

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

<b>Tilsynsdato</b>	1. februar 2024
<b>CVR-nummer</b>	49 97 95 17
<b>P-nummer</b>	1003094159
<b>Journal nr.</b>	e-doc: 13/021033
<b>Virksomhed</b>	Marius Pedersen A/S
<b>Adresse</b>	Ølstedvej 20 og 34
<b>Postnummer og by</b>	8200 Aarhus N
<b>Telefonnummer</b>	8730 4070 (Ronnie Fegge: 8730 4072)
<b>e-mail</b>	rf@mariuspedersen.dk
<b>Kontaktperson</b>	Ronnie Fegge
<b>Branchekode</b>	K203, K206, K212
<b>Opstartsdato</b>	2006
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Peter Lassen og Allan Juul Nielsen
<b>Aarhus Kommune</b>	Marie Karlsson

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift 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.

**Gebyrpligtig virksomhed**

Virksomheden er omfattet af § 2, i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m.

## **Bemærkninger i forbindelse med tilsynet**

### Årsrapport

Virksomheden har ikke indsendt årsrapporter for 2023, se nærmere under afsnittet årsrapport.

### AdBlue

I forhold til opbevaring af Adblue har Aarhus Kommune efterfølgende haft en generel drøftelse af opbevaring af Ad Blue på virksomheder.

Aarhus Kommune vender evt. tilbage i forhold til yderligere sikring af pladsen efter der bliver udarbejdet en generel praksis på området.

### PFAS

Virksomheden bedes at undersøge de kemikalier der bliver brugt i processer samt rengøringsmidler på virksomheden for at se om de eventuelt indeholder PFAS stoffer. Hvis dette ikke umiddelbart kan ses, bedes virksomheden kontakte deres leverandør og undersøge hvorvidt der er PFAS stoffer i produkterne.

## **REGULERINGSGRUNDLAG**

### **Godkendelsespligtig virksomhed.**

Virksomheden er beliggende på to forskellige adresser, hhv. Ølstedvej 20 og Ølstedvej 34.

Der kun ført tilsyn med Ølstedvej 20 den 1. februar 2024.

En del af virksomheden beliggende på Ølstedvej 20 reguleres efter miljøgodkendelser:

- 19. april 2006, "Modtagelse, sortering og oparbejdning af erhvervs- og industriaffald, samt affald fra genbrugsstationer".
- 21. maj 2010, "Godkendelse til neddeling og opbevaring af trykimprægneret træ og jernbanesveller".
- 14. marts 2012, "Mellemd Depot af 35m<sup>3</sup> olieaffald placeret indendørs".
- 24. april 2013, "Godkendelse til øget oplagsmængde af papir, pap og plast".
- 29. september 2015, "Godkendelse til modtagelse af organisk affald, som via forbehandling og sortering omdannes til et produkt, som er egnet til produktion af biogas.

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.

### **Planmæssige forhold**

For området på Ølstedvej 20 gælder følgende:

- Matrikel nr. 15k Lisbjerg, Århus Jorder
- Lokalplan 635
- Kommuneplanramme 260407TA

- Virksomhedsklasse 5-6. Virksomhedens aktivitet svarer til virksomhedsklasse 6
- Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) samt vandværksopland
- Ingen grundvandsklasse fastlagt. Virksomhedens aktivitet svarer til grundvandsklasse 3
- Grunden er V-2 kortlagt angående jordforurening

## BELIGGENHED

Virksomhedens beliggenhed på Ølstedvej 20 kan ses på nedenstående billede 1.



Billede 1. Virksomhedens beliggenhed på Ølstedvej 20

## INDRETNING OG DRIFT

### Ølstedvej 20

Marius Pedersen indsamler, sorterer og opbevarer midlertidigt diverse affaldsfraktioner til genanvendelse.

### Værksted

På Ølstedvej 20 findes et værksted til service og klargøring af køretøjer, som ikke er omfattet af nogen af ovennævnte godkendelser. Der forekommer slibning og svejsning i mindre omfang på værkstedet. Der er to ansatte i værkstedet samt en kørende mekaniker.

### Træ- og metal sorteringshal

Denne aktivitet er ikke længere i brug. Den er ophørt den 31. december 2022. Godkendelsen bortfalder først hvis de ikke er brugt i 3 år og er derfor stadigvæk en del af oversigten af virksomhedens miljøgodkendelser.

### Modtagelse, sortering og oparbejdning af erhvervs- og industriaffald, samt affald fra genbrugsstationer

Aktiviteten bliver kun foretaget i den ene ende af hallen efter at Kredsløb overtog den anden ende. Men den er stadigvæk i drift.

### Mellemd Depot af 35m<sup>3</sup> olieaffald placeret indendørs

Virksomheden opbevarer på nuværende tidspunkt ikke spildolie, som de har miljøgodkendelse til. Der bliver kun opbevaret lidt olieprodukter stående i tromler på spildbakker til maskinerne, primært motorolie og hydraulikolie. Der er ikke et oplag af spildolie som det tidligere var tilfældet. Godkendelsen bortfalder først hvis de ikke er brugt i 3 år og er derfor stadigvæk en del af oversigten af virksomhedens miljøgodkendelser.

### Bioanlæg

I bioanlægget håndterer Marius Pedersen madaffald fra storkøkkener, restauranter, kantiner m.v. samt madaffald i original emballage fra detailhandlen samt brugt fritureolie. I processen sorteres emballage fra og herefter forarbejdes madaffaldet til flydende biomasse, der transporteres til biogasanlæg.

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

På virksomheden anvendes sorteringsmaskine, gravemaskiner, trucks og neddelere samt forbehandlingsanlæg for bioaffald.

### **Driftstid**

Hverdage: kl. 6 til 18

Lørdag-søndag: kl. 7-18

I spidsbelastningssituationer må der være aktiviteter på hverdage kl. 18-22. Der må dog ikke modtages affald.

### **Råvarer og kemikalier**

Diverse olier, kølervæske, sprinklervæske og smørefedt opbevares i tromler på et impermeabelt betongulv i værkstedet. Opbevaringen er ikke i nærheden af kloak. Virksomhedens opbevaring er miljømæssigt forsvarlig.

### **STØJ**

Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 350 meter. Der ligger en campingplads i en afstand af ca. 200 m.

Virksomhedens væsentligste støjkluder er

- Intern kørsel og brug af maskiner
- Til- og frakørsel med lastvogne

## **LUFT**

### **Oversigt over luftafkast**

Virksomheden har punktudsug fra værkstedet, som går over tag.

### **Opvarmning**

Fjernvarme i administrationsbygning. Ingen opvarmning i driftsområder i hallen.

## **SPILDEVAND**

Virksomhedens spildevand afledes til Egå Renseanlæg.

Overfladevand afledes til Ølsted Bæk via forsinkelsesbassin og drænledning.

Nr. 20: Fælleskloakeret, men planlagt separatkloakeret.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND**

### Olie- og fedtudskillere

Der er én olieudskiller på Ølstedvej 20B. Virksomheden er ikke tilmeldt den kommunale tømningssordning eftersom tømning af olieudskillere er én af de ydelser, som virksomheden selv foretager.

Virksomhedens fedtudskiller er tilknyttet bioanlægget. Denne bliver ligeledes tømt af Marius Pedersen. Fedtudskilleren bliver tømt 4 gange om året.

Der er ikke etableret olieudskillere de to steder, hvorfra der tankes dieselolie til brændstof. Spild i sorteringshallen vil forblive i hallen, som er etableret med impermeabelt betongulv uden afløb.

Det vurderes, at virksomhedens aktiviteter ikke giver anledning til væsentlig risiko for jord- og grundvandsforurening.

Belægninger på virksomheden bliver løbende undersøgt. Nogle arealer bliver tjekket hver uge.

### Oversigt over tanke i brug

Virksomheden oplyste, at der ikke er nogen ændring på virksomhedens tanke siden sidste tilsyn. Nedenstående tabel er således den samme som i tilsynsrapporten fra miljøtilsynet den 23. november 2021.

Tabel 1. Oversigt over virksomhedens tanke

<b>Id*</b>	<b>Indhold</b>	<b>Størrelse (l)</b>	<b>Årstal</b>	<b>Placering</b>	<b>Standeranlæg***</b>
5431*	Dieselolie t. brændstof	2.000	2006	Paphallen Overjordisk	ja
5627**	Dieselolie t. brændstof	2.000	2008	Modtagepladsen Overjordisk	ja
	AdBlue	2.000	2008	Vest for sorteringshallen	Ja

\*Typegodk.nr.: 01009. Serienummer 01009/5431.

\*\* Typegodk.nr.: 01009. Serienummer 01009/5627.

Tankene er indkapslet i minicontainere. Den ene i sorteringshallen den anden på modtagepladsen.

\*\*\*Alle tre tanke er etableret med tankningspistol og volumentæller. Det er ikke egentlige standere.

Alle 3 tanke er indbygget i en transportcontainer, men de er ikke entreprenørtanke.

Tanken som på tilsynstidspunktet var placeret i paphallen, har tidligere været placeret et andet sted på virksomheden. Dette skal ændres i BBR.

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietankbekendtgørelsen, 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](http://www.aarhus.dk/olietank)

I henhold til § 49 i Olietankbekendtgørelsen gælder der for tanke på 6.000 liter og derover det særlige krav, at det skal sikres, at nedgravede stålrør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen. Selvom virksomhedens nedgravede tank evt. er under 6.000 liter og evt. har en levetid på 50 år, kan det derfor anbefales, at der gennemføres samme kontrol af rørene til tanken senest 30 år efter installationen, så det sikres at der ikke sker udslip fra disse.

#### AdBlue

I forhold til opbevaring af Adblue har Aarhus Kommune efterfølgende haft en generel drøftelse af opbevaring af Ad Blue på virksomheder.

Det kan i denne forbindelse nævnes, at 1 m<sup>3</sup> AdBlue, som spildes og løber i kloakken, belaster lige så meget som ca. 12.000 personer i løbet af et døgn. Derfor er det vigtigt at indrette sig, så risikoen for spild ved tankning og et evt. uheld i denne forbindelse mindskes, og så et eventuelt spild kan samles op. Aarhus Kommune vender evt. tilbage i forhold til yderligere sikring af pladsen efter der bliver udarbejdet en generel praksis på området.

Ved et evt. uheld skal Aarhus Kommunes miljøvagt kontaktes, tlf. 112.

#### PFAS

Aarhus Kommune har i øjeblikket stort fokus på PFAS-problematikken på virksomheder PFAS dækker over en gruppe på over 12.000 syntetisk fremstillede stoffer med bred anvendelse i industrien. Stofferne anvendes blandt andet i smøremidler til maskiner, i rørføringer, i produktion af plastik, elektronik, maling og tekstiler og mange andre steder, hvor man har gavn af

stoffernes vand-, fedt- eller smudsafvisende egenskaber eller tekniske egenskaber som resistens over for varme, kemi og slid.

PFAS kaldes for evighedskemikalier, fordi det kan tage flere årtier, før stofferne er nedbrudt. I de fleste tilfælde er det at være i kontakt med et produkt, der indeholder PFAS, ikke problematisk for den enkelte. Den lange nedbrydningstid betyder imidlertid, at stofferne over tid kan ophobes i mennesker og miljø i så store mængder, at de til sidst kan være skadelige.

Ved at fortsætte udledning af PFAS, vil ophobningen blive større og føre flere konsekvenser med sig. Om de bedst undersøgte PFAS ved man, at de kan medføre sundhedseffekter såsom effekter på leveren og immunsystemet, lavere fødselsvægt og effekter på fertiliteten og/eller det ufødte barn. PFAS, der anvendes i industriel produktion, kan ende i spildevand via proces- og rengøringsvand, men også ved spild, udsivning fra oplag eller ved uheld. Med spildevandet ledes stofferne enten direkte til vandmiljøet eller til renseanlæg. Forsyningsselskabernes renseanlæg fjerner ikke PFAS, som derfor udledes til vandmiljøet med renseanlæggets spildevand. Nogle PFAS har tendens til at ophobes i spildevandsslammet, og udbringning af slam på marker kan derfor give anledning til, at PFAS potentielt kan optages i fødevarer.

På baggrund af ovenstående bedes I at undersøge de kemikalier der bliver brugt i processer samt rengøringsmidler på virksomheden for at se om de eventuelt indeholder PFAS stoffer. Hvis dette ikke umiddelbart kan ses, bedes virksomheden kontakte deres leverandør og undersøge hvorvidt der er PFAS stoffer i produkterne.

### **Jordforurening**

Der blev ved tilsynet ikke visuelt konstateret spild som kunne give anledning til jordforurening.

Arealet er kortlagt som V2.

### **Årsrapport**

Aarhus Kommune afventer modtagelse af årsrapporter for 2023.

Der er stillet vilkår til indberetning i 2 af virksomhedens godkendelser, se nedenstående godkendelser og vilkår:

- Miljøgodkendelsen af den 29. september 2015, vilkår 3.11.1
- Miljøgodkendelsen af 19. april 2006, Vilkår I1

Årsindberetningen bedes sendt til Aarhus Kommune senest den 27. februar 2024.

### **Kvalitets- og miljøledelsessystem**

Marius Pedersen A/S' har et kvalitets- og miljøledelsessystem for "Indsamling, transport, sortering, forbehandling og afsætning af industri- og erhvervsaffald mv. -affald fra husholdninger, kommunale virksomheder og institutioner mv. -elektrisk og elektronisk udstyr -farligt affald"

I henhold til ISO9001:2015 og 14001:2015 standarder. Disse skal fornyes i 2024.

### **KLIMA OG ENERGI**

Virksomheden arbejder aktivt med bæredygtighed, herunder klima og cirkulær økonomi i mange år.

Virksomheden arbejder til stadighed på at maksimere andelen af affald til genanvendelse og på at minimere andelen til forbrænding og deponi. Marius Pedersen har f.eks. investeret i flere elektriske maskiner.

Herudover har virksomheden på landsplan 30-40 gasbiler og de har også investeret i hybridbiler.

### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

Alle tilsynsrapporter skal i henhold til reglerne for miljøtilsyn offentliggøres. Dette sker på web-siden for Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/>. Inden tilsynsrapporten offentliggøres, skal I have mulighed for at kommentere rapporten. Kommentarerne skal indsendes skriftligt til Aarhus Kommune. Kommentarerne til rapporten skal være modtaget i Aarhus Kommune senest den 27. februar 2024. Hvis vi ikke modtager nogle kommentarer fra jer inden denne dato, vil Aarhus Kommune umiddelbart herefter offentliggøre rapporten uden ændringer.

### **Aktindsigt**

Det skal oplyses, at enhver har ret til at søge aktindsigt i sagens øvrige oplysninger, dog med de begrænsninger som offentlighedsloven, forvaltningsloven og miljøoplysningsloven sætter.

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

Med venlig hilsen

Marie Karlsson  
Biolog  
Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, 13. februar 2024