

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

Tilsynsdato	23.5.2023
CVR-nummer	75164513
P-nummer	1012826415
e-Doc journal nr.	13/027907
Virksomhed	Reno A/S
Adresse	Åmarksvej 1
Postnummer og by	8250 Egå
Telefonnummer	70102210
e-mail	Luise.jespersen@reno-ff.com , info@reno-ff.com
Kontaktperson	Luise Jespersen
Branchekode	A53 Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m2
Opstartsdato	7.12.2006
Udvidelser/ændringer	Ingen bygningsmæssige ændringer siden sidste tilsyn
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Luise Jespersen
Aarhus Kommune	Anne Haarmark

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

Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

Anden lovgivning m.v.

Miljøstyrelsen har udpeget KMO (Kølebranchens Miljøordning) til at udstede godkendelser til personer og firmaer, der arbejder med HFC-kølemidler. Virksomheden er godkendt. Siden sidste miljøtilsyn har virksomheden indhentet godkendelse.

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringsystem.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i rammeområde 280406ER der er udlagt til erhvervsformål.

Lokalplan 257 gælder for området og definerer området inkl. de tilstødende boliger for et blandet bolig- og erhvervsområde. Ifølge lokalplanen må erhverv ikke eller kun i ubetydelig grad medføre gener i form af støj, luftforurening eller lugt.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden, som primært var et salgskontor for luftværktøj og kompressorer, blev opkøbt i september 2018 af Atlas Copco og har nu 16 udkørende montører. Hovedsædet findes i Thyregod ved Give, hvor der også er produktion.

Åmarksvej fungerer som base for de 3-4 lokale montører, der til tider bringer emner ind til reparation på værkstedet. Der foretages i mindre omfang montage og reparation på værkstedet, der tidligere er oplyst til at være over 100 m².

Desuden har adressen en del administration og bogholderi.

Maskinparken består af mindre slibemaskine, vaskemaskine til alkalisk affedning, svejseapparat samt div. håndværktøjer. Visse af maskinerne benyttes efter det oplyste kun sjældent eller så godt som ikke.

Situationsplan over virksomheden og dens areal

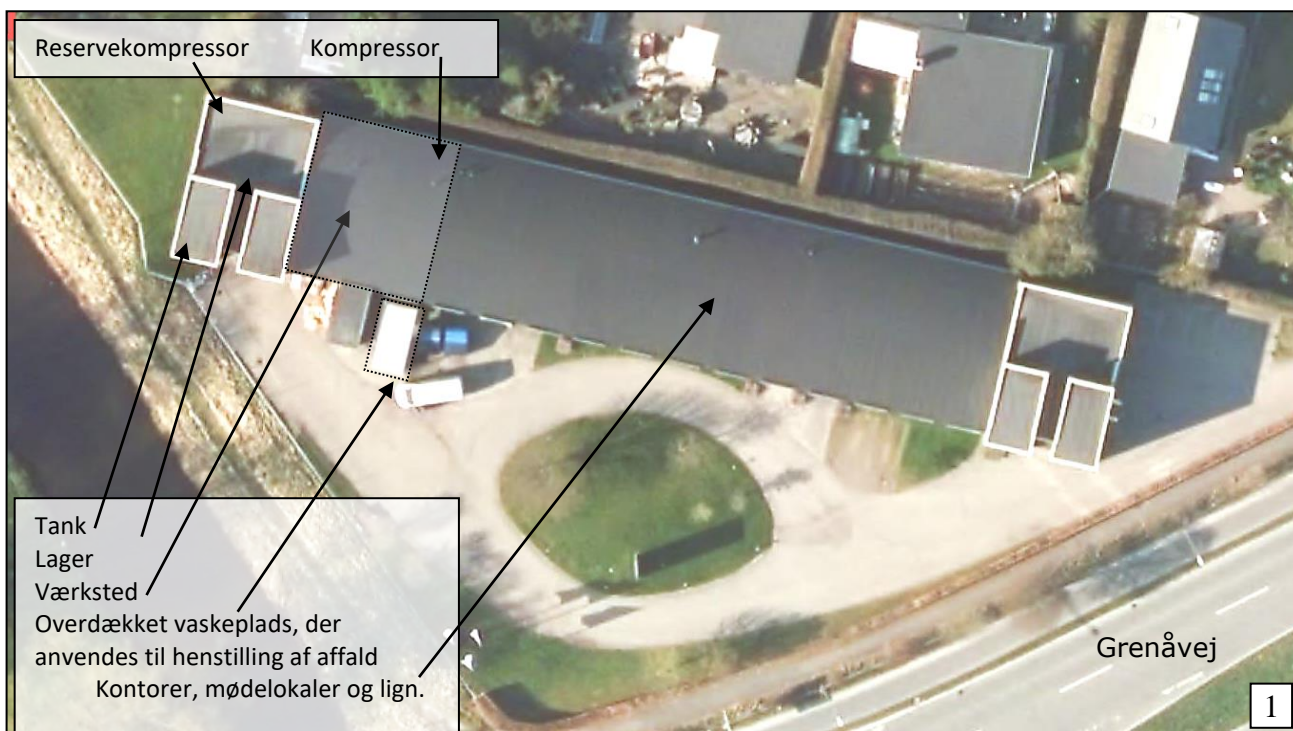


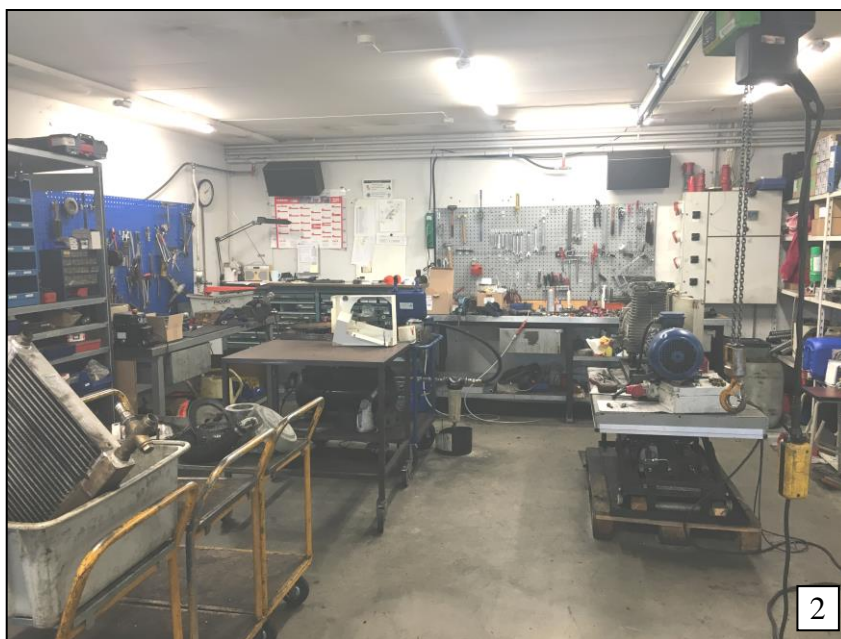
Foto nr. 1: Oversigt fra tilsynsrapport 5.10.2021 – uændret indretning

Virksomhedens areal

Produktionsareal: omkring godt 100 m². Virksomhedens samlede areal oplyses i BBR til 1.139 m².

Antal ansatte

Værkstedet benyttes lejlighedsvis af montører. Samlet vurderes det til at være under ½ fuldtidsmedarbejder per dag. Se foto 2 af værkstedet.



Driftstid

Hverdage kl. 7.30 - 16.00 (fredag til kl. 15.00)
Lørdage, Søn- og helligdage er der ingen aktiviteter.

Råvarer

Virksomheden opbevarer en smule kemikalier på reolerne på lager og værkstedsområdet. Deriblandt F-gas. Se foto 4. De flydende råvarer står på miljøbakker med riste til opsamling af eventuelt spild. Se foto 3.



STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til område for blandet bolig og erhverv.

Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er i skel, hvor en høj hæk adskiller virksomhed og naboer.

Virksomhedens væsentligste støjklender er

- Til- og frakørsel
- Ventilationsanlæg
- Kompressor, som opbevares indendørs på lageret. Se foto 5
- Reservekompressor. Foto 6



Kompressorer bliver serviceret af *Kiwa Inspecta Group*, som også inspicerer og servicerer kundernes kompressorer.

Der er ikke været henvendelser fra naboerne om støj eller andre gener fra virksomheden. Kun en henvendelse om hækklipping.

Der var ingen støj på tilsynstidspunktet selvom der var aktivitet på værkstedet. Det vurderes derfor, at værkstedets støjende aktiviteter ikke giver anledning til bemærkninger.



LUFT

Opvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Slibning		1 m over tag	Benyttes sjældent
Punktsug ved vaskemaskine for alkalisk affedtning		1 m over tag	I brug ca. en time om året
Svejsning		1 m over tag	Benyttes sjældent

SPILEDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	Vienge Kanal
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	10.09.1996



Foto 7 af alkalisk vaskemaskine

Der er afløb under vasken ved siden af vaskemaskinen. Det er oplyst, at afløb leder til olieudskiller.

Virksomheden har en udendørs overdækket vaskeplads med spildevandstilladelse til vask af biler fra 10. september 1966.

Vaskepladsen benyttes ikke længere til vask af biler, men som udendørs overdækket plads til affaldscontainere. Se foto 8.

Vaskepladsen er belagt med herregårdssten med tæt membran under. Spildevand fra vaskepladsen ledes via sandfangsbrønd til olieudskiller. Olieudskilleren er tilmeldt den kommunale tømningssordning.

Jf. spildevandstilladelsen er den dimensioneret med 1.000 liters sandfangsbrønd og 250 liters olieudskiller med kapacitet på 3,5 l/s.

Som det ses på foto 8 til højre fra tilsynsdagen, benyttes vaskepladsen nu mest til opbevaring af affald, herunder afdrypning af oliefiltere i tæt container.



Virksomheden har i mail til Virksomhedsafdelingen den 18. april 2023 adspurgt Aarhus Kommune, om spildolietanken fra lageret kunne placeres på vaskepladsen.

Svaret er, at det ikke kan anbefales at henstille spildolietanken udendørs på vaskepladsen idet olieudskilleren ikke kan tilbageholde tankens indhold ved spild.

Jf. Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier vil placeringen ikke overholde kravet om impermeabel belægning sikret mod spild.

Link til forskrift: [Sådan skal du opbevare olier og kemikalier \(aarhus.dk\)](https://www.aarhus.dk/da/om-aarhus-kommune/forvaltning/lovgivning/lovgivning-og-forskrifter/forbudsloer-og-forskrifter/forbudsloer-og-forskrifter-til-af-fald/forbudsloer-og-forskrifter-til-af-fald-2019/forbudsloer-og-forskrifter-til-af-fald-2019-2019)

Foto 9 af nuværende placering af spildolietanken på lageret. Her står den sikret mod påkørsel inde i reolen og på betongulv uden afløb.



AFFALD

Oversigt over farligt affald

Affald	Opbevaring	Transportør / indsamler/Modtager
Batterier	I beholder	Genbrugspladsen
Lysstofrør		Afhentes af elektriker
Spildolie	Spildolietank på 2.500 l	Avista Oil. Tømmes ca. 3/årligt
Oliefiltre	I tæt lukket container	Avista Oil
Vaskevand fra alkalisk vaskemaskine (olieholdigt)	I selve vaskemaskinen	Risskov Kloak Service/Norva24
Emballage fra olie		Marius Pedersen

Foto 10 af udendørs container til opbevaring af metalaffald, der tømmes af Hørning Produkthandel.

Øvrigt affald

Dagrenovation/små brændbart opbevares i Marius Pedersen containere udendørs og tømmes hver 14. dag.

Virksomheden er meget opmærksom på nedbringer af affaldsmængden og har blandt andet fjernet alle skraldespande i kontorbygningen, så ansatte selv skal kildesortere.



BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Afdryppede oliefiltre opbevares i lukket container på overdækket vaskeplads med membran og olieudskiller.

Spildolie opbevares i 2.500 liters spildolietank, der er placeret indendørs på lageret på beton-gulv uden afløb.

Opbevaring af flydende råvarer

Olie og kemikalier opbevares indendørs på lager og værksted uden gulvafløb. Det vurderes at spild ikke vil kunne løbe i kloak eller ud på jord.

Belægninger på øvrige pladser og arealer

Værkstedgulv er tæt beton uden afløb og vurderes at være tæt.

Oversigt over tanke i brug

Virksomhedens tanke er alle registreret i BBR. De to nedgravede tanke er tømt og afblændede og er begge sløjfet i 1989.

Den enkeltvæggede spildolietank på 2.500 liter er i brug på lageret med følgende data:

Fabriksnr. 101446

Etableringsår: 1999

Tanken har en forventet levetid på 30 år.

Tankpladen ses på foto 11.



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

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Ved overgangen til Atlas Copco er virksomheden blevet meget bevidst om bl.a. affaldssortering og besparelserne herigennem. De har indført kilde-sortering af affald på adressen og recykling af madaffald og næste skridt er minimering af plastik. Se foto 12.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 31. maj 2023

