

FLOVLEV MASKINFORRETNING A/S
Hovedvejen 73
7790 Thyholm

DATO: 01-04-2019

JOURNALNUMMER
09.30.01-K08-2-09RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUERE: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484SAGSBEHANDLER:
KIRSTEN HANSEN
T: 9684 8454
E: KIRH@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn, kampagnetilsyn

Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	
Tilsynsdato: 15. marts 2019	Tilsynsførende: Kirsten Hansen
Virksomhed: FLOVLEV MASKINFORRETNING A/S Tilsynsadresse: Hovedvejen 73 7790 Thyholm	Virksomhedstype: Hovedaktivitet: A 53 - Maskinfabrikker og værksteder Biaktiviteter: Q01 - Autoværksted Virksomhedsklasse²: 5
CVR: 21862398 P. nr.: 1005266173 Tlf.: 97871059 E-mail: mail@flovlev.dk	Virksomhedens kontaktperson: Svend Aage Bach-Mose Tlf.: 27891036 E-mail: mail@flovlev.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 11i, Flovlev By, Hvidbjerg Ejendomsnummer: 99804	Ejendommens ejer: FLOVLEV MASKINFORRETNING A/S

Den 15. marts 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos FLOVLEV MASKINFORRETNING A/S, Hovedvejen 73, 7790 Thyholm.

Ved tilsynet deltog:

- Svend Aage Bach-Mose fra FLOVLEV MASKINFORRETNING A/S
- Kirsten Hansen 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.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 med senere ændring af lov om miljøbeskyttelse

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

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø 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	10
1.3. Øvrige forhold.....	10
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	11
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	11
3.1. Miljøklasse.....	11
3.2. Zonestatus	12
3.3. Kommuneplan.....	12
3.4. Lokalplan.....	12
3.5. Zonetilladelser.....	12
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	12
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	12
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	13
3.9. Jordforureningsstatus	13
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	13
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	13
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	13
5.2. Miljøgodkendelse	13
5.3. Maskinværksted.....	13
5.4. Autoværksted	14
5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	14
6. INDRETNING OG DRIFT	14
6.1. Etableringsår.....	15
6.2. Udvidelser.....	15
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	15
6.4. Udendørs aktiviteter	15
6.5. Maskiner og anlæg.....	16
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	17
6.7. Antal ansatte	17
6.8. Driftstid	18
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	18
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	18
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	18
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler	18
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	19
8.1. Energianlæg	19
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	19
8.3. Udsugningsanlæg	19
8.4. Filteranlæg	20
8.5. Afkast.....	20
8.6. Generelle regler for luftemissioner fra virksomhedens aktiviteter	21
8.7. Emissionsgrænseværdier	22
8.8. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	22
9. AFFALD	23
9.1. Generelle regler om affald	23
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	23
9.3. Farligt affald	23
9.4. Ikke farligt affald.....	26
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	27
9.6. Vurdering vedr. affald.....	27

10. SPILDEVAND	27
10.1. Kloakeringsstatus	27
10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	27
10.3. Sanitært spildevand	27
10.4. Industrispildevand	27
10.5. Renseanlæg	28
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	28
10.7. Spildevandstilladelse	29
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	30
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	31
11.1. Støjkluder	31
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	31
12. JORD OG GRUNDVAND	31
12.1. Tankanlæg	31
12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olie- og benzinudskilleranlæg	33
12.2. Belægninger	34
12.3. Jordforurening	34
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	34
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	34
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ	34
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	34
13.3. Vurdering af egenkontrol	34
14. RENERE TEKNOLOGI	34
15. RISIKOFORHOLD	35
BILAG	35

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 i form af olier og kemikalier

Det ses ved tilsynet, at visse oplag af råvarer sker med adgang for, at spild kan ledes til det fri til jord, grundvand og/eller overfladevand, idet oplag findes placeret f.eks. i reolsystem i BG 3 over tæt betongulv tæt ved port, og uden egentligt spildsikring i form af spildbakke el.lign.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens⁴ § 12 og med Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier⁵, §§ 6 og 12.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at al oplag af olier og kemikalier til enhver tid opbevares i hht. ovenstående bestemmelser.

2. Luftemissioner, filteranlæg og afkast – Lakering, malerkabine

Det vurderes, at virksomhedens vådmalerkabine ikke lever op til kravene i autoværkstedsbekendtgørelsens § 10, hverken med hensyn til højden af afkast (aktuelt ca. højden af tagryg mod krav om mindst to meter over højden af tagryg) og med hensyn til etablering af filteranlæg.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at malerkabinen indrettes således, at den til enhver tid kan efterleve kravene hertil i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdene skal straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

3. Luftemissioner, udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast - Slibning og andre støvfrembringende aktiviteter

Det vurderes, at virksomhedens slibe- og andre støvende aktiviteter ikke lever op til kravene i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1 og 2, hverken med hensyn til etablering af udsugning herfra, til højden af afkast og til etablering af filteranlæg.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at slibeaktiviteter indrettes således, at de til enhver tid kan efterleve kravene hertil i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdene skal straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

4. Luftemissioner, udsugningsanlæg og afkast - Udstødningsgasser, resemiddeldampe og svejserøg

Det vurderes, at virksomhedens udsugning for resemiddeldampe og for svejserøg ikke lever op til kravene i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, hverken med hensyn til etablering af udsugning for resemiddeldampe eller til afksthøjde for svejserøg (afkast 2).

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at aktiviteter omkring resemiddeldampe og svejsning indrettes således, at de til enhver tid kan efterleve kravene hertil i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.

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

Forholdene skal straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

5. Spildolie, opbevaringsforhold

Spildolie opbevares i 1.000 liters palletank opstillet i spildbakke med anslået ca. 200-400 liters opsamlingsvolumen. Tanken er placeret udendørs og uden overdækning på betonbelægning på vaskeplads med mulighed for, at spild kan afledes via kloak.

Oplaget af spildolie findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13. Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at oplaget straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne, dvs. at oplaget skal beskyttes mod vejrlig, og spildopsamlingen skal kunne rumme mindst samme volumen som oplagsenheden, dvs. mindst 1.000 liter.

6. Kildesortering og bortskaffelse af farligt affald - Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald, samt kviksølvholdige lyskilder

Det oplyses, at absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald samt lysstofrør, kviksølvholdige lyskilder, bortskaffes via småt brændbart affald/dagrenovation.

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens⁶ § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150202, som farligt affald, ligesom kviksølvholdige lyskilder, EAK 200121.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

7. Sandfangssand i tilknytning til olieudskilleranlæg og godkendt affaldshåndteringsvirksomhed

Det oplyses, at virksomheden selv (Flovlev Maskinforretning A/S) tømmer sandfang i tilknytning til olieudskilleranlægget for vaskepladsen.

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ⁷ findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om tømning af olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang, hvoraf fremgår, at affaldet kun må transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og som fremgår af Affaldsregistret⁸.

Virksomheden Flovlev Maskinforretning A/S er ikke registreret i det nationale affaldsregister, hvorfor forholdet anses ulovligt. Det indskræpes derfor, at der alene benyttes affaldstransportører og indsamlere, der er registreret i affaldsregistret.

8. Udspreddning af sandfangssand på jord – bortskaffelse til godkendt modtageanlæg

Det oplyses, at virksomheden Flovlev Maskinforretning A/S bortskaffer sandfangssand ved, at affaldet udspreddes på mark.

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27. december 2018 om affald

⁷ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

⁸ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Jf. 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.

Endvidere gælder det, jf. lovens § 19, at stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, ikke uden tilladelse må udledes eller oplægges på jorden.

Sandfangssand anses, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 130501, som farligt affald, og anses dermed som et affaldsprodukt, der kan forurene grundvand, jord og undergrund.

Udledning af stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund kræver forudgående ansøgning herom og tilladelse fra kommunen. Struer Kommune har ikke modtaget en sådan ansøgning eller meddelt en sådan § 19 tilladelse til udledning af sandfangssand på jord.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens sandfangssand håndteres og bortskaffes som farligt affald til godkendt modtageanlæg.

9. Ikke miljøbehandlede udtjente motorkøretøjer (skrotbiler)

Ved tilsynet fandtes på udendørs og ikke tæt befæstet areal et oplag på 3 stk. uindregistrerede motorkøretøjer i form af personbiler, hvorom virksomheden oplyser, at den ene er et udtjent køretøj, ejet af anden privat ejer, og de øvrige køretøjer to anvendes af private til ”markræsere”, og blot henstilles på virksomhedens areal. Der er ikke fremvist dokumentation for køretøjerne i form af f.eks. registreringsattest og/eller købsaftale.

Idet køretøjerne findes oplagret på virksomhedens areal, anses de som udgangspunkt værende virksomhedens ansvar og som en del af virksomhedens aktiviteter. Virksomheden vil derfor som udgangspunkt blive betragtet som værende den, der har ansvaret for oplaget af og bortskaffelsen af køretøjerne.

Det er kommunens vurdering, at der for alle tre motorkøretøjer er tale om affald. Udtjente køretøjer (skrotbiler) er, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, EAK 16 01 04, defineret som farligt affald.

Er ejeren ikke enig i kommunens vurdering af, at der er tale om affald, bør der som minimum kunne fremvises de papirer, der normalt følger med ejerskabet af et motorkøretøj, herunder registreringsattest og købsaftale, og ejeren bør straks rette henvendelse til tilsynsmyndigheden herom.

Er ejeren uenig med kommunen, betragtes ovenstående som ejerens partshøringsindlæg i forhold til en endelig afgørelse af, hvorvidt der er tale om affald eller ej, idet kommunen (tilsynsmyndigheden) har den endelige kompetence i forhold til at afgøre, hvornår en genstand er affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 4.

Bilskrotbekendtgørelsen⁹

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

Flovlev Maskinforretning A/S er ikke registreret som bilskrotningsvirksomhed hos Miljøstyrelsen, eller har miljøgodkendelse som bilskrotningsvirksomhed. Endvidere opfylder Flovlev Maskinforretning A/S som evt. bilforhandler ikke de i bilskrotningsbekendtgørelsens §§ 9-10 nævnte betingelser for på vegne af en godkendt affaldsbehandlingsvirksomhed at måtte modtage udtjente køretøjer.

⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

Modtagelse og oplagring af de udtjente køretøjer anses således ulovligt, og det indskræpes, at de ved tilsynet observerede og henstillede 3 stk. udtjente køretøjer straks bortskaffes til godkendt og registreret affaldsbehandlingsvirksomhed (ophugningsvirksomhed) i hht. bilskrotbekendtgørelsens § 4.

10. Opbevaringen af jern og metal, primært uden olieholdige dele

Virksomhedens affald i form af jern og andre metaller opbevares til dels i udendørs opstillet åben container og til dels direkte på jord, dvs. ubeskyttet mod vejrlig.

Af autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 fremgår, at affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.

Oplagsforholdene anses således ulovligt, og det indskræpes, at jern- og metalaffald til enhver tid opbevares i egnede beholdere, beskyttet mod vejrlig, som f.eks. ved oplag i lukkede containere, åbne containere overdækket med presenning, under tag eller lignende.

11. Bortskaffelse af aske fra fyringsanlæg (Stokerfyr – træpillefyr)

Det oplyses ved tilsynet, at asken fra afbrænding af træpiller i virksomhedens fastbrændselsanlæg udsprede på landbrugsjord.

Ved bioaske forstås aske fra forgasning og forbrænding af de typer af biomasse og biomasseaffald samt hjælpestoffer, som er optaget på bilag 1 i bioaskebekendtgørelsen¹⁰. Rent træ i form af f.eks. træpiller er omfattet af bekendtgørelsens bilag 1.

Bioaske kan som erstatning for et normalt anvendt gødningsprodukt eller jordforbedringsmiddel under visse betingelser anvendes til jordbrugsformål i overensstemmelse med bestemmelserne i bioaskebekendtgørelsen.

Det indskræpes, at asken enten håndteres i overensstemmelse med bioaskebekendtgørelsens bestemmelser, eller i hht. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 4 om dagrenovationslignede affald eller § 16 om deponeringsegnet affald.

Aske fra pillefyr bør bortskaffes som deponiaffald, og ikke udsprede på jord, idet asken bl.a. kan indeholde tungmetaller, eller være forurenede med tungmetaller og andre giftige stoffer.

Til orientering gælder, at asken godt må smides ud med husholdningsaffaldet. Asken skal være indpakket, og må ad denne vej dog kun bortskaffes i begrænset omfang.

12. Fri og let adgang for tilsyn og tømning af olieudskilleranlægget

Virksomheden er, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17, forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.

Det ses ved tilsynet, at afløftning af dækslet på olieudskilleranlægget er svær tilgængeligt for tømningsejeren, og det er tilsynsmyndigheden vurdering, at tilgangen for tømning og eftersyn ikke kan anses værende med fri adgang.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der til enhver tid er fri adgang for tilsyn og tømning af anlægget.

13. Kontrol, pejling af olieudskilleranlæg

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

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr 818 af 21. juli 2008 om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål

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

14. Tømningshyppighed for sandfang i tilknytning til olieudskilleranlægget

Tømning af sandfang foretages efter behov af virksomheden selv.

Med henvisning til bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, indskræpes det, at virksomheden tilsikrer, at sandfang i tilknytning til olieudskilleranlæg tømmes mindst én gang årligt ved godkendt tømningsentreprenør, registreret i det nationale affaldsregister.

15. Driftsjournal olieudskilleranlæg

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden fører driftsjournal over olieudskilleranlægget som fastsat i regulativet.

16. Anmeldelse af etablering af olietankanlæg - Smøreolietankanlæg

Ved tilsynet fandtes 1 stk. 2-delt olietankanlæg for smøreolier med følgende oplysninger i hht. mærkeskiltet på tankanlægget:

Roug.

Fabrikationsår 1987 (32 år gammel).

Tanknummer 80327.

Volumen 2.300 liter.

Typegodkendelse SB 601/81 (ej PUFO typegodkendt tankanlæg).

Tanken ses ikke anmeldt til kommunen, eller registreret i BBR.

I hht. dagældende olietanksbekendtgørelses¹¹ § 13, skulle tankanlægget anmeldes til kommunen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at der straks foretages anmeldelse af etableringen af anlægget, idet vedlagte anmeldelsesskema bedes benyttet hertil.

17. Sløjfning af tankanlæg, der har overskredet sløjfningsterminen - Smøreolietankanlæg

Det ses, at smøreolietankanlægget fra 1987 ikke er et PUFO typegodkendt tankanlæg, hvormed sløjfningsterminen for tankanlægget er fastlagt i olietanksbekendtgørelsens¹² § 45, stk. 1, nr. 2 til senest 30 år efter fabrikationsåret. Tanken skulle således have været sløjfet senest ved udgangen af år 2017.

Brugen af tanken er dermed ulovlig og det indskræpes, at tankanlægget straks sløjfes.

Sløjfningen skal ske i hht. olietanksbekendtgørelsens § 31, og anmeldelse af sløjfningen skal endvidere, jf. bekendtgørelsens § 31, stk. 2, senest 4 uger herefter ske til kommunen. Vedlagte skema til anmeldelse af sløjfning af anlægget bedes benyttet.

¹¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 386 af 21. august 1980 om kontrol med oplag af olie m. v.

¹² 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

1. Opgørelse af produktionsareal for maskinværksted

Ved tilsynet oplystes, at erhvervsarealet for maskinværkstedet svarer til erhvervsarealet for BG 4.

Ved tilsynet fandtes midlertidigt, at også BG 2 er indrettet som maskinværksted, ligesom den sydligste ca. halvdel af BG 5, hvilket sammenlagt giver et erhvervsareal udnyttet til maskinværksted på i alt ca. 1.100 m². Idet dele af arealet kan udgøres af f.eks. lagerfaciliteter, vurderes det umiddelbart, at produktionsarealet er mindre end erhvervsarealet, og at produktionsarealet dermed angiveligt er under 1.000 m².

Virksomheden bedes dog redegøre nærmere for forholdet, idet det reelle produktionsareal for maskinværkstedet bedes oplyst og evt. indtegnet på situationsplan.

Forholdet henstilles, idet ovennævnte redegørelse bedes fremsendt til tilsynet senest 1 måned d.d.

2. Tilstrømning af uvedkommende overfladevand til olieudskilleranlægget

Der er ikke etableret en opføringskegle på olieudskilleranlægget, hvilket bevirker, at dækslet, der er placeret direkte over olieudskilleren, ligger lavt i forhold til det omgivende terræn.

Dette medfører, at overfladevand fra området, hvor olieudskilleren er placeret, let afledes via olieudskilleranlægget. Dette er u hensigtsmæssig, idet der ikke ønskes unødige vandmængder tilført hverken olieudskilleranlægget eller kloaksystemet.

Det henstilles derfor virksomheden at tilsikre, at dækslet til olieudskilleranlægget anbringes højere end det omgivende areal med henblik på at hindre tilstrømning til anlægget af uvedkommende overfladevand.

1.3. Øvrige forhold

1. BBR og de faktiske forhold

Ved tilsynet fandtes, at der er opstillet 2 skibscontainere, i alt ca. 40-50 m², der oplyses anvendt til lagerformål for virksomheden. Der er tilsyneladende ikke søgt herom hos byggekantoret, ligesom arealet heraf ikke er registreret i BBR hverken som bebygget areal eller som erhvervsareal.

Det findes endvidere, at træpillesiloen ikke fremgår af BBR.

Det oplystes ved tilsynet, at ingen bygningsafsnit opvarmes ved oliefyrt og flydende brændsel som angivet i BBR. Det oplystes ved tilsynet, at BG 1, 2, 4 og 5 opvarmes ved et fastbrændselsfyrt – pillefyrt, og at BG 3 og 6 er uopvarmede.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, 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.

Samtidigt bør rettes henvendelse til Struer Kommunes byggekantoret med henblik på en afklaring af, hvorvidt der kræves byggeansøgning og -tilladelse til opstilling af skibscontainere til lagerformål.

2. BBR og olietankoplysninger - Dieselolietankanlæg

Der findes 1 stk. dieselolietankanlæg med udleveringsfaciliteter (den i BBR benævnte tekniske anlæg nr. 1), placeret i BG 3, der er oplyst værende uopvarmet. Det oplyses ved tilsynet, at udleveringen af brændstof fra tankanlægget sker indendørs i hallen på betongulv.

Det ses, at tankanlægget i BBR er registreret som en indendørs tank.

Det fremgår af olietankbekendtgørelsens § 6, litra 10, at en indendørs tank defineres som en tank, der er omfattet af en opvarmet bygnings ydervægge. Øvrige overjordiske tankanlæg betragtes dermed som værende uden-dørs opstillede tankanlæg.

Det fremgår af olietankbekendtgørelsens § 50, hvilke oplysninger om olietankanlæg, der skal registreres som teknisk anlæg i Bygnings- og Boligregisteret (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 om olietankanlægget.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder¹³ (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 maskinværksteder¹⁴ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

[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

Maskinfabrikker og maskinværksteder vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, hørende til miljøklasse 6, når støj er den primære forureningskilde og der ikke sker overfladebehandling (lugt), klasse 5 for mindre værkstedet og klasse 2 for små værksteder.

Virksomhedens primære forureningskilde anses i denne sammenhæng værende støj, idet der kun i mindre omfang foretages overfladebehandling i form af lakering/maling.

¹³ 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

¹⁴ 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

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

Den samlede virksomhed vurderes derfor, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 5, idet der er tale om et mindre maskinværksted med visse støjkluder.

Den anbefalede afstand til boliger vil således være 150 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanens rammeområder.

3.4 Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.5. Zonetilladelser

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

01.06.2017 – Zonetilladelse til maskinhal.

01.07.2016 – Zonetilladelse til husstandsvindmølle.

14.03.2003 – Zonetilladelse til hal, 258 m²

30.05.1996 – Zonetilladelse- tilbygning vindfang og kontor, 50 m²

14.12.1995 – Zonetilladelse – genopførelse af værksted efter brand, 587 m²

19.06.1990 – Zonetilladelse, tilbygning velfærdsfaciliteter.

23.05.1986 – Zonetilladelse til 539 m² maskinhal og 29 m² tilbygning.

01.04.1985 – Zonetilladelse til husstandsvindmølle (er efterfølgende nedtaget).

10.05.1979 – Zonetilladelse til 380 m² tilbygning til maskinværksted, samt indretning af velfærdsfaciliteter.

06.06.1974 – Zonetilladelse til maskinhal på 384 m²

3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 8 B 1, beliggende i afstand af ca. 1.400 meter mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L1.18, beliggende i afstand af ca. 1.400 meter mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 20 meter i nordøstlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen (alene adskilt af Hovedvejen).

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

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 680 meter mod nordvest.

Nærmeste beskyttede sø findes i afstand af ca. 185 meter mod syd.

Der er ca. 1,2 km til nærmeste Natura 2000-område.

Naturområderne ses af vedlagte bilag.

3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁵/OSD¹⁶)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁷ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

En del af ejendommen er kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2), lokalitets nr. 675-00024.

Se vedlagte oversigtstegning over jordforureningsstatus.

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹⁸ bilag 1 og/eller bilag 2, dog kan virksomhedens husstands vindmølle, afhængigt af højden, være omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 3 j) ”Anlæg til udnyttelse af vindkraft til energiproduktion (vindmøller), bortset fra enkeltstående vindmøller i landzone med en totalhøjde på op til 25 m (husstandsmøller)”.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Maskinværksted

Virksomheden reguleres umiddelbart ikke som et maskinværksted, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen¹⁹, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens²⁰ § 2, stk. 1, nr. 8.

Maskinværkstedsbekendtgørelsen fastsætter regler om anmeldelse af etablering, udvidelse, ændring og om drift af virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller, og gælder for sådanne virksomheder med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover, og omfatter følgende aktiviteter:

- 1) Stansning, prægning, savning og klipning af emner i jern, stål og metal.
- 2) Massebevarende kold bearbejdning af plader af emner i jern, stål og metal som bukning, dybtræk m.m. samt trådtrækning, flowformning (trykvalsning) og pladevalsning.
- 3) Drejning, boring, fræsning, høvling og slibning af emner i jern, stål og metal.
- 4) Mekanisk rensning ved tromling af jern, stål og metal i lukket beholder.
- 5) Svejsning og skæring i ulegeret stål og rustfrit stål.
- 6) Støvfrembringende overfladebehandling, herunder sandblæsning og pulverlakering, når den samlede udsugningskapacitet fra anlæg overstiger 10.000 normal m³ pr. time.
- 7) Overfladebehandling i vådmaleanlæg, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time, men under 150 kg/time eller 200 tons/år.

¹⁵ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁶ Områder med særlige drikkevandsinteresser

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

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

¹⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

²⁰ 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.

Det kan være vanskeligt at definere produktionsarealet entydigt, idet dele af et maskinværkstedes areal kan udgøres af f.eks. kontor- og lagerfaciliteter mm. Sådanne faciliteter skal ikke medregnes i produktionsarealet.

Ved tilsynet oplystes, at erhvervsarealet for maskinværkstedet svarer til erhvervsarealet for BG 4. Ved tilsynet fandtes midlertidigt, at også BG 2 er indrettet som maskinværksted, ligesom den sydlige ca. halvdel af BG 5, hvilket sammenlagt giver et erhvervsareal, udnyttet til maskinværksted på i alt ca. 1.100 m². Idet dele af arealet kan udgøres af f.eks. lagerfaciliteter, vurderes det umiddelbart, at produktionsarealet er mindre end erhvervsarealet, og at produktionsarealet dermed angiveligt er under 1.000 m².

Virksomheden bedes dog redegøre nærmere for forholdet, idet det reelle produktionsareal for maskinværkstedet bedes oplyst og evt. indtegnet på situationsplan. Forholdet henstilles.

5.4. Autoværksted

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

5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 53 ”Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m²”.

Aktiviteten er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 10.

6. Indretning og drift

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

Ejendommen består af bolig (BG 1), maskinværksted (BG 2, 4 og del af BG 5), detailhandelsbutik (BG 5), et par lagerhaller (BG 3 og 6) og 2 skibscontainere, der ligeledes anvendes til lagerformål.

Virksomheden har både en fysisk butik (BG 5) med et udvalg af eksempelvis værktøj og beklædning for landbrug og industri samt websalg af samme.

Der findes malerkabine og olie- og kemikalierum i BG 4.

Der findes udendørs vaskeplads med sandfang og olieudskilleranlæg.

Ejendommen opvarmes ved træpillefyr, hvortil der er opstillet en træpillesilo.

Der findes på ejendommen en mindre, maksimalt 25 meter høj 10 kW’s husstandsvindmølle. Møllen er i BBR registreret som teknisk anlæg nr. 2:

Udklip fra BBR:

Anlægsnr.: 2

Adresse: Hovedvejen 73 (vejkode: 110), Fløvlev, 7790 Thyholm

Beliggende på matrikel 11i

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Vindmølle (elproducerende)

Fabrikat/type: SWP 40-10

Højde: 25

Navnehøjde: 18

Etableringsår: 2016

Effekt i KW: 10

Rotordiameter: 14

Virksomheden foretager salg, service og reparationer af f.eks. traktorer, landbrugsmaskiner, entreprenørmaskiner og have/parkudstyr. Desuden arbejdes med f.eks. jordvarmeanlæg og centralvarme samt køleanlæg, aircondition mv.

På værkstedet udføres blandt andet:

Egenproduktion af tandem bigballe vogne samt vejhøvle (maskinværkstedesaktiviteter).

Service/reparation af traktorer og landbrugsmaskiner (maskinværkstedesaktiviteter).

Service/reparation af have/parkmateriel (maskinværkstedesaktiviteter).

Service/reparation af biler (autoværkstedesaktiviteter).

Fremstilling af hydraulikslanger ud fra halvfabrikata (klipping, samling mv.).

Svejsopgaver (auto- og maskinværkstedesaktiviteter).

Stålkonstruktioner (maskinværkstedesaktiviteter).

Forefaldende varme- og rørarbejde (maskinværkstedesaktiviteter).

Vask på udendørs vaskeplads (auto- og maskinværkstedesaktiviteter).

6.1. Etableringsår

Aktiviteterne er angiveligt oprindeligt etableret på lokaliteten engang i 1930'erne.

Nuværende ejer har drevet virksomheden på lokaliteten siden 1999.

6.2. Udvidelser

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 20.10.2015 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening, dog er der opført et garageanlæg (BG 6) i 2018.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Metalvarevirksomhed, f.eks.

Stansning, savning og klipping af emner i jern, stål og metal.

Massebevarende kold bearbejdning af plader af emner i jern, stål og metal som bukning (kold) og pladevalsning.

Drejning, boring og slibning af emner i jern, stål og metal.

Svejsning og skæring i ulegeret stål og rustfrit stål.

Overfladebehandling i vådmaleanlæg, med kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler på under 6 kg pr. time, og under 150 kg/time eller 200 tons/år.

Vaskeaktiviteter ved brug af højtryksrensning, hedvands.

Autoværksted, f.eks.

Service.

Reparation.

Dækskifte.

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg.

Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning.

Rensebar m/opløsningsmidler.

Plade- og karosseriarbejde.

Svejsning.

Autolakering, pletvist med pensel og/eller spray.

Klargøring til syn.

Oplagring af udtjente køretøjer.

Bilvask ved brug af højtryksrensning, hedvands.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel.

Intern transport.

Parkering.



Oplag/opstilling af kundernes maskinpark mv.
Oplag af diverse materialer, dæk, maskiner mv.
Vaskeplads og vaskeaktiviteter.
Affaldsoplag.

6.5. Maskiner og anlæg

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

Stanser
Logger
Sav, båndsav
Klipper, hydraulisk saks
Bukker
Pladevalse
Drejebænk
Boremaskine, søjlebor
Båndsliber, vinkelsliber
Svejsedstyr, svejseapparater, 3 stk. MIC/MAG, 2 stk. elektrode
Flammeskærer (gas/ilt)
Vådmalekabine
Olierum
Pumpesystem og taphaner for udlevering af olier fra emballager til smørekander mv.
Lifte
Bremseprøvestand
Dækjern
Anlæg til reparation/efterfyldning airconditionsanlæg, fyldemaskine
Rensebar
Kompressor
Olietankanlæg til diesel og til smøreolier
Udsugningsanlæg
Filteranlæg
Afkast
Vaskeplads med sandfang
Hedvandshøjtryksrenser
Olieudskilleranlæg
Oliefyr, der er taget ud af drift
Fastbrændselsfyr
Pillesilo
Husstandsvindmølle
Lagercontainere, skibscontainere
Affaldscontainere og øvrige affaldsbeholdere
Butik og lagerrum

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Privat	1902 1978	115	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	Parcelhus Samlet boligareal 205 m ² (90 m ² tagetage) Excl. 40 m ² udestue
2	Erhverv	1902 1996	295	295	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	Lager
3	Erhverv	1998	587	587	Ovne (kakkellovn, kamin, brændeovn o. lign.) Flydende brændsel	Lager
4	Erhverv	1975 2004	537	537	Ovne (kakkellovn, kamin, brændeovn o. lign.) Flydende brændsel	Værksted
5	Erhverv	1988	539	539	Ingen	Detailhandel
6	Erhverv	2018	535	535	Ingen	Maskinhus, garage mv.
I alt			2.608	2.493		

De faktiske forhold:

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

Ved tilsynet fandtes dog, at der er opstillet 2 skibscontainere, i alt ca. 40-50 m², der oplyses anvendt til lagerformål for virksomheden. Der er tilsyneladende ikke søgt herom hos byggekontoret, ligesom arealet heraf ikke er registreret i BBR hverken som bebygget areal eller erhvervsareal.

Det findes endvidere, at træpillesiloen ikke fremgår af BBR.

Det oplystes ved tilsynet, at ingen bygningsafsnit opvarmes ved oliefyr og flydende brændsel.

Det oplystes ved tilsynet, at BG 1, 2, 4 og 5 opvarmes ved et fastbrændselsfyr – pillefyr, se nærmere herom i afsnit 8.1.

Det oplystes ved tilsynet, at BG 3 og 6 er uopvarmede.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, 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.

Samtidigt bør rettes henvendelse til Struer Kommunes byggekantor med henblik på en afklaring af, hvorvidt der kræves byggeansøgning og -tilladelse til opstilling af skibscontainere til lagerformål.

6.7. Antal ansatte

Udover ejer og dennes hustru er der 5 ansatte.

6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 7.30-17.00.

Der er normalt ingen weekendaktiviteter, dog kan lejlighedsvist forekomme weekendaktiviteter og da kun lørdage indenfor normal arbejdstid i dagtimer.

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.

Øvrige 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 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

Det ses ved tilsynet, at visse oplag af råvarer sker f.eks. i reolsystem i BG 3 over tæt betongulv med adgang for, at spild kan ledes til det fri til jord, grundvand og/eller overfladevand, idet oplaget findes placeret tæt ved port, og uden egentligt spildsikring i form af spildbakke el.lign.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 og Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier §§ 6 og 12.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at al oplag af olier og kemikalier til enhver tid opbevares i hht. ovenstående bestemmelser.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

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

Ovne (kakkellovn, kamin, brændeovn o. lign.) til flydende brændsel.

De faktiske forhold:

Bygningsopvarmningen sker ikke ved anvendelse af flydende brændsel, idet eksisterende oliefyr er frakoblet.

Bygningsopvarmningen sker ved brug af fastbrændsel, træpiller, idet der findes et pillefyr, mærket KSM Multi Stoker 1275-125, 125 kW, etableret omkring 2013.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen, og uanset de faktiske forhold er lovlige eller ej, hvorfor det anbefales ejendomsejer at rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR om bygningsopvarmning, se også afsnit 6.6.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Evt. olietågeaerosoler

Afkortning ved savning. Det oplyses, at der anvendes dråbesmøring og trykluft direkte ind på savklingen, og at der ikke som sådan anvendes køle-/smøremidler, hvorfor det er virksomhedens vurdering, at der ikke findes olietågeaerosoler.

Spåntagende, metalstøv og evt. olietågeaerosoler

Drejning og boring.

Slibning.

Organiske opløsningsmidler

Vådmaleranlæg.

Rensebar.

Røggasser

Svejsning, 2 svejsepladser, MIC/MAG og elektrodesvejsning i ulegeret og i rustfrit stål.

Flammeskæring i ulegeret og i rustfrit stål.

Udstødningsgasser

F.eks. fra biler mv. under reparation med motor i gang.

Fyringsoliegasser

Oliefyr på hedvandskøjtøjsrensere.

Afbrænding af træpiller

Bygningsopvarmning – Stokerfyr.

8.3. Udsugningsanlæg

Se vedlagte oversigtsskema og nummerering på oversigtstegning.

Virksomheden har 4 procesudsugningsanlæg:

- to udsugningsanlæg/punktudsug for svejserøg i smedeværksted,
- et udsugningsanlæg/punktudsug for udstødningsgasser i autoværksted,
- et udsugningsanlæg/punktudsug (bundudsug) fra malerkabine/tidl. undervognsbehandlingsanlæg.

Der afsuges ikke for rensmiddeldampe ved rensbar.

Der afsuges ikke for udstødningsgasser fra fyret på hedvandsrenseren, der er placeret i fyrrummet ved pillefyret.


Derudover findes et rumventilationsanlæg.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på procesudsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Se vedlagte oversigtsskema og nummerering på oversigtstegning.

	
<p>Afkast 1 - svejserøg BG 5</p>	<p>Afkast 2 - svejserøg og afkast 7 - slibestøv - under tagkant i krogen ml. BG 5 og BG 4</p>
	
<p>Afkast 3 - malerkabine, fritstående for enden af gavlen, BG 4</p>	<p>Afkast 4 - rumventilation og afkast 5 - udstødningsgasser over tag på BG 4</p>
	
<p>Afkast 6 - Stokerfyre, BG 3</p>	

8.6. Generelle regler for luftemissioner fra virksomhedens aktiviteter

Autoværkstedsbekendtgørelsen

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens §§ 10-11 gælder følgende bestemmelser til begrænsning af luftforurening:

Lakering og/eller undervognsbehandling

- § 10. Autolakering²¹ skal foregå indendørs i rum eller sprøjtekabiner, hvorfra der er etableret udsugningsanlæg. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af støv fra slibe- og svejseaktiviteter.
- Stk. 2. Højden af afkast fra autolakeringen beregnes efter den operationelle meteorologiske luftkvalitetsmodel (OML). Hvis autoværkstedet kun har et afkast, kan beregningen dog udføres efter retningslinjerne i bilag 1, dog må afkastet i intet tilfælde føres mindre end to meter over tagryg. Afkast skal være opadrettet og lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.
- Stk. 3. Ved lakering skal farvepartikler i afkastluften frafiltreres. Sprøjtekabiner og filtre skal tilbageholde mindst 85 pct. af farvepartiklerne i afkastluften. Tørfiltre skal være forsynet med differenstrykmåler til måling af trykfaldet over filtermaterialet.
- Stk. 4. Ved undervognsbehandling skal olietåge frafiltreres. Restkoncentrationen af olie efter filtrering må ikke overstige 1 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.
- Stk. 5. Filtre skal vedligeholdes og fornyes, således at de i stk. 3 og 4 nævnte krav altid er overholdt, og i øvrigt som anvist af leverandøren.

Slibning og andre støvfrembringende aktiviteter

- § 11. Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortynningsmidler.
- Stk. 2. Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi. Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet. Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

Udstødningsgasser, resemiddeldampe og svejserøg

- Stk. 3. Udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Ved udskiftning og mindre tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger, uden brug af bremsevasker

- Stk. 4. Ved udskiftning og mindre tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger, hvor der ikke anvendes bremsevasker, og ved bearbejdning af keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger skal der etableres udsugningsanlæg med absolutfilter, der kan overholde en udskilningsgrad på mindst 99,9 %. Afkastet skal føres mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Maskinværkstedsbekendtgørelsen

Af maskinværkstedsbekendtgørelsen fremgår i kapitel 3 og 4 bestemmelser vedr. begrænsning af luftforurening og afkasthøjder for visse aktiviteter.

²¹ Autolakering: Lakering eller undervognsbehandling (rustbeskyttelse), herunder pletvis lakering, af motorkøretøj, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 2, nr. 1

Maskinværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser kan dog ikke umiddelbart gøres gældende overfor virksomhedens aktiviteter, idet der er vurderet, at virksomheden ikke er omfattet af denne bekendtgørelses bestemmelser, med mindre produktionsarealet overstiger 1.000 m², se nærmere herom i afsnit 5.3.

Luftvejledningen

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning²² er mindstekrav til afkast for eventuelle øvrige procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding.

Ved ”over tag” forstås normalt det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret, men i specielle tilfælde må der tages hensyn til høje nærliggende bygninger mv. for, at det kan ske fri fortynding.

Hvis en virksomhed, der ikke er godkendelsespligtig, eller luftemissionerne f.eks. er omfattet af branchebekendtgørelse (her autoværkstedsbekendtgørelsen), giver anledning til væsentlig forurening, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42 om, at der skal foretages afhjælpende foranstaltninger, men da skal tilsynsmyndigheden forinden dokumentere, at en virksomheds luftforurening er så væsentlig, at afhjælpende foranstaltninger er nødvendige. Endvidere skal et påbud efter lovens § 42 forvarsles overfor virksomheden, så virksomheden kan komme med sine bemærkninger hertil.

Struer kommune har ikke meddelt virksomheden § 42 påbud om afhjælpende foranstaltninger til begrænsning af luftforurening fra procesafkast, der ikke er omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen.

8.7. Emissionsgrænseværdier

Der er emissionsgrænseværdier i autoværkstedsbekendtgørelsen, f.eks. vedr. støvfrembringende aktiviteter, se afsnit 8.6.

8.8. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Lakering malerkabine

Det vurderes, at virksomhedens vådmalerkabine ikke lever op til kravene i autoværkstedsbekendtgørelsens § 10, hverken med hensyn til højden af afkast (aktuelt ca. højden af tagryg mod krav om mindst to meter over højden af tagryg) og med hensyn til etablering af filteranlæg.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at malerkabinen indrettes således, at den til enhver tid kan efterleve kravene hertil i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.

Slibning og andre støvfrembringende aktiviteter

Det vurderes, at virksomhedens slibe- og andre støvende aktiviteter ikke lever op til kravene i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1 og 2, hverken med hensyn til etablering af udsugning herfra, til højden af afkast og til etablering af filteranlæg.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomhedens slibe- og andre støvfrembringende aktiviteter indrettes således, at de til enhver tid kan efterleve kravene hertil i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.

Udstødningsgasser, resemiddeldampe og svejserøg

Det vurderes, at virksomhedens udsugning for resemiddeldampe og for svejserøg ikke lever op til kravene i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, hverken med hensyn til etablering af udsugning for resemiddeldampe eller til afksthøjde for svejserøg (afkast 2).

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomhedens aktiviteter for resemiddeldampe og for svejserøg indrettes således, at de til enhver tid kan efterleve kravene hertil i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdene skal straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

²² Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

I hht. miljøbeskyttelseslovens § 43 gælder, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Se bilag for uddrag af bilskrotbekendtgørelsen.

Af autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 fremgår følgende:

§ 13. 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.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen kan tillade andre opbevaringsformer end de i stk. 1 nævnte, hvis opbevaringen finder sted på lige så betryggende vis som nævnt i stk. 1. Kommunalbestyrelsen kan dog ikke tillade opbevaring af farligt affald i nedgravede beholdere.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Spildolie

Olie fra oliefilterbeholder placeret i tidl. undervognsbehandlingsrum bliver pumpet til 1.000 l palletank placeret udendørs ved vaskepladsen.

Spildolie opbevares i 1.000 liters palletank opstillet i spildbakke med anslået ca. 200-400 liters opsamlingsvolumen. Tanken er placeret udendørs og uden overdækning på betonbelægning på vaskeplads med mulighed for, at spild kan afledes via kloak.

Oplaget af spildolie findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13. Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at oplaget straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne, dvs. at oplaget skal beskyttes mod vejrlig, og spildopsamlingen skal kunne rumme mindst samme volumen som oplagsenheden, dvs. mindst 1.000 liter.

Det er ved tilsynet ikke oplyst, eksakt hvilken produktionsenhed under AVISTA OIL DANMARK A/S, der afhenter spildolien, dvs. det er ikke oplyst, eksakt hvem, der afhenter affaldet. Derfor er det ikke muligt for tilsynsmyndigheden ud fra de foreliggende oplysninger at efterkontrollere, hvorvidt affaldsvirksomheden er registreret i det nationale affaldsregister eller ej. AVISTA OIL DANMARK A/S's hovedkontor er dog registreret som IUF, dvs. som indsamler uden forbehandling, og som G, dvs. med eget genanvendelses anlæg.

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenet med farligt affald, samt lysstofrør, kviksølvholdige lyskilder
Det oplyses, at absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenet med farligt affald samt lysstofrør, kviksølvholdige lyskilder, bortskaffes via småt brændbart affald/dagrenovation.

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenet med farligt betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150202, som farligt affald, ligesom kviksølvholdige lyskilder, EAK 200121.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

Sandfangssand i tilknytning til olieudskilleranlæg og godkendt affaldshåndteringsvirksomhed

Det oplyses, at virksomheden selv (Flovlev Maskinforretning A/S) tømmer sandfang i tilknytning til olieudskilleranlægget for vaskepladsen, og at sandfangssand bortskaffes ved, at affaldet udsprede på mark.

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

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

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

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.

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

Virksomheden Flovlev Maskinforretning A/S er ikke registreret i det nationale affaldsregister, hvorfor det at virksomheden selv tømmer sandfanget, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17, anses ulovligt. Det indskræpes derfor, at der alene benyttes affaldstransportører og indsamlere, der er registreret i affaldsregistret.

Udspredning af sandfangssand på jord

Jf. 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.

Endvidere gælder det, jf. lovens § 19, at stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, må ikke uden tilladelse

- 1) nedgraves i jorden,
- 2) udledes eller oplægges på jorden eller
- 3) afledes til undergrunden.

Stk. 4. Tilladelse efter stk. 1 og 2 gives af kommunalbestyrelsen, medmindre miljø- og fødevareministeren fastsætter andre regler.

Sandfangssand anses, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 130501, som farligt affald, og anses dermed som et affaldsprodukt, der kan forurene grundvand, jord og undergrund.

Udledning af stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund kræver forudgående ansøgning herom og tilladelse fra kommunen. Struer Kommune har ikke meddelt en sådan § 19 tilladelse til udledning af sandfangssand på jord.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens sandfangssand håndteres og bortskaffes som farligt affald til godkendt modtageanlæg.

Ikke miljøbehandlede udtjente motorkøretøjer (skrotbiler)

Ved tilsynet fandtes på udendørs og ikke tæt befæstet areal et oplag på 3 stk. uindregistrerede motorkøretøjer i form af personbiler, hvorom virksomheden oplyser, at den ene er et udtjent køretøj, ejet af anden privat ejer, og de øvrige køretøjer to anvendes af private til ”markræsere”, og blot henstilles på virksomhedens areal. Der er ikke fremvist dokumentation for køretøjerne i form af f.eks. registreringsattest og/eller købsaftale.

Idet køretøjerne findes oplagret på virksomhedens areal, anses de som udgangspunkt værende virksomhedens ansvar og som en del af virksomhedens aktiviteter. Virksomheden vil derfor som udgangspunkt blive betragtet som værende den, der har ansvaret for oplaget af og bortskaffelsen af køretøjerne.

Det er kommunens vurdering, at der for alle tre motorkøretøjer er tale om affald.

Kommunens vurdering af at der er tale om affald i form af udtjente køretøjer beror bl.a. på, at køretøjerne ikke anses økonomisk reparerbare, ikke kan registreres uden forudgående syn, har været uindregistreret i en længere periode, og der er ikke tydelige tegn på, at istandsættelse er iværksat, jf. kriterierne som angivet afsnit 2.3.1. i Miljøstyrelsens ”2. udgave af orientering til kommunerne om retlige handlemuligheder i forbindelse med opbevaring af udtjente motordrevne køretøjer på privat grund og ”herreløse” biler på veje” af 1. november 2002.

Udtjente køretøjer (skrotbiler) er, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, EAK 16 01 04, defineret som farligt affald.

Det bemærkes, at en køretøjssejer kan beslutte, at et køretøj er affald, og denne afgørelse kan herefter ikke omgøres af andre. Dvs. at hvis en ejer har givet udtryk for, at et køretøj er affald, kan denne beslutning ikke ændres med videresalg og genindregistrering til følge. Opkøbes derimod et køretøj, der efterfølgende vurderes at være affald, er det som udgangspunkt først i det øjeblik, at der bliver tale om et udtjent køretøj.

Der er således tale om en ”gråzone”, men benyttes et indkøbt køretøj alene til formål at indgå som ”markræser” (i øvrigt et formål, der ikke kan ses at have nogen relevans i forhold til virksomheden, og dermed ikke bør indgå som en del af virksomhedens aktiviteter), og ikke til sit egentlige formål, må det antages, at det indkøbte køretøj er at betragte som affald, og dermed skal bortskaffes til affaldsbehandling hos godkendt ophugger.

Er ejeren ikke enig i kommunens vurdering af, at der er tale om affald, bør der som minimum kunne fremvises de papirer, der normalt følger med ejerskabet af et motorkøretøj, herunder registreringsattest og købsaftale, og ejeren bør straks rette henvendelse til tilsynsmyndigheden herom.

Er ejeren uenig med kommunen, betragtes ovenstående som ejerens partshøringsindlæg i forhold til en endelig afgørelse af, hvorvidt der er tale om affald eller ej, idet kommunen (tilsynsmyndigheden) har den endelige kompetence i forhold til at afgøre, hvornår en genstand er affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 4.

Bilskrotbekendtgørelsen

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

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

Flovlev Maskinforretning A/S er ikke registreret som bilskrotningsvirksomhed hos Miljøstyrelsen, eller har miljøgodkendelse som bilskrotningsvirksomhed. Endvidere opfylder Flovlev Maskinforretning A/S som evt. bilforhandler ikke de i bilskrotningsbekendtgørelsens §§ 9-10 nævnte betingelser for på vegne af en godkendt affaldsbehandlingsvirksomhed at måtte modtage udtjente køretøjer.

Modtagelse og oplagring af de udtjente køretøjer anses således ulovligt, og det indskræpes, at de ved tilsynet observerede og henstillede 3 stk. udtjente køretøjer straks bortskaffes til godkendt og registreret affaldsbehandlingsvirksomhed (ophugningsvirksomhed) i hht. bilskrotbekendtgørelsens § 4.

9.4. Ikke farligt affald

Jern og metal, primært uden olieholdige dele

Virksomhedens affald i form af jern og andre metaller opbevares til dels i udendørs opstillet åben container og til dels direkte på jord, dvs. ubeskyttet mod vejrlig.

Af autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 fremgår, at affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.

Oplagsforholdene anses således ulovligt, og det indskræpes, at jern- og metalaffald til enhver tid opbevares i egnede beholdere, beskyttet mod vejrlig, som f.eks. ved oplag i lukkede containere, åbne containere overdækket med presenning, under tag eller lignende.

Bortskaffelse af aske fra fyringsanlæg (Stokerfyr – træpillefyr)

Det oplyses ved tilsynet, at asken fra afbrænding af træpiller i virksomhedens fastbrændselsanlæg udsprede på landbrugsjord.

Ved bioaske forstås aske fra forgasning og forbrænding af de typer af biomasse og biomasseaffald samt hjælpestoffer, som er optaget på bilag 1 i bioaskebekendtgørelsen.

Rent træ i form af f.eks. træpiller er omfattet af bekendtgørelsens bilag 1.

Bioaske kan som erstatning for et normalt anvendt gødningsprodukt eller jordforbedringsmiddel anvendes til jordbrugsformål i overensstemmelse med bestemmelserne i bioaskebekendtgørelsen.

Bioaskebekendtgørelsen indeholder en lang række krav, herunder f.eks. at asken kun kan anvendes til ovenstående formål, jf. § 5, såfremt grænseværdierne i bekendtgørelsens bilag 2 overholdes.

Endvidere skal askeproducenten sikre, at bioaske er analyseret ved repræsentative prøver, jf. § 6, samt at der i hht. § 7 udarbejdes deklaration for asken.

En askeproducent, der indgår aftale med en bruger om leverance af bioaske, er ansvarlig for, at asken deklarerer i overensstemmelse med § 7, samt at deklarationen eller standarddeklarationen følger asken. Levering af bioaske må kun ske efter skriftlig aftale mellem askeproducenten og brugeren, jf. § 8.

Askeproducenten skal, jf. § 9, senest otte dage før første levering til brugeren fremsende kopi af deklarationen eller standarddeklarationen, jf. § 7, og af leveringsaftalen, jf. § 8, stk. 2, til kommunalbestyrelsen i den kommune, hvor bioasken skal anvendes.

Endvidere skal, jf. § 10, årligt indberettes til Miljøstyrelsen om mængder mv., ligesom der findes en række bestemmelser om opbevaringen af asken.

Aske fra pillefyr bør bortskaffes som deponiaffald, og ikke udsprede på jord, idet asken bl.a. kan indeholde tungmetaller, eller være forurenede med tungmetaller og andre giftige stoffer.

Til orientering gælder, at asken godt må smides ud med husholdningsaffaldet. Asken skal være indpakket, og må ad denne vej dog kun bortskaffes i begrænset omfang.

Det indskræpes, at asken enten håndteres i overensstemmelse med bioaskebekendtgørelsens bestemmelser, eller i hht. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 4 om dagrenovationslignede affald eller § 16 om deponeringsegnede affald.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, eller at de afgivne oplysninger herom ikke er tilstrækkelige til at kontrollere dette.

9.6. Vurdering vedr. affald

Se bemærkningerne i afsnit 9.3 og 9.4.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. FL4.

Området er spildevandskloakeret af spildevandsforsyningsselskabet, dvs. at der afledes kun spildevand via spildevandsledning – der findes ingen regnvandsledning, tilhørende forsyningsselskabet.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Der foreligger en tilladelse af 14. januar 2019 efter miljøbeskyttelseslovens § 28 til udledning af overflade- og tagvand til rørlagt, privat vandløb (det private vandløb, der ligger mellem matr.nr. 15 Flovlev By, Hvidbjerg (Trinoddevej 6) og matr.nr. 12a Flovlev By, Hvidbjerg (Trinoddevej 3)).

10.3. Sanitært spildevand

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

De faktiske forhold: Do.

10.4. Industrispildevand

Gulv afløb

Tidligere fandtes gulv afløb i værkstedsområder og i undervognsbehandlingsrum, hvorom er oplyst værende tilsluttet olieudskilleranlægget. Det oplyses, at gulv afløb i dag er afblændede.

Vaskeplads og vaskeaktiviteter

Der foretages udvendig vask af motorkøretøjer (person- og varebiler) og af landbrugsmaskiner mv. på en uden-dørs og uoverdækket vaskeplads på ca. 60 m².

Det oplyses, at der vaskes i et omfang svarende til, at vaskepladsen er i brug ca. 1 gang ugentligt i en varighed af ca. 1 time.

Der vaskes under anvendelse af hedvands-højtryksrensere og med anvendelse af vaskekemi.

Ved tilsynet oplystes, at den anvendte hedvandsrensere anvender 11 liter vand pr. min.

Der foreligger ikke eksakte oplysninger om den anvendte vaskekemi, ligesom der ved tilsynet ikke er udleveret leverandørbrugsanvisninger/sikkerhedsdatablade herfor.

Vandforbruget til vask anslås til ca. 11 liter/min x 60 min/uge x 52 uger/år ≈ 35 m³ vand pr. år.

Det oplyses, at virksomhedens samlede vandforbrug inkl. vandforbruget til privatboligen er ca. 130 m³/år. Der er dog ved tilsynet ikke fremvist dokumentation herfor.

Vaskepladsen er etableret uden egentlig opkant, men ligger højere end det omgivende areal, hvorved tilstrømningen af overfladevand fra de omkringliggende arealer minimeres.

Pladsen er indrette med kuvertfald mod afløbsrist midt på pladsen, således at spildevand fra vask tilstræbes holdt indenfor pladsen.

Afløb fra vaskepladsen ledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg (via spildevandsledningen) til renseanlæg.

10.5. Renseanlæg

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

Sandfanget under afløbsristen på vaskepladsen er ved tilsynet opmålt til ca. 2,5 m x 0,7 m x 0,7 m \approx 1,2 m³.

Det oplyses, at olieudskilleranlægget angiveligt er en gravimetrisk (klasse II) udskiller, formentligt etableret samtidigt med bygning 3 i 1998.

Der er tidligere oplyst et (total)volumen af olieudskilleren på 1.000 liter.

Fabrikat, gennemstrømningskapacitet, olieopsamlingsvolumen etc. er ved tilsynet uoplyst.

Anlægget er etableret uden alarmer, flydelukke etc.

I tilknytning til tilsynet blev dækslet på olieudskilleranlægget blotlagt og løftet af.

Det ses, at det var nødvendigt at fjerne ophobet affald samt jord/muld, der er skyllet ned på dækslet og træerødder, forinden dækslet, der er placeret under terræn, kunne løftes af.

Det ses herefter, at olieudskilleranlægget er af beton, gravimetrisk, uden alarm og uden flydelukke, samt at der ikke er et dykket indløb. Ved tilsynet småregnedet det, og det kunne ses, at vand fra vaskepladsen blev tilledt olieudskilleren via et indløbsrør, der er placeret få centimeter over vandspejlet i udskilleren. Udløbet sker via en ikke nærmere angivet konstruktion.

Der gøres opmærksom på, at anlægget skal være indrettet således, at udskilleren skal være sikret mod tømning ved hævertvirkning.

Der er ikke etableret en opføringskegle på olieudskilleranlægget, hvilket bevirker, at dækslet, der er placeret direkte over olieudskilleren, ligger lavt i forhold til det omgivende terræn, hvilket igen medfører, at overfladevand fra området, hvor olieudskilleren er placeret, let afledes via olieudskilleranlægget.

Kontrol

Der foretages ikke pejling af olieudskilleranlægget.

Vedligeholdelse

Det oplyses, at sandfang og olieudskilleranlæg kontrolleres visuelt i tilknytning ved tømning.

Kontrol for fejl og mangler sker ved visuel inspektion i tilknytning med tømning.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsentreprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang foretages efter behov af virksomheden selv.

Tømning af olieudskilleranlæg sker 1 gang årligt ved tømningsentreprenør ”Entreprenør Per Kristensen - Thy Slam I/S”. Dokumentation for seneste tømning i form af faktura, dateret 07.09.2018, blev fremvist ved tilsynet.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

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 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 tømningensinterval.

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 tømningensinterval.

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

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

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

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

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

Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

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

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

10.7. Spildevandstilladelse

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

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

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand

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

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

²³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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 spildevandstilslutningstilladelse.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

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

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

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

Analysekontroller

Der foreligger ingen analyse for virksomhedens industrispildevand.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Tømning af sandfang

Se nærmere herom i kap. 9.3.

Fri og let adgang for tilsyn og tømning af olieudskilleranlægget

Virksomheden er, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17 forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.

Det ses ved tilsynet, at afløftning af dækslet på olieudskilleranlægget er svært tilgængeligt for tømningsejeren, og det er tilsynsmyndigheden vurdering, at tilgangen for tømning og eftersyn ikke kan anses værende med fri adgang.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der til enhver tid er fri adgang for tilsyn og tømning af anlægget.

Indløb i olieudskilleranlæg, ej dykket

Det ses ved tilsynet, at olieudskilleranlægget er etableret uden dykket indløb.

Olieudskilleranlæg er normalt udført med dykket indløb, hvorved der sker en mindre beroligelse af vandstrømmen, hvorved de lettere stoffer som olie og benzin stiger til overfladen og tilbageholdes her.

Når indløbet ikke er dykket, bevirker det, at vandspejlet i olieudskilleren holdes urolig og olien har svært ved at samle sig. Det anbefales derfor, at anlægget udstyres med dykket indløb.

Tilstrømning af uvedkommende overfladevand til olieudskilleranlægget

Der er ikke etableret en opføringskegle på olieudskilleranlægget, hvilket bevirker, at dækslet, der er placeret direkte over olieudskilleren, ligger lavt i forhold til det omgivende terræn.

Dette medfører, at overfladevand fra området, hvor olieudskilleren er placeret, let afledes via olieudskilleanlægget. Dette er uhensigtsmæssig, idet der ikke ønskes unødige vandmængder tilført hverken olieudskilleranlægget eller kloaksystemet.

Det henstilles derfor virksomheden at tilsikre, at dækslet til olieudskilleranlægget anbringes højere end det omgivende areal med henblik på at hindre tilstrømning til anlægget af uvedkommende overfladevand.

Kontrol

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis eller anden pejling af olieudskilleranlægget 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.

Tømning

Tømning af sandfang foretages efter behov af virksomheden selv.

Med henvisning til bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, indskræpes det, at virksomheden tilsikrer, at sandfang i tilknytning til olieudskilleranlæg tømmes mindst én gang årligt ved godkendt tømningsemprenør, registreret i det nationale affaldsregister.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden fører driftsjournal over olieudskilleranlægget som fastsat i regulativet.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- udsugningsanlæg, motorenheder placeret dels udvendigt, dels indvendigt
- afkast
- kompressor, placeret udendørs under halvtag med åbne sider.

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Det vurderes, at der for nærværende ikke er anledning til at fastsætte støjvilkår for virksomhedens aktiviteter.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se vedlagte skema.

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

Anlægsnr.: 1

Adresse: Hovedvejen 73 (vejkode: 110), Flovlev, 7790 Thyholm

Beliggende på matrikel 11i

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 2011

Placering: Indendørs

Typegodkendelsesnr.: 51-5423

Fabrikationsår: 2011

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Fabrikationsnr.: 0408939

Størrelse: 1200 L

Tankattest findes i weblager.

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:

Dieselolietankanlæg

1 stk. dieselolietankanlæg med udleveringsfaciliteter (den i BBR benævnte tekniske anlæg nr. 1), placeret i BG 3, der er oplyst værende uopvarmet. Det oplyses ved tilsynet, at udleveringen af brændstof fra tankanlægget sker indendørs i hallen på betongulv.

Det ses, at tankanlægget i BBR er registreret som en indendørs tank.

Det fremgår af olietankbekendtgørelsens § 6, litra 10, at en indendørs tank defineres som en tank, der er omfattet af en opvarmet bygnings ydervægge. Øvrige overjordiske tankanlæg betragtes dermed som værende uden-dørs opstillede tankanlæg.

Det fremgår af olietankbekendtgørelsens § 50, hvilke oplysninger om olietankanlæg, der skal registreres som teknisk anlæg i Bygnings- og Boligregisteret (BBR).

Smøreolietankanlæg

1 stk. 2-delt olietankanlæg for smøreolier.

Roug.

Fabrikationsår 1987 (32 år gammel).

Tanknummer 80327.

Volumen 2.300 liter.

Typegodkendelse SB 601/81 (ej PUFO typegodkendt tankanlæg).

Anvendes til to typer af smøreolier.

Tanken ses ikke anmeldt til kommunen, eller registreret i BBR.

Anmeldelse af etablering af olietankanlæg

I hht. dagældende olietankbekendtgørelses § 13, skulle tankanlægget anmeldes til kommunen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at der straks foretages anmeldelse af etableringen af anlægget, idet vedlagte anmeldelseskema bedes benyttet hertil.

Sløjfning af tankanlæg, der har overskredet sløjfningsterminen

Det ses, at smøreolietankanlægget ikke er et PUFO typegodkendt tankanlæg, hvormed sløjfningsterminen for tankanlægget er fastlagt i olietankbekendtgørelsens § 45, stk. 1, nr. 2 til senest 30 år efter fabrikationsåret.

Tanken skulle således have været sløjfet senest ved udgangen af år 2017.

Brugen af tanken er dermed ulovlig og det indskræpes, at tankanlægget straks sløjfes.

Sløjfningen skal ske i hht. olietankbekendtgørelsens § 31, og anmeldelse af sløjfningen skal endvidere, jf. bekendtgørelsens § 31, stk. 2, senest 4 uger herefter ske til kommunen. Vedlagte skema til anmeldelse af sløjfning af anlægget bedes benyttet

Der gøres opmærksom på, at såfremt der opstilles et nyt tankanlæg til erstatning for det sløjfede anlæg eller i øvrigt, skal det nye anlæg ligeledes anmeldes etableret, jf. olietankbekendtgørelsens § 26, jf. dog § 32, stk. 2, for tanke under 6.000 l.

12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olietankanlæg

Gældende for industrivirksomheder, omfattet af tilsynsplanen.

Kommunerne skal gennemføre to årlige tilsynskampanjer 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 Boligregisteret (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.

De til ejendommen og/eller virksomheden tilknyttede olietankanlæg registreres ved tilsynet, evt. på skemaet ”Bilag til tilsynsrapporten – Olietankanlæg”.

Data fra indberetning af tilsyn og håndhævelser anvendes til kontrol af resultaterne af kampagnen, idet der foretages optælling af håndhævelsesreaktionerne i tilknytning til kampagnen.

Vurdering af effekten

Nøgletal

Antal gennemførte tilsynskampagner 2019	Antal håndhævelsesreaktioner			Antal manglende regelefterlevelser pr. 01.03.2020
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger	

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning på indkørselsarealet mellem tilkørselsvejen og bygningsafsnit, af løs grusbelægning nord, nordvest og sydvest for bygningsafsnit. Vaskepladsen på sydvestsiden af BG 3 er af helstøbt beton.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og udfører ikke driftsjournal over egenkontrol med anlægget.

Se nærmere herom i kapitel 10.

Eksempel på driftsjournal for olieudskilleranlæg er vedlagt.

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

Ingen bemærkninger.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

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

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

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over beskyttede naturområder

Oversigtsplan jordforureningsstatus

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 15. marts 2019

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Skema over udsugningsanlæg og afkast

Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen (for autoværksteder)

Skema over affald

Oversigtsplan afløbsforhold, spildevandskloakering (kloakdeloplande og spildevandledninger)

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

Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

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