



Vestjydsk Autoopretning v/Kristian Hajslund Andersen
Fabriksvej 18
7600 Struer

DATO: 12-10-2018

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-9-06

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
RIKKE RUTH FISKBÆK
T: 9684 8453
E: RIKKERF@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

Tilsynsdato: 18. september 2018	Journal nr.: 09.20.02-K08-9-06
Virksomhed: Vestjydsk Autoopretning v/Kristian Hajslund Andersen Tilsynsadresse: Fabriksvej 18	Virksomhedstype: Q01
CVR: 19189139 P. nr.: 1003716569 Tlf.: 97840300 E-mail: kontor@vjoa.dk	Kontaktperson: Kristian Hajslund Andersen Tlf.: 22396870 E-mail: kontor@vjoa.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 17gf, Struer Ejendomsnummer: 11082	Ejendommens ejer: Kristian Hajslund Agvald-Andersen
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk

Den 18. september 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos Vestjydsk Autoopretning v/Kristian Hajslund Andersen, Fabriksvej 18, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Kristian Hajslund Andersen fra Vestjydsk Autoopretning
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling.

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 af lov om miljøbeskyttelse

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration, <https://dma.mst.dk/>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens § 14².

Læsevejledning

Tilsynsrapporten er inddelt således, at rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunes risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

Rapportens efterfølgende kapitler indeholder uddybende beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt beskrivelser af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden. Flere af disse kapitler afsluttes med en samlet vurdering af det forhold, pågældende kapitel omhandler.

Rapportens kapitel 1 indeholder et resume af de forhold, hvortil der i forbindelse med tilsynet er særlige bemærkninger, herunder forhold, der skal følges op på. Disse forhold vil være beskrevet med evt. uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn

Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	6
1.3. Øvrige forhold	6
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	7
3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.	8
3.1. Zonestatus	8
3.2. Kommuneplan	8
3.3. Lokalplan	8
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse	8
3.5. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	8
3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	8
3.7. Jordforureningsstatus	8
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	8
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	8
5.1. Miljøvurdering (VVM)	8
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Autoværksted	9
5.4. Andre tilladelser mv.	9
6. Indretning og drift	9
6.1. Etableringsår	9
6.2. Udvidelser	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	9
6.4. Udendørs aktiviteter	9
6.5. Maskiner og anlæg	10
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	10
6.7. Antal ansatte	11
6.8. Driftstid	11
7. Råvarer og hjælpestoffer	11
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	11
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	11
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	12
8. Lugt- og luftemission	12
8.1. Energianlæg	12
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	12
8.3. Udsugningsanlæg	12
8.4. Filteranlæg	13
8.5. Afkast	13
8.6. Emissionsgrænseværdier	13
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	13
9. Affald	13
9.1. Generelle regler om affald	13
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	15
9.3. Farligt affald	15
9.4. Ikke farligt affald	15
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	15
9.6. Vurdering vedr. affald	15
10. Spildevand	16
10.1. Kloakeringsstatus	16
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	16
10.3. Sanitært spildevand	16
10.4. Processpildevand	16
10.5. Renseanlæg	16
10.6. Vurdering vedr. spildevandsforhold	17



11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	17
11.1. Støjkilder	17
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	17
12. Jord og grundvand.....	17
12.1. Tankanlæg	17
12.2. Belægninger	17
12.3. Jordforurening.....	17
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	17
13. Egenkontrol og dokumentation	18
13.1. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	18
13.2. Vurdering af egenkontrol.....	18
14. Renere teknologi	18
15. Risikoforhold	18
Bilag.....	18



1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der generelt gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 69, stk. 1, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Endvidere gøres opmærksom på, at indskærper, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Råvarer og hjælpestoffer i form af køler- og sprinklervæske opbevares med en drypbakke under, men ikke en egentlig spildbakke.

Opbevaringen findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen³ eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. til enhver tid efterleves.

2. Opbevaring af farligt affald

Farligt affald i form af kølervæske, oliefiltre og trykbeholdere opbevares udendørs under tag, men uden spildsikring.

Oplaget af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

3. Kildesortering

Virksomhedens affald i form af absorptionsmidler forurenede med farligt affald opbevares og bortskaffes med andet affald.

Absorptionsmidler med farligt affald betragtes som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens⁴ § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald i hht. bestemmelserne om farligt affald.

4. Opbevaring af affald

Affald i form af ruder, plastkofangere samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs, uden beskyttelse mod vejrlig.

Oplaget af affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

5. Anmeldelse af sløjfede olietanke

Det fremgår af BBR, at der findes en overjordisk tank fra 1992, placeret udendørs. Tanken fremgår som aktiv. Det blev på tilsynet oplyst, at der ikke fandtes olietanke på ejendommen.

Sløjfning af olietanke skal anmeldes til kommunen senest 4 uger efter sløjfningsdatoen jf. § 31 i olietanksbekendtgørelsen

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i Olietanksbekendtgørelsen⁵, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at den sløjfede tank anmeldes til Struer Kommune.

Vedhæftet som bilag findes skema til anmeldelse om sløjfning.
Når olietanken er anmeldt sløjfet vil BBR blive opdateret.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der blev ikke meddelt henstillinger ved tilsynet

1.3. Øvrige forhold

6. BBR og bygningsareal

Det bebyggede areal, angivet i BBR for bygning 2, stemmer ikke overens med bygningens størrelse målt ud fra luftfoto.

Der findes desuden en bygning, der ikke er givet byggetilladelse til.

Struer Kommunes byggekantor kontakter virksomheden angående byggeansøgning.

Ejer af ejendommen skal kontakte Struer Kommunes BBR kontor mhp, at få ændret det bebyggede areal af bygning 2, så det stemmer overens med de faktiske forhold.

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder⁶ (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 $\leq 2,8$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁷ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, 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 listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje-sjette år.

Til orientering:

[Klik her, hvis du vil læse mere om risikoscore i miljøtilsynsbekendtgørelsens bilag 1.](#)

Se evt. også link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen:

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

⁶ Miljø- og Fødevarerministeren 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

⁷ Virksomheder, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde nr. 2 E 2, jf. kommuneplanramme.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 5, der grænser op til ejendommens vestlige skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er PB3, beliggende i afstand ca. 315 m mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom findes i afstand af ca. 20 meter i vestlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

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

Nærmeste beskyttede vandløb (*Bæk SV for Gimsing*) er beliggende i afstand af ca. 1.500 meter mod øst. Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 330 meter mod sydøst.

Der er ca. 2,5 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁸/OSD⁹)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD), men i indvindingsopland.

Ejendommen ligger desuden i nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

3.7. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁰ findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering.

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

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

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹¹ bilag 1 og/eller bilag 2.

⁸ Områder med drikkevandsinteresser

⁹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹² § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Andre tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende

6. Indretning og drift

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

6.1. Etableringsår

Virksomheden havde sin opstart i 1965, hvor arbejdet skete på Industrivej 16. I 1967 flyttede virksomheden til Fabriksvej 18.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2015 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår /findes

Service
Reparation
Klargøring til syn
Klargøring af salgsbiler
Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg
Plade- og karosseriarbejde (begrænset)
Svejsning
Rudeskift
Slibning (begrænset)

Der udføres ikke /findes ikke

Højtryksrensning
Udtjente køretøjer
Bilvask
Motorvask
Autoophugning
Autolakering
Undervognsbehandling
Rensebar m/opløsningsmidler

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende

Til- og frakørsel
Intern transport
Parkering

¹² 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.

Affaldsoplæg
Salgs- og lånebiler

6.5. Maskiner og anlæg

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

10 Lifte
1 kompressor
Svejsere
Udsugningsanlæg
Afkast

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Værksted	1967 / 1991	570	570	Fjernvarme/blikvarme (radiatorsystemer el. varmluftanlæg)	
2	Bygning til lager	1990	204		Ingen	

De faktiske forhold:

BBR og bygningsareal

Det bebyggede areal, angivet i BBR for bygning 2, stemmer ikke overens med bygningens størrelse målt ud fra luftfoto.

Der findes desuden en bygning, der ikke er givet byggetilladelse til.

Struer Kommunes byggekantor kontakter virksomheden angående byggeansøgning.

Ejer af ejendommen skal kontakte Struer Kommunes BBR kontor mhp, at få ændret det bebyggede areal af bygning 2, så det stemmer overens med de faktiske forhold.



Figur 1 Bygningsoversigt BBR

6.7. Antal ansatte

6 ansatte (5-9 ifølge CVR)

6.8. Driftstid

7-17

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer skal opbevares i hht. bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 om forebyggelse af jord- og vandforurening:

Stk. 1. 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. Spildevand fra disse arealer skal passere særskilt olieudskiller.

Stk. 2. Opbevaring af de i stk. 1 nævnte stoffer eller blandinger skal finde sted i egnede beholdere, som skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig. 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.

Kravene finder ikke anvendelse for opbevaring af olieprodukter, når opbevaringen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan tillade at dele af kravene i stk. 2 fraviges, hvis opbevaringen kan finde sted på tilsvarende betryggende vis.

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift¹³ herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olie og kemikalier mm. i flytbare beholdere og i tankanlæg (dog bortset fra olie (råvarer) i tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsen), og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

Det fremgår af forskriftens §§ 5-7, at:

- Oplag af olie og kemikalier mm. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak.
- Olie og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildebakke.
Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.
- Overjordiske oplag af kemikalier i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Oplagspladsen skal være under tag.
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen, hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Råvarer og hjælpestoffer i form af køler- og sprinklervæske opbevares med en drypbakke under, men ikke en egentlig spildebakke.

Opbevaringen findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. til enhver tid efterleves.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Fjernvarme/blokvarme (radiatorsystemer el. varmluftanlæg)

De faktiske forhold:

De faktiske forhold stemmer overens med oplysningerne i BBR.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Virksomheden sliber i begrænset omfang og har svejseaktiviteter.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 3 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg med punktudsug for svejserøg og udstødningsgasser
- 2 rumudsug

¹³ Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Afkast for svejserøg er ført mindst 1 meter over tag.

8.6. Emissionsgrænseværdier

-

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Slibning foregår i et så begrænset omfang, at det vurderes at aktiviteten pt. ikke har nogen miljømæssig betydning. Der vil derfor ikke stilles krav om, at der etableres udsug og afkast for støvende aktiviteter. Forholdet tages op til revurdering ved næste tilsyn.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁴ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ¹⁵.

Dagrenovation

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 ”Ordnning for dagrenovationslignende affald” gælder, at virksomheder har pligt til enten af benytte den kommunale dagrenovationsindsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

Ordnningen har til hensigt at sikre, at dagrenovationslignende affald bliver frasorteret virksomhedens øvrige affald med henblik på forbrænding.

Kildesortering

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 67 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Af affaldsbekendtgørelsens § 68, stk. 1, fremgår, at affaldsproducerende virksomheder skal opfylde forpligtelsen i § 67 ved enten selv løbende at forberede affaldet til genbrug, genanvende affaldet eller anvende det til anden endelig materiale nyttiggørelse, eller ved efter behov, jf. dog stk. 3, at overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret¹⁶.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

¹⁵ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

¹⁶ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁷.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

Erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse må maksimalt opbevares hos den affaldsproducerende virksomhed i ét år, jf. § 68, stk. 3.

Den affaldsproducerende virksomhed skal efter anmodning fra kommunalbestyrelsen eller Miljøstyrelsen fremvise dokumentation for, at affald er håndteret i overensstemmelse med stk. 1, jf. § 68, stk. 4.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 73 vedr. særlige regler om farligt affald fra virksomheder, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

Opbevaring af affald

Affald skal bl.a. opbevares efter reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

Det vil bl.a. sige, at:

- 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.

Bilskrot

Jf. bilskrotbekendtgørelsens § 14 gælder at enhver virksomhed, der er anmeldelig efter reglerne i bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., og som frembringer de i bilag 1 eller 2 nævnte væsker, materialer og komponenter, skal sikre, at disse håndteres efter forskrifterne i bilag 4.

Se nærmere i vedlagte notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder.

Elektronikaffald

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens¹⁸ § 35 fremgår, at slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006 til brug for erhverv, skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. §§ 39-40, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 39 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
 - a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
 - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 6, og

¹⁷ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
- a) vægte til vejning af det behandlede affald,
 - b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
 - c) egnet oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
 - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

Det fremgår endvidere af affaldsbekendtgørelsens bilag 2, at visse fraktioner af elektronikaffald anses værende farligt affald, f.eks. EAK 16 02 09–16 02 13, 20 01 35 m.fl.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

Miljøstyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret. Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Tilmelding til genbrugspladsordningen

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 11 ”Ordning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv, kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigt vist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Opbevaring af farligt affald

Farligt affald i form af kølervæske, oliefiltre og trykbeholdere opbevares udendørs under tag, men uden spildsikring.

Kildesortering

Virksomhedens affald i form af absorptionsmidler forurenede med farligt affald opbevares og bortskaffes med andet affald.

9.4. Ikke farligt affald

Opbevaring af affald

Affald i form af ruder, plastkofangere samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs, uden beskyttelse mod vejrlig.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Opbevaring af farligt affald

Farligt affald i form af kølervæske, oliefiltre og trykbeholdere opbevares udendørs under tag, men uden spildsikring.

Oplaget af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

Kildesortering

Virksomhedens affald i form af absorptionsmidler forurenede med farligt affald opbevares og bortskaffes med andet affald.

Absorptionsmidler med farligt affald betragtes som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald i hht. Bestemmelserne om farligt affald.

Opbevaring af affald

Affald i form af ruder, plastkofangere samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs, uden beskyttelse mod vejrlig.

Oplaget af affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A6A.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg

10.2. Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afledes til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Processpildevand

Virksomheden har ingen processpildevand. Afløbet i værkstedet er afblændet.

10.5. Renseanlæg

Det fremgår af gamle kloaktegninger, at der findes sandfang og olieudskillere. Det blev oplyst på tilsynet, at der aldrig har været etableret et olieudskilleranlæg på ejendommen.

Kontrol

-

Vedligeholdelse

-

Tømning

-

Driftsjournal

-

10.6. Vurdering vedr. spildevandsforhold

-

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- kompressor (opbevares indendørs)

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Ingen bemærkninger

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Det fremgår af BBR, at der findes en overjordisk tank fra 1992, placeret udendørs.

Det blev på tilsynet oplyst, at der ikke fandtes olietanke på ejendommen.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består af fliser ud mod vejen og grus/beton rundt om bygningerne.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Anmeldelse af sløjfede olietanke

Det fremgår af BBR, at der findes en overjordisk tank fra 1992, placeret udendørs. Tanken fremgår som aktiv.

Det blev på tilsynet oplyst, at der ikke fandtes olietanke på ejendommen.

Sløjfning af olietanke skal anmeldes til kommunen senest 4 uger efter sløjfningsdatoen jf. § 31 i olietanksbekendtgørelsen

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i Olietanksbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at den sløjfede tank anmeldes til Struer Kommune.

Vedhæftet som bilag findes skema til anmeldelse om sløjfning.

Når olietanken er anmeldt sløjfet vil BBR blive opdateret.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

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 renseanordninger på luftafkast.

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

13.2. Vurdering af egenkontrol

Virksomhedens egenkontrol vurderes i orden.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁹.

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

Med venlig hilsen

Rikke Ruth Fiskbæk, Biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomhedens indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 18. september 2018
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen
Skema over affald
Skema over olietankanlæg
Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

¹⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer