



Færges Auto & Handel ApS
Bækvej 14
7600, Struer.

DATO: 18-06-2020

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-1-20

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 Færges Auto & Handel ApS, Bækvej 14, 7600 Struer.

Den 18. juni 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.

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

Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Anmeldelse om etablering af autoværksted

Det oplyses ved nærværende tilsyn, at der fra ejendommen har været drevet autoværksted siden omkring 2017-2018.

Da der således er tale om et nyopført autoværksted, skal denne anmeldes etableret i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens § 5.

Det indskræpes således at virksomheden skal anmelde sig etableret i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens § 5.

Ole Færge er ved tilsynet blevet udleveret anmeldelsesmateriale til etablering af autoværksted og vil udfylde og sende denne til kommunen snarest.

2. Oplag af farligt affald i form af spildolie

Virksomheden har oplag af spildolie i en 1000 liters palletank placeret indendørs i rum ved siden af værkstedet. Oplaget foregår på betonbelægning uden afløb, men også uden spildsikring og med mulighed for spild til omgivelserne igennem port ved uheld.

Oplaget findes i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 om at: "Arealer, hvor der forekommer spild af benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer eller blandinger, skal

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

udformes således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og overfladevand.”

Det indskræpes således, at virksomhedens spildolie til enhver tid opbevares i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Under tilsynet meddelte Ole Færge, at han vil undersøge mulighederne for enten at etablere en passende spildbakke under palletanken, eller at etablere en dobbeltvægget spildolietank til virksomhedens spildolie, og at han snarest vil få dette etableret.

Det er ved tilsynet aftalt, at Ole Færge sender et billede af opstillingen når dette er kommet på plads.

3. Egenkontrol med hensyn til aflevering af farligt affald

Virksomheden fører ikke regnskab med mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret, efter § 14 i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Det indskræpes således, at virksomheden til enhver tid på forlangende skal kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden omkring aflevering af farligt affald i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens § 14.

Virksomheden er under tilsynet blevet underrettet om, at det er muligt at få en kvittering for aflevering af farligt affald hos Kommunens genbrugspladser. Det er således aftalt at virksomheden fremover gemmer kvitteringer for aflevering af affald hos genbrugspladserne, samt aflevering af farligt affald til AVISTA OIL, AUTO-G og FTZ.

Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet i forbindelse med tilsynet.

Øvrige forhold

1. Uoverensstemmelser i forhold til BBR

Det lader til at bygningen 2 er omkring 360 kvm og ikke de omkring 300 kvm. Som er angivet i BBR. Derudover fremkommer det ikke af BBR at bygningen anvendes som værksted.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendomsejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

Indhold

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



14. RENERE TEKNOLOGI	13
15. RISIKOFORHOLD	14
BILAG	14

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

Ole Færge fra Færges Auto & Handel ApS.

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

Færges Auto & Handel ApS

CVR nr.: 76811113.

Tilsynslokaltet

Færges Auto & Handel ApS,

Bækvej 14, 7600 Struer.

P. nr.: 1002502602.

Virksomhedens kontaktperson

Ole Færge.

Tlf.: 26840932.

E-mail: odh1977@hotmail.com

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: 3N, ØSTERBY, ASP.
Ejendomsnummer: 3837.
Ejendommens ejer: Færges Auto & Handel ApS.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = 4,34.$$

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 kommuneplanens⁹ rammeområder.

3.4. Lokalplan

Ejendommen er beliggende udenfor lokalplan.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 5 B 2, beliggende i afstand af ca. 570 meter mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er PB20, beliggende i afstand af ca. 770 meter mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske 2 boligejendomme udenfor matriklen findes lige ved siden af virksomhedens ejendom mod vest og øst. Afstanden fra virksomhedens støjende aktiviteter til nærmeste bolig (mod vest), er ca. 77 meter.

Der er bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende. Denne bolig bebos af virksomhedens ejer, hvorfor der ikke tages hensyn til denne bolig i forhold til eventuelle afstandskrav til visse aktiviteter.

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

Der er ca. 5,9 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes på ejendommen, i en afstand på ca. 85 m fra virksomhedens aktiviteter.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 350 meter mod nordøst.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁰/OSD¹¹)

Ejendommen er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og største del af ejendommen er beliggende i følsomt indvindingsområde.

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹² findes at:

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

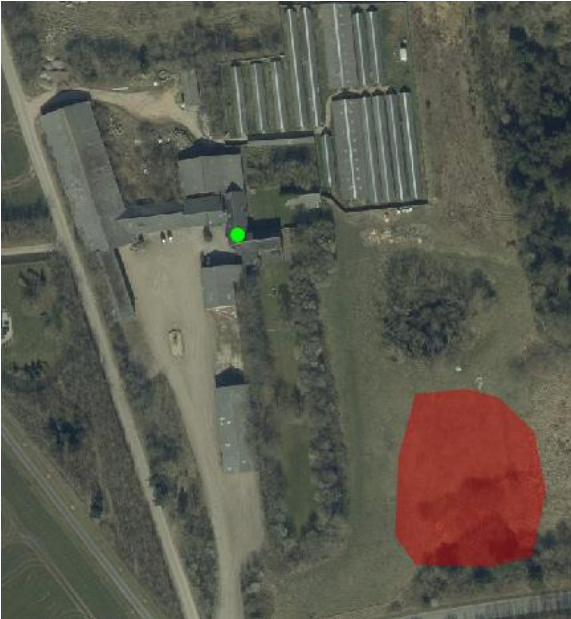
Ejendommen er kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2), lokalitets nr. 671-80904.

⁹ Struer Kommuneplan 2013-2024

¹⁰ Områder med drikkevandsinteresser

¹¹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹² 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 miljøvurderingslovens¹³ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen¹⁴, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁵, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁶ § 2, stk. 1, nr. 6.

6. Indretning og drift

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

Virksomheden er et mindre autoværksted, som udelukkende drives af virksomhedens ejer, ved siden af en fuldtidsbeskæftigelse andet steds.

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁶ 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.

Det oplyses ved nærværende tilsyn, at der fra ejendommen har været drevet autoværksted siden 2017-2018.

Da der således er tale om et nyopført autoværksted, skal denne anmeldes etableret i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens § 5.

Det indskræpes således at virksomheden skal anmelde sig etableret i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens § 5.

Ole Færge er ved tilsynet blevet udleveret anmeldelsesmateriale til etablering af autoværksted og vil udfylde og sende denne til kommunen snarest.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten i 1989 under ASP MASKINSTATION ApS.

Det oplyses ved nærværende tilsyn, at der fra ejendommen har været drevet autoværksted siden 2017-2018.

6.2. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes

Service

Reparation

Dækskifte

Svejsning (i meget lille omfang – kun hvis en udstødning er gået løs)

Klargøring til syn

Klargøring af salgsbiler

Der udføres ikke / findes ikke

Rudeskift

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg

Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning

Rensebar m/opløsningsmidler

Plade- og karosseriarbejde

Autolakering

Oplagring af udtjente køretøjer

Oplagring af trafikskadede køretøjer

Bilvask

Højtryksrensning

Motorvask

Autoophugning

Undervognsbehandling

6.3. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Parkering

6.4. Maskiner og anlæg

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

1 lift

1 svejseapparat
 1 dækmaskine
 1 smøregrav (benyttes ikke og skal ifølge virksomhedens ejer fyldes ud med beton)

Kompressorer

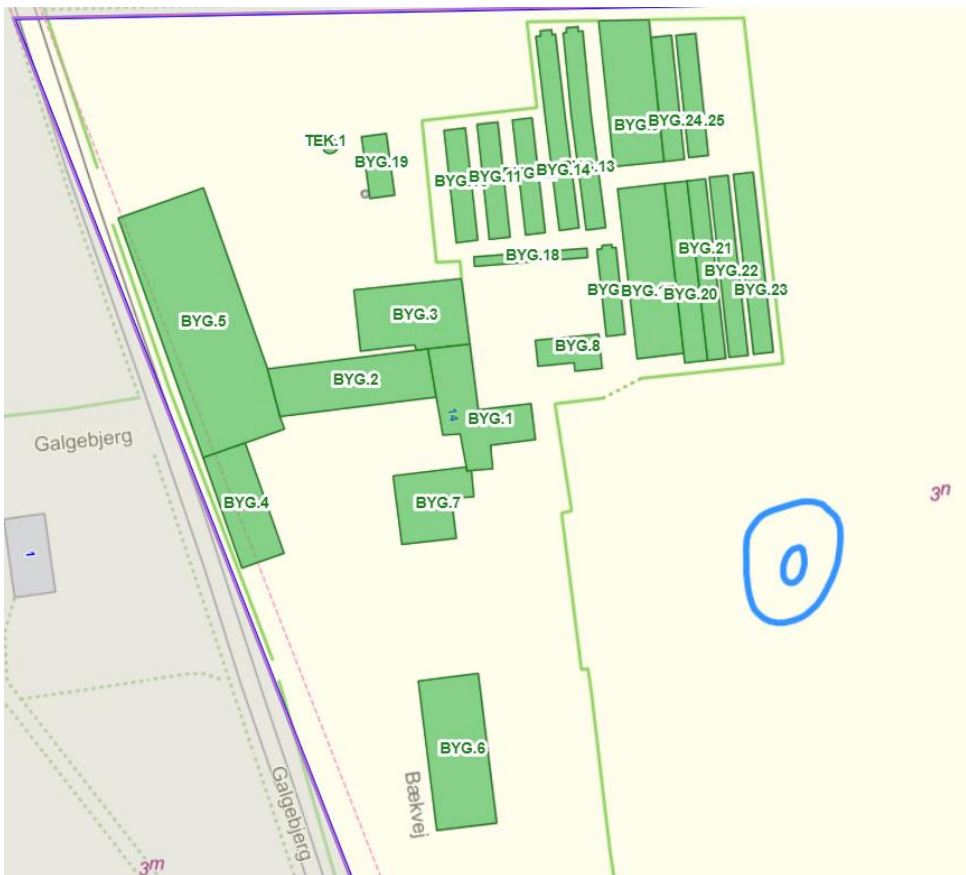
Fastbrændselsanlæg

Affaldscontainere og -beholdere
 Spildolietank (100 liters palletank)

6.5. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Der er på ejendommen registreret 25 forskellige bygninger, som blandt andet inkluderer beboelse, opdræt af mink, og autoværksted. Bygningen som anvendes til autoværksted, er dele af bygning 2 (ca. 200 kvm), med følgende oplysninger:

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
2	Maskinhus, garage mv.	1965	300	300	Ingen	



De faktiske forhold:

Det lader til at bygning 2 er omkring 360 kvm og ikke de 300 kvm som er angivet i BBR. Derudover fremgår det ikke af BBR at bygningen anvendes som værksted.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsi­kre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendomsejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

6.6. Antal ansatte

Kun virksomhedens ejer

6.7. Driftstid

Virksomhedens ejer har fuldtidsarbejde ved siden af driften af dette autoværksted, og har derfor driftstider udenfor almindelige arbejdstider og beskriver at arbejde i autoværkstedet i et omfang af omkring 10 timer ugentligt.

7. Råvarer og hjælpstoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpstoffer

Generelt opbevares olier og kemikalier uden egentlige spildbakker, men også uden mulighed for spild til omgivelserne, da der ikke er etableret afløb på værkstedet samt, at der er etableret betonbelægning i værkstedet som fremstår meget ujævnt og dermed vil opsamle eventuelt spild. Betonbelægningen var umiddelbart uden synlige revner. Det vurderes at evt. spild fra virksomhedens oplag af olier og kemikalier således vil kunne samles op på betonbelægningen, dels grundet de forholdsvis små emballager, dels grundet den nuværende placering af olierne og kemikalierne, og dels grundet det meget ujævne gulv som fungerer som en opsamlingsbakke.

