ønskes placeret på jernpladsen, som er forsynet med tæt belægning, som vil beskytte mod nedsivning i tilfælde af lækage.

Kabler: Den ønskede kabelfraktion er uden farligt affald (uden tjære og olie). Vi ønsker mulighed for at opbevare denne fraktion udendørs – evt. i container.

Glas og flasker: Glas og flasker indeholder ikke farligt affald, og vi ønsker mulighed for at opbevare denne fraktion udendørs i container – tilsvarende som de gør på andre genbrugsstationer.

Hårde hvidevarer og Kølemøbler: Der er meget begrænset afvaskning fra hårde hvidevarer og kølemøbler. Vi ønsker mulighed for at opbevare disse fraktioner udendørs – tilsvarende som de gør på andre genbrugsstationer”.

Aarhus Kommunes bemærkninger til virksomhedens kommentarer til lempede opbevaringskrav:

Aarhus Kommune kan ikke imødekomme virksomhedens anmodning om lempede opbevaringskrav, da virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser og inden for indvindingsoplandet til Kastedværket, som står for en væsentlig del af vandforsyningen til Aarhus Kommune. I indsatsplanen for Kasted fremgår, at der skal være særlig opmærksomhed overfor potentielt forurenende aktiviteter. I virksomhedens gældende miljøgodkendelse af 6. april 2011 samt tillæg til godkendelser af 14. januar 2014 samt 30. oktober 2015 er der taget højde for denne risiko ved at disse fraktioner kun tillades oplagret, omlastet og/eller sorteret indendørs på gulv med fast belægning, uden mulighed for afløb til omgivelserne. På baggrund af disse vilkår er der derfor meget begrænset risiko for forurening af grundvandet.

Der er ligeledes stillet vilkår om at opbevaring, sortering, omlastning af glas og flasker skal foretages indendørs i hallen, da virksomheden ikke har dokumenteret at denne aktivitet kan overholde gældende støjgrænser ved nærmeste naboer.

6. Klagevejledning

6.1. Klage over afgørelsen

Klage over afgørelsen efter miljøbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Klage over afgørelse efter planloven om ikke VVM-pligt

Afgørelsen om at projektet ikke er VVM-pligtigt kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af:

- af enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- Miljøministeren

Hvordan klager man

En klage over afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven eller planloven skal indgives gennem Klageportalen til Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J, som videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagefristen er anført på side 2.

Du logger på Klageportalen via www.nmkn.dk, borger.dk eller virk.dk, typisk ved hjælp af NEM-ID.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Center for Miljø og Energi i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J, email: <mailto:miljoeogenergi@aarhus.dk>. Vi videresender herefter anmodningen

til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk/klage

Betingelser, mens en klage behandles

Godkendelsen vil kunne udnyttes i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at de vilkår der er stillet i afgørelsen overholdes. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen.

6.2. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

6.3. Offentlighed

Godkendelsen annonceres på Aarhus Kommunes hjemmeside og på . Annonceringsdato er anført på side 2. Afgørelsen offentliggøres endvidere på Digital Miljø Administration (DMA): <https://dma.mst.dk/>

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail adresse
Stena Recycling A/S	trine.b.kristiansen@stenarecycling.com
Styrelsen for Patientsikkerhed	sst@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, Kreds Århus Bugt	aarhus@friluftsradet.dk
Styrelsen for Vand- og Natur- Forvaltning	svana@svana.dk

