



Andersen Auto
Degnemarken 2
7600 Struer

DATO: 22-02-2020

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-1-16

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

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

Miljøtilsyn hos Andersen Auto, Degnemarken 2, 7600 Struer

Den 22. februar 2021 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, miljøtilsyn jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65 hos ovennævnte virksomhed.

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Innskærpelser kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser.

Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opbevaring af olier og kemikalier

Ved tilsynet fandtes, at dele af virksomhedens olier og kemikalier opbevares spildsikkert i værkstedet, hvor dele af virksomhedens olier og kemikalier, som sprinklervæske, motorolie mv. opbevares på gulv i værksted uden spildsikring. Der findes i værkstedet ingen gulvafløb, men der er fra værkstedet mulighed for spild til omgivelserne via port til det fri.

Opbevaring af dele af virksomhedens olier og kemikalier overholder således ikke bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 om forebyggelse af jord- og vandforurening.

Det indskræpes således, at virksomheden straks spildsikrer oplaget af olier og kemikalier, så der ikke er mulighed for spild til omgivelserne.

Ved tilsynet var der en god dialog omkring forholdet, hvor der blandt andet blev snakket om muligheden for at indkøbe spildbakker, eller alternativt at lukke en eksisterende opkant ved porten til i siderne, således at alt spild på værkstedet vil kunne holdes fra at blive ledt ud i det fri.

2. Begrænsning af luftforurening

Ved seneste tilsyn i 2016, blev det henstillet at virksomheden skulle etablere udsugning fra svejserøg, udstødningsgas samt for støvende aktiviteter som eks. ved slibning.

Ved nærværende tilsyn kunne det konstateres at der endnu ikke er blevet etableret udsug fra de ovenstående aktiviteter.

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

Virksomheden skal overholde bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1, hvoraf fremgår, at maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

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.

Endvidere skal virksomheden overholde bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, hvoraf fremgår, at udstødningsgas, evt. rensmiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Virksomheden skal tilsikre, at ovenstående bestemmelser til enhver tid overholdes, hvorved det indskærpes, at virksomheden straks får etableret udsugningsanlæg til udsug af ovennævnte aktiviteter.

Ved tilsynet beskrev virksomheden, at de vil få etableret et udsugningsanlæg i midten af værkstedet med flytbart punktudsug således, at udsuget kan dække alle virksomhedens aktiviteter.

3. Opbevaring af farligt affald

Ved tilsynet fandtes, ligesom ved tilsynet i 2016 udendørs og uoverdækket oplag af farligt affald uden spildsikring. Der er hertil tale om farligt affald i form af kølervæske, bremse- og koblingsvæske, oliefiltere, spraydåser opbevaret i en Multi IBC-container, samt opbevaring af spildolie i en 600 liters beholder.

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.

Det indskærpes således, at opbevaring af farligt affald til enhver tid skal følge autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Ved tilsynet blev det beskrevet, at det farlige affald opbevaret i Multi IBC-containeren straks vil blive flyttet indendørs i værkstedet, til et sted hvor der ikke vil være mulighed for spild til omgivelserne ved uheld. Yderligere blev det beskrevet at virksomheden har bestilt en dobbeltvægget spildolietank til opbevaring af virksomhedens spildolie, og at denne vil blive flyttet ind i en container, og dermed vil være overdækket.

4. Udtjente køretøjer

Der fandtes ved tilsynet enkelte udtjente motorkøretøjer, opstillet udendørs på ikke-impermeabelt areal uden afløb til olieudskillere og sandfang.

Det fremgår af bilskrotbekendtgørelsens § 13 at:



”Oplagring, herunder midlertidig oplagring, af udtjente motorkøretøjer skal ske på et impermeabelt areal med afløb til sandfang og olieudskiller.

Stk. 2. Hvis opbevaringen sker indendørs, kan dette ske på et impermeabelt areal uden afløb til kloak.

Stk. 3. Oplagringspladsen skal være udstyret med anlæg til behandling af afløbsvand, herunder regnvand, i overensstemmelse med gældende sundheds- og miljøbestemmelser.”

Det indskræpes således at oplag af udtjente køretøjer til enhver tid skal følge bilskrotbekendtgørelsens bestemmelser.

Følgende miljømæssige forhold henstilles

1. Opbevaring af AdBlue

Ved tilsynet fandtes, at AdBlue opbevares i 1000 liters palletank i container, uden spildbakke og med mulighed for spild til omgivelserne i forbindelse med uheld.

Struer Kommune har formuleret specifikke retningslinjer for håndtering og opbevaring af AdBlue og sprinklervæske (retningslinjer er vedhæftet som bilag til tilsynsrapporten).

Det henstilles, at virksomheden følger disse retningslinjer.

Øvrige forhold

1. BBR og bygningsopvarmning

Det fremgår af BBR, at virksomhedens bygning opvarmes via el. Ved tilsynet blev det beskrevet at virksomhedens bygning udover el, også opvarmes via pillefyr.

Virksomheden bør således kontakte Struer Kommunes BBR-kontor for at få tilrettet oplysningerne om bygningsopvarmning i BBR.

Indhold

1. TILSYNET, STAMDATA MV.....	5
2. INDRETNING OG DRIFT	5
3. REGULERINGSGRUNDLAG OG BRUGERBETALING.....	6
4. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	7
5. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	7
6. AFFALD	8
7. LUGT- OG LUFTEMISSION	9
8. SPILDEVAND.....	9
9. STØJ	10
10. JORD OG GRUNDVAND.....	10
11. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	10
12. RISIKOSCORE – ET MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS.....	10
13. RENERE TEKNOLOGI	11
14. RISIKOFORHOLD.....	11
BILAG.....	11

1. Tilsynet, stamdata mv.

Tilsynstype: Basistilsyn	Repræsentanter ved tilsynet René Damtoft Andersen fra Andersen Auto. Morten Kok Lund fra Struer Kommune.
Virksomhed: Andersen Auto Tilsynsadresse: Degnemarken 2, 7600 Struer CVR: 34938350 P. nr.: 1018738968	Virksomhedens kontaktperson: René Damtoft Andersen Tlf.: 3011 4070 E-mail: andersenauto@mail.com
Virksomhedstype: Q01 - Autoværksted Virksomhedsklasse²: 4	Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 5ko, Den vestlige Del, Gimsing Ejendomsnummer: 87259 Ejendommens ejer: René Damtoft Andersen

Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en drøftelse, en fysisk rundring samt en opsamling af de håndhævelser og bemærkningerne, som tilsynet har givet anledning til. Tilsynet afrapporteres i denne rapport.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

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

2. Indretning og drift

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

Aktiviteter, processer, produktion

Processer

Alm. autoværkstedsservice og –reparationsarbejder

Lidt svejseaktiviteter

Lidt slibeaktiviteter

Sandblæsning af kalibre med sand

Pusleplads (måttebankning, støvsugning mv.), indendørs

Der foretages ikke:

Lakerings- og/eller undervognsbehandlingsaktiviteter (bortset fra mindre pletreparationer med sprays).

Vask af motorkøretøjer

Udendørs aktiviteter

Oplag af affald

Oplag af udtjente køretøjer

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

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn



Maskiner og anlæg

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg:

1 stk. CO2-svejsers
Vinkelsliber
Bænksliber
Bremsestand
4 tk. lifte
Opretterbænk
Sandblæser
Diverse håndværktøj / luftværktøj
Kompressor
Hobbyhøjtryksrenser

Etableringsår

Virksomheden har tidligere været beliggende på adressen Bødkervej 3, 7600 Struer i en kortere periode (ca. 4 måneder).

Virksomheden er ifølge ejer etableret på nuværende lokalitet pr. 01.01.2016.

Antal ansatte

Udover virksomhedens ejer er der også ansat en lærling.

Driftstid

Mandag – fredag kl. 08.00-16.00
Lørdag kl. 08.00-12.00 (sjældent)
Søndag: ingen aktiviteter

Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2016 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

3. Reguleringsgrundlag og brugerbetaling

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

Værkstedet er anmeldt etableret.

Egenkontrol iht. autoværkstedsbekendtgørelsen

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

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

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

Vurdering:

Det vurderes at virksomheden fører egenkontrol i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

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

Planforhold

Ejendommen er beliggende i byzone

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens⁵ rammeområde nr. 1 C 5, udlagt til centerområde.

Lokalplan for området er L288. Området er udlagt til erhvervsområde der må anvendes til "lettere erhverv og produktion, værkstedsvirksomhed samt lagervirksomhed."

Afstand til nærmeste beboelse

Nærmeste faktiske boligejendom/boligområde udenfor matriklen findes i afstand af ca. 20 meter i østlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen og ca. 80 meter i østlig retning målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

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

Afstande til natur

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

Nærmeste beskyttede § 3 natur (overdrev) findes i afstand af ca. 180 meter mod øst.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,5 km mod sydøst.

Drikkevandsinteresser (OD⁶/OSD⁷)

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

Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven⁸ findes at:

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

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

Ejendommen er ikke kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2)

5. Råvarer og hjælpestoffer

Af virksomhedens olier og kemikalier kan blandt andet nævnes:

Råvare	Emballagetype/-størrelse	Opbevaringsforhold
Motorolie	Op til 200 liter	Generelt opbevares store dele af virksomhedens olier og kemikalier over spildbakke. Der var ved tilsynet dog enkelte dunke med olier og kemikalier som motorolie og sprinklervæske, som ikke var spildsikrede, og hvor det vurderes at der er mulighed for spild til omgivelserne via port.
Diverse spraydåser		
Sprinklervæske	200 liters dunk	
Diverse andre olier/kemikalier	Op til 20 liters dunke	Opbevares i container uden spildsikring og med mulighed for spild til omgivelserne i forbindelse med uheld.
AdBlue	1000 liters palletank	

⁵ Struer Kommuneplan 2013-2024

⁶ Områder med drikkevandsinteresser

⁷ Områder med særlige drikkevandsinteresser

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord



Oplag af diverse olier i småemballage og uden mulighed for spild til omgivelserne.



Oplag af motorolie uden spildsikring og tæt på port med mulighed for spild til omgivelserne.



Diverse kemikalier og olier, spildsikret i miljøskab.



Oplag af sprinklervæske uden spildsikring og tæt på port med mulighed for spild til omgivelserne.



Oplag af motorolie med pumpe-system, spildsikrede i container.

6. Affald

Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen, men bruger angiveligt heller ikke genbrugspladsen.

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret, da Holstebro Autogenbrug ApS ikke er registreret i affaldsregistret. Det er dog uklart om der er krav til at autoophuggere skal lade sig registrere i affaldsregistret.



Oplag af udtjente ruder og kofangere mv.



Oplag af farligt affald i IBC Multicontainer samt beholdere til spildolie, udendørs og uden spildsikring.



Oplag af udtjente dæk, ruder samt jernaffald (container).

7. Lugt- og luftemission Energianlæg

Ifølge BBR er der energianlæg i form af elopvarmning hvilket ikke stemmer overens med de faktiske forhold, da der herudover også anvendes pillefyr til rumopvarmning.

Kilder til lugt- og luftforurening

- Udstødningsgasser
- Svejserøg
- Slibestøv

Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har følgende udsugningsanlæg:

Udsugningsanlæg	Afkasthøjde	Filteranlæg, -type og alarm	Vedligehold af filteranlæg	Bemærkninger
2 anlæg til rumventilation i loft.				

Emissionsgrænseværdier

Virksomheden emissioner reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen, hvortil virksomheden skal have etableret udsug til maskinel slibning, udstødningsgasser og svejserøg, i henhold til bekendtgørelsens § 11.

8. Spildevand Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Industrispildevand

Virksomheden genererer ikke industrispildevand, da der hverken er gulvafløb i værkstedet, ligesom der ikke foretages vask af biler.



Renseanlæg

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

Spildevandstilladelse

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

9. Støj

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

- Til- og frakørsel
- Kompressor
- Slibeaktiviteter

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

10. Jord og grundvand

Tankanlæg

Ifølge BBR findes ingen olietankanlæg på ejendommen, hvilket stemmer overens med de faktiske forhold.

Jordforurening

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

11. 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.

12. Risikoscore – Et 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 listevirksomheder⁹ (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 maskinværksteder¹⁰ fastsættes tilsynsfrekvensen til ca. hvert til hvert tredje år.

På øvrige § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen til ca. hvert tredje til hvert sjette år.

⁹ Miljø- og Fødevareministeren 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

¹⁰ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens¹¹ bilag 1.

13. Renere teknologi

Ikke relevant.

14. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹².

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

Med venlig hilsen

Morten Kok Lund, biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Skema over affald

Retningslinjer – Håndtering og opbevaring af AdBlue og sprinklervæske

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

¹² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer