



Thyholm Auto v/Frank Christiansen
Søndergade 34
7790 Thyholm

DATO: 04-12-2017

JOURNALNUMMER
09.20.00-K08-1-10

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

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

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn, kampagnetilsyn

Tilsynsdato: 4. oktober 2017	Journal nr.: 09.20.00-K08-1-10
Virksomhed: Thyholm Auto v/Frank Christiansen Tilsynsadresse: Søndergade 34, 7790 Thyholm	Virksomhedstype: Q 01 - Autoværksted
CVR: 28936087 P. nr.: 1011662044 Tlf.: 97871483 E-mail: q8-fordhvidbjerg@mail.tele.dk	Kontaktperson: Frank Christiansen Tlf.: 97871483 E-mail: q8-fordhvidbjerg@mail.tele.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 451, Barslev By, Hvidbjerg Ejendomsnummer: 6710100849	Ejendommens ejer: Frank Christiansen
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk

Den 4. oktober 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos Thyholm Auto v/Frank Christiansen, Søndergade 34, 7790 Thyholm

Ved tilsynet deltog:

- Frank Christiansen fra Thyholm Auto v/Frank Christiansen
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

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

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 af lov om miljøbeskyttelse

Offentliggørelse af tilsynsrapport

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

² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 866 af 23. juni 2017 om miljøtilsyn



Indhold

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



10.5. Renseanlæg	20
10.6. Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder	21
10.7. Spildevandstilladelse	22
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	22
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	23
11.1. Støjkluder.....	23
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	23
12. Jord og grundvand.....	23
12.1. Tankanlæg	23
12.2. Belægninger	23
12.3. Jordforurening	23
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	23
13. Egenkontrol og dokumentation	24
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg	24
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	24
13.3. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer	24
13.4. Vurdering af egenkontrol	25
14. Renere teknologi	25
15. Risikoforhold	25
Bilag.....	25

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

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

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Spildsikring af olie og kemikalier i form af råvarer

Værksted i bygning 2:

Diverse sprays opbevares i kemikalieskab med spildsikrede hylder. Motorolie opbevares i dobbeltvægget Q8 tank. Forblandet kølervæske opbevares i 60 l tønder, placeret i stativ, med spildsikring.

De resterende olie- og kemikalier er placeret på gulv og hylder uden spildsikring.

Der er afløb i værkstedet i form af en aflang rist, der er placeret midt i værkstedet (se oversigtskort over virksomhedens indretning). Afløbet er forbundet med sandfang placeret lige inden for porten.

Belægningen udenfor porten består af grus.

Det vurderes, at der er risiko for spild til værkstedets afløb samt jorden udenfor porten fra de olie- og kemikalier, der er placeret på gulv og hylder uden spildsikring.

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 autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. til enhver tid efterleves.

2. Udtjente motorkøretøjer (skrotbiler)

Ved tilsynet fandtes 2 stk. udtjente køretøjer (skrotbiler), opstillet udendørs på jord og ikke beskyttede mod vejrlig eller spildsikrede.

Der blev ved tilsynet oplyst, at der benyttes forskellige modtagere af udtjente køretøjer. Der kunne ikke oplyses, hvilke modtagere det var.

Det følger af bilskrotningsbekendtgørelsens § 4, stk. 1 og 2, at:

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret hos Miljøstyrelsen (jf. § 6), til bilforhandlere (der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser), eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav.

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere andre udtjente køretøjer end de ovenfor nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har miljøgodkendelse (efter miljøbeskyttelseslovens § 33) til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer.

Forholdet anses i strid med bilskrotbekendtgørelsens § 4, og det indskræpes, at køretøjerne straks bortskaffes til godkendt modtageanlæg.

3. Kildesortering

Virksomhedens farlige affald i form af:

- Trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholder, spraydåser opbevares og bortskaffes med jern og metal.
- Absorbtionsmidler i form af klude og kattegrus opbevares og bortskaffes sammen med erhvervsaffald.

Spraydåser, aerosolbeholdere mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens³ § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

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

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

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

4. Opbevaring af farligt affald

Bremsevæske blev ved tilsynet opbevaret på kanten af oplagspladsen, dvs. uden spildsikring.

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

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

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

Dæk, ruder, plastkofangere og -spoilere (PVC) samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at oplag af affald af jern og metal, dæk mv. sker ved beskyttelse mod vejrlig.

6. Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret til de affaldsfraktioner, de håndterer, herunder findes det at, NVF Lemvig ikke er registreret til indsamling af farligt affald, ligesom FTZ ikke er registreret til indsamling af affald i Struer Kommune.

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

7. Anvendelse af genbrugspladsordningen uden tilmelding

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

Virksomheden oplyser, at den benytter den kommunale genbrugspladsordning til bortskaffelse af visse af virksomhedens affaldsfraktioner. Virksomheden er dog ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Forholdet anses i strid med erhvervsaffaldsregulativets § 11, og det indskræpes, at denne ordning kun benyttes efter tilmelding til ordningen.

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

8. Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af- eller tilser 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.

9. Anmeldelse af etablering af olietankanlæg

Motorolietanken er ikke anmeldt etableret. Tanken skal jf. olietanksbekendtgørelsens § 32 anmeldes.

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

10. Anmeldelse af sløjfede tankanlæg

Der blev oplyst ved tilsynet, 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 olietanksbekendtgørelsen.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der blev ikke meddelt henstillinger ved tilsynet.

1.3. Øvrige forhold

11. BBR og bygningsopvarmning samt evt. forkert registreret erhvervsareal i bygning 1

Bygning 1 opvarmes med oliefyr og pillebrændeovn.

I bygning 2 findes 2 oliefyr (kalorifer) til opvarmning.

I bygning 3 findes 1 oliefyr (kalorifer) til opvarmning.

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

Der er evt. også uoverensstemmelse mellem BBR og det faktiske erhvervsareal i bygning 1.

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

12. BBR og tankanlæg

Der blev oplyst ved tilsynet, 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.

Motorolietanken er ikke anmeldt etableret. Tanken skal jf. olietanksbekendtgørelsens § 32 anmeldes. Tanken skal desuden registreres i BBR

Til opbevaring af spildolie findes der desuden en 1.000 l DEHOUST PE-Kombi-Tank, med nr. 579418 og fabricationsdato 06.2004 (se fotos), samt et tankanlæg for motorolie.

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

Der er ikke overensstemmelse mellem BBR og de faktiske oplysninger vedr. tankanlæg.
Det er ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendommen. Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på rettelser i BBR.

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

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

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

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

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

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

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

Til orientering:

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

Se 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>

3. Beliggenhed, planforhold mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i centerområde nr. 8 C 1, jf. rammeplan.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.4. Zonetilladelse

-

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/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.

Der ud over 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.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 980 meter mod nordvest.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 900 meter mod nordøst.
700 meter mod nordvest ligger en beskyttet eng.

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

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁴/OSD⁵)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Der er ca. 185 meters afstand til nitratfølsomt indvindings- og indsatsområde (NFI).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven⁶ findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering med krav om analyser.

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

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

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

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

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens⁷ 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 autoværkstedsbekendtgørelsen⁸, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens⁹ § 2, stk. 1, nr. 6.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Værkstedet er etableret i 1972 og ombygget i 1979.

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

⁴ Områder med drikkevandsinteresser

⁵ Områder med særlige drikkevandsinteresser

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

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

⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 845 af 23. juni 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

6.2. Udvidelser

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

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes

Service

Reparation

Klargøring til syn

Klargøring af salgsbiler (begrænset omfang)

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg, kølemiddel R134A

Plade- og karosseriarbejde

Svejsning (begrænset omfang)

Rudeskift

Højtryksrensning (gulvvask)

Udtjente køretøjer (2 biler ved tilsynet placeret på grus. Står ca. 1-2 mdr., inden de afhentes)

Der udføres ikke / findes Ikke:

Motorservice

Bilvask (vaskehal udenfor ejendommen benyttes)

Motorvask

Autoophugning

Autolakering

Undervognsbehandling

Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning

Rensebørsting/opløsningsmidler

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

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg 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 nødvendigtvist udtømmende):

Lifte 6 stk.

Kompressor placeret i kælder

Svejsere 2 stk., den ene ude af drift

Udsugningsanlæg til udstødningsgasser og svejserøg samt ventilator

Presse til lejer

Bremserrullefelt

Smøregrav

Højtryksrensere

3 kaloriferer (oliefyr)

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygningsnr.	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, flaskegas)	
2	Værksted	1980	274	274	Ovne (kakkelovne, kamin, brændeovne o.l.) Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	
3	Værksted	1984	74	74	Ingen	Stålbaldakin

Bygningsoversigt fra BBR:



Figur 1: Bygningsfordeling ifølge BBR

De faktiske forhold:

Bygning 1 opvarmes med oliefyr og pillebrændeovn.
I bygning 2 findes 2 oliefyr (kalorifer) til opvarmning.
I bygning 3 findes 1 oliefyr (kalorifer) til opvarmning.

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

Der er evt. også uoverensstemmelse mellem BBR og det faktiske erhvervsareal i bygning 1.

Det er ejendommens ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendomme. Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på rettelser i BBR.

6.7. Antal ansatte

1 medarbejder udover ejer.

6.8. Driftstid

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

Fredag kl. 7:30-15:00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste

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

7.2. Opbevaringsforhold

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

Stk. 1. Arealer, hvor der forekommer spild af benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer eller blandinger, skal udformes således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og overfladevand.
Spildevand fra disse arealer skal passere særskilt olieudskiller.

Stk. 2. Opbevaring af de i stk. 1 nævnte stoffer eller blandinger skal finde sted i egnede beholdere, som skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig.
Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.
Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

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

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

Råvarer i form af olier og kemikalier skal endvidere opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift¹⁰ herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og kemikalier mm. i flytbare beholdere og i tankanlæg (dog

¹⁰ Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

bortset fra olier (råvarer) i tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsen¹¹), og omfatter opbevaring af olier og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

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

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

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Værksted i bygning 2:

Diverse sprays opbevares i kemikalieskab med spildsikrede hylder. Motorolie opbevares i dobbeltvægget Q8 tank. Forblandet kølervæske opbevares i 60 l tønder, placeret i stativ, med spildsikring.

De resterende olie- og kemikalier er placeret på gulv og hylder uden spildsikring.

Der er afløb i værkstedet i form af en aflang rist, der er placeret midt i værkstedet (se oversigtskort over virksomhedens indretning). Afløbet er forbundet med sandfang placeret lige inden for porten.

Belægningen udenfor porten består af grus.

Det vurderes, at der er risiko for spild til værkstedets afløb samt jorden udenfor porten fra de olier og kemikalier, der er placeret på gulv og hylder uden spildsikring.

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 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:

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

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

Bygning 3: Ingen varmekilde.

De faktiske forhold:

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

Bygning 2: 2 stk. olieforer (kaloriferer)

Bygning 3: 1 stk. olieforer (kalorifer)

¹¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Alle oliefyr serviceres årligt af Thyholm Olieservice A/S.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejserøg

Udstødningsgasser

8.3. Udsugningsanlæg

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.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

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

8.6. Emissionsgrænseværdier

-

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Det vurderes, at afkasthøjden for udsugning af udstødningsgas og svejserøg følger bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹² 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.

¹² 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 § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenytiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

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

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

- 1) Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret¹³.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁴.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

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

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

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

Opbevaring af affald

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

Det vil bl.a. sige, at:

- Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.
- Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Bilskrot

Det følger af bilskrotningsbekendtgørelsens § 4, at borgere, virksomheder mv. skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret hos Miljøstyrelsen (jf. § 6), til bilforhandlere (der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser), eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav.

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere andre udtjente køretøjer end de ovenfor nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har miljøgodkendelse (efter miljøbeskyttelseslovens § 33) til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer.

¹³ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

¹⁴ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

Trafikskadede biler, der afventer afklaring af, om de skal repareres eller kasseres defineres ikke som skrotbiler.

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 elektronikaffaldsbekendtgørelsens¹⁵ § 34 fremgår, at slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006 til brug for erhverv, skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. § 38, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 38 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
 - a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
 - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 4, og
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
 - a) vægte til vejning af det behandlede affald,
 - b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
 - c) egnede oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
 - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

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

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

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

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzindudskillere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret.

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Tilmelding til genbrugspladsordningen

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

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Dunk med bremsevæske blev opbevaret på kanten af oplagsplads i aflåst skur. Der er dermed risiko for spild til jorden.

Trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholder, spraydåser opbevares og bortskaffes med jern og metal.

Absorbtionsmidler i form af klude og kattegrus opbevares og bortskaffes sammen med erhvervsaffald.

Ved tilsynet fandtes 2 stk. udtjente køretøjer (skrotbiler), opstillet udendørs på jord og ikke beskyttede mod vejrlig eller spildsikrede.

Der blev ved tilsynet oplyst, at der benyttes forskellige modtagere af udtjente køretøjer. Der kunne ikke oplyses, hvilke modtagere det var.

Det følger af bilskrotningsbekendtgørelsens § 4, stk. 1 og 2, at:

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret hos Miljøstyrelsen (jf. § 6), til bilforhandlere (der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser), eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav.

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere andre udtjente køretøjer end de ovenfor nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har miljøgodkendelse (efter miljøbeskyttelseslovens § 33) til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer.

9.4. Ikke farligt affald

Dæk, ruder, plastkofangere og -spoilere (PVC) samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Uniscrap A/S Thisted er registreret som indsamlingsvirksomhed uden forbehandling i affaldsregisteret, men er ikke godkendt til at modtage farligt affald i form af trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholdere, spraydåser.

Nordvestjysk Firmarenovation (NVF) er registreret som transportør og indsamlingsvirksomhed uden forbehandling, men er dog ikke godkendt til at modtage farligt affald, herunder absorbionsmidler i form af klude, kattegrus mv.

FTZ registreret som indsamlingsvirksomhed i affaldsregisteret, men ikke til affald, der er produceret i Struer Kommune.

Der blev ved tilsynet oplyst, at der benyttes forskellige modtagere af udtjente køretøjer. Der kunne ikke oplyses, hvilke modtagere det var.

Virksomheden skal sikre, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

9.6. Vurdering vedr. affald

Kildesortering

Virksomhedens farlige affald i form af:

- Trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholder, spraydåser opbevares og bortskaffes med jern og metal.
- Absorbtionsmidler i form af klude og kattegrus opbevares og bortskaffes sammen med erhvervsaffald.

Spraydåser, aerosolbeholdere mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

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

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

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

Udtjente motorkøretøjer

Ved tilsynet fandtes 2 stk. udtjente køretøjer (skrotbiler), opstillet udendørs på jord og ikke beskyttede mod vejrlig eller spildsikrede.

Det følger af bilskrotningsbekendtgørelsens § 4, stk. 1 og 2, at:

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret hos Miljøstyrelsen (jf. § 6), til bilforhandlere (der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser), eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav.

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere andre udtjente køretøjer end de ovenfor nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har miljøgodkendelse (efter miljøbeskyttelseslovens § 33) til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer.

Forholdet anses i strid med bilskrotbekendtgørelsens § 4, og det indskræpes, at køretøjerne straks bortskaffes til godkendt modtageanlæg.

Opbevaring af farligt affald

Bremsevæske blev ved tilsynet opbevaret på kanten af oplagspladsen, dvs. uden spildsikring.

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

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

Opbevaring af ikke farligt affald

Dæk, ruder, plastkofangere og -spoilere (PVC) samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at oplag af affald af jern og metal, dæk mv. sker ved beskyttelse mod vejrlig.

Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret til de affaldsfraktioner, de håndterer, herunder findes det at, NVF Lemvig er registreret til indsamling af farligt affald, ligesom FTZ ikke er registreret til indsamling af affald i Struer Kommune.

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

Genbrugspladsordningen

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

Virksomheden oplyser, at den benytter den kommunale genbrugspladsordning til bortskaffelse af visse af virksomhedens affaldsfraktioner. Virksomheden er dog ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Forholdet anses i strid med erhvervsaffaldsregulativets § 11, og det indskræpes, at denne ordning kun benyttes efter tilmelding til ordningen.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. HV10.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afløb via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets renseanlæg.

10.4. Processpildevand

Afløb via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets renseanlæg via sandfang og olieudskiller.

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.

Alternativt kan vælges at aflænde afløbet, sluttømme olieudskilleranlægget, hvorefter olieudskilleranlægget vil betragtes som inaktivt.

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. Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder

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

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

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

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

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

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

Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.

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

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet 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.

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. spildevandsbekendtgørelsens¹⁶ § 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

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 forpligtiget til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

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 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 tilledt processpildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. Når kommunen i en sådan situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at 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

Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af- eller tilser 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.

¹⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 726 af 1. juni 2016 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- kompressor (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 vedr. olietanke.

Der blev oplyst ved tilsynet, 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 olietanksbekendtgørelsen.

Motorolietanken er ikke anmeldt etableret. Tanken skal jf. olietanksbekendtgørelsens § 32 anmeldes. Tanken skal desuden registreres i BBR.

Til opbevaring af spildolie findes der desuden en 1.000 l DEHOUST PE-Kombi-Tank, med nr. 579418 og fabricationsdato 06.2004 (se fotos), samt et tankanlæg for motorolie.

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

Der er ikke overensstemmelse mellem BBR og de faktiske oplysninger vedr. tankanlæg.

Vedlagt som bilag findes erklæring om sløjfning og af etablering af olietanke, som kan benyttes.

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

Anmeldelse af sløjfede tankanlæg

Der blev oplyst ved tilsynet, 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 olietanksbekendtgørelsen.

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

Anmeldelse af etablering af olietankanlæg

Motorolietanken er ikke anmeldt etableret. Tanken skal jf. olietanksbekendtgørelsens § 32 anmeldes. Tanken skal desuden registreres i BBR

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

Der er ikke overensstemmelse mellem BBR og de faktiske oplysninger vedr. tankanlæg.

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

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

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

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

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg tilses og pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet. Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden. (se punkt 1.1 og 10.8)

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 (ikke relevant her).

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

Der blev ved tilsynet fremvist kvittering for tømning af sandfang og olieudskilleranlæg. Kvitteringer for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret haves.

13.3. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer

Det er oplyst ved tilsynet, at olietankene er afproppet i 2006 af Q8.

For så vidt der fremsendes anmeldelse af sløjfning af tankanlæg på 6.000 liter og derover, stilles ikke længere krav om egenkontrol af disse tankanlæg.

Anmeldes det derimod ikke, at anlæggene er sløjfede, er de principielt at betragte som aktive anlæg, hvortil der i olietankbekendtgørelsen stilles krav om egenkontrol. Disse krav skal efterleves, og ejer og bruger skal opbevare journaler og dokumentation herfor i mindst 5 år.

13.4. Vurdering af egenkontrol

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

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

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁷.

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

Med venlig hilsen

Rikke Ruth Fiskbæk, biolog
Struer Kommune

Bilag

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet den 4. oktober 2017

Oversigtskort over virksomheden indretning

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Skema over olietankanlæg

Skema over affald

Notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder

Skema til ansøgning om tilslutningstilladelse via olieudskiller

Vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg

Erklæring om sløjfning af olietank

Erklæring om etablering af olietank

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer