



HP.X4. v/Hans Jonny Gaj Pedersen  
Ibstedvej 5  
7790 Thyholm

DATO: 03-07-2018

JOURNALNUMMER  
09.20.02-K08-1-09

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

Basistilsyn

<b>Tilsynsdato:</b> 5. juni 2018	<b>Journal nr.:</b> 09.20.02-K08-1-09
<b>Virksomhed:</b> HP.X4. v/Hans Jonny Gaj Pedersen <b>Tilsynsadresse:</b> Ibstedvej 5, 7790 Thyholm	<b>Virksomhedstype:</b> Q01 - Autoværksted
<b>CVR:</b> 31722845 <b>P. nr.:</b> 1014852413 <b>Tlf.:</b> 40179344 <b>E-mail:</b> hp.x4@hotmail.com	<b>Kontaktperson:</b> Hans Pedersen <b>Tlf.:</b> 40179344 <b>E-mail:</b> hp.x4@hotmail.com
<b>Ejendomsoplysninger:</b> Matr.nr.: 36b, Jegindø By, Jegindø Ejendomsnummer: 99909	<b>Ejendommens ejer:</b> Inge Hestbjerg Pedersen
<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65	<b>Tilsynsførende:</b> Rikke Ruth Fiskbæk

Den 5. juni 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos HP.X4. v/Hans Jonny Gaj Pedersen, Ibstedvej 5, 7790 Thyholm.

Ved tilsynet deltog:

- Hans Pedersen fra HP.X4. v/Hans Jonny Gaj Pedersen
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundering, 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. 966 af 23. juni 2017 med senere ændring 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 2 indeholder oplysninger om kommunes 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.

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.

---

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets 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 .....	7
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. Zonetilladelse .....	7
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse .....	7
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav) .....	8
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD) .....	8
3.8. 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. Andre tilladelser mv. ....	8
6. Indretning og drift .....	9
6.1. Etableringsår .....	9
6.2. Udvidelser .....	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion .....	9
6.4. Udendørs aktiviteter .....	9
6.5. Maskiner og anlæg .....	9
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	9
6.7. Antal ansatte .....	10
6.8. Driftstid .....	10
7. Råvarer og hjælpestoffer .....	10
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden .....	10
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser .....	10
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer .....	11
8. Lugt- og luftemission .....	12
8.1. Energianlæg .....	12
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening .....	12
8.3. Udsugningsanlæg .....	12
8.4. Filteranlæg .....	12
8.5. Afkast .....	12
8.6. Emissionsgrænseværdier .....	12
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner .....	12
9. Affald .....	13
9.1. Generelle regler om affald .....	13
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion .....	15
9.3. Farligt affald .....	15
9.4. Ikke farligt affald .....	15
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg .....	15
9.6. Vurdering vedr. affald .....	15
10. Spildevand .....	16
10.1. Kloakeringsstatus .....	16
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer .....	16
10.3. Sanitært spildevand .....	17
10.4. Processpildevand .....	17
10.5. Renseanlæg .....	17
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd .....	17



11.1. Støjklider .....	17
11.2. Vurdering vedr. støjforhold .....	17
12. Jord og grundvand.....	17
12.1. Tankanlæg .....	17
12.2. Belægninger .....	17
12.3. Jordforurening.....	17
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold .....	17
13. Egenkontrol og dokumentation .....	17
13.1. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen .....	17
13.2. Vurdering af egenkontrol .....	17
14. Renere teknologi .....	18
15. Risikoforhold .....	18
Bilag.....	18

## 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. Spildsikring af olie og kemikalier i form af råvarer

Bygningsmaling samt diverse sprays opbevares i værkstedet, på hylder uden spildsikring.

Motorolie opbevares i 200 l tromle, som er placeret direkte på gulvet i værkstedet.

Det vurderes, at der er risiko for spild til jorden udenfor porten fra de olier og kemikalier, der er placeret på gulv og hylder uden spildsikring.

Opbevaring af olie og kemikalier findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen<sup>3</sup> eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. til enhver tid efterleves.

#### 2. Begrænsning af luftforurening

Det er oplyst ved tilsynet, at der foregår svejsning samt slibning og sandblæsning.

Der er ingen udsugningsanlæg med tilhørende afkast i værkstedet, hvilket er i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

Det indskræpes derfor, at der straks etableres udsugningsanlæg med afkast for svejserøg og støv, anlæggene skal opfylde kravene i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

#### 3. Opbevaring af farligt affald

Spildolie blev ved tilsynet opbevaret direkte på gulvet i værkstedet, dvs. uden spildsikring.

Oplaget af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

#### 4. Kildesortering

Virksomhedens farlige affald i form af:

- Trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholdere, spraydåser samt absorptionsmidler forurenede med farligt affald opbevares og bortskaffes sammen med dagrenovation.
- Blyakkumulatorer opbevares og bortskaffes sammen med jern og metal.

Spraydåser, aerosolbeholder mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

---

<sup>3</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

Absorbtionsmidler med farligt affald betragtes som farligt affald, EAK 15 02 02.

Blyakkumulatorer betragtes ligeledes som farligt affald, EAK 16 06 01.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens<sup>4</sup> §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald i hht. bestemmelserne om farligt affald.

#### 5. Udtjente motorkøretøjer

Ved tilsynet fandtes 1 stk. udtjent køretøj (skrotbil), opstillet udendørs på jord og ikke beskyttet mod vejrlig eller spildsikrede.

Det følger af bilskrotbekendtgørelsens<sup>5</sup> § 4, stk. 1 og 2, at:

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret hos Miljø- og fødevarestyrelsen (jf. § 6), til bilforhandlere (der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser), eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav.

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere andre udtjente køretøjer end de ovenfor nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har miljøgodkendelse (efter miljøbeskyttelseslovens § 33) til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer.

Forholdet anses i strid med bilskrotbekendtgørelsens § 4, og det indskræpes, at køretøjet straks bortskaffes til godkendt modtageanlæg.

#### 6. Opbevaring af ikke farligt affald

Dæk, ruder samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

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

#### 7. Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg

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

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs<sup>6</sup> § 15, og det indskræpes, at autoværkstedet sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

#### 8. Egenkontrol – dokumentation for bortskaffelse af farligt affald

Der kunne ved tilsynet ikke fremvises dokumentation for bortskaffelse af farligt affald.

Egenkontrollen findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 14 til enhver tid efterleves.

---

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012

<sup>6</sup> Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

## 1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der blev ikke meddelt henstillinger ved tilsynet.

## 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>7</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>8</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 landzone.

### 3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanrammeområde.

### 3.3. Lokalplan

Ejendommen er beliggende udenfor vedtagne lokalplanområder.

### 3.4. Zonetilladelse

Der er meddelt tilladelse den 2. marts 2017 til at bibeholde allerede indrette autoværksted.

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

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 9 L 1, Ekst. boligområde Jegind by, afstand ca. 400 m mod syd, målt fra ejendommens skel.

---

<sup>7</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>8</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 lokalplanlagte boligområde er L2.1, Boligområde Jegindø By, beliggende i afstand ca. 585 m mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom findes i afstand af ca. 130 meter i nordlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

Desuden er der beboelse på ejendommen, denne bebos af virksomhedens ejer.

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

Nærmeste beskyttede vandløb (*Egebjerg Bæk*) er beliggende i afstand af ca. 1.900 meter mod sydvest. Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 775 meter mod nordøst.

Der er ca. 830 m til nærmeste Natura 2000-område.

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

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Der er ca. 450 meters afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

### **3.8. Jordforureningsstatus**

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

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

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

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

Virksomheden har ikke indført nogen form for miljøledelsessystem 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>12</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, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>13</sup> § 2, stk. 1, nr. 6.

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

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende

---

<sup>9</sup> Områder med drikkevandsinteresser

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

<sup>11</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>13</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.



Lovliggørende byggetilladelse til anvendelsesændring meddelt den 23. juni 2017.

Landzonetilladelse til indretning af autoværksted meddelt den 2. marts 2017.

Byggetilladelse til opførelse af stålhal meddelt den 14. august 2009.

