



Autogården v/Jens Søgaard
Holstebrovej 27
7600 Struer

DATO: 29-01-2018

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-5-07

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, kampagnetilsyn

Tilsynsdato: 30. november 2017	Journal nr.: 09.20.02-K08-5-07
Virksomhed: Autogården v/Jens Søgaard Tilsynsadresse: Holstebrovej 27, 7600 Struer	Virksomhedstype: Q01 - Autoværksteder
CVR: 27667651 P. nr.: 1010482557 Tlf.: 97840650 E-mail: kontakt@autogarden.dk	Kontaktperson: Jens Søgaard Tlf.: 97840650 20452395 E-mail: kontakt@autogarden.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 18ad, Struer Ejendomsnummer: 21738	Ejendommens ejer: Jens Søgaard
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk

Den 30. november 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos Autogården v/Jens Søgaard, Holstebrovej 27, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Jens Søgaard fra Autogården v/Jens Søgaard
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret.

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 med senere ændring 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.

² Miljø- og Fødevareministeriets 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	8
1.3. Øvrige forhold	8
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	9
3. Beliggenhed, planforhold mv	10
3.1. Zonestatus	10
3.2. Kommuneplan	10
3.3. Lokalplan	10
3.4. Zonetilladelse	10
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse	10
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	10
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	10
3.8. Jordforureningsstatus	10
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	10
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	11
5.1. Miljøvurdering (VVM)	11
5.2. Miljøgodkendelse	11
5.3. Autoværksted	11
5.4. Andre tilladelser mv	11
6. Indretning og drift	11
6.1. Etableringsår	11
6.2. Udvidelser	11
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	11
6.4. Udendørs aktiviteter	12
6.5. Maskiner og anlæg	12
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv	12
6.7. Antal ansatte	13
6.8. Driftstid	13
7. Råvarer og hjælpestoffer	13
7.1. Råvareliste	13
7.2. Opbevaringsforhold	13
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	14
8. Lugt- og luftemission	14
8.1. Energianlæg	14
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	14
8.3. Udsugningsanlæg	14
8.4. Filteranlæg	14
8.5. Afkast	14
8.6. Emissionsgrænseværdier	14
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	15
9. Affald	15
9.1. Generelle regler om affald	15
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	17
9.3. Farligt affald	17
9.4. Ikke farligt affald	17
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	18
9.6. Vurdering vedr. affald	18
10. Spildevand	20
10.1. Kloakeringsstatus	20
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand og sanitært spildevand	20



10.3. Processpildevand.....	20
10.4. Renseanlæg	20
10.5. Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder	20
10.6. Spildevandstilladelse.....	21
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold.....	22
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	23
11.1. Støjkilder.....	23
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	23
12. Jord og grundvand.....	23
12.1. Tankanlæg.....	23
12.2. Belægnings.....	24
12.3. Jordforurening.....	24
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold.....	24
13. Egenkontrol og dokumentation.....	24
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	24
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	24
13.3. Vurdering af egenkontrol	25
14. Renere teknologi.....	25
15. Risikoforhold	25
Bilag.....	25

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

Diverse råvarer i form af olie og kemikalier opbevares indendørs i olierum, der er lokaliseret i hjørnet af værkstedet (se oversigtstegning over virksomhedens indretning). Olie og kemikalier opbevares primært i indkøbsemballage, fyringsolie opbevares dog i 1.200 l olietank. En del af de olier og kemikalier, der opbevares i olierummet, er placeret direkte på gulv samt på hylde uden spildsikring.

For råvarer placeret på gulv og hylde uden spildsikring vurderes det, at der er risiko for spild til afløb i værkstedet, og dermed til kloak. Oplaget findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen³ eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.⁴

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

2. Kildesortering af farligt affald

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens⁵ §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Virksomhedens farlige affald i form af absorptionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) blandes og bortskaffes sammen med småt brændbart affald.

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

3. Opbevaring af farligt affald

Køler væske, oliefiltere samt bremse- og koblingsvæske opbevares i IBC multicontainer i stativ. Oliefiltere opbevares desuden i 200 l tromle. Affaldsoplaget er placeret i skur på betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed og tæt ved dør med adgang til det fri. Belægningen udenfor døren består af asfalt.

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.

4. Kildesortering af ikke farligt affald

Det blev ved tilsynet oplyst at bilruder sammenblandes og bortskaffes med småt brændbart.

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

⁴ Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

Glas kan genanvendes. Det er den affaldsproducerende virksomhed, der skal sikre, at deres affald, kildesorteres jf. § 64 i affaldsbekendtgørelsen.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at glas ikke sammenblandes med småt brændbart.

5. Håndtering af glasaffald frembragt i forbindelse med reparation og vedligeholdelse.

Glas i form af bilruder, der ikke genbruges, afleveres til virksomheder, hvortil affaldsproducenten lovligt kan aflevere affaldet i overensstemmelse med bekendtgørelse om affald med henblik på genanvendelse.

Enhver virksomhed, der er anmeldeligt 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.

Autoværkstedets håndtering/bortskaffelse af glas i form af bilruder anses i strid med bestemmelserne i bilskrotbekendtgørelsens⁶ § 14 og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at glas ikke bortskaffes sammen med småt brændbart.

6. Kildesortering og genanvendelse af jern og elektronik

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.

Virksomhedens affald, evt. farlige affald i form af elektronikaffald blandes og bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

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

Genanvendeligt jern og elektronik afhentes af enten KK autodele, Holstebro eller Birger Madsen, Bækmarksbro. Disse virksomheder opfylder ikke kravene til en virksomhed, der må modtage affald til forberedelse til genbrug, genanvendelse eller anden endelig materialenyttiggørelse.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsens § 68, og det indskræpes, at virksomheden straks sikrer, at affald, egnet til materialenyttiggørelse forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

7. Håndtering af elektronikaffald frembragt i forbindelse med reparation og vedligeholdelse.

Elektriske og elektroniske udstyr mv., der ikke genbruges, afleveres til virksomheder, hvortil affaldsproducenten lovligt kan aflevere affaldet i overensstemmelse med bekendtgørelse om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen)⁷.

Enhver virksomhed, der er anmeldeligt 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.

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

⁷ Miljøministeriets bekendtgørelse nummer 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

Autoværkstedets håndtering/bortskaffelse af elektronik anses i strid med bestemmelserne i bilskrotbekendtgørelsens § 14 og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at elektronik ikke bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

8. Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregisteret til de affaldsfraktioner, de håndterer, herunder findes det at, hverken KK autodele, Holstebro eller Birger Madsen, Bækmarksbro er registreret i affaldsregisteret.

Forholdet anses i strid med § 15 i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ⁸, og det indskræpes, at autoværkstedet sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

9. Bortskaffelse af deponiaffald

Deponiaffald bortskaffes sammen med småt brændbart.

Deponeringseget affald er kendetegnet ved, ikke at være forbrændingseget, men skal bortskaffes til deponering.

Forholdet anses i strid med § 16 i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, og det indskræpes, at autoværkstedet frasorterer og bortskaffer affaldet som deponeringseget affald.

10. Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der foretages ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet. Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

11. Stærkt støjende aktiviteter

Ved tilsynet blev det oplyst, at der foretages plade- og karosseriarbejde, højtryksrensning samt slibning, hvilket er stærkt støjende aktiviteter jf. § 2 i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Da autoværkstedet er placeret i et forureningsfølsomt område (boligområde), beregnes afstanden fra det sted, hvor den pågældende aktivitet finder sted, til virksomhedens skel jf. § 8 i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Afstandskrav gøres endvidere gældende til beboelsen på ejendommen, da ejendommen ikke bebos af virksomhedens ejer/ejerkreds.

Det vurderes, at afstandskravet på 20 meter til forureningsfølsomt område for stærkt støjende aktiviteter ikke kan overholdes.

Det indskræpes derfor, at de stærkt støjende aktiviteter ophører.

12. Oplysninger om fyringsolietank

Der findes ingen oplysninger om fyringsolietanken. Det vides derfor ikke om tanken er typegodkendt eller hvornår tanken er fabrikeret. Jf. olietanksbekendtgørelsens⁹ § 45, stk. 4 skal tanke hvor fabrikationsåret ikke kendes eller kan fastlægges sløjfes.

⁸ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d.01-01-2013

⁹ Miljø- og fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Forholdet anses ulovligt og det indskræpes at, så vidt der ikke fremsendes dokumentation for tankens fabriktionsår til Struer Kommune inden 14. dage skal tanken straks sløjfes.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

13. Udtjente motorkøretøjer

Der blev ved tilsynet oplyst, at udtjente køretøjer (skrotbiler) opbevares udendørs på asfaltbelagt plads. Det blev desuden oplyst, at udtjente køretøjer bortskaffes til Holstebro Autogenbrug ApS. Der blev ved tilsynet ikke observeret udtjente køretøjer på virksomheden.

Det henstilles, at såfremt virksomheden modtager udtjente biler på vegne af ophugger, skal §§ 9 og 10 i bilskrotbekendtgørelsen overholdes (se vedhæftede bilag vedr. bilskrotbekendtgørelsen).

1.3. Øvrige forhold

14. BBR og bygningsopvarmning

Der blev ved tilsynet oplyst, at bygning 1 foruden opvarmning med fjernvarme også blev opvarmet vha. oliefyr (kalorifer).

Der er ikke overensstemmelse mellem oplysningerne i BBR og de faktiske forhold angående bygningens opvarmning.

Det er ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendommen. Ejendommens ejer skal derfor kontakte BBR med henblik på rettelser i BBR.

15. Separering af kloak

Ifølge kloaktegning fra 1961 afledes tag- og overfladevand samt proces- og sanitært spildevand til samme ledning.

Det kunne ikke oplyses på tilsynet, om der siden er sket en separering af spildevandet fra tag- og overfladevandet.

Ifølge Struer Kommunes Spildevandsplan 2015 – 2018 er området, hvor virksomheden er beliggende, separat-kloakeret, det er dog uvist, om Struer Forsyning A/S har ført stikledning til hhv. regn- og spildevand frem til grundgrænsen.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 4 er der tilslutningspligt for ejendomme, når stikledning er ført frem til grundgrænsen.

Struer Kommune afventer information fra Struer Forsyning vedr. evt. placering af stikledning. Når oplysningerne foreligger, vil der blive taget kontakt til ejendommens ejer.

16. BBR og oplysninger om olietanke

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR, findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens § 50.

Endvidere bør tankanlæg, der ikke er omfattet af olietanksbekendtgørelsens bestemmelser (spildolietanken), fremgå af BBR som et teknisk anlæg på ejendommen.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,67}$$

For listevirksomheder (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 § 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:

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>

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

3. Beliggenhed, planforhold mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i boligområde nr. 1 B 24, jf. rammeplan.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

Struer Kommunes planafdeling undersøger, om der skal udarbejdes en lokalplan for området.

3.4. Zonetilladelse

-

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 24, autoværkstedet er placeret i området.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L273, beliggende i afstand ca. 36 m mod sydvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendomme findes på hhv. Holstebrovej 29, Smedegade 67 og Smedegade 65 - alle ejendomme ne grænser op til skel på Holstebrovej 27.

Der er registreret bolig på ejendommen, boligen er placeret på 1. sal i ejendommen og er udlejet.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1.750 meter mod vest.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 250 meter mod øst.

Der er ca. 1,95 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁰/OSD¹¹)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Ejendommen er beliggende i indvindingsopland udenfor område med særlig drikkevandsinteresser (OSD).

Der er ca. 50 meters afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹² findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering med krav om analyser.

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

En del af ejendommen er 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.

¹⁰ Områder med drikkevandsinteresser

¹¹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

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

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 miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁴ § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Andre tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

§ 8 tilladelse af 29. marts 2011 – Tilladelse til bygge- og anlægsarbejde på kortlagt areal (opgravning af olietank i 2011).

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er ifølge CVR etableret den 1. april 2004.

Ifølge Struer Kommunes oplysninger har der tidligere og frem til den 31. december 1995 været autoværksted på ejendommen.

Nuværende ejer af autoværkstedet oplyste på tilsynet, at der ikke havde været drevet autoværksted på ejendommen i en periode på ca. 10 år, før han startede op.

Etablering i år 2004 anses derfor, grundet kontinuitetsbrud, som nyetablering af et autoværksted.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2014 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes:

Service

Reparation

Klargøring til syn

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg, kølemiddel R134A

Plade- og karosseriarbejde (begrænset omfang)

Slibning (begrænset omfang)

Pletmaling (begrænset omfang)

Rudeskift

Svejsning (begrænset omfang)

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁴ 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.

Bilvask
Bilsalg
Modtagelse af trafikskadede biler (står på plads med asfaltbelægning)

Der udføres / findes ikke:

Lakering
Undervognsbehandling
Autoophug
Rensebar m./opløsningsmidler
Modtagelse af udtjente køretøjer

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel
Intern transport
Parkering
Affaldsoplag (1 container til småt brændbart, 1 container til pap, 1 container til dagrenovation)

6.5. Maskiner og anlæg

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

5 lifte
Kompressor (skruekompressor placeret indendørs)
Spildolietank
Affaldsbeholdere/-container
1 maskine til servicering af A/C anlæg
Miljøskabe/kemikalieskabe
1 svejser
1 afkast med punktudsug for udstødningsgas og svejserøg
1 højtryksrenser
Maskine til slibning

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr.	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Bolig/erhverv	1927 / 1981	425	452	Fjernvarme/blokvarme (radiatorsystemer el. varmluftanlæg)	Boligareal udgør 120 m ²

De faktiske forhold:

Bygning 1 (værkstedsdelen) opvarmes desuden med oliefyr (kalorifer).

Der er ikke overensstemmelse mellem oplysningerne i BBR og de faktiske forhold angående bygningens opvarmning.

Det er ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendommen. Ejendommens ejer skal derfor kontakte BBR med henblik på rettelser i BBR.



6.7. Antal ansatte

2-4 ansatte, 1 årsværk.

6.8. Driftstid

Mandag – torsdag kl. 7:30 - 16:00

Fredag kl. 7:30 - 14:00

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste

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

7.2. Opbevaringsforhold

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 olier og kemikalier skal endvidere opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og kemikalier m.m., og omfatter opbevaring af olier og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier i overjordiske og nedgravede tanke.

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

- oplag af olier og kemikalier m.m. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak,
- olier 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 spildbakke.
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 olietanksbekendtgørelsens 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

Diverse råvarer i form af olie og kemikalier opbevares indendørs i olierum, der er lokaliseret i hjørnet af værkstedet (se oversigtstegning over virksomhedens indretning). Olie og kemikalier opbevares primært i indkøbseballager, fyringsolie opbevares dog i 1.200 l olietank. En del af de olier og kemikalier, der opbevares i olierummet, er placeret direkte på gulv samt på hylde uden spildsikring.

For råvarer placeret på gulv og hylde uden spildsikring vurderes det, at der er risiko for spild til afløb i værkstedet, og dermed til kloak. Oplaget 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 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:

Foruden fjernvarme findes der til opvarmning af værkstedet en kalorifer.

Der er ikke overensstemmelse mellem oplysningerne i BBR og de faktiske forhold angående bygningens opvarmning.

Det er ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendommen. Ejendommens ejer skal derfor kontakte BBR med henblik på rettelser i BBR (se også afsnit 6.6).

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejsrerøg

Udstødningsgas

Slibestøv

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for udstødningsgas og svejsrerøg

Desuden findes rumventilation af værkstedet.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filter på udsugningsanlæggene.

Der findes støvsuger med filter påmonteres maskine ved slibning, så støv opsamles.

8.5. Afkast

Afkast fra udsugningsanlæg er ført 1 meter over tagryg.

8.6. Emissionsgrænseværdier

Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning.

Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler jf. autoværkstedsbekendtgørelsen § 11.

Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m³ målt som 1 times middelværdi. Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte byg-

ning, hvori mennesker opholder sig mere en 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet. Luft-hastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget

Se dog punkt 11.2 vedr. stærkt støjende aktiviteter

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen yderligere bemærkninger.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

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

Dagrenovation

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 ”Ordnning for dagrenovationslignende affald” gælder, at virksomheder har pligt til enten at benytte den kommunale dagrenovations-indsamlingsordning 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 fraseret 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 genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret¹⁶.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 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.

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

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

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

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 anmeldeligt 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 § 34 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. § 38, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 38 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 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 4, og
- 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.

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

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, f.eks. i § 12 ”Ordnning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordnning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordnning 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 ”Ordnning 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 nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) forurenede med farligt affald bortskaffes sammen med småt brændbart affald.

Kølervæske, oliefiltere samt bremse- og koblingsvæske opbevares i IBC multicontainer i stativ. Oliefiltere opbevares desuden i 200 l tromler. Affaldsoplaget er placeret i skur på betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed og tæt ved dør med adgang til det fri. Belægningen udenfor døren består af asfalt.

Der blev ved tilsynet oplyst, at udtjente køretøjer (skrotbiler) opbevares udendørs på asfaltbelagt plads.

Det blev desuden oplyst, at udtjente køretøjer bortskaffes til Holstebro Autogenbrug ApS.

Der blev ved tilsynet ikke observeret udtjente køretøjer på virksomheden.

9.4. Ikke farligt affald

Det blev ved tilsynet oplyst at bilruder sammenblandes og bortskaffes med småt brændbart.

Glas kan genanvendes. Det er den affaldsproducerende virksomhed, der skal sikre, at dens affald kildesorteres jf. § 64 i affaldsbekendtgørelsen.

Det blev oplyst ved tilsynet, at elektronikaffald bortskaffes med jern. Jern og elektronik kan genanvendes. Det er den affaldsproducerende virksomhed, der skal sikre, at affald, der er egnet til materialenyttiggørelse, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse. Den affaldsproducerende virksomhed kan vælge selv at forberede affaldet eller overdrage det til et anlæg/en virksomhed, der opfylder kravene i affaldsbekendtgørelsens § 68.

Genanvendeligt jern og elektronik afhentes af enten KK autodele, Holstebro eller Birger Madsen, Bækmarksbro. Disse virksomheder opfylder ikke kravene til en virksomhed, der må modtage affald til forberedelse til genbrug, genanvendelse eller anden endelig materialenyttiggørelse.

Deponiaffald bortskaffes sammen med småt brændbart.

Deponeringseget affald er kendetegnet ved, ikke at være forbrændingseget, men skal bortskaffes til deponering.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden benytter ikke genbrugspladsordningen.

Hverken KK autodele, Holstebro eller Birger Madsen, Bækmarksbro er registreret i affaldsregisteret.

9.6. Vurdering vedr. affald

Kildesortering af farligt affald

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.

Virksomhedens farlige affald i form af absorptionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) blandes og bortskaffes sammen med småt brændbart affald.

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

Opbevaring af farligt affald

Kølervæske, oliefiltre samt bremse- og koblingsvæske opbevares i IBC multicontainer i stativ. Oliefiltre opbevares desuden i 200 l tromle. Affaldsoplaget er placeret i skur på betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed og tæt ved dør med adgang til det fri. Belægningen udenfor døren består af asfalt.

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.

Udtjente motorkøretøjer

Der blev ved tilsynet oplyst, at udtjente køretøjer (skrotbiler) opbevares udendørs på asfaltbelagt plads.

Det blev desuden oplyst, at udtjente køretøjer bortskaffes til Holstebro Autogenbrug ApS.

Der blev ved tilsynet ikke observeret udtjente køretøjer på virksomheden.

Det henstilles, at såfremt virksomheden modtager udtjente biler på vegne af ophugger, skal §§ 9 og 10 i bilskrotbekendtgørelsen overholdes (se vedhæftede bilag vedr. bilskrotbekendtgørelsen).

Kildesortering af ikke farligt affald

Det blev ved tilsynet oplyst at bilruder sammenblandes og bortskaffes med småt brændbart.

Glas kan genanvendes. Det er den affaldsproducerende virksomhed, der skal sikre, at deres affald, kildesorteres jf. § 64 i affaldsbekendtgørelsen.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at glas ikke sammenblandes med småt brændbart.

Håndtering af glasaffald frembragt i forbindelse med reparation og vedligeholdelse.

Glas i form af bilruder, der ikke genbruges, afleveres til virksomheder, hvortil affaldsproducenten lovligt kan aflevere affaldet i overensstemmelse med bekendtgørelse om affald med henblik på genanvendelse.

Enhver virksomhed, der er anmeldeligt 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.

Autoværkstedets håndtering/bortskaffelse af glas i form af bilruder anses i strid med bestemmelserne i bilskrøtbekendtgørelsens § 14 og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at glas ikke bortskaffes sammen med småt brændbart.

Kildesortering og genanvendelse af jern og elektronik

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.

Virksomhedens affald, evt. farlige affald i form af elektronikaffald blandes og bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

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

Genanvendeligt jern og elektronik afhentes af enten KK autodele, Holstebro eller Birger Madsen, Bækmarksbro. Disse virksomheder opfylder ikke kravene til en virksomhed, der må modtage affald til forberedelse til genbrug, genanvendelse eller anden endelig materialenyttiggørelse.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsens § 68, og det indskræpes, at virksomheden straks sikrer, at affald, egnet til materialenyttiggørelse forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Håndtering af elektronikaffald frembragt i forbindelse med reparation og vedligeholdelse.

Elektriske og elektroniske udstyr mv., der ikke genbruges, afleveres til virksomheder, hvortil affaldsproducenten lovligt kan aflevere affaldet i overensstemmelse med bekendtgørelse om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen)¹⁹.

Enhver virksomhed, der er anmeldeligt 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.

Autoværkstedets håndtering/bortskaffelse af elektronik anses i strid med bestemmelserne i bilskrøtbekendtgørelsens § 14 og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at elektronik ikke bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregisteret til de affaldsfraktioner, de håndterer, herunder findes det at, hverken KK autodele, Holstebro eller Birger Madsen, Bækmarksbro er registreret i affaldsregisteret.

Forholdet anses i strid med § 15 i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, og det indskræpes, at autoværkstedet sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

Bortskaffelse af deponiaffald

Deponiaffald bortskaffes sammen med småt brændbart.

Deponeringseget affald er kendetegnet ved, ikke at være forbrændingseget, men skal bortskaffes til deponering.

¹⁹ Miljøministeriets bekendtgørelse nummer 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

Forholdet anses i strid med § 16 i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, og det indskræpes, at autoværkstedet frasorterer og bortskaffer affaldet som deponeringsejnet affald.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakopland nr. A9.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningsrensning.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand og sanitært spildevand

Separering af kloak

Ifølge kloaktegning fra 1961 afledes tag- og overfladevand samt proces- og sanitært spildevand til samme ledning.

Det kunne ikke oplyses på tilsynet, om der siden er sket en separering af proces- og sanitært spildevand fra regnvandet (tag- og overfladevandet).

Ifølge Struer Kommunes Spildevandsplan 2015 – 2018 er området, hvor virksomheden er beliggende, separatkloakeret, det er dog uvist, om Struer Forsyning A/S har ført stikledning til hhv. regn- og spildevand frem til grundgrænsen.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 4, er der tilslutningspligt for ejendomme, når stikledning er ført frem til grundgrænsen.

Struer Kommune afventer information fra Struer Forsyning vedr. evt. placering af stikledning. Når oplysningerne foreligger, vil der blive taget kontakt til ejendommens ejer.

10.3. Processpildevand

Processpildevand i form af afløb fra værkstedet ledes via sandfang og olieudskiller til kloak.

10.4. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg.

Sandfang og olieudskiller er placeret udenfor porten til værkstedet (se oversigtskort).

Kontrol

Pejling af olieudskilleren foretages ikke af virksomheden.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ikke.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg foretages 1 gang årligt af NKI (se affaldsskema).

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal, men kvittering for tømning findes på virksomheden.

10.5. Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang.

Struer Kommune har besluttet at gennemføre en intensiveret indsats omkring virksomhedernes vedligeholdelse og tømning af olieudskilleanlæg.

Kampagnen vil blive kombineret med basistilsyn med de virksomheder, der har etableret olieudskilleranlæg og eventuelt tilhørende sandfang, og som er udpeget til at få udført miljøtilsyn i år 2017.

Uddrag af erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere:

Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret.

Med mindre andre regler gælder ifølge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:

Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.

Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal flydelukke rengøres og kontrolleres.

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tæmningsinterval.

Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.

Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året.

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømninginterval.

Virksomheden er forpligtiget til at sørge for at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.

Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.

Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.

Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres.

Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at tømning er foretaget.

Virksomheden skal jf. § 43 stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.

10.6. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²⁰ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Virksomheder, der genererer processpildevand, er desuden forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

Sker der senere ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtet til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Der gøres endvidere opmærksom på, at hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat efter miljøbeskyttelseslovens § 28 og § 29, samt forudsætninger fastsat efter lovens § 32, stk. 4, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget.

Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i en spildevandstilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse med vilkår efter lovens § 28.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt processpildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. Når kommunen i en sådan situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at still særlig vilkår for tilslutningen, vil dette administrativt kunne ske efter miljøbeskyttelseslovens § 30.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 foretager en vurdering af virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved ”stiltiende accept”), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Separering af kloak

Ifølge kloaktegning fra 1961 afledes tag- og overfladevand samt proces- og sanitært spildevand til samme ledning.

Det kunne ikke oplyses på tilsynet, om der siden er sket en separering af proces- og sanitært spildevand fra regnvandet (tag- og overfladevandet).

Ifølge Struer Kommunes Spildevandsplan 2015 – 2018 er området, hvor virksomheden er beliggende, separat-kloakeret, det er dog uvist, om Struer Forsyning A/S har ført stikledning til hhv. regn- og spildevand frem til grundgrænsen.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 4, er der tilslutningspligt for ejendomme, når stikledning er ført frem til grundgrænsen.

Struer Kommune afventer information fra Struer Forsyning vedr. evt. placering af stikledning. Når oplysningerne foreligger, vil der blive taget kontakt til ejendommens ejer.

Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der foretages ikke vedligehold af sandfang og olieudskilleranlæg og der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet. Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden. Endvidere skal der føres kontrol med anlægget, jf. regulativets § 17.

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 (placeret indendørs)
- slibning
- plade- og karosseriarbejde (begrænset omfang)
- 1 højtryksrenser
- udsugningsanlæg, motor er placeret indendørs
- ventilationsanlæg
- afkast

Tilsynsmyndigheden er bekendt med klage over støjgener fra virksomhedens drift.

Ved tilsynet blev det oplyst, at der foretages plade- og karosseriarbejde, højtryksrensning samt slibning, hvilket er stærkt støjende aktiviteter jf. § 2 i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Indenfor en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, skal enhver støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 – 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer. I tidsrummet kl. 22.00 – 7.00 er enhver støjende aktivitet forbudt.

I en afstand af 20 – 100 meter fra forureningsfølsomt område skal enhver stærkt støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 – 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, I tidsrummet kl. 22.00 – 7.00 er enhver stærkt støjende aktivitet forbudt.

Indenfor en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, må der ikke foretages stærkt støjende aktiviteter.

Da autoværkstedet er placeret i et forureningsfølsomt område (boligområde) beregnes afstanden fra det sted, hvor den pågældende aktivitet finder sted, til virksomhedens skel jf. § 8 i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Afstandskrav gøres endvidere gældende til beboelsen på ejendommen, da ejendommen ikke bebos af virksomhedens ejer/ejerkreds.

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Det vurderes, at afstandskravet på 20 meter til forureningsfølsomt område for stærkt støjende aktiviteter ikke kan overholdes.

Det indskræpes derfor, at de stærkt støjende aktiviteter straks ophører.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Der er ikke registreret olietanke i BBR.

Virksomheden råder over følgende tankanlæg:

- 1.200 l overjordisk olietank til fyringsolie
- 800 l tank til spildolie (tidligere tank til motorolie)

Der findes ingen oplysninger om fyringsolietanken. Det vides derfor ikke om tanken er typegodkendt eller hvornår tanken er fabrikeret. Jf. olietanksbekendtgørelsens § 45, stk. 4 skal tanke hvor fabrikationsåret ikke kendes eller kan fastlægges sløjfes.

Forholdet anses ulovligt og det indskræpes at, så vidt der ikke fremsendes dokumentation for tankens fabrikationsår til Struer Kommune inden 14. dage skal tanken straks sløjfes.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af asfalt.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

BBR og oplysninger om olietanke

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens § 50.

Endvidere bør tankanlæg, der ikke er omfattet af olietanksbekendtgørelsens bestemmelser (spildolietanken), fremgå af BBR som et teknisk anlæg på ejendommen.

Oplysninger om fyringsolietank

Der findes ingen oplysninger om fyringsolietanken. Det vides derfor ikke om tanken er typegodkendt eller hvornår tanken er fabrikeret. Jf. olietanksbekendtgørelsens § 45, stk. 4 skal tanke hvor fabrikationsåret ikke kendes eller kan fastlægges sløjfes.

Forholdet anses ulovligt og det indskræpes at, så vidt der ikke fremsendes dokumentation for tankens fabrikationsår til Struer Kommune inden 14. dage skal tanken straks sløjfes.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af – eller tilser olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der føres ej heller driftsjournal.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg tilses og pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet. Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden (se punkt 1.1 og 10.7).

13.2. 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 rensaanordninger på luftafkast.

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

Dokumentation for aflevering af farligt affald blev opbevaret i en mappe.

13.3. Vurdering af egenkontrol

Egenkontrol med olieudskilleranlæg vurderes ikke i orden (se punkterne 1.1. og 10.7).

Egenkontrol vurderes i orden i forhold til dokumentation for aflevering af farligt affald.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²¹.

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

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 30. november 2017

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Skema over affald

Kort over registreret forurening

Notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder

²¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer