

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

Tilsynsdato	10. november 2023	
Tilsynstype	Basistilsyn	
CVR-nummer, P-nr.	77867910, 1002532126	
ESDH	13/026953	
Virksomhed	ROLTEC el-kørestole A/S, ejer: TOMA Holding ApS	
Adresse	Lægårdsvej 13	
Postnummer og by	8520 Lystrup	
Telefon	87434900	
e-mail	info@roltec.dk; tp@roltec.dk	
Kontaktperson	Thomas Pedersen	
Branchekode	A53	Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m2
Opstartsdato	10.06.1985	
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>		
Virksomheden	Thomas Pedersen	
Aarhus Kommune	Lene Brink	

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.

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.

Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.


Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Nej.
Afsluttende bemærkninger	Belægninger, hvor der kan forekomme spild af olie eller kemikalier består af betongulve, som vurderes at være i god stand. Gulvene er dog i sin tid blevet støbt i sektioner og mellem sektionerne er der store revner, hvor spild ifm. uheld kan løbe ned i jorden. Gulvene bærer ikke præg af spild, men det kan dog anbefales at revnerne fuges med en robust fuge, så risikoen for jordforurening reduceres.
Opfølgning fra sidste tilsyn	Afkast etableret. BBR berigtiges, kopi af BBR er vedlagt.
Egenkontrol	Der er ingen krav om udførelse af egenkontroller.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden er ikke omfattet af et miljøledelsessystem.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	ROLTEC el-kørestole A/S producerer og reparerer et bredt program indenfor indendørs/udendørs el-kørestole, hvor funktionalitet og kvalitet er sat i højsædet. Virksomhedens processer omfatter svejsning, drejning, fræsning, standsning, montering, meget lidt lodning og pulverlakering.
Produktionsareal:	Bebygget areal 1.228 m ²
Antal ansatte	I produktionen er der beskæftiget 15 personer.

Planforhold

Planforhold	<p>I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i et område, som er udlagt til erhvervsområde.</p> 
-------------	---

Driftstid

Hverdage	kl. 7-15.30
Lørdage	kl. -
Søn- og helligdage	kl. -

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Jern og metal, svejsetråd og køle-smøremiddel. Derudover benyttes der en lang række andre komponenter, hvor nogle monteres uden yderligere forarbejdning.

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 50 meter.
Væsentlige støjkloder	<ul style="list-style-type: none">• Til- og frakørsel fra få lastbiler pr. dag.• Kompresser, placeret inde• Udsugningsanlæg og luftfilteranlæg.
Vurdering af støj	Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Ved tilsynet var der ikke hørbart forhøjet støjniveau og der foreligger ingen naboklager over støj.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	<p>Der er etableret udsugning ifm. svejses, drejning, fræsning og slibning i sort stål.</p> <p>Fra et lille pulvermalingsanlæg er der ligeledes etableret udsugning.</p> <p>Fra elektronikafdelingen er der punktudsugning ifm. lodning.</p> <p>Udsugningsafkast:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Svejsning. Ingen filterrensning. 1m over tag. Udsugningskapacitet: 3.500 m³/h.2. Dreje/fræsning. Renses i olietågefilter. 1 m over tag.3. Elektronisk afdeling. Ført gennem væg. Da omfanget af lodning er yderst begrænset, vurderes der ikke at være behov for, at dette afkast føres op til fri fortynding.4. Slibestøv. Over tag. Renses i posefilteranlæg.5. Pulvermalingsanlæg. Renses i cyklonfilter. Benyttes udelukkende til små specialfremstillede emner. Virksomheden har konstateret, at cyklonfilteret er tilstrækkelig effektivt idet den benyttede sorte pulvermaling ikke farver sneen omkring udsugningsafkastet.
Rumopvarmning	Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Der er ikke noget særligt forbrug af organiske opløsningsmidler.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Virksomheden har ingen særligt lugtende processer.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renselanlæg	
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Virksomheden afleder udelukkende sanitært spildevand.

Udskillere**Sandfang**

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Ikke relevant.
Tømning / kontrol af sandfang	Ikke relevant.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p>Køle-/smøremiddel: Bortskaffes til MP. Opbevares i dunk. I forbindelse med tømning af spåntagende maskiner pumpes dette over i to 200 l tromler, hvor det opbevares indendørs på opsamlingskar med rist. Indtil det afhentes af MP.</p> <p>Akkumulatorer: Bortskaffes til MP. Opbevares i lagercontainer i en lukket plast container.</p>
Øvrigt affald	<p>Metalaffald: Bortskaffes til genbrug via MP. Opbevares udendørs under halvtag i åben metalcontainer. Mere ædle metaller sorteres og opbevares i metaltromler under aflåste forhold. Kabler opbevares i en plastkasse under aflåste forhold.</p> <p>Elektronikaffald: Bortskaffes til MP. Opbevares udendørs under halvtag i særskilt plastkasse som er opstillet i metalskrotcontaineren.</p> <p>Pulverlak fra cyklonfilter: Genbruges.</p> <p>Pap/papir: Bortskaffes til genanvendelse via MP. Opbevares i lukket container.</p> <p>Brændbart erhvervsaffald: Bortskaffes til Affaldsforbrændingen i Lisbjerg via MP. Opbevares i lukket container.</p> <p>Der afventes nye containere til øget sortering fra MP.</p>

Sortering af husholdningslignende affald

Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer på virksomheden. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



Link med information og kontaktinfo til affaldskonsulenterne i erhvervsaffald.

Få hjælp til at håndtere jeres virksomheds affald korrekt: [Hjælp til affaldshåndtering i din virksomhed](#)

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

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 Kredsløb, Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

[Genbrugsstationer for professionelle i Aarhus kommune - Kredsløb \(kredsløb.dk\)](#)

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 GRUNDTVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Fyringsolietank. Nedgravet. Årstal: 1978. Størrelse: 4000 l. Ingen yderligere data. Følgende er oplyst: Tanken blev i sin tid leveret og nedgravet af Mobil Oil som sidenhen er opkøbt af flere selskaber hvorved alle øvrige data er bortkommen. Dette gælder alle kunder som i Mobil Oil's tid fik leveret og installeret tanke fra dette selskab. Denne tank er ikke længere i drift og er oplyst til at være blevet bundsuget. Det blev oplyst, at ejendommens ejer graver denne op i løbet af foråret 2018, hvorefter den afmeldes i BBR. Dette skal berigtiges i BBR</p> <p>- Fyringsolietank. Overjordisk eller nedgravet: ukendt. Årstal: 1977. Størrelse: 6000 l. Ingen yderligere data.</p> <p>Denne tank blev drøftet og virksomheden mener at den må tilhøre naboejendommen, som er blevet fraskilt ejendommen Lågåardsvej 13. Dette skal berigtiges i BBR</p> <p>Olietanke skal registreres og afmeldes korrekt i BBR af enten ejendommens ejer eller bruger. Der henvises til skemaet i følgende link: https://www.aarhus.dk/da/erhverv/energi-og-miljoe/Virksomheder/Olietanke/Vejledning-til-sloejfning-af-olietank.aspx og https://www.aarhus.dk/da/borger/bolig-og-byggeri/Boligen/Olietanke.aspx</p>
Rørføringer til olietanke	Ikke aktuelt.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	<p>Køle-/smøremiddel opbevares i dunk i spildbakke. I forbindelse med tømning af spåntagende maskiner pumpes brugt køle-/smøremiddel over i to 200 l tromler, som står på bakke med opkant.</p> <p>Akkumulatorer opbevares i plastkasse med låg i aflåst lagercontainer.</p>
Opbevaring af flydende råvarer	Råvarer opbevares indendørs i spildbakke.
Påfyldningsplads for brændstof	Forefindes ikke.
Belægninger	Belægninger hvor der kan forekomme spild af olie eller kemikalier består af betongulve, som vurderes at være i god stand. Gulvene er dog i sin tid blevet støbt i sektioner og mellem sektionerne er der store revner, hvor spild ifm. uheld kan løbe ned i jorden. Gulvene bærer ikke præg af spild, men det kan dog anbefales at revnerne

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	fuges med en robust fuge, således at risikoen for jordforurening reduceres.
Jordforurening	Der er i forbindelse med tilsynet ikke konstateret forhold der kan give anledning til jordforurening.

PFAS stoffer i forbindelse med virksomhedens aktiviteter

Bliver der brugt kemikalier i processer eller rengøringsmidler på virksomheden der indeholder PFAS stoffer?

PFAS er en stor gruppe af kemiske fluor-stoffer. Fælles for PFAS-stoffer er, at de er svære at nedbryde og derfor er til stede meget længe i miljøet omkring os. Det skaber bekymring for, hvordan PFAS kan påvirke helbredet på lang sigt. Stofferne anvendes i industriel produktion og i mange forbrugerprodukter. De har bl.a. brandhæmmende, vand-, fedt- og smudsafvisende egenskaber. Derfor bruges PFAS eksempelvis i maling, elektronik, imprægnerings-, slip- og klæbemidler, tæpper, brandslukningsskum og kosmetik. Der findes op mod 12 000 forskellige PFAS. Fælles for dem er, at de er kemiske forbindelser med organisk bundet fluor. De kaldes også for fluorerede stoffer eller per- og polyfluorerede stoffer. De mest undersøgte stoffer i den store gruppe af PFAS omfatter bl.a. PFOS (perfluoroktansulfonsyre), PFOA (perfluoroktansyre), PFNA (perfluorononansyre) og PFHxS (perfluorhexansulfonsyre). Stofferne PFOS og PFOA har en kulstofkæde på 8 kulstofatomer (også kendt som 'C8'), PFNA har 9 kulstofatomer i kæden, og PFHxS har 6.

Hvis virksomheden ikke ved dette, kan man kontakte leverandør og undersøge, hvorvidt der er PFAS stoffer i produkterne og leverer datablade på produkterne så vi eventuelt selv kan google stofferne hvis leverandøren ikke kan.

Mest aktuelt, hvis de afledes til renseanlæg.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for affaldsforebyggelse og CO₂ reduktion beskrevet i fremsendt pjece, som viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette. Vedhæftet er desuden et EXCEL beregningskema, der kan benyttes til at give et groft billede / estimat af CO₂ reduktionspotentialer, som virksomheden kan benytte.

Solceller

Har jeres virksomhed et stort Elforbrug? Forbruget af el i bygningen kan ses på www.eloverblik.dk
Overvejer jeres virksomhed at etablere solceller på taget?

Aarhus Kommune har vi udviklet et værktøj, der kan vise, hvilke potentialer solceller kan have for jeres virksomhed.

[Solceller til taget eller facaden af jeres virksomhed \(office.com\)](#)



Step 1 - Klima ind i
kerneopgaven_2211



Energi- og
CO2-besparelser. En 2023



Solceller januar
Gemt automati

Klimaværktøjskasse online version

Herunder findes link til de forskellige projekter i klimaværktøjskassen.

Grøn Aarhus

Her er alle projekter/hjemmesider samlede og virksomheder kan melde sig til og få besked når der kommer nye projekter eller events.

Grøn Aarhus: [Grøn Aarhus - grønne projekter til din virksomhed](#)

Nedenfor er enkelte hjemmesider til de enkelte projekter.

DGA: [Det Grønne Akademi - Få hjælp til grøn og cirkulær omstilling i din virksomhed](#)

Solceller på taget: [Solceller til taget eller facaden af jeres virksomhed](#)

Få hjælp til at håndtere jeres virksomheds affald korrekt: [Hjælp til affaldshåndtering i din virksomhed](#)

Klimaklar Produktionsvirksomhed: [Klimaklar Produktionsvirksomhed](#)

Grøn Kickstart [Grøn Kickstart - kickstart din virksomheds bæredygtige udvikling](#)

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynet er udført af: Lene Brink
Industrisagsbehandler

tlf: 89404022
e-mail: lbri@aarhus.dk