

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tilsynsdato</b>            | 22. februar 2023   |
| <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>           | Ronnie Fegge, Peter Lassen, Sine Knudsen og Nicolai Boss 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**

Det blev ved tilsynet oplyst, at virksomheden ikke har indsendt årsrapporter for 2022, se nærmere under afsnittet årsrapport.

## **REGULERINGSGRUNDLAG**

### **Godkendelsespligtig virksomhed.**

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

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

- 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.

Den anden del af virksomheden beliggende på Ølstedvej 34 reguleres efter følgende miljøgodkendelser, som er meddelt til AffaldVarme.

- 25. januar 2001, "Modtageplads for affald"
- 10. oktober 2002, "Modtageplads for affald"
- 22. december 2003, "Ændrede åbningstider"

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:

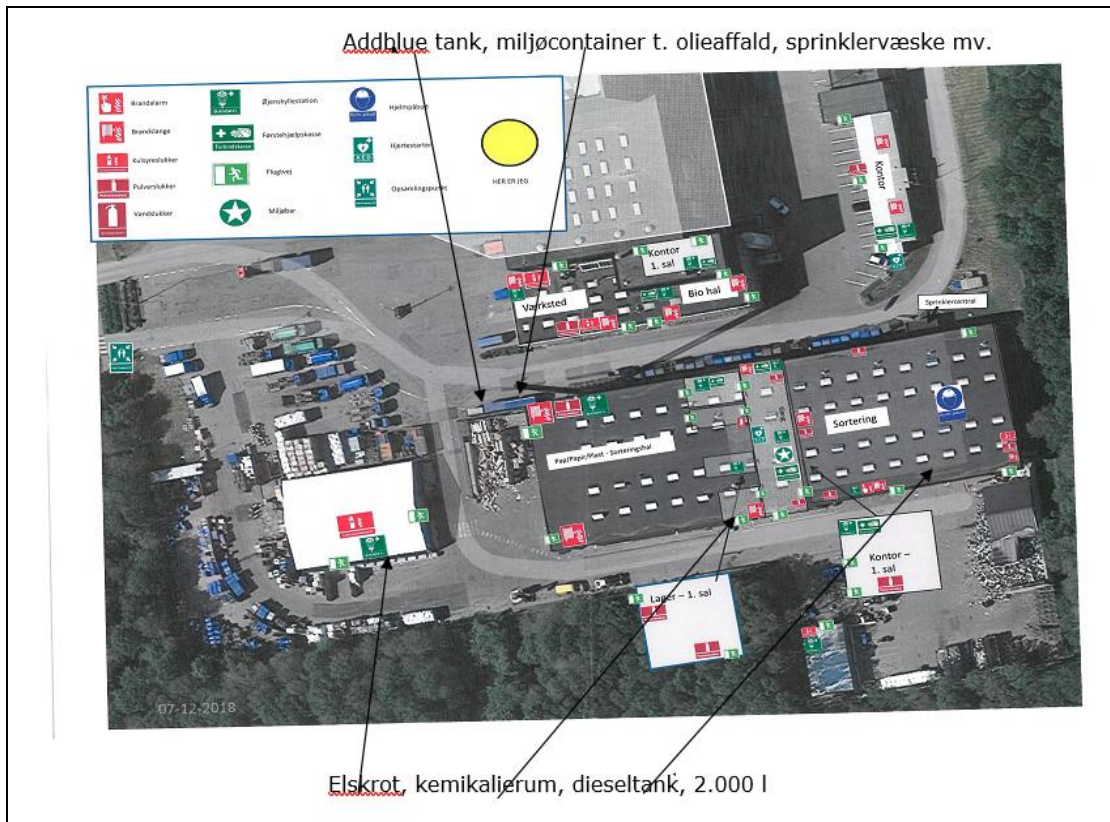
- Matrikel nr. 15k Lisbjerg, Århus Jorder
- Lokalplan 635
- Kommuneplanramme 260407TA
- Virksomhedsklasse 5-6. Virksomhedens aktivitet svarer til virksomhedsklasse 6
- Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) samt vandværksopland
- Ingen grundvandsklasse fastlagt. Virksomhedens aktivitet svarer til grundvandsklasse 3
- Grunden er V-2 kortlagt angående jordforurening

For området på Ølstedvej 34 gælder følgende:

- Matrikel nr. 15m Lisbjerg, Århus Jorder
- Lokalplan 545
- Kommuneplanramme 260408ER
- Virksomhedsklasse 5-7. Virksomhedens aktivitet svarer til virksomhedsklasse 6
- Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), vandværksopland samt høj grundvandsrisiko
- Grundvandsklasse 1. Virksomhedens aktivitet svarer til grundvandsklasse 3
- Grunden er ikke kortlagt angående jordforurening

## BELIGGENHED

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



Billede 1. Virksomhedens beliggenhed på Ølstedvej 20

Virksomhedens beliggenhed på Ølstedvej 34 kan ses på nedenstående billede 2.



Billede 2. Virksomhedens beliggenhed på Ølstedvej 34

## **INDRETNING OG DRIFT**

### **Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer**

#### Ølstedvej 20

Marius Pedersen indsamler, sorterer og opbevarer midlertidigt diverse affaldsfraktioner til genanvendelse. Virksomheden lejer Ølstedvej 20 og 34 af Aarhus Kommune.

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.

I sorteringshallen frasorteres træ og metaller, og brændbart neddeles og føres med transportbånd til forbrændingsanlægget. Metaller frasorteres bl.a. i neddeleren ved et magnetbånd.

Virksomheden opbevarer på nuværende tidspunkt ikke spildolie, som de har miljøgodkendelse til. De bruger i stedet det godkendte indendørs areal til sortering af elektronik affald. De har opsat et termisk kamera i hallen.

På en del af det udendørs areal afprøver Marius Pedersen på forsøgsbasis muligheden for at foretage en effektiv sortering af fibergips til genanvendelse. Det er dog meget tidskrævende, idet materialet ikke må indeholde urenheder.

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.

#### Ølstedvej 34

På Ølstedvej 34 findes oplag af diverse affaldsfraktioner plastic, rent træ, trykimprægneret træ, metal, gips, glas/flasker. Herudover findes der en uoverdækket vaskeplads (ca. 50 m<sup>2</sup>) til vask af materiel. Der foretages desuden neddeling af træ (ikke trykimprægneret).

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

På de 2 lokaliteter 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 støjkloder 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.

Nr. 34: Området er separatkloakeret.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND**

### Olje- og fedtudskillere

Der er én olieudskiller på Ølstedvej 20B. Virksomheden er ikke tilmeldt den kommunale tømningsordning eftersom tømnning af olieudskillere er én af de ydelser, som virksomheden selv foretager. Marius Pedersen har tømt deres olieudskillere den 6. maj 2022.

Virksomhedens fedtudskiller er tilknyttet bioanlægget. Denne bliver ligeledes tømt af Marius Pedersen. Den seneste gang var den 14. december 2022. Fedtudskilleren bliver tømt 4 gange om året.

På Ølstedvej 34 findes der også en olieudskiller i forbindelse med vaskeplads. Det er hovedsagelig AffaldVarme, der anvender vaskepladsen.

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. Eventuelt spild på Ølstedvej 34 vil løbe i drænet og videre til opsamlings-/forsinkelsesbassinet, hvor det vil kunne opsamles. Der foretages kontrolleret afledning af overfladevand fra bassinet, der afleder til Ølsted Bæk.

Jævnfør vilkår G1 i miljøgodkendelsen fra 2006 er der krav om, at Marius Pedersen skal levere analyser af overfladevandet, der ledes til Ølsted Bæk fra oplagspladsen på Ølstedvej 20B. I henhold til skrivelse af 20. december 2012 fra Natur og Miljø er dette krav bortfaldet begrundet i stabile lave værdier af de analyserede stoffer.

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

| Id*    | Indhold                 | Størrelse (l) | Årstal | Placering                       | Standeranlæg*** |
|--------|-------------------------|---------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| 5431*  | Dieselolie t. brændstof | 2.000         | 2006   | Sorteringshallen<br>Overjordisk | ja              |
| 5627** | Dieselolie t. brændstof | 2.000         | 2008   | Modtagepladsen<br>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 volumetæller. Det er ikke egentlige standere.

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

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](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.

## Jordforurening

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

Arealet er kortlagt som V2.

## Årsrapport

Der blev ved tilsynet nævnt at Aarhus Kommune ikke har modtaget årsrapporter for 2022.

Tilsynsførende fra Aarhus Kommune har efterfølgende gennemgået virksomhedens forskellige miljøgodkendelser. Det kan i denne forbindelse oplyses, at der er stillet vilkår til indberetning i 3 af virksomhedens godkendelser, se nedenstående godkendelser og vilkår:

- Miljøgodkendelsen af den 21. maj 2010, vilkår 3.1.17
- 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 5. april 2023.

### **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

### **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 en ny materialehåndteringsmaskine i Århus som muliggør en mere miljøvenlig og driftsøkonomisk affaldshåndtering. Med den nye maskine sparer virksomheden ikke bare brændstoffet, men der er også en reduktion på udledning af kvælstofoxider og partikler.

På landsplan har virksomheden herudover 30-40 gasbiler og de har også investeret i hybridbiler.

Senest har virksomheden investeret i 100% EL- lastbiler, som også kører i Aarhus. De skal være en del af omstillingen til mere grøn transport, og dermed bidrage med erfaringer allerede tidligt i udrulningsfasen.

### **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 5. april 2023. 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, 11. april 2023