



## Rapport for miljøtilsyn hos Bulegården ApS, Tagholm 4, 9400 Nørresundby

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	13.08.2020		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	98178244	<b>CVR nr.</b>	26999847
<b>E-mail</b>	bulegaarden@bulegaarden.dk	<b>P. nr.</b>	1001886493

<b>Virksomhedstype</b>	A203, Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling
<b>Godkendelsesdato</b>	01.10.1993
<b>Tilslutningstilladelse spildevand</b>	12.01.1988

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
13-08-2020	Aftale	Meddelt	Olietanken, fra 2003, anmeldes til Aalborg kommune på <a href="https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/ejerbolig/olietanke">https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/ejerbolig/olietanke</a> , og den tidligere, fra 1986, afmeldes.
13-08-2020	Aftale	Meddelt	Virksomheden fremsender VOC datablad (Grønt regnskab) for 2018.

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Sandblæsning, industrilakering og metallisering (zinkbehandling af metal).				
Virksomheden udfører ikke længere opgaver ude hos kunder - dette er udliciteret.				
Godkendelsen omfatter 6 aktiviteter, hvoraf kun de 2 er i anvendelse på virksomheden:				
- Sandblæsning af div. Stålemner m. stålgrit - der bruges ikke længere stålgrit men blæsesand.				
- Industrilakering af de sandblæste emner.				
Der foregår kun en meget begrænset mængde slibning på virksomheden.				
Undervognsbehandling bliver ikke udført længere.				
Tilladelsen til autolakering er bortfaldet da denne del af godkendelsen ikke længere anvendes (5/5-06).				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
1.000	6	8-16		
Miljøledelse				

## Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc (mg/m <sup>3</sup> )	Rensning
2	Slibning	Støv		Paintstopfilter
3	Malekabine	Malestøv		Malestøvsfilter
4	Overfladeafrensning	Slibestøv		Posefilter
5	Oliefy			Ingen rensning

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm <sup>3</sup> /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1	13,0						
2	13,0				1,39		
3	13,0				1,11		
4	13,0				5,00		
5							

Rumopvarmning:
Olie

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Det blev aftalt at virksomheden fremsender VOC data for 2018, da virksomheden endnu ikke har modtaget "modregnet data" for VOC i 2019 fra Reno Nord.  Partikelstopfiltre udskiftes 1 gang pr. uge. Dokumentation er fremvist.

## Støj

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Virksomhedens kompressorer er placeret indendørs. Det blev ved tilsynet vurderet, at støjen fra virksomheden ikke giver anledning til uacceptable støjgener i omgivelserne.

## Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskehal/vaskeplads				Olieudskiller
1	2	Gulv afløb/værksted				Olieudskiller

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, afløbsforhold	Området er separatkloakeret.

## Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskehal/vaskeplads	Ukendt olieudskiller			
2	Gulv afløb/værksted	Ukendt olieudskiller			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Virksomheden har to serieforbundne olieudskillere, der tømmes årligt af Aalborg Kloakservice. Kvittering for tømning er udleveret i forbindelse med tilsynet.

## Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etable-ret,ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Stand- anlæg	Bemærkning
1	2003		Diesel	1.200	Indendørs	JA	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har en 1.200 liters olietank fra 2003, der er placeret i værkstedet. Der tappes her i 60 liters dunke der placeres ved siden af fyret efter aftale med Brandtilsynet. Da der stadig er registreret en olietank fra 1986, blev det aftalt at olietanken, fra 2003, anmeldes til Aalborg kommune, og den tidligere bliver afmeldt.

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	En- hed	Beholder		Opbevaring (Beskyt- telse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Svejsegas						Indendørs	2020
Fortynder				Tromle	200	Indendørs	2020
Luftfiltre						Indendørs	2020
Farve/lak/maling uden org. opløsnings- smid				Beholder - lukket		Indendørs, bag op- kant	2020
Klude						Indendørs	2020
Kvartssand						Indendørs	2020

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Blæsesand opbevares i big bags, indtil det skal bruges.

## Affald

Affaldsart	Oplag	En- hed	Beholder		Opbevaring (Beskyt- telse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Farve/lak /maling med org. opløs- nings- midler			Tromle		Indendørs, bag opkant	Reno Nord	Reno Nord	

Forbrændingseget			Container - lukket		Udendørs	Marius Pedersen	Reno Nord	
Jern og metal			Container - åben		Udendørs	Stena Recycling	Stena Recycling	
Sandblæsnings-sand			Big-bags		Udendørs	Skagen Cementstøberi	Skagen Cementstøberi	
Sandblæsnings-sand			Big-bags		Udendørs	RGS Nordic	RGS Nordic	
Spildolie (motor, gear.)			Tromle		Indendørs, bag opkant	Aalborg Kloakservice	Aks Modtagerstation	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, bortskaffelse	Blæsesandet opbevares i bigbags indtil afhentning. Skiftet til bigbags har medført synligt mindre diffust støv på vejarealerne.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er ikke beliggende i område med drikkevandsinteresser.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplan 2.4.11, der er udlagt til industriområde.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Egenkontrollen gav ikke anledning til bemærkninger.
Jordforurening	V1-kortlagt: Ejendommen er kortlagt på vidensniveau 1 efter reglerne i Jordforureningsloven, fordi den tidligere arealanvendelse kan have medført jord og grundvandsforurening.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Bæredygtighed*	<p>Virksomheden har i 2019 skiftet til et nyt diesel oliefyrr, og bruger nu også et luft "regenereringssystem", hvor luft inde fra bygningen bliver brugt til opvarmningen. Dette har mindsket diesel forbruget markant.</p> <p>Store dele af virksomhedens belysning er LED, og der arbejdes på også at udskifte de resterende til LED-lys.</p> <p>Det blev ydermere aftalt, at virksomheden får tilsendt materiale omkring Netværk for Bæredygtig Erhvervsudvikling NordDanmark.</p>