



Rapport for miljøtilsyn hos Elektro Gruppen A/S, Troensevej 21, 9220 Aalborg Øst

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	25.05.2023		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98820700	CVR nr.	21522775
E-mail	info@elektro.dk	P. nr.	1022140546

Virksomhedstype	A54, Elektrotekniske virksomheder.
Godkendelsesdato	
Tilslutningstilladelse spildevand	

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
01-06-2023	Henstilling	Meddelt	<p>1. Vedr. udsugningsanlægget ved hærdeovn: Ved tilsynet i 2012 blev det oplyst, at anlægget alene har til formål at fjerne varmen fra ovnen. Ved tilsynet i 2017 blev det præciseret, at luften også kommer fra ovnrummet og dermed indeholder flygtige organiske forbindelser - primært blandingsfortyndere. Forklaringen fra 2012 blev gentaget ved tilsynet i 2023. Virksomheden bedes give en skriftlig tilbagemelding på om afkastet kan indeholde organiske forbindelser eller ej.</p> <p>Hvis oplysningerne afgivet ved tilsynet i 2017 er de korrekte ønskes følgende oplysninger/materiale fremsendt:</p> <ol style="list-style-type: none"> Leverandørbrugsanvisning for den anvendte isolationslak. vurdering af hvor meget lak, der maksimalt findes på de største emner, der hærdes i ovnen. Vurdering af hvor længe lakken er om at hærde - hvor længe befinder emnerne sig i ovnen?
01-06-2023	Henstilling	Meddelt	<p>2. Virksomheden bedes kontakte Stena Recycling A/S og få bekræftet, at sammenblandingen af vand fra gulvvaske maskinen og udtjent bore-/skæreolie ikke forringer muligheden for at genanvende bore-/skæreolien. I bekræftende fald, skal vandet fra gulvvaske maskinen afhændes som en separat affaldsfraktion.</p>
01-06-2023	Henstilling	Meddelt	<p>3. Kattegrus, klude mv. forurenet med farligt affald bortskaffes som forbrændingseget affald, hvilket er i strid med indskærpelse givet ved tilsynet i 2012. Virksomheden bedes oplyse om og hvordan indskærpelsen er efterkommet.</p>

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>Virksomheden, som er startet på den nuværende adresse 1. maj 2008, beskæftiger sig med reparationer og salg af bl.a. gear, elektromotorer og håndværktøjsmaskiner.</p> <p>Der foretages spåntagende bearbejdning som boring ved søjlebor og anvendelse af drejebænk.</p> <p>Der foretages overfladebehandling som slibning med båndsliber og ved slibebænk, glasblæsning i glasblæseanlæg og afrensning med roterende stålborste.</p> <p>Virksomheden foretager sammenføjning ved lodning ved 2 loddeborde, ca. 2-3 timer årligt, og svejsning ved 1 svejsested med CO2-svejsning (MIG/MAG) i ulegeret stål, ca. 1-2 timer pr. år. Svejsning/lodning udføres kun i forbindelse med hasteopgaver - alternativt udføres opgaven af hovedafdelingen i Brønderslev.</p> <p>Desuden findes en arbejdsplads med gasbrænder til at udtage kobber fra motorer.</p> <p>Affedtning/vask foregår i vaskemaskine og i rensebar.</p> <p>Der foretages overfladehandling i malerkabine, ca. 2 m2, og i et lakkar.</p>

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse

I malerkabinen anvendes spraydåser til maling af mindre dele samt sprøjtepestol. Malingen (blandingsfortynder) i spraydåserne er ved tidligere tilsyn oplyst at være produkter fra Berner A/S.

Maling med sprøjtepestol (blandingsfortynder) er ved tidligere tilsyn oplyst at være produkter fra Jotun Danmark A/S.

Der males i begrænset omfang, ca. 1 gang om måneden og i 5 min. ad gangen indenfor en time.

Der anvendes under 50 ml ved spraydåser og under 100 ml med sprøjtepestol i de maks. 5 min., det tager at male en mindre del.

Virksomheden anvender i stor udstrækning underleverandører til malingsopgaver og den eneste grund til, at virksomheden i sjældne tilfælde selv udfører opgaven, skyldes et eventuelt tidspres fra kunden.

Mht. lakkarret anvendes en "isolationslak".

Karret er et lukket kar, der først åbnes, når udsugningen sættes i gang.

Under lakeringen står låget åbent, og det lukkes først, når processen er færdig.

Denne aktivitet varer ca. 0,5 time og udføres i gennemsnit 1 gang om måneden (aktiviteten er aftagende, da det ofte er billigere at købe nyt fremfor at renovere).

Virksomheden har besluttet ikke at etablere den tidligere ansøgte, overdækkede vaskeplads med sump uden afløb. Der er indgået aftale med nabovirksomheden (Nordjysk Stilladsudlejning A/S) om lejligheds anvendelse af deres vaskeplads (ved hasteopgaver) - øvrige vaskeopgaver udføres på hovedafdelingen i Brønderslev.

På ejendommen findes ifølge Bygnings- og Boligregisteret (BBR): 1 bygning og 2 erhvervsenheder.

Bygning 1, opført/ombygget 1988/2000, samlet erhvervsareal 751 m², opvarmet ved fjernvarme.

Bygningen er delt i 2 enheder med hver sin adresse: Troensevej 21 og Troensevej 23.

Elektro Gruppen A/S råder kun over Troensevej 21.

Bygning 1, erhvervsenhed 1: Engroshandel og lager, 391 m² erhverv, samt andel i fællesrum 45 m²

Bygning 1, erhvervsenhed 2: Engroshandel og lager, 360 m² erhverv, samt andel i fællesrum 44 m²

Kælder 89 m² (under Troensevej 23) er et sikringsrum til 73 personer.

Der er lejlighedsvist døgnvagt i weekender, men ved udklad opholder vagten sig primært hos kunder og yderst sjældent på virksomheden.

Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
250	3	07.00-15.00		
	Miljøledelse			
	Nej			

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc .(mg/m ³)	Rensning
1	Malekabine	Blandingsfortyndere		Andreafilter
2	Lodning	Svejsesøg		Ingen rensning
2	Overfladebelægning af bevirket tråd	Blandingsfortyndere		Ingen rensning
2	Svejsning	Svejsesøg		Ingen rensning
2	Vaskemaskine / affedter	Olietåge		Ingen rensning
2	Anden overfladeafrensning	Metalstøv		Ingen rensning
2	Båndsliber	Metalstøv		Cyklon
2	Rensebar	Olietåge		Ingen rensning

2	Blæserensningsanlæg	Støv total		Ingen rensning
3	Varmeskab	Ingen emission		Ingen rensning

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1		1,0					
2		1,0					
3	0,3						

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	<p>Kilde Id 1 Der er etableret udsugningsanlæg fra malerkabine på 2 m².</p> <p>Kilde Id 2 Der er etableret punktudsugninger fra lodde-, svejse-, gasbrænder-, pudse-, slibe-, glasblæseaktiviteter, fra roterende stålbørste og fra vaskemaskine, rensebar og lakkar.</p> <p>Der gøres opmærksom på, at der ved samtidig udsugning af metallslibestøv og udsugning for organiske opløsnings- og/eller fortyndingsmidler kan forekomme gnistantændinger med risiko for brand.</p> <p>Ovennævnte aktiviteter, der er koblet på udsugningsanlægget, anvendes i meget begrænset omfang.</p> <p>Anlægget er monteret med frekvensomformer.</p> <p>Kilde Id 3 Der er etableret udsugningsanlæg med blæser ved hærdeovn. Ved tilsynet i 2012 blev det oplyst, at anlægget alene har til formål at fjerne varmen fra ovnen. Ved tilsynet i 2017 blev det præciseret, at luften også kommer fra ovnrummet og dermed indeholder flygtige organiske forbindelser - primært blandingsfortyndere. Forholdet blev ikke afklaret under tilsynet i 2023 - virksomheden bedes melde tilbage.</p>
Luft, afkast	<p>Kilde Id 1 Afkast fra udsugning fra malerkabine er ført lodret gennem tag, ca. 1 meter over tagryg.</p> <p>Virksomhedsmiljø har i år 2008 foretaget en overslagsmæssig spredningsberegning, der viser, at spredningsfaktoren for maling med spraydåser, eller maling med sprøjtepistol er mindre end 250 m³/s. Dette betyder, at afkastet blot kan føres 1 meter over tag ved forbrug af ovennævnte mængder. Såfremt aktiviteten forøges eller der skiftes malinger, skal der foretages en ny beregning.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Kilde Id 2 Afkast fra diverse aktiviteter, inkl. afkast fra støvcyklon, er ført ca. 1 meter over tagryg.</p> <p>Virksomhedsafdelingen har i år 2008 meddelt, at afkast fra loddeborde, 1 svejsested, rensebar og vaskemaskine skal føres mindst 1 meter over tag. Tilsynet i 2023 gav ikke anledning til at ændre denne vurdering (primært grundet det meget lave aktivitetsniveau)</p> <p>Kilde Id 3 Afkast er ført vandret gennem ydervæg, ca. 20-30 cm over terræn. Ved tilsynet i 2012 konkluderedes: at hvis der alene udsuges med henblik på fjernelse af overskudsvarme, findes afkastet i orden. Såfremt der reelt udsuges for isolationslak, bør afkastet føres mindst 1 meter over tag. Ved tilsynet i 2017 blev det oplyst, at luften indeholder organiske opløsningsmidler, der afgives fra lakken, mens den hærdes i ovnen. Hvis oplysningerne afgivet ved tilsynet i 2017 er de korrekte ønskes følgende oplysninger/materiale fremsendt: Leverandørbrugsanvisning for den anvendte isolationslak. vurdering af hvor meget lak, der maksimalt findes på de største emner, der hærdes i ovnen. Vurdering af hvor længe lakken er om at hærde - hvor længe befinder emnerne sig i ovnen?</p>
Luft, filtre	<p>Kilde Id 1 Der er Andreae filter på udsugningsanlægget fra malerkabinen. Filtret skiftes efter behov (få gange årligt). Bortskaffes som blandet brændbart affald. Anlægget er monteret med trykvagt og akustisk alarm for tilstoppet filter</p> <p>Kilde Id 2 Anlægget er uden filter. Dog er etableret en støvcyklon ved slibeaktiviteter. Cyklonen har ikke været tømt for støv siden sidste tilsyn.</p> <p>Der er ikke etableret filter efter roterende stålborste, da brugen af denne er ca. 4 gange om ugen. Der er ikke etableret filter i glasblæseren, da brugen af denne er ca. 1 gang om ugen.</p> <p>Da virksomheden anvender den roterende børste samt glasblæseren i meget begrænset omfang, er det i år 2009 meddelt, at Virksomhedsmiljø kan acceptere, at der ikke er isat filtre fra disse. Det oplyste aktivitetsniveau ved tilsynet i 2023 gav ikke anledning til at ændre denne vurdering.</p> <p>Såfremt aktiviteten forøges, kan forholdet dog blive revurderet.</p> <p>Kilde Id 3 Anlægget er uden filter.</p>

Støj

Id	Støjkloder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Til- og frakørsel		Udendørs, ingen støjdæmpning
2	Af- og pålæsning		Udendørs, ingen støjdæmpning
3	Afkast		Indendørs i bygning
4	Kompressor		Indendørs i bygning
5	Slibning		Indendørs i bygning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>De til ejendommen tilstødende ejendomme er alle erhverv.</p> <p>Til- og frakørsel med ca. 1 fragtbil dagligt (indenfor normal åbningstid). Herudover til og frakørsel med virksomhedens servicevogne, der kører ud til kunderne. Virksomheden har siden sidste tilsyn fået en mindre truck, som anvendes i begrænset omfang. Det blev ikke afklaret om den kører på el eller gas.</p> <p>Drift af udsugningsanlæg. Ved tilsynet i 2012 er det noteret, at motorer i forbindelse med afkast er placeret inden døre.</p> <p>Kompressor er placeret i uisoleret skur ved nordvendt facade. Der er ikke monteret timerstyring, men den slukkes ved fyraften.</p> <p>Ved tilsynet konstateredes ingen væsentlig støjbelastning som følge af virksomhedens aktiviteter.</p>

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	<p>Der afledes ikke processpildevand fra virksomhedens aktiviteter.</p> <p>Ved tilsynet i 2017 og 2023 blev det oplyst, at vand fra gulvvaskemaskine bortskaffes sammen med udtjent bore-/skæreolie til Stena Recycling. På baggrund af de på virksomheden udførte aktiviteter, vurderes dette som værende uhensigtsmæssigt, da vandet forventes at indeholde små mængder olie/fedt.</p> <p>Virksomheden bedes kontakte Stena Recycling og få bekræftet, at iblanding af vand fra gulvvaskemaskinen ikke reducerer muligheden for at genanvende bore-/skæreolien. I bekræftende fald skal vandet fra gulvvaskemaskinen afhændes som en separat affaldsfraktion.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Bortskaffelse af gulvaskevand via spildevandskloak er også muligt, ved anvendelse af følgende fremgangsmåde: - Efter vask henstår maskinen så længe som muligt, hvorefter en evt. oliefilm skimmes af toppen af vandet og olien bortskaffes sammen med udtjent bore-/skæreolie (hvis Stena Recycling er indforstået hermed). - Når olien er fjernet, bortskaffes vaskevandet til spildevandskloak - eksempelvis via et toilet. Området, hvor virksomheden er beliggende, er separatkloakeret. Alle udendørs kloaker afleder vandet urensset direkte til Romdrup Å. Tømning af vaskemaskinen på udendørs arealer er derfor ikke en mulighed.
Spildevand, afløbsforhold	Afløbsforhold ifølge BBR: Afløb til offentlig spildevandskloak. I henhold til Spildevandsplanen, bydelsplan R17, kloakområde 0.4.16, er området separatkloakeret. Virksomheden skal derfor være meget opmærksom på hvilke aktiviteter, der udføres på udendørs arealer, da spild, støv, afsmitning mv. afledes urensset til Romdrup Å

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er ingen olieudskilleranlæg på ejendommen.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der er ingen olietanke i forbindelse med virksomheden, der råder over ca. halvdelen af ejendommen.
Olietanke, registrering i BBR	Der er ikke registreret olietanke i BBR for ejendommen. Da det kun er den ene del af ejendommen, der er besigtiget ved tilsynet, er det uafklaret, hvorvidt oplysningerne i BBR vedr. olietanke stemmer overens med de faktiske forhold.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Spraymidler				Spraydåse		Indendørs, ingen opkant	2023
Maling	5		Liter	Beholder	5	Indendørs, ingen opkant	2023
Fortynder	4		Liter	Plastdunk	5	Indendørs, ingen opkant	2023
Lak	2		Liter	Spraydåse		Indendørs, ingen opkant	2023
Gas				Trykflaske		Indendørs, ingen opkant	2023
Klarlak	10		Liter	Plastdunk	20	Indendørs, ingen opkant	2023
Motorolie	80		Liter	Plastdunk	20	Indendørs, ingen opkant	2023
Rensevæske	40		Liter	Plastdunk	20	Indendørs, ingen opkant	2023
Hydraulikolie				Plastdunk	20	Indendørs, ingen opkant	2023
Gearolie	80		Liter	Plastdunk	20	Indendørs, ingen opkant	2023
Smørefedt	2		Kg	Emballage, original	0	Indendørs, ingen opkant	2023
Gulvvaskemiddel				Plastdunk	20	Indendørs, ingen opkant	2023
Glasblæsemiddel				Ikke oplyst		Indendørs, ingen opkant	2023

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	<p>Alle råvarer i form af olier og kemikalier opbevares indendørs på betongulv uden afløb.</p> <p>Nogle produkter opbevares i kemiskab, direkte på gulvet eller vandret på reol med monteret aftapningshane. Der var ikke synlige tegn på spild, men opbevaringen kunne forbedres, ved etablering af en spildbakke under hanerne. Opbevaringen sker i indkøbsemballage, maks. 20 liters med undtagelse af sprinklervæske (50 liters plastdunk).</p> <p>Opbevaringen vurderes, at være i overensstemmelse med Aalborg Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier (gælder for opbevaring af olier og flydende kemikalier - herunder råvarer, halvfabrikata, færdigvarer og affald - i emballage større end 25 l).</p> <p>Oplagene er placeret langt fra porte, døre m.v. med adgang til det fri. Ved tilsynet i 2023 blev det vurderet, at der er fald væk fra port og det blev oplyst, at afdryp af regnvand fra køretøjer med midlertidig ophold i hallen samles i centrum af hallen.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Det vurderes, at der ikke er nogen væsentlig miljømæssig risiko ved oplaget. Såfremt virksomheden ønsker at højne sikkerheden, kan oplaget af flydende råvarer placeres på spildbakker.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler			Container - lukket	400	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjysk Forretnings & Industri Renovation	Nordværk I/S	
Batterier	20	Stk	Ingen beholder		Indendørs, ingen opkant	Virksomheden	Lokal dagligvarebutik	
Bore/skæreolie			Tromle	120	Indendørs, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Elektronikaffald			Trådbure		Indendørs, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Forbrændingsegenet			Container - lukket	400	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjysk Forretnings & Industri Renovation	Nordværk I/S	
Gulvvaskevand			Tromle	120	Indendørs, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Jern og metal			Container - lukket	300	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Lysstofrør, lavenergi-pærer	2	Stk	Intet oplag ved tilsynet		Ikke noteret ved tilsyn	Virksomheden	Genbrugsplads	
Oliefiltre			Tromle	120	Indendørs, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Pap			Container - lukket	400	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjysk Forretnings & Industri Renovation	Ragn-Sells Danmark A/S	
Slibestøv med malingsrester	2	Kg	Spændelågsfad	60	Indendørs, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Spildolie	300	Liter	Beholder	600	Indendørs, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Spraydåser	50	Stk	Tromle	120	Indendørs, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	

Støv		Kg	Intet oplag ved tilsynet		Indendørs, ingen opkant	Endnu ikke afhændet		
Vandig affedtning			Intet oplag ved tilsynet		Indendørs, ingen opkant	Endnu ikke afhændet		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, opbevaring	<p>Størstedelen af virksomhedens affald opbevares inden døre på betongulv uden afløb. Spildolie opbevares i enkeltvægget palletank placeret på opsamlingsbakke. Volumen af bakken er mindre end indholdet af palletanken, hvilket på sigt bør ændres (grundet oplagets størrelse). De indendørs oplag er placeret langt fra porte, døre m.v. med adgang til det fri og det vurderes, at der ikke er nogen væsentlig miljømæssig risiko forbundet med oplagene.</p> <p>Metalskrot opbevares i 3 mindre plastcontainere (med låg) placeret udendørs på ubefæstet område langs det nordlige skel. Containerne er af en kraftig kvalitet og vurderes at være tætte i bund og sider. Under forudsætning af, at containerne altid er overdækket med låg, gav oplaget ikke anledning til bemærkninger.</p>
Affald, sortering	<p>Overordnet set, er der en velfungerende sortering af virksomhedens affald.</p> <p>Følgende gav anledning til bemærkning i forbindelse med tilsynet.</p> <p>Vand fra gulvaskemaskine bortskaffes sammen med udtjent bore-/skæreolie. Det er ikke hensigtsmæssigt, grundet det forventede lave indhold af olie/fedt i vaskevandet. Forholdet bedes afklaret med Stena Recycling A/S. Det vurderes, at vandet fremover kan afledes til spildevandskloak efter en nærmere angivet procedure - der henvises til afsnittet "Spildevand, procesvand".</p> <p>Når virksomheden på et tidspunkt får behov for at skifte væsken i vaske-maskinen og rensbaren skal det afklares med Stena Recycling, om væsken kan bortskaffes sammen med bore-/skæreolien eller den skal afhændes i separate affaldsfraktioner.</p> <p>Kattegrus, klude mv. forurenede med farligt affald bortskaffes som forbrændingseget affald, hvilket ikke er tilladt jf. indskærpelse givet ved tilsynet i 2012. Der anvendes meget små mængder af absorptionsmidler, og ved tilsynet i 2017 blev det oplyst, at virksomheden fremadrettet vil anvende klude, der kan genbruges efter vask. Denne løsning er delvist implementeret - kludene modtages fra og returneres til virksomhedens hovedafdeling i Brønderslev. Der er dog stadig en fraktion af absorptionsmidler og denne skal frasorteres, opbevares og bortskaffes i en separat affaldsfraktion som farligt affald til godkendt modtageanlæg.</p> <p>Reglerne omkring sortering af husholdningslignende affald blev drøftet. Virksomheden ønskede præciseret, om der findes en bagatelgrænse. Der findes som udgangspunkt ikke en bagatelgrænse. På den anden side skal det også give mening ud fra et ressourcemæssigt perspektiv -</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>hvis det eksempelvis er meget tidskrævende at adskille affaldet i relevante fraktioner eller der er forsvindende lidt af en eller flere affaldsfraktion(er). Det er tilladt at anvende de kommunale affaldsordninger til genanvendeligt affald som pap, papir, plast, metal, glas, madaffald og restaffald, hvis virksomheden ikke har mere af den pågældende affaldstype, end det der i art og mængde svarer til en almindelig husholdning. Tilmelding sker på Aalborg Forsynings hjemmeside. Det er også tilladt at anvende de kommunale genbrugspladser mod betaling (husk at få en kvittering for hvad og hvor meget, der er afleveret). Bemærk, at genbrugspladserne ikke modtager mad- og restaffald. Det handler således om at finde den løsning som giver bedst mening, hvilket kunne være en kombination af en privatakør til de volumenmæssigt store fraktioner og den kommunale ordning og/eller genbrugspladsen til de fraktioner, som findes i begrænsede mængder.</p>
<p>Affald, bortskaffelse</p>	<p>Virksomheden har indgået aftale med Stena Recycling A/S vedr. afhentning/bortskaffelse af langt de fleste affaldsfraktioner. Undtagelsen er blandet brændbart affald samt papir og pap, der afhentes af Nordjysk Forretnings & Industri Renovation - Mandøvej 1, 9800 Hjørring og bortskaffes til henholdsvis Nordværk I/S og Ragn-Sells Danmark A/S.</p> <p>Udskrift over afhændede mængder via Stena Recycling i 2022 blev udleveret ved tilsynet. Udskriften vurderes at dække over alle Elektro Gruppens afdelinger, da mængderne er væsentlig højere end de mængder, som er indberettet for afdelingen i Aalborg via det centrale Affalds Data System (ADS).</p> <p>En del affald transporteres fortsat til virksomhedens hovedafdeling i Brønderslev, hvorfra det afhændes - primært til Stena Recycling A/S.</p> <p>Diverse småbatterier bortskaffes via indsamlingsboks hos den lokale dagligvarebutik. Blyakkumulatorer opbevares ikke men afleveres straks til Danbrit Akkumulator Aalborg A/S, hvor det byttes til et nyt.</p> <p>Jern og metal, opdelt i kabler (elskrot), formateriale, skillemetal, jern, rustfrit stål, kobber, messing og aluminium bortskaffes til Stena Recycling A/S primært via virksomhedens hovedafdeling i Brønderslev (Øster Kærvej 12, 9700 Brønderslev).</p> <p>Cyklon til opsamling af metalstøv har ikke været tømt siden etablering. Når tømning bliver relevant, skal det undersøges, om støvet kan afhændes som metal til genbrug. I afkræftende fald er der tale om deponeeringseget affald og det må ikke bortskaffes som forbrændingseget affald.</p> <p>Basisk affald fra vaskemaskine og rensebar (EAK-kode 07 06 01 / 20 01 30) forventes ikke at skulle aftømmes og bortskaffes. Der efterfyldes blot. Der henvises til bemærkning under punktet "Affald, sortering".</p> <p>Glasstøv med metal- og malingsrester samt absorptionsmidler forurenede med farligt affald er tidligere bortskaffet sammen med forbrændingseget affald. Siden tilsynet i 2012, er glasstøv ikke blevet bortskaffet, men opbevares i en beholder på virksomheden. Absorptionsmidler anvendes i yderst begrænset omfang. Den mængde, som er produceret, er blevet</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	bortskaffet via forbrændingseget affald (i strid med indskærpelse givet ved tilsynet i 2012).

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Ejendommen er beliggende i et område med begrænsede drikkevandsinteresser (OBD).
Planforhold	<p>Ejendommen er beliggende i byzone i et erhvervsområde omfattet af kommuneplanramme nr. 4.8.18 Lundebergvej, Troensevej m.m., som er udlagt til erhverv i miljøklasse 2-4:</p> <p>Trykkerier Tekniske anlæg Engroshandel o.l. Transport o.l. Værksteder o.l. Mindre industri Større industri</p> <p>Virksomheder over miljøklasse 3 skal placeres mindst 100 m fra boligområde mod Tranholmvej.</p> <p>Af lokalplan for området, lokalplan nr. 08-002 Tranholmvej syd, område A, fremgår følgende:</p> <p>3.1 område A må kun anvendes til erhvervsformål.</p> <p>Der må kun opføres eller indrettes bebyggelse til eller udøves erhverv som følgende: Industri- og større værkstedsvirksomhed samt entreprenør- og oplagsvirksomhed.</p> <p>Der må ikke inden for området udøves virksomhed, hvortil der af hensyn til forebyggelse af forurening må stilles betydelige afstandskrav eller andre særlige beliggenhedskrav, jvf. miljøbeskyttelseslovens kap. 9, herunder virksomhed, som giver anledning til væsentlige støj-, luftforurenings- eller lugtgener og som derfor bør placeres i betydelig afstand fra forureningsfølsomme arealanvendelse.</p> <p>Området må endvidere anvendes til forretningsvirksomhed, som har tilknytning til de pågældende erhverv eller som efter Aalborg kommunes skøn naturligt finder plads i området.</p> <p>Der må dog ikke inden for området drives handel med dagligvarer.</p> <p>Aalborg kommune kan tillade, at der på hver ejendom opføres eller indrettes en bolig, når denne anvendes som bolig for indehaver, bestyrer, partner eller anden person med lignende tilknytning til virksomheden.</p> <p>7.4.1 Inden for område A skal ubebyggede arealer ved beplantning, befæstelse eller lignende gives et ordentligt udseende, ligesom en passende orden ved oplagring af materialer og lignende skal overholdes.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>7.4.2 Udendørs oplagring må kun indrettes med Aalborg kommunes særlige tilladelse, eventuelt med vilkår om afskærmning.</p> <p>Områdes faktiske anvendelse er erhverv.</p> <p>Ejendommen anvendes udelukkende til erhverv. Der er ingen bolig på ejendommen. Aktiviteterne vurderes at være i overensstemmelse med plangrundlaget.</p>
Jordforurening	Ejendommen er omfattet af områdeklassificeringen, hvilket betyder, at det skal anmeldes til kommunen, hvis der flyttes jord fra ejendommen, jf. § 50 i lov om forurenede jord.
Bæredygtighed*	<p>Bæredygtighed var et tema under tilsynet og i den forbindelse blev følgende drøftet:</p> <p>Vedr. bygninger: Virksomheden er lejer af bygningen og kan derfor ikke bestemme, om der skal foretages væsentlige investeringer i eksempelvis en forbedring af klimaskærmen.</p> <p>Åbne land/udearealer: Størstedelen af udearealerne som er forholdsvis begrænsede er befæstede af hensyn til parkering af virksomhedens egne servicebiler, kunders biler mv. Der er en mindre græsribbe ud mod Troensevej og langs det nordlige skel. Virksomheden har valgt at holde græsset på disse arealer af hensyn til det æstetiske udtryk, hvilket naturligvis er helt op til virksomheden at beslutte.</p> <p>Miljøledelse: Virksomheden har ikke miljøledelse og påtænker ikke at indføre det lige pt. Arbejdsmiljøorganisationen er veludviklet og velfungerende og håndterer ligeledes problemstillinger af betydning for det eksterne miljø. Der afholdes 4 faste årlige møder med deltagelse af ekstern konsulent, der er god til at udfordre og inspirere virksomheden til bl.a. substituering af kemikalier, hjælpstoffer mv. med mere miljøvenlige alternativer.</p> <p>Energi: Det blev oplyst, at virksomheden løbende udskifter den eksisterende belysning med LED teknologi. Langt det meste er allerede skiftet. Herudover slukkes kompressor, lys mv. ved fyraften. Der er udbredt brug af bevægelsessensorer i forbindelse med belysningen på virksomheden.</p> <p>Vand: Virksomheden følger forbruget.</p> <p>Råvarer: Virksomheden forsøger som udgangspunkt at vælge det mest miljøvenlige produkt. Herudover genanvendes en stor del af pap- og plastemballage ved returnering af reparerede produkter til kunden. Herudover lever virksomheden af at reparere/renovere maskiner og materiel med henblik på levetidsforlængelse og virksomhedens forretningsområde er i sig selv bæredygtigt. Tendensen på nogle områder går i ret-</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>ning af udskiftning fremfor reovering - som eksempel nævntes reovering af generatorer til biler, hvor der tidligere blev reoveret mange generatorer, så udskiftes de i dag med en ny. Opgaven er stort set reduceret til reovering af generatorer, hvor det ofte ikke er muligt at skaffe en ny - eksempelvis veteranbiler.</p> <p>Transport: Virksomheden har mange opgaver i lokalområdet omkring hovedafdelingen i Brønderslev og har i den forbindelse overvejet indkøb af en ældre varebil. Rækkevidden var desværre for kort men virksomheden følger løbende udviklingen. Herudover foretrækkes det, at åbne afdelinger i områder, hvor kundekredsen understøtter det fremfor at medarbejderne skal tilbagelægge store afstande. Brændstofforbruget "logges" på den enkelte varebil og virksomheden følger med i om der er væsentlige udsving i forbruget.</p> <p>Kemikalier: Virksomheden har sammen med en konsulent gennemgået alle de produkter, kemikalier mv. som anvendes og har reduceret i antallet samt substitueret til et mere miljøvenligt alternativ, hvis muligt.</p> <p>Affald: Affaldet stammer fra de opgaver virksomheden løser for kunderne og virksomheden har derfor begrænset mulighed for at reducere mængderne. Der er fokus på både affaldssortering og genanvendelse.</p>