



Mekaniker Vagn Grønkjær Andreasen
Vinderupvej 17
7560 Hjern

DATO: 9-01-2019

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-2-09

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
SUSANNE GAM
T: 9684 8487
E: SUSANNEGA@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

Tilsynsdato: 11.10.2018	Virksomhedstype: <i>Hovedaktivitet:</i> Autoværksted
Virksomhed: Mekaniker Vagn Grønkjær Andreasen Tilsynsadresse: Vinderupvej 17, 7560 Hjern	Virksomhedsklasse¹: 3
CVR: 68591457 P. nr.: 1002276104 Tlf.: 97442188 E-mail: struerbussen@mail.dk	Virksomhedens kontaktperson: Tlf.: 97442188 og 21420688 E-mail: struerbussen@mail.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 7b Ejendomsnummer: 4493498	Ejendommens ejer: Vagn Grønkjær Andreasen
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ² § 65	Tilsynsførende: Susanne Gam

Den 11.10.2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos Mekaniker Vagn Grønkjær Andreasen, Vinderupvej 17, 7560 Hjern.

Ved tilsynet deltog:

- Vagn Grønkjær Andreasen fra virksomheden Mekaniker Vagn Grønkjær Andreasen
- Susanne Gam fra Struer Kommune
- Rikke Fiskbæk

¹ Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 af lov om miljøbeskyttelse

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

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 evt. 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 Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn

Indhold

1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER	5
3. BELIGGENHED, PLANFORHOLD, NATURFORHOLD, VANDINDVINDINGSINTERESSER, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	6
3.1. Zonestatus	6
3.2. Kommuneplan	6
3.3. Lokalplan	6
3.4. Zonetilladelse	6
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse.....	6
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	6
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	6
3.8. Jordforureningsstatus.....	6
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	6
5. REGULERINGSGRUNDLAG, GODKENDELSE, TILLADELSE, ANMELDELSE, BRUGERBETALING ETC.	6
5.1. Miljøvurdering (VVM)	6
5.10. Autoværksted	6
6. INDRETNING OG DRIFT	7
6.1. Etableringsår	7
6.2. Udvidelser	7
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	7
6.4. Udendørs aktiviteter	7
6.5. Maskiner og anlæg	7
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	7
6.7. Antal ansatte.....	7
6.8. Driftstid	7
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	7
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	7
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	8
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	8
ALLE RÅVARER OPBEVARES FORSKRIFTMÆSSIGT I SPILDBAKKER MED RIST	8
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	8
8.1. Energianlæg.....	8
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	8
8.3. Udsugningsanlæg	8
9. AFFALD	8
9.1. Generelle regler om affald.....	8
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	9
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	9
9.6. Vurdering vedr. affald	9
10. SPILDEVAND	9
10.1. Kloakeringsstatus.....	9
10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	9
10.3. Sanitært spildevand	9
10.4. Industrispildevand	9
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	9
11.1. Støjkilder.....	9
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	9
12.2. Belægninger	9
13.3. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	9
13.6. Vurdering af egenkontrol.....	10
14. RENERE TEKNOLOGI	10



15. RISIKOFORHOLD.....	10
BILAG	10

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

Der er ingen bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden.

Virksomheden er drevet kun af ejer, der er ingen udendørs aktiviteter, og råvare og olie-kemikalieaffald opbevares og bortskaffes forskriftsmæssigt.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = 2,48$$

For listevirksomheder⁴ (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 maskinværksteder⁵ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

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

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

⁴ 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

⁵ 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

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

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i sommerhusområde.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanramme 4 S.1 Sommerhusområde. Livbjerggård.

3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er L254: Sommerhusområde ved Livbjerggård Strand, omfatter også et autoværksted.

3.4. Zonetilladelse

Ingen.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste nabo er bolig/sommerhus.

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

Lokalplanområdet ligger indenfor kystnærhedszonen omkring Venø Bugt.

Ca. 240 m nord for værkstedet findes et § 3 beskyttelsesområde.

Ca. 240 m nordvest for værkstedet ligger en mose, og ca. 440 m sydøst ligger en beskyttet sø.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁶/OSD⁷)

Ejendommen er beliggende ca. 350 m fra indvindingsopland og udenfor OSD.

3.8. Jordforureningsstatus

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

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

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

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens⁸ bilag 1 og/eller bilag 2.

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.10. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen⁹, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁰ § 2, stk. 1, nr. 6.

⁶ Områder med drikkevandsinteresser

⁷ Områder med særlige drikkevandsinteresser

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.



6. Indretning og drift

Autoværkstedet har ingen ansatte, og driftstiden er hverdage kl. 8-17.

6.1. Etableringsår

Værkstedet er opført i 1988 og er på 80 m².

6.2. Udvidelser

Der er ikke siden sidste miljøtilsyn den 8.05.2014 foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Reparationer

Rudeskift

Dækskifte

Slibning og svejsning, meget lidt ca. ½ timer pr. mdr.

6.4. Udendørs aktiviteter

Til- og frakørsel.

6.5. Maskiner og anlæg

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

1 en-søjlet lift

1 Svejseapparat

Slibeudstyr

Kompressorer

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
5	Erhverv	1987	80	74	pilleovn	

6.7. Antal ansatte

Ingen.

6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 8 -17.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Motorolier

Gearolie

Hydraulikolie

Sprinklervæske

Bremsevæske

Spraydåser

Køler væsker

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer skal opbevares iht. bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens¹¹ § 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 olieudskillere.

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 pipelines¹².

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

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Alle råvarer opbevares forskriftsmæssigt indendørs i spildbakker med rist. Ingen afløb i værkstedet.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Pille ovn.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Udstødningsgasser fra ind og udkørsel af værksted.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg: Ingen ansatte, hvorfor arbejdstilsynet ikke kan kræve udsugning.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Iht. 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 affaldsbekendtgørelsen¹³, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁴ § 13, reglerne i bilskrøtbekendtgørelsen¹⁵ og iht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ¹⁶.

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

¹³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27. december 2018 om affald.

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motor-drevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

¹⁶ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Alle oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Området er separatkloakeret.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Nedsivning.

10.3. Sanitært spildevand

Ledes til Struer Renseanlæg.

10.4. Industrispildevand

Ingen afløb i værkstedet eller andre steder.

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

11.1. Støjklager

- til- og frakørsel
- kompressor

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Kun støj ved ind og udkørsel til værkstedet.

Kompressor står i et skur på siden af værkstedet, pt. ingen støjklager. Det vurderes, at kompressor ikke overskrider gældende grænseværdier for støj. Virksomhedsejer er selv meget opmærksom på, at De ikke generer naboerne på nogen måde.

12. Jord og grundvand

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger er grus underlag.

Ingen udendørs aktiviteter.

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

13.3. Egenkontrol iht. autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁷

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 renseanordninger på luftafkast.

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.



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

Alle kvitteringer mv. bliver arkiveret i en mappe.

13.6. Vurdering af egenkontrol

Alle kvitteringer mv. bliver arkiveret i en mappe.

Der blev fremvist kvittering for afleveret oliefiltere den 30/8-2016 til Stena samt spildolie den 29/7-2017 til Marius Pedersen.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁸.

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

Med venlig hilsen

Susanne Gam
Civilingeniør
Struer Kommune

Bilag

Affaldsskema

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer