

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

Tilsynsdato	14. februar 2019
CVR-nummer	17033875
P-nummer	1002914051
Journal nr. Geoenviron / e-Doc	MIL-004181, e-Doc nr. 13/033511
Virksomhed	Quickpot
Adresse	Holmstrupgårdvej 256
Postnummer og by	8210 Aarhus V
Telefonnummer	2161 3522
e-mail	8381@quickpot.dk
Kontaktperson	Jan Kirk
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	1. marts 2013
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Jan Kirk
Aarhus Kommune	Lene Brink

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har ført et basistilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven og efter Miljøstyrelsens vejledning om miljøtilsyn med industrivirksomheder. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået.

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

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Bekendtgørelse nr. 1312 af 08. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen).

Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er desuden omfattet af § 2 i Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område med Lokalplan 002 fra 1978. Området er udlagt til erhvervsformål, rammeområde nr. 250511ER.

Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål, men virksomheden grænser på modsatte side af vejen op til et boligområde med lav bebyggelse (rammeområde nr. 250501BO) dvs. at Holmstrupgårdvej er skel.

I henhold til lokalplanens § 3, rammeområde III, § 9 må der ikke opføres boliger i dette område og der må inden for området kun udøves virksomhed, som ikke eller kun i ubetydelig grad medfører gener i form af støj, luftforurening eller lugt.

Lokaliteterne er tilpasset branchen og der er foretaget en tilbygning til værkstedet.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Reparation, dækskift og klargøring af biler

Larkeringsarbejde sendes til Hornslet Autolakering.

Der foretages kun mindre karrosseriarbejder og slibning i særlige tilfælde.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

6 stk. lifte

1 stk. kompressor

1 stk. dækmaskine / afbalanceringsmaskine

1 stk. svejseapparater, CO₂

Diverse håndværktøj

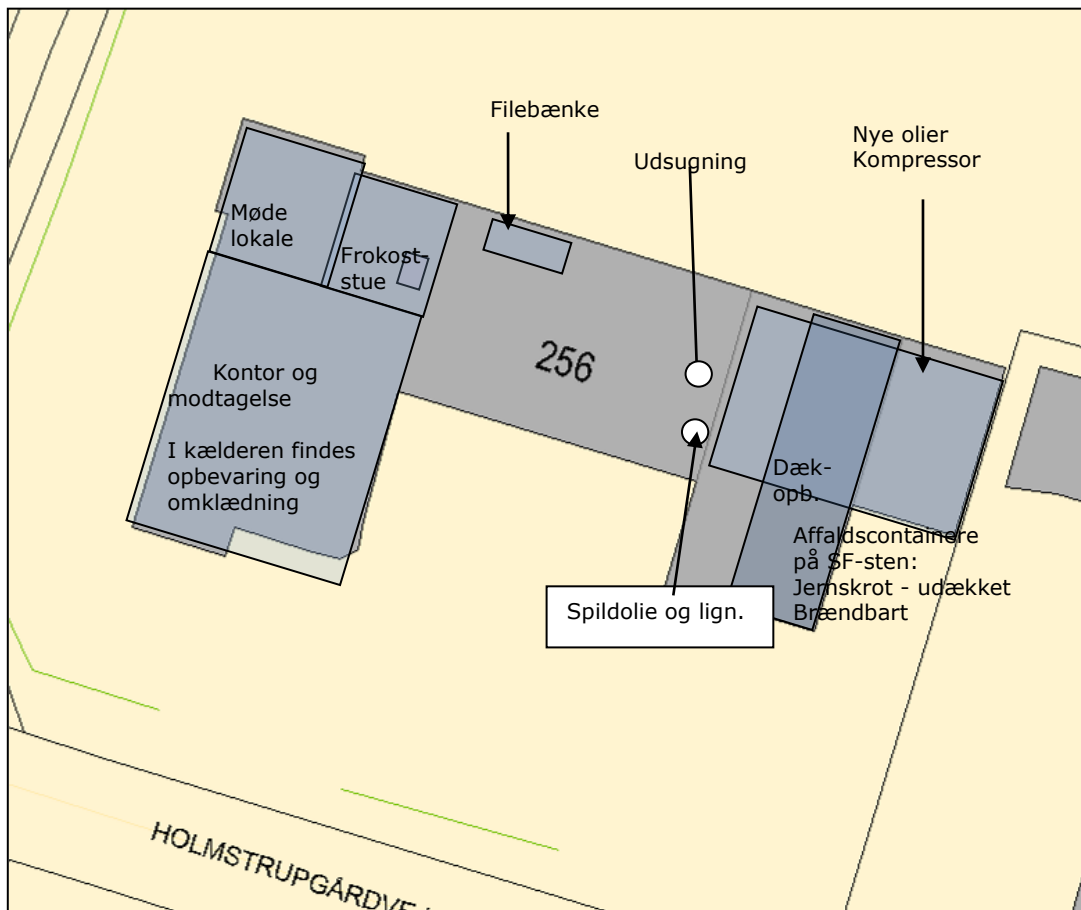
Situationsplan over virksomheden og dens areal

Bebygget areal: 460 m²

Kælder 170 m²

Samlet erhvervsareal 630 m²

Carport 34 m²



Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 5 personer. Administration foregår centralt fra hovedkontoret i Viborg.

Driftstid

Hverdage kl. 7.30 – 16.30
Lørdage kl. - ingen aktivitet
Søn- og helligdage kl. - ingen aktivitet

Råvarer

Nye olier placeret i dobbeltvægget tank i østligste rum på virksomheden. Nedenstående skema udfyldes som aftalt på tilsynet. Råolie indendørs i små dunke.

Produkt	Beholder		Beskyttelse	Årstal
	Type	Volumen (l)		
Råolie, DVN 1-1-2546	Ståltank, G. nr. 1111005600599	1.500	Dobbeltvægget	2010

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er ca. 30 meter.

Virksomhedens væsentligste støjklender er; Kompressor og værkstedsstøj. Da virksomheden er beliggende tæt på befærdet vej, vil støjen fra værkstedet sjældent påvirke det samlede støjbillede. Der må dog ikke arbejdes for åbne porte, da disse vender over mod beboelsesområdet.

LUFT

Øversigt over luftafkast

Virksomheden har fuldt etableret rumventilation og luftafkast ca. 2 m over tag.

Opvarmning

Værkstedet opvarmes ved hjælp af fjernvarme.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	SP-0188 Åby
Renseanlægget afleder til følgende recipient	Voldbæk
Fælleskloakeret eller separatkloakeret	Jf. nabo/DG Form/Området
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af:	Virksomheden har ingen spildevandstilladelse

Såfremt det er muligt, skal vaskevandet afledes til spildevandsledning, uden om olieudskillere.

Ejendommen er tilmeldt den kommunale tømningssordning af olieudskillere og tømmes en gang årligt.

Holmstrupgårdvej 256	Antal OU: 2	Type: b	ID nr.: 406,407
----------------------	-------------	---------	-----------------

AFFALD

Øversigt over farligt affald

Affald	Ca. Årlig Mængde, kg, 2018	Opbevaring	Transportør / indsamler - Modtager
Oliefiltere	260		ABAS
Spildolie	1850		Avista Oil A/S
Kølervæske			
Bremsevæske	60		ABAS

Bremsevaskervand	60		ABAS
Blyakkumulatorer			Retur til forhandler
Batterier		Lukket container indendørs	Retur til forhandler
Lysstofrør			
Spraydåser	16		ABAS
Airbags (ikke udløste)			
Filterstøv			
Katalysatorer	30		Helsingør Jern & Metal

Oversigt over øvrigt affald

Affald	Årlig mængde	Opbevaring	Transportør / indsamler - Modtager
Dagrenovation (uhygiejnisk)		Udendørs Plast container	HCS
Brændbart affald		Udendørs Plast container	HCS
Papir/pap (sorteringskrav hvis >50 kg/mdr.)			
Plastemballage (sorteringskrav hvis >25 kg/mdr.)			
Aluminium	6 kg		Helsingør Jern & Metal
Jern og Metal	6.720	Udendørs åben ramponeret container	ABAS
Plastdele fra biler (kofangere, spoilere, instrumentbræt m.m.)			
Autoruder			
Dæk	Ca. 1000 på ½ år	Indendørs	Imdex as
El-skrot			

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares i 1200 liters tank ved siden af afløb til olieudskiller. Forskrift for Olie og Kemikalier vedlagt og udleveret.



Olie og Kemikalier,
forsk.pdf

Jf. Autobranchebekendtgørelsen skal følgende overholdes. § 13. *Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.*

Belægninger på øvrige pladser og arealer

Værkstedsgulvet er belagt med beton uden afløb og forpladsen belagt med SF-sten.

Oversigt over tanke i brug

Virksomheden har ingen olietanke.

Der er på www.ois.dk ikke registreret nogen olietanke på adressen.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udover nedenstående opfølgingspunkter ingen kommentarer til tilsynet:

- *Opbevaringspladsen for flydende farligt affald skal indrettes således, Affald placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb eller dobbeltvægget tank. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.*

Det er aftalt, at opbevaring af spildolien i olietank bringes i overensstemmelse med § 13 i løbet af 2019. Virksomheden meddeler nedenstående, når dette er sket.

Hvis der er bemærkninger eller rettelser til tilsynsrapporten kan undertegnede kontaktes, så disse kan tilføjes rapporten.

Tilsynet er udført af:

Lene Brink
miljøtekniker

tlf.: 8940 4022
e-mail: lbri@aarhus.dk