

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

<b>Tilsynsdato</b>	20. maj 2018
<b>CVR-nummer</b>	55133018
<b>EAN-nummer</b>	5790001113223
<b>Journal nr.</b>	e-DocTS: 13/021032, MIL/05/00228
<b>Virksomhed</b>	Genbrugsstation Sintrupvej
<b>Adresse</b>	Sintrupvej 57
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	Tlf. nr. 89401909, mobil nr. 40228659
<b>e-mail</b>	hatj@aarhus.dk
<b>Kontaktperson</b>	Hanne Tokkesdal Jensen
<b>Branchekode</b>	K211 Genbrugspladser
<b>Opstartsdato</b>	08.12.2005
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Benny Stjernholm, driftsleder og de pladsansvarlige Torben Villumsen
<b>Aarhus Kommune</b>	Lene Brink

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.

## **REGULERINGSGRUNDLAG**

### **Godkendelsespligtig virksomhed.**

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 06.02.2006 og tillægsgodkendelse af tillægsgodkendelse af 2010.

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 eksterne 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. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m.

## **BELIGGENHED**

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 240107 ER og er omfattet af lokalplan 675.

## **EGENKONTROL**

Virksomheden har indsendt årsrapport (2018) over forbrug af råvarer og hjælpestoffer samt opgørelser over typer og mængder af affald i 2018. Årsrapporten har ikke givet anledning til bemærkninger.

## **MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER**

Genbrugspladsen anvender miljøledelsessystemet MEA.

## **INDRETNING OG DRIFT**

**Generelle forhold:** Komprimatorer er udskiftet til større enheder samt til mere sikre og effektive enheder, eller de er renoveret med nye slanger m.m. Hydraulikolie er bionedbrydelig.

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 affald på ca. 26 fraktioner. Micodan A/S servicerer komprimatorer.

Ud over implementering af nye tiltag, arbejdes der til stadighed med at holde pladserne ryddet og rene samt løbende renovere evt. skader på belægning grundet fx uheld med håndtering af de tunge containere, frostskafer eller almen slitage. Der foretages endvidere oprydning uden for hegnet, såfremt det er nødvendigt. Der anvendes led belysning på pladsen.

### **Virksomhedens maskinpark og -anlæg**

8 komprimatorcontainere – stationære enheder og 4 mobile presseenheder. Der benyttes el pallestabler på pladsen.

### **Virksomhedens areal**

Genbrugspladsens areal: 13.500 m<sup>2</sup>.

## Antal ansatte

Der er 6 ansatte på genbrugspladsen.

## Driftstid

### sommer / vinter

Hverdage	kl. 6.00-20.00/7.00-18.00
Lørdage	kl. 6.00-18.00/10.00-17.00
Søn- og helligdage	kl. 6.00-18.00/10.00-17.00

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

År 2018: 260.000

## STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 600 meter.

Virksomhedens væsentligste støjklender er

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

## LUGT/STØJ

I forbindelse med tilsynet blev der ikke konstateret lugt- eller støvgener.

## Opvarmning

Bygningerne opvarmes med fjernvarme/varmepumpe.

## SPILDEVAND

Spildevand afledes til Åby Renseanlæg.

Overfladevand fra de befæstede arealer ledes gennem nedløbsbrønde til offentligt regnvandsbassin og derefter videre til offentligt regnvandssystem på Sintrupvej og derfra til Voldbækken og videre til Brabrand Sø (Udløb MU44). Der er mulighed for at afspærre regnvandsbassinet. Belægninger gennemgås årligt for defekter. På pladsen er det etableret et spadeventil, der kan lukkes ved evt. spild af farligt affald. Der er ikke etableret olieudskillere på pladsen.

Overfladevandmængde: 150 l/s (ud fra regn intensitet 0,011 l/s x m<sup>2</sup>)

## AFFALD

For alle genbrugspladser i Aarhus Kommune afleveres ca. 140.000 t affald. Genanvendelse ca. 88 %, nyttiggørelse ca. 10 % og deponi ca. 2 %. 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 er affaldsmængderne stigende. Detaljer er oplyst i årsrapporten.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### 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 afspild af farligt affald.

### Påfyldningsplads for brændstof

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

### Belægninger på øvrige pladser og arealer

Alle arealer er nyere og stadig meget velholdte.

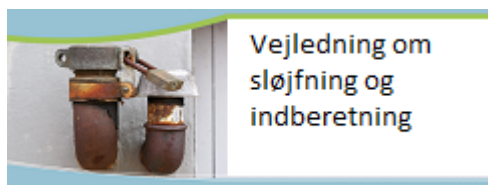
### Oversigt over tanke i brug

Id	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Bemærkninger
1	Diesel	1200	2010	Overjordisk	Indendørs på tæt beton i jernkar

På tilsynstidspunktet er der ikke tegn på spild fra tankning.

OIS udskrift vedlægges. Tanken er ikke registreret i OIS.

For yderligere information vedrørende indberetningspligt, sløjfningsterminer m.m., henvises til Aarhus Kommunes vejledning om sløjfning og indberetning af olietank:



<http://www.aarhus.dk/~media/Dokumenter/Teknik-og-Miljoe/Miljoe-og-Energi/Virksomheder-og-Jord/Jord/Olietanke/Indberetning-af-olietanke-2017.pdf>

Eller

[www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank)

### 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 BBR 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).

Rørføringen til små og store olietanke undersøges ved tilsyn. Kravene til rør ved små olietanke, der er overjordiske fremgår af bilag 2 i Olietankbekendtgørelsen.

Små tanke < 6.000 liter.

I forbindelse med udskiftning af små olietanke, der er blevet for gamle, skal rørføringen også udskiftes, hvis den ikke er typegodkendt. Reglerne om typegodkendte rør trådte i kraft i år 2000, og gælder derfor for alle tanke fra år 2000 og frem. Hvis en tank er blevet erstattet med en ny efter år 2000 og rørledning mv. ikke samtidigt er blevet bragt i overensstemmelse med gældende regler, udgør dette et ulovligt forhold, som skal bringes i orden.

## **Bilag 2 Rørsystemer, jf. § 7, stk. 2 og 4**

### **OVERJORDISKE RØRSYSTEMER**

Følgende metalrørsystemer er at betragte som typegodkendte:

- 1) Stålrør beskyttet med varmforzinkning eller maling.
- 2) Kobberrør. Samlinger skal udføres ved hårdlodning med loddemetal, der indeholder mindst 45 pct. sølv.

Indstøbte rør kan betragtes som overjordiske, hvis de indstøbes i beton eller indmures i murværk, i indre skillevægge eller i gulve, som er effektivt fri af opfugtning fra den underliggende jord, og ikke af anden årsag er udsat for længerevarende eller hyppige perioder med opfugtning. Ved indstøbning, som ikke falder under ovenstående kategorier, betragtes rørene som nedgravede.

For fleksible forbindelser mellem oliefyr og stive rørledninger skal benyttes slanger, der er fremstillet specielt til formålet.

### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Vilkår i miljøgodkendelsen er vurderet til at være overholdt.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø.

Lene Brink  
Sagsbehandler