Virksomheden er under tilsynet blevet meddelt at såfremt der fremover vil blive benyttet større emballagetyper, skal oplaget spildsikres.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der ingen energianlæg i værkstedet, hvilket også stemmer overens med det faktiske forhold.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejsesøg i minimale mængder.

Udstødningsgas i minimale mængder.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg.

8.4. Forhold omkring luft- og lugtemissioner

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg, og det er ved nærværende tilsyn vurderet at svejsesøg og udstødningsgas fremkommer i så marginale mængder at det ikke vil være proportionelt at kræve udsug for dette. Denne vurdering kan dog ændres fremover, blandt andet hvis værkstedskapaciteten eller værkstedsdriften ændrer sig på sigt.

9. Affald

9.1. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Generelt kan der siges om virksomhedens affaldssortering, at der er opmærksomhed på sortering og genbrug af diverse affaldsfraktioner.

Virksomheden benytter genbrugspladsordningen for erhverv til størstedelen af deres affaldsfraktioner, både i form af farligt og ikke-farligt affald. Hertil er virksomheden gjort opmærksom på at der maksimalt må afleveres 200 kg farligt affald årligt til genbrugspladserne i Kommunen, i henhold til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 11.4.

Det vurderes, grundet virksomhedens størrelse og drift, at virksomheden for nuværende godt kan holde sig under grænsen på 200 kg for aflevering af farligt affald hos genbrugspladserne.

Virksomheden har oplag af spildolie i en 1000 liters palletank placeret indendørs i rum ved siden af værkstedet. Oplaget foregår på betonbelægning uden afløb, men også uden spildsikring og med mulighed for spild til omgivelserne igennem port ved uheld.

Oplaget findes i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 om at: "Arealer, hvor der forekommer spild af benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer eller blandinger, skal udformes således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og overfladevand."

Det indskræpes således, at virksomhedens spildolie til enhver tid opbevares i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Under tilsynet meddelte Ole Færge, at han vil undersøge mulighederne for enten at etablere en passende spildbakke under palletanken, eller at etablere en dobbeltvægget spildolietank til virksomhedens spildolie, og at han snarest vil få dette etableret.

Det er ved tilsynet aftalt at Ole Færge sender et billede af opstillingen når dette er kommet på plads.

9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen under navnet ASP MASKINSTATION.

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

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende udenfor kloakdelopland

10.2. Industrispildevand

Det er ved nærværende tilsyn vurderet at virksomheden ikke genererer industrispildevand. Der foretages ikke vask i autoværkstedet, ligesom der ikke er gulvafløb i værkstedet.

Yderligere oplyses det ved tilsynet at virksomheden ikke vasker biler på ejendommen, men i stedet anvender eksterne vaskehaller når der skal foretages bilvask.

Virksomheden er således ikke blevet bedt om at lave en ansøgning om spildevandstilladelse.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- kompressor anlæg (placeret inde i værkstedet)

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

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav. Det vurderes at afstandskravene overholdes.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes ingen olietankanlæg på ejendommen, hvilket er i overensstemmelse med de faktiske forhold

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af grusbelægning.

12.3. Jordforurening

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

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁷

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.

Virksomheden fører ikke regnskab med mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret, efter § 14 i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Det indskræpes således, at virksomheden til enhver tid på forlangende skal kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden omkring aflevering af farligt affald i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens § 14.

Virksomheden er under tilsynet blevet underrettet om, at det er muligt at få en kvittering for aflevering af farligt affald hos Kommunens genbrugspladser. Det er således aftalt at virksomheden fremover gemmer kvitteringer for aflevering af affald hos genbrugspladserne, samt aflevering af farligt affald til AVISTA OIL, AUTO-G og FTZ.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁸.

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 18. juni. 2020
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald

¹⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer