



Frahm-Nielsen
Klosterhedevej 36 A
7600 Struer

DATO: 12-10-2018

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-3-18

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

Tilsynsdato: 6. september 2018	Journal nr.: 09.20.02-K08-3-18
Virksomhed: Frahm-Nielsen Tilsynsadresse: Klosterhedevej 36 A	Virksomhedstype: Q 01
CVR: 38551086 P. nr.: 1022343579 Tlf.: 74630600/23109224 E-mail: jf@frahm-nielsen.dk (direkte mail til ejer) info@frahm-nielsen.dk (mail fra hjemmeside)	Kontaktperson: Jonas Frahm-Nielsen Tlf.: 74630600/23109224 E-mail: jf@frahm-nielsen.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 40u, Fovsing By, Fovsing Ejendomsnummer: 97602	Ejendommens ejer: Jonas Frahm-Nielsen
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk

Den 6. september 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos Frahm-Nielsen, Klosterhedevej 36 A, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Jonas Frahm-Nielsen fra Frahm-Nielsen
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

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.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 03. september 2018 af lov om miljøbeskyttelse

Offentliggørelse af tilsynsrapport

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

Læsevejledning

Tilsynsrapporten er inddelt således, at rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunes 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.

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 evt. uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn

Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	6
1.3. Øvrige forhold	6
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	7
3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.	7
3.1. Zonestatus	7
3.2. Kommuneplan	7
3.3. Lokalplan	7
3.4. Zonetilladelse	7
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse	7
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	8
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	8
3.8. Jordforureningsstatus	8
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	8
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	9
5.1. Miljøvurdering (VVM)	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Autoværksted	9
5.4. Andre tilladelser mv.	9
6. Indretning og drift	9
6.1. Etableringsår	9
6.2. Udvidelser	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	9
6.4. Udendørs aktiviteter	9
6.5. Maskiner og anlæg	9
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	10
6.7. Antal ansatte	11
6.8. Driftstid	11
7. Råvarer og hjælpestoffer	11
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	11
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	11
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	12
8. Lugt- og luftemission	13
8.1. Energianlæg	13
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	13
8.3. Udsugningsanlæg	13
8.4. Filteranlæg	13
8.5. Afkast	13
8.6. Emissionsgrænseværdier	13
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	13
9. Affald	13
9.1. Generelle regler om affald	13
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	15
9.3. Farligt affald	16
9.4. Ikke farligt affald	16
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	16
9.6. Vurdering vedr. affald	16
10. Spildevand	16
10.1. Kloakeringsstatus	16
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	16
10.3. Sanitært spildevand	16
10.4. Processpildevand	16
10.5. Renseanlæg	17



10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg.....	17
10.7. Spildevandstilladelse	18
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	19
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	19
11.1. Støjkilder	19
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	19
12. Jord og grundvand.....	20
12.1. Tankanlæg	20
12.2. Belægnings	20
12.3. Jordforurening.....	20
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	20
13. Egenkontrol og dokumentation	20
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.	20
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	21
13.3. Vurdering af egenkontrol.....	21
14. Renere teknologi	21
15. Risikoforhold	21
Bilag.....	21



1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

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

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Råvarer og hjælpestoffer i form af sprinklervæske, diesel, benzin og diverse sæbe-/rensemidler i småemballage, opbevares uden spildsikring hhv. på lageret, i værksted samt ved vaskepladsen.

Der er afløb i værkstedet i form af en aflang rist, placeret midt i værkstedet (se oversigtskort over virksomhedens indretning). Der er desuden afløb fra vaskepladsen. De to afløb er forbundne og leder til spildevandsforsyningens kloak via sandfang og olieudskiller. Der er udgang fra lager og værksted via porte. Belægningen i lageret består af fliser, og det er uafklaret hvorvidt, der er støbt gulv herunder.

Det vurderes, at der for råvarer og hjælpestoffer i form af diesel, benzin og diverse sæbe-/rensemidler, der opbevares i værkstedet, er risiko for spild til kloak. Det vurderes desuden, at der er risiko for spild til jord via port og evt. gulv fra palletanken indeholdende sprinklervæske, som er placeret på lageret.

Opbevaring af olie og kemikalier findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen³ eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.⁴

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

2. Opbevaring af farligt affald

Farligt affald i form af bremse- og koblingsvæske, motorbrændstof, oliefiltre, absorptionsmidler og diverse trykbeholdere opbevares hver for sig, udendørs på fliser og grus uden spildsikring. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

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.

3. Opbevaring af ikke farligt affald

Ikke farligt affald i form af dæk, glaseruder, plastkofangere samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at oplagene af ikke farligt affald sker ved beskyttelse mod vejrlig.

4. Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

⁴ Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

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

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

5. Olietank

Der findes en overjordisk tank på virksomheden med et volumen på 1.200 l. Tanken bruges til fyringsolie og er placeret indendørs i det lille værksted.

Ud fra tankmærket ses tanknr. 140257 og fabrikationsåret 1971. Tankens alder er 47 år. Der forefindes ingen typegodkendelsesnummer eller tankattest. Det vides derfor ikke om tanken er typegodkendt.

Ifølge olietankbekendtgørelsen⁵ § 45 skal overjordiske olietanke sløjfes, senest når de er 40 år gamle afhængigt af om de er typegodkendte og hvad de er lavet af.

Forholdet anses ulovligt og det indskræpes at tanken straks sløjfes.

Vedhæftet som bilag findes skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der blev ikke meddelt henstillinger på tilsynet.

1.3. Øvrige forhold

6. Bygningsopvarmning og BBR

Det blev ved tilsynet oplyst, at bygning 1 bliver opvarmet, vha. varmepumpe og kontoret beliggende i en del af bygning 3 opvarmes vha. el. værkstedet i bygning 2 opvarmes vha. oliefyr. De faktiske forhold er i uoverensstemmelse med oplysningerne i BBR

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

7. Spildevandstilladelse - Processpildevand

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

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt processpildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. Når kommunen i en sådan situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at stille særlige vilkår for tilslutningen, vil dette administrativt kunne ske efter miljøbeskyttelseslovens § 30.

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

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

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

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder⁶ (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 maskinværksteder⁷ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

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

Se 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. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i boligområde nr. 5 L 3, jf. rammeplan. Området omfatter Fousing Kirkeby og Fousing Mejeriby.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.4. Zonetilladelse

Der er givet landzonetilladelse til udvidelse af eksisterende værksted hhv. den 11. juni 1971 og den 15 juni 1972. Den 11. marts 2076 er der givet landzonetilladelse til opførelse af udstillingshallen.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 5 L 3, virksomheden er beliggende i området.

⁶ 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

⁷ 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

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er PB20, beliggende i afstand ca. 3,5 km mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendomme findes nord og vest for virksomheden og grænser op til virksomhedens skel. Afstanden fra virksomhedens støjende aktiviteter til skel for nærmeste bolig er ca. 15 meter.

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

Nærmeste beskyttede vandløb (*Nørredal Grøft*) er beliggende i afstand af ca. 505 meter mod nord. Nærmeste beskyttede sø, afstand ca. 525 meter mod nord.

Der er ca. 5,6 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁸/OSD⁹)

Ejendommen er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), samt i et nitrutfølsomt indvindingsområde (NFI).

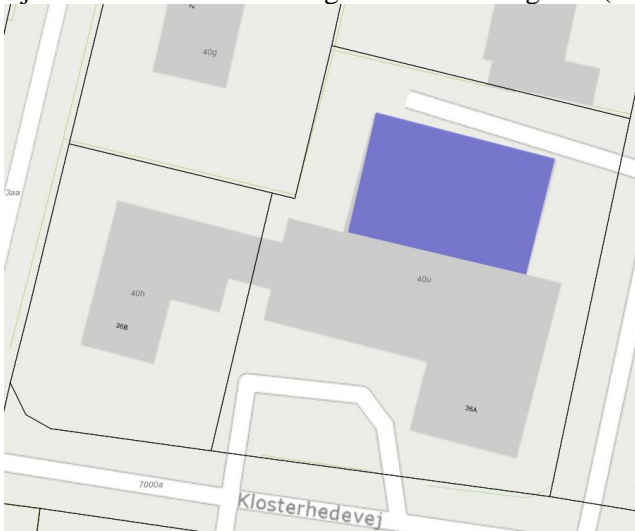
3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁰ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

Ejendommen er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), det registrerede område kan ses med lilla på nedenstående kort.

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



Figur 1 Kort over forurening på grunden

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

⁸ Områder med drikkevandsinteresser

⁹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurenede jord

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

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹¹ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹² § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Andre tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende

6. Indretning og drift

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

6.1. Etableringsår

5. april 2017

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2015, som var på det forrige autoværksted på adressen, ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes

Service
Reparationer herunder
Svejsning
Rudeskift
Bilsalg
Bilvask

Der foretages / findes ikke

Overfladebehandling i form af lakering og undervognsbehandling
Autoophug

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende

Til- og frakørsel
Intern transport
Parkering
Affaldsoplæg

6.5. Maskiner og anlæg

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

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

¹² Miljø- og Fødevareministeriets 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.

Svejseapparat
 5 lifte
 Vaskeplads
 Kemikalieskabe
 Ventilator i loft
 Punktudsugningsanlæg med afkast
 Spildolietank
 Motorolietank
 Fyringsolietank
 Oliefyr
 Højtryksrenser
 Sandfang- og olieudskiller
 Affaldscontainere

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	1964 / 1971	252	252	Ovne (kakkellovne, kamin, brændeovne o.l.) Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	
2	Værksted	1973	330	330	Ovne (kakkellovne, kamin, brændeovne o.l.) Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	
3	Værksted	1976	234	234	Ovne (kakkellovne, kamin, brændeovne o.l.) Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	



Figur 2 Bygningsoversigt i BBR

De faktiske forhold:

Bygningsopvarmning og BBR

Det blev ved tilsynet oplyst, at bygning 1 bliver opvarmet, vha. varmepumpe og kontoret beliggende i en del af bygning 3 opvarmes vha. el. Værkstedet i bygning 2 opvarmes vha. oliefyr. De faktiske forhold er i uoverensstemmelse med oplysningerne i BBR

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

1 (virksomhedens ejer).

6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 7.30 – 16.00.

7. Råvarer og hjælpe­stoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

7.2. 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 forskrift herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olie og kemikalier mm. i flytbare beholdere og i tankanlæg (dog bortset fra olie (råvarer) i tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsen), og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

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

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

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Råvarer og hjælpestoffer i form af sprinklervæske, diesel, benzin og diverse sæbe-/rensemidler i småemballage, opbevares uden spildsikring hhv. på lageret, i værksted samt ved vaskepladsen.

Der er afløb i værkstedet i form af en aflang rist, placeret midt i værkstedet (se oversigtskort over virksomhedens indretning). Der er desuden afløb fra vaskepladsen. De to afløb er forbundne og leder til spildevandsforsyningens kloak via sandfang og olieudskiller. Der er udgang fra lager og værksted via porte. Belægningen i lageret består af fliser, og det er uafklaret hvorvidt, der er støbt gulv under fliserne.

Det vurderes, at der for råvarer og hjælpestoffer i form af diesel, benzin og diverse sæbe-/rensemidler, der opbevares i værkstedet, er risiko for spild til kloak. Det vurderes desuden, at der er risiko for spild til jord via port og evt. gulv fra palletanken indeholdende sprinklervæske, som er placeret på lageret.

Opbevaring af olie og kemikalier findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

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

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Ovne (kakkelovne, kamin, brændeovne o.l.)

De faktiske forhold:

Bygning 1 opvarmes vha. varmepumpe

Bygning 2 opvarmes vha. oliefyr

Kontoret i bygning 3 opvarmes vha. el

De faktiske forhold er i uoverensstemmelse med oplysningerne i BBR (se afsnit 1.3 og 6.6)

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejserøg

Udstødningsgasser

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

- Et udsugningsanlæg, med punktudsug for svejserøg og udstødningsgas
- En ventilator for hele værkstedet placeret i loftet ca. midt i værkstedet.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Det blev vurderet ved tilsynet at, afkast for svejserøg og udstødningsgasser var ført 1 meter over tag.

8.6. Emissionsgrænseværdier

-

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

-

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹³, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁴ 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 dagrenovationsindsamlingsordning 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.

¹³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

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

Kildesortering

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

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

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

- 1) Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret¹⁵.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁶.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

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

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

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

Opbevaring af affald

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

Det vil bl.a. sige, at:

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

Bilskrot

Jf. bilskrotbekendtgørelsens § 14 gælder at enhver virksomhed, der er anmeldelsespligtig efter reglerne i bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., og som frembringer

¹⁵ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

¹⁶ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

de i bilag 1 eller 2 nævnte væsker, materialer og komponenter, skal sikre, at disse håndteres efter forskrifterne i bilag 4.

Se nærmere i vedlagte notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder.

Elektronikaffald

Af 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 belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
 - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 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 belægninger 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.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

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

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret. Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Tilmelding til genbrugspladsordningen

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

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

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

9.3. Farligt affald

Opbevaring af farligt affald

Farligt affald i form af bremse- og koblingsvæske, motorbrændstof, oliefiltre, absorptionsmidler og diverse trykbeholdere opbevares hver for sig, udendørs på fliser og grus uden spildsikring. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

9.4. Ikke farligt affald

Ikke farligt affald i form af dæk, glasruder, plastkofangere samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Opbevaring af farligt affald

Farligt affald i form af bremse- og koblingsvæske, motorbrændstof, oliefiltre, absorptionsmidler og diverse trykbeholdere opbevares hver for sig, udendørs på fliser og grus uden spildsikring. Oplagene samt den dobbeltskrogede spildolietank er ikke beskyttet mod vejrlig.

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

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

Opbevaring af ikke farligt affald

Ikke farligt affald i form af dæk, glasruder, plastkofangere samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at oplagene af ikke farligt affald sker ved beskyttelse mod vejrlig.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. G1.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

10.2. Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Processpildevand

Der foretages vask af køretøjer på indendørs vaskeplads på ca. 12 m².

Der vaskes med anvendelse af højtrykssenser og vaskekemi.

Pladsen er etableret med fald mod midten.

På pladsen findes afløbsrist.

Afløb fra vaskeplads ledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningsselskabets renseanlæg. Der er desuden et afløb med sandfang i værkstedet, dette er koblet til sandfang og olieudskiller.

Der findes to serieforbundne olieudskillere¹⁸.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg.

Kontrol

Der foretages ikke kvartalsvis pejling.

Vedligeholdelse

Olieudskilleranlægget kontrolleres for fejl og mangler ved den årlige tømning.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker en gang årligt.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ¹⁹ 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 Affaldsregistret.

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

Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.

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

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.

Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.

Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året.

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.

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

Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.

Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

¹⁸ Tilsynsrapport af 10-07-2007 fra miljøtilsyn på Fousing Autoværksted

¹⁹ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d.01-01-2013

Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.

Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres.

Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at tømning er foretaget.

Virksomheden skal jf. § 43 stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.

10.7. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

I hht. 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 processpildevand

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

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

Der gøres endvidere 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 processpildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. Når kommunen i en sådan situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at stille særlige vilkår for tilslutningen, vil dette administrativt kunne ske efter miljøbeskyttelseslovens § 30.

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

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

Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse

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

Ved ansøgning om spildevandstilladelse – tilslutningstilladelse – efter lovens § 28, skal der, ud over stamoplysninger om virksomheden, f.eks. gives følgende basisoplysninger for virksomhedens processpildevand:

- Oplysning om oprindelse, herunder fra hvilke processer, spildevandet opstår
- Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.
- Relevante oplysninger om f.eks. temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer
- Leverandørdatablade (sikkerhedsdatablade) på de anvendte produkter, der vil blive afledt via spildevandet sammen med ABC-vurdering af indholdstofferne i de anvendte produkter
- Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder f.eks. hvorvidt spildevandet henstilles til bundfældning forinden dekantering og afledning af vandfasen til kloak.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloaktegning

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Spildevandstilladelse - Processpildevand

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 processpildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. Når kommunen i en sådan situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at stille særlige vilkår for tilslutningen, vil dette administrativt kunne ske efter miljøbeskyttelseslovens § 30.

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

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

Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

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

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

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- kompressor (er nu placeret i graven i det lille værksted, graven er lukket)

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Støj i forureningsfølsomt område

Autoværkstedet er beliggende i et område, der i Kommuneplanen er udpeget til boligområde. Afstanden fra værkstedet til skel for nærmeste bolig er mindre end 20 meter.

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsen skal enhver støjende aktivitet inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, 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. Der må ikke foregå stærkt støjende aktiviteter på værkstedet.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Der findes en overjordisk tank på virksomheden med et volumen på 1.200 l. Tanken bruges til fyringsolie og er placeret indendørs i det lille værksted.

Ud fra tankmærket ses tanknr. 140257 og fabrikationsåret 1971. Der forefindes ingen typegodkendelsesnummer eller tankattest. Det vides derfor ikke om tanken er typegodkendt.

Virksomheden har desuden en 1000 l dobbeltkroget tank til opbevaring af spildolie.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består af asfalt udenfor porten til værkstedet og ellers af grus.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Olietank

Der findes en overjordisk tank på virksomheden med et volumen på 1.200 l. Tanken bruges til fyringsolie og er placeret indendørs i det lille værksted.

Ud fra tankmærket ses tanknr. 140257 og fabrikationsåret 1971. Tankens alder er 47 år. Der forefindes ingen typegodkendelsesnummer eller tankattest. Det vides derfor ikke om tanken er typegodkendt.

Ifølge olietankbekendtgørelsen § 45 skal overjordiske olietanke sløjfes, senest når de er 40 år gamle afhængigt af om de er typegodkendte og hvad de er lavet af.

Forholdet anses ulovligt og det indskræpes at tanken straks sløjfes.

Vedhæftet som bilag findes skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.

Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og udfører ikke 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 (se punkt 1.1 og 10.8)

13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

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

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

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

13.3. Vurdering af egenkontrol

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

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

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

Bilag

Oversigtsplan over virksomhedens indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 6. september. 2018
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen
Skema over affald
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg
Skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg
Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

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