



OK A.M.B.A.  
Åhave Parkvej 11  
8260 Viby J

DATO: 15-10-2018

JOURNALNUMMER  
09.20.02-K08-4-18

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:  
KIRSTEN HANSEN  
T: 9684 8454  
E: KIRH@STRUER.DK

## Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

<b>Tilsynsdato:</b> 11. september 2018	<b>Journal nr.:</b> 09.20.02-K08-4-18
<b>Virksomhed:</b> OK A.M.B.A. <b>Tilsynsadresse:</b> Bredgade 70 7600 Struer	<b>Virksomhedstype:</b> W20 – Brændstofdetailsalgslæg Q01 – Bilvaskehal
<b>CVR:</b> 39170418 <b>P. nr.:</b> - <b>Tlf.:</b> - <b>E-mail:</b> -	<b>Kontaktperson:</b> Lars Larsen, projektleder <b>Tlf.:</b> 29472679 <b>E-mail:</b> lla@ok.dk
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr.: 17mh, Struer Ejendomsnummer: 93941	<b>Ejendommens ejer:</b> OK A.M.B.A.
<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen

Den 11. september 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos OK A.M.B.A.'s brændstofdetailsalgslæg med tilhørende vaskehal beliggende Bredgade 70, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Lars Larsen fra OK A.M.B.A.
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

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

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 af lov om miljøbeskyttelse

### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration, <https://dma.mst.dk/>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens § 14<sup>2</sup>.

### **Læsevejledning**

Tilsynsrapporten er inddelt således, at rapportens kapitel 1 indeholder et resume af de forhold, hvortil der i forbindelse med tilsynet er særlige bemærkninger, herunder forhold, der skal følges op på. Disse forhold vil være beskrevet med evt. uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

Rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunens risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

Rapportens efterfølgende kapitler indeholder uddybende beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt beskrivelser af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden. Flere af disse kapitler afsluttes med en samlet vurdering af det forhold, pågældende kapitel omhandler.

---

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn

## Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger .....	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes .....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles .....	6
1.3. Øvrige forhold .....	6
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens .....	7
3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv. ....	7
3.1. Zonestatus .....	7
3.2. Kommuneplan .....	7
3.3. Lokalplan .....	7
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse .....	7
3.5. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	8
3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD) .....	8
3.7. Jordforureningsstatus .....	8
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer .....	8
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc. ....	8
5.1. Miljøvurdering (VVM) .....	8
5.2. Miljøgodkendelse .....	8
5.3. Autoværksted .....	8
5.4. Brændstofdetailsalgslæg .....	8
6. Indretning og drift .....	9
6.1. Etableringsår .....	9
6.2. Udvidelser .....	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	9
6.3.1. Brændstofdetailsalgslæg / benzin- og dieselsalgslæg (W20) .....	9
6.3.2. Autoværksted/vaskeaktiviteter .....	12
6.3.3. Butik, kiosk, fødevarer etc. ....	13
6.3.4. Andet (trailerudlejning, bilsalg etc.) .....	13
6.4. Udendørs aktiviteter .....	13
6.5. Maskiner og anlæg .....	13
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	14
6.7. Antal ansatte .....	14
6.8. Driftstid .....	14
7. Råvarer og hjælpestoffer .....	14
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	14
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	15
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	16
8. Lugt- og luftemission .....	16
8.1. Energianlæg .....	16
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	16
8.3. Udsugningsanlæg .....	16
8.4. Afkast .....	16
8.5. Emissionsgrænseværdier .....	16
8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner .....	16
9. Affald .....	16
9.1. Generelle regler om affald .....	16
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	17
9.3. Farligt affald .....	17
9.4. Ikke farligt affald .....	17
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg .....	17
9.6. Vurdering vedr. affald .....	17
10. Spildevand .....	17
10.1. Kloakeringsstatus .....	17
10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	17
10.3. Sanitært spildevand .....	17
10.4. Processpildevand .....	17



10.5. Renseanlæg .....	18
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg .....	19
10.7. Spildevandstilladelse .....	20
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold .....	23
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd .....	24
11.1. Støjkilder .....	24
11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	24
12. Jord og grundvand .....	24
12.1. Tankanlæg .....	24
12.2. Belægninger .....	25
12.3. Jordforurening .....	25
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	25
13. Egenkontrol og dokumentation .....	26
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, evt. i hht. spildevandstilladelse af 29.07.2008 .....	26
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen .....	26
13.3. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer .....	26
13.4. Vurdering af egenkontrol .....	26
14. Renere teknologi .....	26
15. Risikoforhold .....	26
Bilag .....	26

## **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 § 69, stk. 1, 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. Vedligeholdelse af og driftsjournal for sandfang og olieudskilleranlæg og dertil hørende udstyr**

Ved tilsynet blev forholdene vedrørende vedligeholdelse af og driftsjournal for sandfang, olieudskilleranlæg og dertil hørende udstyr som f.eks. flydelukke og alarmer ikke belyst tilbunds gående, dog oplystes, at der ikke foretages årlig bundtømning af olieudskilleranlæg.

I hht. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ<sup>3</sup> §17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg” indskræpes, at bestemmelserne i regulativet efterkommes, herunder bl.a. at der foretages årligt bundtømning af olieudskilleranlæg,

#### **2. Overholdelse af vilkår i spildevandstilslutningstilladelse for industrispildevand fra vaskehal**

Det fremgår af vilkår 1.1 i spildevandstilslutningstilladelse af 29.07.2008, at mængderne af spildevand ikke må øges og sammensætningen og tilstand ikke må ændres i forhold til oplysningerne i virksomhedens ansøgning uden en fornyet vurdering fra kommunen.

Vilkåret ses ikke efterlevet, idet al bl.a. al vaskekemi er udskiftet, ligesom vaskeantallet er steget betydeligt.

Manglende efterlevelse af vilkår i en tilladelse anses, jf. miljøbeskyttelseslovens § 110 ulovligt, hvorfor det indskræpes, at vilkårene i tilladelsen til enhver tid efterleves.

#### **3. Q01/vaskehal og fornyet ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse**

Samtlige af de tidligere oplyste vaskekemikalier, herunder produkter til rengøring af hallen, og forbrugsmængderne heraf samt antallet af årlige vask i tilknytning til vaskehallen er ændret væsentligt siden anlægget den 29. juli 2008 blev meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

Jf. spildevandsbekendtgørelsens<sup>4</sup> § 2, stk. 1-2, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3 gælder, at når forhold, der har indflydelse på et spildevandsanlæg, ændres væsentligt, herunder når et spildevandsanlæg flyttes eller omlægges, kræves fornyet tilladelse efter denne bekendtgørelse. Endvidere kræver en væsentlig ændring i mængden eller sammensætningen af spildevandet, der tilføres anlægget, fornyet tilladelse.

