



Thyholm Auto v/Frank Christiansen
Søndergade 34
7790 Thyholm

DATO: 15-06-2020

JOURNALNUMMER
09.20.00-K08-1-10

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

Tilsynsdato

26. maj. 2020.

Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune

Morten Kok Lund.

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed
Thyholm Auto v/Frank Christiansen
CVR nr.: 28936087.

Tilsynslokalitet

Thyholm Auto v/Frank Christiansen
Søndergade 34, 7790 Thyholm
P. nr.: 1011662044

Virksomhedens kontaktperson

Frank Christiansen.
Tlf.: 97871483.
E-mail: q8-fordhvidbjerg@mail.tele.dk.

Virksomhedstype

Q01 - Autoværksted

Virksomhedsklasse²: 4.

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav: 45I, Barslev By, Hvidbjerg.
Ejendomsnummer: 6710100849

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovekendtgørelse 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

Ejendommens ejer: Frank Christiansen.

Repræsentanter ved tilsynet

Frank Christiansen fra Thyholm Auto v/Frank Christiansen
Morten Kok Lund fra Struer Kommune.

Gennemførelsen af tilsynet

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

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. Gentagende miljømæssige forhold fra foregående miljøtilsyn (4. oktober 2017)	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold indskræpes	5
1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles	6
1.4. Øvrige forhold	6
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	7
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, 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. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	9
6.4. Udendørs aktiviteter	10
6.5. Maskiner og anlæg	10
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	10
6.7. Antal ansatte	11
6.8. Driftstid	11
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	11
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	11
7.2. 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, filteranlæg og afkast	12
8.4. Emissionsgrænseværdier	12
8.5. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	12
9. AFFALD	12
9.1. Generelle regler om affald	12
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	12
9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan	13
9.4. Vurdering vedr. affald	13
10. SPILDEVAND	13
10.1. Kloakeringsstatus	13
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	13
10.3. Sanitært spildevand	13
10.4. Industrispildevand	13
10.5. Renseanlæg	14
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	15
10.7. Spildevandstilladelse	15



10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	16
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
14. RENERE TEKNOLOGI	18
15. RISIKOFORHOLD	18
BILAG.....	18

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der generelt gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 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. Gentagende miljømæssige forhold fra foregående miljøtilsyn (4. oktober 2017)

1. Opbevaring af ikke farligt affald, jern og metal, dæk mv.

Ved seneste tilsyn, 04.10.2017, blev det belyst og indskærpet, at dæk, ruder, plastkofangere og -spoilere (PVC) samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs, hvor oplagene ikke var beskyttet mod vejrlig.

Forholdet blev anset i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det blev indskærpet, at virksomheden straks skulle tilsikre, at oplag af affald af jern og metal, dæk mv. sker ved beskyttelse mod vejrlig.

Ved nærværende tilsyn kunne det konstateres at dæk-, rude-, og jern/metal-affald stadigvæk opbevares udendørs uden beskyttelse mod vejrlig.

Virksomheden meddeles hermed, at når indskærper fra tilsynsmyndigheden ikke efterkommes, er næste håndhævelsesmulighed en politianmeldelse. En mulig politianmeldelse vil blive overvejet, hvis ikke virksomheden efterkommer indskærperne fra foregående tilsyn.

Under nærværende tilsyn var der en god dialog omkring forholdet, og virksomhedens ejer meddelte at oplaget af affald snarest vil blive overdækket.

2. Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

Ved seneste tilsyn, 04.10.2017, blev det belyst at virksomheden ikke foretager kvartalsvis pejling af eller tilser olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der føres yderligere ikke drifts-journal over olieudskilleranlæg.

Forholdet blev anset ulovligt, og det blev indskærpet, 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.

Ved nærværende tilsyn kunne det konstateres at der ikke foretages kvartalsvis pejling af olieudskilleranlæg og ikke føres driftsjournal.

Virksomheden meddeles hermed, at når indskærper fra tilsynsmyndigheden ikke efterkommes, er næste håndhævelsesmulighed en politianmeldelse. En mulig politianmeldelse vil blive overvejet, hvis ikke virksomheden efterkommer indskærperne fra foregående tilsyn.

Under nærværende tilsyn var der en god dialog omkring forholdet, og virksomhedens ejer er efterfølgende blevet tilsendt et eksempel på driftsjournal og meddelte at han fremadrettet vil føre driftsjournal og foretage kvartalsvis pejling af virksomhedens olieudskilleranlæg.

1.2. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

Ingen nye indskærper meddelt i forbindelse med tilsynet.

1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet i forbindelse med tilsynet.

1.4. Øvrige forhold

1. Uoverensstemmelser med BBR

Bygning 1 opvarmes udover ved oliefyr også med pillebrændeovn.

Der er således ikke overensstemmelse mellem BBR og de oplysninger om de faktiske forhold vedr. bygningsopvarmning.

Der er evt. også uoverensstemmelser mellem de indtegnede bygningsarealer i BBR og de faktiske erhvervsarealer i bygningerne.

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

2. Revurdering af spildevandstilladelse

Struer kommune har påbegyndt en proces omkring vurdering af virksomheders spildevandsforhold, hvor der ikke er givet en egentlig spildevandstilladelse efter lovens § 28.

Det vurderes således, 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.

Virksomheden vil blive underrettet såfremt denne proces vil blive igangsat på sigt.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 5, C: 3, 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. 8 C 1, udlagt til centerområde.

3.4. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområder i hht. kommuneplanen er rammeområderne 8 B 2 og 8 B 3, der begge er grænsende op til ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L1.18, beliggende i afstand ca. 220 m mod syd, målt fra ejendommens skel.

Derudover findes lokalplanområde L1.17, beliggende i afstand af ca. 95 m mod syd, målt fra ejendommens skel. Dette område er udlagt til offentlige formål, specifikt til almene ældrevenlige boliger og plejehjem.

Nærmeste boligejendomme er beliggende hhv. Søndergade 36 i afstand af ca. 12 meter mod syd, målt fra ejendommens skel til skel fra boligen, og Søndergade 32, beliggende mod nordøst, skel mod skel.

Afstanden fra virksomhedens støjende aktivitet til bolig på Søndergade 36 er ca. 22 meter i sydlig retning.

Afstanden fra virksomhedens støjende aktivitet til bolig på Søndergade 32 er ca. 25 meter i nordøstlig retning.

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

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

Der er ca. 2,25 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (eng) findes i afstand af ca. 700 meter mod nordvest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1 km mod nordvest.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁰/OSD¹¹)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹² findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering med krav om analyser.

Ejendommen er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitets id 675-70042.

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

⁹ Struer Kommuneplan 2013-2024

¹⁰ Områder med drikkevandsinteresser

¹¹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede 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.

6.1. Etableringsår

Værkstedet er etableret i 1972 og ombygget i 1979.

Tankstationsaktiviteterne (brændstofdetailsalgslanlæg) er lukket ned i december 2006. Frank Christiansen overtog værkstedet i 2005.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2017 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes

Service

Reparation

Klargøring til syn

Klargøring af salgsbiler (begrænset omfang)

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg, kølemiddel R134A

Plade- og karosseriarbejde

Svejsning (begrænset omfang)

Rudeskift

Gulvvaskemaskine

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.

Udtjente køretøjer (1 bil var ved tilsynet placeret på gammel vaskeplads med afløb til sandfang og olieudskilleranlæg).

Der udføres ikke / findes ikke:

Motorservice

Bilvask (vaskehal udenfor ejendommen benyttes)

Motorvask

Autoophugning

Autolakering

Undervognsbehandling

Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning

Rensebar m/opløsningsmidler

Udskiftning eller tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbælgninger

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag af pap, dagrenovation og jerncontainer

Opstilling af salgsbiler (begrænset omfang)

6.5. Maskiner og anlæg

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

Lifte 6 stk.

Kompressor placeret i kælder

Svejser 2 stk., den ene ude af drift

Udsugningsanlæg til udstødningsgasser og svejserøg samt ventilator

Presse til lejer

Bremserullefelt

Smøregrav

Højtryksrensere

3 kaloriferer (oliefyr)

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Beboelse Værksted	1972 1979	270	340	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Flydende brændsel (olie, petroleum, flåskegas)	
2	Værksted	1980	274	274	Ovne (kakkelovne, kamin, brændeovne o.l.)	



					Flydende brændsel (olie, petroleum, flåskegas)	
3	Værksted	1984	74	74	Ingen	

De faktiske forhold:

Bygning 1 opvarmes udover ved oliefyr også med pillebrændeovn.

Der er således ikke overensstemmelse mellem BBR og de oplysninger om de faktiske forhold vedr. bygningsopvarmning.

Der er evt. også uoverensstemmelser mellem BBR og de faktiske erhvervsarealer i bygningerne.

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

6.7. Antal ansatte

Ejer.

6.8. Driftstid

Mandag-torsdag kl. 7:30-16:30.

Fredag kl. 7:30-15:00.

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. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det vurderes at virksomhedens olier og kemikalier generelt opbevares og håndteres på miljømæssigt forsvarligt vis.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Bygning 1: Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr til flydende brændsel.

Bygning 2: Ovne (kakkellovne, kamin, brændeovne o.l.) til flydende brændsel.

Bygning 3: Ingen varmekilde.

De faktiske forhold:

Bygning 1: Oliefyr og pillebrændeovn. Sidstnævnte er udelukkende til opvarmning af bolig.

Bygning 2: 2 stk. oliefyr (kaloriferer)

Bygning 3: Umiddelbart ingen opvarmning

Alle oliefyr serviceres årligt af Thyholm Olieservice A/S.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen, og uanset de faktiske forhold er lovlige eller ej, hvorfor det anbefales ejendomsejer at rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR om bygningsopvarmning.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejserøg.

Udstødningsgasser.

8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har 3 udsugningsanlæg:

et udsugningsanlæg/punktudsug for udstødningsgasser og svejserøg

et udsugningsanlæg for undervognshallen (ikke i brug)

rumventilation med varmeveksler

Der findes udsugningsanlæg til undervognshallen og et for udstødningsgas og svejserøg.

Udsugningsanlægget til undervognsbehandling er ikke længere i brug, da aktiviteterne for undervognsbehandling ikke længere forefindes på værkstedet.

Udsugningsanlæg for udstødningsgas og svejserøg anvendes fortsat.

Yderligere råder virksomheden over rumventilation med varmeveksler, så varmen fra udtræksluften genanvendes ved indblæsning

Der er alarm og filteranlæg på rumventilationen, hvor filtret udskiftes omkring hvert andet år.

Det blev vurderet ved tilsynet, at afkastet fra udsugning af udstødningsgasser og svejserøg var 1 meter over tagfladen.

Struer kommune har ikke meddelt virksomheden § 42 påbud om afhjælpende foranstaltninger til begrænsning af luftforurening.

8.4. Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er underlagt emissionsvilkår i autoværkstedsbekendtgørelsen.

8.5. 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 affaldsbekendtgørelsen¹⁷, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁸ § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁹ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ²⁰.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

¹⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1337 af 8. december 2019 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer, opkrævning af miljøbidrag og udbetaling af skrotningsgodtgørelse (bilskrotbekendtgørelsen).

²⁰ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

9.4. Vurdering vedr. affald

Ved seneste tilsyn, 04.10.2017, blev det belyst og indskærpet, at dæk, ruder, plastkofangere og -spoilere (PVC) samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs, hvor oplagene ikke var beskyttet mod vejrlig.

Forholdet blev anset i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det blev indskærpet, at virksomheden straks skulle tilsikre, at oplag af affald af jern og metal, dæk mv. sker ved beskyttelse mod vejrlig.

Ved nærværende tilsyn kunne det konstateres at dæk-, rude-, og jern/metal-affald stadigvæk opbevares udendørs uden beskyttelse mod vejrlig.

Virksomheden meddeles hermed, at når indskærpelser fra tilsynsmyndigheden ikke efterkommes, er næste håndhævelsesmulighed en politianmeldelse. En mulig politianmeldelse vil blive overvejet, hvis ikke virksomheden efterkommer indskærpelserne fra foregående tilsyn.

Under nærværende tilsyn var der en god dialog omkring forholdet, og virksomhedens ejer meddelte at oplaget af affald snarest vil blive overdækket.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. HV10.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

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:

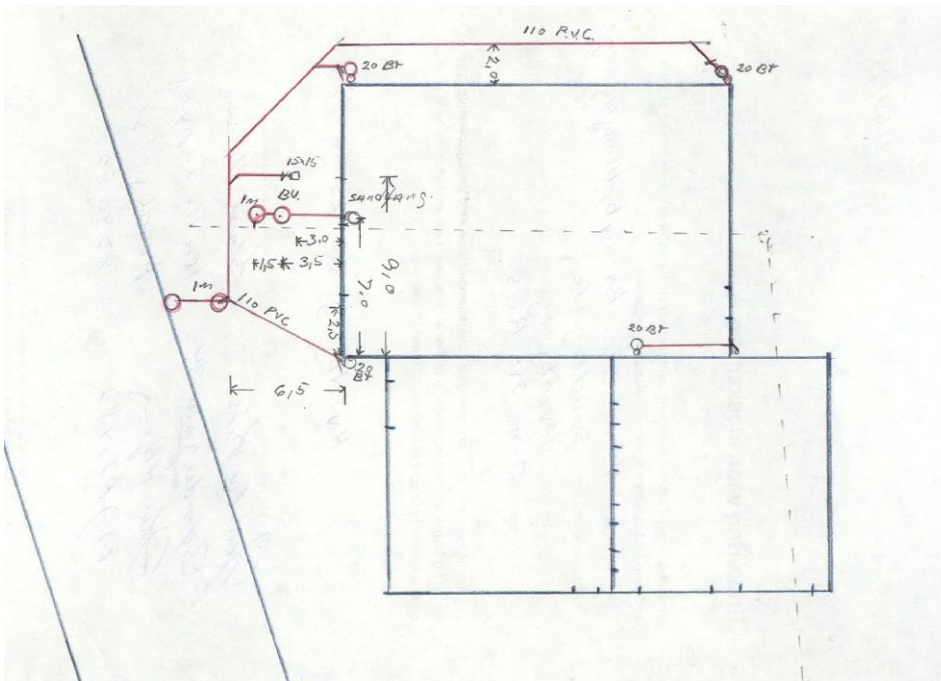
Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

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

10.4. Industrispildevand

Afløb via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets renseanlæg via sandfang og olieudskiller.

Gulv afløb i værksted.



10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg. Sandfanget er placeret i bygning 2 og olieudskilleren umiddelbart udenfor porten til bygning 2 (se oversigtskort).

Der findes desuden sandfang og olieudskiller i forbindelse med vaskehallen i bygning 3. Vaskehallen benyttes ikke til vask, men i stedet som værksted.

Så længe der er afløb fra værkstedet i bygning 3 (tidligere vaskehal), betragtes olieudskilleranlægget som aktivt, og skal tømmes, pejles, vedligeholdes m.v. efter affaldsregulativets og autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke af virksomheden.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ikke.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg foretages 1 gang årligt af Entreprenør Per Kristensen - Thy Slam I/S.

Driftsjournal

Der forefindes ikke driftsjournal, men kvittering for tømning forefindes.



10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ²¹ 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 hjemmeside²². Er transportøren ikke den samme som modtageranlægget, skal transportøren være registreret i Affaldsregistret²³.

Virksomheden skal i henhold til affaldsbekendtgørelsen²⁴, 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. spildevandsbekendtgørelsens²⁵ § 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 processpildevand

²¹ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

²² Se link: <https://nomi4s.dk/>

²³ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

²⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

²⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 726 af 1. juni 2016 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.

Hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgode-ser 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 i hht. lovens § 30 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 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 tilladt 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 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 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.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Ved seneste tilsyn, 04.10.2017, blev det belyst at virksomheden ikke foretager kvartalsvis pejling af eller tilser olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der føres yderligere ikke drifts-journal over olieudskilleranlæg.

Forholdet blev anset ulovligt, og det blev indskærpet, 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.

Ved nærværende tilsyn kunne det konstateres at der ikke foretages kvartalsvis pejling af olieudskilleranlæg og ikke føres driftsjournal.

Virksomheden meddeles hermed, at når indskærpelser fra tilsynsmyndigheden ikke efterkommes, er næste håndhævelsesmulighed en politianmeldelse. En mulig politianmeldelse vil blive overvejet, hvis ikke virksomheden efterkommer indskærpelserne fra foregående tilsyn.

Under nærværende tilsyn var der en god dialog omkring forholdet, og virksomhedens ejer er efterfølgende blevet tilsendt et eksempel på driftsjournal og meddelte at han fremadrettet vil føre driftsjournal og foretage kvartalsvis pejling af virksomhedens olieudskilleranlæg.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- kompressor (indendørs i kælder)
- plade- og karosseriarbejder (begrænset)
- motor fra udsugningsanlæg
- højtryksrensere (indendørs til gulvvask)

Virksomhedens støjforhold reguleres ved afstandskrav som fastlagt i autoværkstedsbekendtgørelsen.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se vedlagte skema.

Ved tilsynet i 2017 blev det oplyst, at olietanke benævnt som tekniske anlæg i BBR og beskrevet i vedlagte skema blev afproppet af Q8 i 2006 og ikke er i brug. Det fremgår af BBR at tankanlæggene er i drift.

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

Motorolietanken og fyringsolietanken var desuden ikke anmeldt etableret. Tankene skal jf. olietankbekendtgørelsens § 32 anmeldes. Tankene skal desuden registreres i BBR.

Disse forhold var ved nærværende tilsyn endnu ikke blevet udbedret.

Efter tilsynet har virksomheden dog indsendt sløjfningsanmeldelser samt etableringsanmeldelser på alle de pågældende olietanke. Disse anmeldelser er sendt videre til behandling på Kommunens BBR-kontor.

Til opbevaring af spildolie findes der desuden en 1.000 l DEHOUST PE-Kombi-Tank, med nr. 579418 og fabrikationsdato 06.2004 (se fotos).

Spildolietankanlæg er ikke omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, og der kræves derfor ikke anmeldelse heraf. Tanken skal dog indgå som tekniske anlæg på BBR.

Anlægget er efter tilsynet blevet meldt etableret og oplysningerne er sendt videre til Kommunens BBR-kontor.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af asfalt, udenfor porten til bygning 2 består belægningen dog af grus.

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.

13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen²⁶

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 ved tilsynet at virksomheden holder godt styr på egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁷.

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

Med venlig hilsen

Morten Kok Lund
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning, redigeret fra 2017

²⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

²⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 26. maj. 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

Skema over olietankanlæg