



Kappelvejs Værksted ApS  
Kappelvej 19  
7790 Thyholm

DATO: 12-02-2020

JOURNALNUMMER  
09.20.02-K08-1-10

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

### **Årsag til tilsynet**

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 65.

### **Tilsynstype**

Basistilsyn, kampagnetilsyn.

### **Tilsynsdato**

21. januar 2020.

### **Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune**

Rikke Ruth Fiskbæk

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

Virksomhedens juridiske hovedenhed

KAPPELVEJS VÆRKSTED ApS

CVR nr.

29215707

### **Tilsynslokalitet**

KAPPELVEJS VÆRKSTED ApS

Kappelvej 19

7790 Thyholm

P. nr.

1007240968

### **Virksomhedens kontaktperson**

Rene Frost Mortensen

Tlf.

97878748

E-mail

chl@kvv.dk

### **Virksomhedstype**

Hovedaktivitet

Q01 - Autoværksteder

---

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

Virksomhedsklasse<sup>2</sup>:

4

### **Ejendomsoplysninger**

Matr.nr., ejerlav

12c, Lyngs By, Lyngs

Ejendomsnummer

100030

Ejendommens ejer

René Frost Mortensen

### **Repræsentanter ved tilsynet**

René Frost Mortensen fra Kappelvej's Værksted ApS

Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

### **Gennemførelsen af tilsynet**

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

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<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.

### **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 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.

---

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

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

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

## Indhold

<b>1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER .....</b>	<b>5</b>
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes .....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	5
1.3. Øvrige forhold .....	5
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS .....</b>	<b>6</b>
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV. ....</b>	<b>7</b>
3.1. Miljøklasse .....	7
3.2. Zonestatus .....	7
3.3. Kommune- og lokalplan .....	7
3.4. Zonetilladelse .....	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 .....	8
<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.....	9
<b>6. INDRETNING OG DRIFT .....</b>	<b>9</b>
6.1. Etableringsår .....	9
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	9
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
<b>7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER .....</b>	<b>12</b>
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	12
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	12
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler .....	12
<b>8. LUGT- OG LUFTEMISSION .....</b>	<b>13</b>
8.1. Energianlæg .....	13
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	13
8.3. Filteranlæg .....	13
8.4. Afkast .....	13
8.5. Emissionsgrænseværdier .....	13
8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner .....	14
<b>9. AFFALD.....</b>	<b>14</b>
9.1. Generelle regler om affald .....	14
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	14
9.3. Farligt affald .....	14
9.4. Ikke farligt affald.....	14
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg .....	14
9.6. Vurdering vedr. affald .....	14
<b>10. SPILDEVAND.....</b>	<b>15</b>
10.1. Kloakeringsstatus.....	15
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	15
10.3. Sanitært spildevand .....	15

10.4. Industrispildevand.....	15
10.5. Renseanlæg .....	16
10.6. Spildevandstilladelse.....	17
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	17
<b>11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....</b>	<b>18</b>
11.1. Støjkilder .....	18
11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	18
<b>12. JORD OG GRUNDVAND .....</b>	<b>18</b>
12.1. Tankanlæg .....	18
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier .....	19
12.2. Belægninger .....	19
12.3. Jordforurening.....	19
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	19
<b>13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION .....</b>	<b>19</b>
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg .....	19
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen .....	20
13.3. Vurdering af egenkontrol.....	20
<b>14. RENERE TEKNOLOGI .....</b>	<b>20</b>
<b>15. RISIKOFORHOLD .....</b>	<b>20</b>
<b>BILAG.....</b>	<b>20</b>

## 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 § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

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

### 1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

#### 1. Spildsikring ved dieseludlevering

Dieseludleveringen foregår ved værkstedsbygningens nordlige gavl. Belægningen er ødelagt og der ses ingen opkant.

Det vurderes, at der er risiko for spild af diesel til jord fra dieseludleveringen.

Forholdene findes ikke i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens § 12.

Det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 til enhver tid efterleves.

#### 2. Opbevaring af affald

Ifølge autoværkstedsbekendtgørelsens §13, skal affald placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.

Virksomheden opbevarer affald i form af jern og metal samt dæk udendørs uden beskyttelse mod vejrlig.

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

#### 3. Pejling olieudskilleranlæg og driftsjournal

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og udfører ikke driftsjournal over egenkontrol med anlægget.

I hht. erhvervsaffaldsregulativets<sup>5</sup> § 17, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet. Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

### 1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der blev ikke meddelt henstillinger ved tilsynet.

### 1.3. Øvrige forhold

#### 1. BBR og bebyggede arealer

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

---

<sup>5</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

Det er ejendommens ejers pligt at til sikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendoms ejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

## 2. Lovliggørelse af lagercontainere

Der findes lagercontainere, som skal lovliggøres med hensyn til byggetilladelse og/eller landzonetilladelse. Henvendelse kan rettes til Struer Kommunes byggekantor.

## 3. Transportører

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

Sjørring Produkt er ikke registreret i affaldsregisteret.

Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affald, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregisteret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

Energistyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.

## 2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,67}.$$

For listevirksomheder<sup>6</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  $\leq 2,8$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>7</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 bilag 1.

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

---

<sup>6</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

<sup>7</sup> Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

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

### 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 værksteddriften.

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. Kommune- og lokalplan

Ejendommen er ikke omfattet af hverken rammeplan eller lokalplan.

#### 3.4. Zonetilladelse

29. marts 2005 – Zonetilladelse til tilbygning til eksisterende værksted.

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

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 11 B 1, beliggende i afstand af ca. 700 meter mod vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L1.18, beliggende i afstand af ca. 3,8 km mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 10 meter i nordlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen (og ca. 40 meter i nordvestlig retning målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve 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. 1 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø, eng, hede, mose, overdrev, strandeng) findes i afstand af ca. 200 meter mod sydvest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 2,4 km meter mod sydøst.

#### 3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>9</sup>/OSD<sup>10</sup>)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Ca. 110 meter sydvest for ejendommens matrikel findes et nitratfølsomt indvindingsområde.

---

<sup>9</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>10</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

### 3.8. Jordforureningsstatus

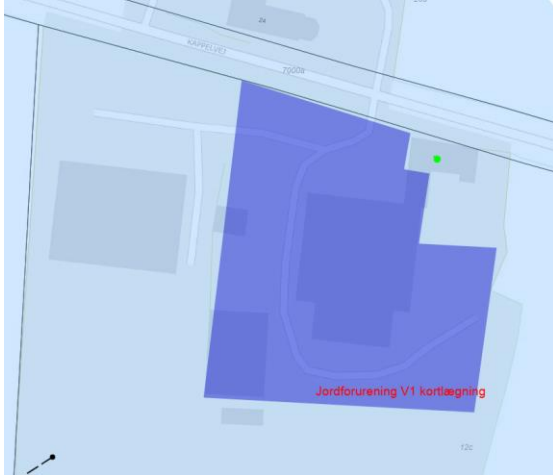
I hht. jordforureningsloven<sup>11</sup> findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

Ejendommen er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitets nr. 671-00272.

Et areal betegnes som kortlagt på vidensniveau 1 (V1), hvis der er tilvejebragt en faktisk viden om aktiviteter på arealet eller aktiviteter på andre arealer, der kan have været kilde til jordforurening på arealet.

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



Figur 1 V1 kortlægning på ejendommen

### 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>12</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

#### 5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen<sup>13</sup>, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

#### 5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen<sup>14</sup>, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>15</sup> § 2, stk. 1, nr. 6.

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

<sup>12</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>13</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

<sup>15</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.



#### 5.4. Andre relevante tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

6. december 2007: Tilladelse til afledning af spildevand i forbindelse med etablering og drift af vaskehal.

7. september 2006: Dispensation til etablering af faciliteter til undervognsbehandling

#### 6. Indretning og drift

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

##### 6.1. Etableringsår

Værkstedet er oprindeligt opstartet først i 1980'erne som auto- og traktorværksted.

Første december 1999 overtog nuværende ejer det eksisterende værksted på adressen.

Der har ikke været kontinuitetsbrud (mindst 3 års sammenhængende ophør) i værkstedsdriften siden opstarten først i 1980'erne.

Siden overtagelsen ultimo 1999 er værkstedet udvidet, idet der i 2006 blandt andet er etableret et undervognsbehandlingsanlæg med tilhørende udendørs vaskeplads.