7. Bilag

7.1. Liste over sagens akter

Nr.	Dok.dato.	Titel
1	14.09.2016	Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse - Ændring af oplagsmængder, Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, 8381 Tilst.
2	14.09.2016	Kvittering på modtagelse af ansøgning om godkendelse til forøgede oplagsmængder på Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
3	14.09.2016	16-040041-2 Kvittering på modtagelse af ansøgning om godkendelse til forøgede oplagsmængder 4481416_2739716_0
4	14.09.2016	SV: 16-040041-2 Kvittering på modtagelse af ansøgning om godkendelse til forøgede oplagsmængder - Stena har ikke behov for opfølgende møde
5	20.09.2016	Kvittering på modtagelse af ansøgning om godkendelse til forøgede oplagsmængder_2
6	27.09.2016	Anmodning om VVM-anmeldelse Stena recycling, Anelystparken 51, Tilst.
7	05.10.2016	VVM-anmeldelse, Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
8	05.10.2016	Kvittering_VVM-anmeldelse
9	14.10.2016	KS af Udkast til tillægsgodkendelse af forøgede oplagsmængder i hal.
10	17.10.2016	Høringssvar Grundvand - Ansøgning om forøgede oplag fra Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst
11	17.10.2016	Screeningsskema A
13	18.10.2016	Udkast_Tillæg_Miljøgodkendelse_Stena_Recycling_AS_oktober_2016 fremsendt til kommentering hos virksomheden
14	02.11.2016	Stena Recycling Tilst kommentarer til udkast til miljøgodkendelse

7.2. Oversigtsplan – Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst.



7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse m. bilag



Ansøgning

Ansvarlig myndighed
Aarhus Kommune

Indsendt af
Trine Bjerre Kristiansen
Metalvej 10
6000 Kolding
E-mail:
trine.b.kristiansen@stenarecycling.com
Telefon 56679748
CVR / RID CVR:24208362-RID:56762710

Indsendt: 08-09-2016 10:17
Ansøgningsnr.: MaID-2016-567
Indsendelse nr.: 1
Fase: Ansøgning

Ansøgning om Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt: Anelystparken 51, 8381 Tilst
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Aktiviteter Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder Virksomhed-24208362
Adresser Anelystparken 51, 8381 Tilst

Ansøgere

Trine Bjerre Kristiansen
Metalvej 10
6000 Kolding
E-mail: trine.b.kristiansen@stenarecycling.com
Telefon: 56679748

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
• Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	1
Ansøger og ejerforhold	2
Væg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	3
Forholdet til VVM	3
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	3
Beskriv det ansøgte projekt	5
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	5
Virksomhedens produktionskapacitet	5
Oplysninger om energianlæg	6
Driftsforstyrrelser og uheld	6
Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen	6
Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen	6
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	6
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	6
Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering	7
Forslag til generelle vilkår	8
Forslag til vilkår til indretning og drift	9
VVM - Arealanvendelse	18
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	18
VVM - Miljøforhold	18
VVM - Forhold til BREF	19
VVM - Projektets placering	19
Øvrige forhold	20
Tidligere indsendelser	20

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
bilag omskede oplagsmønstre.docx SHA1:4A006A0D54079E23A76D46E7839321D491A697CF	Beskriv det ansøgte projekt

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Forholdet til VVM
x			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x	x		Virksomhedens produktionskapacitet
x	x		Oplysninger om energianlæg
x	x		Driftsforstyrrelser og uheld
x	x		Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen
x	x		Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen
x	x		Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
x	x		Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
x	x		Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering
x	x		Forslag til generelle vilkår
x	x		Forslag til vilkår til indretning og drift
x	x		VVM - Arealanvendelse
x	x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x	x		VVM - Miljøforhold
x	x		VVM - Forhold til BREF
x	x		VVM - Projektets placering
			Andre relevante oplysninger
x			Øvrige forhold

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

24208362

P-nummer

1017248614

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Stena Recycling A/S
Vejnavn	Banemarksvej
Vejnummer	40
Postnummer	2605
By	Brøndby
Virksomhedens navn	Stena Recycling A/S
Vejnavn	Anelystparken
Vejnummer	51
Postnummer	8381
By	Tilst
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Trine Bjerre Kristiansen
Vejnavn	Metalvej
Vejnummer	10
Postnummer	6000
By	Kolding
Telefonnummer	56679748
Mailadresse	trine.b.kristiansen@stenarecycling.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter**Hovedaktivitet**

Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 203, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse og rekonditionering

Anvendelsesområde(r):

- Sortering af blandet farligt affald, herunder frasortering af ikke-farligt affald
- Sortering af batterier og kviksolvholdige lyskilder

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej [Kode: false]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej [Kode: false]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	12. Andre anlæg e) Skrotoplagering, herunder oplagering af biler til ophugning.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

K 203 - 17.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold	
Type:	Branchers og aktiviteter miljøforhold
VilkårsID:	VK0000000020
Version:	3
Beskrivelse	
Væsentligste	

Miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> - Afkast/diffuse udslip af dampe af organiske opløsningsmidler mv. ved håndtering af farligt affald. - Diffuse udslip af organiske opløsningsmidler mv. fra åbne emballager, sumpe eller lign. samt ånding fra tankoplag. - Diffuse udslip af farlige stoffer fra spild og lækager. - Aerosoler indeholdende olie og kemikalier fra rengøring/vask af emballager, tanke, køretøjer, udendørsarealer mv. - Håndtering af støvende farligt affald og spild heraf. - Spredning med vinden fra oplag af støvende farligt affald samt fra uden-dørs arealer, der ikke er rengjort.
Spildevand	<ul style="list-style-type: none"> - Overfladevand forurenet med farligt affald, herunder vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m. - Farligt affald, som ikke tilbageholdes i sump el.lign. af afspæringsventil. - Spildevand fra separeret olieaffald. - Overfyldte olieudskillere.
Støj	<ul style="list-style-type: none"> - Omlastning og omemballering af affald. - Håndtering af emballager med og uden farligt affald. - Kørsel til og fra samt internt på virksomheden. - Spuling af emballager, køretøjer mv.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> - Udsivning fra lækager i emballager, rør, mobile og stationære tanke samt fra håndterings- og opbevaringsarealer, sumpe, brønde, tankgrave el.lign. opsamlingsbassiner. - Spild i forbindelse med omlastning eller omemballering af flydende farligt affald. - Overløb fra befæstede arealer af flydende farligt affald fra spild eller lækager eller af forurenet overfladevand eller slukningsvand. - Utætte olieudskillere. - Vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m. - Fejlbehandling af affald.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Type: Branchers og aktiviteter miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene	
Støj	<ul style="list-style-type: none"> - Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. - Afslæsning og håndtering af især jern- og metalkrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. - Afslæsning og håndtering af containere. 	
		<ul style="list-style-type: none"> - Brug af gaffeltrucks og entreprenormateriel. - Neddeling og klipning.

		<ul style="list-style-type: none"> - Presning, komprimering og balletering. - Knusning.
	Lufforurening	<ul style="list-style-type: none"> - Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. - Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot. - Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. - Røg og lugtgener fra skærebredning. - Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
	Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> - Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. - Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. - Overfladevand fra befæstede arealer. - Utætte belægninger. - Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. - Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. - Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. - Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
	Affald	<ul style="list-style-type: none"> - Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. - Filterstøv. - Forurenede absorptionsmateriale.

Vilkåret kan ikke besvares

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

For at kunne udnytte pladsen optimalt samt undgå unødvendig transport med halve læs søger Stena Recycling A/S Tilst om ændring af oplagsmængder for følgende fraktioner: Hårde hvidevarer og Kølemøbler, Glas og flasker, Kabler, Jern- og metalspåner, Batterier/akkumulatorer, Elektronikskrot. De ønskede mængder kan ses i det vedhæftede bilag

Elektronikskrot ønskes opbevaret således at store husholdningsapparater (kategori 1 fra bilag 1 i Bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr) opbevares udendørs, mens kategori 2-10 vil blive opbevaret indendørs.

Kabler ønskes ligeledes opbevaret udendørs på jern- og metalskrotplads.

Glas og flasker ønskes opbevaret udendørs i container

Bilag

[bilag ønskede oplagsmængder.docx](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Markeret ikke relevant:

Virksomhedens produktionskapacitet

Redegørelse:

se vedhæftede bilag for ændringer i oplagsmængder

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Driftsforstyrrelser og uheld

Markeret ikke relevant:

Der er udarbejdet en beredskabsinstruktion, der beskriver håndtering af driftsforstyrrelser og uheld. Ændringer af oplagsmængder samt opbevaringskrav giver ikke anledning til rettelser i beredskabsinstruktionen

Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen

Formularfelt		Udfyldt værdi		
Eventuelle yderligere bemærkninger				
Oplysninger om farligt affald				
Farlige affaldsfraktioner	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Opbevaringsform, herunder om affaldet ønskes opbevaret i det fri eller på befæstet areal.	Oplagsområde(r) eller tanke
Batterier/akkumulatorer	150 t	10 t	Indendørs i tætte akkukasser / plasttonder på tæt belægning	Indendørs i tætte akkukasser / plasttonder på tæt belægning
Jern og metalspåner	150 t	20 t	Indendørs i tætte plastkasser	Indendørs i tætte plastkasser
Kølemøbler	20 stk	10 stk	Indendørs	Indendørs

Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen

Markeret ikke relevant:

Der vil ikke ske ændringer i den nuværende håndtering af affald

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Markeret ikke relevant:

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
Elektronikskrot (fælles jernplads og drivein)	100 t	15 t	Kategori 1 udendørs på jernplads, kategori 2-10 indendørs i lagerhal
Kabler	500 t	25 t	Udendørs på jernplads
Glas og flasker	150 t	20 t	Udendørs i containere
Hårde Hvidevarer	20 stk	10 stk	Indendørs

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonstruktion

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra.	
Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget.	
Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.	
Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.	
Oplys om opførelsestidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.	
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald	
Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri	
Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	
Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	<p><p> Der søges om ændring af opbevaringskrav til følgende fraktioner:&nbsp; </p> </p><p> Elektronikskrot (fælles for jernplads og drivein) kategori 1 udendørs på jernplads, kategori 2-10 indendørs i lagerhal </p> <p> Kabler Udendørs på jernplads </p> <p> Glas og flasker Udendørs i containere </p></p>
Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes	
Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes	
Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.	
Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.	
Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.	
Oplys om, hvad der knuses.	
Oplys om, hvordan der knuses.	

Oplys om, hvor der knuses.

Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.

Oplys om, hvordan elskrot håndteres.

Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.

Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Forslag til generelle vilkår

K 203 - 17.4 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000033
Version: 11

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, for driften ophører.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000034
Version: 7

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbor. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000571
Version: 3

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, for driften ophører.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000572
Version: 3

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbor. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

Forslag til vilkår til indretning og drift

K 203 - 17.4 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000035
Version: 9

Beskrivelse

Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000036
Version: 7

Beskrivelse

Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000037
Version: 4

Beskrivelse

Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:

- Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
- Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, bronde og evt. andre opsamlingssteder.
- Virksomhedens egenkontrol.

– Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 6 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000038

Version: 5

Beskrivelse

Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklareret og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 7 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000039

Version: 5

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 8 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000040

Version: 5

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 9 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000041

Version: 15

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner af farligt affald [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 4.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4
Farlige affalds-fraktion(er) [Fastsættes af godkendelses- myndigheden]	[Godkendelses- myndigheden fastsætter kun maksimalt op- lag, hvis der er en særlig miljø- mæssig begrundelse]	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagsøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri. Maksimal opbevarings- tid for vævsaffald. [Fastsættes af godken- delsesmyndigheden]	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til teg- ning. [Fastsættes af godkend- elsesmyndigheden]
Etc.			

Vilkåret kan ikke besvares

K 203 - 17.4 Standardvilkår 10 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000042
Version: 5

Beskrivelse

Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ja
Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 11 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000043
Version: 5

Beskrivelse

Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/ kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump.

Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.

Vilkåret kan overholdes: Ja
Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 12 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000044
Version: 5

Beskrivelse

Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 13 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000045

Version: 5

Beskrivelse

Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 14 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000046

Version: 5

Beskrivelse

Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

K 203 - 17.4 Standardvilkår 15 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000047

Version: 7

Beskrivelse

Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

K 203 - 17.4 Standardvilkår 16 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000048

Version: 3

Beskrivelse

Akkumulatører og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatører og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 17 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000049
Version: 3

Beskrivelse

Helt eller delvist knuste kviksolvholdige lyskilder samt kviksolvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 18 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000050
Version: 5

Beskrivelse

Asbeststov, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og iruglede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 - 17.4 Standardvilkår 19 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000051
Version: 5

Beskrivelse

Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:

– være tætte og i god vedligeholdelsesstand,

– være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt

– være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles,

– skal sikres mod påkørsel.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved »tankanlæg« forstår tanken med tilhørende rørsystemer og slanger.

Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt.

Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningsystem for lækager.

Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem.

Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Udendørs tanke skal:

– enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller

– isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.

Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

K 203 -17.4 Standardvilkår 20 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000052
Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af det farlige affalds egenskaber (eksempelvis sammensætning, damptryk og lugt) kræve, at der etableres kulfilter på bestemte tanke.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 203 -17.4 Standardvilkår 21 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000053
Version: 3

Beskrivelse

Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

K 203 -17.4 Standardvilkår 22 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000054
Version: 3

Beskrivelse

Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

K 203 -17.4 Standardvilkår 23 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000055
Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte stationære tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløjfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 203 -17.4 Standardvilkår 24 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000056

Version: 3

Beskrivelse

Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være fort i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

K 203 -17.4 Standardvilkår 25 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000057

Version: 3

Beskrivelse

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er).

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 203 -17.4 Standardvilkår 26 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000058

Version: 3

Beskrivelse

Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

K 203 -17.4 Standardvilkår 27 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000059

Version: 3

Beskrivelse

Relevante afspærringsventiler i sump, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke- overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motor- brændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

K 203 -17.4 Standardvilkår 28 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000060

Version: 3

Beskrivelse

PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

K 203 -17.4 Standardvilkår 29 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000061
Version: 6

Beskrivelse

[Det fremgår af bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), at farligt affald ikke må sammenblandes. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes, jf. affaldsbekendtgørelsen. Dette gælder ikke for affald, der er omfattet af vilkår 28.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 203 -17.4 Standardvilkår 30 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000062
Version: 3

Beskrivelse

Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000573
Version: 6

Beskrivelse

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage formoden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000574
Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø- og sig begrundelse]
---	---

-...	
-...	
Etc.	

Vilkåret kan overholdes: Ja
 Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår
 VilkårsID: VK0000000575
 Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophor af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Vilkåret kan overholdes: Ja
 Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår
 VilkårsID: VK0000000576
 Version: 3

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ja
 Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår
 VilkårsID: VK0000000577
 Version: 3

Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Vilkåret er markeret ikke relevant: Nej

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	
Angiv måleenhed ha eller m2	
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Der er ingen ændringer i ovenstående forhold. Det er således ikke relevant for for miljøansøgningen.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	ikke relevant
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	ikke relevant
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	ikke relevant
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	ikke relevant
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	ikke relevant
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	ikke relevant
Vand – mængde i driftsfasen	ikke relevant
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	ikke relevant
Forudsæner projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	
Eventuelle yderligere bemærkninger	ikke relevant

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
--------------	---------------

Side 18 ud af 20

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	ikke relevant
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	ikke relevant
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	ikke relevant
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	ikke relevant
Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	ikke relevant
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	ikke relevant
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	ikke relevant
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	
Hvis ja, angiv hvilke.	Ikke relevant
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	Ikke relevant
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	
Hvis nej, angiv hvorfor.	Der er ingen ændringer i ovenstående forhold. Det er således ikke relevant for miljøansøgningen.
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	
Hvis ja, angiv hvilke	ikke relevant

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?

Bemærkning til overstående ikke relevant

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?

Bemærkning til overstående ikke relevant

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?

Bemærkning til overstående ikke relevant

Forudsætter projektet rydning af skov?

Bemærkning til overstående ikke relevant

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?

Bemærkning til overstående ikke relevant

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

ikke relevant

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.

ikke relevant

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Bemærkning til overstående

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)?

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

ikke relevant

Eventuelle yderligere bemærkninger

Ovrige forhold

Redegørelse:

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

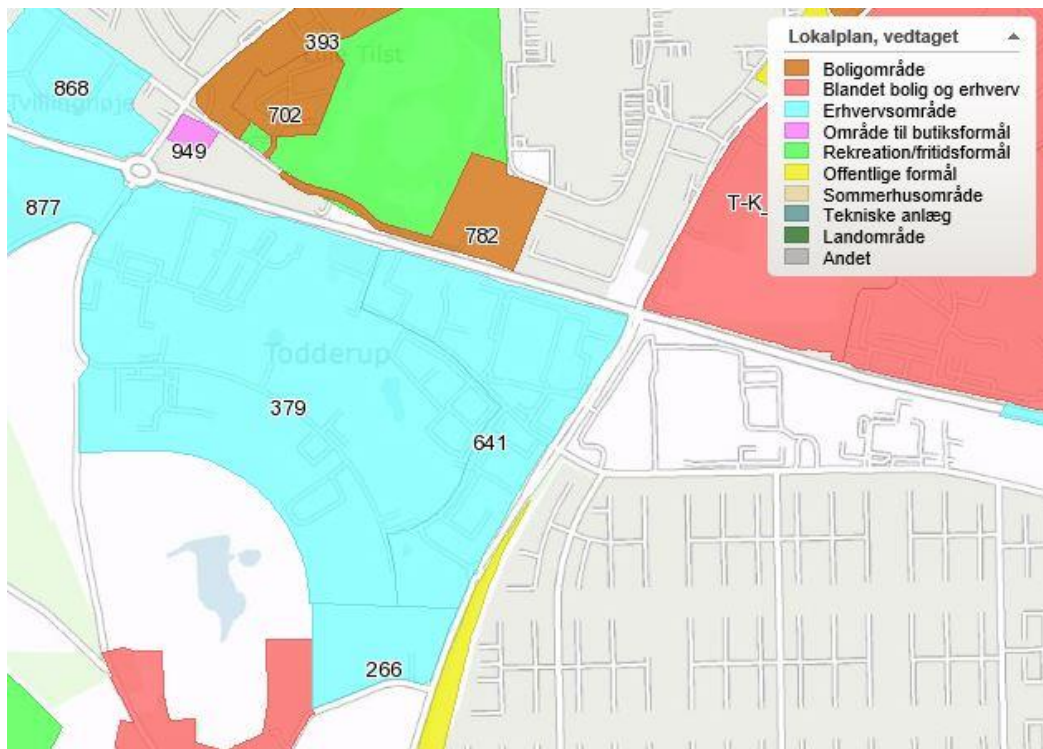
Ændring af oplagsmængder Stena Recycling A/S Tilst

	Nuværende max oplag	Fremtidig max oplag	Nuværende max årlig mængde	Fremtidig max årlig mængde
Elektronikskrot (fælles for jernplads og drivein)	2 ton 5 ton Drivein	15 ton(fælles)	40 ton 100 ton Drivein	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.

Bilag 1 til miljøansøgningen.

7.4. Lokalplan nr. 379

Lokalplan 379 Erhvervsområde vest for Anelystvej mellem True og Viborgvej



7.5. Lovgrundlag mm.

Miljøbeskyttelsesloven:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 af lov om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 514 af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed.

Bekendtgørelse om standartvilkår:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 519 af 27. maj 2016 om standartvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Affaldsbekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald med senere ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Risikobekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Planloven:

Lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015 – Bekendtgørelse af lov om planlægning.

VVM-bekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Støjvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Olietankbekendtgørelsen:

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015, om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines med senere ændringer.

Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier:

Aarhus Kommune, september 2011.



TEKNIK OG MILJØ
Center for Miljø og Energi
Grøndalsvej 1D
8260 Viby J.