

IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S
Farvervej 13
7600 Struer

DATO: 19-03-2019

JOURNALNUMMER
09.30.20-K08-1-09RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUERE: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484SAGSBEHANDLER:
KIRSTEN HANSEN
T: 9684 8454
E: KIRH@STRUER.DK**Miljøtilsynsrapport***Basistilsyn, kampagnetilsyn*

Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	
Tilsynsdato: 7. marts 2019	Tilsynsførende: Kirsten Hansen
Virksomhed: IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S Tilsynsadresse: Damgårdsvej 30, 32 og 34 7600 Struer	Virksomhedstype: Hovedaktivitet: K 206 – Affaldsbehandlingsanlæg – oplags- og knuseplads for bygningsnedrivningsaffald (beton, tegl/mursten og asfalt) Biaktiviteter: Q 01 – Autoværksteddrift og vaskeplads H 51 – Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed Virksomhedsklasse²: 7
CVR: 15033975 P. nr.: - Tlf.: 97852302 E-mail: ivan@ivan-jakobsen.dk	Virksomhedens kontaktperson: Jesper Andersen, værkfører Tlf.: 21414372 E-mail: jesper@ivan-jakobsen.dk
Ejendomsoplysninger: Damgårdsvej 30 Matr.nr., ejerlav: 146dø, Struer Ejendomsnummer: 96479	Ejendommens ejer: Damgårdsvej 30 IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 af lov om miljøbeskyttelse² Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

Damgårdsvej 32 Matr.nr., ejerlav: 146ea, Struer Ejendomsnummer: 96487	Damgårdsvej 32 IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S
Damgårdsvej 34 Matr.nr., ejerlav: 146el, Struer Ejendomsnummer: 98187	Damgårdsvej 34 IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S

Den 7. marts 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S, Damgårdsvej 30, 32 og 34, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Direktør og medejer Jan Jakobsen fra IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S
- Medejer og rådgiver Ivan Jakobsen fra IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S
- Afdelingsleder Jesper Andersen fra IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S
- 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.

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 § 14³.

Læsevejledning

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

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

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

³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn



Indhold

1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER	5
1.1. For følgende forhold meddeles påbud.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles	7
1.4. Øvrige forhold.....	8
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	8
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	9
3.1. Miljøklasse.....	9
3.2. Zonestatus	9
3.3. Kommuneplan.....	9
3.4 Lokalplan.....	9
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	10
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	10
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	10
3.8. Jordforureningsstatus	10
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	10
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	10
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	10
5.2. Miljøgodkendelse	11
5.2.1. Vilkår	12
5.2.2. Vurdering af vilkårsoverholdelse	14
5.2.3. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.	14
5.2.4. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse	15
5.2.5. Udvidelser ændringer og godkendelsespligt	15
5.2.6. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt	16
5.3. Autoværksted.....	16
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	16
6. INDRETNING OG DRIFT	17
6.1. Etableringsår.....	17
6.2. Udvidelser.....	17
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	17
6.4. Udendørs aktiviteter.....	19
6.5. Maskiner og anlæg.....	19
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	20
6.7. Antal ansatte	20
6.8. Driftstid	20
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	20
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	20
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	21
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	21
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	22
8.1. Energianlæg	22
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	22
8.3. Udsugningsanlæg	22
8.4. Filteranlæg	22
8.5. Afkast.....	22
8.6. Emissionsgrænseværdier	24
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	24
9. AFFALD	24
9.1. Generelle regler om affald	24
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion.....	24
9.3. Farligt affald	24

9.4. Ikke farligt affald.....	25
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	26
9.6. Vurdering vedr. affald.....	26
10. SPILDEVAND	27
10.1. Kloakeringsstatus	27
10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	27
10.3. Sanitært spildevand.....	27
10.4. Industrispildevand.....	27
10.5. Renseanlæg.....	27
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	28
10.7. Spildevandstilladelse.....	29
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	30
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	30
11.1. Støjkilder	30
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	31
12. JORD OG GRUNDEVAND	31
12.1. Tankanlæg	31
12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olie- og benzinudskilleranlæg.....	32
12.2. Belægningsforhold.....	33
12.3. Jordforurening.....	33
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	33
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	33
13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse af 22. september 2006	33
13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	33
13.3. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	33
13.4. Vurdering af egenkontrol.....	33
14. RENERE TEKNOLOGI.....	33
15. RISIKOFORHOLD.....	34
BILAG.....	34



1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommene, 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. For følgende forhold meddeles påbud

1. Miljøvurderingsloven⁴, ansøgning ved udvidelser/ændringer

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11. b) ”Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)”.

For projekter omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 skal bygherre før etableringen og ved senere udvidelser/ændringer indsende ansøgning i hht. miljøvurderingslovens § 18 ved anvendelse af ansøgningsskemaet i bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen⁵.

Ved samtidig ansøgning om miljøgodkendelse, herunder ansøgning om godkendelse af udvidelser/ændringer, skal ansøgning efter miljøvurderingsloven ske digitalt ved anvendelse af Byg og Miljø (BOM), se link:

<https://www.bygogmiljoe.dk/>

I forbindelse med udvidelser/ændringer af projektet, herunder opførelse af værksted og indretning af vaskeplads, skal der således med henblik på en retlig lovliggørelse straks indsendes ansøgning efter miljøvurderingsloven af de udvidede/ændrede aktiviteter – det udvidede projekt.

1.2. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Vilkårsoverholdelse

Ad miljøgodkendelsens vilkår 3.5.1:

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke foreligger en skriftlig plan for afvikling og reetablering i tilfælde af driftsophør.

Med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 110, stk. 1, litra 4, findes det strafbart at tilsidesætte vilkår tilknyttet en tilladelse og/eller en godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at vilkår i godkendelsen til enhver tid skal efterleves.

Den skriftlige plan skal straks udarbejdes og fremsendes til Struer Kommune.

2. Udvidelser/ændringer foruden fornøden forudgående ansøgning om godkendelse

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i § 35 nævnte liste (listevirksomhed), ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf.

Listevirksomhed må heller ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

I år 2007 opføres på Damgårdsvej 32 en maskinhal, der indeholder autoværkstedaktiviteter.

⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 121 af 4. februar 2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Endvidere opførtes ved samme lejlighed en udendørs vaskeplads for vask af motorkøretøjer, entreprenørmateriel mv. Virksomheden har således udvidet bygnings- og driftsmæssigt siden meddelelsen af den eksisterende miljøgodkendelse af 22. september 2006.

Vaskeplads og hal med værksted er ikke omfattet af den eksisterende miljøgodkendelse, og der er ikke fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse af de foretagne udvidelser/ændringer.

Forholdet anses således ulovligt, og indskræpes.

Såfremt virksomheden ønsker retlig lovliggørelse, skal der straks fremsendes ansøgning om miljøgodkendelse.

Det skal bemærkes, at for listepunkter omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen⁶, skal en evt. ansøgning om godkendelse af udvidelser/ændringer indeholde de i godkendelsesbekendtgørelsens⁷ bilag 4 oplyste oplysninger, suppleret med de i standardvilkårsbekendtgørelsens oplyste oplysninger, som nævnt i det relevante afsnit. Ansøgning om miljøgodkendelse skal ske via Byg og Miljø (BOM), se link: <https://www.bygomiljoe.dk/>.

Samtidigt skal for projekter omfattet af miljøvurderingsloven foretages en ansøgning i hht. miljøvurderingsloven, jf. miljøvurderingsbekendtgørelsens bilag 1. Denne ansøgning foretages ligeledes via BOM.

Hvis der i forbindelse med udvidelser/ændringer forekommer industrispildevand, herunder forurenede regn- og overfladevand, skal der endvidere indsendes relevant ansøgning om spildevandstilladelse, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4. Ansøgning om spildevandstilladelse foretages via BOM, når der er samtidighed i ansøgningerne.

3. Udsugning og afkast for slibestøv

Det vurderes, at udsugning og afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter ikke er ført i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens⁸ krav herom, jf. bekendtgørelsens § 11.

Udsugningsanlæg for slibestøv må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler som f.eks. fra rensebar. Afkastet skal endvidere være ført mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at afkast bringes i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

4. Udendørs opbevaring af farligt affald og andet affald

Visse fraktioner af farligt affald opbevares på udendørs og uoverdækket oplagsplads på fast betondæk uden beskyttelse mod vejrlig eller sikring mod spild til omgivelserne.

Visse fraktioner af ikke-farligt affald (jern- og metalaffald) opbevares i åben udendørs opstillet container uden beskyttelse mod vejrlig.

Forholdene anses i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 og det indskræpes, at affald placeret i egnede beholdere beskyttes mod vejrlig, og at farligt affald tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb, indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.

⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af liste- virksomhed

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

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



1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles

1. Opbevaring af olier og kemikalier i form af råvarer

Det vurderes, at virksomhedens oplag af visse råvarer i form af olie og kemikalier, herunder AdBlue, sprinklervæske samt autoshampoo og anden vaskekemi, placeret tæt ved port og uden tilstrækkelig / yderligere spildsikring (se afsnit 7.1) ikke er i overensstemmelse med Struer Kommunes forskrift⁹ herfor jf. § 12, stk. .3), se afsnit 7.2.

Da forskriften ikke umiddelbart er gældende for en godkendelsespligtig virksomhed, henstilles det, at opbevaringen af olier og kemikalier bringes i overensstemmelse med forskriftens bestemmelser, herunder at spildopsamlingsvolumen som minimum skal modsvare den største emballageenhed i oplaget.

2. Øvrige procesudsugningsanlæg og afkast for procesluft

Det vurderes, at afkast fra mekanisk ventilation fra olierum og fra udstødningsgasser fra hedvandsrensere bør føres lodret og mindst 1 meter over tag, målt i forhold til gennemførelsesstedet, jf. luftvejledningens¹⁰ afsnit 3.1.5.1.2. om små emissioner.

Forholdet henstilles, idet der gøres opmærksom på, at det i tilknytning til behandling af ansøgning om miljøgodkendelse af de foretagne udvidelser/ændringer kan forventes, at der ved meddelelse af godkendelse vil blive stillet vilkår til procesluftafkast, herunder til afksthøjder.

3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg samt registreret i Affaldsregistret¹¹

Ved tilsynet fandtes - grundet de mangelfulde oplysninger om de konkrete anvendte transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg - at det ikke er muligt for tilsynsmyndigheden at kontrollere, hvorvidt alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret.

Det henstilles derfor virksomheden at færdiggøre affaldsskemaet, vedlagt i bilag, idet de korrekte oplysninger om transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg indskrives i skemaet, ligesom der skal suppleres med oplysninger om, hvorvidt disse er registreret i det nationale affaldsregister, hvorefter det rettede skema bedes returneret til tilsynsmyndigheden.

Forholdet henstilles.

4. Oplysninger om sandfang, olieudskilleranlæg og prøvetagningsbrønd

Virksomheden tilkendegav ved tilsynet at ville eftersende oplysningerne om dimensioneringen af sandfang, om olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. sammen med oplysninger om, hvorvidt anlægget er etableret med eller uden alarmer.

Endvidere fremsendes oplysninger om evt. prøvetagningsbrønd og der fremsendes opdateret kloaktegning, hvoraf også gulvafløb mv. i værkstedet fremgår.

Forholdet henstilles.

5. Spildevandstilladelse - industrispildevand

Der gøres opmærksom på, at i forbindelse med en retlig lovliggørelse af de foretagne udvidelser/ændringer af godkendelsespligtige forhold, hvortil der skal indsendes ansøgning i hht. både miljøvurderingsloven og miljøbeskyttelseslovens § 33, bør der samtidigt – med henblik på retlig lovliggørelse - indsendes ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

⁹ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

¹⁰ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 "Luftvejledningen"

¹¹ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Ansøgningen skal vedlægges kloaktegning, oplysninger om type og størrelse/kapacitet af anlægget, dimensioneringsgrundlag for det valgte olieudskilleranlæg og sandfang, samt leverandørbrugsanvisninger (sikkerhedsdatablade) for samtlige anvendte vaskekemikalier sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter. Vedlagte standardansøgningsskema kan evt. benyttes.

Forholdet henstilles.

1.4. Øvrige forhold

1. BBR og arealangivelser/-anvendelser

Arealangivelserne oplyst i BBR er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Opmålingen viser et bebygget areal på ca. 525-550 m².

Ved hurtig gennemgang af byggesagen ses, at der tilsyneladende findes en hems eller lignede, der angiveligt kunne svare til angivelsen i BBR på de 82 m², der i BBR er registreret til hverken at blive benyttet til erhverv eller til bolig. Dette areal vurderes dog at være et erhvervsareal, hvilket betyder, såfremt hemsen findes, at det samlede erhvervsareal snarere er omkring 600 m² end på 522 m², som angivet i BBR.

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

2. BBR og registrering af spildolietankanlæg som teknisk anlæg

Der findes en dobbeltvægget 1.000 liters ståltank til opbevaring af spildolie. Tanken er placeret indendørs i olie-rummet, og fremgår ikke af oplysningerne i BBR.

Tanken er ikke omfattet af olietankbekendtgørelsens¹² bestemmelser, der ikke omfatter affald af olieprodukter. Anlægget bør dog registreres i BBR som et teknisk anlæg.

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

Dette kan f.eks. gøres ved at udfylde et skema til anmeldelse af olietankanlæg, selvom anlægget ikke er omfattet af anmeldeligt.

Vedlagte anmeldeskema kan benyttes – skemaet findes endvidere på kommunens hjemmeside, se link:

<http://www.struer.dk/filer/1455916765-7262/Anmeldesskema%20til%20etablering%20af%20olietanke.pdf>

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 listevirksomheder¹³ (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 ≤ 3,6 betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på ≤ 2,8 betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

¹³ Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder¹⁴ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

[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. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

3.1. Miljøklasse

Affaldsbehandlingsanlæg vurderes hørende til miljøklasse 4, dog miljøklasse 7, når der er tale om nedknusningsanlæg for byggeaffald.

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

Transportvirksomhed uden natteaktivitet vurderes tilhørende miljøklasse 4, mens store vognmandsvirksomheder med aktivitet om natten er klasse 6-7.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 7, idet der er tale om et affaldsbehandlingsanlæg med nedknuseaktiviteter.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 500 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommene er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommene er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 2 E 3, ikrafttræden 3. juli 2013, udlagt til erhvervsområde. Områdets anvendelse fastlægges til erhverv indenfor virksomhedsklasse 2-6.

NB: Den nuværende miljøgodkendte virksomhed vurderes tilhørende miljøklasse 7, dvs. en højere miljøklasse end som kommuneplanrammen lægger op til – miljøgodkendelsen er dog meddelt forinden (22. september 2006) rammeområdets ikrafttrædelsesdato (3. juli 2013), hvorfor etableringen ikke anses i strid med hensigterne i kommuneplanens rammebestemmelser.

3.4 Lokalplan

Lokalplan for området er L211. Området er udlagt til erhvervsområde.

Ejendommene er beliggende i planens delområde IIb, der kun må anvendes til erhvervsformål. Tillige må delområde IIb anvendes til ”portnerboliger”.

¹⁴ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 10, beliggende i afstand af ca. 120 meter mod vest, målt fra ejendommenes skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L161, beliggende i afstand af ca. 120 meter mod vest, målt fra ejendommenes skel.

Nærmeste boligejendomme udenfor matriklerne findes i afstand af ca. 145 meter i nordlig retning, målt fra ejendommenes skel til skel til boligen (Damgårdsvej 6), ca. 110 meter i nordøstlig retning målt fra virksomhedens støjende aktiviteter til selve boligen (Farvervej 14) samt ca. 100 meter i sydlig retning målt fra virksomhedens støjende aktiviteter til selve boligen (Park Allé 275).

Der er ikke bolig på matriklerne, hvor virksomheden er beliggende.

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

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

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 250 meter mod sydvest.

Der er ca. 3,2 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁵/OSD¹⁶)

Ejendommene er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD) og i indvindingsopland udenfor OSD. Der er ca. 190 meters afstand til nitrutfølsomt indvindingsområde (NFI).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁷ findes at:

Ejendommene er ikke omfattet af områdeklassificering.

Ejendommene er ikke kortlagt som muligt forurenede grunde (vidensniveau V1).

Ejendommene er ikke kortlagt som forurenede grunde (vidensniveau V2).

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11. b) ”Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)”.

For projekter omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 skal bygherre før etableringen og ved senere udvidelser/ændringer indsende ansøgning i hht. miljøvurderingslovens § 18 ved anvendelse af ansøgningsskemaet i bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen.

Ved samtidig ansøgning om miljøgodkendelse, herunder ansøgning om godkendelse af udvidelser/ændringer, skal ansøgning efter miljøvurderingsloven ske digitalt ved anvendelse af Byg og Miljø (BOM), se link:

<https://www.bygogmiljoe.dk/>

¹⁵ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁶ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

I forbindelse med miljøgodkendelse af aktiviteterne på adressen den 22. september 2006 er der efter dagældende VVM-regler udarbejdet en screening af projektet og truffet afgørelse om ikke VVM-pligt.

I forbindelse med udvidelser/ændringer af projektet, herunder opførelse af værksted og indretning af vaskeplads, skal der således indsendes fornyet ansøgning efter miljøvurderingsloven af de udvidede/ændrede aktiviteter – det udvidede projekt.

Når Struer Kommune har modtaget bygherres ansøgning i hht. miljøvurderingsloven, vil Struer Kommune på det ansøgte grundlag træffe afgørelse om, hvorvidt det udvidede projekt er miljøvurderingspligtigt eller ej.

Træffes der afgørelse om, at projektet er miljøvurderingspligtigt, medfører dette, at bygherre skal fremlægge miljøkonsekvensrapport for projektet, jf. miljøvurderingslovens § 20.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Godkendelsespligten omfatter, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 3, stk. 3, de virksomheder, anlæg, indretninger eller aktiviteter, der er optaget på listerne i bilag 1 og 2, samt alle aktiviteter, der teknisk og forureningsmæssigt er forbundet hermed.

Endvidere gælder godkendelsespligten også forurenende biaktiviteter, som ikke er ”selvstændigt” godkendelsespligtige, uanset om disse aktiviteter er teknisk og forureningsmæssigt forbundne med den godkendelsespligtige aktivitet eller ej, hvis aktiviteten udføres på en virksomhed, hvis hovedaktivitet er godkendelsespligtig.

Hvis der på en listevirksomhed således udføres en eller flere biaktiviteter, som ikke er optaget på listerne i bilag 1 og 2, omfatter godkendelsespligten alle forurenende aktiviteter på virksomheden.

Virksomheden er omfattet af følgende listepunkter:

Hovedaktivitet:

Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, punkt K 206 - Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Andre forurenende aktiviteter (biaktiviteter):

Branchebekendtgørelse for autoværksteder (Q 01) - Autoværksteddrift, herunder vaskeplads.

Brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁸ bilag 1, punkt H 51 - Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed.

Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:

- Oprindelig miljøgodkendelse af den 22. september 2006, meddelt af daværende Ringkjøbing Amt, til knusning af byggeanlæg og asfalt, Damgårdsvej 30-32, Struer

Godkendelsen fra 22. september 2006 omfatter midlertidigt oplag af ikke-farligt bygge- og anlægsaffald som ren beton, tegl, mursten og opbrudt asfalt samt nedknusning heraf, samt aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed, og angiver et eksakt knuseområde, omkranset af støjvoldanlæg.

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.



Beliggenhedsplan for knuseområde og voldanlæg i hht. miljøgodkendelsen af 22. september 2006, afsnit 6.

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 1.

5.2.1. Vilkår

I henhold til miljøgodkendelsen af 22. september 2006 gælder følgende vilkår:

3.1. Generelt

3.1.1. Knusningen skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger (se sammenfattet beskrivelse i afsnit 4), dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.

3.1.2. Virksomheden skal holde Amtet orienteret om, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig for virksomheden / aktiviteten.

3.1.3. De af godkendelsens vilkår, der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende dele af driften.

Et eksemplar af godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden.

3.1.4. Ved driftsuheld, der kan medføre forurening, skal Amtet orienteres hurtigst muligt og senest førstkomende hverdagsmorgen.

3.1.5. Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

3.2. Indretning og drift

3.2.1. Før knusning påbegyndes skal støjdæmpende foranstaltninger være etablerede og accepteret skriftligt af tilsynsmyndigheden. Det må påregnes krav om dokumentation for støj i omgivelserne forud for etablering af støjdæmpning såfremt anden udformning af støjdæmpning end skitseret i afsnit 6 ønskes.

3.2.2. Der må oplagres og foretages nedknusning af rent byggeaffald og opbrudt asfalt på virksomhedens område. Med rent byggeaffald forstås uforurenede tegl og beton, herunder jernarmeret beton, der ikke indeholder andre typer affald.

3.2.3. Byggematerialerne må ikke indeholde rester af maling, lak eller andre forurenende stoffer. F.eks. må der ikke være indhold af træ, kloakslam eller andet organisk materiale, tjæreholdige materialer, PCB-fugemasse eller rester fra skorstene eller lignende.

3.2.4. Affald knust/uknust må maksimalt oplagres i 12 måneder.

3.2.5. Adgangen og aflæsning af byggeaffald på pladsen skal kontrolleres af den der forestår driften af anlæget. Hvis det skønnes nødvendigt, kan tilsynsmyndigheden pålægge virksomheden at etablere en supplerende indhegning.

3.2.6. Knusningen, og aktiviteter i forbindelse hermed, må kun foregå i tidsrummet kl. 7.00-18.00 på hverdage undtagen lør-, søn og helligdage.

3.2.7. Mens knusningen foregår må der ikke foregå andre støjende aktiviteter på pladsen uden tilsynsmyndighedens skriftlige accept.

3.2.8. Der må knuses på op til maksimalt 30 påbegyndte dage hvert kalenderår.

3.2.9. Der skal være mulighed for sprinkling eller tilsvarende af knusning, oplag og køreveje. Støvbekæmpelsen skal være effektiv, også i perioder med frost.

3.3. Forureningsbegrænsning

Støj

3.3.1. Den samlede virksomhed må ikke give anledning til støjbidrag, der overstiger nedenstående værdier angivet som det korrigerende energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau i omgivelserne.

	Mandag – fredag kl. 07.00-18.00
Boligområder, f.eks. området vest for Park Allé	45 dB(A)
Industriområder med mulighed for boliger, f.eks. området mellem Park Allé og den nord-syd gående del af Damgårdsvej	55 dB(A)
Industriområder, f.eks. området øst for Damgårdsvej og syd for knusepladsen	60 dB(A)

I bilagets punkt 7 er de nuværende specifikke områder vist på kort.

3.3.2. Virksomheden må ikke give anledning til vibrationer, der overstiger 75 dB, målt som det KB-vægtede accelerationsniveau L_w re. 10^{-6} m/s i boligejendomme.

3.3.3. I tilfælde af at anden knuseudstyr end angivet i afsnit 4 ønskes benyttet skal det accepteres skriftlig af tilsynsmyndigheden forinden ibrugtagning.

Støv

3.3.4. Ved risiko for støvflugt fra oplag, transportveje eller nedknusning af affald skal der straks iværksættes sprinkling der effektivt modvirker støvflugten.

3.3.5. Driften af knusepladsen må i øvrigt ikke give anledning til støv- eller lugtgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.

Affald

3.3.6. Virksomheden skal føre register over affaldsmængder, der til- og fraføres nedknusningspladsen jf. Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald.

Registreringen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og opbevares i mindst 3 år.

Der skal endvidere foretages en registrering af virksomhedens egenproduktion af affald, herunder spildolie og papir/papaffald.

3.4. Tilsyn og kontrol

3.4.1. Inden et år fra dd. skal virksomheden lade foretage en måling eller beregning af støjbidraget fra virksomheden i omgivelserne efter nærmere anvisning fra tilsynsmyndigheden.

En støjberregning skal baseres på kildestyrkedata, der måles på stedet. Amtet kan dog meddele accept til anvendelse af datablade fra leverandøren.

Målingen eller beregningen skal foretages i overensstemmelse med bilag 1 om ”dokumentation af vilkår for støj” og bekostes af virksomheden.

3.4.2. Såfremt tilsynsmyndigheden i øvrigt finder det nødvendigt, skal virksomheden lade støjbidraget i omgivelserne bestemme i henhold til retningslinjerne i vilkår 3.4.1. Støjbidraget kan maksimalt kræves dokumenteret en gang årligt.

3.4.3. Virksomheden skal løbende føre journal over tidsrum (dato og klokkeslæt,) hvor der foregår knusning. Journalen skal vises til tilsynsmyndigheden på forlangende.

3.5 Ophør

3.5.1. Der skal foreligge skriftlig plan for afvikling og total oprydning og reetablering af knuseområdet i tilfælde af, at knusningen ophører.

5.2.2. Vurdering af vilkårsoverholdelse

Ad vilkår 3.3.6.

Virksomheden råder ikke over egne vejefaciliteter, men oplyser, at al ind- og udgående affald vejes hos leverandør og modtageranlæg, og at dokumentation for virksomhedens affaldsflow let kan tilvejebringes, såfremt tilsynsmyndigheden ytrer et ønske herom.

Ad vilkår 3.5.1:

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke foreligger en skriftlig plan for afvikling og reetablering i tilfælde af driftsophør.

Med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 110, stk. 1, litra 4, findes det strafbart at tilsidesætte vilkår tilknyttet en tilladelse og/eller en godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at vilkår i godkendelsen til enhver tid skal efterleves.

Planen skal straks udarbejdes og sendes til tilsynsmyndigheden Struer Kommune.

5.2.3. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.

Jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 49, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 b gælder at:

”Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse, kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelser af bilag 2-virksomheder.

Hvis revurderingen vedrører en virksomhed, som er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, finder bestemmelserne i § 31 tilsvarende anvendelse.

Jf. Miljøstyrelsens digitale godkendelsesvejledning¹⁹ gælder, at:

En allerede miljøgodkendt virksomhed skal overgå til standardvilkår, når den skal have en miljøgodkendelse i forbindelse med en ændring eller udvidelse.

Hvis der udarbejdes nye standardvilkår for et listepunkt, skal disse anvendes på en allerede miljøgodkendt virksomhed, når der kræves miljøgodkendelse i forbindelse med, at anlægget ændres eller udvides.

Overgang til standardvilkår kan også blive aktuelt, når en godkendelse uden standardvilkår er otte år gammel. På det tidspunkt kan tilsynsmyndigheden tage godkendelsen op til revision. Virksomheden kan også selv bede om at få revideret den eksisterende miljøgodkendelse.

5.2.4. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse

Det vurderes, at der er behov for en revision efter lovens § 41 b af virksomhedens miljøgodkendelse, samt at denne revision vil udløse, at en revideret miljøgodkendelse skal meddeles efter standardvilkår.

Når denne revurderingsproces på sigt igangsættes, vil tilsynsmyndigheden meddele virksomheden, at revurderingen er igangsat, og oplyse virksomheden om myndighedens foreløbige overvejelser om revurderingens indhold, herunder anmode om de oplysninger m.v., som er nødvendige for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 49, stk. 2.

Virksomheden kan også selv anmode om at få revideret den eksisterende godkendelse.

5.2.5. Udvidelser ændringer og godkendelsespligt

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i § 35 nævnte liste (listevirksomhed), ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf.

Listevirksomhed må heller ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

I år 2007 opføres på Damgårdsvej 32 en maskinhal, der indeholder autoværkstedaktiviteter.

Endvidere opførtes ved samme lejlighed en udendørs vaskeplads for vask af motorkøretøjer, entreprenørmateriel mv. Virksomheden har således udvidet bygnings- og driftsmæssigt siden meddelelsen af den eksisterende miljøgodkendelse af 22. september 2006.

Vaskeplads og hal med værksted er ikke omfattet af den eksisterende miljøgodkendelse, og der er ikke fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse af de foretagne udvidelser/ændringer.

Standardvilkår

Anlæg omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 206, er omfattet af standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 18.

Standardvilkår og myndighedens pligt til at ændre eksisterende miljøgodkendelse til standardvilkår ved ansøgning om udvidelser/ændringer:

En allerede miljøgodkendt virksomhed skal overgå til standardvilkår, når der kræves en ny miljøgodkendelse i forbindelse med at et anlæg ændres eller udvides.

Det betyder, at i forbindelse med en ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser/ændringer, vil den eksisterende miljøgodkendelse blive ændret, således at denne overgår til standardvilkår.

¹⁹ <http://miljogodkendelsesvejledningen.dk/media/179191/53-godkendelsespligt-30062015-22122016.pdf>

Samtidig vil kunne forventes, at eksisterende miljøgodkendelse vil blive revurderet (se afsnit 5.2.3-5.2.4).

BAT/BREF

Godkendelsesmyndigheden må ikke meddele godkendelse, medmindre den bl.a. vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik).

Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument. Godkendelsesmyndigheden indsætter disse standardvilkår i godkendelsen.

5.2.6. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt

I år 2007 opføres på Damgårdsvej 32 en maskinhal, der indeholder autoværkstedaktiviteter. Endvidere opførtes ved samme lejlighed en udendørs vaskeplads for vask af motorkøretøjer, entreprenørmateriel mv. Virksomheden har således udvidet bygnings- og driftsmæssigt siden meddelelsen af den eksisterende miljøgodkendelse af 22. september 2006. Vaskeplads og hal med værksted er ikke omfattet af den eksisterende miljøgodkendelse, og der er ikke fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse af de foretagne udvidelser/ændringer.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at der – såfremt virksomheden ønsker retlig lovliggørelse – straks fremsendes fornøden ansøgning om miljøgodkendelse.

Alternativ skal forholdet som udgangspunkt lovliggøres fysisk.

Det skal bemærkes, at for listepunkter omfattet af standardvilkårbekendtgørelsen, skal en evt. ansøgning om godkendelse af udvidelser/ændringer indeholde de i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 4 oplyste oplysninger, suppleret med de i standardvilkårbekendtgørelsens oplyste oplysninger, som nævnt i det relevante afsnit. Ansøgning om miljøgodkendelse skal ske via Byg og Miljø (BOM), se link: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

Samtidigt skal for projekter omfattet af miljøvurderingsloven foretages en ansøgning i hht. miljøvurderingsloven, jf. miljøvurderingsbekendtgørelsens bilag 1. Denne anmeldelse foretages ligeledes via BOM.

Hvis der i forbindelse med udvidelser/ændringer forekommer industrispildevand, herunder forurenede regn- og overfladevand, skal der endvidere indsendes relevant ansøgning om spildevandstilladelse, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4. Ansøgning om spildevandstilladelse foretages via BOM. Se nærmere om spildevand i kapitel 10.

5.3. Autoværksted

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

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H 51 - Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end een linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.

Aktiviteten er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 10.



6. Indretning og drift

Selskabets formål er ifølge CVR at drive entreprenørvirksomhed, handel, håndværk, industri og dermed beslægtet virksomhed.

Indretning af virksomhedens aktiviteter fremgår af vedlagte oversigtskort, af vedlagte kommenterede fotos fra tilsynet, og som beskrevet herunder.

Damgårdsvej 30

Anvendes primært til oplagringsformål for entreprenørvirksomhed, samt til oplag af knust beton/tegl og asfalt. Er indrettet med adskilte køresiloer til oplagring af sand, grus, nedknust materiale mv.

Det oplyses ved tilsynet, at køresiloer vil blive nedlagt, og området tænkes fremover anvendt til oplag af køretøjer, maskiner og andet udstyr, mens oplag af sand, grus, nedknust materiale mv. vil blive flyttet til oplagspladsen på Damgårdsvej 34.

Damgårdsvej 32

Eneste bygning på de tre ejendomme er etableret på denne adresse.

Bygningen består af en hal med autoværkstedslignende aktiviteter, kemikalierum, lager, kontor og velfærdsfaciliteter.

Endvidere udendørs og uoverdækket vaskeplads for vask af motorkøretøjer, entreprenørmaskiner mv.

Parkering for virksomhedens varebiler mv.

Damgårdsvej 34

Oplags- og knuseplads for bygningsnedrivningsaffald og opbrudt asfalt.

Oplag af diverse entreprenørmaterialer.

Øvrigt

Der findes på de tre ejendomme ingen brovægt eller lignende muligheder for at ind- og udveje affald til- og frakørt affald til affaldsbehandlingsanlægget.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten Damgårdsvej 30-32 i år 2002 og på Damgårdsvej 34 i år 2006-2007. Hallen og vaskepladsen er etableret i år 2007.

6.2. Udvidelser

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 23. februar 2017 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Affaldsbehandlingsanlægget

Virksomheden har aktiviteter i forbindelse med midlertidigt oplag og nedknusning af affald i form af beton, tegl/mursten og opbrudt asfalt, herunder:

Til- og frakørsel samt intern transport

Arbejdsområderne på virksomheden omfatter til- og frakørsel, samt intern transport af affaldsprodukter, nedknust materiale mv.

Råvareoplæg

Oplag af affald (virksomhedens "råvarer") i form af rene nedbrydningsmaterialer fra bygge- og anlægsarbejder, herunder beton, tegl og opbrudt asfalt.

Oplag af affaldet i form af de rene bygge- og anlægsmaterialerne foretages udelukkende for virksomhedens egne diverse renoveringsarbejder hos eksterne kunder. Det vil sige, at der modtages ikke affald fra andre "fremmede" affaldstransportører eller fra andre bygge- og anlægsarbejder.

Knuseaktiviteter

Nedknusning af affaldet i form af de rene nedbrydningsmaterialer fra bygge- og anlægsarbejder, herunder beton, tegl og asfalt.

Når der knuses, sker det ved, at materialerne først vandes/befugtes. Dette forhindrer støvflugt i forbindelse med knusningen, og forbedrer kvaliteten af materialet.

Yderligere tilsigtes det, at nedknusning kan ske på regnvejrsdage, hvorved overvanding er overflødig.

Der forekommer også nedknusningen på nedbrydningsstedet, dvs. eksternt ude hos kunden.

Oplag af færdigvarer

Oplagring af nedknust materiale og af frasorteret materiale (affald).

Oplagring sker i følgende fraktioner:

- Asfalt
- Tegl og beton
- Sand
- Sten
- Grus
- Muld

Alle fraktioner placeres p.t. på oplagspladsen på Damgårdsvej 30 i de dertil indrettede køresiloer.

Oplagsfraktionerne fremstår sorteret og "uforurenet" forstået således, at tegl og beton består af uforurenet materialer, asfalt fremstår som ren asfalt osv., jf. vilkår 3.2.2. og 3.2.3 i godkendelsen.

Autoværkstedaktiviteter og vaskeaktiviteter

Virksomheden har desuden aktiviteter i tilknytning til værksted og vaskeplads for motorkøretøjer og entreprenørmaskiner mv., idet Damgårdsvej 32 er indrettet med hal med værksted for reparation, service og vedligeholdelse af virksomhedens entreprenørmateriel og motorkøretøjer såsom lastbiler (6 stk.) og varebiler (ca. 30 stk.). Endvidere findes en udendørs vaskeplads for vask af virksomhedens entreprenørmateriel og motorkøretøjer under anvendelse af hedvandshøjtryksrensere og vaskekemi.

På værkstedet foretages/finde f.eks.:

- Service
- Reparation
- Rudeskift
- Slibning
- Rensebar m/opløsningsmidler
- Svejsning
- Autolakering, pletvis ved anvendelse af pensel og/eller sprays
- Klargøring til syn
- Bilvask
- Højtryksrensning

Der foretages/finde ikke:

- Dækskifte
- Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg
- Sandblæsning

Plade- og karosseriarbejde
Undervognsbehandling
Klargøring af salgsbiler
Oplagring af udtjente køretøjer
Oplagring af trafikskadede køretøjer
Motorvask
Autoophugning

Maskin-/metalværkstedslignende aktiviteter

Der foretages der udover maskin-/metalværkstedslignende aktiviteter såsom:
Savning, boring og slibning af emner i jern, stål og metal.
Svejsning og flammeskæring i ulegeret stål og rustfrit stål.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel
Intern transport
Parkering
Oplag af affald - råmaterialer
Knusning af affald - råmaterialer
Oplag af nedknust materiale
Oplag af øvrige entreprenørmaterialer
Vask på vaskeplads
Affaldsoplag – virksomhedens egenproduktion af affald

6.5. Maskiner og anlæg

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

Q01 - værksted

Rensebar
Svejseanlæg, 1 stk. CO₂
Flammeskærer - ilt/gas
Slibeudstyr, båndsliber og vinkelsliver
Søjlebor
Luftkompressor
Smøregrav med afløb via olieudskilleranlæg (samme som for vaskepladsen, se nærmere i kapitel 10 om spildevand)
Et udsugningsanlæg med punktudsugninger for afsugning ved rensebar, for udstødningsgas, for slibestøv samt ventilation af smøregrav
Et ventilationsanlæg
Filteranlæg for udsugningsanlæg, cyklonfilter til slibestøv
Afkast
Gulvaskemaskine

Q01 – vask (se nærmere herom i afsnit 10)

Vaskeplads, uoverdækket, ca. 110 m² med afløbsrist og sandfang
Ekstra sandfang
Olieudskilleranlæg
Hedvandshøjtryksrenser

Tankanlæg (se nærmere herom i afsnit 12.1)

Fyringsolietank til hedvandsrenser

Entreprenørtanke, der medtages på eksterne arbejdspladser
Spildolietankanlæg

Oplag, materiel til brug hos kunder, f.eks.

Septiktanke
Olieudskillere

Bygningsopvarmning

Naturgasfyr

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
Damgårdsvej 30						
-	-	-	-	-	-	-
Damgårdsvej 32						
1	Erhverv	2007	440	522	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Naturgas	82 m ² benyttes hverken til erhverv eller til bolig
Damgårdsvej 34						
-	-	-	-	-	-	-
I alt			440	522		

De faktiske forhold:

Arealangivelserne oplyst i BBR er efterkontrolleret ved ca. opmålinger på luftfotos. Opmålingen viser et bebygget areal på ca. 525-550 m².

Ved hurtig gennemgang af byggesagen ses, at der tilsyneladende findes en hems eller lignede, der angiveligt kunne svare til angivelsen i BBR på de 82 m², der i BBR er registreret til hverken at blive benyttet til erhverv eller til bolig. Dette areal vurderes dog at være et erhvervsareal, hvilket betyder, såfremt hemsen findes, at det samlede erhvervsareal snarere er omkring 600 m² end på 522 m², som angivet i BBR.

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

6.7. Antal ansatte

Der er ca. 60-70 i hele virksomheden.

6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 6.00-18.00.

Knuseaktiviteter sker dog kun indenfor tidsrummet mandag til fredag kl. 7.00-18.00, og maksimalt 30 påbegyndte dage pr. kalenderår.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

AdBlue og sprinklervæske opbevares indendørs i 1.000 liters palletanke, placeret højt i reol over tæt gulv, uden yderligere spildsikring og tæt ved port med adgang for, at evt. spild kan ledes til det fri.

Palletankene er spildsikret med 290 liters spildbakker.

Udleveringen sker gennem slanger ført gennem væg og på udendørs uoverdækket betonplads.

Autoshampoo og anden vaskekemi, opbevares i hal ved hedvandsrenser over gulv uden spildsikring og forholdsvis tæt ved port.

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.

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 som udgangspunkt opbevares i hht. vilkår i miljøgodkendelsen og/eller i hht. bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Struer Kommunes har endvidere udstedt en forskrift om opbevaring af olie og kemikalier. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

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

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

Den udleverede forskrift er således ikke umiddelbart gældende for virksomheden, da der er tale om en godkendelsespligtig virksomhed, der i stedet reguleres ved vilkår i godkendelsen. Forskriften kan dog sagtens anvendes som inspiration til en fornuftig opbevaring af olie og kemikalier.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det vurderes, at virksomhedens oplag af visse råvarer i form af olie og kemikalier, herunder AdBlue, sprinklervæske samt autoshampoo og anden vaskekemi, placeret tæt ved port og uden tilstrækkelig / yderligere spildsikring (se ovenstående afsnit 7.1) ikke er i overensstemmelse med Struer Kommunes forskrift herfor jf. § 12, stk. 3), se ovenstående afsnit 7.2.

Da forskriften ikke umiddelbart er gældende for en godkendelsespligtig virksomhed, henstilles det, at opbevaringen af olier og kemikalier bringes i overensstemmelse med forskriftens bestemmelser, herunder at spildopsamlingsvolumen som minimum skal modsvare den største emballageenhed i oplaget.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR sker bygningsopvarmning ved tilslutning til naturgas.

De faktiske forhold: Do.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Q01 - værksted

Rensemiddeldampe fra rensebar.

Svejserøg fra svejseanlæg, 1 stk. CO₂.

Slibestøv fra slibeaktiviteter, herunder i forbindelse med tømning af cyklonfilter og håndtering af affald herfra.

Udstødningsgasser fra køretøjer under reparation.

Diffuse forureninger fra oplag af olier og kemikalier i olierum.

Q01 - vask

Udstødningsgasser fra oliefyr på hedvandshøjtryksrensere.

Affaldsbehandlingsanlæg - støv

Støv fra oplag, knusning, intern transport og anden håndtering af råmaterialer (bygge- og anlægsaffald).

Støv fra kørsel på pladsen.

Øvrigt

Diffus forurening med udstødningsgasser fra diverse køretøjer.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomhedens har et udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg med punktudsugninger for afsugning ved rensebar, udstødningsgas, svejserøg, slibestøv, maleraktiviteter (pletreparationer) samt ventilation af smøregrav.

Desuden findes et mekanisk ventilationsanlæg uden egentlig afsugning.

8.4. Filteranlæg

Udsugningen ved slibestationerne (2 stk.) er forsynet med cyklonfilter, forinden den afsugede luft ledes i afkast.

Alarmsystemer på filteranlæg:

Det oplyses, at der er et visuelt alarmsystem på cyklonfilteranlægget.

Vedligeholdelse af filteanlæg:

Det oplyses, at virksomheden selv foretager vedligeholdelsen af filteranlægget, enten én gang året – eller ved evt. nedbrud.

8.5. Afkast

Afkast fra punktudsugninger for afsugning ved rensebar, udstødningsgas, svejserøg, slibestøv, maleraktiviteter (pletreparationer) samt ventilation af smøregrav fra/i værkstedet er ført 1-2 meter over tag, målt i forhold til gennemførselsstedet, og i ca. samme højde som tagryg.

Afkast fra udstødningsgasser fra fyret på hedvandsrensere er ført vandret gennem væg/gavl og nedadrettet, ca. 2 meter over terræn.

Afkast fra mekanisk ventilation af olierummet med rensebar, afdrypning af oliefiltre, olie- og kemikalieopbevaring mv. er ført gennem gavl og nedadrettet, ca. 2 meter over terræn.

For autoværkstedslignende aktiviteter

Af autoværkstedsbekendtgørelsens §§ 10-11 fremgår følgende krav til luftemissioner:

Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter

§ 11. Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning.

Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

Stk. 2. Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet.

Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

Udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg

Stk. 3. Udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter.

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

For øvrige procesudsugningsanlæg

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning er mindstekrav til afkast for procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding.

Ved ”over tag” forstås normalt det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret, men i specielle tilfælde må der tages hensyn til høje nærliggende bygninger mv. for, at det kan ske fri fortynding.

Hvis en virksomhed/aktivitet, der ikke er godkendelsespligtig, giver anledning til væsentlig forurening, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42 om, at der skal foretages afhjælpende foranstaltninger, men da skal tilsynsmyndigheden forinden dokumentere, at en virksomheds luftforurening er så væsentlig, at afhjælpende foranstaltninger er nødvendige. Endvidere skal et påbud efter lovens § 42 forvarsles overfor virksomheden, så virksomheden kan komme med sine bemærkninger hertil.

Struer kommune har ikke meddelt virksomheden § 42 påbud om afhjælpende foranstaltninger til begrænsning af luftforurening.

Det vurderes midlertidigt, at forholdet er omfattet af godkendelsespligten, se nærmere herom i afsnit 5.2.5-5.2.6. I tilknytning til behandling af ansøgning om miljøgodkendelse af de foretagne udvidelser/ændringer kan det forventes, at der ved meddelelse af godkendelse vil blive stillet vilkår til procesluftafkast, herunder til afkasthøjder.

8.6. Emissionsgrænseværdier

Der er ingen meddelte luftemissionsgrænseværdier i virksomhedens miljøgodkendelse.

Der findes dog emissionsgrænseværdier i autoværkstedsbekendtgørelsen, dvs. at der er emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelse for visse af virksomhedens aktiviteter.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Udsugning og afkast for slibestøv

Det vurderes, at udsugning og afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter ikke er ført i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens krav herom, jf. bekendtgørelsens § 11.

Dvs. at udsugningsanlæg for slibestøv må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortynningsmidler som f.eks. fra rensebar. Afkastet skal endvidere være ført mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at afkast bringes i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Øvrige procesudsugningsanlæg og afkast for procesluft

Det vurderes, at afkast fra mekanisk ventilation fra olierum og fra udstødningsgasser fra hedvandsrensere bør føres lodret og mindst 1 meter over tag, målt i forhold til gennemførelsesstedet, jf. luftvejledningens afsnit 3.1.5.1.2. om små emissioner.

Forholdet henstilles, idet der gøres opmærksom på, at det i tilknytning til behandling af ansøgning om miljøgodkendelse af de foretagne udvidelser/ændringer kan forventes, at der ved meddelelse af godkendelse vil blive stillet vilkår til procesluftafkast, herunder til afksthøjder.

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 affaldsbekendtgørelsen²⁰, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen²¹ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ²².

Endvidere skal vilkår om affald i miljøgodkendelsen til enhver tid efterleves.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se nedenstående opstilling og vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Spildolie

Opmagasineringsrummet af spildolie sker indendørs i et særskilt olie- og kemikalierum.

Spildolien opbevares i en dobbeltvægget 1.000 liters olietank i et hjørne af rummet.

Olie- og kemikalierummet er etableret med et fast betongulv uden afløb.

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

²¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

²² Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

Rummet er indrettet med hældning væk fra åbning til det fri, så gulvet i sig selv kommer til at fungere som spildopsamling ved evt. spild og uheld.

Kølervæske

Kølervæske i 200 liters plastspunstromle, placeret på udendørs oplagsplads for farligt affald.

Der er indrettet en udendørs og uoverdækket oplagsplads for farligt affald med opbevaring af de enkelte affaldsfraktioner i godkendte emballager, og med tydelig skiltning af fraktionerne. Oplagspladsen er etableret på fast betondæk ved den nordvestlige side af værkstedshallen, men uden beskyttelse mod vejrlig eller sikring mod spild til omgivelserne.

Oliefiltre

Oliefiltre afdrypes over kar med rist, placeret i særskilt olie- og kemikalierum, forinden filtrene overføres til IBC-container, placeret på udendørs oplagsplads for farligt affald.

Jern- og metalaffald, olieholdigt

Lukket jerncontainer opstillet udendørs og uoverdækket på ikke tæt betonstensbelægning. I containeren findes indhold af olieholdige emner.

Spraydåser, aerosolbeholdere

Spraydåser i 200 liters plastspændelågsfade, placeret på udendørs oplagsplads for farligt affald.

Elektronikaffald, blandet

Blandet elektronikaffald i ikke tæt palleramme uden bund og med trælåg, placeret på udendørs oplagsplads for farligt affald.

Rensevæske fra rensebar

Rensebar, der er placeret i særskilt olie- og kemikalierum, er endnu ikke tømt.

Malings- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler (fast affald)

Fast organisk kemisk affald (malinger, lim, klude etc.) i 200 liters plastspændelågsfade, placeret på udendørs oplagsplads for farligt affald.

Absorbtionsmidler forurenede med farligt affald

Klude, tvist mv. forurenede med farligt affald bortskaffes sammen med fast malings- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler.

Klude, tvist mv. forurenede med farligt affald er defineret som farligt affald og skal udsorteres, håndteres og bortskaffes som farligt affald.

Klude, tvist mv. forurenede med farligt affald må ikke sammenblandes med andet affald.

Diverse småbatterier

Blandede småbatterier i 100 liters plastspændelågsfad, placeret på udendørs oplagsplads for farligt affald.

9.4. Ikke farligt affald

Jern og metal uden olieholdige emner

Åben udendørs opstillet container.

Slibestøv

Slibestøv fra cyklonfilteranlæg opsamles i spand under anlægget, og hældes over i en pose, der lukkes inden bortskaffelse. Bortskaffes via genbrugspladsordningen.

Papir, pap, småt plast/andet plast, rent træ

Bortskaffes sammen med småt brændbart affald.

Småt brændbart

Småt brændbart opbevares i udendørs lukket vippecontainer, der tømmes ugentligt.

Dagrenovation

Dagrenovation - bortskaffes via den kommunale ordning hver 14. dag.

Frasorteret jord

Ved tilsynet fandtes på udendørs ubefæstet areal på/ved knusepladsen en bunke med frasorteret jord. Jorden bringes utilsigtet til affaldsbehandlingsanlægget sammen med betonaffald, eksempelvis betondæk, der kan indeholde en del jord.

Det oplyses, at restoplaget af frasorteret jord p.t. er på ca. 40-50 tons, og at virksomheden fremadrettet vil tilstræbe, at den beton, der modtages på affaldsbehandlingsanlægget, er af en renere kvalitet end hidtil.

Det oplyses, at jorden bortskaffes til Affaldscenter Kjærgårdsmølle.

Der udtages formentligt ikke prøver i hht. jordforureningsloven til analysering af indholdet af denne jord forinden jorden bortskaffes.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes grundet mangelfulde oplysninger om de konkrete transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, at det ikke er muligt for tilsynsmyndigheden at kontrollere, hvorvidt alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

9.6. Vurdering vedr. affald

Udendørs opbevaring af farligt affald og andet affald

Visse fraktioner af farligt affald opbevares på udendørs og uoverdækket oplagsplads på fast betondæk uden beskyttelse mod vejrlig eller sikring mod spild til omgivelserne.

Visse fraktioner af ikke-farligt affald (jern- og metalaffald) opbevares i åben udendørs opstillet container uden beskyttelse mod vejrlig.

Forholdene anses i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 og det indskræpes, at affald placeret i egnede beholdere beskyttes mod vejrlig, og at farligt affald tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb, indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg samt registreret i Affaldsregistret

Ved tilsynet fandtes grundet - de mangelfulde oplysninger om de konkrete transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg - at det ikke er muligt for tilsynsmyndigheden at kontrollere, hvorvidt alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

Det henstilles derfor virksomheden at færdiggøre affaldsskemaet, vedlagt i bilag, idet de korrekte oplysninger om transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg indskrives i skemaet, ligesom der skal suppleres med oplysninger om, hvorvidt disse er registreret i det nationale affaldsregister, hvorefter det rettede skema bedes returneret til tilsynsmyndigheden.



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:

Damgårdsvej 30: Ingen spildevandsafledning.

Damgårdsvej 32: Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

Damgårdsvej 34: Ingen spildevandsafledning.

De faktiske forhold:

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Gulv afløb i værkstedet

Der findes et antal gulv afløb i værkstedet, herunder i smøregrav.

Det oplyses, at spildevand herfra afledes via olieudskilleranlæg, samme anlæg, hvortil afledes industrispildevand fra vaskeplads.

Gulvvask

Spildevand fra gulvvaskemaskine aftømmes via sandfang på vaskeplads.

Vaskeplads

Der findes en udendørs og uoverdækket vaskeplads, etableret ca. år 2007.

På pladsen foretaget udvendig vask af motorkøretøjer mv, idet der anvendes hedvandshøjtryksrensere og vaskekemikalier.

Omfanget af vask, f.eks. opgjort som årlige antal bilvask eller ved samlet angivelse af afledt spildevandsmængde, er ved tilsynet uoplyst.

Det regnførende areal af vaskepladsen er opskridtet til ca. 7 meter x 16 meter = ca. 110 m², opmålt på luftfoto til ca. 100 m².

Pladsen er etableret uden opkant og med kuvertfald mod afløbsrist på midten med tilhørende sandfang under risten.

Afløb fra vaskepladsen ledes via et egentligt sandfang og et udskilleranlæg, oplyst værende et koalescensudskilleranlæg, placeret i den nordlige ende af Damgårdsvej 32, til spildevandledning tilhørende spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.5. Renseanlæg

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

Dimensionering af sandfang og af olieudskilleranlægget er uoplyst, ligesom det er uoplyst, hvorvidt der er etableret alarmsystemer. Det oplyses dog, at der findes flydelukke i anlægget.

Struer Kommune ligger tilsyneladende ikke inde med nærmere oplysninger om det etablerede olieudskilleranlæg, bestående af sandfang, selve udskilleranlægget og evt. prøvetagningsbrønd.

NB: Ved tilsynet 2014 oplystes, at der er tale om et gravimetrisk olieudskilleranlæg, anslået volumen mellem 750-1.000 l, at udskilleren er opbygget i beton, og er etableret med flydelukke. Ved nærværende tilsyn oplyses, at der med sikkerhed er tale om en koalescensudskiller.

Kontrol

Det oplyses, at pejling af olieudskilleranlæg foretages kvartalsvist.

Vedligeholdelse

Koalescencelement vedligeholdes og kontrolleres 4 gange årligt.

Det tilsikres, at flydelukke flyder frit efter tømning og efterfyldning med vand.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningssentreprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gang årligt ved tømningssentreprenør, se nærmere herom under kapitel 9 om affald.

Dokumentation for tømningen blev ikke fremvist ved tilsynet.

Driftsjournal

Der føres driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Journalen blev fremvist ved tilsynet.

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 tømningssinterval.

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 tømningssinterval.

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 (kun for ejendomme indenfor kloakdeloplande, kloakeret af forsyningsselskabet, og ved fremført stikledning)

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²³ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand

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

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

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

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

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår efter § 28.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. Når kommunen i en sådant situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at stille særlige vilkår for tilslutningen, vil dette administrativt kunne ske efter miljøbeskyttelseslovens § 30.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved ”stiltiende accept”), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

²³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Virksomheden har også mulighed for at sikre sig retlig lovliggørelse af forholdene ved fremsendelse af ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse og etablering af olieudskilleranlæg.

Oplysningskrav ved ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse

Ved ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28, skal der, ud over stamoplysninger om virksomheden, f.eks. gives følgende basisoplysninger for virksomhedens industrispildevand:

- Oplysning om oprindelse, herunder fra hvilke processer, spildevandet opstår.
- Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.
- Relevante oplysninger om f.eks. temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.
- Leverandørdatablade (sikkerhedsdatablade) på de anvendte produkter, der vil blive afledt via spildevandet sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter.
- Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder f.eks. hvorvidt spildevandet henstilles til bundfældning forinden dekantering og afledning af vandfasen til kloak.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloaktegning.

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse kan eventuelt anvendes.

Analysekontroller

Der foreligger ingen analyser af virksomhedens afledning af industrispildevand.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Oplysninger om sandfang, olieudskilleranlæg og prøvetagningsbrønd

Virksomheden tilkendegav ved tilsynet at ville eftersende oplysningerne om dimensioneringen af sandfang, om olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. sammen med oplysninger om, hvorvidt anlægget er etableret med eller uden alarmer.

Endvidere fremsendes oplysninger om evt. prøvetagningsbrønd og der fremsendes opdateret kloaktegning, hvoraf også gulvafløb mv. i værkstedet fremgår.

Forholdet henstilles.

Spildevandstilladelse - industrispildevand

Der gøres opmærksom på, at i forbindelse med en retlig lovliggørelse af de foretagne udvidelser/ændringer af godkendelsespligtige forhold, hvortil der skal indsendes ansøgning i hht. både miljøvurderingsloven og miljøbeskyttelseslovens § 33, bør der samtidigt – med henblik på retlig lovliggørelse – indsendes ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Ansøgningen skal vedlægges kloaktegning, oplysninger om type og størrelse/kapacitet af anlægget, dimensioneringsgrundlag for det valgte olieudskilleranlæg og sandfang, samt leverandørbrugsanvisninger (sikkerhedsdatablade) for samtlige anvendte vaskekemikalier sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter. Vedlagte standardansøgningsskema kan evt. benyttes.

Forholdet henstilles.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- intern transport



- nedknusning af beton, tegl, mursten og asfalt
- udsugningsanlæg - motorenhed på udsugningsanlæg er placeret indendørs
- ventilationsanlæg
- afkast
- luftkompressor, placeret indendørs
- hedvandshøjtryksrensere, placeret indendørs, anvendes udendørs

Støjvilkår for virksomheden fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse.
Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Ingen bemærkninger.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se nedenstående opstilling.

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

Damgårdsvej 32

Anlægsnr.: 1

Adresse: Damgårdsvej 32 (vejkode: 1300), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 146ea

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 2007

Placering: Over terræn, udendørs

Typegodkendelsesnr.: 51-5423

Indhold: Autogasolie (Dieselolie)

Materiale: Stål

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Fabrikationsnr.: 0324557

Størrelse: 600 L

Fabrikationsår: 2007

Supplerende korrosionsbeskyttelse: Anoder

Damgårdsvej 30 og 34

Ingen olietankanlæg.

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:

Fyringsolietankanlæg

Et udendørs opstillet olietankanlæg for fyringsolie (diesel) til hedvandsrensere:

Thyholm Olieservice A/S, fabrikationsår 2007, 600 liters, nr. 0324557. G. nr. 51-5423, etableret år 2007.

Anlægget er den 24. februar 2017 anmeldt etableret, vedlagt tankattest.

Entreprenørtanke

Virksomheden råder over et antal entreprenørtanke, der medbringes på eksterne arbejdspladser.

Spildolietankanlæg

Der findes en dobbeltvægget 1.000 liters ståltank til opbevaring af spildolie. Tanken er placeret indendørs i olie-rummet.

Denne tank er ikke omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, der ikke omfatter affald af olieprodukter.

Anlægget bør dog registreres i BBR som et teknisk anlæg. Dette kan f.eks. gøres ved at udfylde et skema til anmeldelse af olietankanlæg, selvom anlægget ikke er omfattet af anmeldeligt.

Vedlagte anmeldeskema kan benyttes – skemaet findes endvidere på kommunens hjemmeside, se link:
<http://www.struer.dk/filer/1455916765-7262/Anmeldelsesskema%20til%20etablering%20af%20olietanke.pdf>

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

12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olietankanlæg

Gældende for industrivirksomheder, omfattet af tilsynsplanen.

Kommunerne skal gennemføre to årlige tilsynskampanjer med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgrupper. En tilsynskampagne er en afgrænset, målrettet og koordineret indsats - typisk omkring et konkret miljøproblem eller miljøtema.

Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

Hovedformål

Det overordnede mål med tilsynskampagnen 2019 for industrivirksomheder i Struer Kommune er at sikre beskyttelsen af jord og grundvand. Da en stor del af kommunen er udlagt til Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) er der et særligt behov for, at grundvandet beskyttes mod forurening.

Kampagnetilsynsindsatsen stiles mod en generel kontrol af olietankanlæg for at minimere risikoen for olieforureninger, som vil kunne opstå i forbindelse med brugen af anlæggene.

Olieforureninger kan opstå i tilknytning til tankanlæg, der ikke overholder bestemmelserne i olietankbekendtgørelsen, herunder f.eks. tanke, der er ulovligt etablerede, ikke drives i overensstemmelse med reglerne i olietankbekendtgørelsen, er faldet for sløjfningsstermin med mere.

Endvidere kan der ske forureninger i tilknytning til tankanlæg, der ikke er korrekt registrerede i forhold til etablering og sløjfning, idet mangelfuldt kendskab til et tankanlæg eksistens potentielt øger risikoen for, at der eksempelvis sker påfyldning af et sløjfet anlæg, graveskader ved jordarbejder med videre.

Delmål

- at kontrollere at olietanke overholder gældende regler i hht. olietankbekendtgørelsen, herunder i forhold til etablering, drift og sløjfning
- at oplysningerne om tankene i Bygnings- og Boligregistret (BBR) er korrekte og opfylder bekendtgørelsens krav til registrering heri

Mål for indsatsen

Når kampagnen er gennemført, skal samtlige virksomheder - og de til virksomhederne tilknyttede ejendomme - som i hht. tilsynsplanen har fået udført **fysisk basistilsyn i perioden 1. marts – 30. oktober 2019**, og som har olietankanlæg, **være tydeligt informerede om olietankbekendtgørelsens bestemmelser**, herunder om, hvilke relevante olietankoplysninger for den enkelte tankanlæg (tekniske anlæg), der skal være registreret i Bygnings- og Boligregistret (BBR), jf. bekendtgørelsens § 50.

Endvidere skal Struer Kommune for de ovennævnte virksomheder/ejendomme sikre, at de relevante tankoplysninger, som kommunen modtager i medfør af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, registreres korrekt i BBR.

Alle håndhævelsesreaktioner fra kampagnen 2019 skal føre til regelefterlevelse senest pr. 01.03.2020.

De til ejendommen og/eller virksomheden tilknyttede olietankanlæg registreres ved tilsynet, evt. på skemaet ”Bilag til tilsynsrapporten – Olietankanlæg”.

Data fra indberetning af tilsyn og håndhævelser anvendes til kontrol af resultaterne af kampagnen, idet der foretages optælling af håndhævelsesreaktionerne i tilknytning til kampagnen.

Vurdering af effekten

Nøgletal

Antal gennemførte tilsynskam-pagner 2019	Antal håndhævelsesreaktioner			Antal manglende regelefterlevelser pr. 01.03.2020
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger	

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt løs belægning i form af grus mv. Øst for bygning og indkørsel på Damgårdsvej 32 findes et betonstens befæstet areal. Omkring bygning og indkørsel på Damgårdsvej 32 findes et område med helstøbt betonbelægning., ligesom vaskepladsen er etableret med helstøbt betonbelægning.

Knusepladsen på Damgårdsvej 34 er til dels med bund af knust beton.

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. til miljøgodkendelse af 22. september 2006

Se nærmere i afsnit 5.2.1 og 5.2.2. om vilkår og vilkårsoverholdelse.

13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Se nærmere i afsnit 10.4-10.8 om industrispildevand.

13.3. 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.

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 risikobekendtgørelsen²⁴.

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 (2 sider)

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 7. marts 2019

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Skema over affald

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg

Ansøgningsskema spildevandstilladelse – etablering af olieudskilleranlæg

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

Skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg

²⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer