



TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE OG AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT

Oplagring af jern- og metalskrot på ny op-
lagsplads, samt indendørs oplagring af far-
ligt affald

Stena Recycling A/S

30. oktober 2015

Tillæg til miljøgodkendelse af listevirksomhed

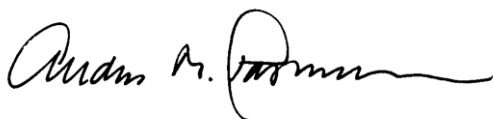
i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 med senere ændringer.

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

i henhold til bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Tillægsgodkendelsen omfatter: Tilladelse til etablering af ny omlaste- og oplagsplads for jern- og metalskrot samt tilladelse til indendørs midlertidig oplagring af farligt affald med en årlig kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons.

Godkendt:



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Birgitte Kloppenborg-
Skrunsager
Gruppeleder

Annonceres den 2. november 2015
Klagefristen udløber den 30. november 2015
Søgsmålsfristen udløber den 2. maj 2016

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 K 211. 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.	14/046985
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	8
3.1. Generelt	8
3.2. Etablering af anlæg m.m.	8
3.3. Indretning og drift	10
3.4. Trafikforhold	14
3.5. Støj	14
3.6. Spildevand og overfladevand.....	14
3.7. Sikring mod jord- og grundvandsforurening	15
3.8. Egenkontrol	17
3.9. Indberetning	18
4. Afgørelse om ikke VVM-pligt.....	19
5. Vurderinger	20
5.1. Miljøteknisk vurdering	20
5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	26
5.3. Udtalelse fra andre	27
6. Klagevejledning	29
6.1. Klage over afgørelsen.....	29
6.2. Søgsmål	30
6.3. Offentlighed	30
7. Bilag	32
7.1. Liste over sagens akter	32
7.2. Oversigtsplan – Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst.....	39
7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse	40
7.4. Lokalplan nr. 379.....	41
7.5. Lovgrundlag mm.	42

1. Resume

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 har søgt om tillægsgodkendelse til at modtage og omlaste op til 25.000 tons jern- og metalkrot årligt, og med et max. oplag på 500 tons. I den forbindelse anlægges en jern- og metalkrotplads på ca. 1.620 m² med tæt belægning i forlængelse af virksomhedens eksisterende oplagsplads mod sydøst. Jern- og metalkrottet kommer fra Aarhus Kommunes genbrugspladser og fra private vognmænd. Herudover har virksomheden søgt om godkendelse til at modtage og omlaste farligt affald i form af spildolie, oliefiltre, små batterier, lysstofrør og andet kviksølvholdigt affald i eksisterende lagerbygning.

Virksomhedens aktiviteter (listepunkterne K 203 og K 212) er omfattet af standardvilkår. Hovedparten af standardvilkårene for listepunkt K 212 er allerede indarbejdet i den gældende miljøgodkendelse af 6. april 2011 og tillæg til miljøgodkendelse af 14. januar 2014. Standardvilkårene for listepunkt K 203 og yderligere relevante standardvilkår for listepunkt K 212 er indarbejdet i denne tillægsgodkendelse.

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.

Støj er virksomhedens væsentligste forureningsparameter. Der er stillet vilkår om, at der skal foretages en støjberegning af virksomhedens samlede aktiviteter, når det fulde anlæg er i drift. Overfladevand, der falder på jern- og metalpladsen, ledes igennem sandfang og olieudskillere med prøvetagningsbrønd inden det via regnvandsledning ledes til regnvandsbassin 462, og videre til Yderup Bæk.

Med denne tillægsgodkendelse gives der tilladelse til at modtage og oplagre de 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 denne miljøgodkendelse.

2. Miljøgodkendelse

Aarhus Kommune meddeler hermed på grundlag af oplysningerne i bilag 7.3, ansøgning om tillægsgodkendelse, godkendelse til etablering af en plads til modtagelse, sortering og midlertidig oplagring af jern og metalskrot samt godkendelse til modtagelse, sortering og midlertidig oplagring af spildolie, brugte oliefiltre, små batterier, lysstofrør og andet kviksvovholdigt affald indendørs i eksisterende lagerhal.

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 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.

Standardvilkår

I miljøgodkendelsens afsnit med vilkår er standardvilkår markeret med (●) jævnfør bekendtgørelse om standardvilkår. Øvrige vilkår, som Center for Miljø og Energi har fundet relevante, er således umarkerede.

Øvrige 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 metalkrot fra private virksomheder.

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. Standardvilkår for listepunkt K 212 fastsat i miljøgodkendelse af 6. april 2011 og tillæg til miljøgodkendelse af 14. januar 2014 gælder ligeledes for de udvidelser af jern- og metalskrotaktiviteterne, som godkendes med denne afgørelse om miljøgodkendelse.
- 3.1.6. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. 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 stedet. (●)

3.2. Etablering af anlæg m.m.

Etablering af ny jern- og metalplads samt støjvolde

- 3.2.1. Jern- og metalpladsen skal anlægges med tæt (impermeabel) belægning med afledning af overfladevand gennem sandfang og olieudskiller med prøvetagningsbrønd til regnvandsledning.

Jern- og metalpladsen skal indhegnes og pladsen skal kunne aflåses uden for åbningstid. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved aflåsning af relevante bygninger og containere. (●, justeret)

- 3.2.2. Etablering af jord-/støjvolde samt terrænregulering skal ske i overensstemmelse med vilkår i byggetilladelse.

Byggetilladelsen skal søges ved Aarhus Kommune, Byggeri jf. link under pkt. 3.2.3.

Etablering af olie- og benzinudskiller med tilhørende sandfang og prøvetagningsbrønd

- 3.2.3. Der skal etableres en olie- og benzinudskiller med tilhørende sandfang og prøvetagningsbrønd i tilknytning til jern- og metalpladsen. Anlægget skal jf. "Vejledning til olie- og benzinudskilleranlæg" Aarhus Kommune, 2011 dimensioneres i henhold til gældende standard således, at evt. olieprodukter i overfladevandet tilbageholdes under normal drift og ved forudseelige uheld. Dimensioneringen skal tage højde for den type og mængde af overfladevand, der tilføres udskilleranlægget fra hele pladsen. Olieudskilleren skal være forsynet med alarm og flydelukke.

Det kræver byggetilladelse at etablere et olie- og benzinudskilleranlæg. Byggetilladelsen skal søges ved Aarhus Kommune, Byggeri:

<https://www.aarhus.dk/da/erhverv/byggeri-og-grunde/Byggetilladelse/Ansoegningsskemaer.aspx>

Besked før et anlægsarbejde

- 3.2.4. Virksomheden skal give tilsynsmyndigheden besked om den dato, hvor anlægsarbejdet påbegyndes. Besked skal gives, før arbejdet går i gang.

- 3.2.5. Jorden på matriklen er områdeklassificeret. Det betyder at jord der bortkøres fra matriklen skal anmeldes til Aarhus Kommune.

Anmeldelsen foretages digitalt via "Flyt Jord": <http://flytjord.dk/>

Besked før anlæg tages i brug

- 3.2.6. Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunktet for hvornår anlægsarbejdet er færdigt, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, før anlægget tages i brug.

3.3. Indretning og drift

Modtagelse, håndtering og oplagring af jern- og metalskrot på udendørs oplagsplads

- 3.3.1. Modtagelse, håndtering og opbevaring af jern og metalskrot skal ske på jern- og metaloplagspladsen.
- 3.3.2. De i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner må maksimalt modtages og oplagres på jern- og metalpladsen i de anførte mængder:

Tabel 1

Affaldsfraktion	EAK-kode	Oplagsform	Maks. årlig mængde i tons	Maks. oplag i tons
Metaller	20 01 40	Udendørs i båse og containere	25.000*	500*
Blandet metal	17 04 07			

*Mængderne, som er hhv. den maksimale tilladte årlige mængde og max. tilladte oplag, er en ændring i forhold til miljøgodkendelse af 14. januar 2014.

- 3.3.3. På baggrund af en anmodning fra virksomheden kan tilsynsmyndigheden efter en konkret vurdering beslutte, at de maksimale oplagsmængder af jern- og metalskrot midlertidigt overskrides.
- 3.3.4. Frasorteret restaffald og jern- og metalskrot og andet affald, der indeholder rester af olie o.lign. skal opbevares og håndteres i tætte lukkede/overdækkede containere med indbygget sump. (●, justeret)

Modtagelse og oplagring af farligt affald i lagerhallen

- 3.3.5. Virksomheden skal altid være bemannet, når den er åben for aflevering af farligt affald. (●)

- 3.3.6. Virksomheden skal have nedskrevet 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, brønde 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 modtagelse af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden. Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet. (●)

- 3.3.7. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt der er muligt, indhente de nødvendige oplysninger. (●)
- 3.3.8. Hvis virksomheden modtager farligt affald der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse jf. vilkår 3.3.10, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvide til anden modtagevirksomhed, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde, der er adskilt fra de øvrige oplag. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden om affaldet. (●)
- 3.3.9. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres jf. vilkår 3.3.7, 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. (●)
- 3.3.10. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. tabel 2. Opbevaringen skal ske i henhold til de særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabellen.(●, justeret)

Tabel 2

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3		Kolonne 4	Kolonne 5
Farlig affaldsfraktion	EAK-kode	Max oplag, tons	Max årlig mængde, tons	Oplagsform	Oplagsområde
Spildolie	13 02 08	5	30	I tætte lukkede beholdere på spildbakker	Indendørs i hal på tæt belægning
Oliefiltre	16 01 07				
Lysstofrør og andet kviksløvholdigt affald	20 01 21	2	10	Tæt lukket emballage	Indendørs i hal på tæt belægning
Små batterier	20 01 33	2	10	200 l blå plasttønder	Indendørs i hal på tæt belægning

- 3.3.11. 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 affaldsarter og -fraktioner skal opbevares. (●)
- 3.3.12. Oplag af farlige affaldsarter eller -fraktioner, der ved sammenblanding kan medføre 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. (●)
- 3.3.13. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig afmærkning. (●)
- 3.3.14. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige overfor det affald, der opbevares i emballagen. (●)

3.3.15. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere. Beholderne skal opbevares indendørs i lagerhallen. (●, justeret)

3.3.16. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager indendørs i lagerhallen. (●, justeret)

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

3.3.17. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå indendørs i lagerhallen på en tæt belægning, der er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald. (●, justeret)

3.3.18. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde, og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet. (●)

3.3.19. PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald. (●)

3.3.20. 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. (●)

Driftstid

3.3.21. Modtagelse og håndtering af de nævnte affaldsfraktioner må ske i tidsrummet:

Mandag-fredag kl. 06.00 – 18.00

Lørdage kl. 07.00 – 14.00

(Læssemaskinen må ikke bruges i tidsrummet 06-07)

Slukningsvand - generelt

3.3.22. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Brandvæsenets anvisninger skal følges. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. (●)

3.4. Trafikforhold

Ind- og udkørsel

- 3.4.1. Den eksisterende ind- og udkørsel til virksomheden skal anvendes til betjening af jern- og metalskrotpladsen.

3.5. Støj

Kontrol af støj

- 3.5.1. Virksomheden skal dokumentere at støjgrænserne¹ er overholdt. Dokumentation skal senest 3 måneder efter, at jern- og metalskrotpladsen er i fuld drift, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentation skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

3.6. Spildevand og overfladevand

Krav til udledning af overfladevand

- 3.6.1. Der afledes ikke spildevand fra virksomheden. Overfladevandet fra jern- og metaloplagspladsen skal ledes gennem sandfang og olieudskillere til regnvandsledningen.

Kontrol af overfladevand

- 3.6.2. Virksomheden skal hhv. 6 måneder og 12 måneder efter ibrugtagning af jern- og metalpladsen få analyseret indholdet af bly, kobber, zink, nikkel, cadmium, kviksølv i sandfanget.
- 3.6.3. Prøveudtagning og analyse af sand/slam skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret efter de statslige ordninger til at foretage de pågældende arbejder.
- 3.6.4. Center for Miljø og Energi kan på baggrund af analyseresultaterne forlange, at der foretages yderligere analyser af sandfanget og af vandprøver i prøvetagningsbrønd og i regnvandssystemet efter olieudskilleren.

¹ Jf. vilkår 3.5.1, 3.5.2 og 3.5.3 i virksomhedens hovedgodkendelse af 6. april 2011.

Krav til drift af olieudskillere

- 3.6.5. Med henblik på, at olieudskilleren ikke overbelastes ved kraftige regnskyl, skal udledningen forsinkes så der ikke tilledes større vandmængde til olieudskilleren, end den er dimensioneret til (10 l/s).
- 3.6.6. Olieudskilleren skal tømmes efter behov til godkendt modtager i overensstemmelse med kommunens regulativ, dog senest når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten.
- 3.6.7. Olieudskillere og sandfang skal mindst en gang årligt renses for eventuelt indhold af slam og inspiceres, og alarmerne skal funktionsprøves mindst en gang om året.

Håndtering og bortskaffelse af affald

- 3.6.8. Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening.
Der henvises i øvrigt til det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Aarhus Kommune (se www.aarhuskommune.dk).
- 3.6.9. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de relevante afspærringsventiler straks lukkes. (●)
- 3.6.10. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke, eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til en hver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (●)

3.7. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

Jern- og metalskrot

- 3.7.1. Virksomheden må ikke på den udendørs jern- og metalplads modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere.

Sådanne affaldsfraktioner skal til enhver tid være beskyttet mod nedbør og må ikke omlastes løst på omlastepladsen. (●, justeret)

- 3.7.2. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på jern og metalpladsen, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
(●, justeret)

Farligt affald

- 3.7.3. Farligt affald skal opbevares indendørs i lagerhallen. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagervirksomheden, ske under tæt presenning. (●)
- 3.7.4. Transportcontainere til transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal være lukkede/overdækkede og skal stå på et areal med tæt belægning. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning jf. vilkår 3.7.7, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren. (●, justeret)
- 3.7.5. Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord og grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. (●)
- 3.7.6. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med spærreventil. (●)
- 3.7.7. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og uden afløb eller med afspærringsventil(er).
Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:
- At spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der kan rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
 - At overfladevand fra ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning. (●, justeret)

3.7.8. Alle tætte belægnings- og befæstede arealer og særlige opbevaringsområder skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret. (●, justeret)

3.8. Egenkontrol

3.8.1. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisninger, dog mindst en gang årligt. (●)

3.8.2. Virksomheden skal løbende og mindst en gang i kvartalet jf. vilkår 3.7.4 og 3.7.8, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- Belægnings- og fuger på alle tætte belægnings- og befæstede arealer og gulve,
- Stationære containere og egne transportcontainere,
- Særlige oplagsområder (●, justeret)

3.8.3. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- Tætte belægnings- og befæstede arealer,
- Stationære containere og egne transportcontainere,
- Særlige oplagsområder,

Dog højst en gang hver tredje år. (●)

Driftsjournal

3.8.4. Der skal føres driftsjournal med angivelse af

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
- Dato for og resultat af kontrol af automatiske kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer jf. vilkår 3.8.1.
- Dato for resultat af den visuelle kontrol af tætte belægnings- og befæstede arealer og gulve, containere, særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 3.8.2.

- Dato for og resultat af de uvildige eftersyn af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, containere, særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer jf. vilkår 3.8.3.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres i virksomhedens driftsjournal mængden af hver af de i vilkår 3.3.2 og 3.3.10 oplagrede fraktioner farligt og ikke-farligt affald.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (●, justeret)

3.9. Indberetning

- 3.9.1. 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.
- 3.9.2. Analyseresultater jf. vilkår 3.6.2 og 3.6.4 skal indberettes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter analyserne er foretaget.

4. Afgørelse om ikke VVM-pligt

Modtagelse og opbevaring af affaldet er omfattet af punkt 12 b og i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Center for Miljø og Energi (CME) har derfor gennemført en VVM-screening af de ansøgte aktiviteter². På baggrund af jern- og metalpladsens indretning med fast belægning og afledning gennem sandfang og olieudskillere, håndteringen af det farlige affald indendørs på tæt belægning samt den begrænsede mertransport til virksomheden på ca. 8 lastbiler dagligt, 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 væsentlig forøgelse af støjen fra virksomheden. Med de planlagte støjdæmpende foranstaltninger og vilkåret om, at der ikke må modtages eller neddeles jern- og metalkrot om søndagen, vurderes Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser at kunne overholdes. Der er stillet vilkår om, at virksomheden senest 3 måneder efter, at jern- og metalkrotpladsen er i fuld drift, skal få udarbejdet en støjrapport til dokumentation af dette.

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

² VVM-screeningen er vedlagt som bilag 2

5. Vurderinger

5.1. Miljøteknisk vurdering

Stena Recycling A/S har søgt om tillægsgodkendelse til at modtage og omlaste op til 25.000 tons jern- og metalskrot årligt, og med et maksimalt oplag på 500 tons. I den forbindelse anlægges en jern- og metalplads på ca. 1.620 m² med tæt belægning i forlængelse af virksomhedens eksisterende oplagsplads mod syd. Jern- og metalskrottet kommer fra Aarhus Kommunes genbrugspladser (udbud på jern og metal 2016) og fra private vognmænd. Der vil ikke foregå neddeling eller opskæring af jern- og metalskrot på pladsen. Herudover har virksomheden søgt om godkendelse til årligt at modtage og omlaste op til 50 tons farligt affald i form af spildolie, brugte oliefiltre, små batterier, lysstofrør og andet kviksvølvholdigt affald. Håndteringen af farligt affald vil foregå indendørs i eksisterende lagerhal.

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 ansøgningen været i intern høring i Vandmiljø og Landbrug som udtaler:

"Virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser. Arealerne er særlig sårbare (NFI) overfor eventuel forurening, det vil sige at eventuel forurening relativt nemt og uhindret vil sive til grundvandsmagasinerne. Området er endvidere beliggende indenfor 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"



Rammeområde 259602ER, jf. Kommuneplan 2013.

Nærmeste boliger er beliggende umiddelbart nord for virksomheden indenfor 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 området trafikintensitet som følge af det ansøgte. På baggrund af de ansøgte max. mængder vurderes aktiviteten at medføre op til ca. 8 ekstra lastbiltransporter dagligt på hverdage.

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).

Virksomheden vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens afledningsforhold samt luft- og støjemission i forhold til den relative store afstand til disse områdetyper.

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

5.1.3. Bedste tilgængelige teknik

I godkendelsen er der stillet en række standardvilkår, som alle bygger på princippet om bedst tilgængelige teknik (BAT).

5.1.4. Valg af rensningsforanstaltninger

Der er stillet vilkår om, at der skal etableres et olieudskilleranlæg i forbindelse med etablering af jern- og metalpladsen. Herudover er der ikke krav om rensningsforanstaltninger til de udvidede aktiviteter, der ansøges om.

5.1.5. Forurening

Jord, grundvand og overfladevand

Håndtering af jern- og metalskrot sker på en plads med tæt (impermeabel), fast belægning med afløb af overfladevand igennem sandfang og olieudskiller til regnvandsledning. Fraktioner der er forurenet med olie samt restfraktionen opbevares i tætte overdækkede containere. Jern- og metalskrottet vurderes ikke at give an-

ledning til tungmetalværdier, der overskrider miljøkvalitetskriterierne i recipienten jf. bek. nr. 1022 om miljøkvalitetskrav³. Center for Miljø og Energi har dog stillet vilkår om, at sandet i sandfanget analyseres for tungmetaller 2 gange efter ibrugtagning af oplagspladsen (hhv. efter et halvt år og efter et år). Center for Miljø og Energi vil på baggrund af resultaterne af de to prøvetagninger vurdere, om der skal foretages yderligere miljømæssige foranstaltninger.

Farligt affald håndteres 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 væsentlig risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand

Støj

Virksomhedens støjbelastning kommer fra kørsel med lastbiler til og fra virksomheden, fra intern kørsel på virksomheden med gummiged og trucks samt fra diverse faste anlæg (presser, makulator, ventilation og shredder). Herudover anskaffes en læssemaskine til håndtering af jern- og metalskrottet på jern- og metalpladsen. Støjvilkårene er indarbejdet i den gældende miljøgodkendelse af 6. april 2011.

I forhold til den nuværende situation vil dette tillæg til miljøgodkendelsen give anledning til en mindre stigning i omfanget af kørsel, men læssemaskinen, med en kildestyrke på 108 dB(A), vil bidrage til støjbelastningen af området. Virksomheden har taget højde for dette ved, at pladsen indhegnes med en betonavæg i minimum 3 meters højde, og der etableres jordvolde uden om indhegningen som yderligere støjafskærmning omkring pladsen.

Center for Miljø og Energi har stillet vilkår om, at der skal foretages en støjberegning af virksomhedens støj, når anlægsarbejderne er færdige, og virksomheden er i fuld drift. Center for Miljø og Energi vurderer, at virksomheden med de planlagte støjdæmpende foranstaltninger og vilkår om at læssemaskinen ikke må bruges i tidsrummet mellem 6.00-7.00, vil kunne overholde støjvilkårene, som er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens støjvejledning. Da der ikke er lavet en forudgående støjberegning, der med sikkerhed viser, at støjvilkårene for søndagsdrift kan overholdes, er der ikke givet tilladelse hertil. En nærmere støj-kortlægning og dokumentation for at de planlagte aktiviteter med støjforebyg-

³ Jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet med senere ændringer.

gende foranstaltninger vil kunne overholde gældende støjgrænser, vil således være nødvendig for at kunne efterkomme dette ønske.

Støv og lugt

I forbindelse med de nye aktiviteter modtages ikke materiale, der vurderes at kunne give anledning til væsentlig støv- eller lugtafgivelse.

5.1.6. Spildevand og overfladevand

Der udledes ikke processpildevand i forbindelse med aktiviteterne på jern- og metaloplagspladsen. Overfladevand fra pladsen ledes gennem sandfang og olieudskiller via regnvandsledning til regnvandsbassin 462 og videre til Yderup Bæk. Med krav om olieudskilleranlæg og de stillede vilkår for håndtering af forurenede jern- og metalskrot, vurderes aktiviteterne ikke at medføre en væsentlig risiko for forurening af recipienten.

I tilfælde af brand er det sikret, at slukningsvand ikke automatisk ledes direkte til recipient via regnvandsledningen. Det er udelukkende tilsynsmyndigheden, der kan tage beslutning, om der skal ske udledning af slukningsvand til recipienten, hvis det er nødvendigt for slukningsindsatsen. Opsamlet slukningsvand indeholdende synlige oliekomponenter skal bortskaffes som farligt affald.

5.1.7. Oplag/affald

Oplagene af jern- og metalskrot vurderes ikke at medføre væsentlige 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.