Det er tilladelsesmyndigheden, der afgør, om en ændring af forhold, der har indflydelse på spildevandsanlægget, kræver fornyet tilladelse.

Der er ikke søgt fornyet spildevandstilslutningstilladelse til de ændrede forhold.

Forholdet anses således ulovligt, hvorfor det indskræpes, at der – såfremt der ønskes retlig lovliggørelse af forholdet - straks fremsendes ansøgning om fornyet spildevandstilslutningstilladelse vedr. spildevandsafledningen i forbindelse med vaskehallen og vaskeaktiviteterne.

Ansøgning skal vedlægges oplysninger om de nye vaskeprodukter, inkl. det/de produkter der anvendes til rengøring af vaskehallen, i form af leverandørbrugsanvisninger/sikkerhedsdatablade (SDS) sammen med oplysninger om det cirka årlige forbrug oplyst pr. produkt.

---

<sup>3</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d.01-01-2013

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Endvidere skal vedlægges ABC-vurdering af samtlige indholdsstoffer i de anvendte produkter.

## **1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles**

### **4. Dokumentation for tæthedsprøvning af enkeltvæggede påfylderør**

I hht. benzinstationsbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 15, stk. 3, fremgår, at enkeltvæggede påfyldningsrør kun må anvendes, hvis de er tæthedsprøvet senest den 31. december 2004, og derefter mindst hvert tiende år.

Det henstilles, at der i hht. benzinstationsbekendtgørelsens § 18, stk. 2 til tilsynsmyndigheden eftersendes dokumentation for tæthedsprøvning af enkeltvæggede påfyldere for anlæggene T1R1 og T2R2, idet dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde snarest og senest 4 uger d.d.

### **5. Tankinspektionsrapporter**

Der foreligger tankinspektionsrapporter på T1R5, samt T3R3 og T3R4, alle tanke/tankkamre til diesel.

Kommunen er ikke i besiddelse af tankinspektionsrapporter for de øvrige tanke/tankkamre (T1R1, T2R2). Forholdet henstilles, idet dokumentationen for de øvrige tanke/tankkamre skal være tilsynsmyndigheden i hænde snarest og senest 4 uger d.d.

### **6. Dampgenvinding Stage II (jf. bekendtgørelse om benzingenvinding<sup>6</sup>)**

Der skal i hht. bekendtgørelsen om benzingenvinding, § 10, foretages inspektion mindst hvert andet år af akkrediteret firma.

Denne inspektion er oplyst sket for stander 1 og 2 senest 01.12.2016, og for stander 3 og 4 senest i 2017.

Det henstilles at inspektionsrapporter herfor eftersendes til tilsynsmyndigheden, idet dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde snarest og senest 4 uger d.d.

### **7. Vaskekemi ved rengøring af brændstofdetailsalgslægget**

Det oplyses, at rengøringen af brændstofdetailsalgslægget foretages af eksternt firma 8 gange årligt, idet der afvaskes ved brug af koldvandshøjtryksrensere og vaskekemikalier. Anlægget belægges med skum, der derefter afskylles. Vaskeudstyr og vaskekemi medbringes af det eksterne firma.

Der ønskes oplysninger om den anvendte vaskekemi (SDS) og det cirka årlige forbrug heraf på lokaliteten. Forholdet henstilles, idet dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde snarest og senest 4 uger d.d.

## **1.3. Øvrige forhold**

### **8. BBR og tankoplysninger**

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR, findes oplyst i olietanksbekendtgørelsens<sup>7</sup> § 50.

Struer Kommune er i besiddelse af tankattester på virksomhedens 3 olietankanlæg, og vil foranledige, at oplysningerne i BBR om tankanlæggene opdateres, hvorefter det kan forventes, at der udsendes en ny BBR meddelelse.

---

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslæg

<sup>6</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1175 af 22. september 2016 om begrænsning af udslip af dampe ved benzinpåfyldning af motorkøretøjer

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

## 2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 5, C: 3, D: 1, E: 5.

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,01}$$

For listevirksomheder<sup>8</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>9</sup> fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

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

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

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

### 3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

### 3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde nr. 1 E 10 ”Bowlingcenter og tankstation”, jf. rammeplan.

### 3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er L282 af marts 2006. Området er udlagt til erhvervsområde.

Brændstofdetailsalgslægger og vaskehallen er beliggende i planens delområde II, der må benyttes til tankstation med tilhørende kiosk, vaskehal og pusleplads.

### 3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområder i hht. kommuneplanen er hhv. rammeområde 1 B 7, afstand ca. 100 m mod nord, målt fra ejendommens skel, rammeområde 1 B 14, afstand ca. 100 m mod øst, målt fra ejendommens skel, samt rammeområde 1 B 18, afstand ca. 100 m mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområder er L149, beliggende i afstand ca. 120 m mod sydøst, målt fra ejendommens skel samt L101, beliggende i afstand ca. 100 m mod øst, målt fra ejendommens skel.

---

<sup>8</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>9</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

Nærmeste boligejendom beliggende Energivej 7 findes i afstand af ca. 60 meter i vestlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 2 km mod hhv. og sydøst.

Nærmeste beskyttede søer er beliggende i afstand af ca. 1 km mod sydvest.

Der er ca. 2,7 km til nærmeste Natura 2000-område.

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

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

### **3.7. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>12</sup> findes at:

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

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

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

## **4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer**

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

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

### **5.1. Miljøvurdering (VVM)**

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens<sup>13</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

### **5.2. Miljøgodkendelse**

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter 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.

Der opkræves brugerbetaling for den del af tilsynet, der omfatter aktiviteter, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen (vaskehal og de dertil tilhørende anlæg og aktiviteter).

### **5.4. Brændstofdetailsalgslæg**

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af benzinstationsbekendtgørelsen, samt af bekendtgørelse nr. 1175 af 22. september 2016 om begrænsning af udslip af dampe ved benzinpåfyldning af motorkøretøjer (stage II for benzinanlæg med gennemstrømningsmængde over 500 m<sup>3</sup> pr. år).

Der opkræves ikke brugerbetaling for miljøtilsyn udført på den del af virksomheden, der er omfattet af benzinstationsbekendtgørelsen.

---

<sup>10</sup> Områder med drikkevandsinteresser

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

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

<sup>13</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 med senere ændring af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

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

<sup>15</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.





## 6. Indretning og drift

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

### 6.1. Etableringsår

Nuværende brændstofdetailsalgslæg og overdækning af salgsplassen er opført i 1994.  
Vaskehal og pusleplads er opført ca. år 2008.

### 6.2. Udvidelser

Seneste tilsyn med brændstofdetailsalgslægget (W20) er udført den 16.11.2005.

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2005 på lokaliteten foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening i form af etablering af vaskehal og pusleplads med tilhørende afløbssystemer mv.  
Vaskehallen er opført ca. år 2008 og der har ikke tidligere været ført tilsyn med denne.

### 6.3. Aktiviteter, processer, produktion

#### 6.3.1. Brændstofdetailsalgslæg / benzin- og dieselsalgslæg (W20)

Defineret som tanke med tilhørende rørsystemer og pumper, påfyldnings- og salgsplasser, afløbssystemer mv., hvorfra der sker **detailsalg af motorbrændstof ved påfyldning af motorkøretøjer, herunder biler, lastbiler og motorcykler.**

#### *Ejerforhold vedr. benzin- og dieseldetailsalgslægget*

OK A.M.B.A. ejer både anlægget og ejendommen.

#### *Etablering og miljøopgradering*

Etableret før 1. oktober 2001 (kap. 3, §§ 13-15): Ja.

Foretaget udvidelse, udskiftning eller væsentlige ændringer af hele eller dele af benzin- og dieselsalgslægget efter 30. september 2001 (§ 14) (OBS v. udskiftning af olie- og benzinudskiller (OBU) grundet tæthedsprøvning efter 1. januar 2000 skal udskiftede/ændrede dele ikke opfylde kravene i benzinstationsbekendtgørelsens kapitel 2, jf. § 14, stk. 2): Nej.

Er der indgivet skriftlig meddelelse om gennemførelse af foranstaltninger i § 13 i benzinstationsbekendtgørelsen (§ 13, stk. 2): Ja den 30.11.2004.

#### *Påfyldningsplads*

##### *Transportør /tankbil*

Bliver tankvognen parkeret på påfyldningsplads (§ 17): Ja.

Ved elektronisk overfyldningssikring – bliver stik korrekt påmonteret (§ 17, stk. 3): Ja.

Foretage transportør overvågning af bil og tankanlæg under påfyldning (§ 17, stk. 4): Ja.

#### *Påfyldning*

Påfylderør enkelt- eller dobbeltvægget: Enkeltvæggede.

Er enkeltvægget påfylderør tæthedsprøvet senest hhv. 31. december 2004: Ja senest 31. december 2004.

- og derefter mindst hvert 10. år (§ 15, stk. 3 samt § 6): Der foreligger kontrolskema for tæthedsstest af rørsystemer og tank af 24.02.2011 for hhv. T1R5, T3R3 og T3R4, alle til oplag af diesel.

Der foreligger hos kommunen ingen dokumentation for tæthedsprøvning af enkeltvæggede påfylderør til T1R1, T2R2.

Der skal i hht. benzinstationsbekendtgørelsens § 18, stk. 2 til tilsynsmyndigheden eftersendes dokumentation for tæthedsprøvning af enkeltvæggede påfylderør for anlæggene T1R1, T2R2 i hht. benzinstationsbekendtgørelsens

§ 15, stk. 3, hvoraf fremgår, at enkeltvæggede påfyldningsrør kun må anvendes, hvis de er tæthedsprøvet senest den 31. december 2004, og derefter mindst hvert tiende år.

Forholdet henstilles.

#### *Påfyldeplads*

Regnførende areal:  $4 \times 6 \text{ m}^2 = 24 \text{ m}^2$ .

Afløb til sandfang (SF) og olie- og benzinudskilleranlæg (OBU) (§ 11): Ja.

Antal/størrelse af vej-/rendestensbrønde (RB): 1 x ca. 35 liter.

#### *Påfyldestuds*

Placeret indenfor konturen af den tætte belægning (§ 5): Ja.

Placeret overjordisk eller i tæt grube med afløb til OBU (§ 5): Placeret overjordisk.

#### **Tankanlæg (tanke/tankbrønde)**

Dobbeltvæggede tanke med lækagekontrol af mellemrummet (§ 7): Nej, der er alene enkeltvæggede tankanlæg.

Elektronisk pejleudstyr med lækagealarm eller opfylder kravene i kap. 2 i benzinstationsbekendtgørelsens (§ 13): Ja, elektronisk pejleudstyr med lækagealarm.

Føres månedlige beholdningsregnskab for hver tank/tanksektion indeholdende en række poster (§ 15, stk. 2): Ja, der føres løbende elektronisk regnskab.

Elektronisk eller mekanisk overfyldningssikring (§ 13 samt § 5, stk. 2): Føler tilkoblet det elektroniske system.

Tankbrønd med tæt bund og med afløb til OBU (§ 7, stk. 2): Ja for alle tre tankanlæg.

Pejlestuds og sugerør tilsluttet vedkommende tank i tankbrønd (§ 7, stk. 2): Ja.

Udluftning: Er placeret ved den nordvestlige side af påfyldepladsen.

#### **Rørsystem (mellem tankanlæg og udleveringsstander/salgsplads)**

##### *Rørsystem*

Er rørsystemer enkelt- eller dobbeltvægget: Alle rørsystemerne er enkeltvæggede.

##### *Sugerør eller trykrør*

Sugerør.

Kontraventil (forhindrer tilbageløb til tank) placeret i sugerør umiddelbart under eller integreret i udleveringsstander (§ 13 samt § 9, stk. 2): Ja.

Andre ventiler i sugerør sat ud af funktion eller afmonteret (§ 13): Ja.

#### **Salgsplads**

##### *Samlet salg*

Samlet salg af benzin på  $> 500 \text{ m}^3/\text{år}$ , gennemstrømningsmængde  $> 3.000 \text{ m}^3/\text{år}$ .

Samlet salg af diesel på  $> 300 \text{ m}^3/\text{år}$ .

##### *Kørebanelag*

Areal af kørebanelag:  $98 \text{ m}^2$ .

##### *Udleveringsstandere*

Antal standerøer: 2 + 1 (diesel High Speed anlæg placeret i forbindelse med påfyldeplads).

Antal standere: 2 + 1 (diesel High Speed anlæg placeret i forbindelse med påfyldeplads).

Antal udleveringspistoler: 8 + 2 (diesel High Speed anlæg placeret i forbindelse med påfyldeplads).

Tæt belægning under udleveringsstander (§ 13, jf. § 9, stk. 3): Ja.

#### *Salgsplads*

Tæt belægning på salgsplads (§ 9, stk. 3): Belægning med ikke tæt betonsten. Der kan ske nedsivning af eventuelt spild af motorbrændstof til jorden.

NB: Anlægget er ikke omfattet af benzinstationsbekendtgørelsens kapitel 2, § 9, stk. 3 om at belægningen på salgspladser skal være tæt og at der ikke må kunne ske nedsivning af eventuelt spild af motorbrændstof til jorden, idet dette alene gælder for anlæg etableret eller væsentligt ændret efter 30.09.2001.

#### *Afløb*

Afløb via SF og OBU (§ 11, stk. 3): Ja.

Fra diesel High Speed anlægget i forbindelse med påfyldeplads sker ligeledes afløb af spild via SF og OBU.

Antal/størrelse af vejbrønde: 4 x ca. 35 liter.

#### *Dampgenvinding Stage II (jf. bekendtgørelse om benziningvinding)*

(gælder for benzinanlæg med samlet gennemstrømningsmængde af benzin på over 500 m<sup>3</sup> pr. år)

Fremsendt gyldigt certifikat mv. (§ 3, stk. 2): Ja.

Løbende egenkontrol – mindst halvårligt - af tilfredsstillende funktion (§ 9): Ja.

Inspektion mindst hvert andet år af akkrediteret firma (§ 10): Ja, stander 1 og 2 senest 01.12.2016, stander 3 og 4 senest i 2017.

Inspektionsrapport: Dokumentationen herfor eftersendes af OK A.M.B.A. til tilsynsmyndigheden.

Udarbejdelse af miljösikringshåndbog (§ 8): Ja.

#### *Øvrigt*

Væskeførende rør (alle rør, hvorigennem der transporteres flydende motorbrændstof) er galvaniserede.

Rengøring: Foretages af eksternt firma 8 gange årligt, idet der afvaskes ved brug af koldvandshøjtryksrensere og vaskekemikalier. Anlægget belægges med skum, der derefter afskylles. Vaskeudstyr og vaskekemi medbringes af det eksterne firma.

Der ønskes oplysninger om den anvendte vaskekemi (SDS) og det cirka årlige forbrug heraf på lokaliteten.

#### *Afløb fra påfylde- og salgsplads*

Er det samlede afløbssystem fra påfylde- og salgsplads til OBU tæthedsprøvet (§ 11, stk. 6 eller § 13, nr. 5): Kun OBU er tæthedsprøvet, hvilket er sket i forbindelse med nedlægningen i 1994 inden ibrugtagning, samt igen i år 2003.

Er afløbssystemet renoveret: Nej.

#### *Magasinbrønd*

Der er ingen magasinbrønd.

#### *Sandfang*

Drives anlægget efter kravene i § 12 vedr. tømningsfrekvens, funktionsafprøvning af alarmer (årligt), inspektion og rensning af SF (årligt) (§ 15): SF tømmes årligt.

#### *Olie- og benzinudskiller*

Opsamlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 liter (§ 11): Ja.

Tæthedsprøvet efter 1. januar 2000 (§ 13): Ja i 2003.

Efter norm: Uoplyst.

Attest/rapport: Uoplyst.

Foretaget reovering/coating: Nej.

Alarm for lagtykkelse (§ 13 samt § 11, stk. 4): Ja.

Alarm for væskestand (§ 13 samt § 11, stk. 4): Ja.

Bliver alarmer funktionsafprøvet årligt (§ 12, stk. 2): Ja.

Tilføres afløbsvand fra vaskehaller eller vaskepladser til OBU for salgs- og påfylddeplads (§ 11, stk. 5): Nej.

Drives OBU efter kravene i § 12 vedr. tømningfrekvens, funktionsafprøvning af alarmer (årligt), inspektion og rensning af OBU (årligt) (§ 15): OBU tømmes årligt.

#### *Prøvetagningsbrønd*

Der er ingen prøvetagningsbrønd mellem OBU og fremført spildevandsstik.

#### **Egenkontrol:**

**Resultater af egenkontrol jf. § 12, stk. 2, § 13, stk. 1, nr. 5, og § 15, stk. 2 opbevares i min. 5 år og kan på forlangende forevises (§ 18):**

§ 12, stk. 2 Alarm i OBU

Skal funktionsafprøves årligt: OK.

§ 13, stk. 1, nr. 5 OBU fra påfyld- eller salgsplads

Skal efter 01.01.2000 være tæthedsprøvet: OK.

§ 15, stk. 2 Tankanlæg m. elektronisk pejleudstyr med lækagealarm

Beholdningsregnskab pr. tank og pr. tanksektion mindst månedligt: OK.

**Resultaterne af egenkontrol i henhold til § 12, stk. 3 og § 15, stk. 3, skal dog kun opbevares indtil næste egenkontrol og skal på forlangende forevises tilsynsmyndigheden.**

§ 12, stk. 3 Vedligehold OBU mv.

Mindst en gang årligt skal sandfang og benzin- og olieudskillere inspiceres og renses for eventuelt indhold af slam og andre urenheder: OK.

§ 15, stk. 3 Enkeltvægget påfylderør

Enkeltvæggede påfyldningsrør må kun anvendes, hvis de er tæthedsprøvet senest den 31. december 2004, og derefter mindst hvert tiende år: Dokumentation for tæthedsprøvning af visse tanke/-kamre skal eftersendes.

#### **6.3.2. Autoværksted/vaskeaktiviteter**

##### **Vaskehal/vaskefaciliteter**

Opmarchområde findes foran vaskehallen sydlig port.

Spande-/forvask, tapsted ved det sydøstlige hjørne af vaskepladsen, forvask er anvist til betonstøbt plads foran indkørselsporten til vaskehallen.

Mekanisk autovask\*

Mekanisk autotørring\*

Rengøring af vaskehal

Anvendelse af højtryksrensere - sker kun ved rengøring af vaskehallen.

Sandfang og bioanlæg for vandrensning og genbrug af vaskevandet tilhørende vaskeaktiviteter.

##### **Pusleplads**

Puslepladsaktiviteter (måttebankning, støvsugning)\*\* i forbindelse med udendørs og overdækket puslepladser

Måttebankning på udendørs areal

Støvsugning findes i overdækket puslepladsområde

Trykluftanlæg er placeret på vestlige butiksgavl

\*) Støjende aktiviteter

\*\*\*) Stærkt støjende aktiviteter

Anmeldt autoværksted: Nej. Vaskeanlægget er etableret i år 2008.

Overholdes afstandskrav: Ja.

### **6.3.3. Butik, kiosk, fødevarer salg etc.**

Butikken/kiosken er nedlukket ca. år 2013 og lokalet står i dag tomt.

Der ligger en forespørgsel af 12.12.2017 hos Struer Kommunes plankontoret vedr. mulighed for ændring af lokalplan, således at der for det tidligere butikslokale kan muliggøres udlejning til andre formål, f.eks. kontor, salg, mindre værksted, solcenter, frisør etc. Forholdet kræver et lokalplantillæg.

### **6.3.4. Andet (trailerudlejning, bilsalg etc.)**

Nej.

### **6.4. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Parkering

Brændstofpåfyldning på tankanlæg og på køretøjer, pumpninger

Hedvandsrensning, lejlighedsvist ved rengøring af brændstofdetailsalgsløbet (af standere o. lign.)

Opmarch til vaskehal

Spandevask

Puslepladsaktiviteter, herunder støvsugning, måttebankning, brug af trykluftudstyr

Affaldsoplæg

### **6.5. Maskiner og anlæg**

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

#### ***W20 - brændstofdetailsalgsløbet***

Påfyldningsplads med påfyldestudse

Tankanlæg

Udluftning af tankanlæg

Rørføringer mellem tankanlæg og standere

Salgsplads

Standerøer

Standere med udleveringsslang og -pistoler

Overdækning over standerøer

Højtryksrensere til rengøring

Afløbssystem med sandfang og olieudskilleranlæg

#### ***Q01/vaskehal***

Automatisk bilvaskeanlæg med tørring

Tapsted til udendørs spandevask

Teknikrum med sæbedoseringsanlæg

Afløbssystem med sandfang

Biobrønd

Højtryksrensere til rengøring

### **Pusleplads**

Støvsugeranlæg  
Måttebanker  
Kompressor til trykluft

### **Affald**

Affaldsbeholdere

## **6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.**

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1994	136	136	Fjernvarme	Tankoverdækning på 98 m <sup>2</sup>
2	Erhverv	2009	105	105	Ingen	Vaskehal i 2008
3	Erhverv	2009	26	26	Ingen	Pusleplads i 2008

*De faktiske forhold:*

BG 1 – tidligere butik og tilknyttet brændstoftankanlægget. P.t. ubenyttet.

BG 2 – vaskehallen, teknikrum mv.

BG 3 - Pusleplads

## **6.7. Antal ansatte**

Der er ingen fastansatte på lokaliteten.

En lokal oppasser, hyret af OK A.M.B.A. tilser anlægget.

## **6.8. Driftstid**

**W20 - brændstofdetailsalgslægget**

Døgndrift.

**Q01 - Bilvaskehal**

Åbent alle dage kl. 06.00-23.00.

## **7. Råvarer og hjælpestoffer**

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

Se nedenstående oplisting (listen er ikke nødvendigvist udtømmende).

#### **W20**

Benzin

Diesel

Rengøringsprodukter

#### **Q01/vaskehal**

Vaskekemikalier opbevares i teknikrum i tilknytning til vaskehallen, idet der anvendes et doseringsanlæg.

Der findes udelukkende de emballager (50 liters dunke), som er i brug, og alle emballager er placeret i spildbakke.

Der er ingen gulv afløb i teknikrummet, hvor spild kan afledes direkte via kloaksystemet, dog findes et overløb fra spildevandstankanlægget samt et gulv afløb, hvorfra overløb/spild ledes til afløbssystemet i vaskehallen.

Samtlige af de tidligere oplyste vaskekemikalier og forbrugsmængderne/antal årlige vask i tilknytning til vaskehallen, herunder produkter til rengøring af hallen, er ændret væsentligt siden virksomheden blev meddelt en spildevandstilslutningstilladelse til anlægget.

Der skal fremsendes oplysninger om de nye produkter i form af leverandørbrugsanvisninger/sikkerhedsdatablade (SDS) og det cirka årlige forbrug oplyst pr. produkt, sammen med en ABC-vurdering af samtlige indholdsstoffer i de anvendte produkter.

Det oplyses ved tilsynet, at der på hovedvandmåler er aflæst et vandforbrug i år 2017 på i alt 567 m<sup>3</sup>.

## **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 olieudskillere.*

*Stk. 2. Opbevaring af de i stk. 1 nævnte stoffer eller blandinger skal finde sted i egnede beholdere, som skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.*

*Kravene finder ikke anvendelse for opbevaring af olieprodukter, når opbevaringen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og 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 endvidere 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 institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olie og kemikalier mm. i flytbare beholdere og i tankanlæg (dog bortset fra olie (råvarer) i tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsen), og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

Det fremgår af forskriftens §§ 5-7, at:

- Oplag af olie og kemikalier mm. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak.
- Olie og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.

---

<sup>16</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

<sup>17</sup> Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014



Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.

Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.

- Overjordiske oplag af kemikalier i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af olietanksbekendtgørelsens bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak. Oplagspladsen skal være under tag.

Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen, hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

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

Ingen bemærkninger.

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

### **8.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg: Fjernvarme i bygningen ved brændstofdetailsalgslægget.

De faktiske forhold: Do.

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

#### **W20**

Brændstofdampe ved tankning af køretøjer.

Udluftning fra tankanlæg.

Udluftning fra afløbssystem.

#### **Q01/vaskehal**

Udluftning fra afløbssystem.

### **8.3. Udsugningsanlæg**

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg for procesluft.

### **8.4. Afkast**

Virksomheden har ingen afkast fra procesudsug.

### **8.5. Emissionsgrænseværdier**

Virksomheden er uden emissionsvilkår og der er ingen emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

NB: Der er i autoværkstedsbekendtgørelsen ingen relevante emissionsvilkår vedr. virksomhedens aktiviteter.

### **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.

---

<sup>18</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

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



## 9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se nedenstående opstilling (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

## 9.3. Farligt affald

Sandfangssand tømmes af Marius Pedersen A/S.

Slam fra olieudskilleranlæg tømmes af Marius Pedersen A/S.

## 9.4. Ikke farligt affald

Der findes en udendørs opstillet lukket ca. 440 l's container for dagrenovationslignende affald.

Containeren tømmes ugentligt af MILJØLOGISTIK A/S, Langebjergvænget 18, 4000 Roskilde, CVR 26218373, registreret i det nationale affaldsregister<sup>20</sup> som IUF (=Indsamling uden forbehandling).

Tomme emballager i forbindelse med vaskekemikalier til vaskehallen medtages af det firma, der påfylder dose-ringsanlægget.

## 9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen, men ordningen benyttes ej heller.

## 9.6. Vurdering vedr. affald

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og/eller genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, jf. bekendtgørelsen<sup>21</sup> herom.

## 10. Spildevand

### 10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

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

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### 10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### 10.4. Processpildevand

#### W20 - brændstofdetailsalg-sanlægget

Kloakplan findes i weblager<sup>22</sup>, og er bilagt nærværende rapport.

Afløb fra påfyldeplads, 1 RB

Afløb fra high speed stander via afløbet på påfyldepladsen

Afløb fra 5 tankbrønde

Afløb fra standerør på salgspadsen

Afløb fra salgspads, 4 rendestensbrønde (RB)

---

<sup>20</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

<sup>21</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

<sup>22</sup> Se link: <https://www.weblager.dk/>

Afledes via sandfang (SF) og olieudskilleranlæg (OBU).

### ***Q01 - Vaskeaktiviteter, herunder ved spande-/forvask og i automatisk bilvaskeanlæg i vaskehal***

Spildevandsteknisk redegørelse samt kloakplan findes i kommunens spildevandssag i SBSYS.

Kloakplan findes også i weblager, og er bilagt nærværende rapport.

Automatisk bilvaskeanlæg af type WashTec SoftCare Pro med fuldautomatisk vask, undervognsskyl og tørring af person- og mindre varebiler.

Årligt vask i 2008 på ca. 12.000 biler. Omfanget af bilvask er steget betydeligt siden 2008.

Vandforbrug ca. 250 liter pr. vask, heraf et rentvandsforbrug på ca. 25-30 liter pr. vask.

Fordampning og efterslæb anslås til ca. 10-15 liter pr. bilvask.

Der anvendes et biologisk vandrensesystem af typen BioClassic med en sandfangsbrønd (bundfældning af sand) på 5 m<sup>3</sup>, en biobrønd (omsætning af olie ved hjælp af bakterier og luft) på 5 m<sup>3</sup>, en lamelseparatortank (hvori flydeslam frafilteres) og en tank på 660 liter for rensset spildevand.

Vandet ledes retur og genbruges i vaskehallen.

Overskydende vand fra tank for rensset spildevand afledes via kloak via pumpeystem, styret af en niveaumåler.

Flydeslam fra lamelseparator ledes til sandfangsbrønd.

Til rengøring af vaskehal samt til kunders spande-/forvask anslås et vandforbrug på 10 liter pr. vask.

Der anslås en årlig spildevandsmængde på ca. 350 m<sup>3</sup> ved bilvask.

Gulvafløb i vaskehal.

1 stk. gulvafløb i kunderum.

Afløbsrende ved port inkl. afledning fra tapsted for spande-/forvask.

Afledes via 5 m<sup>3</sup> særskilt sandfang, placeret syd for vaskehallen.

Afledes efter sandfang til 5 m<sup>3</sup> biobrønd og retur til vaskehallen.

Afledning af overløb fra tanken for rensset spildevand via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

### ***Pusleplads***

Overdækket pusleplads. Der er ingen afløbsrende med afledning via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg ved åbningen ind til puslepladsen.

Der findes en RB, ca. 35 liter i den overdækkede pusleplads med afløb via SF og OBU for brændstofdetailsalg-sanlægget.

Udendørs, åben pusleplads uden afløb.

## **10.5. Renseanlæg**

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg ved brændstofdetailsalg-sanlægget samt sandfang og et biologisk vandrensesystem ved vaskehallen.

Der findes ingen prøvetagningsbrønde, hverken i tilknytning til brændstofdetailsalg-sanlægget eller til vaskehallen.

### ***W20 - brændstofdetailsalg-sanlægget***

Sandfanget er anslået på ca. 1.000 liter.

Olieudskilleranlægget er typen NEBO 1625/1000, er gravimetrisk (klasse II) og har angiveligt en gennemstrømningskapacitet på mindst 3 liter/sek. (svarende til NEBO 1623), evt. på 6 liter/sek. (svarende til NEBO 1626).

Anlægget er med alarm for lagtykkelse samt for væskestand og er med flydelukke.

### **Kontrol**

Pejling af olieudskilleranlægget foretages løbende via alarmer på anlægget.

### **Vedligeholdelse**

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ved at: Uoplyst

Der sker ikke en årlig bundtømning af anlægget.

Flydelukke vedligeholdes ved at: Uoplyst

Alarm vedligeholdes ved at: Uoplyst

Kontrol for fejl og mangler sker ved: Uoplyst

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsejendomme Marius Pedersen A/S, Kolding.

### **Tømning**

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker ved tømningsejendomme Marius Pedersen A/S, Kolding.

### **Driftsjournal**

Uoplyst.

### **Q01 - vaskehal**

Sandfanget i vaskehallen er på 5.000 liter.

Særskilt sandfang udenfor vaskehal på 5 m<sup>3</sup>.

Biobrønd på 5 m<sup>3</sup>.

Anlægget er påmonteret en slamføler – elektrisk – der giver alarm til og kontrolleres af vaskehalsmontør.

Der er ingen olieudskilleranlæg tilknyttet vaskehallen.

### **Vedligeholdelse**

Sandfang vedligeholdes ved at: Uoplyst.

Kontrol for fejl og mangler sker ved: Uoplyst.

### **Tømning**

Tømning af sandfang sker 2 gange årligt ved tømningsejendomme Marius Pedersen A/S, Kolding.

### **Driftsjournal**

Uoplyst.

## **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:

*Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret.*

*Med mindre andre regler gælder ifølge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:*

*Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.*

*Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal flydelukke rengøres og kontrolleres.*

*Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømninginterval.*

*Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.*

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

*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.*

*Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at tømning er foretaget.*

*Virksomheden skal jf. § 43 stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.*

## **10.7. Spildevandstilladelse**

### ***Tilslutningspligt***

I hht. spildevandsbekendtgørelsens § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningselskab, 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 processpildevand***

Virksomheder, der genererer processpildevand, er desuden 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 endvidere 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.

### ***W20 - brændstofdetailsalgsanlægget***

Virksomheden har ikke søgt eller er blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår for afledningen af spildevand til kloak vedr. brændstofdetailsalgsanlægget.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til forholdet, at der foreligger en § 28 spildevandstilslutningstilladelse i form af en stiltiende accept til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, tilsynssager etc.

### **Q01 - vaskehal**

Virksomheden har søgt og er den 29.07.2008 blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse vedr. vaskehallen.

Tilladelsen omfatter afledning af processpildevand fra vaskeaktiviteter i forbindelse med automatisk vaskeanlæg i vaskehal med tilhørende spande/-forvask.

### **Vilkår i tilladelsen**

#### **1. Tilladelsens omfang**

Tilladelsen omhandler kun afledning af spildevand fra vaskehallen.

Den afledte mængde er baseret på 12.000 vask pr. år.

Vaskehallens drift reguleres efter bekendtgørelse nr. 922 af 5. december 1997 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. samt Struer Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

#### **1.1 Spildevand**

Mængderne af spildevand må ikke øges og sammensætningen og tilstand må ikke ændres i forhold til oplysningerne i virksomhedens ansøgning uden en fornyet vurdering fra kommunen.

#### **2. Spildevandets tilstand og sammensætning**

##### **2.1 Afløb fra vaskehal**

Spildevandet fra vaskehallen skal udledes via sandfang til kommunes kloaksystem.

I virksomhedens medsendte spildevandstekniske redegørelse fremgår det, at olieudskillere kan undlades.

I den forbindelse stilles der krav om analysedokumentation, hvilket fremgår af afsnit 2 og 5.

Ved opstuvning i systemet må der ikke kunne ske afledning til kloaksystemet via andre afløb.

Følgende kravværdier skal overholdes i spildevandet umiddelbart nedstrøms vaskeanlægget (efter sandfanget):

<b>Parameter</b>	<b>Vejledende maks. værdier</b>	<b>Mg/bilvask (maks. værdi)</b>	<b>Analysemetode</b>
Mineralsk olie	20 mg/l	3.000	ISO/DIS 9377/4*
DEHP	25 µg/l	3,75	GC/MS
Cadmium	3 µg/l	0,45	DS 2211
Kobber	0,5 mg/l	75	DS 263
Bly	0,1 mg/l	15	DS 2211
Zink	3 mg/l	450	DS 263

\* eller tilsvarende metode, hvor de lette olieforbindelser ikke fjernes før måling

#### **3. Drift og vedligeholdelse af spildevandsrelaterede anlæg**

##### **3.1 Drift og vedligeholdelse af sandfang i afløb fra vaskehal**

Sandfanget skal kontrolleres og tømmes mindst én gang om året.

Inden hver tømming skal sandmængden i sandfanget måles og noteres.

Hvis den opsamlede sandmængde er > 75% af kapaciteten, skal tømningshyppigheden for sandfanget øges.

#### **4. Indretning af vaskehal**

##### **4.1 Tællværk**

Bilvaskeanlægget skal have monteret tællværk, som tæller antallet af biler, der vaskes i vaskehallen.

## **4.2 Vandmåler**

Vaskehallen skal have monteret separat vandmåler, som måler vandforbruget til hele vaskehallen, inkl. vandforbrug til rengøring.

## **5. Krav til virksomhedens egenkontrol**

### **5.1 Undersøgelse af olieindholdet i vaskevandet fra vaskehallen**

På forlangende skal der undersøges for de parametre, der er angivet i afsnit 2.

Der skal dog senest et halvt år efter ibrugtagning udtages en prøve som dokumentation for, at kravværdierne overholdes.

Det anbefales, at prøven tidligst udtages tre måneder efter ibrugtagning.

Omkring prøveudtagningen har vi vurderet, at prøven skal udtages som en stikprøve i en frit faldende vandstråle af hensyn til olieindholdet i spildevandet.

Mht. udtagningsstedet anbefaler vi en brønd med en diameter på mindst 0,75 meter.

Prøven skal udtages under maks. belastning, dvs. anlægget skal være i drift.

Prøven skal sammensættes af tre stikprøver – dvs. fra vask af tre forskellige biler.

Prøven skal udtages og analyseres af et af DANAK akkrediteret laboratorium.

Inden prøvetagning skal laboratoriet gøres bekendt med vilkårene i denne tilladelse.

Analyseresultaterne skal sendes direkte fra laboratoriet til Struer Kommune senest 4 uger efter prøveudtagningen.

Resultaterne skal indeholde oplysninger om tidspunkt og sted for prøveudtagningen og prøvetagningsmetoden.

Resultatet skal angives i mg/l samt mg/bilvask.

Endvidere skal der være oplysninger om driften umiddelbart før og under prøvetagning f.eks. antal vaskede biler samt vandforbrug.

### **5.2 Vaskekemikalier**

Det er i den spildevandstekniske redegørelse oplyst, at vaske- og rengøringskemikalierne ikke indeholder A- og B-stoffer.

### **5.3 Driftsjournal**

Driftsjournalen skal indeholde følgende oplysninger:

- antal vaskede biler pr. år
- forbrug af vand i vaskehallen pr. år
- forbrug af vaske- og rengøringsmidler el. lign pr. år
- tidspunkt for kontrol og tømning af sandfang samt den opsamlede mængde slam
- analyseresultater

Driftsjournalen skal være tilgængelig for kommunen ved tilsyn og indeholde oplysninger for de seneste fem år.

### **Overholdelse af vilkår i spildevandstilslutningstilladelsen**

Det ses, at vilkår 1.1 ikke efterleves, idet spildevandsammensætningen og forudsætningerne herfor er væsentligt ændret, idet al vaskekemi er udskiftet, og antallet af årlige bilvask er forøget, og uden at der er fremsendt ansøgning om fornyet spildevandstilslutningstilladelse for anlægget.

### **Analysekontroller**

Den 7. december 2009 er udtaget spildevandsprøve efter bilvaskeanlæg til analyse. Spildevandsprøven er udtaget i forbindelse med spildevandstanken.

Det kan konstateres, at analyseværdierne ligger under grænseværdierne, hvorfor vilkår 5 omhandlende dokumentation, senest ½ år efter ibrugtagning af anlægget, må anses for indfriet.

## **10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold**

### Vedligeholdelse af og driftsjournal for sandfang og olieudskilleranlæg og dertil hørende udstyr

Ved tilsynet blev forholdene vedrørende vedligeholdelse af og driftsjournal for sandfang, olieudskilleranlæg og dertil hørende udstyr som f.eks. flydelukke og alarmer ikke belyst tilbunds gående, dog oplystes, at der ikke foretages årlig bundtømmning af olieudskilleranlæg.

I hht. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs §17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg” indskræpes, at bestemmelserne i regulativet efterkommes, herunder at der foretages årligt bundtømmning af olieudskilleranlæg,

### Spildevandstilladelse – Processpildevand W20 - brændstofdetailsalg-sanlægget

Virksomheden har ikke søgt eller er blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår for afledningen af spildevand til kloak vedr. brændstofdetailsalg-sanlægget.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til forholdet, at der foreligger en § 28 spildevandstilslutningstilladelse i form af en stiltiende accept til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, tilsynssager etc.

Det vurderes, at de tidligere ”fastsatte vilkår” i form af den stiltiende accept må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, hvorfor der anses et behov for, at kommunen i hht. miljøbeskyttelseslovens § 30, stk. 1 og stk. 4 på sigt foretager en revurdering af virksomhedens spildevandstilslutningstilladelse.

Når kommunen på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom. Opgaven sættes p.t. på kommunens ”to-do-liste” og vil indgå i en prioritering heraf.

### Overholdelse af vilkår i spildevandstilslutningstilladelse for industrispildevand fra vaskehal

Det fremgår af vilkår 1.1 i spildevandstilslutningstilladelse af 29.07.2008, at mængderne af spildevand ikke må øges og sammensætningen og tilstand ikke må ændres i forhold til oplysningerne i virksomhedens ansøgning uden en fornyet vurdering fra kommunen.

