



JB KLARGØRING JAN BERTHELSEN
Bødkervej 4
7600. Struer

DATO: 16-06-2020

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-4-20

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

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

Miljøtilsynsrapport

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65.

Tilsynstype

Basistilsyn, kampagnetilsyn.

Tilsynsdato

10. juni 2020.

Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune

Morten Kok Lund

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed:
JB KLARGØRING JAN BERTHELSEN
CVR nr.: 12275331.

Tilsynslokalitet:

Bødkervej 4, 7600. Struer.

Virksomhedens kontaktperson:

Jan Bertelsen
Tlf.: 40785202.
E-mail: biljan@live.dk.

Virksomhedstype:

Q01 – Autoværksted.

Virksomhedsklasse²:

4.

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav: 146dt, Struer.
Ejendomsnummer: 95979.
Ejendommens ejer: Jørgen Ryddlund Nielsen.

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

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

Repræsentanter ved tilsynet

Jan Bertelsen fra JB KLARGØRING JAN BERTHELSEN.
Morten Kok lund fra Struer Kommune.

Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling. Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

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 Administration³, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

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 Se link: <https://dma.mst.dk/>

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 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	7
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV	7
3.1. Miljøklasse	7
3.2. Zonestatus	7
3.3. Kommuneplan	8
3.4. Lokalplan	8
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	8
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav) ..	8
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	8
3.8. Jordforureningsstatus	8
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	9
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV	9
5.1. Miljøvurdering (VVM)	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Autoværksted	9
6. INDRETNING OG DRIFT	9
6.1. Etableringsår	9
6.2. Aktiviteter, processer, produktion	9
6.3. Udendørs aktiviteter	10
6.4. Maskiner og anlæg	10
6.5. Ejendommens bebyggede arealer mv.	10
6.6. Antal ansatte	11
6.7. Driftstid	11
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	11
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	11
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	11
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler	12
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	12
8.1. Energianlæg	12
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	12
8.3. Udsugningsanlæg	12
8.4. Afkast	12
8.5. Emissionsgrænseværdier	13
8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	13
9. AFFALD	13
9.1. Generelle regler om affald	13
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	13
9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan	13
9.4. Vurdering vedr. affald	13
10. SPILDEVAND	14
10.1. Kloakeringsstatus	14
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	15
10.3. Sanitært spildevand	15
10.4. Industrispildevand	15
10.5. Renseanlæg	15
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	16
10.7. Spildevandstilladelse	16



10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	17
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	17
11.1. Støjkilder	17
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	17
12. JORD OG GRUNDVAND	17
12.1. Tankanlæg	17
12.2. Belægninger	17
12.3. Jordforurening.....	18
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	18
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	18
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg	18
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	18
13.3. Vurdering af egenkontrol	18
14. RENERE TEKNOLOGI	18
15. RISIKOFORHOLD	18
BILAG.....	19

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 § 68, 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 diverse kemikalier

Opbevaring af en del af virksomhedens kemikalier, herunder diverse sæber (20 liters dunke) og tjærefjerner (vandbaseret opløsningsmiddel) (150-200 liters beholder) opbevares over tæt betonbelægning uden afløb til kloak, men uden spildsikring og med mulighed for udløb gennem port til asfaltbelægning med rist til regnvandsledningen, og dermed med fare for forurening af omgivelserne ved uheld eller spild.

Det vurderes således, at dele af virksomhedens kemikalier opbevares med risiko for spild til omgivelserne, og at opbevaringen af disse kemikalier således ikke findes i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

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

Det er ved tilsynet aftalt at virksomheden opsætter spildsikring i forbindelse med oplaget af diverse kemikalier.

2. Kildesortering af farligt affald - Spraydåser

Det oplyses, at spraydåser bortskaffes via småt brændbart affald.

Affaldsfraktionerne betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150111, som farligt affald.

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

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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

Under nærværende tilsyn meddelte virksomheden at de fremover vil benytte en beholder til oplag af tomme spraydåser og at disse spraydåser fremover vil blive bortskaffet til genbrugspladsen som farligt affald.

3. Pejling af- og driftsjournal over olieudskilleranlæg

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

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.

Eksempel på driftsjournal med pejling er tilsendt som bilag til nærværende tilsynsrapport.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet i forbindelse med tilsynet.

1.3. Øvrige forhold

Ingen øvrige forhold er påtalt under tilsynet.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder⁵ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på > 3,6 betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på $2,8 < x \leq 3,6$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på $\leq 2,8$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

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

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

Til orientering:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens⁷ bilag 1.

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

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

3.1. Miljøklasse

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

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

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

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

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

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

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

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

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens⁹ rammeområde nr. 2 E 3, udlagt til erhvervsområde.

Områdets anvendelse fastlægges til erhvervsformål inden for hhv. virksomhedsklasserne 2-6 og erhverv med stort transportbehov.

3.4. Lokalplan

Lokalplan for området er L211, hvor virksomheden befinder sig i lokalplanens delområde 2. Området er udlagt til erhvervsområde.

Anvendelse af lokalplanens delområde 2 fastlægges til følgende:

Delområde II må kun anvendes til erhvervsformål. Der må kun opføres eller indrettes bebyggelse til eller udøves industri- og større værkstedsvirksomhed, entreprenør- og oplagsvirksomhed, erhvervsrelaterede institutioner, engroshandel samt forretningsvirksomhed, der har tilknytning til de pågældende erhverv eller som efter Byrådets skøn naturligt finder plads i området.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 10, beliggende i afstand af ca. 440 meter mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L116, beliggende i afstand af ca. 440 meter mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 30 meter i nordøstlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen. Der er ca. 80 meter fra virksomhedens støjende aktiviteter til boligejendommens skel. Fra vaskeplads til boligejendommens skel er der ca. 114 meter.

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

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

Der er ca. 3,2 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 410 meter mod vest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,7 km mod vest.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁰/OSD¹¹)

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

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹² findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.

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

Ejendommen er ikke kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2)

⁹ Struer Kommuneplan 2013-2024

¹⁰ Områder med drikkevandsinteresser

¹¹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹³ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

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

5.3. Autoværksted

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

6. Indretning og drift

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

Virksomheden foretager hovedsageligt bilpleje i form af indvendig og udvendig autopleje som inkluderer vask af biler på udendørs vaskeplads.

Autoværkstedet har anmeldt sig etableret den 27-09-2019, hvorefter der er afsendt en kvittering for anmeldelsen den 09-10-2019.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er ifølge CVR registreret etableret i 1988.

Virksomheden oplyser at have drevet bilpleje på anden adresse (Skivevej 130 Holstebro) siden 1992.

Virksomheden er etableret på lokaliteten i Struer den 01.10.2019.

6.2. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes

Plade- og karosseriarbejde – I meget lille omfang på egne biler

Svejsning – I meget lille omfang på egne biler

Autolakering – lejlighedsvis pletmaling

Klargøring af salgsbiler – I form af rengøring/autopleje

Bilvask

Højtryksrensning

Motorvask

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

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

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

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Der udføres ikke / findes ikke

Service
 Reparation
 Rudeskift
 Dækskifte
 Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg
 Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning
 Rensebar m/opløsningsmidler
 Undervognsbehandling
 Klargøring til syn
 Oplagring af udtjente køretøjer
 Oplagring af trafikskadede køretøjer
 Autoophugning

6.3. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel
 Intern transport
 Parkering
 Affaldsoplag
 Bilvask

6.4. Maskiner og anlæg

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

For autoværksteder f.eks.

4 Lifte
 1 Svejseapparat
 1 Slibemaskine
 Polermaskiner
 Højtryksrensere, koldvands
 Sandfang og olieudskilleranlæg

Andet

Kompressorer, indendørs

Naturgasfyr
 Afkast fra naturgasfyr

Affaldscontainere og -beholdere

6.5. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Virksomheden lejer dele af følgende bygning:

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger



1	Bygning til detailhandel	1999	1011	1011	Naturgas	
---	--------------------------	------	------	------	----------	--

Virksomheden lejer omkring 340 m² af bygningen, samt vaskepladsen på ejendommen.

De faktiske forhold:

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

6.6. Antal ansatte

5, inklusive virksomhedens ejer.

6.7. Driftstid

Mandag til torsdag kl. 07.30-16.00.

Fredag kl. 07.30-14.30.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer skal opbevares i hht. bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens¹⁷ § 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 pipelines¹⁸.

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

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

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Struer Kommunes har endvidere udstedt en forskrift¹⁹ om opbevaring af olie og kemikalier. 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 olietankbekendtgørelsen²⁰) 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.

Den udleverede forskrift er således ikke umiddelbart gældende for virksomheden, da der er tale om et autoværksted, der i stedet reguleres ved autoværkstedsbekendtgørelsen. Forskriften kan dog sagtens anvendes som inspiration til en fornuftig opbevaring af olie og kemikalier.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Opbevaring af en del af virksomhedens kemikalier, herunder diverse sæber (20 liters dunke) og tjærefjerner (vandbaseret opløsningsmiddel) (150-200 liters beholder) opbevares over tæt betonbelægning uden afløb til kloak, men uden spildsikring og med mulighed for udløb gennem port til asfaltbelægning med rist til regnvandsledningen, og dermed med fare for forurening af omgivelserne ved uheld eller spild.

Det vurderes således, at dele af virksomhedens kemikalier opbevares med risiko for spild til omgivelserne, og at opbevaringen af disse kemikalier således ikke findes i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

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

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:
Naturgasfyr.

De faktiske forhold:

Naturgasfyr.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejsesøg (lejlighedsvis på egne biler)

Diffuse emissioner fra diverse bilplejeprodukter, alle disse produkter er vandbaserede.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg.

8.4. Afkast

Der er etableret afkast til naturgasfyret.

¹⁹ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

8.5. Emissionsgrænseværdier

Emissionsgrænseværdier for virksomheden fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsen bestemmelser.

Af autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 Stk 3, fremgår følgende:

” Udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.”

Virksomheden har ikke etableret udsug til resemiddeldampe, men da virksomhedens resemidler er vandbaserede, er det ved nærværende tilsyn vurderet at der ikke afgives væsentlige resemiddeldampe i forbindelse med brug af virksomhedens resemidler. Det er således vurderet at der ikke stilles krav til virksomheden omkring etablering af udsug. Dette forhold kan dog potentielt blive vurderet anderledes ved fremtidige tilsyn.

8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen yderligere bemærkninger.

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 affaldsbekendtgørelsen²¹, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen²² § 13 og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ²³.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden fremgår ikke på listen over virksomheder tilmeldt genbrugspladsordningen.

Denne liste er dog ikke fuldt opdateret, og virksomheden meddeler ved tilsynet at være tilmeldt.

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

9.4. Vurdering vedr. affald

Det oplyses, at spraydåser bortskaffes via småt brændbart affald.

Affaldsfraktionerne betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150111, som farligt affald.

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

²¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

²² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

²³ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsi-
kres, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

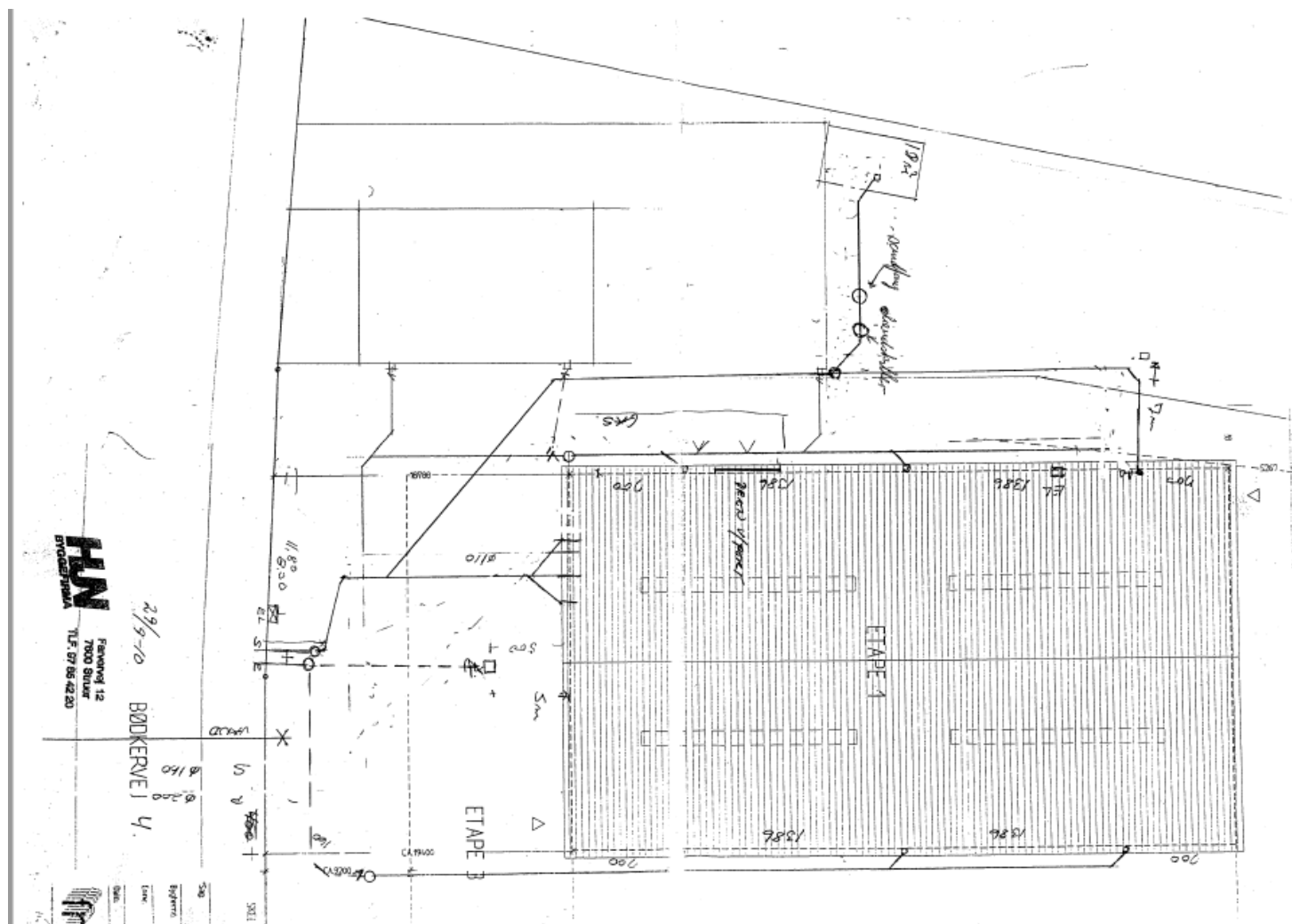
Under nærværende tilsyn meddelte virksomheden at de fremover vil benytte en beholder til oplag af tomme spraydåser og at disse spraydåser fremover vil blive bortskaffet til genbrugspladsen som farligt affald.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.



Kloaktegning fra 1999, opdateret med indtegninger i 2011.

10.2. Uforurennet 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.

De faktiske forhold: do, dvs. afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Der foretages vask af køretøjer på udendørs og uoverdækket vaskeplads på ca. 30 m².

Der vaskes i et omfang af ca. 800-1200 biler/år og under anvendelse af højtryksrensere og med anvendelse af vaskekemi.

Pladsens underlag er af helstøbt beton.

Pladsen er etableret med opkant og med kuvertfald mod afløb til kloak.

På pladsen findes afløbsrist med afledning af spildevand via sandfang som er oplyst at være på ca. 2000 liter.

Afløb fra vaskepladsen ledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg til renseanlæg.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg

Sandfanget er oplyst at være på 2000 liter.

Olieudskilleranlægget er angiveligt en UNISEP-KOALESCENSUDSKILLERUDSKILLER 6 L/S

Anlægget er angiveligt etableret med alarm, flydelukke og koalescencelement.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg oplyses at vedligeholdes ved tømning af tømningssentreprenøren.

Evt. koalescencelement oplyses at vedligeholdes af tømningssentreprenøren.

Evt. flydelukke oplyses at vedligeholdes af tømningssentreprenøren.

Evt. alarm oplyses at vedligeholdes af tømningssentreprenøren.

Kontrol for fejl og mangler oplyses at ske ved tømning af tømningssentreprenøren.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningssentreprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 2 gang årligt ved tømningssentreprenør Livbjerggaard Entreprenørforretning A/S, CVR: 29656892.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Eksempel på driftsjournal samt pejling af olieudskilleranlæg er vedlagt som bilag til denne tilsynsrapport.



10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ²⁴ 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:

Affald fra olie- og benzinudskiller anvises til et miljøgodkendt modtageanlæg, der er oplyst på Nomi4s's hjemmeside²⁵. Er transportøren ikke den samme som modtageranlægget, skal transportøren være registreret i Affaldsregistret²⁶.

Virksomheden skal i henhold til affaldsbekendtgørelsen²⁷, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen, tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.

Medmindre andre regler gælder i følge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:

Virksomheden skal sikre, at udskilleren tømmes efter behov, senest når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt. Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal filtre, flydelukke og alarm rengøres og kontrolleres. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.

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 tømningsinterval.

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.

10.7. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²⁸ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, 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

²⁴ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

²⁵ Se link: <https://nomi4s.dk/>

²⁶ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

²⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

²⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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.

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

Der kører nuværende en sag omkring ansøgning om spildevandstilladelse.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

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

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.

Eksempel på driftsjournal med pejling er tilsendt som bilag til nærværende tilsynsrapport.

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

11.1. Støjklider

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- vask af biler ved højtryksrensning (udendørs)
- kompressoranlæg (indendørs)
- afkast

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes ingen olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen.

Ved tilsynet fandtes ingen olietankanlæg på ejendommen

12.2. Belægninger

Belægning udenfor port består af asfalt.

Vaskepladsens belægning består af helstøbt beton.

Derudover er der belægninger i form af græsarmeret betonsten.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Se afsnit 10.4.

13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen²⁹

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.

Det vurderes at virksomheden fører den gældende egenkontrol i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsen.

13.3. Vurdering af egenkontrol

Ingen yderligere bemærkninger.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen³⁰.

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

Med venlig hilsen

Morten Kok Lund, Biolog
Struer Kommune

²⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

³⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 10. juni. 2020

Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg