



Autogården v/Jens Søgaard
Holstebrovej 27
7600 Struer

DATO: 06-02-2020

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-5-07

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

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

Miljøtilsynsrapport

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65.

Tilsynstype

Basistilsyn, kampagnetilsyn

Tilsynsdato

05. februar. 2020.

Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune

Morten Kok

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed

Autogården v/Jens Søgaard

CVR nr.

27667651

Tilsynslokalitet

Autogården v/Jens Søgaard

Holstebrovej 27, 7600 Struer

P. nr.

1010482557

Virksomhedens kontaktperson

Jens Søgaard

Tlf.

97840650

E-mail

kontakt@autogarden.dk

Virksomhedstype

Hovedaktivitet

Q01 – Autoværksted

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



Virksomhedsklasse²:

4

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav

18ad, Struer

Ejendomsnummer

21738

Ejendommens ejer

Jens Søgaard

Repræsentanter ved tilsynet

Jens Søgaard fra Autogården v/Jens Søgaard

Morten Kok fra Struer Kommune

Gennemførelsen af tilsynet

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

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration³, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

Læsevejledning

Tilsynsrapporten er inddelt således, at rapportens kapitel 1 indeholder et resume af de forhold, hvortil der i forbindelse med tilsynet er særlige bemærkninger, herunder forhold, der skal følges op på. Disse forhold vil være beskrevet med uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

Rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunens risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

Rapportens efterfølgende kapitler indeholder uddybende beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt beskrivelser af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden. Flere af disse kapitler afsluttes med en samlet vurdering af det forhold, pågældende kapitel omhandler.

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

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	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold indskærpes.....	7
1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles	7
1.4. Øvrige forhold.....	8
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.....	9
3.1. Miljøklasse.....	9
3.2. Zonestatus	9
3.3. Kommuneplan.....	10
3.4. Lokalplan.....	10
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	10
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav)	10
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	10
3.8. Jordforureningsstatus	10
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....	10
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.....	11
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	11
5.2. Miljøgodkendelse	11
5.3. Autoværksted	11
6. INDRETNING OG DRIFT	11
6.1. Etableringsår.....	11
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn	11
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	11
6.4. Udendørs aktiviteter	12
6.5. Maskiner og anlæg.....	12
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	13
6.7. Antal ansatte	13
6.8. Driftstid	13
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	13
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	13
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	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	15
9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	15
9.4. Vurdering vedr. affald.....	16
10. SPILDEVAND.....	17
10.1. Kloakeringsstatus	18
10.2. Sanitært spildevand og uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	18
10.3. Industrispildevand.....	18
10.4. Renseanlæg.....	18
10.5. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	19
10.6. Spildevandstilladelse.....	20



10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold	20
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	21
11.1. Støjkilder	21
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	22
12. JORD OG GRUNDVAND	22
12.1. Tankanlæg	22
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier	22
12.2. Belægninger.....	23
12.3. Jordforurening.....	23
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	23
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	23
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	23
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	23
13.3. Vurdering af egenkontrol.....	24
14. RENERE TEKNOLOGI	24
15. RISIKOFORHOLD	24
BILAG.....	24

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

1. *Oplag af olier og kemikalier*

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet, at råvarer i form af olie og kemikalier blev opbevaret indendørs i blandt andet olierum, på gulv og hylde uden spildsikring. Det blev her vurderet at der ved en del af virksomhedens olie/kemikalieoplag var risiko for spild til afløb i værkstedet, og dermed til kloak.

Oplaget fandtes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdet blev anset ulovligt, og det blev indskærpet, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens⁵ § 12 til enhver tid efterleves.

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres at en del af virksomhedens kemikalier, i form af blandt andet dieselolie, sæber/reensemidler, kølervæske m.m. stadigvæk oplagres med fare for spild til afløb til kloak samt jord/grundvand (se billede 2, 5 og 6).

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.