Den 7. september 2006 har daværende Thyholm Kommune meddelt virksomheden dispensation, med visse vilkår, i forhold til afstandskrav til nærmeste bolig, til etablering af undervognsbehandling. Dispensationen er meddelt i henhold til § 19, stk. 4 i autoværkstedsbekendtgørelsen (den dagældende bekendtgørelse).

I 2008 etableres et indendørs automatisk bilvaskeanlæg (bilvaskehal).

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

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 20.05.2016 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

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

###### Der foregår / findes

Service

Reparation af motorkøretøjer og landbrugsmaskiner i begrænset omfang

Rudeskift

Dækskifte

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg

Slibning

Plade- og karosseriarbejde i begrænset omfang

Svejsning

Undervognsbehandling (100 biler/år)

Klargøring til syn

Klargøring af salgsbiler

Oplagring af trafikskadede køretøjer

Bilvask manuel og automatisk (3500 biler/år i vaskehal)

Højtryksrensning (slange trækkes fra værksted til vaskepladsen)

###### Der udføres ikke / findes ikke

Autolakering

Autoophugning

Oplagring af udtjente køretøjer



#### 6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Bilsalg

Trailer salg og udlejning

Vaskeplads

Opmarchområde for vaskehal

Bremsefelt

Parkering

Affaldsoplæg udspecificeres (jern, dæk, trafikskadede biler)

Lagercontainere

Brændstofudlevering (diesel) til eget forbrug

#### 6.5. Maskiner og anlæg

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

11 lifte

Svejseapparater, CO2 svejsere samt punktsvejsere

Skære- og slibeudstyr

Værkstedsgarage med pumpebassin uden afløb

3 ventilationsanlæg

Vaskehal med automatisk vaskeanlæg

Vaskeplads ca. 65 m<sup>2</sup> uoverdækket med hedvandsrensere

Undervognsbehandlingsfaciliteter.

Fyldestation for kølemiddel til airconditionanlæg

Maskiner og anlæg for bilsyn

Skruekompressor

Fælgvasker og bremsevasker.

Sandfang og olieudskilleranlæg i forbindelse med vaskepladsen

2 Olie-tanker (diesel)

Kalorifere (oliefyrt) (ikke i brug)

Halmfyrt

Affaldscontainere og -beholdere

Spildolie-tanker

#### 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Fritliggende enfamilieshus	1930/1983	140		Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Fastbrændsel	



2	Bygning til erhvervs-mæssig produktion vedr. industri, håndværk m.v.	1991/2005	1203	1203	Ingen varmeinstallation	
3	Bygning til erhvervs-mæssig produktion vedr. industri, håndværk m.v.	1997	56	56	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Halm	
4	Bygning til erhvervs-mæssig produktion vedr. industri, håndværk m.v.	2000	402	402	Ingen varmeinstallation	
5	Anden bygning til transport, handel etc	2008	999	999	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Halm	
I alt						

*De faktiske forhold:*

Byg 1: Boligareal er på luftfoto målt til 250 m<sup>2</sup>.

Byg 2: Bygningens areal er på luftfoto målt til 1330 m<sup>2</sup>. Bygningen anvendes til værksted.

Byg 3: Anvendes til fyrrum for halmfyr

Byg 4: Anvendes til reservedelslager

Byg 5: Anvendes til udstillingshal med indendørs automatisk bilvaskeanlæg

BBR og bebyggede arealer

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

Det er ejendommens ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendoms ejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

Lovliggørelse af lagercontainere

Der findes lagercontainere, som skal lovliggøres med hensyn til byggetilladelse og/eller landzonetilladelse. Henvendelse kan rettes til Struer Kommunes byggekontor.

**6.7. Antal ansatte**

2 ejere og 4 ansatte

**6.8. Driftstid**

Mandag til fredag kl. 7.30 – 16.00

Lørdag kl. 9.00 – 12.00

Søn- og helligdage Åben i udstilling og salg

## 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. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

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 pipelines<sup>16</sup>.*

*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 olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift<sup>17</sup> herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietankbekendtgørelsen) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

Forskriften omfatter opbevaring af olie og kemikalier, både som råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, og som opbevares i flytbare og i stationære beholdere, både i overjordiske samt nedgravede oplag.

### 7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

#### Spildsikring ved dieseludlevering

Dieseludleveringen foregår ved værkstedsbygningens nordlige gavl. Belægningen er ødelagt og der ses ingen opkant.

Det vurderes, at der er risiko for spild af diesel til jord fra dieseludleveringen.

Forholdene findes ikke i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens § 12.

---

<sup>16</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

<sup>17</sup> Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

Det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 til enhver tid efterleves.

## **8. Lugt- og luftemission**

### **8.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:  
Halmfyr til opvarmning af bygning 3 og 5

De faktiske forhold:

De faktiske forhold stemmer overens med forholdene i BBR.

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

Støv fra slibeaktiviteter

Svejserøg

Organiske opløsningsmidler fra undervognsbehandling

Udstødningsgasser fra oliefyr på hedvandshøjtryksrensere

### **8.3. Filteranlæg**

Der er filteranlæg (patronfilter med opsamling i støvspand) på udsugningsanlægget til slibestøv.

Der er filter på udsugningsanlæg for undervognsbehandling.

### **8.4. Afkast**

Afkast fra udsugning af udstødningsgasser er ført vandret gennem væg og derefter op over tag.

Afkast fra ventilationsanlæg for dampe/gasser fra værkstedsgrav er ført op over tag.

Afkast fra udsugning for svejserøg og fra støvende aktiviteter (slibning med båndsliber) er ført op over tag. Der findes et patronfilter med opsamling i støvspand.

Afkast fra udsugningsanlæg for undervognsbehandling er ført ca. 11-12 meter over terræn.

Der suges fra rist og vægpanel, hvor filter for anlægget er placeret.

Afkast er ført ca. 12 meter over terræn.

Afsugning af udstødningsgasser fra oliefyr på hedvandshøjtryksrensere ledes via afkast for udstødningsgasser for værkstedet.

Virksomheden har yderligere etableret to anlæg til rumventilation.

Der findes desuden et afkast fra bygningen for halmfyret.

### **8.5. Emissionsgrænseværdier**

Emissionsgrænseværdier for støv jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11:

Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m<sup>3</sup> (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.

Emissionsgrænseværdier for undervognsbehandling jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 10:

Ved undervognsbehandling skal olietåge frafiltreres. Restkoncentrationen af olie efter filtrering må ikke overstige 1 mg/m<sup>3</sup> (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

## 8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen bemærkninger

## 9. Affald

### 9.1. Generelle regler om affald

I hht. 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 affaldsbekendtgørelsen<sup>18</sup>, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen<sup>19</sup> og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

### 9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

### 9.3. Farligt affald

-

### 9.4. Ikke farligt affald

Jern og dæk opbevares udendørs uden overdækning.

### 9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

Sjørring Produkt er ikke registreret i affaldsregisteret.

### 9.6. Vurdering vedr. affald

#### Opbevaring af affald

Ifølge autoværkstedsbekendtgørelsens §13, skal affald placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.

Virksomheden opbevarer affald i form af jern og metal samt dæk udendørs uden beskyttelse mod vejrlig.

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

#### Transportører

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

Sjørring Produkt er ikke registreret i affaldsregisteret.

---

<sup>18</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

<sup>19</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1337 af 8. december 2019 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer, opkrævning af miljøbidrag og udbetaling af skrotningsgodtgørelse (bilskrotbekendtgørelsen).

Transportærer, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affald, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

Energistyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland LY3.  
Området er spildevandskloakeret.

### **10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer**

Det er uklart hvordan tag- og overfladevand afledes

### **10.3. Sanitært spildevand**

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:  
Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Der afledes fra vaskehal og vaskeplads til kloak, områderne er ikke beliggende i spildevandskloakeret område.

### **10.4. Industrispildevand**

Vaskehallen er med automatisk vaskeanlæg fra WashTec, og er etableret i 2008.  
Anlægget er etableret med vasketæller, og det oplyses, at der vaskes ca. 3.500 biler årligt.  
Der vaskes ved anvendelse af svanemærkede vaskeprodukter og via automatisk doseringsanlæg.  
Vandet fra hallen genbruges i stor udstrækning, således at en bilvask kun anvender 25-30 l rent vand.

