

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

Tilsynsdato	24.06.2019
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	ebp@reno.dk
Kontaktperson	Erik Pedersen
Branchekode	A53 Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m2
Opstartsdato	7.12.2006
Udvidelser/ændringer	Ingen bygningsmæssige ændringer siden sidste tilsyn
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Erik Pedersen
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.

Siden sidste miljøtilsyn har virksomheden indhentet godkendelse.

	F-GAS FIRMAGODKENDELSE Kategori II Godkendelses-nr: 21504377 <small>Godkendelsen er udstedt i henhold til (EF) forordning 303/2008</small>	
Reno Åmarksvvej 1 8250 Egå Kontaktperson: Tommy Steving E-mail: ths@reno.dk	CVR-nummer: 75164513 Telefon: 22343366	
Virksomhedens Godkendelsesområde: Montage, rep., vedligehold af køleanlæg med max. kølemiddelfyldning på 2,5 kg. EU kategori II		
Begrænsninger i godkendelsen: Da firmaet ikke har køle-anerkendelse./ ISO9001 certifikat, må det ikke udføre lovpligtige eftersyn over 2,5 kg		
Bemærkninger: Ingen		
Særlige bemærkninger i godkendelsen som kræver svar fra firmaet: Ingen		
Grundlag for godkendelsen: Firmaet har det nødvendige udstyr		
Firmaet har ansat følgende certifikatpersoner:		
Navn	Nr. på F-Gas Autorisation	
Sten Ingerslev	1141201-04209	
Godkendelsen er udstedt i Danmark		
Roskilde den: 24-03-2015	Gyldig til: 24-03-2020	Underskrift: Torkil Høft
		
Kølebranchens Miljøordning, KMO <small>Udpeget af Miljøministeriet som certificeringsorgan i forhold til gældende F-gasforordning Sekretariatet: Vestergade 28, 4000 Roskilde, Telefon: 46327024, Fax: 46327015, E-mail: mail@kmo.dk</small>		

	F-GAS AUTORISATION Kategori I Nummer: I 170912-00463	
Autorisationen er tildelt:		
Henrik Nielsen CPR-nummer: ██████████		
Personen er autoriseret i overensstemmelse med (EF) forordning 2015/2067 af 18. november 2015. Autorisationen giver personen ret til at arbejde med HFC-kølemidler i enhver form for køleanlæg i EU med en fyldning af enhver størrelse. (Forudsat at anden national lovgivning ikke sætter lavere grænser). Det er en forudsætning at personen er ansat i et firma, som er autoriseret i Kategori I eller II i henhold til (EF) forordning 2015/2067 af 18. november 2015.		
The person is authorized in accordance with (EC) regulation 2015/2067 of November 18, 2015. The authorization gives the person the right to work with HFC-refrigerants in any type of refrigeration equipment in EU with a charge of any size. (Preconditioned that national legislation does not prescribe lower boundaries). It is a precondition that the person is employed in a company with an authorization in Category I or II in accordance with (EC) regulation 2015/2067 of November 18, 2015.		
Grundlag for godkendelsen		
Skolecertifikat nr.: DJH.2012.10.024.236		
Godkendelsen er udstedt i Danmark		
Roskilde den: 12-09-2017	Gyldig til: 12-09-2022	Underskrift: Kim Valbum
		
Kølebranchens Miljøordning, KMO <small>Udpeget af Miljøministeriet som certificeringsorgan i forhold til gældende F-gasforordning Sekretariatet: Vestergade 28, 4000 Roskilde, Telefon: 41560950, E-mail: mail@kmo.dk</small>		

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

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

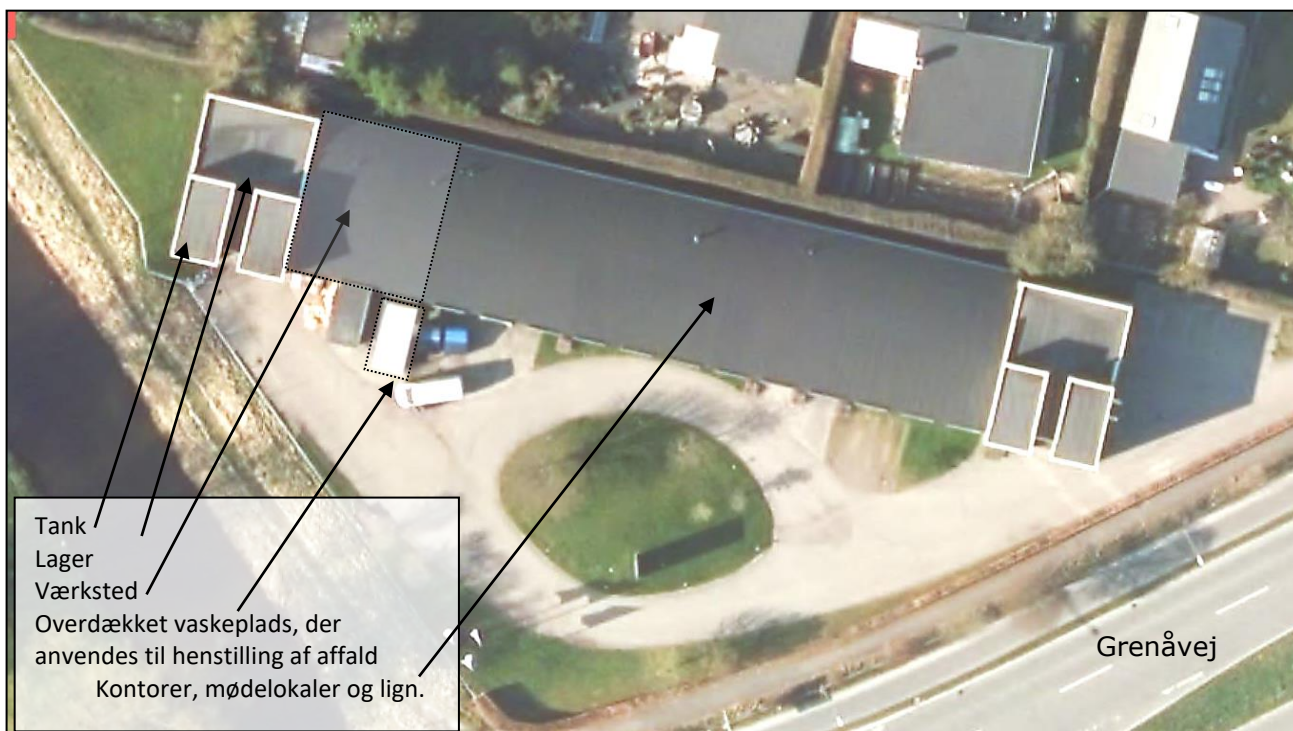
Virksomheden, som primært var et salgskontor for luftværktøj og kompressorer, blev opkøbt i september 2018 af Atlas Copco og har nu 16 udkørende montører. Hovedsædet findes i Thyregod ved Give, hvor der også er produktion.

Åmarksvej fungerer som base for de 3-4 lokale montører, der til tider bringer emner ind til reparation på værkstedet. Der foretages i mindre omgang montage og reparation på værksted 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 affedtning, svejseapparat samt div. håndværktøjer. Visse af maskinerne benyttes efter det oplyste kun sjældent eller så godt som ikke.

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Virksomhedens areal

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

Antal ansatte

Værkstedet benyttes lejlighedsvis af montørerne. Samlet vurderes det til at være under ½ fuldtidsmedarbejder per dag.

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.
De flydende råvarer står på miljøbakker med riste til opsamling af eventuelt spild.



Opfølgning fra sidste tilsyn

-

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

Der er ikke været henvendelser fra naboerne om støj eller andre gener fra virksomheden. Der var ingen støj på tilsynstidspunktet og da aktiviteten i værkstedet generelt er lav vurderes det, at støj 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

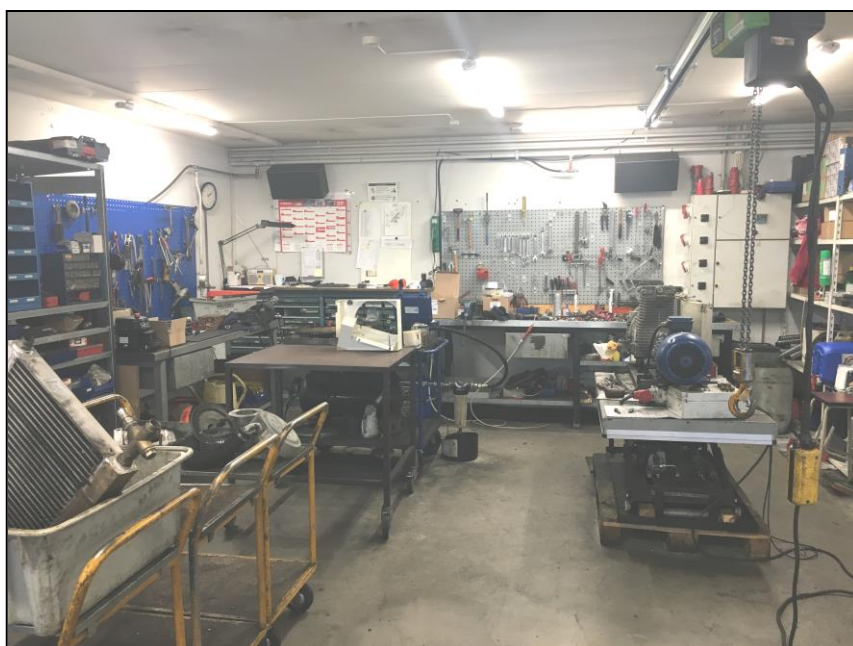


Foto af værkstedet på tilsynsdagen. Der var ingen aktiviteter på værkstedet.

SPILEVAND

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

Foto af alkalisk vaskemaskine

Virksomheden har en udendørs overdækket vaskeplads med spildevandstilladelse til vask af biler fra 10. september 1966. Vaskepladsen benyttes meget sjældent/aldrig til vask af biler og sjældent til vask af kompressor eller andet.

Vaskepladsen er belagt med herregårdssten med tæt membran under. Spildevand fra vaskepladsen ledes via sandfangsbrønd til olieudskiller.

Olieudskilleren er tilmeldt den kommunale tømningsordning og er sidst tømt den 7. maj 2019. Der er angivet 0,0 i tømningmængde.

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 til højre fra tilsynsdagen, benyttes vaskepladsen nu mest til opbevaring af affald, herunder afdrykning af oliefiltre i tæt container.



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 selv vaskemaskinern	Risskov Kloak Service
Emballage fra olie		Marius Pedersen

Der blev på tilsynet fremvist affaldskvitteringer.

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



Øvrigt affald

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

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

Ønsker en virksomhed ikke at være tilmeldt, skal den indgå en aftale med en privat renovatør om bortskaffelse af virksomhedens affald.

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 *(ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)*

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.

Afløbsrist ved håndvask i værksted ved siden af alkalisk vaskemaskine leder til olieudskiller.

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. Der er to nedgravede tanke der begge er sløjfet i 1989, som er tømt og afblændede og enkeltvægget spildolie-tanken på 2.500 liter i brug på lageret med følgende data:

Fabriksnr. 101446

Etableringsår: 1999

Tanken har en forventet levetid på 30 år.



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

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 4. juli 2019.