2. *Kildesortering af farligt affald*

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet at virksomhedens farlige affald i form af absorptionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) blandes og bortskaffes sammen med småt brændbart affald.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens⁶ §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

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

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres, at forholdet ikke er blevet udbedret, da absorptionsklude med farligt affald stadigvæk bortskaffes via brændbart affald (se også billede 8).

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.

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

3. Opbevaring af farligt affald

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet at virksomhedens affald af kølervæske, oliefiltre samt bremse- og koblingsvæske opbevares i IBC multicontainer i stativ. Oliefiltre opbevares desuden i 200 l tromle. Affaldsoplaget er placeret i skur på betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed og tæt ved dør med adgang til det fri. Belægningen udenfor døren består af asfalt.

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

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

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres, at forholdet er det samme som ved sidste tilsyn, og dermed ikke er blevet udbedret (se billede 6 og 9).

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.

4. Kildesortering og genanvendelse af jern- og elektronikaffald

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet at virksomhedens elektronikaffald, og eventuelt farligt elektronikaffald, blandes og bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

Forholdet anses i strid med affaldsbekendtgørelsens §§ 49, 51 og 55, og det indskræpes, at virksomheden straks kildesorterer deres elektronikaffald og tilsikrer, at farligt affald ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Ved aktuelle tilsyn blev det oplyst, at forholdet er det samme som ved seneste tilsyn, og dermed ikke er blevet udbedret.

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.

5. Pejling og egenkontrol af olieudskilleranlæg

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet at virksomheden ikke foretager kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets⁷ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere og at der ikke føres driftsjournal over olieudskilleranlægget.

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

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres at forholdet ikke er blevet udbedret.

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.

⁷ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

6. Stærkt støjende aktiviteter

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det vurderet og indskærpet at afstandskravet på 20 meter til forureningsfølsomt område for stærkt støjende aktiviteter ikke kan overholdes jf. autoværkstedbekendtgørelsens § 9. Det indskræpes derfor, at de stærkt støjende aktiviteter straks ophører.

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres at der stadigvæk foretages stærkt støjende aktiviteter i form af lejlighedsvis anvendelse af vinkelsliber samt højtryksrensere.

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.

7. Oplysninger om fyringsolietank

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet at der ikke findes informationer på virksomhedens fyringsolietank, hvorved tankens fabrikationsår samt om hvorvidt olietanken er typegodkendt er uvist. Jf. olietanksbekendtgørelsens⁸ § 45, stk. 4 skal tanke hvor fabrikationsåret ikke kendes eller kan fastlægges sløjfes.

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

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres at samme fyringsolietank stadigvæk benyttes til opvarmning af værkstedet, til trods for at virksomheden ikke har forelagt dokumentation for tankens fabrikationsår til Struer Kommune.

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.

1.2. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Udtjente motorkøretøjer

Der blev ved aktuelle tilsyn, samt ved seneste tilsyn (30.11.2017), oplyst at udtjente køretøjer (skrotbiler) opbevares udendørs på asfaltbelagt plads uden afløb til sandfang og olieudskillere. Det blev desuden oplyst, at udtjente køretøjer bortskaffes til Holstebro Autogenbrug ApS. Der blev ved ingen af tilsynene observeret udtjente køretøjer på virksomheden.

I henhold til bilskrøtbekendtgørelsens⁹ § 11 stk. 5. skal udtjente motorkøretøjer opbevares på et impermeabelt areal med afløb til sandfang og olieudskillere. Hvis opbevaringen sker indendørs, kan dette ske på et impermeabelt areal uden afløb til kloak. Den videre transport af det udtjente motorkøretøj skal foretages miljømæssigt forsvarligt.

Forholdet anses således ulovligt da oplaget ikke er koblet til afløb til sandfang og olieudskillere, og det indskræpes at bilskrøtbekendtgørelsens § 11 stk. 5. til enhver tid skal overholdes.

1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles

1. Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1337 af 8. december 2019 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer, opkrævning af miljøbidrag og udbetaling af skrotningsgodtgørelse (bilskrøtbekendtgørelsen).

