

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

Tilsynsdato	14. september 2022
CVR-nummer	40831959
P-nummer	
Virksomhed	Kredsløb, Genbrug og Energi (Lystrupvej)
Adresse	Lystrupvej 190
Postnummer og by	8240 Risskov
Telefon	89401909
Sags nr.	GEO-2013-020649
Kontaktperson	Benny Stjernholm, best@kredslob.dk Torben Villumsen, toav@kredslob.dk Ole Fischer,
Branchekode	K 211 Genbrugspladser
Opstartsdato	1. januar 1990
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Benny Stjernholm, Torben Villumsen og Ole Fischer
Aarhus Kommune	Annemette Sørensen og Marie Karlsson

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 TIL TILSYNET

Overfladevand afledes til regnvandssystemet og videre til Egå Engsøen.

Det var på besigtigelsestidspunktet uklart hvorvidt der foreligger en udledningstilladelse til recipient.

Annemette Sørensen fra Aarhus Kommunes spildevandsafdeling vil undersøge forholdene.

Godkendelsespligtig virksomhed

Virksomheden reguleres efter:

- miljøgodkendelse af 4. maj 2001 (udvidelse på 2.100 m²)
- tillægsgodkendelse af 2. april 2004 (ændret driftstid og støjkrav)
- tillægsgodkendelse af 6. januar 2010 (modtagelse af lettere forurenede jord)

Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksisterende miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2 i 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.

EGENKONTROL

Virksomheden har indsendt årsrapport over forbrug af råvarer og hjælpestoffer samt opgørelser over typer og mængder af affald i år 2021. Årsrapporten har ikke givet anledning til bemærkninger.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden anvender miljøledelsessystemet MA.

INDRETNING OG DRIFT

Planforhold

Virksomheden er beliggende i kommuneplanens rammeområde 150816TA og er omfattet af lokalplan nr. 446 fra 1999 (kontrolleret losseplads, nærgenbrugsstation og knallertbane ved Lystrupvej). Anvendelsen er teknisk anlæg i landzone.

Der er kun begrænsede drikkevandsinteresser i området

Et luftfoto over virksomhedens areal kan ses på nedenstående billede 1.



Billede 1. Luftfoto

Generelle forhold

Genbrugsstationen modtager affald fra borgere i Aarhus Kommune. Affaldet sorteres i forskellige fraktioner ved aflevering, hvorefter virksomheden sørger for, at affaldet bortskaffes til godkendt modtager.

Komprimatorer er udskiftet til større enheder samt til mere sikre og effektive enheder, eller de bliver renoveret med nye slanger m.m. Hydraulikolie er bionedbrydelig. Micodan A/S servicerer komprimatorer.

Generelt anvendes større containere, som fyldes helt, hvilket minimerer transporten. Der er indkøbt større containere til aviser/blade og indført nye fraktioner som f. eks øl- og sodavandsdåser, hvid flamingo samt øget fraktionsopdeling af farligt på ca. 26 fraktioner. Farligt affald afleveres til godkendt modtager.

Pladsen holdes ryddet og rent og hegnet er fri for papir. Asfaltbelægning renoveres løbende for skader. Det blev ved tilsynet oplyst, at Arkil A/S skal lave en vedligeholdelsesplan for belægningen på alle genbrugsstationer i kommunen.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Ca. 20 komprimatorcontainere samt trucks og el pallestablere på pladsen.

Antal ansatte

Der er 6 ansatte på genbrugspladsen + 1 fleks.

Driftstid

Hverdage kl. 7.00-18.00
Lørdage kl. 10.00-17.00
Søn- og helligdage kl. 10.00-17.00

Genbrugspladsen er åbent året rundt med undtagelse af den 24., 25., 26., 31. december og 1. januar, hvor der er lukket på alle stationer.

Antal besøgende

Forventede antal besøgende i 2022: 300.000.

Opvarmning

Opvarmning af skur og kontor sker med el.

STØJ

Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 1 km.

Virksomhedens væsentligste støjklender er

- Intern transport med truck
- Til- og frakørsel
- Aflevering/afhentning af containere

LUGT

I forbindelse med tilsynet blev der ikke konstateret lugtgener. Det blev oplyst, at haveaffald fjernes løbende fra pladsen og mindst 1 gang pr. uge.

STØV

I forbindelse med tilsynet blev der ikke konstateret støvgener. Virksomheden oplyste, at pladsen bliver fejlet og befugtet 1 gang pr. dag.

VOC

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen.

SPILDEVAND

Sanitært spildevand samles i opsamlingsstank, der tømmes.

Overfladevand afledes til regnvandssystemet og videre til Egå Engsøen. Der er ikke en olieudskiller tilknyttet pladsen. Der er dog posefiltre på alle afløb på stationen. Disse skiftes efter behov, dog minimum 1 gang år.

Det var på besigtigelsestidspunktet uklart hvorvidt der foreligger en udledningstilladelse til recipient.

Annemette Sørensen fra Aarhus Kommunes spildevandsafdeling vil undersøge det nærmere.

AFFALD

For alle genbrugspladser i Aarhus Kommune afleveres ca. 140.000 t affald. Genanvendelse ca. 89 %, nyttiggørelse ca. 9,6 % og deponi ca. 1,4 %. Den største del går til forbrænding. Spildolie modtages i mindre mængder i tæt lukket emballage og opsamles i 1000 l dobbeltsikret tromler inde i olie- og kemikalierummet. Palletank tømmes efter behov og oplagres i sikret opbevaringsrum med spildbakke/ opsamlingsbakke på 2.500 l.

Generelt har man kunne se et lille fald i affaldsmængderne. Affaldsmængderne følger konjunkturerne. Detaljer er oplyst i årsrapporten for 2021.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring af farligt affald

Farligt affald opbevares indendørs i tromler på tæt belægning med sump. Farligt affald er opdelt i ca. 26 fraktioner.

Der opbevares absorberende materiale/ Vermiculite i nærheden af oplag af farligt affald. Det er oplyst, at der ikke har været uheld eller af spild af farligt affald.

Påfyldningsplads for brændstof

Dieseltank er placeret indendørs på beton i metalkar. Der var ikke tegn på spild ved tankpladsen.

Belægnings på øvrige pladser og arealer

Alle arealer er meget velholdte.

Oversigt over tanke i brug

Virksomheden har 1 overjordisk dieselolietank på 1200 liter fra 2012. Tanken er placeret indendørs på tæt beton i jernkar.

Jordforurening

Der er ved tilsynet visuelt ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Vilkår i miljøgodkendelserne er vurderet til at være overholdt.

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Alle tilsynsrapporter skal i henhold til reglerne for miljøtilsyn offentliggøres. Dette sker på websiden for Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/>. Inden tilsynsrapporten offentliggøres, skal du have mulighed for at kommentere rapporten. Kommentarerne skal indsendes skriftligt til Aarhus Kommune. Kommentarerne til rapporten skal være modtaget i Aarhus Kommune inden 14 dage efter datoen for dette tilsynsbrev. Hvis vi ikke modtager nogle kommentarer fra jer inden denne dato, vil Aarhus Kommune umiddelbart herefter offentliggøre rapporten uden ændringer.

Hvis I har nogen spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående, er I velkomne at kontakte os.

Aktindsigt

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.

Med venlig hilsen

Marie Karlsson

Biolog

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 16. september 2022