5.1.8. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

5.1.9. Risiko

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

5.1.10. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

En række af vilkårene har baggrund i standardvilkår for branchen. Derudover er der stillet vilkår, som Center for Miljø og Energi har fundet relevante for virksomhedens drift. Relevante vilkår, der er indeholdt i virksomhedens hovedgodkendelse fra 2011 og tillægsgodkendelse fra 2014, er ikke medtaget i nærværende godkendelse.

Vilkårene for virksomhedens støjemission er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder samt vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder. Vilkårene fremgår af virksomhedens hovedgodkendelse fra 2011.

Krav til journalføring er stillet for at sikre, at tilsynsmyndigheden har mulighed for at kontrollere driftsforhold, som der er stillet vilkår til.

Standardvilkår for virksomheden er fastsat i overensstemmelse med bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelsesbekendtgørelsen. Virksomhedens hovedgodkendelse fra 2011 og tillægsgodkendelse fra 2014 er udelukkende givet til aktiviteter omfattet af listepunkt K 212. Med nærværende tillægsgodkendelse er der, ud over relevante standardvilkår for listepunkt K 203, suppleret med standardvilkår 16, 17 og 18 for listepunkt K 212 (i justeret form). Disse tre vilkår, der vedrører beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand, er bl.a. tilføjet, da virksomhedens jern- og metalskrotaktiviteter fremover skal foregå udendørs. Relevante vilkår vedr. listepunkt K 212, der er indeholdt i virksomhedens hovedgodkendelse fra 2011 samt tillægsgodkendelse fra 2014, er ikke medtaget i nærværende godkendelse.

Herudover er virksomhedens aktiviteter med midlertidig oplagring af farligt affald i lagerhallen omfattet af listepunkt K 203.

Nedenstående standardvilkår vedr. listepunkt K 203 er ikke medtaget eller er blevet justeret. Begrundelser for at udelade eller fravige standardvilkårene er angivet under de enkelte punkter:

1: Vilkåret er indeholdt i virksomhedens hovedgodkendelse fra 2011.

4: Vilkåret er justeret, da der kun opbevares farligt affald indendørs i hallen der kan aflåses.

9: vilkåret er justeret da der ikke opbevares farligt affald i tanke.

14, 15, 18: Der modtages ikke giftigt affald, medicinrester, risikoaffald eller asbest på virksomheden.

- 19 – 24, 26:** vilkårene er ikke relevante da der ikke oplagres farligt affald i stationære tanke.
- 29:** Der er ikke stillet vilkår om at nærmere bestemte farlige affalds fraktioner må sammenblandes.
- 31, 32, 33:** Vilkårene vedr. afkasthøjder, lugt og støvgener er indeholdt i virksomhedens hovedgodkendelse fra 2011.
- 35:** Vilkåret er ikke relevant, da der ikke er tankgårde, sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner på virksomheden til opsamling af farligt affald.
- 38:** Farligt affald tillades ikke opbevaret udenfor.
- 39:** Vilkåret er indeholdt i virksomhedens hovedgodkendelse fra 2011 fsva. tanke, der oplagres ikke farligt affald udenfor.
- 42:** Vilkår omkring sikring og opbevaring af fyringsolie og brændstof er indeholdt i virksomhedens hovedgodkendelse fra 2011.
- 44:** Vilkåret er justeret da der ikke er gruber, opsamlingsbrønde og opsamlingsbassiner.
- 45:** Der er ikke gruber på virksomheden.
- 46:** Vilkåret er ikke relevant da spildolie transporteres i tønder eller palletanke.
- 47:** Vilkåret er justeret da der ikke er gruber, opsamlingsbrønde, opsamlingsbassiner og tankgårde.
- 48:** Vilkåret er ikke relevant da virksomheden ikke har tankgårde.
- 49:** Vilkåret er ikke relevant da der ikke etableres rengørings- eller vaskepladser.
- 52:** Vilkåret er justeret da der ikke er gruber, opsamlingsbrønde, opsamlingsbassiner og tankgårde.
- 53:** Vilkåret er ikke relevant da virksomheden ikke opbevarer farligt affald i stationære tanke.
- 54:** Vilkåret er justeret da der ikke er gruber, opsamlingsbrønde, opsamlingsbassiner og tankgårde.
- 55:** Vilkåret er ikke relevant da virksomheden ikke har enkeltvæggede tanke.
- 56:** Vilkåret er justeret - vilkåret om stationære tankanlæg og rørsystemer er ikke relevant.

5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen 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 luftemission og 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 andre

Udtalelse fra Stena Recycling A/S

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

"Er det helt umuligt at vi i miljøgodkendelsen også fik lov til at modtage oliefiltre. Er det for sent at få dette pkt. med? Vi kunne evt. ændre punktet spildolie til "spildolie/oliefiltre" og holde os under de ansøgte mængder.

Center for Miljø og Energi har i den forbindelse meddelt, at hvis virksomheden holder sig på det samlede ansøgte mængder af spildolie (5 tons og 30 tons årligt) samt beskriver hvorledes filtrene håndteres og opbevares, så kan filtrene indgå i nærværende godkendelse. CME vurderer, at oplagring af oliefiltre med korrekt håndtering og oplagring ikke vil udgøre en større miljømæssig risiko for grundvandet, end hvis hele oplaget på 5 tons og max. oplaget på 30 tons årlig udelukkende blev udgjort af spildolie – tværtimod vil den samlede andel af olie være mindre, da vægten af selve filtret indgår i det maksimale vægtræk.

Udtalelse fra Aarhus Vand

Aarhus Vand har haft flg. Bemærkninger til ansøgningen:

Aarhus Vand accepterer tilslutningen på betingelse af, at der max. udledes 10 l/s til Aarhus Vands regnvandsledning. Der skal etableres en Cyklon- eller centrifugalbremse i den sidste brønd på matriklen.

Herudover skal der inden byggeriet afsluttes fremsendes dokumentation for bremsens effekt, f.eks. tegning (PDF) fra leverandøren med angivelse af max. afløb (l/s) samt en kloaktegning med bremsens placering.

Udtalelse fra Beboerforeningen Anelystparken 56-70

De nærmeste beboere og nabovirksomheder i området omkring virksomheden er hørt i henhold til forvaltningsloven. Center for Miljø og Energi har modtaget 1 høringssvar fra Grundejerforeningen Anelystparken 56-70.

"Grundejerforeningen udtrykker deres dybeste bekymring for udvidelsen især håndtering af miljøfarligt affald og den ansøgte udvidelse af arbejdstiderne".

Naboernes bemærkninger og et efterfølgende møde mellem virksomheden og naboerne har medført, at virksomheden har valgt at flytte oplagspladsen syd for den eksisterende oplagsplads – og dermed længere væk fra nabobeboelserne.

Håndteringen af farligt affald drejer sig om modtagelse af spildolie, brugte oliefiltere små batterier og lysstofrør og andet kviksølvholdigt affald som fx røgalarmer, sparepærer og andre alarmer der indeholder kviksølv. De ansøgte årlige mængder, der håndteres på virksomheden er højst 50 tons, og med de fastsatte vilkår for håndtering af affaldet i tætte beholdere, indendørs på tæt belægning uden afløb til kloak, vurderer Center for Miljø og Energi, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til imødegåelse af risikoen for uheld eller spild.

Center for Miljø og Energi har ikke i nærværende tillæg til miljøgodkendelse imødekommet virksomhedens ønske om at udvide åbningstiden til også at gælde om søndagen fra kl. 7-14, da virksomheden, med de i ansøgningen beskrevne aktiviteter på jern- og metalpladsen, og de planlagte støjdæmpende foranstaltninger, ikke har sandsynliggjort, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi på 45 dB(A) for boligerne i erhvervs- og industriområdet kan overholdes.

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. Annonceringsdato er anført på side 2.

Grundejerforeningen Anelystparken med beboere på nedenstående adresser er samtidig underrettet om godkendelsen:

- Anelystparken 56, 8351 Tilst
- Anelystparken 58, 8351 Tilst
- Anelystparken 60, 8351 Tilst
- Anelystparken 62, 8351 Tilst
- Anelystparken 70, 8351 Tilst

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail adresse
Stena Recycling A/S	christian.Overgard@stenarecycling.com anette.moller@stenarecycling.com
Sundhedsstyrelsen	senord@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, Kreds Århus Bugt	aarhus@friluftsradet.dk
Naturstyrelsen	nst@nst.dk

7. Bilag

7.1. Liste over sagens akter

Nr.	Dok.dato.	Tittel
1	08.12.2014	Ansøgning om udvidelse af Miljøgodkendelse, Stena Recycling A/S.
10	05.02.2015	13/046350-29 - Stena recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst - Kvittering på ansøgning om miljøgodkendelse
11	05.02.2015	Svar fra Stena 13/046350-29 - Stena recycling A/S - Kvittering på ansøgning om miljøgodkendelse, Anelystparken 51, Tilst
12	06.02.2015	2_Mødeaftale_18.02.2015_Stena Recycling A/S_ansøgning om miljøgodkendelse
13	19.02.2015	Supplerende oplysninger støj, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
14	20.02.2015	Supplerende oplysninger støj, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
15	25.02.2015	Aarhus Kommunes udbud på behandling af jern og metal i 2016 fra genbrugspladser, Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst
16	26.02.2015	VS: Aarhus Kommunes udbud på behandling af jern og metal i 2016 fra genbrugspladser, Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst
17	06.03.2015	SV: Aarhus Kommunes udbud på behandling af jern og metal i 2016 fra genbrugspladser, Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst
18	16.03.2015	Forespørgsel på ny DWG-fil, Stena Recycling, Anelystparken, Tilst
19	25.03.2015	Screeningsnotat, Bilag A, Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst
2	12.12.2014	Svar på henvendelse om udvidelse af Miljøgodkendelse, Stena Recycling A/S.
20	18.03.2015	Fremsendelse af DWG-filer. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
21	18.03.2015	Svar på Fremsendelse af DWG-filer. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
22	23.03.2015	Nedrivning af lade og orienteringsmøde med naboer.

		Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
23	24.03.2015	Miljøgodkendelse - ønske om yderligere fraktioner. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
24	24.03.2015	EAK-koder for farligt affald - Miljøgodkendelse ønsker om yderligere fraktioner. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
25	25.03.2015	Krav til oplysninger i revideret ansøgning mht. tilføjelse af yderligere fraktioner. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
26	26.03.2015	Overfladevand. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
27	27.03.2015	Revideret ansøgning og anmeldeskema VVM. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
28	27.03.2015	Kvittering - Revideret ansøgning og anmeldeskema VVM. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
29	07.04.2015	Revideret ansøgning og anmeldeskema VVM - Anmodning om opgivelse af listepunkter og supplerende oplysninger i henhold til oplysningskravene. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
3	12.12.2014	Møde 22. december 2014 vedr. udvidelse af Miljøgodkendelse. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
30	08.04.2015	Aftale om møde om aflæsningspladsen 22. april 2015. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst.
31	09.04.2015	Revideret ansøgning og anmeldeskema VVM. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
32	09.04.2015	SV: Kvitterint - Revideret ansøgning og anmeldeskema VVM. Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst
33	16.04.2015	Partshørte - nabobeboelser og virksomheder
34	17.04.2015	Partshøring af ansøgning om miljøgodkendelse af udvidede aktiviteter hos Stena Recycling A/S
35	17.04.2015	Anmodning Grundvands udtalelse ifm. en udvidelse af afledningstilladelsen for Stena Recycling i forbindelse med ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse.
36	20.04.2015	Grundvands svar på anmodning om udvidelse af afledningstilladelsen for Stena Recycling i forbindelse med ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse, samt VoL's accept af vurdering om at projektet ikke er i

		konflikt med reglerne for skovbyggelinjen.
37	22.04.2015	Høring VOL - Udledningstilladelse til Stena
38	22.04.2015	Anmodning om udtalelse vedr. grundvandsforhold for Stena Recycling i forbindelse med ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse
39	22.04.2015	SV: Anmodning om udtalelse vedr. grundvandsforhold for Stena Recycling i forbindelse med ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse
4	05.01.2015	Opfølgning på møde den 22. december 2014, kl. 10.00, Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, 8381 Tilst
40	22.04.2015	SV: VOL Udledningstilladelse til Stena
41	22.04.2015	Sag 15/006179 - Partshøringsvar Stena Recycling A/S
42	24.04.2015	SV: Anmodning om udtalelse vedr. grundvandsforhold for Stena Recycling i forbindelse med ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse
43	27.04.2015	Høring af Aarhus Vand vedr. afledning af overfladevand - Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst ønsker at udvide med en oplagsplads på ca. 1.620 m2.
44	27.04.2015	SV: Afledning af overfladevand fra jern- og metalpladsen, Stena recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
45	27.04.2015	Udledningstilladelsen Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
46	28.04.2015	Udledningskrav, Stena recycling, Anelystparjen 51, 8381 Tilst
47	29.04.2015	Vejledning om ansøgning af byggetilladelse til etablering af olieudskiller og tilladelse efter lokalplanens § 7 stk 5 til etablering af støjvolde rundt om pladsen, Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst
48	30.04.2015	SV: Byggetilladelse til etablering af olieudskiller og tilladelse efter lokalplanens § 7 stk 5 til etablering af støjvolde rundt om pladsen, Stena Recycling Anelystparken 51, Tilst
49	30.04.2015	Fremsendelse af høringssvar til Stena Recycling Anelystparken 51, Tilst
5	05.01.2015	VS: Opfølgning på møde den 22. december 2014, kl. 10.00, Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, 8381

		Tilst
50	05.05.2015	Anelystparken 51. Høring vedr. afledning af overfladevand - Stena Recycling A/S, ønsker at udvide med en oplagsplads på ca. 1.620 m2. Aarhus Vands bemærkninger
51	06.05.2015	VOL - Svar: Anelystparken 51. Høring vedr. afledning af overfladevand - Stena Recycling A/S, ønsker at udvide med en oplagsplads på ca. 1.620 m2.
52	06.05.2015	SV fra VOL: Anelystparken 51. Regnvandsbassiner
53	06.05.2015	Afledning af regnvand til regnvandsbassiner og videre til Yderup Bæk. Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
54	07.05.2015	KS af Stena godkendelse
55	07.05.2015	Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst. Forespørgsel på ny placering af pladsen.
56	19.05.2015	Stena Recycling Anelystparken 51, Tilst, svar på foresp. om byggeansøgning er indsendt til Byggeri.
57	24.06.2015	Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst rykket for oplysninger om der er søgt byggetilladelse til ny placering af pladsen.
58	23.06.2015	Kopi af Ansøgning om Byggetilladelse - Stena/Tilst, Anelystparken 51
59	29.06.2015	VS: Ansøgning om Byggetilladelse - Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
6	06.01.2015	SV: Opfølgning på møde den 22. december 2014, kl. 10.00, Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, 8381 Tilst
60	21.08.2015	Udkast til miljøgodkendelse, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
61	07.07.2015	Korrespondance med Byggeri: Ansøgning om Byggetilladelse - Stena/Tilst
62	16.07.2015	Forespørgsel om udkast til miljøgodkendelse og spildevandstilladelse, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
63	20.07.2015	SV: Forespørgsel om udkast til miljøgodkendelse og spildevandstilladelse, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
64	21.07.2015	Fremsendelse af plan, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
65	22.07.2015	Fremsendelse af belægningsplan, Stena Recycling,

		Anelystparken 51, 8381 Tilst
66	24.07.2015	SV: Belægningsplan, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
67	27.07.2015	SV: belægningsplan og oplagring, indhegning mv. Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
68	18.08.2015	Fremsendelse af koordinater for plads, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
69	18.08.2015	Fremsendelse af luftfoto med plads til KS hos Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
7	07.01.2015	Stena Recycling, Anelystparken, Tilst: Link til lagdelt pdf
70	18.08.2015	Én samlet pdf-fil med den reviderede ansøgning og bilag, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
71	18.08.2015	SV: Én samlet pdf-fil med den reviderede ansøgning og bilag - kommentering af mangler, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
72	18.08.2015	Ny samlet pdf-fil med den reviderede ansøgning og bilag, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
73	19.08.2015	Kommentarer til Ny samlet pdf-fil med den reviderede ansøgning og bilag, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
74	24.08.2015	Fremsendelse af revideret samlet pdf-fil med den reviderede ansøgning og bilag, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
75	26.08.2015	Rykker for bemærkninger ny samlet pdf-fil med den reviderede ansøgning og bilag, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
76	26.08.2015	Svar på sidstfremsendet samlede pdf-fil med den reviderede ansøgning og bilag, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
77	31.08.2015	Anmodning om dato for fremsendelse af udkast til MGK, Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst
78	31.08.2015	Svar på anmodning om dato for fremsendelse af udkast til MGK, Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst
79	03.09.2015	Udkast til Miljøgodkendelse Stena Recycling A/S Anelystparken 51, 8381 Tilst August_2015
8	29.01.2015	Ansøgning om udvidelse af miljøgodkendelse, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
80	04.09.2015	Kommentarer til udkast til

		Miljøgodkendelse_Stena_Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst _August_2015 samt anmodning om tilføjelse til miljøgodkendelsen
81	04.09.2015	Accept af indføjeelse af oliefiltre i miljøgodkendelsen - Miljøgodkendelse_Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst_August_2015
82	04.09.2015	Reviderede ansøgninger til MGK Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
83	16.09.2015	Anmoder om dato for endelig Miljøgodkendelse, Stena Rcycling, Anelystparken 51, Tilst
84	16.09.2015	Aarhus Vand mangler stadig oplysninger fra Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst for at kunne sagsbehandle færdigt.
85	25.09.2015	Aarhus Vand har stadig ikke modtaget oplysninger fra Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
86	29.09.2015	Fremsendelse af oplysninger til Aarhus Vand sker i nærværende uge, Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
87	07.10.2015	VS: Stena Recycling Anelystparken 51, Tilst. Beregning af regnvandsmængde modtaget
88	09.10.2015	Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst: Status - har lige tjekket Bygesagssystemet - Byggeri har endnu ikke modtaget bemærkninger fra Aarhus Vand - God weekend
89	13.10.2015	Dato for Endelig miljøgodkendelse? Stena Recycling, Anelyst Parken 51, Tilst
9	30.01.2015	Stena recycling A/S - Kvittering på ansøgning om miljøgodkendelse
90	13.10.2015	Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst: Status - har lige tjekket Bygesagssystemet - Byggeri har endnu ikke modtaget bemærkninger fra Aarhus Vand - God weekend
91	07.10.2015	Opdaterede kloakplaner - Stena Recycling, Anelystparken 8381 Tilst
92	21.10.2015	Anmodning om Aarhus Vands kommentarer til Stenas fremsendte kloakplaner -Miljøgodkendelse og byggetilladelse - Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst
93	21.10.2015	Stena Recycling, Anelystparken 51, 8381 Tilst: Miljøgodkendelse og byggetilladelse - Stena

		Recycling i Tilst - Aarhus Vands bemærkninger
94	27.10.2015	Miljøtilladelse - Stena Recycling A/S, Anelystparken 51, Tilst - Anmodning om deadline for miljøgodkendelse
95	28.10.2015	Byggeri og Aarhus Vand, Status Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst
96	28.10.2015	SV: Deadline Miljøtilladelse, Stena Recycling, Anelystparken 51, Tilst

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

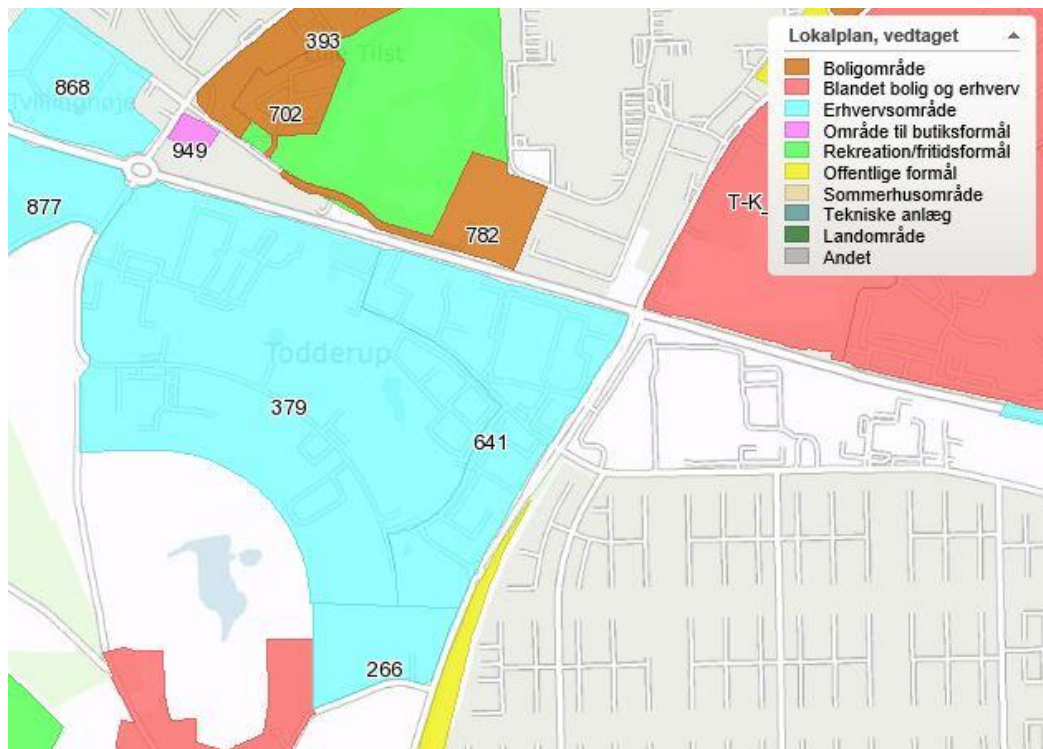


7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse

Kopi af ansøgningen inklusiv bilag er vedlagt som bilag 1.

7.4. Lokalplan nr. 379

Erhvervsområde vest for Anelystvej mellem True og Viborgvej



7.5. Lovgrundlag mm.

Miljøbeskyttelsesloven:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse med senere ændringer.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.

Bekendtgørelse om standartvilkår:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 om standartvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Affaldsbekendtgørelsen:

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

Risikobekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer med senere ændringer.

Planloven:

Lovbekendtgørelse nr. 587 af 27. maj 2013 – Bekendtgørelse af lov om planlægning med senere ændringer.

VVM-bekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1184 af 2014 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.

Luftvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Lugtvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Olietankbekendtgørelsen:

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1321 af 21. december 2011, om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines med senere ændringer.

Bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010, om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet med senere ændringer.

Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier:

Aarhus Kommune, september 2011.

Vejledning til olie- og benzinudskilleranlæg

Aarhus Kommune, 2011.



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