

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	17.11.2021
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	10206987
P-nummer	1025131165
Virksomhed	Norva24 Danmark (Århus)
Adresse	Møgelbakken 8
Postnummer og by	8520 Lystrup
Telefon	86220800
Mobil	-
e-mail	aarhus@norva24.dk
Branchekode	H51: Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Biaktiviteter	-
Opstartsdato	11.05.2007
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Leif Ejlersen
Aarhus Kommune	Boris Schuleit

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift gennemgået. Baggrunden for tilsynet er kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afsluttende bemærkninger	<p>Det blev ifm. tilsynet konstateret, at vaskekemi/-sæber opbevares i garagehallen tæt på en afløbsrende uden spildsikring. Det blev derfor aftalt, at virksomheden får bestilt en spildbakke snarest.</p> <p>Virksomheden har efterfølgende fremsendt billeddokumentation på, at vaskekemi/-sæber nu opbevares i spildbakke. Herefter giver tilsynet ikke anledning til nogen anmærkninger.</p>
Opfølgning fra sidste tilsyn	<p>Ved sidste tilsyn i 2015 blev AddBlue opbevaret i 1.000 liter palle-tank af plast tæt på portene og tæt på afløb i hallen. Opbevaringen af AddBlue udgjorde en risiko for udslip til kloaksystemer og levede ikke op til kravene i Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier. Det blev derfor aftalt, at der ville blive etableret en form for spildsikring der kan opsamle de 1000 liter ifm. uheld.</p> <p>Det kunne ved tilsynet den 17.11.2021 konstateres, at virksomheden siden sidste tilsyn har fået opstillet en udendørs dobbeltvægget plasttank med el-opvarmning til AddBlue. Dette opfylder kravene for spildsikring.</p>
Egenkontrol	<p>Virksomheden har en § 19-tilladelse af 16.09.2008, som giver tilladelse til en 30 m³ tank til okkerslam fra vandbehandling ved vandværker. Der er stillet krav om, at virksomheden skal føre journal over den manuelle ugentlige overvågning af systemet som anført i vilkår 4 i tilladelsen.</p> <p>Ved tilsynet blev det oplyst, at der ikke længere udføres denne type opgaver og at tanken derfor ikke er i brug.</p>
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke indført nogen form for miljøledelse.



Den nye spildbakke ses til højre.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Virksomheden er et slamsugerfirma, som beskæftiger sig med kloak- og tankopgaver, herunder fx:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rensning af industritanke, røranlæg og varmevekslere af enhver art - Rensning af slambassiner samt bortskaffelse af okkerslam og filtersand hos vandværker - Rensning af trix-, septic- og kugletanke samt sivebrønde - Rensning af sandfang og olie- og benzinudskillere - Rensning af fedtsamlere, brønde og ledninger. - Rensning af kedler og ovne, skorstene m.m. - TV-inspektion <p>Til disse opgaver benyttes 17 slamsugerbiler af forskellig art (slamsugere, tørsugere, tanktrailer, industrispuler). Garageanlægget på Møgelbakken 8 er etableret med smøregrav uden afløb til mindre reparationsarbejder, men generelt laves service- og reparationsarbejder på eksternt værksted. Diesel-tankning foregår på servicestationer mens påfyldning af AddBlue foretaget på egen matrikel.</p>
------------------	--

Planforhold

Planforhold	Virksomheden ligger i et erhvervsområde.
-------------	--

Driftstid

Hverdage	kl. Døgnvagt
Lørdage	kl. Døgnvagt
Søn- og helligdage	kl. Døgnvagt

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<ul style="list-style-type: none">- Dieselolie, som tankes ude i byen.- AdBlue, som påfyldes lastbilerne på virksomheden.- Vaskekemi, olie, sprinklervæske m.m.

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Der er ingen boliger i nærheden.
Væsentlige støjkloder	<p>Støj fra virksomheden fremkommer primært ved til- og frakørsel med biler. Udkørsel og hjemkomst af biler kan forekomme døgnet rundt.</p> <p>Virksomhedens kompressor er placeret udendørs uden støjafskærmning, men vurderes dog umiddelbart ikke at udgøre et støjproblem i forhold til naboer.</p> <p>Vask med hedvandsrensere foretages indendørs.</p>
Vurdering af støj	Umiddelbart vurderes der ikke at være støjgener fra aktiviteterne. Der foreligger ingen klager over støj fra virksomheden.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	Der er ikke udsugningsanlæg og luftafkast fra garageanlægget.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Rumopvarmning	Bygningen opvarmes med fjernvarme.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Der er ingen aktiviteter der afleder væsentlige mængder organiske opløsningsmidler.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Virksomheden vurderes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener. Håndtering af lugtende spildevand forekommer ikke på adressen.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	29.08.2007

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	<p>Virksomhedens afleder følgende spildevand:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sanitært spildevand - smeltevand m.m. fra gulvafløb i garagebygningen - processpildevand fra vask af slamsugere m.m. i en vaskehal. <p>Tidligere har vaskepladsen været udendørs, men overdækket. Siden sidste tilsyn er den eksisterende vaskeplads blevet etableret med mur og porte, så det i dag er en lukket vaskehal.</p> <p>Der afledes i alt ca. 150 m³ spildevand pr. år fra vaskepladsen, som har et areal på ca. 100 m² (5x20 m). Der foretages vask af materiel med en hedtvandsrensere og et grundrengøringsmiddel.</p> <p>Der er meddelt en tilslutningstilladelse til afledning af spildevand den 29-08-2007.</p>



Indendørs vaskehal til vask og rensning af slamsugerne.

Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Afledningen fra vaskehallen sker via en koalescens olieudskiller af fabrikat Unicep med en kapacitet på 6 l pr. sek. Der er etableret flydelukke og akustisk overfyldningsalarm på olieudskilleren.
Tømning / kontrol af udskiller	Virksomheden står selv for tømning af olieudskiller og sandfang.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Aarhus Kommune har meddelt virksomheden fritagelse for den kommunale tømningsordning.

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Der er etableret et sandfang ifm. vaskehallen og før olieudskilleren. Afledning fra garagehallens gulv afløb sker via eget sandfang samt via vaskehallens sandfang.
Tømning / kontrol af sandfang	Virksomheden står selv for tømning af olieudskiller og sandfang. Aarhus Kommune har meddelt virksomheden fritagelse for den kommunale tømningsordning.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<ul style="list-style-type: none"> - Opsuget olieholdigt vand (opsuget hos kunder) bortskaffes til Nordic Oily Waste på Aarhus Havn. - Norva24 producerer selv mindre mængder farligt affald i form af vandholdig olie fra slamsugernes vacuum pumper. Dette opbevares i en 200 liters tromle i smøregraven (uden gulv afløb) og bortskaffes med øvrigt opsuget olieholdigt vand til Nordic Oily Waste på Aarhus Havn.
Øvrigt affald	<ul style="list-style-type: none"> - Blandet brændbart affald opsamles i container og bortskaffes via renovationsordning ved Johs. Sørensen med tømning hver 14. dag. - Metalaffald bortskaffes via HJ Hansen A/S. - Opsuget spildevand/slam afleveres ved Marselisborg Renseanlæg. - Opsuget materiale fra tørsugning bortskaffes til Østjyds Genbrug - Okkerslam håndteres ikke længere. - Fedt fra fedtfang går til biogasanlæg



Container til brændbart affald. Container til metalkrot ses i baggrunden.

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Der er meddelt fritagelse fra den kommunale tømningsskema for olieudskillere, således at tømning af egen olieudskiller må foretages af virksomhedens egne slamsugere. Der er ikke behov for yderligere fritagelser.

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har ingen olietanke, som benyttes til opbevaring af olieprodukter.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomheden har dog følgende olietanke, som benyttes til opbevaring af spildevand (ikke omfattet af reglerne i Olietankbekendtgørelsen):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Okkerslam, Nedgravet, Årstal: 2008, 30 m³, Virksomheden er den 16. september 2008 meddelt § 19 tilladelse til en 30 m³ tank til okkerslam fra vandværker. Tanken er ikke i drift. - Olietanke, som benyttes til opsamlingstanke ifm. festivaller o.l

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Virksomheden producerer selv mindre mængder farligt affald i form af vandholdig olie fra slamsugernes vacuum pumper. Dette opbevares i en 200 liters tromle i smøregraven (uden gulv afløb).
Opbevaring af flydende råvarer	<p>Virksomheden opbevarer motorolie og autokemikalier i 200 liters tromler og mindre plastbeholdere på en spildbakke i garagehallen.</p> <p>Det blev ifm. tilsynet konstateret, at vaskekemi/-sæber opbevares i garagehallen tæt på en afløbsrende uden spildsikring. Det blev derfor aftalt, at virksomheden får bestilt en spildbakke snarest. Virksomheden har efterfølgende fremsendt billeddokumentation for, at vaskekemi/-sæber nu opbevares i spildbakke. Herefter giver tilsynet ikke anledning til nogen anmærkninger.</p> <p>AddBlue opbevares i 1.000 liter palletank af plast tæt på portene og tæt på afløb i hallen. Opbevaringen af AddBlue udgør en risiko for udslip til kloaksystemer og lever ikke op til kravene i Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier.</p>
Påfyldningsplads for brændstof	Virksomheden har ingen påfyldningsplads til brændstof.
Belægninger	Belægninger hvor der kan forekomme spild af olie eller kemikalier vurderes at være i fin stand, således at disse ikke kan sive ned i jorden.
Jordforurening	Der er i forbindelse med tilsynet ikke observeret forhold, som har eller kan medføre jordforurening.

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit
Kemiingeniør

tlf: 8940 4534
e-mail: bosc@aarhus.dk