



THORKILD PEDERSEN AUTOMOBILER ApS
Fælledvej 25
7600 Struer

DATO: 08-07-2019

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-4-07

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

Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	
Tilsynsdato: 20. juni 2019	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk
Virksomhed: THORKILD PEDERSEN AUTOMOBILER ApS Tilsynsadresse: Fælledvej 25 7600 Struer	Virksomhedstype: Q01 Virksomhedsklasse²: 4
CVR: 75918410 P. nr.: 1003190083 Tlf.: 97851611 E-mail: info@sfb-mail.dk	Virksomhedens kontaktperson: Anette Pedersen Tlf.: 96842422 E-mail: info@sfb-mail.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 5lt, Den vestlige Del, Gimsing Ejendomsnummer: 94220	Ejendommens ejer: THORKILD PEDERSEN AUTOMOBILER ApS

Den 20. juni 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos THORKILD PEDERSEN AUTOMOBILER ApS, Fælledvej 25, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Steen Madsen fra THORKILD PEDERSEN AUTOMOBILER ApS
- Anette Pedersen fra THORKILD PEDERSEN AUTOMOBILER ApS
- Henrik Kristensen fra THORKILD PEDERSEN AUTOMOBILER ApS
- Per Pedersen fra THORKILD PEDERSEN AUTOMOBILER ApS
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

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

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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

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 § 14³.

Læsevejledning

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

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

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

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn



Indhold

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



10.3. Sanitært spildevand	14
10.4. Industrispildevand	14
10.5. Renseanlæg	14
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	15
10.7. Spildevandstilladelse.....	16
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	17
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	17
11.1. Støjkilder	17
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	17
12. JORD OG GRUNDVAND	17
12.1. Tankanlæg	17
12.2. Belægninger.....	18
12.3. Jordforurening.....	18
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	18
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	18
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	18
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	19
13.3. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer	19
13.4. Vurdering af egenkontrol.....	19
14. RENERE TEKNOLOGI.....	19
15. RISIKOFORHOLD.....	19
BILAG	20

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

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

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Motorolie opbevares i motorolietank på lageret.

Motorolie, gear- og transmissionsolie samt kølervæske i tromler er placeret på vogne rundt omkring i værkstedet. Råvarerne køres om fredagen ind i et rum (miljøbås), hvor farligt affald også opbevares. Miljøbåsen har afløbsrist i gulvet, det blev oplyst på tilsynet, at afløbet er blændet. Der er fald mod afløbet, og det vurderes, at et evt. spild vil kunne tilbageholdes på gulvet.

Diverse kemikalier til vask og klargøring af biler er placeret på hylder i de to depotrum, der grænser op til vaskeladserne (gammel og ny). I hvert rum er autoshampoo placeret i en spuns på en palle på gulvet. Autoshampoo er ikke spildsikkert i nogle af rummene, og der er ikke spildsikring under hylderne i det gamle depotrum.

Det vurderes, at der er risiko for spild til kloak fra olier og kølervæske der er opbevaret rundt omkring i værkstedet samt fra kemikalier og autoshampoo i depotrummene, der ikke er spildsikrede.

Opbevaringen findes ikke i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens⁴ §12 samt Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

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

2. Egenkontrol - Pejling olieudskilleranlæg samt driftsjournal

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlæggene i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets⁵ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlæggene.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet og at bemærkninger fra egenkontrollen indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

3. Anmeldelse af olietanke indeholdende motorolie

Oplysningerne om olietanke i BBR stemmer ikke overens med de faktiske forhold.

Bordolietanken indeholdende motorolie er ikke anmeldt til Struer Kommune. Jf. § 32 stk. 2 i olietankbekendtgørelsen⁶ skal olietanke under 6000 l anmeldes til tilsynsmyndigheden af ejer/bruger.

Forholdet indskræpes.

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

⁵ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d.01-01-2013

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Opbevaring af sprinklervæske

Sprinklervæske opbevares i en 1000 l IBC-container uden spildsikring. Containeren er placeret på lageret, langt fra udgang til det fri. Det blev oplyst på tilsyn, at der ikke er afløb fra rummet. Ved efterfølgende gennemgang af kloaktegninger er det angivet, at der findes et afløb i lageret. Virksomheden er blevet bedt om at afklare, hvorvidt afløbet findes og melde tilbage til Struer Kommune. Struer Kommune har endnu ikke modtaget oplysninger. Det henstilles derfor, at virksomheden indsender oplysningerne om afløbet til Struer Kommune hurtigst muligt.

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 listevirksomheder⁷ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

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

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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁸ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

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

Se evt. også link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen:

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

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

3.1. Miljøklasse

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

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

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

⁷ Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

⁸ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

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

3.4 Lokalplan

Lokalplan for området er L211, delområde I. Området er udlagt til erhvervsområde.

3.5. Zonetilladelse

-

3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 21, beliggende i afstand af ca. 260 meter mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L283, beliggende i afstand af ca. 255 meter mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 160 meter i nordlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen og ca. 200 meter i nordlig målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

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

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

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

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø, eng, hede, mose, overdrev, strandeng) findes i afstand af ca. 600 meter mod syd.

Nærmeste beskyttede vandløb (*Rosenborg Bæk Nord*) er beliggende i afstand af ca. 1360 meter mod sydøst.

3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁹/OSD¹⁰)

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

3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹¹ findes at:

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

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

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

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. Dog har virksomheden to gange årlige et internt møde, som omhandler virksomhedens miljøforhold.

⁹ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁰ Områder med særlige drikkevandsinteresser

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

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

5.2. Autoværksted

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

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

5.4. Andre relevante tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Byggetilladelse fra 2005 til etablering af ny hal til udstilling af biler.

6. Indretning og drift

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

6.1. Etableringsår

Virksomheden er opstartet i 1984 på Hjermvej 25 i Struer, i 1999 flyttede virksomheden til den nuværende adresse.

6.2. Udvidelser

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 26. oktober 2015 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Autoværksteder, f.eks.

Der foregår / findes

Service
Reparation
Rudeskift
Dækskifte
Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg
Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning
Rensebar m/opløsningsmidler
Plade- og karosseriarbejde
Svejsning
Klargøring til syn
Klargøring af salgsbiler
Oplagring af trafikskadede køretøjer
Bilvask manuel
Højtryksrensning
Motorvask

Der udføres ikke / findes ikke

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

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Autolakering
 Undervognsbehandling
 Autoophugning
 Mekanisk bilvask på tegning findes en maskinvaskahal
 Oplagring af udtjente køretøjer

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel
 Intern transport
 Parkering
 Affaldsoplæg
 Udstilling af biler til salg

6.5. Maskiner og anlæg

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

Lifte
 Svejseapparater
 Slibeudstyr
 Udsugningsanlæg
 Kompressor
 Højtryksrensere – en kold, en varm
 Naturgasfyr
 2 x Sandfang og 2 x olieudskillere
 1 overjordisk spildolietank

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Bygning til detailhandel	1999/2000/2005	4598	4598	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Naturgas.	
I alt						

De faktiske forhold:

De faktiske forhold stemmer overens med oplysningerne i BBR.

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

6.7. Antal ansatte

Der er i alt 25 ansatte i virksomheden.

6.8. Driftstid

Mandag til torsdag kl. 7.30 – 16.00
 Fredag 7.30 – 14.15
 I weekender er der kun åbent for salg.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist 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.

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift¹⁴ herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

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

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

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Motorolie opbevares i motorolietank på lageret.

Motorolie, gear- og transmissionsolie samt kølervæske i tromler er placeret på vogne rundt omkring i værkstedet. Råvarerne køres om fredagen ind i et rum (miljøbås), hvor farligt affald også opbevares. Miljøbåsen har afløbsrist i gulvet, det blev oplyst på tilsynet, at afløbet er blændet. Der er fald mod afløbet, og det vurderes, at et evt. spild vil kunne tilbageholdes på gulvet.

Diverse kemikalier til vask og klargøring af biler er placeret på hylder i de to depotrum, der grænser op til vaskespladserne (gammel og ny). I hvert rum er autoshampoo placeret i en spuns på en palle på gulvet. Autoshampoo er ikke spildsikret i nogle af rummene, og der er ikke spildsikring under hylderne i det gamle depotrum.

¹⁴ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

Det vurderes, at der er risiko for spild til kloak fra olier og kølervæske der er opbevaret rundt omkring i værkstedet samt fra kemikalier og autoshampoo i depotrummene, der ikke er spildsikrede.

Opbevaringen findes ikke i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens §12 samt Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

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

Opbevaring af sprinklervæske

Sprinklervæske opbevares i en 1000 l IBC-container uden spildsikring. Containeren er placeret på lageret, langt fra udgang til det fri. Det blev oplyst på tilsyn, at der ikke er afløb fra rummet. Ved efterfølgende gennemgang af kloaktegninger er det angivet, at der findes et afløb i lageret. Virksomheden er blevet bedt om at afklare, hvorvidt afløbet findes og melde tilbage til Struer Kommune. Struer Kommune har endnu ikke modtaget oplysninger. Det henstilles derfor, at virksomheden indsender oplysningerne om afløbet til Struer Kommune hurtigst muligt.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:
Naturgasfyr

De faktiske forhold:

De faktiske forhold stemmer overens med forholdene der er angivet i BBR.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Slibestøv

Svejsesøg

Udstødningsgas

Limning af autoruder

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 6 udsugningsanlæg:

- 1 ventilationsanlæg, med filter, til almindelig rumventilation
- 1 udsugningsanlæg med 4 punktudsug i mekanisk værksted
- 1 udsugningsanlæg med 3 punktudsug i pladeværksted
- 1 udsugningsanlæg med 1 punktudsug til limning i pladeværksted
- 1 udsugningsanlæg for slibestøv med opsamlingscyclon i pladeværksted
- 1 udsugningsanlæg for dampe i klargøring/gammel vaskeplads

8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg på rumventilationen.

Filteret skiftes i forbindelse med den årlige service

8.5. Afkast

Der er ikke foretaget ændringer af afkast siden sidste tilsyn, hvor det blev beskrevet, at afkast var ført 2 meter og var etableret efter forskrifterne.

8.6. Emissionsgrænseværdier

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

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen 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 affaldsbekendtgørelsen¹⁵, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁶ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Dagrenovation

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 ”Ordning for dagrenovationslignende affald” gælder, at virksomheder har pligt til enten af benytte den kommunale dagrenovations-indsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

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

Kildesortering

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

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

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 55 vedr. særlige regler om farligt affald fra virksomheder, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

Opbevaring af affald

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

Det vil bl.a. sige, at:

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

Bilskrot

Jf. bilskrotbekendtgørelsens § 14 gælder at enhver virksomhed, der er anmeldeligt efter reglerne i bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., og som frembringer de i bilag 1 eller 2 nævnte væsker, materialer og komponenter, skal sikre, at disse håndteres efter forskrifterne i bilag 4.

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

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

Se nærmere i vedlagte notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder.

Elektronikaffald

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens¹⁷ § 35 fremgår, at slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006 til brug for erhverv, skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. §§ 39-40, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 39 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
 - a) impermeable belægnings for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
 - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 6, og
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
 - a) vægte til vejning af det behandlede affald,
 - b) impermeable belægnings og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
 - c) egnet oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
 - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

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

Ikke-genanvendeligt farligt affald

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

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

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

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁸.

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

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

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

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

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Tilmelding til genbrugspladsordningen

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

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Se vedlagte skema

9.4. Ikke farligt affald

Se vedlagte skema

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Ingen bemærkninger

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes sandsynligvis via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Spildevand afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Tagvand afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Mekanisk værksted: 8 meter langt afløb, to mindre afløb i den østlige del af værkstedet.

Gammel vaskeplads med kuvertfald og afløbsrende i midten. Her vaskes med hedvandsrensere og vaskekemi

Ny vaskeplads med kuvertfald og afløbsrende i midten. Her vaskes med hedvandsrensere og vaskekemi.

Pladeværksted: 1 gulvafløb

Lager: Afventer at virksomheden afklarer om der er afløb i lager eller ej.

Pladserne er etableret med kuvertfald mod afløbsrende i midten, herfra ledes industrispildevandet til spildevandskloak via sandfang og olieudskillere til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg til renseanlæg.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og 2 olieudskillere.

Volumen af sandfangene er ukendte.

Gammel olieudskiller

Olieudskilleren er en gennemstrømningskapacitet på 3,5 l/s og en volumen på 1000 l.

Olieudskilleren er med alarm (ifølge tidligere oplysninger)

Fabrikatet er ukendt.

Olieudskiller ny:

Fabrikatet er ukendt.

Gennemstrømningskapaciteten er ukendt

volumen, olieopsamlingsvolumen etc. Er ukendt

Anlægget er etableret uden alarmer.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages en gang i mellem. Hyppigheden kendes ikke, da der ikke føres driftsjournal.

Vedligeholdelse

Kontrol for fejl og mangler sker ved den årlige tømning og når udskillerne pejles

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsejendeprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gang årligt ved tømningsejendeprenør Leif M. Jensen.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlæggene.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

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

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

Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret¹⁹.

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 tømninginterval.

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 tømninginterval.

Virksomheden er forpligtiget til at sørge for at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.

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

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 (kun for ejendomme indenfor kloakdeloplande, kloakeret af forsyningsselskabet, og ved fremført stikledning)

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²⁰ § 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 spildevands(tilslutnings)tilladelse med vilkår efter § 28.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse eller tilsyn, 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.

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

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

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

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Pejling olieudskilleranlæg

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

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressor placeret indendørs
- højtryksrensere bruges indendørs
- motor på udsugningsanlæg udendørs på tag. Der er angivet på tegning, at der er etableret lyddæmper på udsugningsanlæggene.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav.

Det vurderes at afstandskravene overholdes.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se vedlagte skema.

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

Se vedlagte skema.

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:

Spildolietank, som angivet på vedlagte skema.

Der findes desuden en bordolietank, der bruges til opbevaring af motorolie.

12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olietankanlæg

Gældende for industrivirksomheder, omfattet af tilsynsplanen.

Kommunerne skal gennemføre to årlige tilsynskampagner med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgrupper. En tilsynskampagne er en afgrænset, målrettet og koordineret indsats - typisk omkring et konkret miljøproblem eller miljøtema.

Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

Hovedformål

Det overordnede mål med tilsynskampagnen 2019 for industrivirksomheder i Struer Kommune er at sikre beskyttelsen af jord og grundvand. Da en stor del af kommunen er udlagt til Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) er der et særligt behov for, at grundvandet beskyttes mod forurening.

Kampagnetilsynsindsatsen stiles mod en generel kontrol af olietankanlæg for at minimere risikoen for olieforureninger, som vil kunne opstå i forbindelse med brugen af anlæggene. Olieforureninger kan opstå i tilknytning til tankanlæg, der ikke overholder bestemmelserne i olietankbekendtgørelsen, herunder f.eks. tanke, der er ulovligt etablerede, ikke drives i overensstemmelse med reglerne i olietankbekendtgørelsen, er faldet for sløjfningstermin med mere. Endvidere kan der ske forureninger i tilknytning til tankanlæg, der ikke er korrekt registrerede i forhold til etablering og sløjfning, idet mangelfuldt kendskab til et tankanlæg eksistens potentielt øger risikoen for, at der eksempelvis sker påfyldning af et sløjfet anlæg, graveskader ved jordarbejder med videre.

Delmål

- at kontrollere at olietanke overholder gældende regler i hht. olietankbekendtgørelsen, herunder i forhold til etablering, drift og sløjfning
- at oplysningerne om tankene i Bygnings- og Boligregistret (BBR) er korrekte og opfylder bekendtgørelsens krav til registrering heri

Mål for indsatsen

Når kampagnen er gennemført, skal samtlige virksomheder - og de til virksomhederne tilknyttede ejendomme - som i hht. tilsynsplanen har fået udført **fysisk basistilsyn i perioden 1. marts – 30. oktober 2019**, og som har olietankanlæg, **være tydeligt informerede om olietankbekendtgørelsens bestemmelser**, herunder om, hvilke relevante olietankoplysninger for den enkelte tankanlæg (tekniske anlæg), der skal være registreret i Bygnings- og Boligregistret (BBR), jf. bekendtgørelsens § 50.

Endvidere skal Struer Kommune for de ovennævnte virksomheder/ejendomme tilsikre, at de relevante tankoplysninger, som kommunen modtager i medfør af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, registreres korrekt i BBR.

Alle håndhævelsesreaktioner fra kampagnen 2019 skal føre til regelefterlevelse senest pr. 01.03.2020.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning samt asfalt.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Anmeldelse af olietanke indeholdende motorolie

Oplysningerne om olietanke i BBR stemmer ikke overens med de faktiske forhold.

Bordolietanken indeholdende motorolie er ikke anmeldt til Struer Kommune. Jf. § 32 stk. 2 i olietankbekendtgørelsen skal olietanke under 6000 l anmeldes til tilsynsmyndigheden af ejer/bruger.

Forholdet indskræpes.

Vedhæftet findes anmeldelseskema.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager pejling af anlægget, frekvensen kendes dog ikke, da der ikke føres driftsjournal over egenkontrol med anlægget.

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

13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14, skal virksomheden på forlangende kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden om følgende:

- Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler.
- Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.
- Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af rensaanordninger på luftafkast.

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

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

13.4. Vurdering af egenkontrol

Egenkontrol og driftsjournal med olieudskilleranlæg

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

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet og at bemærkninger fra egenkontrollen indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Virksomhedens øvrige egenkontrol vurderes i orden.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²¹.

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

²¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 20. juni 2019

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Tegning over udsugningsanlæg og afkast

Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen (for autoværksteder)

Skema over affald

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

Skema over olietankanlæg

Skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg