



## Rapport for miljøtilsyn hos Strauss Industri A/S, Elidshøjvej 61, 9230 Svenstrup J.

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	25.11.2020		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	96820100	<b>CVR nr.</b>	30359313
<b>E-mail</b>	rhb@straussindustri.dk	<b>P. nr.</b>	1013126158

<b>Virksomhedstype</b>	A53, Maskinfabrikker, -værksteder 100-1000 m2
<b>Godkendelsesdato</b>	
<b>Tilslutningstilladelse spildevand</b>	-

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
02-12-2020	Aftale	Meddelt	Den gamle, nedgravet olietank på 1.200 liter fra 1992 er taget ud af drift men ifølge BBR-register er den fortsat i drift. Det er aftalt med virksomheden at der skal ske en rettelse i BBR. Fristen for efterlevelse af aftalen er fastsat til den 15. januar 2021. Tanken skal sløjfes i overensstemmelse med reglerne i Olie-tanksbekendtgørelsen.
02-12-2020	Aftale	Efterkommet	En 200 liters tønde med spildolie var placeret på gulvet i værkstedet. Det blev aftalt at tønden anbringes på en spildbakke. Fristen for indsendelse af fotodokumentation for efterlevelse af aftalen er fastsat til den 15. januar 2021. Virksomheden har den 10. december 2020 indsendt billede for efterlevelse af aftalen.

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden laver kun ordreproduktion. Der drejes og fræses i aluminium, messing, rustfrit-, rustfast- og ulegeret stål.				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	7	7-16		
	Miljøledelse			

Rumopvarmning:
Oliefyr.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Virksomheden svejser i jern og metal i meget begrænset omfang og der er ikke etableret afkast fra svejsestedet. Virksomheden har fået oplysninger om, hvorvidt der er krav om etablering af afkast afhængig af, hvilke materialer der bliver svejset og ikke mindst svejsningsmetoden. Der er pt. ingen luftafkast fra produktionen. Dreje- og fræsemaskiner er helt lukkede systemer, så ejer oplyste, at der ikke er krav fra arbejdstilsynet om udsugning.  Der er én skorsten fra 1 olie-fyr.
Lugt	Unde tilsynet blev der ikke konstateret lugt fra virksomheden.

## Støj

Id	Støjkloder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor, skrue		Indendørs i bygning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	På grund af den nuværende Covid 19-situation blev tilsynet foretaget uden for virksomhedens normal arbejdstid.
Støjkluder, indendørs	Den gamle kompressor er bortskaffet og i stedet er der anskaffet en skrue-kompressor med en kapacitet svarende til virksomhedens behov.
Støjkluder, udendørs	Der kommer max 10-15 lastbiler/uge.

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Der forekommer ingen processpildevand fra virksomheden. Der er ingen gulvfløb i produktionshallen.

## Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1	1992	1992	Fyringsolie	1.200	Nedgravet	NEJ	Tanken er taget ud af drift
2	2010	2010	Fyringsolie	1.200	Over jord	NEJ	Der er oplysning om en Kingspan olietank

## Tankoplysninger i BBR

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	På virksomheden er der 2 olietanke. En nedgravet olietank på 1.200 liter fra 1992 og en overjordisk tank fra 2010. Den gamle, nedgravet olietank fra 1992 er taget ud af drift men ifølge BBR-register er den fortsat i drift. Det er aftalt med virksomheden at der skal ske en rettelse i BBR.

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Jern				Ingen beholder		Indendørs	2020
Rustfrit stål				Ingen beholder		Indendørs	2020
Olie				Beholder		Indendørs	2020

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Tønder (200 l) med olieprodukter er placeret indendørs i opsamlingskar, på nær én som er placeret på gulvet. Det er blevet aftalt med virksomheden at den skal anbringes på en spildbakke, som de øvrige tønder (aftalen er efterkommet). Evt. spild som opsamles herfra skal håndteres og afleveres som farligt affald.

## Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Metalaffald			Container - lukket		Udendørs, overdækket	Aalborg Recycling ApS	Aalborg Recycling ApS	
Metal-spåner, aluminium			Container - lukket		Udendørs, overdækket	Aalborg Recycling ApS	Aalborg Recycling ApS	
Metal-spåner, rustfrit stål			Container - lukket		Udendørs, overdækket	Aalborg Recycling ApS	Aalborg Recycling ApS	
Papir og pap			Container - lukket		Opbevaring i orden	I/S Reno-Nord	I/S Reno-Nord	
Skærelolie			Beholder		Indendørs, bag opkant	Avisa Oli Danmark A/S	Avisa Oli Danmark A/S	
Spildolie			Beholder		Indendørs, bag opkant	Avisa Oli Danmark A/S	Avisa Oli Danmark A/S	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	<p>På virksomhedens gårdsplads er der opstillet flere containere til aluminium, rustfrit stål og ulegeret stål. Der er tag på samtlige containere, således at regnvand ikke kommer i containerne.</p> <p>Containere er alle fra Stena Miljø og skulle være med helt lukket bund, således at evt. afdryp fra spåner undgås.</p> <p>Derudover er der på pladsen opstillet plastcontainer til blandet brændbart. Pap/papir og plast udgør en meget lille del og frasorteres ikke.</p>
Affald, farligt	<p>Ved hver maskine, hvor der anvendes køle-smøremiddel findes et opsamlingskar med en slags renseanlæg der tager spåner op af sumpen med køle-smøremiddel.</p> <p>Ved DMC foregår det ved at køle-smøremidlet sies gennem et stof- eller fibertextilbånd.</p> <p>Sibåndet og evt. brugt køle-smøremiddel skal afleveres som farligt affald.</p> <p>På virksomheden er der kattegrus eller lignende absorptionsmaterialer.</p>
Affald, sortering	<p>De forskellige metaltyper holdes adskilt.</p> <p>Spåner fra dreje- og fræsemaskiner puttes i små rulle-containerer ved maskinen. Her henstår de til afdrypning. Afdryppet olie tappes af i bunden af rulle-containeren og hældes tilbage på maskinen, inden rulle-containeren tømmes i den store container.</p>
Affald, opbevaring	<p>Ud over udendørs container opbevares spildolie i 200 liters tønder på værkstedet ved porten.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, bortskaffelse	Ejer oplyste, at der ville blive opsat et opsamlingskar magen til den der bruges til råvarer, hvori det farlige affald skulle placeres.  Det er Aalborg Recycling ApS og Avista Oil Danmark A/S, der forestår bortskaffelse af virksomhedens affald. Begge virksomheder er godkendte i Energistyrelsens Affaldsregister.
Farligt affald, belægninger	Spildolie opbevares i 200 liters tønder i spildbakke. Der er spraydåser i meget begrænset omfang, som opbevares på hylder i værkstedet.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i en afstand af ca. 90 meter fra indvindingsopland til et vandværk. Området er udpeget som et drikkevandsintereseområde.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Under tilsynet blev der ikke konstateret tegn på forurening i værkstedet. Der blev ikke foretaget tilsyn af virksomhedens udendørsarealer.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i byzone og i kommuneplanens rammeområde 7.4.H1, som er udlagt til erhverv (værksteder og mindre industri). Virksomheden er ikke omfattet af en lokalplan.
Miljøforbedringer, miljømål	Virksomheden har ikke en nedskrevet politik for miljøforbedringer/miljømål.
Bæredygtighed*	Ved tilsynet talte vi om bæredygtighed. Virksomheden har indført følgende tiltage:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Samtlige lyskilder er udskiftet til LED-belysning,</li> <li>- Den gamle kompressor er bortskaffet og i stedet er der anskaffet en skruekompressor med en kapacitet svarende til virksomhedens behov,</li> <li>- Der er installeret et intelligent el-vandvarmeanlæg,</li> <li>- Der opsat sensorstyret blandingsbatterier,</li> <li>- Belysning i gangarealet er sensorstyret,</li> <li>- Hovedparten af eldrevne maskiner er sensorstyret, således at maskinerne slukkes udenfor virksomhedens arbejdstid,</li> <li>- Alt metalaffald bliver genanvendt på virksomheden, og</li> <li>- Virksomheden er i færd med at udskifte samtlige vinduer til termoruder.</li> </ul> <p>Med afsæt i ovennævnte frivillige tiltag er det kommunens vurdering, at virksomheden drives på et bæredygtigt grundlag.</p>