

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

Tilsynsdato	30.03.2022
CVR-nummer	51457528
P-nummer	1021115262
e-Doc journal nr.	13/026468 (og 17/029439)
Virksomhed	G. S. V. Materieludlejning A/S
Adresse	Edwin Rahrs Vej 79 – 81
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	20198936
e-mail	tlk@gsv.dk
Kontaktperson	Afdelingschef Torben Lykke Kristensen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	01.01.1982 Etableret på Edwin Rahrs Vej 81
Udvidelser/ændringer	2017, udvidelse med Edwin Rahrs Vej 79
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Torben Lykke Kristensen og Flemming Køhler
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

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

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 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. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden har ikke krav om regelmæssig indsendelse af egenkontrolresultater.

Miljøstyring og miljøledelse

Virksomheden er DRA-certificeret i henhold til standard fra Dansk Byggeri. Certificeringen omfatter primært kvalitet og sikkerhed med også miljøforhold i mindre omfang.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område: 24.01.03 ER. Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål, men der kan være etableret boliger til enkelte virksomheder i området. Nærmeste bolig ligger nordøst for virksomheden i en afstand af ca. 50 meter.



Luftfoto af virksomheden

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

GSV er udlejer af maskiner og materiel til jord-, anlægs- og byggeopgaver. Virksomheder har 18 afdelinger i Dk, som i alt råder over ca. 21.800 stykker materiel og heraf ca. 5.000 maskiner. Virksomheden i Brabrand er indrettet med værksteder og vaskehal for klargøring, service og reparation af maskinparken. Der foretages maling i begrænset omfang med vandbaseret maling samt rulle og pensel.

SPILEDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby renseanlæg og overfladevand afledes til recipient via regnvandssystemet. Virksomhedens 2 olieudskillere er tilmeldt den kommunale tømningssordning.

Edwin Rahrs Vej 81: Virksomheden har tilladelse til afledning af spildevand fra vaskeplads meddelt den 6. juli 2009. Tilladelsen er meddelt med vilkår om automatventil af spadetyper på afløbet for automatisk omkobling fra regnvandsledningen til spildevandsledningen, når brugsvandtilførslen er åben, for at minimere afledning af regnvand til renseanlægget fra den ca. 120 m² store vaskeplads. Styringen af ventilens indstilling sker automatisk. Spildevandet afledes via sandfang og olieudskillere.

Edwin Rahrs Vej 79: Virksomheden har desuden spildevandstilladelse af 17. juli 2017 til afledning af spildevand fra en ny dobbelt vaskehal, hvor der foregår manuel vask af materiel med højtryksrensere og små mængder vaskemiddel. Vaskevandet afledes til spildevandssystemet via sandfang og olieudskillere. Overfladevand fra ejendommen afledes til regnvandssystemet via et forsinkelsesbassin på 1.600 m³ i henhold til særskilt tilladelse meddelt den 15. juni 2017.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Afdeling
Svejsereg	-	Ca. 2 meter over tag	Nr. 81
Udstødningssgas	-		Nr. 81
Rensebar	-		Nr. 81
Svejsereg		Fælles afkast ca. 2 meter over tag	Nr. 81
Båndsliber	Cyklon		
Værksted, punktudsug, udstødningssgas		Over tag	Nr. 79
Klargøring, punktudsug, udstødningssgas		Over tag	Nr. 79

AFFALD

Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende er oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem ADS for 2020 og 2021. EAK-koder angivet med **fed** skrift er farligt affald.

Affaldsart	EAK-kode	Affaldsmodtager	Mængde i tons
Træspåner, spånplader og finer	030105	Marius Pedersen A/S	11,48
Slam fra maling eller lak	080113	Marius Pedersen A/S	0,798
Spildolie	130205	Avista Oil A/S	1,800
Andet olieaffald	130899	Marius Pedersen A/S	1,206
Papir- og papemballage	150101	Marius Pedersen A/S	1,560
Oliefiltre	160107	Marius Pedersen A/S	0,478
Frostvæske	160114	Marius Pedersen A/S	0,228
Spraydåser	160504	Marius Pedersen A/S	0,026
Beton	170101	Marius Pedersen A/S	10,020
Metalkabler	170411	Marius Pedersen A/S	0,100
Affald fra mekanisk behandling af affald	191212	Marius Pedersen A/S	17,700
Papir og pap	200101	Marius Pedersen A/S	0,060
Batterier eller akkumulatorer	200133	Marius Pedersen A/S	2,514
Batterier eller akkumulatorer	200133	Danbritt A/S	6,344
Elektrisk udstyr	200136	Marius Pedersen A/S	0,402
Plast	200139	Marius Pedersen A/S	0,250
Metaller	200140	Marius Pedersen A/S	18,420
Brændbart restaffald	200301	Affaldsforbrændingsanlægget i Lisbjerg via Marius Pedersen A/S	27,940

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er kørsel med maskiner og vask på udendørs vaskeplads. Der har ikke været naboklager over støj fra virksomheden i de sidste par år.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende råvarer og farligt affald

Virksomheden opbevarer kemikalier og farligt affald på opsamlingsbassin i overensstemmelse med Kommunens forskrift. Sprinklervæske og AdBlue opbevares dog i en 1.000 liter palletank af plast uden opsamlingsbassin. Da sprinklervæske og AdBlue ikke indeholder miljøfarlige kemikalier, kan denne opbevaring accepteres på det foreliggende grundlag. Denne dispensation fra forskriften kan dog tilbagekaldes, hvis dette på et senere tidspunkt vurderes anderledes.

Belægninger og dieselpåfyldning

Vaskeplads og vaskehaller er etableret med en belægning i støbt beton. Dieselpåfyldning foregår primært i vaskehaller.

Oversigt over tanke i brug – Edwin Rahrs Vej 79

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
Fyringsolie	1.200 liter	2008	I vaskehal 1	Til hedvandsrenser
Fyringsolie	1.200 liter	2002	I vaskehal 2	Til hedvandsrenser
Dieselolie	5.900 liter	2010	I vaskehal 1	-
Dieselolie	5.900 liter	2002	I vaskehal 2	-
Motorolie	1.500 liter	2017	På værksted	Filebænkstank
Hydraulikolie	1.500 liter	2017	På værksted	Filebænkstank
Spildolie	1.000 liter	-	Under halvtag	Dobbeltvægget. Alarm udløst

Oversigt over tanke i brug – Edwin Rahrs Vej 81

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
Dieselolie	5.500 liter	2009	Udendørs	Ikke i brug
Motor- og hydraulikolie	1.800 liter	2002	Indendørs	Filebænkstank med 2 rum
Dieselolie	1.500 liter	2009	Udendørs	-
Fyringsolie	2.500 liter	2015	Indendørs	Til oliefyr

Jordforurening og rørføringer til olietanke

Der er ikke nedgravede rørføringer til virksomhedens olietanke. Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

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

Opbevaring af metalaffald

Metalaffald opbevares i udendørs åben container. Virksomheden har små mængder metal-spåner og -savsmuld fra metalværksted, der kan være vedhæftet skærevæske. Dette affald tømmes ud i åben container som øvrigt affald.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for affaldsforebyggelse og CO₂ reduktion beskrevet i fremsendt pjece, som viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette.

Energieffektivitet og CO₂-bespareler i virksomheder i Region Midtjylland" (ECSMV)

Fremsendt pjece om et fælleskommunalt projekt "Energieffektivitet og CO₂-bespareler i virksomheder i Region Midtjylland" giver mulighed for at ansøge om gratis assistance til at udvikle en grøn forretningsmodel og tilskud til implementering af nye tiltag for energi- og ressourceeffektivitet. I kan læse mere om denne mulighed på hjemmesiden: <https://ecsmv.dk>

Opvarmning af bygninger

Nr. 79 er opvarmet med fjernvarme. Nr. 81 er opvarmet dels med oliefyr og dels med varmepumpe (luft til luft samt elvarme. Da virksomheden ligger i et fjernvarmeforsynet område, må der ikke etableres et nyt oliefyr, når det nuværende fyr er slidt op, da der ikke længere må etableres eller udskiftes oliefyr i områder, der er fjernvarmeforsynet. Læs fx nærmere om mulighederne for alternativ opvarmning i magasinet "Bolius" på dette link:

<https://www.bolius.dk/udskiftning-af-fyr>

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

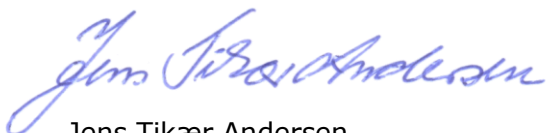
Virksomheden har godt styr på miljøforholdene og sorterer affald i en lang række forskellige typer, der medvirker til at virksomhedens renovatører får bedre mulighed for genanvendelse af affaldet. Tilsynet har givet anledning til følgende bemærkninger:

- Virksomheden anmodes om som aftalt at undersøge om automatventilen på afløbet fra vaskepladsen fungerer efter hensigten jf. vilkår 1 i vedhæftede tilladelse fra 2009, således at ventilen omkobler til spildevandsledningen, når brugsvandtilførslen er åben. Giv venligst tilbage herom hurtigst muligt. Det kan anbefales virksomheden at dette tjekkes mindst en gang om året, da Teknik og Miljø har erfaret at disse ventiler kan sætte sig fast eller blive "utætte" og derved aflede spildevand og/eller regnvand til det forkerte afløb.

- Virksomheden anmodes desuden om at afklare årsagen til, at alarmen på spildolietanken er udløst. Tanken er placeret på en spildbakke, men den kan ikke rumme tankens volumen. Måske er det bare regnvand i den yderste kappe, der har udløst flyderalarmen. Giv venligst besked herom hurtigst muligt.
- Desuden vil virksomheden som aftalt fremover opsamle metalspåner og -savsmuld i indendørs beholder indtil bortskaffelse eller i en udendørs beholder med låg. Virksomheden har kun små mængder af dette affald, og affaldet er ikke farligt affald. Men udvaskning af skærevæske fra åben container ønskes forebygget, da regnvand fra virksomheden afledes til Brabrand Sø via vandløb.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 31. marts 2022.



Jens Tikær Andersen
Biolog