Vandet fra afløbsrist i hallen ledes via sandfang og derfra til svanemærket renseanlæg.

Volumen af sandfanget er uoplyst.

Overløb er tilkoblet spildevandsledningsledning via sandfanget.

Det oplyses ved tilsynet, at WashTec servicerer og vedligeholder anlægget, og udtager stikprøvevist spildevandsprøver til analyse.

#### Udendørs vaskeplads

Udendørs og uoverdækket vaskeplads på ca. 65 m<sup>2</sup>, med fald mod afløbsrist på pladsen.

Vaskepladsen anvendes i forbindelse med undervognsbehandlingen, hvor der bl.a. efterlades en tågesmøre på overfladen af bilerne.

Der vaskes under anvendelse af kemikalier (f.eks. koldaffedtningsmiddel, renevæske og shampoo) og hedvandshøjtryksrensere.

Der findes ingen tapsteder på vaskepladsen.

Hedvandshøjtryksrensere er placeret indendørs, hvorfra slangen trækkes ud ved brug.

Afløb sker via sandfang og olieudskilleranlæg til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg via spildevandsledning.

Volumen af sandfanget er uoplyst.

Olieudskilleren er ved tilsyn år 2010 anslået til en totalvolumen på til 1.000-1.500 l.

Gennemstrømningskapaciteten i l/s er uoplyst, ligesom det er uoplyst, om der er tale om en klasse I eller klasse II udskiller.

Det formodes, at der er tale om en traditionel gravimetrisk olieudskiller (klasse II). Det oplyses, at olieudskilleranlægget formentligt er etableret i år 1991, samtidigt med opførelse af værkstedsbygningen.

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker årligt ved Thornvig Jensen.

Belægningen på vaskepladsen findes med mindre revnedannelse, der dog vurderes af underordnet betydning.

### **10.5. Renseanlæg**

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

#### **Kontrol**

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

#### **Vedligeholdelse**

Olieudskiller og sandfang gennemgås for fejl og mangler ved den årlige tømning.

#### **Tømning**

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gang årligt ved tømningsejendomme Thornvig Jensen.

#### **Driftsjournal**

Der føres/føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægge.

### **10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg**

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang.

#### Uddrag af erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere:

*Affald fra olie- og benzinudskiller anvises til et miljøgodkendt modtageanlæg, der er oplyst på Nomi4s's hjemmeside<sup>20</sup>. Er transportøren ikke den samme som modtageranlægget, skal transportøren være registreret i Affaldsregisteret<sup>21</sup>.*

*Virksomheden skal i henhold til affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen, tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.*

*Medmindre andre regler gælder i følge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstiladelser mv. gælder følgende:*

*Virksomheden skal sikre, at udskilleren tømmes efter behov, senest når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt. Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal filtre, flydelukke og alarm rengøres og kontrolleres. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.*

*Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.*

---

<sup>20</sup> Se link: <https://nomi4s.dk/>

<sup>21</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>



*Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.*

*Virksomheden er forpligtiget til at sørge for, at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.*

*Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.*

*Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning. Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres. Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.*

## **10.6. Spildevandstilladelse**

### **Tilslutningspligt**

I hht. spildevandsbekendtgørelsens<sup>22</sup> § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

### **Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand**

Virksomheder, der genererer industrispildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

Sker der senere ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtet til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Der gøres opmærksom på, at hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat efter miljøbeskyttelseslovens § 28 og § 29, samt forudsætninger fastsat efter lovens § 32, stk. 4, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget.

Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i en spildevandstilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Der foreligger tilsyneladende ingen skriftlige spildevandstilladelser med vilkår, hvorfor det lægges til grund, at en § 28 tilladelse til udledningerne fra vaskehal og vaskeplads er givet alene på baggrund af byggesager.

Udledningen fra vaskepladsen er desuden delvist reguleret i den af 7. september 2006 meddelte dispensation fra afstandskrav. Heri er stillet vilkår om, at der kun må anvendes rengøringsmidler, der er biologisk let nedbrydelige og har en god udskilningsevne i olieudskiller.

Der findes desuden en tilslutningstilladelse til vaskehallen:

6. december 2007: Tilladelse til afledning af spildevand i forbindelse med etablering og drift af vaskehal.

## **10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold**

### **Pejling olieudskilleranlæg og driftsjournal**

---

<sup>22</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og udfører ikke driftsjournal over egenkontrol med anlægget.

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet. Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

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

### **11.1. Støjklider**

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressoranlæg er placeret i aflukket og isoleret skur
- udsugningsanlæg, motorenhed for udstødningsgasser og værkstedsgrav er monteret på ydersiden af sydvendt gavl for værkstedsbygningen. Orienterende støjmåling er foretaget 2010 for motor på udsugningsanlæg for udstødningsgasser. For nærmere se tidl. Rapport.
- Udsugningsanlæg, motorenhed for udsugning ved svejsning og slibning sidder indendørs i værkstedsbygninger.
- Hedvandshøjtryksrenser er placeret indendørs, og kun slangen føres ud og benyttes på den udendørs vaskeplads.

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

### **11.2. Vurdering vedr. støjforhold**

Inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, skal enhver 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 støjende aktivitet forbudt. Til- og frakørsel til benzinstation samt påfyldning af brændstof kan dog ske hele døgnet.

I en afstand af 20 - 100 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, skal enhver stærkt støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, jf. dog stk. 3. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver stærkt støjende aktivitet forbudt.

Inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, kan der i tidsrummet kl. 7.00-22.00 foregå til- og frakørsel med henblik på transport af køretøjer direkte til autoværkstedet.

Det vurderes, at afstandskravene vedr. støj i autoværkstedsbekendtgørelsens § 9 kan overholdes.

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

Se nedenstående opstilling

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

1200 l dieselolietank med typegodkendelsesnr. 51-5323, etableret i 2006.

1800 l fyringsgasolie med typegodkendelsesnr. 51-5323m etableret i 2006.

Der findes desuden en 1000 l dobbeltvægget spildolietank fra Avista Oil.

### 12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier

Kommunerne gennemfører to årlige tilsynskampagner med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgruppe. En tilsynskampagne er en afgrænset planlagt tilsynsindsats rettet mod en specifik branche eller et miljøtema. Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

#### **Formål med tilsynskampagnen 2020**

Struer Kommunes tilsynskampagne for industrivirksomheder 2020, omhandler håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Tilsynskampagneindsatsen tager udgangspunkt i Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier, og vil især sætte fokus på afledningsrisiko af olier og kemikalier til omgivelserne.

Formålet med denne kampagne er at sikre forsvarlig håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, i stationære og flytbare beholdere, hos tilsynspligtige virksomheder i kommunen, for at sikre forebyggelse af forurening af jord, grundvand, overfladevand samt kloaksystemet.

Den intensiverede indsats omkring virksomhedernes håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, vil komme til udtryk i form af informering omkring pågældende lovgivning, samt ved fysisk tilsyn af forholdene hos virksomhederne. Tilsynskampagneindsatsen vil hovedsageligt blive kombineret med fysisk basistilsyn af virksomhederne.

#### **Mål for indsatsen**

Efter gennemførelse af kampagnen, skal samtlige virksomheder som har fået udført fysisk basistilsyn i perioden 1. januar 2020 – 31. december 2020 være informerede omkring Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier.

#### **Vurdering af effekten**

Nøgletal

Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger

### 12.2. Belægninger

Udendørs belægninger omkring bygningerne, p-arealer og oplagsplads består primært af grus. Foran værkstedsbygningen (byg 2) findes betonbelægning, ligesom den udendørs vaskeplads, bremsefeltet og opmarchområdet til vaskehallen er betonbelagt.

### 12.3. Jordforurening

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

### 12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

-

## 13. Egenkontrol og dokumentation

### 13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og udfører ikke driftsjournal over egenkontrol med anlægget.

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden

### **13.2. 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.
- 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.

### **13.3. Vurdering af egenkontrol**

Udover egenkontrol med olieudskilleranlægget, vurderes egenkontrollen i orden. (se punkt 10.8)

### **14. Renere teknologi**

Ikke relevant.

### **15. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>23</sup>.

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**

Oversigtsplan over virksomheden indretning  
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 21. januar 2020  
Skema over råvarer og hjælpestoffer  
Skema over affald  
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

---

<sup>23</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer