



Rapport for miljøtilsyn hos Bilens Værksted Aalborg ApS, Anker Engelunds Vej 11, 9200 Aalborg SV

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	11.12.2019		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98186344	CVR nr.	29225087
E-mail	bilens.vaerksted@gmail.com	P. nr.	1002392208

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	
Tilslutningstilladelse spildevand	

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Virksomheden beskæftiger sig med reparation og service af biler. Der foretages ikke større pladearbejde, undervognsbehandling, motorvask, lakering eller vask af kundebiler på værkstedet. Pladearbejdet omfatter svejsning i sort jern samt brug af vinkelsliber.</p> <p>Værkstedets driftstid er mandag-torsdag kl. 7.30-16.00 og fredag kl. 7.30-14.00.</p> <p>Virksomheden består af to bygninger, placeret parallelt på ejendommen i nordvest/sydøstlig retning, med befæstet køreareal imellem. Bygningen længst mod nord indeholder værkstedsfaciliteter med lifte mv. samt kontor- og velfærdsfaciliteter. Bygningen mod syd anvendes til oplag af affald, reservedele, råvarer, hjul (sommer-/vinterhjul) mv. Ved hver gavl af lagerbygningen findes et indhegnet areal. Arealet anvendes til opbevaring – arealet mod sydøst (nedslidt betonbefæstelse) til opbevaring af ud-tjente dæk og arealet mod nordvest (befæstet med grus/småsten) til opbevaring af glas, karrosseridele og andet metalkrot.</p> <p>Til- og frakørsel til værkstedet sker via Anker Engelunds Vej. Adgangen til værkstedsbygningen sker via porte mod sydvest.</p> <p>Værkstedsbygningen opvarmes med fjernvarme via kalorifere. Lagerbygningen opvarmes i vinterperioden med oliefyr.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	2	07:30-16:00		
	Miljøledelse			
	Nej			

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning
1	Udstødningsgas	Udstødningsgas		Ingen rensning
2	Svejsning - CO2	Svejserøg		Ingen rensning
3	Rumudsugning			Ingen rensning
4	Oliefyr	Kvælstofilter (NOx)		Ingen rensning
4	Oliefyr	Kulilte (CO)		Ingen rensning

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1		1,3					
2		2,0					
3		1,5					
4		1,0					

Rumopvarmning:
Olie
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	<p>Foruden komfortventilation i værkstedsbygningen er der anlæg til udsugning af udstødningsgasser samt en enkelt arbejdsplads ved 4. søjlelift til udsugning af svejserøg.</p> <p>Afkastene fra udsugning af henholdsvis udstødningsgasser og svejserøg er placeret på taget mod sydvest i nærheden af portene til værkstedet. Bygningen har fladt tag med opkant. Jan Støvring har i forbindelse med tidligere tilsynet foretaget en opmåling af afkastene - målene er angivet fra tagfladen - udstødningsgas ca. 2 m og svejserøg ca. 1,25 m. Det vurderes at afkastene overholder kravene til afkastlængder jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3</p> <p>Lakering og undervognsbehandling udføres ikke. Der slibes i meget begrænset omfang. Mindre reparationer af stenslag foretages med lakstift.</p> <p>Afkastet fra virksomhedens oliefyrtil opvarmning af lagerbygningen, er ført minimum 1 meter over tagfladen. Fyret kontrolleres en gang årligt af skorstensfejeren. Bygningens ejer bestiller kontrol og opbevarer kvitteringer. Virksomheden oplyste, at kvitteringer for udført kontrol af oliefyrtil kan fremsendes ved behov.</p>
Luft, filtre	Der er ingen filtre på virksomhedens afkast, hvilket ikke er et krav i forbindelse med de ved tilsynet oplyste aktiviteter.
Lugt	Der blev ikke konstateret lugtgener som følge af virksomhedens aktiviteter i forbindelse med tilsynet.

Støj

Id	Støjkilde	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Indendørs i bygning
2	Afkast		Ingen afskærmning/støjdæmpning
3	Til- og frakørsel		Ingen afskærmning/støjdæmpning
4	Luftværktøj		Indendørs i bygning
5	Plade-/karroseriarbejde		Indendørs i bygning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>Virksomhedens støjbelastning stammer overvejende fra til- og frakørsel, støj fra luftafkast og ved støjende aktiviteter på værkstedet for åbne porte.</p> <p>Kompressor er placeret indendørs i lukket rum i lagerbygningen. Aalborg Kommune vurderer, at såfremt der ikke udføres støjende aktiviteter på værkstedet for åbne porte, vil virksomhedens støjbelastning ikke overskride de vejledende grænseværdier for området, hvor virksomheden er beliggende eller i omkringliggende områder.</p>

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Processpildevand opstår ved afledning af afdryp fra biler – vand, sne, sjan mv., ved rengøring af gulvet på værkstedet samt ved vask af Jan

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Støvrings private bil og værkstedets lånebiler indendørs på værkstedet. Vask af kundebiler foretages i vaskehal.</p> <p>Vandet afledes via to gulvafløb på værkstedet og herfra videre til en olie- og benzinudskiller. Gulvet vaskes yderst sjældent - er ikke sket siden sidste tilsyn - og der anvendes udelukkende rent vand.</p> <p>Sikkerhedsdatablade for brugte vaskemidler blev udleveret ved tilsynet. Anvendte vaskeprodukter indeholder kun C-stoffer jf. ABC-vurdering.</p>
Spildevand, overfladevand	<p>Overfladevand stammer fra tage på bygningerne samt befæstede arealer - primært mellem værksteds- og lagerbygningen. Da området er separatkloakeret, er det vigtigt, at virksomheden sikrer, at overfladevandet ikke forurenes - både i forbindelse med den daglige normale drift, men også i forbindelse med håndtering og afhentning af flydende farligt affald.</p> <p>Virksomheden modtager trafikskadede biler. Trafikskadede biler afleveres kun i åbningstiden, så trafikskadede biler opbevares ikke udendørs.</p>
Spildevand, afløbsforhold	<p>Området, hvor virksomheden er beliggende er separatkloakeret jf. Aalborg Kommunes spildevandsplan - kloakområde 0.2.59. Processpildevand afledes til Renseanlæg Vest. Overfladevand afledes via udløb U0.2.59 direkte til Østre Landgrøft.</p>
Spildevand, tilslutningstilladelse	<p>Der er ikke meddelt særskilt tilslutningstilladelse til afledning af processpildevand.</p>
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	<p>Vask af ejerens bil og lånebiler foregår indendørs på værkstedet. Der er støbt betongulv med afløb til kloak via olie- og benzinudskiller.</p>

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	<p>Det fremgår af virksomhedens anmeldelse dateret d. 03-06-1991, at udskilleren er etableret samtidig med værkstedet, at den er beliggende på arealet ml. de to bygninger og har et "volumen" på 200 l. Tømningsentreprenøren har vurderet udskillerens volumen til ca. 1000 l. De 200 l er formentlig angivelse af opsamlingskapaciteten for olie. Den væsentligste belastning af anlægget er i forbindelse med ejerens vask af egen og lånebiler. Generelt vurderes de afledte mængder af olie at være begrænset, og anlægget er formentlig tilstrækkeligt til at sikre et forholdsvist lavt indhold af olie/fedt i det afledte vand. Da virksomheden ikke er meddelt en tilslutningstilladelse med vilkår, er der ikke faste grænseværdier for afledningen af olie, som virksomheden skal overholde.</p>
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	<p>Virksomheden får udført en årlig tømning og besigtigelse af virksomhedens olie- og benzinudskiller med tilhørende sandfang. Opgaven udføres af Aalborg Kloakservice A/S. Der blev fremvist kvittering for seneste tømning. Sidste tømning gennemført d. 19. juni 2019.</p> <p>Olieudskiller blev besigtiget ved tilsynet. Der var en meget tynd lag af olie på vandet. Der var en meget begrænset mængde af slam i bunden af olieudskilleren. Der kunne ikke konstateres visuelle revner eller sprækker. Besigtigelse af olieudskilleren gav ikke anledning til yderligere bemærkninger.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskiller, funktionsafprøvnings af alarm	Udskilleranlægget er ikke monteret med alarm.

Olie- og kemikalietanke

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab. år	Fab.nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
1hs		586031	2004	Oliebase-rede af-faldsprodukter (Spildolie)	1.000	Indendørs			
1hs	2006	158194	2006	Fyringsgasolie	1.200	Indendørs			29-06-2046
1hs			1965	Fyringsgasolie	2.500	Nedgravet/underjordisk	1985	Tanken er afblændet	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Virksomheden råder over to olietanke til opbevaring af henholdsvis spildolie og fyringsolie. Tankene er placeret i lagerbygningen, der kun i perioder er opvarmet, hvorfor placeringen sidestilles med en udendørs placering. Ved tidligere tilsyn er der blevet udleveret kopi af tankattester for begge tanke.</p> <p>Spildolietanken er en dobbeltvægget tank af fabrikatet DEHOUST med et volumen på 1000 l. Følgende fremgår af tankattesten: PE kombi-tank, 1000 l, nr. 586031, måned/år 11-2004, typegodkendt 65-5810, Bucharth VBS nr. 10744.</p> <p>Tanken til oplagring af fyringsolie er opstillet i kompressorummet. Følgende fremgår af tankattesten: Tanken er af fabrikatet ROUG med et volumen på 1200 l, produceret i 2006, tank nr. 158194, G-nr. 01-5323, anodebeskyttet. Tg. 08-3-1049, korrosionsklasse C3, godkendt til udendørs opstilling.</p>
Olietanke, opstilling/placering	Tankene vurderes at være understøttet/opstillet forsvarligt.
Olietanke, tankattest/tankskilt	Der er blevet udleveret tankattester for begge olietanke i forbindelse med tidligere tilsyn.
Olietanke, sløjfningstermin	<p>På baggrund af oplysningerne på tankattesterne vurderer Miljø, at olietankene skal sløjfes som følger:</p> <p>Spildolietanken: Da tanken anvendes til oplag af farligt affald, er tanken ikke omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser.</p> <p>Fyringsolietanken: Tanken skal sløjfes senest 40 år efter fabrikationsåret - dvs. senest i 2046, jf olietankbekendtgørelsens § 44, pkt. 1.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, registrering i BBR	Olietankene er registreret i BBR.
Olietanke, overjordiske, overløbsalarm	<p>Tank til fyringsolie har overfyldningsalarm jf. olietankbekendtgørelsens §36, med det er ikke kontrolleret om anlægget er etableret med enstregget rørsystem mellem tank og fyringsanlæg jf. olietankbekendtgørelsens § 36, stk. 2.</p> <p>Spildolietanken er monteret med niveaumåler, der kontrolleres ved hver tømning af den mobile oliebeholder, endvidere er tanken monteret med lækageføler til overvågning af lækager i tankvæggene. Der foretages en systematisk kontrol af lækageføleren ved hver påfyldning. Resultatet af kontrollen føres i logbog ved spildolietanken - logbogen blev fremvist ved tilsynet.</p> <p>Måleren på spildolietanken stod på ca. 650 l.</p>

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Spraymidler				Emballage, original		Indendørs, bag opkant	2019
Sprinklervæske				Plastdunk	60	Indendørs, bag opkant	2019
Køler væske				Plastdunk	60	Indendørs, bag opkant	2019
Motorolie				Tromle	200	Indendørs, bag opkant	2019
Gearolie				Tromle	50	Indendørs, bag opkant	2019
Akkumulatorer				Emballage, original		Indendørs, bag opkant	2019

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Råvarerne på virksomheden er typiske for autobranschen og omfatter diverse væsker (motorolie, gearolie, køler væske, bremsevæske, sprinklervæske etc.), filtre samt øvrige reservedele, dæk, plast og pladedele til biler.</p> <p>Produkt datablade for rudelim og rengøringsmidler til rensebar blev udleveret ved tilsynet. Det vurderes, at produkterne indeholder ikke miljøfarlige stoffer.</p>
Råvarer, opbevaring	<p>De flydende råvarer opbevares fortrinsvis på værkstedet langs væggen mod nordvest. Der er støbt betongulv med afløb til kloak via olieudskiller via to gulvafløb.</p> <p>Smøreolier leveres i 200 l tromler. Olien er placeret på spildbakke.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Kølervæske, sprinklervæske og bremsevæske opbevares i 60 l plastdunke med aftapningsstudse. Virksomheden har etableret en rende i plast til opsamling af dryp fra aftapningsstudse.</p> <p>Virksomheden har mindre oplag af benzin (5 l dunke) og dieselolie (10 l dunke), som står på værkstedet.</p> <p>Oplag af øvrige råvarer gav ikke anledning til bemærkninger.</p>

Affald

Affaldsart	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
	Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler	Spændelågsfad	220	Indendørs, bag opkant	I/S Reno Nord	I/S Reno Nord	
Autoruder/bilglas	Ingen beholdere		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjyllands skrothandel og Autohandel	Nordjyllands skrothandel og Autohandel	
Benzin	Dobbeltvægget tank	1.000	Indendørs, ingen opkant	AVISTA Oil Danmark AS	AVISTA Oil Danmark AS	
Blandet brændbart	Container - lukket	770	Indendørs, ingen opkant	Sølvkær & Pedersen A/S		
Blyakkumulatorer	Plastkasse, syrefast	100	Indendørs, bag opkant	Danbrit Akkumulator Aalborg AS	Danbrit Akkumulator Aalborg AS	
Bremse- og koblingsvæske	Plastdunk	20	Indendørs, bag opkant	I/S Reno Nord	I/S Reno Nord	
Bremsevaskervand	Intet oplag ved tilsynet		Intet oplag ved tilsynet	AVISTA Oil Danmark AS	AVISTA Oil Danmark AS	
Dagrenovation	Container - lukket	240	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Aalborg Forsyning, Renovation	I/S Reno Nord	
Diesel	Dobbeltvægget tank	1.000	Indendørs, ingen opkant	AVISTA Oil Danmark AS	AVISTA Oil Danmark AS	
Dæk	Ingen beholdere		Udendørs, overdækket, ingen opkant	Helstrup dæk Aps	Helstrup dæk Aps	
Hydraulikslanger	Container - lukket		Indendørs, bag opkant	I/S Reno Nord	I/S Reno Nord	
Kølervæske	Tromle (Mokana)	200	Indendørs, bag opkant	I/S Reno Nord	I/S Reno Nord	
Metalskrot	Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjyllands skrothandel og Autohandel	Nordjyllands skrothandel og Autohandel	
Oliefiltre	Spændelågsfad	220	Indendørs, ingen opkant	I/S Reno Nord	I/S Reno Nord	
Pap	Container - lukket	770	Indendørs	Sølvkær & Pedersen A/S		

Plastko-fangere og -spoilere	Ingen beholdere		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Nordjyllands skrothandel og Autohandel	Nordjyllands skrothandel og Autohandel	
Spildolie	Dobbeltvægget tank	1.000	Indendørs, ingen opkant	AVISTA Oil Danmark AS	AVISTA Oil Danmark AS	
Spraydåser	Spændelågsfad	220	Indendørs, ingen opkant	I/S Reno Nord	I/S Reno Nord	
Væske alkalisk (rensebar)	Dobbeltvægget tank	1.000	Indendørs, ingen opkant	AVISTA Oil Danmark AS	AVISTA Oil Danmark AS	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	<p>Opgørelse over bortskaffet affald i 2018 blev gennemgået ved tilsynet. De fleste affaldsfraktioner er indrapporteret til affaldsdatasystemet. Der kunne fremvises dokumentation for bortskaffelse af affald ved tilsynet.</p> <p>I rapporten fra 2018 fra affaldsdatasystemet er der indberettet affaldsfraktion -emballage plast med EAK kode 16 01 09 (komponenter indeholdende PCB). Nordjyllands Skrothandel og Autohandel oplyste, at der er tale om fejlregistrering.</p>
Affald, farligt	<p>Virksomheden opbevarer størstedelen af det farlige affald på to opbevaringspladser - en på værkstedet og en i lagerbygningen.</p> <p>Kølervæske, bremsevæske, spraydåser og oliefiltre opbevares i egnede beholdere på opbevaringsplads på værkstedet. Pladsen er indrettet som en kemikalieopbevaringsplads med spildbakke og det vurderes, at pladsen lever op til retningslinjerne i autoværkstedsbekendtgørelsens §12 og 13.</p> <p>Spildolie opbevares i 1000 l dobbeltvægget spildolietank i lagerbygning.</p> <p>Absorptionsmidler (savsmuld og kattegrus) opbevares i spændelågsfad i lagerbygning.</p> <p>Akkumulatorer opbevares indendørs i syrefast container.</p> <p>Der var intet oplag af bremsevaskervand ved tilsynet. Virksomheden oplyste, at der er ikke forekommet bremsevaskervand de sidste 2 år.</p> <p>Virksomhedens kompressor producerer meget små mængder kondensvand. Olieholdigt kondensvand fra virksomhedens kompressor skal opsamles og afleveres som farglit affald til godkendt modtager.</p> <p>Der er støbt betongulv med afløb til kloak via olieudskiller via to gulv afløb. Der er ikke afløb i rummet, hvor der opbevares absorptionsmidler og akkumulatorer.</p>
Affald, anmeldelse af farligt affald	Virksomheden har udfyldt anmeldelse af farligt affald i 2013. Der er ikke sket ændringer siden sidste tilsyn.
Affald, sortering	Væske fra rensebar, benzin og dieselolie bortskaffes sammen med spildolie.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Sammenblanding kan ske så længe det ikke forhindrer genbrug af spildolien.</p> <p>Hydraulikslanger bortskaffes sammen med oliefiltre. Der forekommer meget begrænset mængder af hydraulikslanger.</p>
Affald, opbevaring	<p>Der er 2 containere til dagrenovation, som står udendørs. Virksomheden oplyste, at der er 2 andre virksomheder i værkstedets bygningen, som bruger containere til dagrenovation.</p> <p>Virksomheden har 1 container til blandet brændbart og 1 til pap. Containerne står indendørs på værkstedet.</p> <p>Bildæk opbevares udendørs ved lagerbygning.</p> <p>Autoruder og diverse reservedele opbevares udendørs inden bortskaffelse.</p> <p>Jernskrot opbevares udendørs i overdækket container ved lagerbygning.</p> <p>Oplag af øvrige affald gav ikke anledning til bemærkninger.</p>
Affald, bortskaffelse	<p>Der er indgået aftale med Reno Nord om afhentning af spraydåser, kølervæske, oliefiltre og bremsevæske. Bortskaffede mængder i 2018: oliefiltre - 298 kg, bremsevæske - 23 kg, kølervæske - 360 kg, spraydåser - 0 kg.</p> <p>Kvitteringer for bortskaffelse blev fremvist under tilsynet.</p> <p>Affaldet bortskaffes til følgende modtagere:</p> <p>Spildolie: Avista Oil A/S Akkumulatorer: Danbritt Akkumulator A/S Autodæk: Helstrup Dæk ApS Jernaffald: Nordjyllands Skrothandel og Autohandel Glas: Nordjyllands Skrothandel og Autohandel Plastkofangere og -spoilere: Nordjyllands Skrothandel og Autohandel Dagrenovation: Aalborg Forsyning, Renovation Blandet brændbart: Sølvkær & Pedersen A/S Pap/Papir: Sølvkær & Pedersen A/S</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i et område uden særlige drikkevandsinteresser. Det skal dog til stadighed sikres, at virksomhedens aktiviteter ikke giver anledning til forurening af jord og/eller grundvand.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanens rammeområde 3.6.H7 Indkildevej m.m. - et såkaldt let erhvervsområde. Værksteder og lign. er nævnt i anvendelsesbestemmelserne, og det vurderes, at aktiviteterne på virksomheden er i overensstemmelse med plangrundlaget. Der er ingen lokalplan for området. Virksomheden skal være opmærksom på den forholdsvis korte afstand (ca. 115 m) til boligområdet 3.6.B4 Skalborg Øst ved udførelsen af støjende aktiviteter.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	<p>Autoværksteder skal føre egenkontrol i overensstemmelse med Autoværkstedsbekendtgørelsens § 14:</p> <p>§ 14. Virksomheden skal på forlangende forevise dokumentation for kommunalbestyrelsen om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler. 2) Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret. 3) Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af renseanordninger på luftafkast. <p>Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført.</p> <p>ad. 1: Virksomheden anvender kun lakstifter til reparation af stensalg mv. Større opgaver udføres hos underleverandør.</p> <p>ad. 2: Virksomheden gemmer kvitteringer fra modtagere af farligt affald og det vurderes, at oplysningerne på kvitteringerne lever op til bekendtgørelsens bestemmelser.</p> <p>ad. 3: Der er ingen renseanordninger på virksomhedens afkast. Det forventes, at virksomheden kan fremvise kvitteringer fra skorstensfejer samt kontrol/service i øvrigt med oliefyret i forbindelse med miljøtilsyn på virksomheden.</p>
Jordforurening	Ejendommen har status uafklaret i Region Nordjyllands database over muligt forurenede industrigrunde. Region Nordjylland har endnu ikke taget stilling til, om ejendommen skal kortlægges efter reglerne i Jordforureningsloven.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Bæredygtighed*	Ved tilsynet talte vi om bæredygtighed med udgangspunkt i samtaleark om bæredygtighed. Virksomheden oplyste, at der sker løbende udskiftning til LED-belysning. Virksomheden har nyere kompressor. Varmen slukkes om natten. Lys og kompressor er tændt ved behov. Kontorer og værksted opvarmes ved fjernvarme. Lagerbygning opvarmes med oliefyr. Virksomheden oplyste, at oliefyr ikke har været i brug de sidste 2 år.