Vilkåret ses ikke efterlevet, idet al bl.a. al vaskekemi er udskiftet, ligesom vaskeantallet er steget betydeligt.

Manglende efterlevelse af vilkår i en tilladelse anses, jf. lovens § 110 ulovligt, hvorfor det indskræpes, at vilkårene i tilladelsen til enhver tid efterleves.

### Spildevandstilladelse – Processpildevand Q01 - vaskehal

Samtlige af de tidligere oplyste vaskekemikalier, herunder produkter til rengøring af hallen, og forbrugsmængderne heraf samt antallet af årlige vask i tilknytning til vaskehallen er ændret væsentligt siden anlægget den 29. juli 2008 blev meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

Jf. spildevandsbekendtgørelsens § 2, stk. 1-2, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3 gælder, at når forhold, der har indflydelse på et spildevandsanlæg, ændres væsentligt, herunder når et spildevandsanlæg flyttes eller omlægges, kræves fornyet tilladelse efter denne bekendtgørelse. Endvidere kræver en væsentlig ændring i mængden eller sammensætningen af spildevandet, der tilføres anlægget, fornyet tilladelse.

Det er tilladelsesmyndigheden, der afgør, om en ændring af forhold, der har indflydelse på spildevandsanlægget, kræver fornyet tilladelse.

Der er ikke søgt fornyet spildevandstilslutningstilladelse til de ændrede forhold.

Forholdet anses således ulovligt, hvorfor det indskræpes, at der – såfremt der ønskes retlig lovliggørelse af forholdet - straks fremsendes ansøgning om fornyet spildevandstilslutningstilladelse vedr. spildevandsafledningen i forbindelse med vaskehallen og vaskeaktiviteterne.

Ansøgning skal vedlægges oplysninger om de nye vaskeprodukter, inkl. det/de produkter der anvendes til rengøring af vaskehallen, i form af leverandørbrugsanvisninger/sikkerhedsdatablade (SDS) sammen med oplysninger om det cirka årlige forbrug oplyst pr. produkt.

Endvidere skal vedlægges ABC-vurdering af samtlige indholdsstoffer i de anvendte produkter.

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

### 11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- opmarch til vaskehal
- kompressor, placeret udvendig ved bygning samt kompressor i vaskehallen til luft til vaskemaskinen
- puslepladsaktiviteter (måttebankning, støvsugning)
- pumpeanlæg brændstofsalgslæg

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

### 11.2. Vurdering vedr. støjforhold

#### *W20 - brændstofdetalesalgslægget*

Det vurderes, at der for nærværende ikke er anledning til at fastsætte støjvilkår for virksomhedens aktiviteter.

#### *Q01 – vaskehallen*

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav til forureningsfølsomme områder.

## 12. Jord og grundvand

### 12.1. Tankanlæg

Se nedenstående opstilling.

Ifølge BBR:

#### **Anlægsnr.: 1**

Adresse: Bredgade 70 (vejkode: 820), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 17mh

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1994

Placering: Nedgravet/underjordisk

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 1)

#### **Anlægsnr.: 2**

Adresse: Bredgade 70 (vejkode: 820), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 17mh

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1994

Placering: Nedgravet/underjordisk

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)

#### **Anlægsnr.: 3**

Adresse: Bredgade 70 (vejkode: 820), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 17mh

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1994

Placering: Nedgravet/underjordisk

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)

Der findes – i overensstemmelse med BBR - på ejendommen 3 tankanlæg nedgravet i 1994.

Alle 3 anlæg er med G. nr. 01 004, og er cylindriske ståltanke, udvendigt belagt med polyester og indvendigt beskyttet med zinkstøvmaling.





### ***Tankanlæg 1***

25 m<sup>2</sup> todelt tank til BF 92 / diesel

Roug

Tank nr. 5701-01

Volumen 25.000 liter (15 + 10)

Fabrikationsår 1994

G. nr. 01 004

Tankattest findes i weblager

T1R1: 15 m<sup>3</sup> til BF 92

T1R5: 10 m<sup>3</sup> til diesel – Tætheds- og inspektionsrapport 2011 – 10 år

### ***Tankanlæg 2***

30 m<sup>3</sup> tank til BF 95

Roug

Tank nr. 5700-01

Volumen 30.000 liter

Fabrikationsår 1994

G. nr. 01 004

Tankattest findes i weblager

T2R2

### ***Tankanlæg 3***

30 m<sup>3</sup> todelt tank til diesel

Roug

Tank nr. 5702-01

Volumen 30.000 liter (10 + 20)

Fabrikationsår 1994

G. nr. 01 004

Tankattest findes i weblager

T3R3: 10 m<sup>3</sup> – Tætheds- og inspektionsrapport 2011 – 10 år

T3R4: 20 m<sup>3</sup> – Tætheds- og inspektionsrapport 2011 – 10 år

Der foreligger tankinspektionsrapporter på T1R5, samt T3R3 og T3R4, alle tanke/tankkamre til diesel. Kommunen er ikke i besiddelse af tankinspektionsrapporter for de øvrige tanke/tankkamre (T1R1, T2R2). Dokumentationen for de øvrige tanke/tankkamre skal eftersendes til tilsynsmyndigheden.

## **12.2. Belægnings**

Udendørs belægnings består primært af asfalt.

På salgspads findes ikke-tæt betonstensbelægning.

Der er etableret et helstøbt betondæk ved den sydlige port til vaskehallen til brug for spande-/forvaskeaktiviteter.

## **12.3. Jordforurening**

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

## **12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold**

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietanksbekendtgørelsens § 50.

Struer Kommune er i besiddelse af tankattester på virksomhedens 3 olietankanlæg, og vil foranledige, at oplysningerne i BBR om tankanlæggene opdateres.

### **13. Egenkontrol og dokumentation**

#### **13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, evt. i hht. spildevandstilladelse af 29.07.2008**

Se nærmere i kapitel 10 om spildevand.

#### **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.
- 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.

Med virksomhedens aktiviteter vil det alene være relevant med dokumentation for mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.

#### **13.3. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer**

Se nærmere i kapitel 12.1 om tankanlæg.

#### **13.4. Vurdering af egenkontrol**

Ingen yderligere bemærkninger.

### **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

Kirsten Hansen, Ingeniør  
Struer Kommune

### **Bilag**

Oversigtsplan over virksomheden indretning  
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 11. september 2018  
Kloakplan W20 – Brændstofdetailsalgsanlæg  
Kloakplan Q01 - Vaskehal

---

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