



Rapport for miljøtilsyn hos Mou Maskinstation, Kærsholmvej 32, 9280 Storvorde

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	26.01.2022		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn – varslet Tilstede ved tilsynet: Flemming Thyrrstrup, Mou Maskinstation og Kurt Sørensen, Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø		
Telefon	9831 1156	CVR nr.	11454933
E-mail	mou-maskinstation@mail.dk	P. nr.	1000237543

Virksomhedstype	H51, Garageanlæg > 3 stk.
------------------------	---------------------------

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
26-01-2022	Henstilling	Meddelt	<p>Ved tilsynet blev konstateret, at der ikke er overensstemmelse mellem eksisterende olietanke på virksomheden og de olietanke, der fremgår af BBR.</p> <p>Virksomheden har en tank til farvet diesel á 4.000 l. til traktorer mm. samt en tank til alm. diesel á 1.500 l. til virksomhedens varebil/servicebil. De 2 tanke er imidlertid ikke registreret i Bygnings og Bolig Registret, BBR.</p> <p>Det henstilles, at virksomheden senest 1. april 2022 sikrer, at registreringerne i BBR-registret svarer til de faktiske forhold. Henvendelse kan ske til Team Service BLF (By og Landskabs Forvaltningen) ved mail: teamservice.blf@aalborg.dk</p> <p>Yderligere oplysninger vedrørende anmeldelse af olietanke kan hentes på: https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/ejerbolig/olietanke</p>

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>Virksomheden er i CVR-registeret anført som entreprenør, da den startede op som entreprenørvirksomhed i 1973. I dag fungerer virksomheden som maskinstation. Virksomheden råder bl.a. over 4 traktorer, 1 mejetærsker og diverse redskaber til traktorer.</p> <p>Reparation af maskiner og redskaber foretages normalt af ekstern mekaniker - oftest der, hvor maskinerne befinder sig ved behov for reparation. Kun mindre reparationer/vedligehold foretages af virksomheden selv.</p>

Luftemissioner

Rumopvarmning:
Der er ingen rumopvarmning af virksomhedens maskinhal.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Der er ingen afkast fra virksomhedens maskinhal.
Lugt	Intet at bemærke under tilsynet.

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Intet at bemærke under tilsynet.
Støjkilder, udendørs	Støjkilder udendørs er til- og frakørsel af maskiner.

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Virksomheden vasker sine køretøjer ca. 1 gang om året (efteråret) på en møddingsplads, som er delvis befæstet. Der anvendes højtryksrensere og ingen sæbe. Det vurderes, at omfanget af vask er i begrænset omfang, og der stilles derfor ikke krav om etablering af vaskeplads.
Spildevand, afløbsforhold	Der er ingen afløb i maskinhallen.

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er ingen udskilleranlæg på virksomheden.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1	1999	1999	Diesel	4.000	Indendørs		Placeret inde i uopvarmet maskinhal
2	2008	2008	Diesel	1.500	Indendørs		Placeret inde i uopvarmet maskinhal

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden råder over 2 dieseltanke, som begge er placeret i den uopvarmede maskinhal. 1 stk. á 4.000 liter, 1999 med påfyldningsstuds (farvet diesel) til traktorer og andre maskiner. 1 stk. á 1.500 liter, 2008 med påfyldningsstuds (alm. diesel) til servicevogn/ladvogn.
Olietanke, opstilling/placering	De 2 dieseltanke er placeret på betongulv i maskinhal.
Olietanke, sløjfningstermin	4.000 l dieseltank fra 1999 skal senest sløjfes i år 2029. 1.500 l dieseltank fra 2008 skal senest sløjfes i år 2048.
Olietanke, registrering i BBR	De 2 dieseltanke er ikke registreret i Bolig og Bygnings Registret (BBR).

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Sprinklervæske		25	Liter	Plastdunk	25	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2022
Køler væske		25	Liter	Plastdunk	25	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2022

Bremsevæske		25	liter	Plastdunk	25	Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	
Motorolie		200	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	2022
Bagtøjsolie		200	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	2022
Hydraulikolie		200	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	2022
Diesel		4.000	Liter	Ståltank	4.000	Indendørs	2022
Diesel		1.500	Liter	Ståltank	1.500	Indendørs	2022

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Alle råvarer er placeret på tæt belægning bagerst i maskinhallen. Der er ikke afløb fra maskinhallen. Dog er de to dieseltanke placeret i den ene side af maskinhallen.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Blandet brændbart	800	Liter	Container - lukket	800	Udendørs	Marius Pedersen	RenoNord	
Metalaffald	200	Liter	Tromle	200	Indendørs	Marius Pedersen	Marius Pedersen	
Spildolie (motor, gear.)	400	Liter	Tromle	200	Indendørs, bag opkant	Marius Pedersen	Marius Pedersen	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Brændbart affald bortskaffes af Marius Pedersen. Containeren tømmes hver 14. dag. Metalskrot opbevares indendørs i 200 liters tromler.
Affald, farligt	Spildolie bortskaffes af Marius Pedersen.
Affald, opbevaring	Brugt olie opbevares i 2 stk. 200 l ståltromler bagerst i lokalet i maskinhallen. Tønderne er placeret i opskåret palletank, således at evt. spild opsamles.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i område med begrænset drikkevandsinteresse.
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret synlige tegn på jordforurening.
Planforhold	Ejendommen er beliggende i område 8.6, Landområde Sejlflod.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	Ingen bemærkninger.
Jordforurening	Ejendommen er delvist kortlagt på vidensniveau 1 efter reglerne i Jordforureningsloven, fordi den tidligere anvendelse kan have medført jord- og grundvandsforurening.
Bæredygtighed	Virksomheden opererer i en uopvarmet maskinhal med begrænset aktivitet, hvorfor der ikke er det store potentiale mht. bæredygtighed i virksomhedens bygning. Maskiner serviceres jævnligt af ekstern reparatør, hvilket medvirker til mere miljøvenlig drift af motorerne.