



Jan´s Auto v/Jan Nørgaard Kristensen
Rødebrovej 3
7600 Struer

DATO: 06-11-2017

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-14-16

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: 12. september 2017 | Journal nr.: 09.20.02-K08-14-16 |
| Virksomhed: Jan´s Auto v/Jan Nørgaard Kristensen Tilsynsadresse: Rødebrovej 3, 7600 Struer | Virksomhedstype: Q01 - Autoværksted |
| CVR: 33102321 P. nr.: 1016315938 Tlf.: 20497556 E-mail: - | Kontaktperson: Jan Nørgaard Kristensen Tlf.: 20497556 E-mail: - |
| Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 12bc Linde By, Asp Ejendomsnummer: 6710068408 | Ejendommens ejer: Anette Koed Kristensen Jan Nørgaard Kristensen |
| Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65 | Tilsynsførende: Rikke Fiskbæk |

Den 12. september 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos Jan´s Auto v/Jan Nørgaard Kristensen, Rødebrovej 3, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Jan Nørgaard Kristensen fra Jan´s Auto v/Jan Nørgaard Kristensen
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

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

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

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

Offentliggørelse af tilsynsrapport

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

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



Indhold

| | |
|--|----|
| 1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger | 5 |
| 1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes | 5 |
| 1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles | 7 |
| 1.3. Øvrige forhold | 7 |
| 2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens | 7 |
| 3. Beliggenhed, planforhold mv. | 7 |
| 3.1. Zonestatus | 7 |
| 3.2. Kommuneplan | 7 |
| 3.3. Lokalplan | 7 |
| 3.4. Zonetilladelse | 8 |
| 3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse | 8 |
| 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 |
| 6. Indretning og drift | 9 |
| 6.1. Etableringsår | 9 |
| 6.2. Udvidelser | 9 |
| 6.3. Aktiviteter, processer, produktion | 10 |
| 6.4. Udendørs aktiviteter | 10 |
| 6.5. Maskiner og anlæg | 10 |
| 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. | 10 |
| 6.7. Antal ansatte | 11 |
| 6.8. Driftstid | 11 |
| 7. Råvarer og hjælpeoffer | 11 |
| 7.1. Råvareliste | 11 |
| 7.2. Opbevaringsforhold | 11 |
| 7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpeoffer | 12 |
| 8. Lugt- og luftemission | 12 |
| 8.1. Energianlæg | 12 |
| 8.2. Kilder til lugt- og luftforurening | 12 |
| 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 | 15 |
| 9.4. Ikke farligt affald | 16 |
| 9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg | 16 |
| 9.6. Vurdering vedr. affald | 16 |
| 10. Spildevand | 17 |
| 10.1. Kloakeringsstatus | 17 |
| 10.2. Uforurennet tag- og overfladevand | 17 |
| 10.3. Sanitært spildevand | 17 |
| 10.4. Processpildevand | 17 |
| 10.5. Renseanlæg | 17 |



| | |
|---|----|
| 10.6. Vurdering vedr. spildevandsforhold | 17 |
| 11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd | 17 |
| 11.1. Støjkilder..... | 17 |
| 11.2. Vurdering vedr. støjforhold | 18 |
| 12. Jord og grundvand | 18 |
| 12.1. Tankanlæg | 18 |
| 12.2. Belægninger | 18 |
| 12.3. Jordforurening | 18 |
| 12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold | 18 |
| 13. Egenkontrol og dokumentation | 18 |
| 13.1. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen..... | 18 |
| 13.2. Vurdering af egenkontrol | 19 |
| 14. Renere teknologi | 19 |
| 15. Risikoforhold | 19 |
| Bilag | 19 |

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

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

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Anmeldelse af udvidelser/ændringer

Der er siden anmeldelsen af værkstedet i 2016 foretaget udvidelser/ændringer i form af svejseaktiviteter og plade-/karosseriarbejder.

Disse udvidelser/ændringer er ikke anmeldt til Struer Kommune.

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens³ § 5, at den, der ønsker at etablere et nyt autoværksted eller at udvide eller ændre et bestående autoværksted på en måde, der indebærer forøget forurening, skal indgive anmeldelse herom til kommunalbestyrelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden søger forholdet lovliggjort retligt eller fysisk.

Ønskes retlig lovliggørelse, skal der straks indsende anmeldelse af de udvidede/ændrede aktiviteter.

Anmeldelsen skal, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 5, stk. 2, indeholde følgende oplysninger:

- 1) Placering af autolakering, vaskeanlæg og støjende aktiviteter i øvrigt, indtegnet i plan i passende målestok.
- 2) Kapaciteten af anlæg og aktiviteter, samt hvorledes de i §§ 7-13 stillede krav opfyldes.
- 3) S sammensætning og mængde af affald og spildevand samt bortskaffelsesmåde.
- 4) Andre forurenende anlæg eller aktiviteter på virksomheden.
- 5) Den daglige driftstid.

Vedlagte anmeldesskema kan benyttes.

2. Opbevaring af råvarer

For råvarer opbevaret i større emballager, herunder motorolie, fyringsolie samt køler- og sprinklervæske, nær kælderskakt vurderes det, at der er risiko for spild til jord, grundvand og overfladevand. Oplaget findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen 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.

3. Kildesortering

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens⁵ §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

³ Miljø- og Fødevareministeriets 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

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

Virksomhedens farlige affald i form af absorptionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) blandes og bortskaffes sammen med småt brændbart erhvervsaffald.

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

4. Opbevaring af farligt affald, kølervæske, oliefilter mv.

Kølervæske, oliefiltere og diverse sprays opbevares i IBC multicontainer i stativ. Multicontaineren er placeret i værkstedet på betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed og tæt ved port med adgang til det fri. Belægningen udenfor porten består af grus.

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

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

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

Større emner af jern og metal opbevares på udendørs oplagsplads i støbt beton, der ikke er beskyttet mod vejrlig. Dæk opbevares på den samme oplagsplads som jern og metal.

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

6. Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg – farligt affald

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret⁶ til de affaldsfraktioner, de håndterer, herunder findes det bl.a., at NFV, Lemvig ikke er registreret til indsamling af farligt affald.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ⁷ § 15, og det indskræpes, at autoværkstedet sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

7. Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg – genanvendeligt ikke farligt affald

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret til de affaldsfraktioner, de håndterer, herunder findes det, at Vest Skrot ikke er registreret i affaldsregisteret.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsens §§ 67 og 68, og det indskræpes, at autoværkstedet sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

8. Stærkt støjende aktiviteter

Afstanden fra værkstedet til lokalplanlagt boligområde PB10, dvs. et forureningsfølsomt område, er 18,5 meter. Det indskræpes, at i afstanden 0-20 meter fra forureningsfølsomme områder må stærkt støjende aktiviteter på værkstedet ikke finde sted.

Det indskræpes, at stærkt støjende aktiviteter i afstanden 20–100 meter fra forureningsfølsomme områder til enhver tid foregår indendørs på værkstedet med lukkede porte og vinduer og kun i tidsrummet 7.00 – 22.00.

⁶ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

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



1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der er ikke meddelt henstillinger ved tilsynet.

1.3. Øvrige forhold

9. Landzonetilladelse

Ejendommen er beliggende i landzone. Der er ikke søgt eller opnået zonetilladelse til indretning af værkstedet. Virksomheden anses således umiddelbart ikke etableret i overensstemmelse med plangrundlaget for området.

Der skal formentligt søges zonetilladelse til indretning og etablering af autoværkstedet.

For nærmere afklaring heraf kontaktes Struer Kommunes planafdeling, evt. via mail teknisk@struer.dk, hvortil en evt. ansøgning om zonetilladelse ligeledes fremsendes.

10. BBR og bygningsopvarmning

Det blev ved tilsynet oplyst at boligen opvarmes med træpillefyr og autoværkstedet opvarmes med oliefyr, placeret i værkstedet. Der er således ikke overensstemmelse mellem oplysningerne i BBR og de faktiske forhold angående bygningens opvarmning.

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

11. BBR og oplysninger om olietanke

Olietanken på 1.000 l til opbevaring af spildolie skal registreres i BBR som et teknisk anlæg. Ejendommens ejer skal derfor kontakte BBR kontoret med henblik på registreringen.

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 listevirksomheder (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

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

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

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

Til orientering:

Link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3. Beliggenhed, planforhold mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde nr. 5 E 2, jf. rammeplan.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.



3.4. Zonetilladelse

Der er ikke søgt eller opnået zonetilladelse til indretning af værkstedet. Virksomheden anses således umiddelbart ikke etableret i overensstemmelse med plangrundlaget for området.

Der skal formentligt søges zonetilladelse til indretning og etablering af autoværkstedet.

For nærmere afklaring heraf kontaktes Struer Kommunes planafdeling, evt. via mail teknisk@struer.dk, hvortil en evt. ansøgning om zonetilladelse ligeledes fremsendes.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 5 B 7, beliggende skel mod skel til ejendommen i østlig retning. Der findes ligeledes rammeområde 5 B 8 udlagt til boligområde umiddelbart nord for ejendommen, alene adskilt af offentlig vej.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er PB10, beliggende umiddelbart nord for ejendommen, alene adskilt af offentlig vej. Afstanden fra autoværkstedet på ejendommen, og til det forureningsfølsomme boligområde er ca. 18,5 meter.

Nærmeste boligejendom udenfor ejendommen Rødebrovej 3 findes på Rødebrovej 1, beliggende skel mod skel. Afstanden fra autoværkstedet til skel til nabobeboelseejendommen er ca. 35 meter.

Der findes endvidere bolig på samme ejendom, hvorpå autoværkstedet er beliggende. Denne bolig bebos af virksomhedens/autoværkstedets ejer.

Evt. afstandskrav gøres ikke gældende i forhold til bolig beliggende på samme ejendom som værkstedet, så længe denne bebos af virksomhedens ejer/ejerkreds.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 365 meter mod sydvest, målt fra ejendommens skel. Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 515 meter mod sydvest.

Der er ca. 5,4 km til nærmeste Natura 2000-område, beliggende nordvest for ejendommen.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁸/OSD⁹)

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

Der er ca. 25 meters afstand i nordøstlig retning til nitratfølsomt indvindings- og indsatsområde (NFI).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁰ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

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

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har ikke indført nogen 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 forurennet 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.

Værkstedet er den 15. november 2016 anmeldt etableret.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Bygning 1 er etableret i 1974.

Anmeldelse af værksted er modtaget den 15. november 2016. Det fremgår af anmeldelsen og af CVR, at værkstedet er opstartet af nuværende ejer den 1. oktober 2010.

6.2. Udvidelser

Der har ikke tidligere været ført tilsyn med virksomheden.

Der er siden anmeldelsen af værkstedet i 2016 foretaget udvidelser/ændringer i form af svejseaktiviteter og plade-/karosseriarbejder.

Disse udvidelser/ændringer er ikke anmeldt til Struer Kommune.

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens § 5, at den, der ønsker at etablere et nyt autoværksted eller at udvide eller ændre et bestående autoværksted på en måde, der indebærer forøget forurening, skal indgive anmeldelse herom til kommunalbestyrelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskærpes, at virksomheden søger forholdet lovliggjort retligt eller fysisk.

Ønskes retlig lovliggørelse, skal der straks indsende anmeldelse af de udvidede/ændrede aktiviteter.

Anmeldelsen skal, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 5, stk 2, indeholde følgende oplysninger:

- 1) Placering af autolakering, vaskeanlæg og støjende aktiviteter i øvrigt, indtegnet i plan i passende målestok.
- 2) Kapaciteten af anlæg og aktiviteter, samt hvorledes de i §§ 7-13 stillede krav opfyldes.
- 3) Sammensætning og mængde af affald og spildevand samt bortskaffelsesmåde.
- 4) Andre forurenende anlæg eller aktiviteter på virksomheden.
- 5) Den daglige driftstid.

Vedlagte anmeldelsesskema kan benyttes.

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

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 845 af 23. juni 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Service

Reparation

Svejsaktiviteter (i begrænset omfang)

Plade-/karosseriarbejder (i begrænset omfang)

Rudeskift

Der foretages ikke:

Slibning, sandblæsning

Affedtningsanlæg

Overfladebehandling/undervognsbehandlingsanlæg

Vask/rengøring

Brændstofsalg

Bilsalg

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):

2 lifte

1 kompressor (placeret indendørs i kælder)

CO₂ svejser

Maskine til servicering af A/C anlæg (fyldestation), kølemiddel R134A

Dækmaskine til skift af dæk

Afbalanceringsmaskine

Tank til spildolie 1.000 l

Oliefyrt i værksted

Afkast/punktudsug, med motor placeret indendørs

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

| Bygnings nr. | Anvendelse | Opførelses-/ombygningsår | Bebygget areal [m ²] | Erhvervsareal [m ²] | Varmeinstallation | Bemærkninger |
|--------------|------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Beboelse/erhverv | 1974 | 806 | 610 | Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel | Bolig 196 m ² |

BBR er ændret siden tilsynet, det er de opdaterede oplysninger, der fremgår af ovenstående tabel.

De faktiske forhold:

Det blev ved tilsynet oplyst, at boligen opvarmes med træpillefyr og autoværkstedet opvarmes med oliefyr, placeret i værkstedet.

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

6.7. Antal ansatte

Der er udover ejer ingen ansatte.

6.8. Driftstid

Kl. 7-16 på hverdage.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste

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

7.2. Opbevaringsforhold

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

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

Spildevand fra disse arealer skal passere særskilt olieudskiller.

Stk. 2. Opbevaring af de i stk. 1 nævnte stoffer eller blandinger skal finde sted i egnede beholdere, som skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig.

Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.

Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Kravene finder ikke anvendelse for opbevaring af olieprodukter, når opbevaringen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines¹³.

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

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

Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og kemikalier m.m., og omfatter opbevaring af olier og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier i overjordiske og nedgravede tanke.

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

- oplag af olier og kemikalier m.m. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak,
- olier og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

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

Råvarer i form af olie og kemikalier opbevares indendørs på værkstedet primært i indkøbseballager, fyringsolie opbevares dog i 60 l dunk. Dunken påfyldes på en benzinstation.

Emballagestørrelser og oplagens placering i værkstedet fremgår af vedlagte skema over råvarer og hjælpestoffer samt oversigtskort.

Ingen af råvarerne er spildsikret i form af spildbakker.

Råvarer i form af rudelim, gear-/transmissionsolie og maxi 3 opbevares på reol placeret mod væg i den østlige del af værkstedet.

De resterende råvarer er placeret bagest i værkstedet ca. 25 meter fra porten. Råvarer i form af olie, køler- og sprinklervæske opbevares i større emballager tæt på kælderskakt.

Ejer af værkstedet har ved efterfølgende telefonsamtale oplyst, at der er ca. 10 meter fra kælderskakt til kælder-dør, med udgang til det fri.

For råvarer opbevaret i større emballager, herunder motorolie, fyringsolie samt køler- og sprinklervæske nær kælderskakt vurderes det, at der er risiko for spild til jord, grundvand og overfladevand. Oplaget 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.

Der opfordres desuden til, at fyringsolie fremover opbevares i en olietank omfattet af olietankbekendtgørelsen.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr – olie, petroleum, flaskegas.

De faktiske forhold:

Ved tilsynet blev det oplyst, at oliefyret, der er registreret som varmekilde i BBR, stadig er på ejendommen, men dog ikke i brug.

Boligen opvarmes med træpillefyr.

Værkstedet opvarmes med et oliefyr, som er placeret i værkstedet (se placering på kort). Fyringsolie opbevares i en 60 l dunk, hvorfra der suges olie til fyringsanlægget. Fyringsolien afhentes på benzinstation.

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

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Diffuse emissioner i form af udstødningsgasser.

Svejseryg.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 1 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg med punktudsug for udstødningsgasser og for svejserøg.

Endvidere findes en ventilator i væggen til rumventilation af værkstedet.

Punktudsugningen kan flyttes afhængigt af, om den skal bruges til udstødningsgasser eller til svejserøg.

Virksomheden foretager ikke autolakering eller undervognsbehandling.

Virksomheden har ikke anmeldt slibe- og andre støvende aktiviteter som sandblæsning mv., eller afledning af resemiddeldampe i forbindelse med f.eks. affedtningsanlæg.

Virksomheden foretager ikke udskiftning eller tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger.

Der stilles derfor ikke krav om etablering af udsugningsanlæg med tilhørende afkast for disse ovennævnte aktiviteter.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlægget.

8.5. Afkast

Afkast fra udsugning af udstødningsgasser er i hht. anmeldelsen ført 3 meter over terræn. Afkastet går ud gennem væggen, hvorefter det bøjer opad. Ved tilsynet blev det vurderet, at afkastet er ca. 1 meter over tagfladen.

8.6. Emissionsgrænseværdier

Ingen.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen bemærkninger.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrøtbekendtgørelsen¹⁴ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Dagrenovation

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

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

Kildesortering

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 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,

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

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 genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁵.
- 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 i affaldsbekendtgørelsen.

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 anmeldeligt efter reglerne i bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., og som frembringer de i bilag 1 eller 2 nævnte væsker, materialer og komponenter, skal sikre, at disse håndteres efter forskrifterne i bilag 4. Se nærmere i vedlagte notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder.

Elektronikaffald

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens¹⁶ § 34 fremgår, at slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006 til brug for erhverv, skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. § 38, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

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

¹⁵ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

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

9.3. Farligt affald

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) forurenede med farligt affald bortskaffes sammen med brændbart affald.

Diverse småbatterier opbevares i plastikdunk med låg, dunken er endnu ikke blevet tømt.

Kølervæske, oliefiltre og diverse sprays opbevares i IBC multicontainer i stativ. Multicontaineren er placeret i værkstedet på betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed og tæt ved port med adgang til det fri. Belægningen udenfor porten består af grus.

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

9.4. Ikke farligt affald

Jern opbevares i oversavede spunstromler indendørs på værkstedet. Større emner af jern opbevares på udendørs oplagsplads i støbt beton, der ikke er beskyttet mod vejrlig.

Dæk opbevares indendørs på værkstedet og udendørs på oplagsplads i støbt beton, der ikke er beskyttet mod vejrlig.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, herunder findes Vest Skrot ikke registreret i affaldsregisteret eller CVR registeret, mens NVF ikke er registreret til indsamling af farligt affald.

9.6. Vurdering vedr. affald

Kildesortering

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

Virksomhedens farlige affald i form af absorptionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) blandes og bortskaffes sammen med småt brændbart erhvervsaffald.

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

Opbevaring af farligt affald, kølervæske, oliefiltre mv.

Kølervæske, oliefiltre og diverse sprays opbevares i IBC multicontainer i stativ. Multicontaineren er placeret i værkstedet på betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed og tæt ved port med adgang til det fri. Belægningen udenfor porten består af grus.

Oplag 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, jern og metal samt dæk

Større emner af jern og metal opbevares på udendørs oplagsplads i støbt beton, der ikke er beskyttet mod vejrlig. Dæk opbevares på den samme oplagsplads som jern og metal.

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

Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret til de affaldsfraktioner, de håndterer, herunder findes det at:

- 1) NVF, Lemvig ikke er registreret til indsamling af farligt affald.
- 2) Vest Skrot er ikke registreret i affaldsregisteret.

Forhold 1 anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 15, og det indskræpes, at autoværkstedet sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

Forhold 2 anses i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsens §§ 67 og 68, og det indskræpes, at autoværkstedet sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakopland nr. F4.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand

Ingen bemærkninger.

10.3. Sanitært spildevand

Ingen bemærkninger.

10.4. Processpildevand

I hht. anmeldelsen genereres ikke processpildevand.

Der findes ikke gulv afløb i værkstedet.

10.5. Renseanlæg

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

10.6. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Ingen bemærkninger.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- kompressor (placeret i kælder)
- plade/karosseriarbejde
- motor til udsugning (placeret på værksted)

Der foretages i hht. anmeldelsen støjende aktiviteter på værkstedet, men ingen stærkt støjende aktiviteter. Ved tilsyn er det dog oplyst, at der foretages plade- og karosseriarbejde, hvilket er en stærkt støjende aktivitet jf. § 2 i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Indenfor en afstand af 20 meter fra de støjende aktiviteterne i forbindelse med autoværkstedsdriften til skel til nabobeboelse samt til skel til forureningsfølsomt område (boligområdet), må de støjende aktiviteter kun foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, og må kun foregå i tidsrummet mellem kl. 07.00 og kl. 22.00.

Indenfor en afstand af 20 meter fra skel til nabobeboelse samt fra skel til forureningsfølsomt område (boligområdet), må der ikke foretages stærkt støjende aktiviteter.

I en afstand af 20 - 100 meter fra forureningsfølsomt område, skal enhver stærkt støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver stærkt støjende aktivitet forbudt, jf. §§ 8 og 9 i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Såfremt boligen på ejendommen på et tidspunkt bebos af andre end virksomhedens ejer/ejerkreds, gælder samme afstandskrav hertil, som ovenfor nævnt.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Afstanden fra værkstedet til lokalplanlagt boligområde PB10 er 18,5 meter. Det vurderes, at afstandskravet på 20 meter til forureningsfølsomt område for stærkt støjende aktiviteter kan overholdes, hvis aktiviteten trækkes ind i værkstedet.

De stærkt støjende aktiviteter skal til enhver tid foregå indendørs på værkstedet med lukkede porte og vinduer og kun i tidsrummet 7.00 - 22.00.

Det vurderes, at der for nærværende ikke er anledning til at fastsætte vilkår om overholdelse af støjgrænseværdier for virksomhedens aktiviteter.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

På værkstedet, placeret på betongulv, findes en 1.000 l dobbeltvægget tank. Tanken bruges til opbevaring af spildolie. Tanken er produceret 16. august 2012. Serie og artikelnummer er hhv. 32152 og 04019466.

Det er uoplyst, hvorvidt tanken er med alarm.

Olietank i værksted forsynes med fyringsolie fra 60 l dunk

Der opfordres til, at fyringsolie fremover opbevares i en typegodkendt olietank omfattet af olietankbekendtgørelsen.

Ved tilsynet blev det oplyst, at den i BBR registrerede olietank fra 1973, var gravet op og fjernet. Olietanken er siden tilsynet anmeldt fjernet og BBR er ændret.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består af grus.

Indendørs belægninger består af beton.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Tankanlæg, der ikke er omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser (spildolietanken), bør fremgå af BBR som et teknisk anlæg på ejendommen.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. 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.



13.2. Vurdering af egenkontrol

Kvitteringer for afleveret affald modtages enten elektronisk eller i papirform. Kvitteringer opbevares i mappe. Kvitteringer for indkøb gemmes ligeledes.

Egenkontrollen vurderes således i orden.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

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

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

Med venlig hilsen

Rikke Ruth Fiskbæk, biolog
Struer Kommune

Bilag

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 12. september 2017
Oversigtskort over virksomhedens indretning
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald
Notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder
Skema til anmeldelse af ændringer/udvidelser af autoværksteddrift

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