

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

<b>Tilsynsdato</b>	9. november 2021
<b>CVR-nummer</b>	33771223
<b>P-nummer</b>	1020483977
<b>Virksomhed</b>	BACHE A/S
<b>Adresse</b>	Bredskiftevej 22A
<b>Postnummer og by</b>	8210 Aarhus V
<b>Telefon</b>	8745 4848
<b>Mobil</b>	23 21 33 78
<b>e-mail</b>	maan@imjb.dk
<b>Branchekode</b>	Br.: Autobranche virksomhed.
<b>Opstartsdato</b>	22.06.2015
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>	
<b>Virksomheden</b>	Martin Andersen
<b>Aarhus Kommune</b>	Marie Karlsson og Mette Grønholt Olesen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj 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.

**Bemærkninger i forbindelse med tilsynet**

Ved tilsynet blev der observeret, at der var enkelte beholdere, som var placeret så der var risiko for, at evt. spild ville løbe direkte i kloakken. Virksomheden fik derfor oplyst, at beholderne skulle placeres på en spildbakke som kunne rumme indholdet af den største beholder eller at de blev placeret et sted, hvor der ikke var risiko for forurening.

Herudover fik virksomheden oplyst, at batterier umiddelbart skulle placeres i en syrefast beholder med låg.

Virksomheden bedes, at **senest den 3. januar 2022** bekræfte (gerne med billeder), at beholderne med kemikalier bliver opbevaret miljømæssigt forsvarligt.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 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.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Virksomheden beskæftiger sig med salg, service og reparation af varebiler, lastbiler og busser. Der foretages ikke undervognsbehandling eller lakering af biler på virksomheden udover maling med spraydåser. Der foregår kun vask af biler i meget begrænset omfang.

Gulvbelægningen består af beton på hele værkstedet og i vaskehallen.

Der er beskæftiget 10 personer på værkstedet.

### Planforhold

Byplanvedtægt: H 6 T1

### Driftstid

Hverdage	kl. 7.30 - 16.00
Lørdage	kl. -
Søn- og helligdage	kl. -

### Oplag af råvarer og kemikalier

Virksomheden opbevarer olie, kølervæske, spraydåser, sprinklervæske, diesel, Adblue og autoshampoo på virksomheden.

Oplaget af råvarer foregår de fleste steder på spildbakke eller i reol, hvor der ikke er risiko for forurening af jord, grundvand eller recipient.

Der var dog et enkelt sted (i vaskehallen), hvor der kunne være risiko for, at evt. spild kunne løbe i kloakken eftersom der ikke var spildbakke under containerne med kemikalier, se nedenstående billede 1. Virksomheden fik derfor oplyst, at oplaget skulle placeres på en spildbakke, som kunne rumme indholdet af den største beholder eller flyttes til et sted, hvor der ikke var risiko for at evt. spild kunne løbe til evt. kloak.



Billede 1. Containere i vaskehallen, som er placeret uden spildbakke.

### **STØJ**

Afstanden til nærmeste bolig er ca. 500 meter.

Der var ingen tegn på støjgener fra virksomhedens drift. Der foreligger ingen klager fra naboer over støj fra virksomheden. Virksomheden er primært i drift i dagtimerne på hverdage.

Virksomhedens kompressor er placeret indendørs. Udendørs støjklender er primært kørsel til og fra virksomheden samt 3 stk. udsugningsanlæg med udvendig motor.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

I nedenstående tabel 1 kan virksomhedens luftafkast ses.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar		
Luft (auto)	Oversigt over luftafkast. Tabel 1		
	Nr. Aktivitet / proces	Filter	Afkasthøjde
	1. Udstødningsgas	Ingen	Over tag
	2. Svejserøg og slibestøv	Ingen	Ditto
	3. Oliefyr	Ingen	Ditto
	4. Oliefyr, værksted	Ingen	Ditto
	5. Udsugning fra vaskehal	Ingen	Ditto
6. Rumventilation	Uspec.	Ditto	

Tabel 1. Oversigt over luftafkast

## VOC

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen.

## LUGT

Der var ingen tegn på lugt- eller støvgener rundt om virksomheden. Vedligehold af filteranlæg foretages af leverandøren- Prima Vent.

Aarhus Kommune modtog ved tilsynet en servicereport fra virksomhedens oliebrændere. Der var ikke noget at bemærke

## SPILEVAND

Virksomhedens spildevand afledes til ÅBY.

Kloakoplandet er kloaksepareret True/Holmstrup (ÅBY).

Virksomhedens har processpildevand fra vaskehal og to gulvafløb i værksted, der afledes til Åby Renseanlæg via olieudskillere. Der er meddelt spildevandstilladelse i 1984 i forbindelse med virksomhedens etablering. Virksomheden oplyste, at de meget sjældent vasker biler i vaskehallen. Der bliver kun brugt ca. 10 liter vaskesæbe/år.

## Olieudskillere

Virksomheden har en olieudskillere og et sandfang som er blevet tømt af Marius Pedersen den 14. juni 2021.

## AFFALD

Aarhus Kommune orienterede ved tilsynet om det nationale affaldsdatasystem, ADS (hvor data for virksomheden skal kunne fremsøges) og affaldsregistret (nationalt register over godkendte transportører, indsamlere og behandlere). Virksomheder, der får afhentet genanvendeligt affald, skal sikre, at de anvender en transportør / indsamler, der er registreret i det nationale affaldsregister. Virksomheder og anlæg, der indsamler eller modtager affald til materialenyttiggørelse, skal indberette i affaldsdatasystemet.

Begge dele kan tilgås fra Miljøstyrelsens hjemmeside, [www.mst.dk](http://www.mst.dk). For at se data i ADS, skal der bruges en digital signatur.

Før tilsynet har Aarhus Kommune foretaget en søgning i affaldsdataregistret. Nedenstående affald er blevet indberettet i 2020, se tabel 2:

Affaldstype	Affaldsafhenter	Modtager
Blandet affald	JOHS SØRENSEN OG SØNNER AARHUS A/S - Sintrupvej 13	Affaldscenter, AffaldVarme, Center for Miljø og Energi, Magistratsafdelingen for Teknik og Miljø, Aarhus Kommune - Ølstedvej 20
Kasseret elektrisk og elektronisk affald	JOHS SØRENSEN OG SØNNER AARHUS A/S - Sintrupvej 13	RAGN-SELLS DANMARK A/S - Maglemølle 46
Trykimprægneret træ	JOHS SØRENSEN OG SØNNER AARHUS A/S - Sintrupvej 13	P OLESEN & SØNNER A/S - Industriområdet 25
Pap	JOHS SØRENSEN OG SØNNER AARHUS A/S - Sintrupvej 13	Ragn-Sells Danmark A/S - Engholmen 1
Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreolier	MARIUS PEDERSEN A/S - Virkelyst 10	Ragn-Sells Danmark A/S - Engholmen 1
Andre motor-, gear- og smøreolier	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	Ragn-Sells Danmark A/S - Engholmen 1
Absorptionsmidler, filtermateriale, herunder oliefiltre, aftøringsklude m.v. forurenede med farlige stoffer	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	Ragn-Sells Danmark A/S - Engholmen 1
Oliefiltre	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	Ragn-Sells Danmark A/S - Engholmen 1
Frostvæsker indeholdende farlige stoffer	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	Ragn-Sells Danmark A/S - Engholmen 1
Metalemballage indeholdende et farligt, fast, porøst stof (f.eks. asbest), herunder tomme trykbeholdere	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	Ragn-Sells Danmark A/S - Engholmen 1

Tabel 2. Oversigt over virksomhedens forskellige affaldsfraktioner, som er indberettet i Affaldsdatasystemet i 2020.

Ved tilsynet blev der talt om kildesortering af affald. Virksomheden har indført en systematisk og detaljeret affaldssortering. Som det kan ses i ovenstående tabel 2, bortskaffes affaldet via renovationsordninger og godkendte affaldsbehandlere.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

### Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Virksomhedens tanke, alder, størrelse og placering er beskrevet i nedenstående tabel 3.

Olietank	Årstal	Størrelse (liter)	Placering
Motorolie	2000	1425	Kælder
Motorolie	2015	1500	Kælder
Spildolie	2013	1500	Kælder
Brændstoftank	1997	1200	Indendørs i vaskehal
Fyringsolie	1992	2500	Udendørs

**Tabel 3.** Virksomhedens tanke, alder, størrelse og placering.

### Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Virksomheden har tæt belægning i hele værkstedet samt i vaskehallen. Ved tilsynet blev det nævnt, at evt. revner i betongulvet skal laves, hvis det er risiko for, at belægningen ikke længere er tæt. Der er ikke afløb fra smøregravene.

Påfyldning af egne køretøjer foregår på en udendørs plads med sf-sten. Der var ikke tegn på spild af olie på pladsen.

Brugte batterier opbevares udenfor i en syrefast plastkasse med låg. Ved tilsynet var batterierne endnu ikke kommet ned i kassen, men var blot placeret ved siden af den syrefaste beholder. Det blev derfor nævnt, at batterierne umiddelbart placeres i kassen således, at opbevaringen er miljømæssigt forsvarligt.

### Jordforurening

Der blev ved tilsynet ikke visuelt konstateret spild som kunne give anledning til jordforurening.

Arealet er kortlagt som V2.

### KLIMA

Ved tilsynet fik virksomheden fortalt, at Aarhus Kommune har et stort fokus på klimaarbejdet. Det er i denne forbindelse evt. mulighed for, at kommunen kan støtte virksomheden i at skabe et overblik over de ressourcer der spildes gennem det affald der genereres. Dette overblik kan skabe fokus på affaldsminimering og dermed muligheden for økonomiske besparelser, minimere udledning af CO<sub>2</sub> og dermed profilere virksomheden med en grønnere profil. Aarhus Kommune kan evt. også hjælpe med at vejlede i forhold til energibesparelse og grøn omstilling.

### Affaldsforebyggelse

I den vedlagte pjece kan I læse mere om mulighederne for affaldsforebyggelse og CO<sub>2</sub> reduktion, som viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette.

### **Energieffektivitet og CO2-besparelser/grøn forretningsmodel**

Der er endvidere vedhæftet en pjece om et fælleskommunalt projekt "Energieffektivitet og CO2-besparelser i virksomheder i Region Midtjylland", der giver muligheder for at ansøge om gratis assistance til at udvikle en grøn forretningsmodel og tilskud til implementering af nye tiltag for energi- og ressourceeffektivitet. I kan læse mere om denne mulighed på hjemmesiden:

<https://ecsmv.dk>

### **Opvarmning**

Virksomheden opvarmes med oliefyr. Det blev ved tilsynet nævnt, at olie er en dyr og klimabelastende varmeform samt, at man mange gange med fordel kan skifte til fjernvarme eller varmepumpe. Det kan oplyses, at virksomheden ikke må udskifte oliefyret når dette en gang er slidt op, da der ikke længere må etableres eller udskiftes oliefyr i områder, der er fjernvarmeforsynet. Læs nærmere om mulighederne i magasinet "Bolius" på dette link:

<https://www.bolius.dk/udskiftning-af-fyr>

I forhold til ovenstående afsnit vedrørende klima vil I i løbet af næste uge blive kontaktet af Mette Olesen, som var med ved miljøtilsynet. Hvis I har interesse i overstående, kan vi hjælpe med at udfylde ansøgningskemaet.

### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

Alle tilsynsrapporter skal i henhold til reglerne for miljøtilsyn offentliggøres. Dette sker på websiden for Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/>. Inden tilsynsrapporten offentliggøres, skal I have mulighed for at kommentere rapporten. Kommentarerne skal indsendes skriftligt til Aarhus Kommune. Kommentarerne til rapporten skal være modtaget i Aarhus Kommune inden 14 dage efter datoen for dette tilsynsbrev. Hvis vi ikke modtager nogle kommentarer fra jer inden denne dato, vil Aarhus Kommune umiddelbart herefter offentliggøre rapporten uden ændringer.

Det skal oplyses, at enhver har ret til at søge aktindsigt i sagens øvrige oplysninger, dog med de begrænsninger som offentlighedsloven, forvaltningsloven og miljøoplysningsloven sætter.

Hvis I har nogen spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående, er I velkomne at kontakte os.

Med venlig hilsen

Marie Karlsson

Biolog

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 17. november 2021.