

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

Tilsynsdato	20. maj 2019
CVR-nummer	55133018
EAN-nummer	5790001113223
Journal nr.	e-DocTS: 13/021027, MIL-003233
Virksomhed	Genbrugsstation Eskelundvej
Adresse	Eskelundvej 13
Postnummer og by	8260 Viby J.
Telefonnummer	Tlf. nr. 89401909, mobil nr. 40228659
E-mail	hatj@aarhus.dk
Kontaktperson	Hanne Tokkesdal Jensen
Branchekode	Genbrugspladser
Opstartsdato	2001, ændring i 2010 til modtagelse af lettere forurenede jord fra private.
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Benny Stjernholm, Driftsleder og den pladsansvarlige, Hubert Portz.
Aarhus Kommune	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 17.04.2001 og 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. 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 2018. Årsrapporten har ikke givet anledning til bemærkninger.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden anvender miljøledelsessystemet MEA.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 120416 TA. Genbrugspladsen er beliggende i et OSD- område.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af genbrugsstationen

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 udskiftes løbende 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 flydes 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 Z-affald – farligt affald med 26 fraktioner. Farligt affald afleveres til godkendt modtager.

Betonbåse til bl.a. haveaffald, bygningsaffald og sanitetsaffald er ligeledes større, derved er det er nemmere for brugerne at læsse af. Affaldet skubbes på plads med gummiged. Der er købt ny gummiged med addblue, som er støjsvag.

Pladsen holdes ryddet og rent og hegnet er fri for papir. Asfaltbelægning renoveres løbende for skader. Pladsen er belagt med et nyt slidlag fra år 2015 samt nye sf-sten. Der foretages endvidere oprydning uden for hegnet, såfremt det er nødvendigt.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

16 mobile komprimatorer samt containere til div. affaldsfraktioner. Der benyttes 2 el pallestab-
lere på pladsen. Genbrugspladsen har mobil presseenhed.
Genbrugspladsen anvender led belysning.

Virksomhedens areal

Samlet areal: 6.500 m².

Antal ansatte

Genbrugspladsen har i alt 7 ansatte.

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: Ca. 280.000

STØJ

Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 500 meter.

Virksomhedens væsentligste støjkilder er

- intern transport med truck
- Til- og frakørsel
- Aflevering/hentning af containere

Der er ikke vurderet væsentlige støjgener i forbindelse med tilsynet.

LUGT

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

Opvarmning

Kontorer opvarmes med el.

SPILDEVAND OG OVERFLADEVAND

Al spildevand afledes til Marselisborg renseanlæg.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Marselisborg Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret	Separatkloakeret
Overfladevand	Regnvandssystem/ å
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	

Overfladevand fra de befæstede arealer ledes gennem nedløbsbrønde til regnvandssystem med afledning til recipienten Aarhus Å. Ingen olieudskillere.

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.

Farligt affald opbevares indendørs på beton med afløb til betonsump. På tilsynstidspunktet var sumpen tør. Det er oplyst, at der ikke har været uheld eller af spild af farligt affald. Foran bygningen til farligt affald er etableret impermeabel belægning. Under og omkring metalcontainer er der ligeledes etableret impermeabel belægning.

Der er ikke placeret affald udenfor containerne.

Der er placeret absorberende materiale/ Vermiculite på pladsen til anvendelse ved uheld.

Der sker ikke ophobning af affald på trods af stigninger i mængder sammenlignet med 2018. Dette skyldes bedre teknik og at anlæg kan rumme større mængde affald end tidligere samt øget bortkørsel af affald.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Tæt befæstet areal med tæt befæstet sump for farligt affald og asfalt på resten af pladsen. Der er etableret vedligeholdelsesplan for asfaltbelægningen og der sker løbende lapning af arealet.

Vilkår i miljøgodkendelsen er vurderet til at være overholdt.

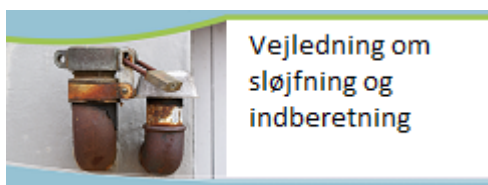
Oversigt over tanke i brug

Id	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Bemærkninger
	Diesel	1200	2012	Overjordisk	Indendørs på tæt beton i jernkar

Tanken er ikke registreret i BBR. 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

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.

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

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø.

Lene Brink
Sagsbehandler