



Bjarnes Autoværksted v/B Nielsen
Christiansborgvej 2
7560 Hjerm

DATO: 08-03-2019

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-2-06

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

Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	
Tilsynsdato: 21. februar. 2019	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk
Virksomhed: Bjarnes Autoværksted v/B Nielsen Tilsynsadresse: Christiansborgvej 2 7560 Hjerm	Virksomhedstype: Q01 Virksomhedsklasse²: 4
CVR: 86332612 P. nr.: 1002744372 Tlf.: 97464663 E-mail: tiscali.dk@nielsen.mail.dk	Virksomhedens kontaktperson: Bjarne Nielsen Tlf.: 97464663/40320463 E-mail: tiscali.dk@nielsen.mail.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 4ci, Hjerm Hede, Hjerm Ejendomsnummer: 79469	Ejendommens ejer: Bjarne Anton Nielsen

Den 21. februar 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos Bjarnes Autoværksted v/B Nielsen, Christiansborgvej 2, 7560 Hjerm.

Ved tilsynet deltog:

- Bjarne Nielsen fra Bjarnes Autoværksted v/B Nielsen
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

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

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

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

² Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

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 § 14³.

Læsevejledning

Tilsynsrapporten er inddelt således, at 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 uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

Rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunens 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.

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 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 TILSYNSFREKVENNS	6
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	7
3.1. Miljøklasse.....	7
3.2. Zonestatus	7
3.3. Kommuneplan.....	7
3.4 Lokalplan.....	7
3.5. Zonetilladelse	7
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	7
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	7
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	7
3.9. Jordforureningsstatus	7
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	8
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	8
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	8
5.2. Miljøgodkendelse	8
5.3. Autoværksted	8
5.4. Andre relevante tilladelser mv.....	8
6. INDRETNING OG DRIFT	8
6.1. Etableringsår.....	8
6.2. Udvidelser	8
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	8
6.4. Udendørs aktiviteter	9
6.5. Maskiner og anlæg.....	9
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	9
6.7. Antal ansatte	10
6.8. Driftstid	10
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	10
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	10
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	10
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler	11
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	11
8.1. Energianlæg	11
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	12
8.3. Udsugningsanlæg	12
8.4. Filteranlæg	12
8.5. Afkast.....	12
8.6. Emissionsgrænseværdier	12
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	12
9. AFFALD	12
9.1. Generelle regler om affald	12
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	14
9.3. Farligt affald	14
9.4. Ikke farligt affald.....	15
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan	15
9.6. Vurdering vedr. affald.....	15
10. SPILDEVAND	15
10.1. Kloakeringsstatus	15



10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	15
10.3. Sanitært spildevand	15
10.4. Industrispildevand	16
10.5. Renseanlæg	16
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	16
10.7. Spildevandstilladelse.....	17
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	18
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	18
11.1. Støjkilder	18
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	18
12. JORD OG GRUNDEVAND	18
12.1. Tankanlæg	18
12.2. Belægninger	19
12.3. Jordforurening	19
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	19
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	19
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	19
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	19
13.3. Vurdering af egenkontrol.....	19
14. RENERE TEKNOLOGI.....	19
15. RISIKOFORHOLD.....	19
BILAG	20

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 indskærpselser, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan pålægges til anden administrativ myndighed.

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opbevaring af sprinklervæske, gear- og motorolie mv.

Sprinklervæske, gearolie og motorolie mv. opbevares i reol uden spildsikring. Reolen er placeret tæt på port, med udgang til grusbelagt plads.

Det vurderes, at der er risiko for spild til jord og grundvand.

Opbevaring af olie og kemikalier findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen⁴ eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

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

2. Kildesortering af farligt affald

Absorbtionsmidler (klude, tvist mv.) forurenede med farligt affald sammenblandes og bortskaffes med dagrenovation.

Absorbtionsmidler med farligt affald betragtes som farligt affald, EAK 15 02 02

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsen⁵ § 55 ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af lovene eller regler udstedt i medfør af loven

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.

3. Opbevaring af farligt affald

Farligt affald i form af spildolie, bremse- og koblingsvæske samt kølervæske opbevares uden spildsikring og tæt ved port med udgang til en grusbelagt plads.

En rest af spildolie opbevares i en nedgravet olietank.

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.

Beskrivelse af forholdet, hvorfor ulovligt mv.

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27. december 2018 om affald

4. Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere⁶. 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.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der blev ikke meddelt indskræpelse ved tilsynet

1.3. Øvrige forhold

1. Byggetilladelse

16. november 2011 – Byggetilladelse – Lovliggørelse af 85 m² bolig. Arbejdet er aldrig færdigmeldt. Der er i dag ikke beboelse på ejendommen, blev der oplyst på tilsynet. Ejer bedes meddele dette til Struer Kommunes byggekontor ved at sende en mail til teknisk@struer.dk.

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 listevirksomheder⁷ (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 maskinværksteder⁸ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

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

⁷ 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

⁸ 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. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

3.1. Miljøklasse

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

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4, idet der er tale om et autoværksted hvor der kun foretages småreparationer i et begrænset omfang.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 4 E 1, udlagt til erhvervsområde.

3.4 Lokalplan

Lokalplan for området er L294. Området er udlagt til erhvervsområde.

3.5. Zonetilladelse

-

3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 4 B 3, beliggende i afstand af ca. 10 meter mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L246, beliggende i afstand af ca. 215 meter mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 12 meter i vestlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen og ca. 40 meter i vestlig retning målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende.

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

Nærmeste beskyttede vandløb *Hjerm Bæk* er beliggende i afstand af ca. 100 meter mod nordvest.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (eng) findes i afstand af ca. 210 meter mod nordøst.

Der er ca. 6,9 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁹/OSD¹⁰)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹¹ findes at:

⁹ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁰ Områder med særlige drikkevandsinteresser

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

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav. Den midterste del af matriklen er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitets nr. 671-00058.

Ejendommen er ikke kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2).
Se vedlagte oversigtstegning.

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

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

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹³ § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Andre relevante tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Byggetilladelse

16. november 2011 – Byggetilladelse – Lovliggørelse af 85 m² bolig. Arbejdet er aldrig færdigmeldt. Der er i dag ikke beboelse på ejendommen, blev der oplyst på tilsynet. Ejer bedes meddele dette til Struer Kommunes byggekort ved at sende en mail til teknisk@struer.dk.

6. Indretning og drift

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

6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret den 1. februar 1976 på Øster Hjermevej 3. I 1978 flytter virksomheden til Christiansborgvej 2.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn den 3. november 2015 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Autoværksteder, f.eks.

Der foregår / findes

Service

Reparation

Dækskifte

Svejsning i begrænset omfang

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

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 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.

Klargøring til syn
 Bilvask manuel
 Højtryksrensning
 Motorvask
 Sandblæsning i begrænset omfang

Der udføres ikke / findes ikke

Autolakering
 Undervognsbehandling
 Mekanisk vask
 Autoophugning
 Rudeskift
 Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg
 Rensebar m/opløsningsmidler
 Plade- og karosseriarbejde
 Klargøring af salgsbiler
 Oplagring af udtjente køretøjer
 Oplagring af trafikskadede køretøjer

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel
 Intern transport
 Parkering
 Affaldsoplag

6.5. Maskiner og anlæg

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

For autoværksteder f.eks.

2 lifte
 Svejseapparat
 Slibedstyr i form af håndholdt sandblæser med filter
 2 Udsugningsanlæg, filteranlæg, afkast
 2 nedgravede tankanlæg
 Smøregrav
 Kompressor
 Højtryksrenser
 Kaloriferer (oliefyrt)
 2 sandfang og 1 olieudskilleranlæg
 2 nedgravede olietanke

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	1977/1978	377	292	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Flydende brændsel (olie, petroleum, flæskogas)	

De faktiske forhold:

De faktiske forhold stemmer overens med BBR.



Figur 1 Bygningsoversigt ifølge BBR

6.7. Antal ansatte

Enkeltmandsvirksomhed.

6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 8.00 – 18.00

Lørdag lukket

Søn- og helligdage lukket.

7. Råvarer og hjælpstoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående opstilling/vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis 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 pipelines¹⁴.

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 forskrift¹⁵ herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietankbekendtgørelsen) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

Forskriften omfatter opbevaring af olie og kemikalier, både som råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, og som opbevares i flytbare og i stationære beholdere, både i overjordiske samt nedgravede oplag.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Opbevaring af diverse sprays

Opbevaring af diverse sprays uden spildsikring, vurderes ikke at udgøre en risiko for spild til jord, grundvand, overfladevand eller kloak, da disse er placeret langt fra port og afløb.

Opbevaring af sprinklervæske, gear- og motorolie mv.

Sprinklervæske, gearolie og motorolie mv. opbevares i reol uden spildsikring. Reolen er placeret tæt på port, med udgang til grusbelagt plads.

Det vurderes, at der er risiko for spild til jord og grundvand.

Opbevaring af olie og kemikalier 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 autoværkstedsbekendtgørelsen § 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:

Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr.

Opvarmningsmiddel: Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

¹⁵ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

De faktiske forhold:

De faktiske forhold stemmer overens med oplysningerne i BBR

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejserøg

Diffuse emissioner i form af udstødningsgasser

Sandblæsning

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg med 4 punktudsug indbygget i gulv til udstødningsgas m.m.
- et udsugningsanlæg, der suger fra graven.

Motorerne fra begge anlæg er placeret indendørs i værkstedet, og begge afkast ført ud gennem gavl.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Der er to afkast fra hhv. udsugning i graven og udsugning i selve værkstedet, begge til udstødningsgasser. Afkastene er ført ud gennem gavl.

8.6. Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er uden emissionsvilkår og der er ingen emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Værkstedet er etableret med udsugning, men afkastet opfylder ikke kravene til svejserøg. Da værkstedet er etableret før 1986, kan der ikke stilles krav om etablering af dette, før der sker udvidelser/ændringer.

Der foregår sandblæsning i meget begrænset omfang. Sandblæsningen foretages med en håndholdt sandblæser med filter. Da sandblæseren er med filter og bruges i et meget begrænset omfang, vurderes luftforureningen herfra at være ubetydelig.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

I hht. miljøbeskyttelseslovens § 43 gælder, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁶ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Dagrenovation

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 "Ordning for dagrenovationslignende affald" gælder, at virksomheder har pligt til enten af 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.

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

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

Kildesortering

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 49 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenytiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 51 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenytiggørelse, herunder genanvendeligt PVC-affald, affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af glas, plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenytiggørelse.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 55 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 elektronikaffaldsbekendtgørelsens¹⁷ § 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
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
 - a) vægte til vejning af det behandlede affald,

¹⁷ 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

- b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskiller,
- 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.

Ikke-genanvendeligt farligt affald

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordnning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, at farligt affald, der afhentes emballeret, skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand.

Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således, at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Oplagspladsen skal være under tag og med tæt bund uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet med fordybning eller opkant således, at spild eller lækage af farligt affald i en mængde svarende til den største beholder kan tilbageholdes og efterfølgende opsamles.

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 indsamlingsvirksomhed¹⁸.

Energistyrelsen 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 nødvendigtvis udtømmende).

Virksomhedens affald afleveres primært ved genbrugsstation, virksomhedens ejer oplyser at han jævnlig kører forbi og aflevere affald, så oplaget på virksomheden er minimalt.

9.3. Farligt affald

Spildolie opbevares i 60 l dunk, placeret på gulvet tæt ved port med udgang til en grusbelagt plads.

Der opbevares desuden en rest spildolie i en 1500 l nedgravet olietank, der tilføres ikke yderligere spildolie til tanken.

Bremse- og koblingsvæske samt kølervæske opbevares særskilt i beholdere på en reol, placeret tæt ved port med udgang til grusbelagt plads. Reolen er ikke spildsikret.

¹⁸ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 med senere ændring om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

9.4. Ikke farligt affald

-

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Kildesortering af farligt affald

Absorbtionsmidler (klude, tvist mv.) forurenede med farligt affald sammenblandes og bortskaffes med dagrenovation.

Absorbtionsmidler med farligt affald betragtes som farligt affald, EAK 15 02 02

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsen § 55 ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af lovene eller regler udstedt i medfør af loven

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 farligt affald

Farligt affald i form af spildolie, bremse- og koblingsvæske samt kølervæske opbevares uden spildsikring og tæt ved port med udgang til en grusbetlagt plads.

En rest af spildolie opbevares i en nedgravet olietank.

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.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland C5

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

Da der foreligger en kloaktegning, der viser at regn- og spildevand er separeret på grunden ændres BBR til følgende:

Separatkloakeret: spildevand + tag- og overfladevand.

De faktiske forhold:

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Der er to afløb fra værkstedet og et fra et tilstødende rum, spildevandet herfra, ledes til sandfang og videre til en olieudskiller.

Der er udendørs vaskeplads med afløbsrist, under vaskepladsen findes et sandfang. Spildevandet fra vaskepladsen ledes via sandfanget til olieudskilleren og videre til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg. Pladsen er etableret uden opkant og uden kuvertfald mod afløb til kloak.

Aktiviteter:

Gulvvask i begrænset omfang

Vask af biler, ca. 1 om ugen

Højtryksrensere

Sæbe - der benyttes autoshampoo

Der vaskes hovedsagligt indendørs i værkstedet.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af to sandfang og en olieudskiller.

Sandfangenes kapacitet er ukendt.

Olieudskillerens kapacitet er på 1000 l, oplysninger om fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet etc. er ukendte.

Anlægget er etableret uden alarmer, det er uklart om anlægget er med flydelukke.

Kontrol

Der foretages ikke pejling af olieudskilleranlæg

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ikke

Kontrol for fejl og mangler sker ved tømning

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsejeren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gang om året i januar/februar

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Faktura fra tømningsselskab fremsendes til Struer Kommune, når ejer modtager denne.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

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.

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 Affaldsregistret¹⁹.

¹⁹ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

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 tømningensinterval.

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 tømningensinterval.

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.

10.7. 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 industrispildevand

Virksomheder, der genererer industrispildevand, er 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 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.

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

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 skriftlig spildevands(tilslutnings)tilladelse med vilkår efter § 28.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

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

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer 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.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Pejling olieudskilleranlæg

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

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- motorer på udsugningsanlæg, placeret indendørs på værkstedet
- kompressor, placeret i skur

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Da autoværkstedet er etableret før 1985, og det ikke kan påvises, at der er sket væsentlige udvidelser/ændringer, reguleres støjforhold efter autoværkstedsbekendtgørelsen fra 1985²¹.

Det vurderes, at afstandskravene kan overholdes, såfremt brug af højtryksrensere kun foregår indendørs for lukkede porte, døre og vinduer.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se vedlagte skema over olietankanlæg.

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen:

²¹ Bekendtgørelse nr. 467 af 5. november 1985 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

Se vedlagte skema over olietankanlæg

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:

Se vedlagte skema over olietankanlæg

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består foran bygningen af asfalt og bagved bygningen af grus.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Udover bemærkning til opbevaring af spildolie i nedgravet tank (se afsnit 9.3) er der ikke yderligere bemærkninger vedr. jord- og grundvandsforhold.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.

Der føres ikke egenkontrol med spildevandsanlægget.

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden

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 renseanordninger på luftafkast.

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

13.3. Vurdering af egenkontrol

Pga. manglende oplysninger ved tilsynet, kan det ikke vurderes om egenkontrollen vedr. mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald er i orden.

Egenkontrol med olieudskilleranlæg vurderes ikke i orden (se punkt 10.8 og 1.1.)

Kvittering for tømning af olieudskilleranlæg fremsendes til Struer Kommune, når virksomhedens ejer modtager denne.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²².

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

²² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



Med venlig hilsen

Rikke Ruth Fiskbæk, biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtskort jordforurening
Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 21. februar 2019
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen (for autoværksteder)
Skema over affald
Oversigtsplan afløbsforhold, separatkloakering
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg
Skema over olietankanlæg
Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg