

Enggaard auto v/Jan Vadsholt  
Lindevej 25  
7600. Struer

DATO: 05-06-2020

JOURNALNUMMER  
09.20.02-K08-1-12RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUERE: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484SAGSBEHANDLER:  
MORTEN KOK LUND  
T: 9684 8487  
E: MORTENKL@STRUER.DK

## Miljøtilsyn hos Enggaard auto v/Jan Vadsholt, Lindevej 25, 7600. Struer

Den 20. maj 2020 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, tilsyn 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<sup>1</sup> § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

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

### Følgende miljømæssige forhold indskræpes

#### **1. Vilkår i virksomhedens spildevandstilladelse**

Følgende vilkår fra virksomhedens gældende spildevandstilladelse vurderes ved nærværende tilsyn ikke at være overholdt:

Vilkår 16. Da det ved tilsynet oplyses at sandfanget ikke er blevet tømt mindst én gang årligt.

Vilkår 19. Da der ikke foretages kvartalsvis pejling, samt at olieudskilleren ikke er blevet tømt mindst én gang årligt.

Vilkår 52. Da der ikke føres driftsjournal over brug af vaskeaktiviteterne, samt kontrol med olieudskilleranlægget som beskrevet i vilkår 52.

Det indskræpes at alle vilkår i virksomhedens spildevandstilladelse til enhver tid skal overholdes.

Der foreligger dokumentation for at olieudskilleren og sandfanget er blevet tømt i 2018 samt 2020, men ikke i 2019. Årsagen til dette er, at der var lavet en fast årlig tømningsskifteaftale med NVF Renovation som er bortfaldet før tømning i 2019, grundet ophør af tømningsskifteaktiviteter hos NVF Renovation. Virksomheden beskriver at de ikke var blevet gjort opmærksomme på dette. Det vurderes således at virksomheden har haft alle intentioner om at afholde en fast årlig tømning af sandfang og olieudskiller, og at den manglende tømning i 2019 skyldes en fejl. Virksomhedens ejer meddelte ved tilsynet at der igen er lavet en fast årlig aftale omkring tømning af olieudskiller og sandfang.

---

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

**Følgende miljømæssige forhold henstilles**

Ingen forhold er henstillet ved tilsynet.

**Øvrige forhold****1. Uoverensstemmelser mellem bebyggelse i BBR og de faktiske forhold**

Arealangivelserne på ejendommen er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste, da der er blevet etableret et halvtag på ca. 100 m<sup>2</sup> til opbevaring af blandt andet ikke-farligt affald i den sydlige del af ejendommen.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendomsejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR. Yderligere bør virksomheden kontakte Struer Kommunes byggekantor for at afklare om etableringen af halvtaget kræver byggetilladelse.



## Indhold

<b>1. TILSYNET, STAMDATA MV.....</b>	<b>5</b>
1.1. Tilsynet, rapporten mv.....	5
1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom .....	5
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENS.....</b>	<b>6</b>
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.....</b>	<b>6</b>
3.1. Miljøklasse .....	6
3.2. Zonestatus .....	7
3.3. Kommuneplan.....	7
3.4. Lokalplan.....	7
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse .....	7
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav) ..	7
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	7
3.8. Jordforureningsstatus.....	7
<b>4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....</b>	<b>8</b>
<b>5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.....</b>	<b>8</b>
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	8
5.2. Miljøgodkendelse .....	8
5.3. Autoværksted.....	8
5.4. Andre relevante tilladelser mv.....	8
<b>6. INDRETNING OG DRIFT .....</b>	<b>8</b>
6.1. Etableringsår .....	8
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	8
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	9
6.4. Udendørs aktiviteter .....	9
6.5. Maskiner og anlæg .....	9
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	10
6.7. Antal ansatte .....	10
6.8. Driftstid .....	11
<b>7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER .....</b>	<b>11</b>
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	11
7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	11
<b>8. LUGT- OG LUFTEMISSION .....</b>	<b>11</b>
8.1. Energianlæg .....	11
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	11
8.3. Udsugningsanlæg og afkast .....	11
8.4. Filteranlæg.....	11
8.5. Emissionsgrænseværdier .....	11
<b>9. AFFALD.....</b>	<b>12</b>
9.1. Virksomhedens affaldsproduktion .....	12
9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg .....	12
<b>10. SPILDEVAND.....</b>	<b>12</b>
10.1. Kloakeringsstatus.....	12
10.2. Industrispildevand.....	12
10.3. Renseanlæg .....	12
10.4. Spildevandstilladelse.....	13
<b>11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....</b>	<b>13</b>
11.1. Støjkluder .....	13
<b>12. JORD OG GRUNDVAND .....</b>	<b>13</b>
12.1. Tankanlæg .....	13



12.2. Belægninger .....	14
12.3. Jordforurening.....	14
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION .....	14
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, i henhold til spildevandstilladelse af 14. november 2016 .....	14
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen .....	14
14. RENERE TEKNOLOGI .....	14
15. RISIKOFORHOLD .....	15
BILAG.....	15



## **1. Tilsynet, stamdata mv.**

### **1.1. Tilsynet, rapporten mv.**

#### **Årsag til tilsynet**

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 65.

#### **Tilsynstype**

Fysisk Basistilsyn.

#### **Repræsentanter ved tilsynet**

Jan Vadsholt fra Enggaard auto v/Jan Vadsholt.  
Morten Kok Lund fra Struer Kommune.

#### **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.

#### **Læsevejledning**

Tilsynsrapporten indledes med en opstilling, beskrivelse og vurdering af de håndhævelser og øvrige bemærkninger, som tilsynet har givet anledning til.

De efterfølgende kapitler indeholder uddybende og primært objektive beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden.

#### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

Senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør Struer Kommune den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration<sup>3</sup>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens<sup>4</sup> § 14.

### **1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom**

#### **Virksomheden, som der føres tilsyn med**

*Virksomhedens juridiske hovedenhed:*

Enggaard auto v/Jan Vadsholt  
CVR nr.: 32796273

*Tilsynslokaltet:*

Enggaard auto v/Jan Vadsholt  
Lindevej 25, 7600 Struer  
P. nr.: 1015953817

*Virksomhedens kontaktperson:*

Jan Vadsholt  
Tlf.: 5174 8189  
E-mail: enggaardauto@yahoo.com

---

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

<sup>3</sup> Se link: <https://dma.mst.dk/>

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

Virksomhedstype:  
Autoværksted – Q01

### **Ejendomsoplysninger**

Matr.nr., ejerlav: 9c, V. Ølby By, Ølby.  
Ejendomsnummer: 62132.  
Ejendommens ejer: Jan Vadsholt.

## **2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens**

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = 3,74.$$

For listevirksomheder<sup>5</sup> (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  $x \leq 2,8$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>6</sup> 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:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens<sup>7</sup> bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning<sup>8</sup>.

## **3. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.**

### **3.1. Miljøklasse**

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til autoværkstedbranchen anses værende støj fra værksted, emissioner i form af spildevand, udstødningsgasser og svejserøg, samt risikoen for spild af olie- og benzinprodukter samt råvarer.

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

---

<sup>5</sup> 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

<sup>6</sup> 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

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

<sup>8</sup> Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

### **3.2. Zonestatus**

Ejendommen er beliggende i landzone.

### **3.3. Kommuneplan**

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanens<sup>9</sup> rammeområder

### **3.4. Lokalplan**

Området er udenfor lokalplan.

### **3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse**

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 L 1, beliggende i afstand af ca. 1,5 km mod nordvest.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L283, beliggende i afstand af ca. 3,2 km mod nordøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 110 meter mod sydvest, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

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

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

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

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 240 meter mod vest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,4 km mod vest.

### **3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>10</sup>/OSD<sup>11</sup>)**

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

Der findes et nitratfølsomt indvindings- og indsatsområde ca. 75 meter fra ejendommens vestlige skel.

### **3.8. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>12</sup> 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).

---

<sup>9</sup> Struer Kommuneplan 2013-2024

<sup>10</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>11</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

#### **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 miljøvurderingslovens<sup>13</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

##### **5.2. Miljøgodkendelse**

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen<sup>14</sup>, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

##### **5.3. Autoværksted**

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen<sup>15</sup>, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>16</sup> § 2, stk. 1, nr. 6.

##### **5.4. Andre relevante tilladelser mv.**

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Spildevandstilladelse samt § 19 tilladelse om udledning af spildevand på jordoverfladen (se nærmere herom i afsnit 10)

#### **6. Indretning og drift**

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

Værkstedbygningen er indrettet i et tidligere maskinhus på 400 m<sup>2</sup> hvortil hele arealet nu anvendes til autoværksteddrift med lager. Ved tilsyn i 2016 blev det beskrevet at 200 m<sup>2</sup> blev anvendt til værksted, mens 200 m<sup>2</sup> blev anvendt til lager mm. Denne opdeling ses ikke længere, hvor alle 400 m<sup>2</sup> nu er slået sammen til blandet autoværksted og lager.

##### **6.1. Etableringsår**

Fra et oprindeligt "hobby-autoværksted" i et maskinhus, blev autoværkstedet indrettet i 2011.

Da virksomheden ved indretningen i 2011 ikke var klar over anmeldelsespligt iht. autoværkstedsbekendtgørelsen, blev værkstedet først anmeldt i 2013, hvorfor miljø- og byggemyndigheden i 2013 ikke havde mulighed for forudgående behandling af anmeldelse af værkstedet eller behandling af byggeanmeldelse/-ansøgning.

##### **6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn**

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 26.05.2016 er foretaget udvidelser/ændringer, i form af udvidelse af området for autoværksteddrift, da alle 400 m<sup>2</sup> af det gamle maskinhus nu anvendes

---

<sup>13</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>15</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

<sup>16</sup> 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.



som autoværksted. Virksomheden har derudover udvidet med yderligere to lifte, samt etableret et ekstra punktudsugningsanlæg i den del af værkstedet der før var lager. Disse udvidelser skyldes hovedsageligt arbejde på veteranbiler som ofte står på værkstedet i over 1 måned og "fylder". Det vurderes af den årsag at udvidelsen ikke medfører øget forurening.

Yderligere er der bygget et halvtag på omkring 100 m<sup>2</sup> til blandt andet opbevaring af dele af virksomhedens ikke-farlige affald.

### **6.3. Aktiviteter, processer, produktion**

#### Der foregår/findes

Service  
Reparation  
Rudeskift  
Dækskifte  
Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg  
Slibning (i meget lille omfang da dette hovedsageligt foretages af ekstern samarbejdspartner)  
Plade- og karosseriarbejde (i meget lille omfang da dette hovedsageligt foretages af ekstern samarbejdspartner)  
Svejsning (i minimal grad)  
Klargøring til syn  
Bilvask i omfang af omkring 1 bil om måneden  
Højtryksrensning

#### Der udføres ikke/findes ikke

Rensebar m/opløsningsmidler  
Undervognsbehandling  
Autolakering  
Klargøring af salgsbiler  
Oplagring af udtjente køretøjer  
Oplagring af trafikskadede køretøjer  
Motorvask  
Autoophugning

### **6.4. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel  
Intern transport  
Parkering  
Affaldsoplag

### **6.5. Maskiner og anlæg**

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

Virksomheden benytter maskiner og anlæg, som normalt forekommende på et autoværksted, herunder f.eks.: kompressor, 6 lifte, dækmaskine, spildolietank, udsugningsanlæg (3 stk.), rumventilation, affaldscontainere.

Desuden benyttes gulvvaskemaskine, hobbyhøjtryksrensere, overdækket vaskeplads med tilhørende sandfang, olieudskilleranlæg, prøvetagningsbrønd, opsamlingskølle og udsprøjtningfordelerslange.

## 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Stuehus	1905, 2007	112	0	Fast brændsel (træpiller)	
2	Erhverv	1973	400	400	Ingen	Staldbygning for kvæghold
3	Erhverv	1988	418	418 + 25 = 443	Fast brændsel (træpiller)	Indrettet til autoværksted, 2011 25 m <sup>2</sup> tagetage + 54 m <sup>2</sup> overdækket vaskeplads



De faktiske forhold:

Arealangivelserne på ejendommen er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luffotos. Der findes væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste, da der er blevet etableret et halvtag på ca. 100 m<sup>2</sup> til opbevaring af blandt andet ikke-farligt affald i den sydlige del af ejendommen

Det er ejendommens ejers pligt at tilsiøre, 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. Yderligere bør virksomheden kontakte Struer Kommunes byggekortor for at afklare om etableringen af halvtaget kræver byggetilladelse.

## 6.7. Antal ansatte

Udover virksomhedens ejer er der en fuldtidsansat samt 2 personer i fleksstillinger som sammenlagt er på virksomheden i ca. 30 timer om ugen.

## 6.8. Driftstid

Der arbejdes normalt mandag-fredag i tidsrummet 7.30 – 16.00.  
Der arbejdes ikke lørdage eller søn- og helligdage.

## 7. Råvarer og hjælpestoffer

### 7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

### 7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Olier og kemikalier opbevares på miljømæssigt betryggende vis. Se også billeder fra tilsynet.

## 8. Lugt- og luftemission

### 8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Fyr til fast brændsel (træpillefyr), hvilket stemmer overens med de faktiske forhold.

### 8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

- Svejserøg
- Udstødningsgas
- Slibestøv (meget sjældent)

### 8.3. Udsugningsanlæg og afkast

Virksomheden har følgende udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for svejserøg
- 2 udsugningsanlæg/punktudsug for udstødningsgas
- Endvidere findes rumventilation – Genvex.

Ved miljøtilsynet i 2013 blev det noteret, at udsugningerne af svejserøg og udstødningsgasser blev ledt til afkast via autoværkstedets væg.

Autoværkstedsbekendtgørelsen fordrer, at afkastene sker mindst 1 m o. tag fra det sted, hvor aktiviteten udføres. Det blev ved tilsynet i 2013 aftalt og indskærpet, at dette forhold blev gjort lovlig.

Ved tilsynet 2015 blev det konstateret, at afkastforholdene var lovliggjorte.

#### Komfortventilation

Ved tilsynsbesøget i 2015 blev der forelagt plan for en komfortventilation af værkstedshallen. Ejer ønsker at etablere et ventilationsanlæg, der kan sikre det fornødne luftskifte i hallen. Det påtænkte afkast har betegnelsen Turbovex TX 3100A.

Ved tilsynet 2015 blev det registreret, at komfortinstallationen var udført.

Ved nærværende tilsyn udtrykker virksomheden ønske om at etablere et ekstra ventilationsanlæg.

Endvidere findes et afkast fra pillefyret.

### 8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg på ventilationsanlægget. Filteret beskrives at blive rensat jævnligt, og efter behov.

### 8.5. Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er underlagt emissionsgrænseværdier i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

## 9. Affald

### 9.1. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Det vurderes at virksomhedens farlige affald generelt bliver opbevaret forsvarligt. Det er ved tilsynet vurderet at placeringen af ABAS multicontainere ikke giver anledning til fare for spild til omgivelserne, da disse er placeret i rum med dør med opkant, port med stærkt fald ind i rummet, og med tilstrækkelig afstand til port med aquadræn, til at der ikke er fare for spild til omgivelserne eller aquadræn ved uheld. Desuden fører omtalte aquadræn ved port til olieudskiller og herefter til opsamlingstank, hvorfra et potentielt spild vil kunne blive opsamlet.

### 9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

## 10. Spildevand

### 10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i ukloakeret område.

### 10.2. Industrispildevand

Der genereres industrispildevand i form af gulvvask, aquadræn ved værkstedets port samt ved vask af biler. Dette spildevand ledes via sandfang og olieudskiller til opsamlingstank og udsprøjtes efterfølgende på vegetativt område. Virksomheden er i 2016 blevet meddelt spildevandstilladelse til dette.

Gulvvask:

Der foretages gulvvask ved anvendelse af gulvvaskemaskine og vaskemidlet Maxi 3.

Gulvvaskemaskinen rummer 30 liter, og vask foregår 2 gange ugentligt.

Den samlede spildevandsmængde fra gulvvask udgør således  $2 \times 30 \text{ l/uge} = 60 \text{ l/uge}$ , hvilket svarer til ca. 3 m<sup>3</sup> spildevand pr. år.

Det oplyses, at gulvvaskevandet bortskaffes via olieudskilleranlægget til spildevandsopsamlingstank, se nærmere nedenfor.

Afløb fra værkstedet:

Der er etableret et aquadræn i forbindelse med porten.

Afledningen af spildevand herfra sker via olieudskilleranlæg og til samletank for processpildevand.

Der findes ikke yderligere afløb i værkstedet.

Bilvask:

Der foretages vask af køretøjer på overdækket vaskeplads på ca. 54 m<sup>2</sup>.

Der vaskes i et omfang af ca. 12 biler/år og under anvendelse af højtryksrensere og med anvendelse af vaskekemi i form af Maxi 3.

Pladsen er etableret med opkant (bortset fra indkørslen til pladsen), og har kuvertfald mod afløb.

### 10.3. Renseanlæg

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

Nærmere informationer kan findes i virksomhedens spildevandstilladelse af 14. november 2016.

Virksomheden meddeler, at der ikke er foretaget ændringer af spildevandsforholdene siden meddelelse af spildevandstilladelse

#### **10.4. Spildevandstilladelse**

Virksomheden har en spildevandstilladelse af 14. november 2016.

Tilladelsen omfatter etablering af nedgravet samletank til processpildevand samt tilladelse til udledning af spildevand uden jordbrugsmæssig værdi på jordoverfladen.

Vilkår fremkommer af spildevandstilladelsen.

Følgende vilkår fra virksomhedens gældende spildevandstilladelse vurderes ved nærværende tilsyn ikke at være overholdt:

Vilkår 16. Da det ved tilsynet oplyses at sandfanget ikke er blevet tømt mindst én gang årligt.

Vilkår 19. Da der ikke foretages kvartalsvis pejling, samt at olieudskilleren ikke er blevet tømt mindst én gang årligt.

Vilkår 52. Da der ikke føres driftsjournal over brug af vaskeaktiviteterne, samt kontrol med olieudskilleranlægget som beskrevet i vilkår 52.

Det indskræpes at alle vilkår i virksomhedens spildevandstilladelse til enhver tid skal overholdes.

Der foreligger dokumentation for at olieudskilleren og sandfanget er blevet tømt i 2018 samt 2020, men ikke i 2019. Årsagen til dette er, at der var lavet en fast årlig tømningsskifteaftale med NVF Renovation som er bortfaldet før tømning i 2019, hvortil virksomheden ikke var blevet gjort opmærksom på dette. Det vurderes således at virksomheden har haft alle intentioner om at afholde en fast årlig tømning af sandfang og olieudskiller, og at den manglende tømning i 2019 er en fejl. Virksomhedens ejer meddelte ved tilsynet at der igen er lavet en fast årlig aftale omkring tømning af olieudskiller og sandfang.

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

#### **11.1. Støjkilder**

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

- til- og frakørsel
- kompressor, højtryksrenser mv.
- motorenheder ved ventilationsanlæg til udledning af svejserøg og udstødningsgasser mv.

Autoværkstedet ligger i åbent land. Da afstanden til de nærmeste 2 nabobygninger er ca. 275 m, vurderes det, at der næppe er en støjbelastning, der volder støjgener hos naboerne.

Det vurderes at støjvilkår ved afstandskrav i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsen overholdes

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

### **12. Jord og grundvand**

#### **12.1. Tankanlæg**

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



Klassifikation		Driftstatus
1110 - Tank (Produkt på væskeform)		1 - I drift
Placering	Type	
1 - Nedgravet/underjordisk		
Etableringsår	Om-/tilbyg år	
Tank		
Indhold		Materiale
10 - Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)		
Sløjfning	Sløjfningsfrist	Sløjfningsår
Overdækning tank	Inspektionsdato tank	
Typegodkendelsesnr.		
Supplerende korrosionsbeskyttelse	Senest udførte korrosionsbeskyttelse	CE-mærkning
Størrelse		
Areal	Rumfang	Højde
Størrelse	Størrelsesklasse	
	1 - Under 6.000 l	

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:

Ved tilsyn i 2016 blev det oplyst, at ovenstående tank var opgravet og sløjfet. Efterfølgende blev der af virksomheden udfyldt og indsendt en anmeldelse om sløjfning af olietanken men er ikke blevet behandlet. Efter nærværende tilsyn er tanken blevet sløjfet i BBR.

Virksomheden har yderligere en dobbeltvægget stål-tank til spildolie på 1000 liter fra Nau-Duplo. Serienummeret på tanken er 62087. Tanken er placeret indendørs.

## 12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af grusbelægning.

## 12.3. Jordforurening

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

## 13. Egenkontrol og dokumentation

### 13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, i henhold til spildevandstilladelse af 14. november 2016

Se afsnit 10.4.

### 13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen<sup>17</sup>

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.

Det vurderes at virksomhedens fører en fornuftig egenkontrol i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsen.

## 14. Renere teknologi

Ikke relevant.

<sup>17</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.



## **15. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>18</sup>.

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  
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 20. maj. 2020  
Skema over råvarer og hjælpestoffer  
Skema over affald  
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

---

<sup>18</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer