

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

Tilsynsdato	12.10.2022
CVR-nummer	26646960
P-nummer	1009154643
Virksomhed	O.J. Maskinudlejning A/S
Adresse	Geding Søvej 6
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	40104577
e-mail	oj@maskinudlejning.dk
Kontaktperson	Ove Thisted Jørgensen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	13.06.2002
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige ændringer siden sidste tilsyn i 2019
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Ove Thisted Jørgensen
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. Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

BELIGGENHED

Virksomheden ligger i det åbne land i udkanten af Geding By. Virksomheden er beliggende inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og inden for indvindingsoplandet til vandværket Kastedværket, der forsyner det midt- og nordlige af kommunen. Nærmeste nabo-bolig er stuehuset til nabogården, der ligger i en afstand af ca. 40 meter fra virksomheden.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er en entreprenør- og vognmandsvirksomhed med dertil hørende aktivitet. Virksomheden har ca. 15 stk. kørende materiel herunder minigravere, minilæssere, rendegravere og lastbiler. Olieskift og service foregår eksternt. Virksomhedens maskinhal har et på ca. 800 m². En mindre del af bygningen er lejet ud til varelager. Udendørs oplag består af almindelige råvarer til entreprenørbranchen, herunder sand, grus, sten og markjord. Der er beskæftiget 6 personer på virksomheden.

SPILEVAND

Virksomheden har tilladelse til udledning af spildevand fra vaskeplads til Brændemosegrøften i henhold til tilladelse af 24. november 2004. Efterfølgende er området blevet kloakeret, og afløbet fra vaskepladsen er koblet på ledning til renseanlæg tilhørende Aarhus Vand A/S. Pladsen er etableret som en uoverdækket plads med betonbelægning og et areal på ca. 100 m². Spildevandet fremkommer ved vask af maskiner og materiel uden brug af rengøringsmidler. Spildevandet afledes via sandfang og olieudskiller, der er med i den kommunale tømningssordning.

AFFALD

Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

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

Affaldsart	EAK-kode	Affaldsmottager	Mængde i tons
Forurennet jord	170503	Norrecco A/S	30,06
Brændbart restaffald	200301	Affaldsforbrændingsanlægget i Lisbjerg via Johs. Sørensen A/S	0,77

Oplysninger om øvrigt affald

Metalaffald opsamles i udendørs åben container og bortskaffes til genbrug via jernhandler.

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkilde er kørsel med maskiner. Der foreligger ikke klager over støj fra virksomheden.

LUFTFORURENING

Der er ikke etableret udsugningsanlæg fra virksomhedens maskinhal.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring af farligt affald

Virksomheden har ikke oplag af spildolie eller andet farligt affald. Forurenede jord, der bortskaffes til Norrecco A/S, er kørt direkte fra byggeplads til Norrecco A/S.

Opbevaring af flydende råvarer

Virksomheden har kun små mængder kemikalier, der opbevares i små beholdere i stålskab indendørs.

Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
Dieselolie	5.900 liter	1997	Indendørs	Tanken skal sløjfes senest i 2027

Supplerende oplysninger om tanke og rørføringer

Dieseltanken er placeret i en container i virksomhedens maskinhal, der er belagt med betonsten. Tanken er en ståltank fra Roug. Tanken er produceret inden der kom krav om typegodkendelsesnumre (G.nr.) for overjordiske tanke. Tanken skal sløjfes senest 30 år efter fabriktionsåret jf. § 44 stk. 1 punkt 2 i Olietankbekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019. Der er ikke nedgravede rør til tanken.

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 tanken er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Forud for tilsynet blev fremsendt en pjece, som viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette.

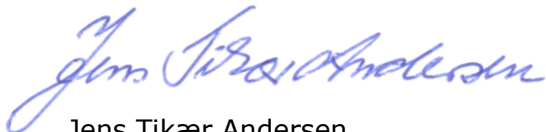
Bygningsopvarmning

Maskinhallen er ikke opvarmet. Ejendommen er forsynet med fjernvarme og tidligere el-radiatorer er fjernet.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 13. oktober 2022.



Jens Tikær Andersen
Biolog