



## Rapport for miljøtilsyn hos Q8 Servicecenter, Hadsundvej 95, 9000 Aalborg

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	05.09.2019		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	98126811	<b>CVR nr.</b>	61082913
<b>E-mail</b>	q8119@q8.dk	<b>P. nr.</b>	1010069013

<b>Virksomhedstype</b>	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
<b>Godkendelsesdato</b>	28.11.1979
<b>Tilslutningstilladelse spildevand</b>	

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
11-09-2019	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal fremsende dokumentation for den seneste eksterne inspektion af dampretursystemet, samt oplysning om gennemstrømningsmængden af benzin er større end 3000 m <sup>3</sup> årligt.
11-09-2019	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal fremsende dokumentation for den seneste udførte egenkontrol af dampretursystemet.
11-09-2019	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal fremsende månedligt beholdningsregnskab for perioden september 2018 til september 2019 for Tank 2 (1965) og Tank 4 (1990).
11-09-2019	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal fremsende dokumentation for årlig funktionskontrol af lækagealarm fra Tank 1 (2004) og Tank 3 (2008).
11-09-2019	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal fremsende opdaterede sikkerhedsdatablade for vaskeprodukter.
11-09-2019	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal fremsende oplysninger om vaskehallen vandforbrug og antal bilvask i 2018 og 2019.
11-09-2019	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal fremsende dokumentation for hvilke rørsystemer der er dobbeltvæggede og hvilke rørsystemer der er tæthedsprøvet.

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Virksomheden drives som servicestation med salg af benzin og diesel, butik, vaskehal og pusleplads. Vaskehallen er åben fra kl. 7.00 til kl. 22 og er udstyret med elektronisk lukkesystem med timer. Butikkens åbningstider: 6-24 hverdage, 7-24 weekenden.</p> <p>Der forefindes 3 standerøer, hvor der er udlevering af både benzin og diesel. På de 3 standerøer med benzin og diesel er der udlevering på hver side af standeren af alle produkter (BF95, BF95 Extra, Diesel og Diesel Extra).</p>				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
		6-24	7-24	7-24
Miljøledelse				
Nej				

## Luftemissioner

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Der er ikke etableret udsugningsanlæg eller luftafkast.
Luft, egenkontrol af dampretursystem	Egenkontrol af dampretursystem foretages af Wennstrøm. Virksomheden skal fremsende rapporter fra egenkontrol udført i 2019.
Luft, ekstern kontrol af dampretursystem	Dokumentation for den seneste eksterne inspektion af dampretursystemet kunne ikke fremvises ved tilsynet. Dokumentation skal fremsendes

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	til tilsynsmyndigheden. Virksomheden skal endvidere fremsende oplysning om gennemstrømningsmængden af benzin er større end 3000 m <sup>3</sup> årligt.

## Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Det vurderes umiddelbart, at der ikke er støjgener fra vaskehal, "pusleplads" eller kompressor. Der kan vaskes bil fra kl. 07-22 og kun med porten lukket.

## Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Tidligere var vandforbruget ved hver bilvask i gennemsnit 155 l vand pr. bilvask. Undervognsskyl er genbrugsvand. Der er i 2013 indkøbt en ny vaskemaskine som har et mindre vandforbrug.  Ved tilsynet kunne ikke oplyses om årligt vandforbrug og antal bilvask for perioder 2018-2019. Dette bedes fremsendt.
Spildevand, procesvand	Spildevand fra vaskehallen ledes gennem et sandfang og olieudskillere. Der er ikke alarm på olieudskilleren. Der anvendes vaskemidler fra WashTec(Dr.Stöcker), som indstiller og kontrollerer doseringen jævnlige.
Spildevand, afløbsforhold	Tankstationen er beliggende i kloakområde, der er fælleskloakeret. Dette betyder, at både regnvand og spildevand afledes i fælles system. Området planlægges separatkloakeret efter 2027.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Virksomheden fik den 16. februar 1987 meddelt en tilslutningstilladelse til spildevandet i forbindelse med etablering af vaskehallen.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Der er tæt belægning på pusleplads, hvor der foretages manuel vask med spand.

## Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er 2 olie- og benzinudskillere (OBU) med tilhørende sandfang - en som er koblet på vaskehallen og en som er koblet på tankpladsen. Tømning heraf foretages af Marius Pedersen, som ved samme lejlighed tjekker alarm på OBU ved tankpladsen. Tømningsrapport fra 10. oktober

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	2018 blev fremvist. Det bedes fremsendt den seneste rapport fra tømning og kontrol i 2019.
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Marius Pedersen udfører kontrollen af alarm samtidig med tømning af udskillere. Sidste kontrol 10. oktober 2018.

## Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etablissement, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standardanlæg	Bemærkning
1	2004	2009	Benzin	30.000	Nedgravet	JA	Permatank. 09.03.2009 - i forbindelse med flytning af tanken - er der sat ny vakuum på tanken, og meddelt tillæg til tankattest.  Der er ca. 1000 m til nærmeste almene vandværks indvindingsanlæg ved Lundbyesgade, tilhørende Vejgaard Vandværk.
2	2008	2009	Diesel	20.000	Nedgravet	JA	Dobbeltvægget tank med vakuumsystem. Udvendig korrosionsbeskyttelse: 868.06 Endoprene  Der er ca. 1000 m til nærmeste almene vandværks indvindingsanlæg ved Lundbyesgade, tilhørende Vejgaard Vandværk.
3	1990	1990	Benzin	20.000	Nedgravet	NEJ	Inspektion af tanken i 2009 fremgår af NIRAS rapport, dateret 30. september 2009. Der er ca. 1000 m til nærmeste almene vandværks indvindingsanlæg ved Lundbyesgade, tilhørende Vejgaard Vandværk.
4	1965	1965	Diesel	16.000	Nedgravet	NEJ	Inspektion af tanken i 2009 fremgår af NIRAS rapport, dateret 30. september 2009. Der er note om, at tanken er korrosionsbeskyttet i 1985, inspiceret i 1998, hvor belægning er udbedret.

## Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
24be		127560	2004	Benzin		Nedgravet/underjordisk			
24be			1965	Mineraliske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)		Nedgravet/underjordisk		Tanken er afblændet	
24be			1965	Mineraliske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)		Nedgravet/underjordisk			
24be		T1739	2008	Autogasolie (Dieselolie)		Nedgravet/underjordisk			
24be			1990	Mineraliske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)	20.000	Nedgravet/underjordisk			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Tanken til sprinklervæske er blevet sløjfet.</p> <p>Ibrugværende olietanke:  Olietank på 16.000 liter fra 1965  Olietank på 20.000 liter fra 1990  Dobbeltvægget olietank på 30.000 liter fra 2004  Dobbeltvægget olietank på 20.000 liter fra 2008</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, opstilling/placering	Alle 4 olietanke er nedgravet.
Olietanke, registrering i BBR	Alle 4 tanke er registreret i BBR.
Olietanke, belægninger ved påfyldningspl	Der er tæt betonbelægning ved påfyldningsplads.
Olietanke, belægninger ved salgspladser	Salgspladsen blev besigtiget ved tilsynet, og der blev ikke konstateret synlige revner. Der er tæt belægning ved salgspladser.
Olietanke på/over 6000 l, tæthedspr/insp	Tanke fra 2004 og 2008 er dobbeltvægget og skal derfor ikke inspiceres eller tæthedsprøves. Tanke fra 1965 og 1900 er blevet inspiceret i 2017. Næste inspektion i 2027. Det blev bekræftet ved telefonsamtale med teknisk afdeling i Q8 ved tilsynet.
Olietanke på/over 6000 l, beh.regnskab	Der er live pejlinger og afprøvning af alarm på alle brændstofstankene. Beholdningsregnskab for brændstofstanke fra 1965 og 1990 for 2018/2019 eftersendes til tilsynsmyndigheden.
Olietanke, årlig kontrol af lækagealarm	Dokumentation for årlig funktionskontrol af lækagealarm for tanke fra 2004 og 2008 fremsendes til tilsynsmyndigheden. Samtidig bedes oplyst hvilke rørsystemer der er dobbeltvæggede og hvilke rørsystemer der er tæthedsprøvet.

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Vaskeprodukter				Plastdunk		Indendørs, ingen opkant	2019

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Der anvendes vaskeprodukter fra WashTec (Dr.Stöcker). Sikkerhedsdatablade blev udleveret ved tilsyn, Modtagne sikkerhedsdatablade er forældet. Det bedes fremsendt opdaterede sikkerhedsdatablade.
Råvarer, opbevaring	Vaskekemikalier opbevares i aflåst rum. Plastikdunke med vaskeprodukter står i spildbakke.

## Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Blandet brændbart			Container-lukket		Udendørs	Nordjysk Forretnings- & Industri Renovation		

Papir og pap			Container - lukket		Udendørs	Nordjysk Forretnings- & Industri Renovation		
--------------	--	--	--------------------	--	----------	---	--	--

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Der er 4 containere til brændbart affald og 1 container til pap/papir, som bortskaffes af Nordjysk Forretnings & Industri Renovation.
Affald, farligt	Slam fra tømning af olieudskillere og sandfang, som foretages af Marius Pedersen.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger ikke i et område med drikkevandsinteresser.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanens område 4.1.B2 Nørre Tranders vej m.m., som er udlagt til boligområde. Der er boliger ovenpå tankstation. Der er ingen lokalplan for området.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Journaler opbevares hos teknisk afdeling i Q8. Egenkontrol af dampretursystem foretages af Wennstrøm.
Jordforurening	Ejendommen er kortlagt på vidensniveau 1 efter reglerne i Jordforureningsloven, fordi den tidligere arealanvendelse kan have medført jord og grundvandsforurening.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Det blev ikke ved tilsynet konstateret synlige tegn på jordforurening.
Bæredygtighed*	Under tilsynet blev samtaleskema for bæredygtighed gennemgået. Virksomheden har udskiftet belysning til LED-pærer og bruger genbrugsvand til undervognsskyl i vaskehal.