



JUSJONG AUTO
Søjbjergvej 13
7600 Struer

DATO: 28-07-2020

JOURNALNUMMER
09.20.02-K09-1-16

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
MORTEN KOK LUND
T: 9684 8487
E: MORTENKL@STRUER.DK

Miljøtilsyn hos JUSJONG AUTO, Søjbjergvej 13, 7600 Struer

Den 28. juli 2020 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, tilsyn hos ovennævnte virksomhed.

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens¹ § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Indskærpelser kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser.

Følgende miljømæssige forhold indskærpes

Ingen forhold er indskærpet i forbindelse med tilsynet.

Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet i forbindelse med tilsynet.

Øvrige forhold

Ingen øvrige forhold.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse



Indhold

1. TILSYNET, STAMDATA MV.....	4
1.1. Tilsynet, rapporten mv.....	4
1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom	4
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENS	5
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	5
3.1. Miljøklasse.....	5
3.2. Zonestatus.....	6
3.3. Kommuneplan	6
3.4. Lokalplan	6
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse.....	6
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav)...	6
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	6
3.8. Jordforureningsstatus	6
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	7
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	7
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	7
5.2. Miljøgodkendelse	7
5.3. Autoværksted	7
6. INDRETNING OG DRIFT.....	7
6.1. Etableringsår	7
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	7
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	7
6.4. Udendørs aktiviteter	8
6.5. Maskiner og anlæg.....	8
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	9
6.7. Antal ansatte.....	9
6.8. Driftstid.....	9
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER.....	9
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden.....	9
7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	9
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	9
8.1. Energianlæg.....	9
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	9
8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast.....	10
8.4. Emissionsgrænseværdier	10
9. AFFALD.....	10
9.1. Virksomhedens affaldsproduktion	10
9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	10
10. SPILDEVAND.....	10
10.1. Kloakeringsstatus	10
10.2. Industrispildevand	10
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	10
11.1. Støjkilder	10
12. JORD OG GRUNDVAND	11
12.1. Tankanlæg.....	11
12.2. Belægninger	11
12.3. Jordforurening	11
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	11
13.1. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	11



14. RENERE TEKNOLOGI.....	11
15. RISIKOFORHOLD.....	12
BILAG.....	12



1. Tilsynet, stamdata mv.

1.1. Tilsynet, rapporten mv.

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens² § 65.

Tilsynstype

Fysisk basistilsyn.

Repræsentanter ved tilsynet

Steffan Jusjong fra JUSJONG AUTO.

Tilsynsførende Morten Kok Lund fra Struer Kommune.

Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en drøftelse, en fysisk rundring samt en opsamling af de håndhævelser og bemærkningerne, som tilsynet har givet anledning til. Tilsynet afrapporteres i denne rapport.

Læsevejledning

Tilsynsrapporten indledes med en opstilling, beskrivelse og vurdering af de håndhævelser og øvrige bemærkninger, som tilsynet har givet anledning til.

De efterfølgende kapitler indeholder uddybende og primært objektive beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør Struer Kommune den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration³, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed

JUSJONG AUTO.

CVR nr.: 35579206.

Tilsynslokaltet

JUSJONG AUTO.

Søjbjergvej 13, 7600 Struer.

P. nr.: 1019046431.

Virksomhedens kontaktperson

Steffan Jusjong.

Tlf.: 28448176.

E-mail: auto01@mail.mira.dk

² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

Virksomhedstype
Q01 - Autoværksted

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav: 14a, Den mellemste del, Vejrum
Ejendomsnummer: 16807.
Ejendommens ejer: Aksel Hougaard Klausen.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 1, C: 3, D: 3, E: 5.

$$R_{\text{virksomheder}} = (40 \% \times A + 60 \% \times B) \times 50 \% + (33 \% \times C_1 + 33 \% \times D_1 + 34 \% \times E) \times 50 \%$$

$$R_{\text{virksomheder}} = 3,14.$$

For listevirksomheder⁵ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:
En samlet risikoscore på > 3,6 betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.
En samlet risikoscore på $2,8 < x \leq 3,6$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.
En samlet risikoscore på $x \leq 2,8$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁶ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

På øvrige § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje til hvert sjette år.

Til orientering:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens⁷ bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning⁸.

3. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

3.1. Miljøklasse

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til autoværkstedesbranchen anses værende støj fra værksted, emissioner i form af spildevand, udstødningsgasser og svejserøg, samt risikoen for spild af olie- og benzinprodukter samt råvarer.

Autoreparationsværksteder vurderes hørende til miljøklasse 4-5, afhængigt af de aktuelle aktiviteter i værkstedesdriften.

⁵ Miljø- og Fødevareministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

⁶ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

⁸ Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanrammeområde.

3.4. Lokalplan

Ejendommen er beliggende udenfor vedtagne lokalplanområder.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 5 L 2, afstand ca. 550 m mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L310, beliggende i afstand ca. 850 m mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom udenfor ejendommen findes på Søbjergvej 8, 7600 Struer. Boligen er beliggende i en afstand af ca. 165 m fra bygningsafsniit på Søbjergvej 13, 7600 Struer og ca. 9 m fra skel til Søbjergvej 13, 7600 Struer.

Der findes endvidere bolig på samme ejendom, hvorpå autoværkstedet er beliggende. Denne bolig bebos ikke af virksomhedens/autoværkstedets ejer. Boligen er placeret ca. 18 og 28 meter fra hhv. bygning 4 og bygning 6.

3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav)

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 820 m mod nordøst.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 620 m mod nord.

Der er ca. 7 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁹/OSD¹⁰)

Ejendommen er beliggende i område for særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Der er ca. 275 m afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

Ejendommen er beliggende i et indvindingsopland udenfor OSD.

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹¹ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

Ejendommen er ikke kortlagt som muligt forurennet grund (vidensniveau V1).

Ejendommen er ikke kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2).

⁹ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁰ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord



4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har ikke indført nogen former for miljøledelsessystemer eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹² bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen¹³, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁴, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁵ § 2, stk. 1, nr. 6.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort, samt af vedlagte kommenterede fotos fra tilsynet.

6.1. Etableringsår

Ifølge CVR er autoværkstedet etableret den 1. februar 2014.

Ifølge CVR har autoværkstedet haft adresse på Skt. Olai Bakke 8, 7600 Struer i perioden 01.02.2014 – 01.09.2014.

Værkstedet har været etableret på Søbjergvej 13 siden den 1. september 2014.

Ifølge anmeldelsen af autoværkstedet er svejseværkstedet etableret i den sydlige del af bygning 4 og selve autoværkstedet i bygning 6. Der er endvidere et lager i bygning 4. Siden anmeldelsen er svejseaktiviteterne flyttet til bygning 6, således at afstand til beboelse kan overholdes.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2017 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes:

Service

Reparation herunder

Dækskifte

Svejsning

Slibning

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Sandblæsning
Pladearbejde
Karosseriarbejde

Rudeskift
Bilsalg (begrænset omfang)

Der foretages / findes **ikke**:

Affedtningsanlæg (rensebar, vaskemaskine m.v.)

Vask/rengøring

Højtryksspuling
Anden form for vask
Mekanisk autovask
Mekanisk autotørring
Opmarchaktiviteter i form af måttebankning, støvsugning m.v.

Overfladebehandling

Undervognsbehandling
Lakering

Brændstofsalg

Autoophug

Udskiftning eller tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Bilsalg i begrænset omfang

6.5. Maskiner og anlæg

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

5 lifte

Kompressor (placeret indendørs i bygning 4 på udlejers areal, tilhører udlejer, som bor på ejendommen)

Svejsere CO2

Punktsvejsere

Dækmaskine

Afbalanceringsapparat

Sporingsmaskine

Sandblæser til enkelte punkter. Maskinen har filter på

Maskine til slibning

Motorskyllemaskine

Fjederpresse

Motorkran

Gearkasseløfter

Punktudsugningsanlæg med afkast

2 maskiner til A/C anlæg (fyldestation), kølemiddel

Spildolietankanlæg

Affaldscontainere

Gulvvaskemaskine – Pt. ude af drift



Varmepumper

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Følgende bygninger på ejendommen Søbjergvej 13, anvendes af virksomheden:

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningssår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
3	Erhverv	1916, 1980	410	410*	Ingen	
6	Erhverv	1976	210	210	Varmepumpe	

* Værkstedet udgør ikke hele erhvervsarealet, da det kun er en del af bygningen der lejes til værksted

Bygning 3 opvarmes ved varmepumpe og anvendes blandt andet som værksted samt lager, hvilket ikke stemmer overens med BBR. Der er dog en igangværende byggesag omkring forholdet.

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

6.7. Antal ansatte

Enkeltmandsvirksomhed.

6.8. Driftstid

Mandag – torsdag kl. 8.00 – 16.30.

Fredag kl. 8.00 – 14.00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående opstilling/vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende), samt vedlagte kommenterede fotos.

7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Alle råvarer og kemikalier er opbevaret forsvarligt og uden mulighed for spild til omgivelserne.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Bygning 6: Varmepumpe

Bygning 3: Ingen

De faktiske forhold:

Bygning 6: Varmepumpe

Bygning 3: Varmepumpe

Se også afsnit 6.6.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejsesøg

Udstødningsgas

Slibestøv

Sandblæsning – foregår som punktsandblæsning med maskine med filter påmonteret.

8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har 1 udsugningsanlæg med punktudsug for svejserøg, udstødningsgasser og støvfrem-bringende aktiviteter tilkoblet. Der er ikke etableret filter på udsuget og afkastet er etableret opadrettet 2 meter over højeste punkt på taget.

8.4. Emissionsgrænseværdier

I henhold til autoværkstedsbekendtgørelsen:

Koncentrationen af støv i den afkastede luft må ikke overstige 20 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

9. Affald

9.1. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Al virksomhedens affald, både fast og flydende, vurderes at opbevares forsvarligt og uden mulighed for spild til omgivelserne. Det meste af virksomhedens affald opbevares i bygning 3. Store dele af virksomhedens flydende affald opbevares udenfor egentlig spildbakke, men det er tydeligt at der er kraftigt fald mod port til det fri, hvortil det vurderes at der ikke er mulighed for at spild vil kunne ledes til det fri fra den tætte betonbelægning i bygning 3. Der er ingen afløb til kloak i bygningen.

9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. K7.

Området er spildevandskloakeret.

10.2. Industrispildevand

Afløb fra værksted i bygning 4 er støbt over. Der findes ingen afløb i bygning 6. Gulvvaskevand er tidligere blevet opsamlet i 1.000 l plasttank og afhentet af ABAS. Nuværende anvendes der ikke gulvvaskemaskine da denne er ude af drift og der er ikke længere en plasttank på stedet til opsamling af vand. Virksomhedens holder gulvet rent ved omhyggelighed ved skift af diverse væsker, samt ved anvendelse af aluminiumsilikat (stardust) og fejning.

Der ledes således ikke processpildevand til kloak fra værkstedet.

Virksomhedens ejer spurgte ved tilsynet ind til hvad der skal til for at etablere vaskeplads med olieudskiller på ejendommen, hvortil jeg svarede, at det kræver en spildevandstilslutningstilladelse samt eventuelt en byggetilladelse. Det blev aftalt, at virksomheden bliver tilsendt materiale til ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse med afledning gennem sandfang og olieudskiller, for at give et overblik over hvad der kræves.

Ansøgningsmaterialet vedhæftes tilsynsrapporten.

11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd

11.1. Støjkilder

Af potentielle støjkilder kan nævnes (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

- til- og frakørsel
- slibning
- sandblæsning
- pladearbejde
- karosseriarbejde
- kompressor
- motor fra udsugningsanlæg

Tilsynsmyndigheden er ikke bekendt med klager over støjgener fra virksomhedens drift.

Ejendommen bebos ikke af værkstedets ejer. Afstanden fra bygning 4 til beboelsen er ca. 18 meter, mens afstanden fra bygning 6 er ca. 28 meter.

Der foretages i hht. anmeldelsen både støjende og stærkt støjende aktiviteter på værkstedet.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes 2 olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen. Ingen af disse tilhører virksomheden, men tilhører udelukkende udlejeren af virksomhedens lokaler.

Virksomheden har på lageret i bygning 3 en Nau – Duplo dobbeltvægget tank på 720 l, med serienummer 68306 til opbevaring af spildolie. Tankens produktionsdato er 4/2006. Tanken er placeret på en palle på betongulv.

Olietanken på 720 l til opbevaring af spildolie skal registreres i BBR som et teknisk anlæg. Ejendommens ejer skal derfor kontakte BBR kontoret med henblik på registreringen.

Efter nærværende tilsyn er spildolietanken blevet efterspurgt registreret i BBR.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består udenfor porten af beton med grusbelægning grænsende op til.

12.3. Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforureninger i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁶

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14, skal virksomheden på forlangende kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden om følgende:

- Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler.
- Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.
- Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af rensaanordninger på luftafkast.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført.

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

Det vurderes ved nærværende tilsyn at virksomheden fører en meget fornuftig egenkontrol i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁷.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående, er virksomheden velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Morten Kok Lund, biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 28. juli. 2020

Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald

Ansøgningskema spildevandstilladelse – etablering af olieudskilleranlæg

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer