

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø  
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	02.03.2022
<b>CVR-nummer</b>	24208362
<b>P-nummer</b>	1017248614
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/020800 (TS)
<b>Virksomhed</b>	Stena Recycling A/S
<b>Adresse</b>	Anelystparken 51
<b>Postnummer og by</b>	8381 Tilst
<b>Telefonnummer</b>	8624 1222
<b>e-mail</b>	steen.hansen@stenarecycling.com
<b>Kontaktperson</b>	Steen Hansen
<b>Branchekode</b>	K212 Midlertidig oplagring mv Ikke-farligt, ikke bilag1
<b>Opstartsdato</b>	
<b>Udvidelser/ændringer</b>	2020, udvidelse med udendørs oplag af glas og porcelæn
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Steen Hansen, Jan Heiss, Rebecca Asha Skjødt
<b>Aarhus Kommune</b>	Lis Bach og Mette Grønholt Olesen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

## Bemærkninger i forbindelse med tilsynet

Virksomheden er miljøcertificeret og har generelt særdeles godt styr på miljøforholdene. Tilsynet har givet anledning til en enkelt bemærkning. I lille telthal skal dunke med kemikalier opbevares på spildbakke. Virksomheden oplyste på tilsynet, at der hurtigst muligt ville komme spildbakke under dunkene.



Fig. 1. Dunke i "Lille telthal" opbevares på fliser.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Godkendelsespligtig virksomhed

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 6. april 2011 til sortering, makulering, neddeling, presning og oplagring af papir, plast samt omlastning og oplagring af øvrigt erhvervsaffald og elektronikskrot samt af en række tillægsgodkendelser:

- 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 af 8. december 2016 til ændring af indendørs oplagsmængder.
- Tillæg til miljøgodkendelse af 3. august 2017 til udendørs oplag af glas, flasker og porcelæn.
- Tillæg til miljøgodkendelse af 19. juni 2018 til udvidelse af driftstiden - tidsbegrænset til den 1. januar 2020.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

### **Gebyrpligtig virksomhed**

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

### **EGENKONTROL**

Virksomheden indsender årligt en opgørelse over modtagne mængder og oplag samt producerede mængder og oplag af materialer. I den seneste årsrapport fra 2021 ses en overskridelse af årsmængden for elektroniskrot. Der er tilladelse til en årsmængde på 100 tons, men i 2021 udgjorde årsmængden 190 tons. Aarhus Kommune har meddelt virksomheden at årsmængden for elektroniskrot følges det næste år eller to, hvorefter det vurderes om årsmængden skal ændres ved en tillægsgodkendelse. Elektroniskrot opbevares forsvarligt indendørs og det vurderes at den øgede årsmængde ikke giver anledning til forurening.

### **MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER**

Virksomheden anvender et certificeret miljøledelsessystem (ISO 14001).

### **INDRETNING OG DRIFT**

#### **Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer**

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkterne K203 og K212. Virksomheden har miljøgodkendelse til modtagelse, håndtering og opbevaring af jern- og metalkrot, elektroniskrot, pap, papir, plast samt farligt affald i form af spildolie, oliefiltere, små batterier, lysstofrør og andet kviksvovholdigt affald. Der foregår makulering af mindre mængder papir, samt udlejning af materiel til indsamling af papir, plast og pap.

Virksomhedens aktiviteter foregår indenfor normal dagstid fra kl. 7.00 – 18.00.

Avissortering foregår i hal til klokken 22.00.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg: 1 papirsoteringsanlæg, 2 stk. papir-plastpresse, 1 stk. makulator + presse, pneumatisk transportsystem fra makulator til papirpresse med rensning af luft i posefilteranlæg, neddelere (shredder) til pap og plast, 1 læssemaskine, 7 trucks, 2 stk. gummiged.

#### **Antal ansatte**

Der er i produktionen beskæftiget 15 personer.

## BELIGGENHED

Virksomheden ligger i rammeområde 250602ER. For området gælder endvidere Lokalplan 379 - Erhvervsområde vest fra Anelystvej mellem True og Viborgvej. I kommuneplanen er området udlagt til erhverv i virksomhedsklasse 2-6. Virksomheden indplaceret i virksomhedsklasse 6.



Fig. 1 Luftfoto af virksomheden anno 2021 med matrikelskel

**AFFALD**

<b>Affaldsfraktion</b>	<b>Max oplag, tons</b>	<b>Oplagsform</b>	<b>Oplagsområde</b>	<b>Miljøgodkendelse Dato for afgørelse</b>
Elektronikskrot	15	På tæt belægning	Indendørs i hal på tæt belægning	06/04/2011 14/01/2014 08/12/2016
Forbrændingseget affald (egen produktion)	10	Container	Udendørs	06/04/2011
Forbrændingseget affald (fra indsamling)	10	Container	Udendørs	06/04/2011
Jerntråd/jernskrot	20	Container	Udendørs	06/04/2011
Jern og metalskrot Blandet metal (ikke olieholdigt)	500	I båse / containere	Indendørs/udendørs	14/01/2014 30/10/2015 Vilkår 3.3.4 om olieholdigt skrot
Batterier og akkumulatorer	10	Batterikasser/plasttønder	Indendørs i hal på tæt belægning	14/01/2014 08/12/2016
Jern- og metalspån	20	Tætte plastkasser	Indendørs i hal på tæt belægning	14/01/2014 08/12/2016
Kabler	25	Overdækket på tæt belægning uden afløb	Indendørs i hal på tæt belægning	14/01/2014 08/12/2016
Glas og flasker	20	I tætte plastbeholdere	Indendørs i hal eller udendørs i lukket /overdækket container med indbygget sump	14/01/2014 08/12/2016 03/08/2016
Hårde hvidevarer	10 stk.	På tæt belægning	Indendørs	14/01/2014 Opjusteret i MGK af 08/12/2016
Kølemøbler	10 stk.	På tæt belægning	Indendørs	14/01/2014 08/12/2016
Spildolie	5	I tætte lukkede beholdere på spildbakker	Indendørs i hal på tæt belægning	30/10/2015
Lysstofrør og andet kviksløvholdigt affald	2	Tæt lukket emballage	Indendørs i hal på tæt belægning	30/10/2015
Små batterier	2	I 200 liter plasttønder	Indendørs i hal på tæt belægning	30/10/2015
Porcelæn	20 tons	I tætte beholdere	Indendørs i hal på tæt belægning / udendørs i lukket/overdækket container med indbygget sump	03/08/2017
Papir, pap og plast	3.000	Uemballeret	Primært under tag. I kortere perioder udendørs på befæstet areal.	06/04/2011
Øvrigt virksomhedsaffald fx træ, plastik, mineraluld	100	Uemballeret	Under tag	06/04/2011

Tabel 1. Oversigt over affaldstyper og mængder på virksomheden.

## Opbevaring af affald

Affald opbevares korrekt i henhold til vilkår i miljøgodkendelsen. Enkelte affaldstyper forekommer ikke på virksomheden p.t.

## STØJ

Nærmeste boliger er beliggende umiddelbart nord for virksomheden inden for erhvervsområdet – se ovenstående luftfoto. Virksomhedens støjbelastning kommer fra kørsel med lastbiler til og fra virksomheden, fra intern kørsel på virksomheden med gummiged, læssemaskine og trucks samt fra diverse faste anlæg (presser, makulator, ventilation og shredder). Støjvilkårene er indarbejdet i den gældende miljøgodkendelse af 6. april 2011. Virksomhedens væsentligste støjkloder er intern transport. Der er ikke indkommet klager over støj fra naboer i forbindelse med nattearbejde (papirsortering) eller over støj fra jernskrotpladsens aktiviteter.

## LUFT

Afkast fra rumventilation er ført over tag. Virksomheden opvarmes dels med fjernvarme og dels med oliefy. Der var ved tilsynet ikke tegn på lugt- eller støvgener rundt om virksomheden.

## SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til renselanlæg og overfladevand afledes direkte til recipient. Virksomheden afleder kun sanitært spildevand. Overfladevand afledes til Yderup Bæk via sandfang og olieudskillere, der er med i den kommunale tømningssordning. Tilslutningstilladelsen er fra 28. januar 1985.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

### Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
1	Fyringsolie	1.200 liter	1993	Udendørs	Under halvtag og i opsamlingsbassin
10	Dieselolie	2.500 liter	2010	I telthal	Tanken skal anmeldes til BBR

Tabel 2. Tanke i brug for virksomheden.

### Påfyldningsplads for brændstof

Dieseltank står i en telthal og er placeret i kar så påfyldningsstuds og aftapningspistol er placeret inden for omridset af karret.

### Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke



virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: [www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank)

### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### **KLIMA**

#### **Affald**

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for affaldsforebyggelse og CO<sub>2</sub> reduktion beskrevet i fremsendt pjece, som viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette. Virksomheden er selv godkendt til at håndtere og modtage affald, og har derfor stort fokus på dette område.

#### **Opvarmning**

Virksomhedens kontorafdeling opvarmes med oliefyr. Det blev på tilsynet nævnt, at der er flere fordele ved at udskifte klimabelastende oliefyr med varmepumper. Fordelene kan være økonomiske, forureningsmæssig og CO<sub>2</sub> – besparende. Virksomheden er i øjeblikket ved at undersøge muligheden for at skifte til varmepumper og forventer at foretage dette skift indenfor de næste 2 år.

Til orientering kan det oplyses, at virksomheden bør overveje, hvordan bygningen skal opvarmes, når oliefyret er slidt op, da der ikke længere må etableres eller udskiftes oliefyr i områder, der er fjernvarmeforsynet. Læs nærmere om mulighederne i magasinet "Bolius" på dette link: <https://www.bolius.dk/udskiftning-af-fyr>

### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø den 31. marts 2022



Lis Bach  
Kemiingeniør

Tlf: 20 54 26 43  
e-mail: [limeb@aarhus.dk](mailto:limeb@aarhus.dk)