



Rapport for miljøtilsyn hos HJ Rustfri Stål ApS, Lundeborgvej 6A, 9220 Aalborg Øst

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	24.04.2019		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98109519	CVR nr.	31428513
E-mail	info@hjrutfri-staal.dk	P. nr.	1014426546

Virksomhedstype	A53, Maskinfabrikker, -værksteder 100-1000 m2
Godkendelsesdato	-
Tilslutningstilladelse spildevand	-

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
24-04-2013	Henstilling	Efterkommet	<p>Hidtil er støvsugerposer fra støvsugning i smedeaafdelingen/sliberiet (rustfri stål) og snedkeriet (træstøv) blevet bortskaffet som brændbart affald. Støv fra bearbejdning af rustfrit stål betragtes som farligt affald. Det henstilles, at der fremover bruges separate støvsugerposer til hhv. snedkeriet og smedeaafdelingen/sliberiet, så poserne kan bortskaffes som hhv. brændbart affald og som farligt affald til Møkana. Ændringen skal ske med det samme.</p> <p>Slibestøvet (rustfrit stål) skal opbevares i egnede beholdere, indendørs og uden risiko for spild til afløb.</p>
24-04-2013	Henstilling	Efterkommet	Kopi af kvittering for den seneste tømning af udskiller fremsendes til Aalborg Kommune, Miljø senest den 1. juni 2013.
24-04-2013	Henstilling	Efterkommet	<p>I byggesagen foreligger der flere udgaver af den udvendige kloakplan. Den nyeste kloakplan i byggesagen er version 608842-005F. Heraf fremgår, at spildevandet fra vaskehallen ledes på regnvandsledningen, hvilket ikke er acceptabelt. Imidlertid viser en tidligere kloakplan (version 608842-005B), at spildevandet ledes på spildevandsledningen. Endvidere foreligger der ingen oplysninger om olieudskilleren i byggesagen.</p> <p>Virksomheden anmodes om at dokumentere de faktiske kloakforhold, som de er udført, herunder:</p> <p>a. Oplysninger om olieudskilleren - type, kapacitet (liter/sek), opsamlingsvolumen (liter), er udskilleren forsynet med alarm eller flydelukke?</p> <p>b. Kloakplan fra autoriseret kloakmester, der viser de faktiske forhold, som de er udført, med angivelse af regnvands- og spildevandsledninger.</p> <p>Oplysningerne fremsendes til Aalborg Kommune, Miljø senest den 1. juni 2013.</p>
24-04-2013	Henstilling	Efterkommet	<p>Det henstilles, at virksomheden etablerer et filter på afkastet med slibestøv.</p> <p>Ved slibning i rustfrit stål er der en vejledende emissionsgrænse for rustfrit slibestøv på 5 mg/Nm³ fra afkastet og en B-værdi på 0,001 mg/m³, jf. Miljøstyrelsens luftvejledning. (B-værdien beskriver virksomhedens maksimalt tilladelige støvbidrag i omgivelserne udenfor virksomheden).</p> <p>Filtertypen og afksthøjden har indflydelse på overholdelse af grænseværdierne.</p> <p>Hvis afksthøjden på 1 meter over tag bibeholdes, kræver det et filter med en rensningsgrad på mindst 99 %, for at B-værdien kan overholdes. (Løsning A).</p> <p>Alternativt kan virksomheden ved måling - samt efterfølgende beregning af B-værdien (OML-beregning) - dokumentere, at emissionsgrænsen og B-værdien overholdes. Målingen af emissionen skal foretages af et firma, der er akkrediteret til at foretage støvmålinger. (Løsning B). Løsning B kan resultere i, at der også skal investeres i en filterløsning.</p>

Dato	Type	Status	Kommentar
			Dokumentation for forholdene skal senest den 1. juli 2013 fremsendes til Aalborg Kommune, Miljø (Dokumentationen afhænger af valgt løsning - fremgår af tilsynsbrevet).
08-07-2013	Henstilling	Efterkommet	Aalborg Kommune, Miljø henstiller, at virksomheden lader de faktiske kloakforhold dokumentere af en autoriseret kloakmester – f.eks. ved at der ledes sporstof (evt. kamera) gennem kloakken. Dokumentationen skal være Aalborg Kommune, Miljø i hænde senest 1. september 2013.
08-07-2013	Henstilling	Efterkommet	Aalborg Kommune, Miljø henstiller, at: - forbruget af petroleum til afrensning begrænses mest muligt - der kun benyttes én højtryksrensere
08-07-2013	Henstilling	Meddelt	Aalborg Kommune, Miljø henstiller, at virksomheden – i stedet for F7-filteret - får etableret et filter på afkastet, der har en rensningsgrad på mindst 99 %. Dokumentation for udskiftning af filteret samt for filterets rensningsgrad fremsendes til Aalborg Kommune, Miljø senest 1. september 2013. Hvis det kan dokumenteres, at det nuværende F7-filter kan overholde en emissionsgrænse på 5 mg/m ³ , kan dette bibeholdes, såfremt afkasthøjden samtidig forøges, så en B-værdi på 0,001 mg/m ³ kan overholdes. Afkasthøjden bestemmes/dokumenteres ved en OML-beregning.
24-04-2019	Aftale	Meddelt	Ved dette tilsyn aftalte vi, at virksomheden kontakter filterleverandøren og efterspørger dokumentation for emissionen fra det etablerede F7-filter og et alternativt F9-filter (emissionen skal angives i mg/m ³). Kan filteret overholde emissionsgrænsen på 5 mg/Nm ³ ? Endvidere anmodes om en bekræftelse på, at luftmængden i afkastet er 2700 m ³ /h. Alternativt oplyses den faktiske luftmængde. Afkastet er ført ca. 1½ m over tag (bygningshøjde ca. 5 m) - og er afsluttet med jethætte. Virksomheden bedes bekræfte disse højder.
24-04-2019	Aftale	Meddelt	Ved tilsynet blev konstateret, at plast- og flamingo-affald bortskaffes sammen med øvrigt brændbart affald. Vi aftalte, at plast- og flamingo-affald sorteres fra og bortskaffes særskilt til genbrug. Vi er bekendt med, at fx firmaet EPS-Recycle (www.Eps-recycle.com) opkøber flamingo med henblik på oparbejdning af nyt polystyrengranulat, hvilket er et forholdsvis nyt koncept. - Virksomheden bedes melde tilbage til Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø, hvor flamingo- og plastaffald fremover bortskaffes til. - Endvidere anmodes om fotodokumentation af container-/ opbevaringsløsning til fraktionerne flamingo og plast.
24-04-2019	Aftale	Meddelt	Det blev oplyst ved tilsynet, at rester af spånplader og paller bortskaffes til private til brug i fastbrændselsfyr. Det er ikke tilladt at afbrænde nogen former for affald, herunder affaldstrø i private fyringsanlæg. Der må kun afbrændes rent træ i fastbrændselsfyr, og det henstilles derfor, at virksomheden bortskaffer rester af spånplader til godkendt modtageanlæg med henblik på genanvendelse. (Fx genbruger virksomheden Kronospan - Novopan Træindustri affald af spånplader).

Dato	Type	Status	Kommentar
			Virksomheden bedes oplyse, hvem spånpladeaffald fremover bortskaffes til.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Virksomheden er etableret på adressen i 2007. Virksomheden producerer inventar i rustfrit stål til køkkener og til industrien ved processerne bukning, klipping, slibning, polering, svejsning og valsning. Der saves i mindre omfang i både rustfrit stål og spånplader – sidstnævnte anvendes som basis for bordplader beklædt med rustfrit stål.</p> <p>Virksomhedens produktionsareal inkl. lager er 600 m². Virksomheden beskæftiger nu 4 personer i produktionen og 2 personer i administrationen. Driftstid på hverdage fra kl. 7.00 - 15.30, fredag dog kun til kl. 12.00.</p> <p>Produktionen er opdelt i en smedeafdeling, råvarelager, snedkeri, sliberi og indendørs vaskehal. I smedeafdelingen forefindes følgende maskiner: Pladesaks, 2 bukkemaskiner, en sav (m. køle-/smøremiddel) og 4 faste svejsepladser, hvor der TIG-svejses.</p> <p>I snedkeriet er der en væg-sav til udskæring af plader. I sliberiet er der båndpudser og vinkelsliber.</p> <p>Færdige rustfri bordplader afrenses med lugtfri petroleum, hvorefter de damprenses i vaskehallen med en dieseldreven hedvandsvasker.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
600	8	07.00-15.30	Kun sjældent	Kun sjældent
Miljøledelse				

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning
1	Svejsning - TIG	Svejserøg		Posefilter
1	Højtryksrenser/damprensere	Udstødningsgas		Ingen rensning
1	Slibning	Slibestøv		Posefilter

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

Rumopvarmning:

Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Der er et fælles afkast fra svejsestederne (TIG-svejsning) og sliberiet, hvor der slibes i rustfrit stål - dels med båndpudser med fast udsug, og dels med vinkelsliber, hvor der er sugearm ved arbejdsstedet. Båndsliberen er i drift sammenlagt ca. 2 timer pr. dag.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Afkastet er ført ca. 1½ m over tag (bygningshøjde ca. 5 m) - og er afsluttet med jethætte. Virksomheden bedes bekræfte disse højder.</p> <p>TIG-svejsning kræver blot, at afkastet er ført 1 m over tag.</p> <p>I 2013 har virksomheden etableret et filter på afkastet - et F7 filter. Der har efterfølgende været dialog om filterets renseevne, idet et F7-filter ifølge Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø's oplysninger kun har en rensningsgrad på 80-90 % af fine partikler (0,4 µm). Umiddelbart vurderes det ikke, at F7-filteret kan sikre, at emissionsgrænsen for rustfrit slibestøv på 5 mg/Nm³ kan overholdes, og Virksomhedsmiljø har henstillet til, at der i stedet etableres et filter med en rensningsgrad på 99 %.</p> <p>Ved dette tilsyn aftalte vi, at virksomheden kontakter filterleverandøren og efterspørger dokumentation for emissionen fra det etablerede F7-filter og et alternativt F9-filter (skal angives i mg/m³). Kan filteret overholde emissionsgrænsen på 5 mg/Nm³?</p> <p>Endvidere anmodes om en bekræftelse på, at luftmængden i afkastet er 2700 m³/h. Alternativt oplyses den faktiske luftmængde.</p> <p>Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø har lavet en overslagsmæssig OML-beregning. Den viser, at såfremt emissionsgrænsen på 5 mg/m³ overholdes, og den oplyste luftmængde på 2700 m³/h samt de oplyste afkast- og bygningshøjder er korrekte, vil B-værdien for rustfrit slibestøv på 0,001 mg/m³ være overholdt med god margen. (B-værdien beskriver virksomhedens maksimalt tilladelige støvbidrag i omgivelserne udenfor virksomheden).</p> <p>Virksomheden oplyste, at der ikke har været service på filteret. Virksomheden har selv udskiftet filterindsats én gang siden 2013. Der er trykvagt på filteret.</p> <p>På væg-saven i snedkeriet er der monteret spånsug. Der er ikke afkast fra spånsuget. Der er heller ikke afkast fra saven og drejebænken, der benytter køle-/smøremiddel.</p> <p>Virksomheden har anskaffet en ekstra støvsuger, så der nu er én til støvsugning i sliberiet (rustfrit støv) og én til støvsugning i snedkeriet (træstøv).</p>
Lugt	Der forekommer ikke lugt fra virksomheden.

Støj

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Det vurderes ikke, at der er problemer med støj til omgivelserne fra virksomheden. Der var ikke ved tilsynet væsentlig støj udendørs fra virksomheden.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskehal/vaskeplads				Båndfilter

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	<p>Virksomheden har en indendørs vaskeplads, hvor færdige stålbordepladser renses med petroleum og afvaskes.</p> <p>Først forstøves petroleum og varmt vand ud på bordpladen med hedvandsvaskeren, hvorefter den afrenses med varmt vand.</p> <p>Spildevandet afledes via rist i gulvet og olieudskillere. Virksomhedens årlige vandforbrug har i perioden juli 2017 - juli 2018 været 123 m³ (inkl. sanitært spildevand). Det årlige forbrug af petroleum er oplyst at være 820 liter (april 2018 - april 2019). Det blev oplyst, at der vaskes sammenlagt ca. 1 time pr. dag (af perioder á ca. 10 minutter).</p> <p>Det vurderes, at spildevandet - ud over petroleum - vil indeholde olie og metalstøv/bundfældeligt stof.</p>
Spildevand, overfladevand	Virksomheden skal være opmærksom på, at der ikke må være forurenende oplag udendørs eller forekomme aktiviteter, der kan forurene overfladevand, da området er separatkloakeret, og overfladevandet ledes via regnvandsledning direkte til vandløb. Det vurderes, at det udendørs oplag, der var til stede ved tilsynet ikke forårsager forurening af overfladevandet.
Spildevand, afløbsforhold	<p>Virksomheden er beliggende i kloakområde 0.4.16, der er separatkloakeret.</p> <p>I forbindelse med sidste tilsyn i 2013 var der tvivl om, hvorvidt spildevandet fra den indendørs vaskeplads var ledt på spildevands- eller regnvandsledning. Virksomheden har efterfølgende haft NKI A/S til at foretage TV-inspektion af kloakken. Det er oplyst, at inspektionen viste, at afløb fra vaskeplads er ledt til spildevandsledningen.</p>
Spildevand, tilslutningstilladelse	Der er ikke meddelt en tilslutningstilladelse med vilkår for indholdsstoffer mv. i spildevandet. På grund af de små vandmængder, vil Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø ikke for nuværende kræve, at der skal meddeles tilslutningstilladelse.
Spildevand, egenkontrol	Der vil ikke for nuværende blive stillet vilkår om udtagning af egenkontrolprøver af spildevandet.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Den indendørs vaskeplads har betongulv med afløbsrist i midten.

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskehal/vaskeplads	Olieudskillere med flydelukke	3,0		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	<p>Der er etableret en olieudskiller på afløbet fra den indendørs vaskehal.</p> <p>Efter sidste tilsyn har virksomheden fremsendt oplysninger om udskilleren. Der er tale om en Wavin Tegra klasse 2 gravimetrisk udskiller uden koalescensfilter med flydelukke med kapacitet 3 l/s. Der er ikke alarm på udskilleren.</p> <p>I Virksomhedsmiljø's svarbrev dateret 8. juli 2013 har vi vurderet udskilleren, og følgende er skrevet: "Dimensionering af en olieudskiller bør ske i henhold til "Olieudskilleranlæg. Vejledning i projektering, dimensionering, udførelse og drift. Rørcenter-anvisning 006".</p> <p>Heraf fremgår, at når forudsætningerne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> - at der alene kommer spildevand fra én højtryksrenser - at der er tale om en gravimetrisk olieudskiller - at der ikke ledes regnvand eller andet vand til udskilleren - at der anvendes et afrensemiddel med densitet < 0,85 g/cm³ (petroleum) <p>bør olieudskilleren have en kapacitet på 4 liter/sek.</p> <p>Aalborg Kommune, Miljø vil ikke for nuværende ved den aktuelle brug af vaskehallen kræve ændring af den eksisterende olieudskiller. Brug af vaskehallen samt afrensningsprodukter vil løbende blive vurderet ved tilsyn på virksomheden."</p> <p>Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø vurderer fortsat, at udskilleren er acceptabel med den oplyste brug. Det er imidlertid vigtigt, at virksomheden begrænser forbrug af afrensningsvæske/petroleum mest muligt, og at der maksimalt benyttes 1 heddsvasker.</p>
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	<p>Udskilleren tilses og tømmes af Leif M. Jensen, der har overtaget NKI, som tidligere stod for tømningen. Der foreligger en aftale om årlig tømning.</p> <p>Ved tilsynet blev udleveret dokumentation for seneste tømning, den 16. april 2018. Virksomheden er klar over, at det er tid til den årlige tømning igen.</p>

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der forefindes ingen olietanke på virksomheden.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Spånplader							2019
Rustfrit stål							2019
Smøreolie							2019
Petroleum	820		Liter	Tromle	200	Indendørs, ingen opkant	2019
Køle-/smøremiddel							2019
Lim							2019
Fortynder							2019

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Virksomhedens råvarer er stålplader, der leveres tilskåret (fra Hobro Laser), spånplader, hvid trælim, petroleum til affedtning, køle-/smøreolie til sav. Af og til indkøber virksomheden selv rustfri stålplader, der tilskæres hos Hobro Laser. Når det er tilfældet, får virksomheden også spild/fraskær med hjem.</p> <p>Petroleum opbevares i tromle i vaskerummet. Der er sat en spand under taphanen. Der aftappes i en mindre dunk, hvorfra petroleum doseres til hedvandsvaskeren.</p> <p>Ved tilsynet blev udleveret sikkerhedsdatablad for petroleum samt opgørelse over indkøb i perioden april 2018 - april 2019.</p>

Affald

Affaldsart	Op-lag	En-hed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Blandet brændbart			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Marius Pedersen A/S	Reno Nord I/S	
Blyakkumulatorer			Ikke relevant		Ikke relevant		Leverandør tager retur (DanBrit)	
Jern			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant		Stena Recycling A/S	
Lysstofrør, lavenergi-pærer			Ikke relevant		Ikke relevant		Leverandøren tager retur	
Olieudskiller og sandfang			Ikke relevant		Ikke relevant		Leif M. Jensen A/S	
Rustfrit stål			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant		Stena Recycling A/S	
Slibestøv, rustfrit			Tromle		Indendørs, bag opkant		Reno-Nord Farligt Affald	
Træaffald			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant		Bl.a. private	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	<p>Iflg. Miljøstyrelsens affaldsdatabase er der indberettet følgende for 2017: Jern/metal - bortskaffet af Stena Recycling - ialt 5,3 tons Blandet brændbart - hentet af Marius Pedersen - modtager: Reno Nord I/S - ialt 11,5 tons</p> <p>I 2018 er der indberettet 8,2 tons blandet brændbart.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Støvsugerposer indeholdende træstøv bortskaffes sammen med blandet brændbart. Der er anskaffet en ekstra støvsuger, så støv fra støvsugning i sliberiet ikke blandet med støv fra støvsugning i snedkeriet.</p> <p>Ca. 2. gange årligt gøres rent ved saven. I den forbindelse forekommer små mængder spåner af rustfrit stål, som bortskaffes med det øvrige rustfri stål.</p>
Affald, farligt	<p>Iflg. Miljøstyrelsens affaldsdatabase er der indberettet følgende for 2017: Akkumulatore - bortskaffet af DanBrit - ialt 0,02 tons</p> <p>Derudover forekommer følgende fraktioner: - Slam fra tømning af olieudskillere - bortskaffes af NKI. - Lyskilder - elektrikerer tager lyskilder med, når de udskiftes. - Støv af rustfrit stål fra støvsugning i smedeaafdelingen - vil blive bortskaffet til Reno-Nord Farligt Affald, når tønden snart skal tømmes.</p> <p>Virksomheden oplyste, at fraktionerne bejdsesyre og bore-/skæreolie, som ved tilsynet i 2013 blev oplyst at kunne forekomme i meget små mængder (få kg), ikke forekommer længere.</p> <p>Der benyttes genbrugsklude, der vaskes hos Berendsen Textil Service. Der benyttes genopladelige batterier, så der forekommer kun affald af disse, når de er udtjente.</p>
Affald, sortering	<p>Ved tilsynet blev konstateret, at plast- og flamingo-affald bortskaffes sammen med øvrigt brændbart affald. Vi aftalte, at plast- og flamingo-affald sorteres fra og bortskaffes særskilt til genbrug. Vi er bekendt med, at fx firmaet EPS-Recycle (www.Eps-recycle.com) opkøber flamingo med henblik på oparbejdning af nyt polystyrengranulat, hvilket er et forholdsvis nyt koncept.</p> <p>- Virksomheden bedes melde tilbage til Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø, hvor flamingo- og plastaffald fremover bortskaffes til. - Endvidere anmodes om fotodokumentation af container-/ opbevaringsløsning til fraktionerne flamingo og plast.</p>
Affald, opbevaring	<p>Slibestøvet (rustfrit stål) opbevares i en tromle i en udendørs container beskyttet mod vind og vejr.</p>
Affald, bortskaffelse	<p>Det blev oplyst ved tilsynet, at rester af spånplader og paller bortskaffes til private til brug i fastbrændselsfyr. Det er ikke tilladt at afbrænde nogen former for affald, herunder affaldstræ i private fyringsanlæg. Der må kun afbrændes rent træ i fastbrændselsfyr, og det henstilles derfor, at virksomheden bortskaffer rester af spånplader til godkendt modtageanlæg med henblik på genanvendelse. (Fx genbruger virksomheden Kronospan - Novopan Træindustri affald af spånplader).</p> <p>Virksomheden bedes oplyse, hvem spånpladeaffald fremover bortskaffes til.</p> <p>Brugte filtre fra slibning i rustfrit stål skal bortskaffes som farligt affald.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er ikke beliggende i et område med drikkevandsinteresser.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanområde 4.8.18, "Lundeborgvej, Troensevej m.m.". Der foreligger en lokalplan for området, lokalplan nr. 08-002, "Tranholmvej Syd".
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Virksomheden opbevarer dokumentation for tømning af udskiller, råvareindkøb, vandforbrug og affaldsbortskaffelse. Ingen yderligere bemærkninger.
Jordforurening	Der foreligger ingen registreringer vedrørende jordforurening på ejendommen, og ejendommen er ikke på Regionens liste over muligt forurenede grunde.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Der blev ikke ved tilsynet konstateret tegn på jordforurening.
Bæredygtighed*	<p>Ved tilsynet talte vi om bæredygtighed.</p> <p>Vedr. energi: Virksomheden oplyste bl.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - at der er automatisk varmestyring på virksomheden, som betyder, at varmen slukkes om natten og i weekenden - at der er udskiftet til LED-belysning - at de har fokus på utætheder ved blæsepistoler på trykluftsystemet - at kompressorens kapacitet er tilpasset til behovet - at kompressoren slukkes om natten, når der i øvrigt slukkes for strømmen <p>Vedr. ressourcer / råvarer / affald: Virksomheden oplyste, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> - der anvendes miljøklude, der vaskes - der er fokus på spild-% af rustfrit stål – ved at udskæringen i pladerne optimeres mest muligt - de har forsøgt med genbrug af vaskevand (vand + petroleum), som dog ikke er noget, der er kørt videre med pga. meget snavset vand <p>Vedr. SMV-projekt: Ved tilsynet blev virksomheden orienteret om projektet "Bæredygtig vækst gennem energi- og ressourceeffektive små og mellemstore virksomheder" ("SMV-projekt"), og produktbladet for projektet blev udleveret. I SMV-projektet vil der være fokus på potentialer for energi- og ressourcebesparelser. Ressourcer skal forstås bredt, dvs. vandforbrug, energiforbrug, råvareforbrug og affald, hvor fokus vil være på reduktion af disse.</p> <p>Vi aftalte, at virksomheden snarest melder tilbage til Virksomhedsmiljø, om I er interesserede i at høre nærmere om projektet og/eller deltagelse i projektet.</p>