Ved tilsynet fandtes, at virksomheden ikke kunne redegøre for hvem der transporterer virksomhedens jernaffald. Dermed vides det ikke transportøren af jernaffald er registreret i Affaldsregisteret.

Det henstilles at virksomheden skal kunne redegøre for deres affaldsveje og at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

1.4. Øvrige forhold

1. BBR og bygningsopvarmning

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

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

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

2. Separatkloakering

Det er uvist om virksomheden er separatkloakeret med hensyn til spildevand og regnvandsledningen. Dette gør sig gældende for hele kloakopland A9.

Det vurderes det at det på sigt bør undersøges hvilke husstande som rent faktisk har tilkoblet sig henholdsvis spildevands- og regnvandsledning i kloakopland A9. Hvis Kommunen på sigt igangsætter dette arbejde, eller på anden vis erfarer at husstanden ikke er separatkloakeret, vil virksomheden høre nærmere herom.

3. Revurdering af spildevandstilladelse

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

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

4. BBR og oplysninger om olietanke

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

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

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

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder¹⁰ (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 maskinværksteder¹¹ 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 miljøtilsynsbekendtgørelsens¹² bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning¹³.

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.

¹⁰ Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

¹¹ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

¹³ Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens¹⁴ rammeområde nr. 1 B 24, udlagt til boligområde

Områdets anvendelse fastlægges til boligformål og bebyggelse til offentlige formål. Der kan placeres visse typer af erhverv, såfremt disse ikke bryder med områdets karakter af beboelse og ikke giver anledning til nævneværdig påvirkning af omgivelserne. Dog må der i området omkring Smedegade etableres butikker i hht. detailhandelsbestemmelserne.

3.4. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

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

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

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

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

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

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

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø), findes i en afstand på ca. 250 meter mod øst

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,8 km mod vest.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁵/OSD¹⁶)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

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

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

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁷ findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering med krav om analyser.

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

En del af ejendommen er kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2) – lokalitetsnr.: 671-40035.

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.

¹⁴ Struer Kommuneplan 2013-2024

¹⁵ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁶ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹⁸ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen¹⁹, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens²⁰ § 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

Virksomheden er ifølge CVR etableret den 1. april 2004.

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

Der har været kontinuitetsbrud i anvendelse som autoværksted i den mellemliggende periode mellem 1995-2004.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 30.11.2017 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

Ved aktuelle tilsyn oplyses det at virksomheden har planer om at udvide deres parkeringsplads samt at etablere en jernaffaldscontainer i forbindelse med udvidelsen.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes:

Service

Reparation

Klargøring til syn

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg, kølemiddel R134A

Slibning med vinkelsliber (meget begrænset omfang)

Pletmaling (begrænset omfang)

Rudeskift

Svejsning (begrænset omfang)

Bilvask

Højtryksrensning ca. hver 14 dag.

Bilsalg

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets lovekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

²⁰ 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.

Modtagelse af trafikskadede biler (står på plads med asfaltbelægning sióm ikke er tilkoblet sandfang og olieudskilleranlæg)

Der udføres / findes ikke:

Lakering

Undervognsbehandling

Autoophug

Rensebar m./opløsningsmidler

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag (1 container til småt brændbart, 1 container til pap, 2 container til dagrenovation)

Oplag af udtjente køretøjer

6.5. Maskiner og anlæg

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

5 lifte

Kompressor (skruekompressor placeret indendørs)

1 maskine til servicering af A/C anlæg

1 svejser

1 afkast med punktudsug for udstødningsgas

1 afkast med punktudsug for svejserøg

1 højtryksrenser

1 vinkelsliber

Boremaskine

Sandfang og olieudskilleranlæg

Miljøskabe/kemikalieskabe

Olietankanlæg

Spildolietankanlæg

Kaloriferer (oliefyr)

Affaldscontainere og -beholdere

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

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

De faktiske forhold:

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

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

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

2-4 ansatte.

6.8. Driftstid

Mandag – torsdag kl. 7:30 - 16:00.

Fredag kl. 7:30 - 14:00.

Der er ingen drift i weekender eller helligdage.

7. Råvarer og hjælpstoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer skal opbevares i hht. bestemmelserne i 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.

Struer Kommunes har endvidere udstedt en forskrift om opbevaring af olie og kemikalier. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

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

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

Den udleverede forskrift er således ikke umiddelbart gældende for virksomheden, da der er tale om en virksomhed omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet, at råvarer i form af olie og kemikalier blev opbevaret indendørs i blandt andet olierum, på gulv og hylde uden spildsikring. Det blev her vurderet at der ved en del af virksomhedens olie/kemikalieoplag var risiko for spild til afløb i værkstedet, og dermed til kloak.

Oplaget fandtes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdet blev anset ulovligt, og det blev indskærpet, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 til enhver tid efterleves.

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres at en del af virksomhedens kemikalier, i form af blandt andet dieselolie, sæber/rensemidler, kølervæske m.m. stadigvæk oplagres med fare for spild til afløb til kloak samt jord/grundvand (se billede 2, 5 og 6).

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Fjernvarme/blokvarme (radiatorsystemer el. varmluftanlæg)

De faktiske forhold:

Foruden fjernvarme findes der til opvarmning af værkstedet en kalorifer.

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

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



8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejslerøg
Udstødningsgas
Slibestøv

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 3 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for udstødningsgas
- et udsugningsanlæg/punktudsug for svejslerøg
- rumventilation af værkstedet.

8.4. Filteranlæg

Der er kun etableret filteranlæg på rumventilationsanlægget. Det blev ved tilsynet oplyst at filtret udskiftes hvert andet år.

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

8.5. Afkast

Afkast fra det ene punktudsug er ført ca. 1 meter over tagryg.

Afkast fra det andet punktudsug blev ved tilsynet beskrevet at være ført ind i en gammel muret skorsten. Denne skorsten blev ikke besigtiget ved aktuelle tilsyn.

8.6. Emissionsgrænseværdier

Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler jf. autoværkstedsbekendtgørelsen § 11.

Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m³ målt som 1 times middelværdi. Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere en 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet. Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget

Se dog punkt 11.1 vedr. stærk støjende aktiviteter.

8.7. 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 affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilsrotbekendtgørelsen og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at virksomheden ikke kunne redegøre for hvem der transporterer virksomhedens jernaffald. Dermed vides det ikke transportøren af jernaffald er registreret i Affaldsregisteret.

9.4. Vurdering vedr. affald

Kildesortering af farligt affald

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet at virksomhedens farlige affald i form af absorptionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) blandes og bortskaffes sammen med småt brændbart affald.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres samt tilsikre at farligt affald ikke blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 49, 51 og 55,

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

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres, at forholdet ikke er blevet udbedret, da absorptionsklude med farligt affald stadigvæk bortskaffes via brændbart affald (se også billede 8).

Opbevaring af farligt affald

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet at virksomhedens affald af kølervæske, oliefiltre samt bremse- og koblingsvæske opbevares i IBC multicontainer i stativ. Oliefiltre opbevares desuden i 200 l tromle. Affaldsoplaget er placeret i skur på betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed og tæt ved dør med adgang til det fri. Belægningen udenfor døren består af asfalt.

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

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

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres, at forholdet er det samme som ved seneste tilsyn, og dermed ikke er blevet udbedret (se billede 6 og 9).

Kildesortering og genanvendelse af jern- og elektronikaffald

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet at virksomhedens elektronikaffald, og eventuelt farligt elektronikaffald, blandes og bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

Forholdet anses i strid med affaldsbekendtgørelsens §§ 49, 51 og 55, og det indskræpes, at virksomheden straks kildesorterer deres elektronikaffald og tilsikrer, at farligt affald ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Ved aktuelle tilsyn blev det oplyst, at forholdet er det samme som ved seneste tilsyn, og dermed ikke er blevet udbedret.

Udtjente motorkøretøjer

Der blev ved aktuelle tilsyn samt ved seneste tilsyn (30.11.2017) oplyst, at udtjente køretøjer (skrotbiler) opbevares udendørs på asfaltbelagt plads uden afløb til sandfang og olieudskillere. Det blev desuden oplyst, at udtjente køretøjer bortskaffes til Holstebro Autogenbrug ApS. Der blev ved ingen af tilsynene observeret udtjente køretøjer på virksomheden.

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakopland nr. A9.
Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Sanitært spildevand og uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:
Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

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

Ved tilsyn i 2017 var det uvist hvor vidt ejendommen rent faktisk var blevet separatkloakeret med hensyn til spildevands- og regnvandsledning. I den forbindelse kontaktede tilsynsmyndigheden Struer Forsyning Spildevand A/S som kunne konstatere, at der er ført fælles spildevandsstik ind til Holstebrovej 27 og 29 via Holstebrovej samt, at der er ført fælles regnvandsstik ind til Holstebrovej 27 og 29 via Langgade.

Tilsynsmyndigheden blev i den forbindelse også informeret, at Holstebrovej 27 er koblet på spildevandsledningen. Hvorvidt Holstebrovej 27 også er koblet på regnvandsledningen til afløb af overflade- og regnvand eller om denne spildevandsstrøm også er ført på spildevandsledningen, er fortsat uvist.

For hele kloakoplandsområdet er det uvist hvilke ejendomme der har tilkoblet sig henholdsvis spildevands- og regnvandsledning og dermed rent faktisk er separatkloakeret.

Dermed vurderes det at det på sigt bør undersøges hvilke husstande som rent faktisk har tilkoblet sig henholdsvis spildevands- og regnvandsledning. Hvis Kommunen på sigt igangsætter dette arbejde, eller på anden vis erfarer at husstanden ikke er separatkloakeret, vil virksomheden høre nærmere herom.

10.3. Industrispildevand

Virksomheden har industrispildevand i form af afløb fra værksted igennem sandfang og olieudskiller, og videre til kloak.

Der foretages vask af køretøjer på indendørs vaskeplads.

Der vaskes i et omfang af ca. én bil hver 14. dag, da langt størstedelen af bilerne køres i vaskehal. Bilvask foretages under anvendelse af højtryksrensere og med anvendelse af vaskekemi. Pladsen er etableret midt i værkstedet uden opkant og med kuvertfald mod afløb til kloak. På pladsen findes afløbsrist med afledning af spildevand via sandfang. Afløb fra vaskepladsen ledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg til renseanlæg.

10.4. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg. Sandfang og olieudskiller er placeret udenfor porten til værkstedet (se oversigtskort).

Sandfangets størrelse er uvist.

Olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. er uvist



Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ved tømningssentreprenøren

Kontrol for fejl og mangler sker ved tømningssentreprenøren

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningssentreprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gange årligt ved tømningssentreprenør Leif M. Jensen (se affaldsskema).

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

10.5. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

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

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

Affald fra olie- og benzinudskiller anvises til et miljøgodkendt modtageanlæg, der er oplyst på Nomi4s's hjemmeside²¹. Er transportøren ikke den samme som modtageranlægget, skal transportøren være registreret i Affaldsregistret²².

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

Medmindre andre regler gælder i følge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstiladelser 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.

²¹ Se link: <https://nomi4s.dk/>

²² Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

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.

10.6. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²³ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand

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

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

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

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

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

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt industrispildevand til 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 revurderer virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved "stiltiende accept"), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

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

10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Separatkloakering

Det er uvist om virksomheden er separatkloakeret med hensyn til spildevand og regnvandsledningen. Dette gør sig gældende for hele kloakopland A9.

²³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Det vurderes det at det på sigt bør undersøges hvilke husstande som rent faktisk har tilkøbt sig henholdsvis spildevands- og regnvandsledning i kloakopland A9. Hvis Kommunen på sigt igangsætter dette arbejde, eller på anden vis erfarer at husstanden ikke er separatkloakeret, vil virksomheden høre nærmere herom.

Revurdering af spildevandstilladelse

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

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

Pejling og egenkontrol af olieudskilleranlæg

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet at virksomheden ikke foretager kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere og at der ikke føres driftsjournal over olieudskilleranlægget.

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

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres at forholdet ikke er blevet udbedret.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- kompressor (placeret indendørs)
- slibning med vinkelsliber (begrænset omfang)
- højtryksrensning (ca. hver 14. dag)
- udsugningsanlæg, motor er placeret indendørs
- ventilationsanlæg
- afkast

Tilsynsmyndigheden er bekendt med klage over støjgener fra virksomhedens drift.

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

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

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

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

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

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det vurderet og indskærpet at afstandskravet på 20 meter til forureningsfølsomt område for stærkt støjende aktiviteter ikke kan overholdes jf. autoværkstedbekendtgørelsens § 9. Det indskræpes derfor, at de stærkt støjende aktiviteter straks ophører.

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres at der stadigvæk foretages stærkt støjende aktiviteter i form af lejlighedsvis anvendelse af vinkelsliber samt højtryksrensere.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Der er ikke registreret olietanke i BBR.

Virksomheden råder over følgende tankanlæg:

1.200 l overjordisk olietank til fyringsolie

800 l tank til spildolie (tidligere tank til motorolie)

Der findes ingen informationer på fyringsolietanken, hvorved tankens fabrikationsår samt om hvorvidt olietanken er typegodkendt er uvist.

12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier

Kommunerne gennemfører to årlige tilsynskampagner med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgruppe. En tilsynskampagne er en afgrænset planlagt tilsynsindsats rettet mod en specifik branche eller et miljøtema. Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

Formål med tilsynskampagnen 2020

Struer Kommunes tilsynskampagne for industrivirksomheder 2020, omhandler håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Tilsynskampagneindsatsen tager udgangspunkt i Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier, og vil især sætte fokus på afledningsrisiko af olier og kemikalier til omgivelserne.

Formålet med denne kampagne er at sikre forsvarlig håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, i stationære og flytbare beholdere, hos tilsynspligtige virksomheder i kommunen, for at sikre forebyggelse af forurening af jord, grundvand, overfladevand samt kloaksystemet.

Den intensiverede indsats omkring virksomhedernes håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, vil komme til udtryk i form af informering omkring pågældende lovgivning, samt ved fysisk tilsyn af forholdene hos virksomhederne. Tilsynskampagneindsatsen vil hovedsageligt blive kombineret med fysisk basistilsyn af virksomhederne.

Mål for indsatsen

Efter gennemførelse af kampagnen, skal samtlige virksomheder som har fået udført fysisk basistilsyn i perioden 1. januar 2020 – 31. december 2020 være informerede omkring Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier.



Vurdering af effekten

Nøgletal

Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af asfalt.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Oplysninger om fyringsolietank

Ved seneste tilsyn, 30.11.2017, blev det belyst og indskærpet at der ikke findes informationer på virksomhedens fyringsolietank, hvorved tankens fabrikationsår samt om hvorvidt olietanken er typegodkendt er uvist. Jf. olietanksbekendtgørelsens § 45, stk. 4 skal tanke hvor fabrikationsåret ikke kendes eller kan fastlægges sløjfes.

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

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres at samme fyringsolietank stadigvæk benyttes til opvarmning af værkstedet, til trods for at virksomheden ikke har forelagt dokumentation for tankens fabrikationsår til Struer Kommune.

BBR og oplysninger om olietanke

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

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

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

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Se afsnit 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 rensaanordninger på luftafkast.

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

Dokumentation for aflevering af farligt affald bliver opbevaret i mapper på virksomhedens kontor.

13.3. Vurdering af egenkontrol

Ingen yderligere bemærkninger

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁴.

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

Med venlig hilsen

Morten Kok, Biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 05. februar. 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 til anmeldelse af etablering af olietankanlæg
Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

²⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer