



Olsens Autorep.  
Hedegårdvej 1  
7600 Struer

DATO: 26-10-2020

JOURNALNUMMER  
09.20.02-K08-11-16

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 Olsens Autorep., Hedegårdvej 1, 7600 Struer**

Den 26. oktober 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.

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

### **Gentagende forhold fra seneste miljøtilsyn**

#### **1. Spildsikring af kemikalier i form af råvarer**

Store dele af virksomhedens olier og kemikalier er opbevaret spildsikrede i miljøskabe. Dog er der manglende spildsikring i et af virksomhedens kemikalieskabe, indeholdende blandt andet kølervæske, olie, samt andre kemikalier. Kemikalieskabet er placeret i værkstedet på betongulv uden afløb til kloak, men uden spildsikring og i nærheden af port med adgang til det fri. Belægning udenfor porten består af ikke-tæt betonstensbelægning. Oplaget sker således med risiko for forurening af overfladevand, jord og grundvand.

Oplag af råvarer i form af kemikalier findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens<sup>2</sup> § 12 eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.<sup>3</sup>

Forholdet anses således ulovligt, og det blev ved seneste tilsyn indskærpet, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 til enhver tid efterleves.

Ved dette tilsyn var pågældende kemikalieskab flyttet længere væk fra porten i værkstedet, men var stadigvæk uden spildsikring. Under tilsynet var der en god dialog omkring forholdet, og virksomhedens ejer, Louis, tilkendegav at han vil lave spildsikring i bunden af kemikalieskabet.

#### **2. Spildsikring af farligt affald**

---

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

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

<sup>3</sup> Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014



Kølervæske kildesorteres i egnet beholder (se affaldsskema). Beholderne er placeret i garagen (bygning 2) på ikke-tæt betonstensbelægning. Under belægningen findes helstøbt betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed. Beholderne er placeret tæt ved port med adgang til det fri. Belægning udenfor porten består af ikke-tæt betonstensbelægning.

Oplag af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

Forholdet anses således ulovligt, og det blev ved seneste tilsyn indskærpet, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

Ved dette tilsyn var der endnu ikke foretaget spildsikring af kølervæsken. Under tilsynet var der dog en god dialog omkring forholdet, og virksomhedens ejer, Louis, tilkendegav at han vil foretage spildsikring af beholderen til kølervæske.

### **Følgende forhold indskræpes**

Der er ikke meddelt nye indskærpelser i forbindelse med tilsynet.

### **Følgende forhold henstilles**

Der er ikke meddelt henstillinger i forbindelse med tilsynet.

### **Øvrige forhold**

#### **1. BBR og bygningsoplysninger**

Efter der er meddelt lovliggørelse af bygning 2 og 3 i 2017, er registrering af disse bygningers opførelsesår registreret til 2017. Dette stemmer dog ikke overens med de egentlige opførelsesår for bygningerne. I forbindelse med dette tilsyn er Byggekantoret blevet gjort opmærksom på at opførelsesåret for bygning 2 er ukendt da denne garage er etableret længe før nuværende ejere overtog ejendommen i 2002. Bygning 3 er dog opført af nuværende ejere i 2009. Byggekantoret vil efterfølgende rette dette i BBR.



## Indhold

GENTAGENDE FORHOLD FRA SENESTE MILJØTILSYN .....	1
FØLGENDE FORHOLD INDSKÆRPES .....	2
FØLGENDE FORHOLD HENSTILLES .....	2
ØVRIGE FORHOLD .....	2
1. TILSYNET, STAMDATA MV. ....	4
1.1. Tilsynet, rapporten mv. ....	4
1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom .....	4
2. INDRETNING OG DRIFT .....	5
2.1. Aktiviteter, processer, produktion .....	5
2.2. Udendørs aktiviteter .....	5
2.3. Maskiner og anlæg .....	5
2.4. Etableringsår .....	5
2.5. Antal ansatte .....	5
2.6. Driftstid .....	6
2.7. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn .....	6
2.8. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	6
3. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING OG EGENKONTROL .....	6
3.1. Reguleringsgrundlag .....	6
3.2. Egenkontrol .....	7
4. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV. ....	7
4.1. Miljøklasse .....	7
4.2. Ejendomsoplysninger .....	7
4.3. Zonestatus .....	7
4.4. Zonetilladelse .....	7
4.5. Kommuneplan .....	7
4.6. Lokalplan .....	7
4.7. Afstand til nærmeste beboelse .....	7
4.8. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav) ..	8
4.9. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD) .....	8
4.10. Jordforureningsstatus .....	8
5. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER .....	8
5.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	8
6. AFFALD .....	9
6.1. Virksomhedens affaldsproduktion .....	9
6.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg .....	10
7. LUGT- OG LUFTEMISSION .....	10
7.1. Energianlæg .....	10
7.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	10
7.3. Udsugningsanlæg .....	10
7.4. Emissionsgrænseværdier .....	10
8. SPILDEVAND .....	10
8.1. Kloakeringsstatus .....	10
8.2. Industrispildevand .....	10
8.3. Renseanlæg .....	10
8.4. Spildevandstilladelse .....	10
9. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD .....	10
9.1. Støjkilder .....	10
10. JORD OG GRUNDEVAND .....	10
10.1. Tankanlæg .....	10
10.2. Belægnings .....	11
10.3. Jordforurening .....	11
11. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER .....	11
12. RISIKOSCORE – ET MÅL FOR TILSYNSFREKVENS .....	11
13. RENERE TEKNOLOGI .....	12
14. RISIKOFORHOLD .....	12
BILAG .....	12

## 1. Tilsynet, stamdata mv.

### 1.1. Tilsynet, rapporten mv.

#### **Årsag til tilsynet**

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens<sup>4</sup> § 65.

#### **Tilsynstype**

Fysisk basistilsyn.

#### **Repræsentanter ved tilsynet**

Louis Nørgaard Olsen fra Olsens Autorep.  
Ann-Christin Stausholm Olsen fra Olsens Autorep.  
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>5</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>6</sup> § 14.

### 1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom

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

*Virksomhedens juridiske hovedenhed*

Olsens Autorep.  
CVR nr.: 35964789.

#### *Tilsynslokalitet*

Olsens Autorep.  
Hedegårdvej 1, 7600 Struer  
P. nr.: 1019764342.

#### *Virksomhedens kontaktperson*

Louis Nørgaard Olsen.  
Tlf.: 21705442.  
E-mail: louis@olsensautorep.dk.

#### *Virksomhedstype*

---

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

<sup>5</sup> Se link: <https://dma.mst.dk/>

<sup>6</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

### *Hovedaktivitet*

Q01 – Autoværksted.

## **2. Indretning og drift**

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

### **2.1. Aktiviteter, processer, produktion**

*Virksomheden er et autoværksted som udfører:*

Service

Reparation

Klargøring til syn

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg, kølemiddel R134A

*Der udføres ikke:*

Plade- karosseriarbejde

Bilvask

Motorvask

Modtagelse af skrotbiler

Autoophugning

Autolakering

Undervognsbehandling

Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning

Svejsning

Rensebar m./opløsningsmidler

Udskiftning eller tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger

Rudeskift

### **2.2. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg af pap, jern og pvc (plastkofangere og -spoilere)

### **2.3. Maskiner og anlæg**

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

Lift

Kompressor (placeret indendørs)

Spildolietank, 700 l

Affaldsbeholdere/-container

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

Miljøskabe/kemikalieskabe med og uden spildopsamling

### **2.4. Etableringsår**

Anmeldelse af værksted er modtaget den 25. oktober 2016. Det fremgår af anmeldelsen og CVR, at værkstedet er opstartet af nuværende ejer den 22. september 2014.

### **2.5. Antal ansatte**

Der er udover ejer ingen ansatte.

## 2.6. Driftstid

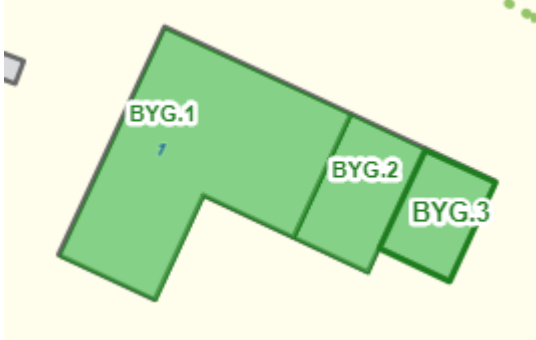
Kl. 7:30-18:00 på hverdage.

## 2.7. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2017 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

Virksomheden har dog tanker omkring etablering af nyt værksted eller at flytte aktiviteten til en anden placering, da størrelsen på det nuværende værksted er ubejlægt i forhold til den daglige drift.

## 2.8. 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	Beboelse/erhverv	1932/2002	232	50	Fast brændsel  Supplerende varme: Ovne til fast eller flydende brændsel	Boligarealet er 222m <sup>2</sup> inkl. 40m <sup>2</sup> bolig i tagetagen. Erhvervsarealet på 50 m <sup>2</sup> består af 48 m <sup>2</sup> værksted og 12 m <sup>2</sup> fyrrum
2	Garage	2017	40	0	Ingen	
3	Udhus	2017	37	0	Ingen	

*De faktiske forhold:* Opførelsesår for bygning 2 og 3 er registreret til 2017. Det lader til, at dette årstal skyldes den lovliggørende byggetilladelse meddelt i 2017. Ved tilsynet er det beskrevet at udhuset er etableret i 2009 og at etableringsåret for garagen er lang tid før nuværende ejere overtog ejendommen, hvorved det egentlige opførelsesår er uvist. Disse informationer er efter dette tilsyn blevet videregivet til byggekontoret til rettelse i BBR.

## 3. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling og egenkontrol

### 3.1. Reguleringsgrundlag

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

Værkstedet er den 25.oktober 2016 anmeldt etableret.

### 3.2. Egenkontrol

Virksomheden skal føre egenkontrol iht. autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, og dermed med 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.

Det vurderes, at virksomheden foretager ovenstående egenkontrol.

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

### 4.1. 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.

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

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

### 4.2 Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav: 2e Makholm Gde., Resen.

Ejendomsnummer: 32942.

Ejendommens ejer: Louis Nørgaard Olsen og Ann-Christin Stausholm Olsen.

### 4.3. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

### 4.4. Zonetilladelse

Værkstedet er den 14. november 2016 anmeldt efter planlovens § 38, der blev i den forbindelse vurderet, at der ikke krævedes en egentlig landzonetilladelse jf. § 37<sup>7</sup>

### 4.5. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanrammeområde.

### 4.6. Lokalplan

Ejendommen er beliggende udenfor vedtagne lokalplanområder, dog indenfor temalokalplan L234 bevarende lokalplan for Struer Kommune (-Thyholm).

### 4.7. Afstand til nærmeste beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 6 B 8 beliggende i Resenstad, afstanden til rammeområdet er ca. 680 m mod sydsydvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L228, beliggende i afstand ca. 935 m mod nordøst, målt fra ejendommens skel.

---

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1529 af 14. november 2015 af lov om planlægning

Nærmeste boliger udenfor matriklen Hedegårdvej 1 findes hhv. ca. 220 meter mod sydøst og 250 meter mod nordøst for værkstedet.

Der findes endvidere bolig på Hedegårdvej 1. Denne bebos af autoværkstedets ejer.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 350 meter mod syd.

Nærmeste beskyttede sø er beliggende i en afstand ca. 320 meter mod syd. Her findes ligeledes en beskyttet eng.

Der er ca. 2.250 meter til nærmeste Natura 2000-område.

#### **4.9. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>8</sup>/OSD<sup>9</sup>)**

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

#### **4.10. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>10</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)

### **5. Råvarer og hjælpestoffer**

#### **5.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden**

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

Motorolie

Hydraulikolie

Gearolie

Sprinklervæske

Kølervæske

Bremserens

Pasta til bremser

Diverse sprays

- Smøremiddel
- Rustløsner
- Injektor løsner

Træpiller

Vand

Store dele af virksomhedens olier og kemikalier er opbevaret spildsikrede i miljøskabe. Dog er der manglende spildsikring i et af virksomhedens kemikalieskabe, indeholdende blandt andet kølervæske, olie, samt andre kemikalier. Kemikalieskabet er placeret i værkstedet på betongulv uden afløb til kloak, men uden spildsikring og i nærheden af port med adgang til det fri. Belægning udenfor porten består af ikke-tæt betonstensbelægning. Oplaget sker således med risiko for forurening af overfladevand, jord og grundvand.

---

<sup>8</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>9</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>10</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord





Kemikalieopbevaring i miljøskab uden spildsikring.



Kemikalieopbevaring i miljøskab med spildsikring.



Kemikalieopbevaring i miljøskab med spildsikring.

## 6. Affald

### 6.1. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Kølevæske kildesorteres i egnet beholder (se affaldsskema). Beholderne er placeret i garagen (bygning 2) på ikke-tæt betonstensbelægning. Under belægningen findes helstøbt betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed. Beholderne er placeret tæt ved port med adgang til det fri. Belægning udenfor porten består af ikke-tæt betonstensbelægning.



Opbevaring af affald af kølevæske i plastiktromle uden spildsikring

## **6.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg**

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

## **7. Lugt- og luftemission**

### **7.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der energianlæg i form af anlæg til fast brændsel, hvilket stemmer overens med de faktiske forhold, som er opvarmning ved pillefyr.

### **7.2. Kilder til lugt- og luftforurening**

Diffuse emissioner i form af udstødningsgas.

### **7.3. Udsugningsanlæg**

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg.

### **7.4. Emissionsgrænseværdier**

Ingen.

## **8. Spildevand**

### **8.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er beliggende udenfor kloakdelopland.

Området er ikke "offentligt" kloakeret, og der findes ingen "offentlige" spildevandsledninger.

### **8.2. Industrispildevand**

Afløb fra værkstedet er støbt over og rørføring afblændet. Der forekommer således ikke industrispildevand fra værkstedet.

### **8.3. Renseanlæg**

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

### **8.4. Spildevandstilladelse**

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilladelse. Det vurderes at virksomheden ikke genererer industrispildevand.

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

### **9.1. Støjkilder**

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

- til- og frakørsel
- Kompressor, placeret indendørs

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

## **10. Jord og grundvand**

### **10.1. Tankanlæg**

Ifølge BBR findes følgende spildolietank på ejendommen:



TEK: 2 - Hedegårdvej 1 Luk alle Historik Menu Opret Gem ændring

Vejkode	Vejnavn	Husnr.	Supplerende bynavn	Postnr.	Postdistrikt
2800	Hedegårdvej	1	Resen	7600	Struer

**Tekniske oplysninger**

Klassifikation	Driftstatus	
1110 - Tank	1 - I drift	
Placering	Type	
2 - Over terræn, udendørs		
Etableringsår	Om-tilbyg år	
2016		
Tank		
Indhold	Materiale	
31 - Oliebaserede affaldsprodukter (Spildolie)	2 - Stål	
Sløjfning	Sløjfningsfrist	Sløjfningsår
Overdækning tank	Inspektionsdato tank	
Typegodkendelsesnr.		
Supplerende korrosionsbeskyttelse	Senest udførte korrosionsbeskyttelse	CE-mærkning
Størrelse		
Areal	Rumfang	Højde
Størrelse	Størrelsesklasse	
700	1 - Under 6.000 l	

Der findes ikke yderligere olietanke på ejendommen.

## 10.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning.

Indendørs belægning i værkstedet består af beton.

Indendørs belægning i garage (affaldsoplag) består af ikke tæt betonstensbelægning, der oplyses værende lagt ovenpå et betongulv.

## 10.3. 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: 1, E: 3.

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

$$R_{\text{virksomheder}} = 4,00.$$

For listevirksomheder<sup>11</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.

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>12</sup> fastsættes tilsynsfrekvensen til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens<sup>13</sup> bilag 1.

### **13. Renere teknologi**

Ikke relevant.

### **14. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>14</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  
Skema over affald

---

<sup>12</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>13</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer