



## Rapport for miljøtilsyn hos SBG Entreprise og Kloak ApS, Staunvej 89, 9240 Nibe

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	25.04.2024		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Prioriteret tilsyn – varslet  Tilstede ved tilsynet var for virksomheden Morten Johansen, og for Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø Kurt Sørensens.		
<b>Telefon</b>	9835 1123	<b>CVR nr.</b>	30826590
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:simon@sbgentreprise.dk">simon@sbgentreprise.dk</a>	<b>P. nr.</b>	1013607792

<b>Virksomhedstype</b>	E52, Savværk, møbelfabrik og maskinsnedkeri
<b>Godkendelsesdato</b>	-
<b>Tilslutningstilladelse spildevand</b>	-

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
07-03-2023	Aftale	Efterkommet	4.000 l. tank fra 2008 til diesel for tankning af virksomhedens køretøjer skal registreres i BBR.
07-03-2023	Aftale	Efterkommet	Eternitplader med og uden asbest, skal opbevares og bortskaffes korrekt.
07-03-2023	Aftale	Efterkommet	Virksomheden skal etablere frasortering af plast samt pap/papir til genanvendelse.
07-03-2024	Aftale	Meddelt	En palletank á 1.000 L med AdBlue stående på lageret, skal sikres mod spild <u>senest 1. juli 2024</u> jf. Aalborg Kommunes "Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier". Dokumentation skal sendes til Virksomhedsmiljø.
07-03-2024	Aftale	Meddelt	3 stk. 25 L dunke med olie samt 2 dunke á 25 L med opløsningsmiddel stod på gulv i lagerrum. Miljøfarlige væsker skal opbevares på rist med kar, som kan indeholde volumen i den største beholder på risten jf. Aalborg Kommunes "Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier". Frist for korrekt opbevaring af miljøfarlige væsker er <u>senest 1. juli 2024</u> . Dokumentation skal sendes til Virksomhedsmiljø.
07-03-2024	Aftale	Meddelt	Brugte akkumulatorer fra biler eller andre køretøjer skal opbevares i syrefast kar jf. Aalborg Kommunes "Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier". Frist for korrekt opbevaring af akkumulatorer er <u>senest 1. juli 2024</u> . Dokumentation skal sendes til Virksomhedsmiljø.

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden udfører mange typer af opgaver inden for murer-, tømrer-, jord- og kloakarbejder og har siden 2018 været beliggende på Stauvej 89, 9240 Nibe.				
Et antal håndværker-biler har base på/fra virksomhedens afdeling på Stauvej 89. De fleste opgaver løses ude hos kunderne, men der foretages i begrænset omfang diverse tilretninger eller forberedelser af materialer osv. på værkstedet på Stauvej 89.				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	Miljøledelse			
-	-			

## Lufteemissioner

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

Rumopvarmning:
Varmepumpe, luft til vand.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Spånsug med afkast via posefilter i lille skur bag bygningerne har ikke lodret afkast, og afkastet er ikke over taghøjde. Anlægget anvendes kun kortvarigt og mindre end 1 gang om ugen, hvorfor forholdet med nuværende begrænsede anvendelse, vurderes under bagatelgrænsen.
Lugt	Der er ikke konstateret generende lugt på virksomheden ved tilsynet.

## Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Der er ikke konstateret generende støj på virksomheden ved tilsynet.
Støjkloder, indendørs	Kompressor, diverse håndværker maskiner og køretøjer.
Støjkloder, udendørs	Til- og frakørsel af køretøjer.

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Der forekommer kun sanitært spildevand på virksomheden, - ud over regnvand/overfladevand.
Spildevand, overfladevand	Virksomheden ligger i et område der er separatkloakeret. Det betyder, at regnvand/overfladevand ledes direkte og urensset til vandløb. Virksomheden bør derfor altid have ekstra fokus på spild/uheld udendørs og have sugende materiale eller sand klar/ved hånden til opdæmning/afspærring af regnvandskloak.
Spildevand, afløbsforhold	Spildevand afledes til offentlige ledninger for hhv. spildevand og overfladevand.

## Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er ingen olieudskillere på virksomheden/ejendommen.

## Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, sløjfningsstermin	Den 4.000 L tank til diesel har sløjfningsstermin 2048. Tanken har begyndende overfladerust pga. tidligere placering tæt ved lager af vejsalt. Overfladerusten vurderes imidlertid for nuværende ikke af betydning for tankens styrke og tæthed.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, registrering i BBR	Virksomheden har en 4.000 L tank med diesel stående på lageret, som anvendes til tankning af virksomhedens køretøjer. Tanken er registreret i BBR.

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
AdBlue		1.000	Liter	Plasttank	1.000	Impermeabel belægning, ingen opkant.	2024
Motorolie		75	Liter	Plastdunk	25	Impermeabel belægning, ingen opkant	2024
Opløsningsmiddel		50	Liter	Plastdunk	25	Impermeabel belægning, ingen opkant	2024

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Virksomheden har en 1.000 L palletank med AdBlue til virksomhedens køretøjer. Tanken står på lageret på fast belægning uden afløb, men tæt ved - og med fald mod port. Evt. spild vil derfor kunne løbe ud ved porten og ned i regnvandsafløb eller sive ned i jorden. Tanken skal sikres mod spild <u>senest 1. juli 2024</u>.</p> <p>På virksomheden stod 3 stk. 25 L dunke med ny olie samt 2 stk. 25 L dunke med ny opløsningsmiddel på gulvet i lille lager uden sikring mod spild. Miljøfarlige væsker skal sikres mod spild f.eks. ved at stille beholderne på en rist med kar, eller blot i et kar, som kan rumme indholdet af den største beholder på risten/i kar. Sikring mod spild skal være etableret <u>senest 1. juli 2024</u>.</p>

## Affald

Affaldsart	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Metalskrot	10	m <sup>3</sup>	Container - åben	10	Udendørs			
Bilakkumulatorer	10	Stk.			Indendørs på fastbelægning.			Skal opbevares i syrefast kar.
Papir og pap	140	Liter	Container - lukket	140	Udendørs			
Plast	140	Liter	Container - lukket	140	Udendørs			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Vognmand Erik Duus henter de fleste af virksomhedens affaldsfraktioner.
Affald, farligt	En lille mængde farligt affald som spraydåser, malerbøtter, fugepatroner og lign. køres af virksomheden selv til den kommunale genbrugsplads.  Der stod 10 brugte akkumulatorer fra biler eller andre køretøjer på gulv i lille lagerrum. Akkumulatorer skal opbevares i syrefast kar som kan rumme indholdet af den største akkumulator i karret. Korrekt opbevaring skal være etableret <u>senest 1. juli 2024</u> .
Affald, sortering	Virksomheden har opstartet frasortering af genanvendeligt pap/papir samt plast.
Affald, opbevaring	Tagplader blev tidligere opbevaret på virksomhedens lagerplads indtil der var samlet en større mængde, som så blev kørt på deponi/genbrugsplads. Tagplader, eller andet som evt. kan indeholde asbest, bliver nu i stedet bortskaffet løbende direkte fra lokaliteten, hvor renoveringsarbejdet foregår - for at undgå oplag på virksomheden.
Affald, bortskaffelse	Virksomheden løser de fleste opgaver ude hos kunderne, hvorfra evt. affald så ofte bortskaffes fra kundens affaldsbeholdere.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i indsatsområde for overfladevand (virksomheden ligger <20 m fra vandløb). Virksomheden er beliggende i et område med foreløbigt indvindingsopland for drikkevand.
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret synlige tegn på jordforurening.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i planområde 10.6.H1 "Let erhvervsområde".
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	Virksomhedens afhentede affaldsfraktioner indrapporteres af operatørerne til Miljøministeriets Affaldsdatabase (ADS).
Jordforurening	Ejendommen er kortlagt på vidensniveau 1 efter reglerne i Jordforureningsloven, fordi den tidligere arealanvendelse kan have medført jord og grundvandsforurening.
Bæredygtighed	Opvarmning af bygninger foretages med en luft til vand varmepumpe. AI belysning er skiftet til LED.