## 6. Indretning og drift

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

### 6.1. Etableringsår

Etableret den 1. januar 2009

### 6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2015 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

### 6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Service  
 Reparation  
 Klargøring til syn  
 Klargøring til salg  
 Rudeskift  
 Svejsning  
 Slibning og andre støvende aktiviteter fx sandblæsning  
 Plade- og karosseriarbejde  
 Opbevaring af ikke miljøbehandlede skrotbiler

### 6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende  
 Til- og frakørsel  
 Intern transport  
 Parkering  
 Affaldsoplæg af jern, aluminium, dæk samt skrotbil

### 6.5. Maskiner og anlæg

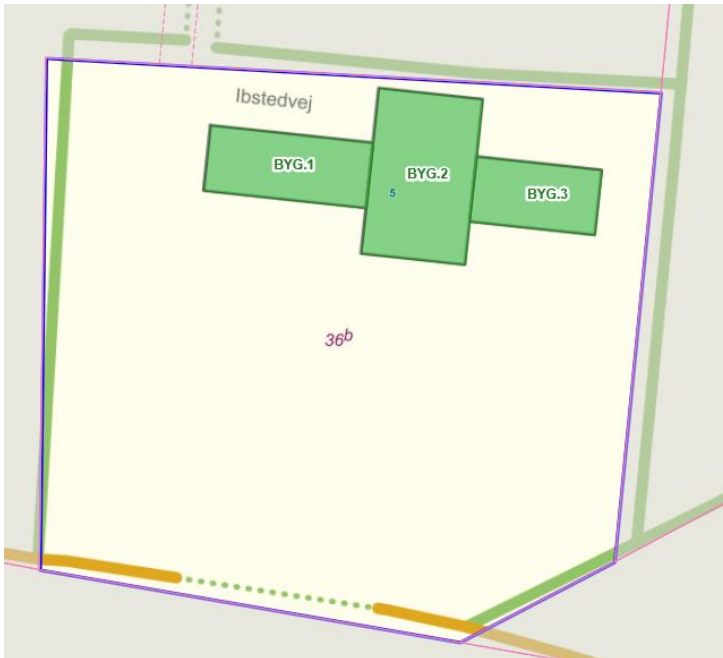
Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende):  
 2 lifte  
 Kompressor  
 Svejser (CO<sub>2</sub>)  
 Vinkelsliber  
 Båndliber  
 Sandblæser med posefilter

### 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygnings år	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Beboelse	1911	98		Elovne, elpaneler	
2	Værksted	2003	248	248	Centralvarme fra eget	

					anlæg, et- kammer fyr	
3	Udhus	2009	120			



Figur 1: BBR bygningsoversigt

*De faktiske forhold:*

De faktiske forhold stemmer overens med oplysningerne i BBR.

### 6.7. Antal ansatte

Enkeltmandsvirksomhed. Der er i perioder i samarbejde med jobcenteret en praktikant på værkstedet.

### 6.8. Driftstid

7 – 16 i hverdage

## 7. Råvarer og hjælpestoffer

### 7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist 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>14</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>15</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.  
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 olietankbekendtgørelsens 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**

Råvarer i mindre emballager opbevares i en reol med hylder med opkant. Det er uvist om opkanten kan holde tæt i tilfælde af spild. Reolen er placeret i den bageste del af værkstedet, væk fra porten. Der er ikke afløb i værkstedet. I det der er tale om råvarer i små emballager, opkanten sandsynligvis vil tilbageholde og forsinke et evt. spild samt at reolen er placeret i den bageste del af værkstedet, vurderes det at der ikke er risiko for spild til jorden udenfor porten.

Bygningsmaling samt diverse sprays opbevares i værkstedet, på hylder uden spildsikring.

Motorolie opbevares i 200 l tromle, som er placeret direkte på gulvet i værkstedet.

Det vurderes, at der er risiko for spild til jorden udenfor porten fra de olier og kemikalier, der er placeret på gulv og hylder uden spildsikring.

Opbevaring af olie og kemikalier findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

---

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

<sup>15</sup> Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. til enhver tid efterleves.

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

### **8.1. Energianlæg**

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr

De faktiske forhold:

Værkstedet opvarmes med pillefyr (et-kammer fyr).

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

Støv fra slibning / sandblæsning. Sandblæsning foregår med håndholdt maskine med filter på, sandet genbruges. Udstødningsgasser.

Svejserøg.

### **8.3. Udsugningsanlæg**

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg.

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 skal maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

Udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter.

### **8.4. Filteranlæg**

-

### **8.5. Afkast**

Virksomheden har ingen afkast.

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 skal afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter 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.

Afkast fra udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Svejserøg og støv må føres i det samme afkast, for så vidt, der ikke samtidigt forekommer rensmiddeldampe i samme udsugningsanlæg og afkast.

### **8.6. Emissionsgrænseværdier**

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 må koncentrationen af støv i den afkastede luft ikke overstige 20 mg/m<sup>3</sup> (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

### **8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner**

Det er oplyst ved tilsynet, at der foregår svejsning samt slibning og sandblæsning.

Der er ingen udsugningsanlæg med tilhørende afkast i værkstedet, hvilket er i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

Det indskræpes derfor, at der straks etableres udsugningsanlæg med afkast for svejserøg og støv, anlæggene skal opfylde kravene i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

## 9. Affald

### 9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

#### *Dagrenovation*

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 ”Ordning for dagrenovationslignende affald” gælder, at virksomheder har pligt til enten af benytte den kommunale dagrenovationsindsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

Ordningen har til hensigt at sikre, at dagrenovationslignende affald bliver frasorteret virksomhedens øvrige affald med henblik på forbrænding.

#### *Kildesortering*

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 67 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Af affaldsbekendtgørelsens § 68, stk. 1, fremgår, at affaldsproducerende virksomheder skal opfylde forpligtelsen i § 67 ved enten selv løbende at forberede affaldet til genbrug, genanvende affaldet eller anvende det til anden endelig materiale nyttiggørelse, eller ved efter behov, jf. dog stk. 3, at overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret<sup>16</sup>.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed<sup>17</sup>.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

Erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse må maksimalt opbevares hos den affaldsproducerende virksomhed i ét år, jf. § 68, stk. 3.

Den affaldsproducerende virksomhed skal efter anmodning fra kommunalbestyrelsen eller Miljøstyrelsen fremvise dokumentation for, at affald er håndteret i overensstemmelse med stk. 1, jf. § 68, stk. 4.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 73 vedr. særlige regler om farligt affald fra virksomheder, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller

---

<sup>16</sup> Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

<sup>17</sup> Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

#### *Opbevaring af affald*

Affald skal bl.a. opbevares efter reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

Det vil bl.a. sige, at:

- Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.
- Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. 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.

#### *Bilskrot*

Jf. bilskrotbekendtgørelsens § 14 gælder at enhver virksomhed, der er anmeldeligt efter reglerne i bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., og som frembringer de i bilag 1 eller 2 nævnte væsker, materialer og komponenter, skal sikre, at disse håndteres efter forskrifterne i bilag 4.

Se nærmere i vedlagte notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder.

#### *Elektronikaffald*

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens<sup>18</sup> § 35 fremgår, at slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006 til brug for erhverv, skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. §§ 39-40, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 39 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
  - a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskiller, og
  - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 6, og
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
  - a) vægte til vejning af det behandlede affald,
  - b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskiller,
  - c) egnet oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
  - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

Det fremgår endvidere af affaldsbekendtgørelsens bilag 2, at visse fraktioner af elektronikaffald anses værende farligt affald, f.eks. EAK 16 02 09–16 02 13, 20 01 35 m.fl.

#### *Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg*

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

---

<sup>18</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret. Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

#### *Tilmelding til genbrugspladsordningen*

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 11 ”Ordning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv, kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

### **9.2. Virksomhedens affaldsproduktion**

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

### **9.3. Farligt affald**

Dunke med spildolie blev opbevaret direkte på gulvet i værkstedet.

Det blev oplyst ved tilsynet, at blyakkumulatorer bliver opbevaret og bortskaffet sammen med jern og metal i jerncontaineren, mens trykbeholder, spraydåser mv. samt absorptionsmidler forurenede med farligt affald bliver opbevaret og bortskaffet med dagrenovation.

Ved tilsynet fandtes 1 stk. udtjent køretøj (skrotbiler), opstillet udendørs på jord og ikke beskyttet mod vejrlig eller spildsikrede.

### **9.4. Ikke farligt affald**

Dæk, ruder, jern og metal opbevares hver for sig udendørs. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

### **9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg**

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Thyholm Olieservice A/S og Vemb Skrot ApS er ikke registreret i affaldsregisteret.

### **9.6. Vurdering vedr. affald**

#### Opbevaring af farligt affald

Spildolie blev ved tilsynet opbevaret direkte på gulvet i værkstedet, dvs. uden spildsikring.

Oplaget af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

#### Kildesortering

Virksomhedens farlige affald i form af:

- Trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholdere, spraydåser samt absorptionsmidler forurenede med farligt affald opbevares og bortskaffes sammen med dagrenovation.
- Blyakkumulatorer opbevares og bortskaffes sammen med jern og metal.

Spraydåser, aerosolbeholder mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.



Absorbtionsmidler med farligt affald betragtes som farligt affald, EAK 15 02 02.

Blyakkumulatorer betragtes ligeledes som farligt affald, EAK 16 06 01.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald i hht. bestemmelserne om farligt affald.

#### Udtjente motorkøretøjer

Ved tilsynet fandtes 1 stk. udtjent køretøj (skrotbil), opstillet udendørs på jord og ikke beskyttet mod vejrlig eller spildsikrede.

Det følger af bilskrotbekendtgørelsens § 4, stk. 1 og 2, at:

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret hos Miljø- og fødevarestyrelsen (jf. § 6), til bilforhandlere (der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser), eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav.

Borgere, virksomheder mv. skal aflevere andre udtjente køretøjer end de ovenfor nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har miljøgodkendelse (efter miljøbeskyttelseslovens § 33) til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer.

Forholdet anses i strid med bilskrotbekendtgørelsens § 4, og det indskræpes, at køretøjet straks bortskaffes til godkendt modtageanlæg.

#### Opbevaring af ikke farligt affald

Dæk, ruder samt jern og metal opbevares hver for sig udendørs. Oplagene er ikke beskyttet mod vejrlig.

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

#### Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg

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

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 15, og det indskræpes, at autoværkstedet sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, indsamlingsvirksomheder og modtageanlæg.

## **10. Spildevand**

### **10.1. Kloakeringsstatus**

Ejendommen er beliggende udenfor kloakdelopland.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

104 – SOP: Nedsivning i sivedræn.

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

Afledes via regnvandsledning til eksisterende brønd, det er uvist hvor det ledes til herfra.





### **10.3. Sanitært spildevand**

Afledes via spildevandsledning til nedsivningsanlæg.

### **10.4. Processpildevand**

Der er ingen afløb fra værkstedet.

### **10.5. Renseanlæg**

-

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

### **11.1. Støjkloder**

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

- til- og frakørsel
- kompressor (placeret indendørs i isoleret kasse)
- plade- og karosseriarbejde
- slibning

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

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

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

## **12. Jord og grundvand**

### **12.1. Tankanlæg**

-

### **12.2. Belægninger**

Udendørs belægninger består primært af grus.

### **12.3. Jordforurening**

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

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

Ingen yderligere bemærkninger.

## **13. Egenkontrol og dokumentation**

### **13.1. 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.

Der kunne ved tilsynet ikke fremvises dokumentation for bortskaffelse af farligt affald.

### **13.2. Vurdering af egenkontrol**

Egenkontrollen findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 14 til enhver tid efterleves.



#### **14. Renere teknologi**

Ikke relevant.

#### **15. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>19</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 virksomhedens indretning  
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 5. juni 2018  
Skema over råvarer og hjælpestoffer  
Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen  
Skema over affald  
Oversigtsplan afløbsforhold, nedsivningsanlæg og tagvand

---

<sup>19</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer