

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

Tilsynsdato	18. januar 2024
Tilsynstype	Basis- og kampagnetilsyn
CVR-nummer	10031451
P-nummer	1007740898
Virksomhed	Høghs Auto A/S
Adresse	Bakketofte 1
Postnummer og by	8541 Skødstrup
Telefon	86990033
e-mail	hh@hoghsauto.dk
Kontaktperson	Henrik Høgh
Virksomhedstype	Autoværksted
Opstartsdato	16.01.2006
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Henrik Høgh
Aarhus Kommune	Helle Munch Sørensen

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

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Autoværkstedsbekendtgørelsenⁱ, da virksomheden er etableret efter 1986.
- Miljøtilsynsbekendtgørelsenⁱⁱ
- Opkrævning af brugerbetaling for tilsynet sker i henhold til reglerne i brugerbetalingsbekendtgørelsenⁱⁱⁱ. Der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.
- Håndtering, opbevaring og bortskaffelse af affald skal ske i henhold til affaldsbekendtgørelsen^{iv}, affaldsaktørbekendtgørelsen^v, bilskrotbekendtgørelsen^{vi} samt Aarhus Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald: [Regulativ for erhvervsaffald \(aarhus.dk\)](http://aarhus.dk).
- Indretning og drift af virksomhedens olietanke reguleres efter olietanksbekendtgørelsen^{vii}
- Jordforureningsloven^{viii}

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 autoværkstedsbekendtgørelsen.

Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afsluttende bemærkninger	<ol style="list-style-type: none">1. Spildbakke under olier m.v. Virksomheden anmodes om at sende fotos af spildbakker under olier på reol samt øvrigt kemi ved afløb senest den <u>15. marts 2024</u>.2. Spildolietank Virksomheden anmodes om at sende fotos af spildolietank og omgivelser til tanken senest <u>den 15. marts 2024</u>.
Opfølgning fra sidste tilsyn	<ul style="list-style-type: none">• Bemærkning ved tilsynet i 2018: Opbevaring af kølervæske uden spildsikring i værkstedet og udendørs på fliser. Virksomheden sendte efter tilsynet, 2018, et foto til dokumentation for, at opbevaringen skete på spildbakke i værkstedet, og orientering om, at der ikke længere skete opbevaring udendørs. Ok.• Bemærkning ved tilsynet i 2018: Bortskaffelse af spraydåser skal ske som farligt affald. Konstatering ved tilsynet i 2024: Afhentes af ABAS som farligt affald. Ok.• Bemærkning ved tilsynet i 2018: Olietank til motorolie skal tilmeldes BBR.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<ul style="list-style-type: none"> Konstatering ved tilsynet i 2024: Olie tanken er ikke tilmeldt BBR. Blanket til meddelelse af olie tank er udfyldt ved tilsynet, og tanken er efterfølgende oprettet i BBR. Ok.
Egenkontrol	<p>Virksomheden skal jf. autoværkstedsbekendtgørelsen føre journal over:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald samt modtager, hvilket der blev fremvist dokumentation for ved tilsynet.
Miljøledelse og systematik	Nej, men virksomheden har, igennem ABAS, miljø- og arbejdsmiljøstyringssystemet, E-miljø.

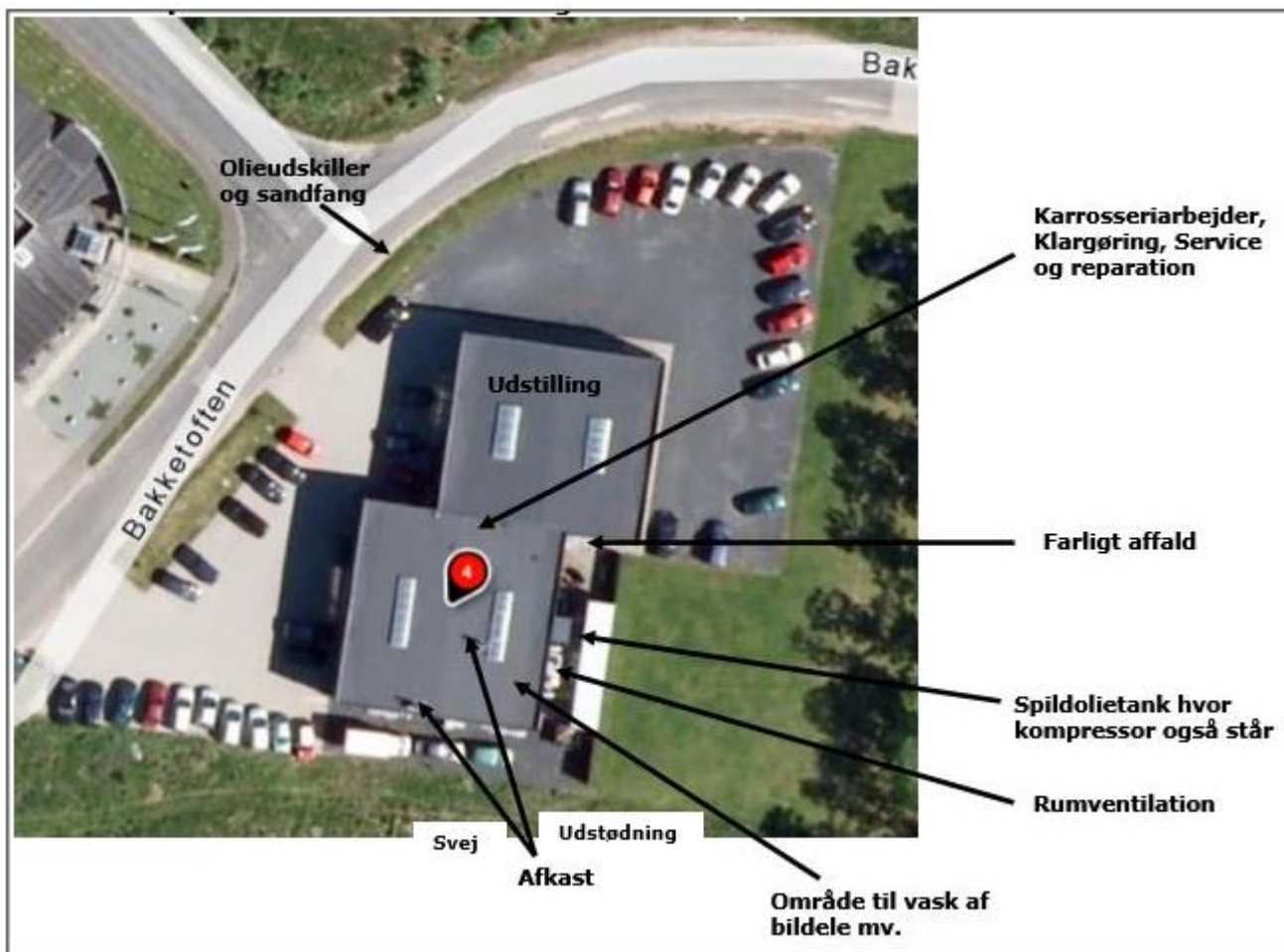
INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer

Kort beskrivelse	<p>På virksomheden foretages der service og eftersyn af alle mærker, klargøring og salg. Der er ingen autolakering, undervognsbehandling eller undervognsvask.</p> <p>Indretning:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 stk. lifte - 1 stk. kompressor - 1 stk. rensebar - svejseapparater og slibemaskiner - diverse håndværktøj. <p>Vask af biler sker ved nærmeste vaskehal. Autolakering og undervognsbehandling sker ved eksterne leverandører.</p> <p>Der er en rist med afløb til kloaksystemet.</p>
Antal ansatte	På værkstedet er der beskæftiget 3 personer.

Driftstid

Hverdage	kl. 8-16
Lørdage	ingen drift
Søn- og helligdage	ingen drift



Oversigtskort, 2018

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden fra værkstedet til nærmeste boliger på den anden side af Grenåvej er 50-100 meter.
Væsentlige støjkloder	Virksomhedens væsentligste støjkloder er: <ul style="list-style-type: none"> • kompressor ude i halvlukket skur, men skærmet med en lagercontainer • værkstedsarbejde sker for lukkede porte.
Vurdering af støj	Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Der blev ved tilsynet ikke konstateret væsentlige støjgener fra autoværkstedets aktiviteter. Kommunen har ikke modtaget klager.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft (auto)	Udsugning af udstødningsgas: Afledes i samlet afkast, som er ført ca. 1 m over tag. Der er ingen rensning i filtre. Svejsrerøgsudsugning: Afkastet er ført ca. 1 m over tag. Der er ingen rensning i filtre.
Rumopvarmning	Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

VOC

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen. Virksomheden har ikke noget særligt forbrug af organiske opløsningsmidler.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Virksomheden har ingen særligt lugtende processer. Der blev ikke konstateret lugtgener ved tilsynet.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg
Regnvand afledes til følgende recipient	Skødstrup Bæk
Kloakopland	Separatkloakeret
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Ingen

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Der er to afløbsriste i værkstedet med afledning via sandfang og olieudskillere. Der foretages ikke bilvask på virksomheden. Det sker i vaskehal andet sted.

Udskillere og sandfang

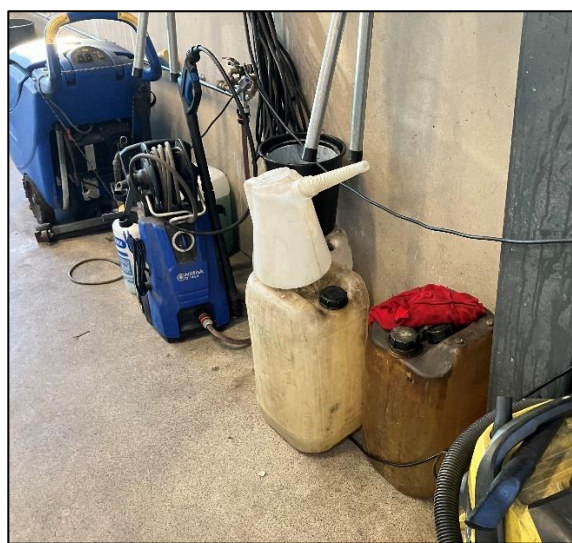
Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olieudskillere	Olieudskillere af PE-plast fra værkstedets gulvafløb.
Sandfang	Sandfang i tilknytning til olieudskilleren.
Tømning / kontrol af udskillere	Olieudskillere og sandfang er tilmeldt den kommunale tømningssordning med en årlig tømning. Ved sidste tømning den 27. juni 2023 blev der aftømt ca. 50 kg. olie og 50 kg. sand. Der blev ikke foretaget kontrol af olieudskilleren.

RÅVARER

Råvarer	Maksimal opbevaret mængde	Opbevaring (dunke, tank, container)	Opbevaring (hvor)
Olie, forskellige typer	Ca. 2.500 L	20 liters dunke på reol og spildbakker under, der dog ikke når tilbage under bagsiden af hylderne	Værksted med afløb
Kølervæske	Mindre mængder	Dunke	Værksted med afløb
Sprinklervæske	Mindre mængder	Dunke	Værksted med afløb
Bemærkning	<p>Der er afløb i værkstedet. Produkter og farligt affald opbevares i nærheden af afløbene og skal derfor placeres i spildbakker, der kan rumme indholdet af den største beholder.</p> <p>Der er placeret spildbakker under olier på reolen, som ses nedenfor. Spildbakkerne når ud under aftapningsstudsene, men når ikke tilbage under dunkene. Virksomheden har bestilt spildbakker og sender fotos, når forholdet er bragt i orden.</p>		



Olie på reol delvis over spildbakke



Div. uden spildbakke ved afløb

Olietanke

Tank	Indhold	Type (nedgravet /over terræn)	Volu- men (l)	Produ- ceret (år)	Tankat- test	Opfyldes krav i olietankbekendtgørelsen (behold kun relevante)
1	Motorolie	Overjordisk Tokammeret Indrettet med arbejdsbord	1.000+ 600 L	2006	Nej	Nej, ikke anmeldt i BBR
2	Spildolie	Overjordisk Dobbeltvægget m. alarm	?	?	Nej	Ikke omfattet
Er alder og type af tank OK						Ja
Bemærkninger		<p>Thyholm-tanken til motorolie er indrettet med arbejdsbord og er placeret i værkstedet. Tanken er ikke anmeldt til BBR. Ved tilsynet blev udfyldt en anmeldelsesblanket, og tanken vil herefter blive oprettet i BBR.</p> <p>Roth-tanken til spildolie er placeret ude i skur. Tanken har overfyldningsalarm, som er ført ind i bygningen sådan, at en evt. alarm kan høres indendørs.</p>				



Tank til motorolie



Tankskilt, motorolie



Tank til spildolie, 2018

AFFALD

Affaldstype	Maks. mængde	Opbevaring (dunke, tank, container)	Opbevaring - hvor	Modtager
Farligt affald:				
Spildolie	En tank-fuld	Dobbeltvægget spildolietank med alarm	Skur	ABAS
Oliefiltre	?	ABAS beholder	?	
Bremsevæske	?	Tank med spildolie	Skur	
Kølevæske	Mindre mængde	200 liters ståltromle	På spildbakke i værksted med afløb	
Spraydåser	Mindre mængde	Dunk		
Batterier	?	Lukket kasse	?	Returbat via FTZ
Ikke-farligt affald:				
Metal	-	Ikke-overdækket container OBS: ingen metalkrot med olie	Ude	Jysk Skrot
Brændbart	-	Lukket container	Værksted	Lisbjerg Forbrænding via Johs. Sørensen
Dæk	?		Ude	Øksendal
Autoruder, kofangere, spoilere, instrumentbræt mv.	-	Ikke-overdækket container	Ude	Jysk Skrot sammen med metalkrot
Fritagelser for farligt affald		Nej		

Bemærkninger



Bl.a. brugt kølevæske og spraydåser på spildbakke i værksted

Sortering af husholdningslignende affald

Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer på virksomheden. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her](#)



BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udendørs oplag af farligt affald og råvarer	Spildolietanken står udendørs. Dette blev ikke kontrolleret ved tilsynet. Virksomheden eftersender foto.
Stand af belægninger	Ok.
Spild på belægninger	Begrænset.
Jordforurening	Der blev ikke konstateret synlig jordforurening ved tilsynet.

BELIGGENHED, AFSTAND TIL FORURENINGSFØLSOMME OMRÅDER

Planforhold	Udlagt til erhvervsområde i kommuneplan og lokalplan.
Følsomme brugerområder	Ca. 30 m til nærmeste boligområde.
Overfladerecipienter	Knap 200 m til sø omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.
Vandindvindingsinteresser	Beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser.

KAMPAGNETILSYN - KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

Oversigt over ventilationsanlæg og luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Varmegenvinding (ja / nej)
Slib og svejs	Nej	Ca. 1 m	Ja
Udstødning	Nej	Ca. 1 m	Ja

Beskrivelse af varmegenvindingsanlæg

Virksomheden har genvekselanlæg.

Virksomhedens trykluftskompressorer

Kompressor <i>Type</i>	Mærkepladeeffekt (motoreffekt) <i>kW</i>	Antal
Oliesmurt skruekompressor		
Oliefri skruekompressor		
Stempelkompressor, 2-trins	X	1
Lamelkompressor		
Centrifugalkompressor (med forrotation)		
Andet		

Kompressoren bruges kun i begrænset omfang, da alt værktøj er batteridrevet. Kompressoren bruges udelukkende til den firesøjlede lift. Der er regelmæssig service af kompressoren. Den slukkes hver aften.

Virksomheden har i øvrigt udskiftet alle lyskilder til LED med lysensor.

Afsluttende bemærkninger

Aarhus Kommune har udført et kampagnetilsyn om mulige energibesparende tiltag vedrørende bygningsopvarmning, ventilationsanlæg og trykluftsanlæg jf. det fremsendte materiale. Virksomheden har allerede gjort mange energibesparende tiltag.

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.

Venlig hilsen

Helle Munch Sørensen
Miljøsagsbehandler, industri
Tlf.: 23 83 41 12
E-mail: hemus@aarhus.dk

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 8. februar 2024

ⁱ Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

ⁱⁱ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

ⁱⁱⁱ Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

^{iv} Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald

^v Bekendtgørelse nr. 1536 af 1. januar 2023 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

^{vi} Bekendtgørelse nr. 1654 af 29. december 2022 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

^{vii} Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

^{viii} Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 bekendtgørelse af lov om forurennet jord