



SUPER DÆK SERVICE – STRUER
Energivej 16
7600 Struer

DATO: 08-03-2019

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-6-07

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

Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	
Tilsynsdato: 7. marts 2019	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk
Virksomhed: Super Dæk Service – Struer ApS Tilsynsadresse: Energivej 16 7600 Struer	Virksomhedstype: Q01 Virksomhedsklasse²: 4
CVR: 28653964 P. nr.: 1023762478 Tlf.: 7615 3080 E-mail: struer@sds.dk	Virksomhedens kontaktperson: Nicklas Bøge Tlf.: 761503080 E-mail: nibg@sds.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 146dh, Struer Ejendomsnummer: 90632	Ejendommens ejer: NDI EJENDOMME DANMARK ApS ejer grunden. NDI Group A/S ejer virksomheden.

Den 7. marts 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos Super Dæk Service Struer, Energivej 16, 7600 Struer

Ved tilsynet deltog:

- Nicklas Bøge fra Super Dæk Service -Struer
- Rikke Ruth Fiskbæk 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

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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

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 Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn



Indhold

1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	6
1.3. Øvrige forhold.....	6
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	6
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	7
3.1. Miljøklasse.....	7
3.2. Zonestatus	7
3.3. Kommuneplan.....	7
3.4. Lokalplan.....	7
3.5. Zonetilladelse	7
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	7
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav).....	7
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	7
3.9. Jordforureningsstatus	7
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	8
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	8
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	8
5.2. Miljøgodkendelse	8
5.3. Autoværksted	8
5.4. Andre relevante tilladelser mv.....	8
6. INDRETNING OG DRIFT	8
6.1. Etableringsår.....	8
6.2. Udvidelser	8
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	8
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 hjælpemidler	11
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	11
8.1. Energianlæg	11
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	11
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	12
9.1. Generelle regler om affald	12
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	14
9.3. Farligt affald	14
9.4. Ikke farligt affald.....	14
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	15
9.6. Vurdering vedr. affald.....	15
10. SPILDEVAND	15
10.1. Kloakeringsstatus	15



10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	15
10.3. Sanitært spildevand	15
10.4. Industrispildevand	15
10.5. Renseanlæg	15
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	16
10.7. Spildevandstilladelse.....	17
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	17
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	18
11.1. Støjkilder	18
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	18
12. JORD OG GRUNDEVAND	18
12.1. Tankanlæg	18
12.2. Belægninger	18
12.3. Jordforurening	18
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	18
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	18
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	18
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	18
13.3. Vurdering af egenkontrol.....	18
14. RENERE TEKNOLOGI.....	18
15. RISIKOFORHOLD.....	19
BILAG	19

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.

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opbevaring af sprinklervæske

Sprinklervæske opbevares i to 200 l tromler placeret hhv. i værkstedet og på lageret. Tromlerne er ikke spildsikrede.

Det vurderes, at der er risiko for spild til værkstedet afløb, samt fliser/jord udenfor porten ved lageret.

Opbevaringen af sprinklervæske findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier⁴.

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

2. Opbevaring af farligt affald

Bremse- og koblingsvæske samt kølervæske opbevares i hver sin beholder, men uden spildsikring. Det vurderes, at der vil være risiko for spild til fliser/jord udenfor porten ved lageret.

Opbevaringen af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen⁵.

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

3. Opbevaring af ikke farligt affald, dæk, jern og metal

Dæk samt jern og metal opbevares i særskilte containere udendørs uden beskyttelse mod vejrlig

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

4. Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af- eller tilsyn olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere⁶. Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlæg.

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

⁴ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

⁶ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d.01-01-2013

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der blev ikke meddelt henstillinger ved tilsynet.

1.3. Øvrige forhold

5. BBR og bygningsopvarmning

Ifølge BBR er der ingen varmeinstallation i bygningen.

Det blev oplyst på tilsynet, at ejendommen opvarmes med naturgas.

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

6. Fællesudsugning fra limstation og båndsliber

Det blev oplyst på tilsynet, at det samme udsugningsanlæg benyttes til dampe fra limstationen samt støv fra slibning. Ifølge § 11, stk. 1 i autoværkstedsbekendtgørelsen må udsugningsanlæg, der anvendes til støv ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

Det er uklart, hvilke stoffer virksomhedens lim indeholder, dette skal derfor undersøges nærmere.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,33}.$$

For listevirksomheder⁷ (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 maskinværksteder⁸ 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>

⁷ 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

⁸ 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

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

3.1. Miljøklasse

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

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 2 E 2, delområde 2, udlagt til erhvervsområde.

3.4 Lokalplan

Lokalplan for området er PB8. Området er udlagt til erhvervsområde.

3.5. Zonetilladelse

-

3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 6, beliggende i afstand af ca. 205 meter mod vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er PB3, beliggende i afstand af ca. 225 meter mod vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 160 meter i østlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen og ca. 200 meter i østlig retning målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

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

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

Nærmeste beskyttede vandløb *Bæk vest for Øster Ølby* er beliggende i afstand af ca. 1,6 km mod nordvest. Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 670 meter mod sydvest.

Der er ca. 2,9 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁹/OSD¹⁰)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹¹ findes at:

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

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

Ejendommen er delvist kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2), lokalitets nr. 671-00075.

Se vedlagte oversigtstegning.

⁹ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁰ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹² 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 brugerbetalingsbekendtgørelsens¹³ § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Andre relevante tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Byggetilladelse af 11. december 2012 til tilbygning til overdækket lager

6. Indretning og drift

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

6.1. Etableringsår

Super Dæk Service – Struer ApS har ifølge CVR registeret eksisteret på ejendommen siden 10 december 1980 (fra 1980 til 1998 under navnet Struer Dækcenter ApS, men med samme cvr.nr.). Efter en fusion hedder virksomheden pr. 1. juni 2018, Super Dæk Service – Struer, cvr- og p.nr. er ændret

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn den 22. oktober 2015 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes

Service

Reparation

Dækskifte

Svejsning - sjældent

Klargøring til syn

Rudeskift - sjældent

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg

Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning

Rensebar m/opløsningsmidler

Plade- og karosseriarbejde - sjældent

Der udføres ikke / findes ikke

Autoophugning

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹³ 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.

Autolakering
Undervognsbehandling
Automatisk bilvask

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel
Intern transport
Parkering
Affaldsoplag

6.5. Maskiner og anlæg

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

6 Lifte
Svejseapparater
Oliepumpesystem
Limstation
Sandfang og olieudskiller
Slibeudstyr – bordsliber og sandblæser
2 Udsugningsanlæg
Kompressorer

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Værksted	1989/2003	1402	1402	Ingen varmeinstallation	

De faktiske forhold:

BBR og bygningsopvarmning

Ifølge BBR er der ingen varmeinstallation i bygningen.

Det blev oplyst på tilsynet, at ejendommen opvarmes med naturgas.

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.



Figur 1 Bygningsoversigt ifølge BBR

6.7. Antal ansatte

3

6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 7:30 – 16:00

Lørdag lukket

Søn- og helligdage lukket

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 pipelines¹⁴.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan tillade at dele af kravene i stk. 2 fraviges, hvis opbevaringen kan finde sted på tilsvarende betryggende vis.

Struer Kommunes har endvidere udstedt en forskrift om håndtering og 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 fx olietankbekendtgørelsen) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

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

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Opbevaring af sprinklervæske

Sprinklervæske opbevares i to 200 l tromler placeret hhv. i værkstedet og på lageret. Tromlerne er ikke spildsikrede.

Det vurderes, at der er risiko for spild til værkstedet afløb, samt fliser/jord udenfor porten ved lageret.

Opbevaringen af sprinklervæske findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

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

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Ingen energianlæg

De faktiske forhold:

Naturgas

Se også afsnit 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Støv

- Bordsliber
- Sandblæser

Luft

- Svejsrøg
- Udstødningsgasser
- Dampe fra limstation

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

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg for rumventilation
- et udsugningsanlæg med punktudsug for svejserøg limstation og udstødningsgasser

8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg på udsugning for rumventilation.

Filteranlægget består af:

Engangsfiltre.

Vedligeholdelse af filteranlæg:

Filter skiftes årligt

Der er desuden cyklonfilter på sandblæseren.

8.5. Afkast

Afkast fra udsugningsanlæg for svejserøg m.v. er opadrettet og afkastes 2 meter over ryg.

8.6. Emissionsgrænseværdier

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

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

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Fællesudsugning fra limstation og båndsliber

Det blev oplyst på tilsynet, at det samme udsugningsanlæg benyttes til dampe fra limstationen samt støv fra slibning. Ifølge § 11, stk. 1 i autoværkstedsbekendtgørelsen må udsugningsanlæg, der anvendes til støv ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

Det er uklart, hvilke stoffer virksomhedens lim indeholder, dette skal derfor undersøges nærmere.

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 affaldsbekendtgørelsen¹⁵, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁶ 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 dagrenovations-indsamlingsordning 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.

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1759 af 27. december 2018 om affald

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motor-drevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

Kildesortering

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 49 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenytiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 51 fremgår desuden, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenytiggørelse, herunder genanvendeligt PVC-affald, affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af glas, plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenytiggørelse.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 55 vedr. særlige regler om farligt affald fra virksomheder, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller 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 elektronikaffaldsbekendtgørelsens¹⁷ § 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 olieudskillere, 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 olieudskillere,

¹⁷ 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

- 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.

Ikke-genanvendeligt farligt affald

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, at farligt affald, der afhentes emballeret, skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand.

Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således, at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Oplagspladsen skal være under tag og med tæt bund uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet med fordybning eller opkant således, at spild eller lækage af farligt affald i en mængde svarende til den største beholder kan tilbageholdes og efterfølgende opsamles.

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 indsamlingsvirksomhed¹⁸.

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ f.eks. i § 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 nødvendigt vist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Bremse- og koblingsvæske samt kølervæske opbevares i hver sin beholder, men uden spildsikring.

9.4. Ikke farligt affald

Dæk samt jern og metal opbevares i særskilte containere udendørs uden beskyttelse mod vejrlig

Glasruder samt plastkofangere og – spoilere (PVC) opbevares og bortskaffes sammen. Da begge fraktioner er genanvendelige og afhentes af et firma, der er registreret i affaldsregisteret som indsamlingsvirksomhed, er dette i overensstemmelse med § 24 i Affaldsaktørbekendtgørelsen¹⁹

¹⁸ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 med senere ændring om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

¹⁹ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 1753 af 27. december 2018 om affaldsregulativer, - gebyrer og -aktører m.v.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Opbevaring af farligt affald

Bremse- og koblingsvæske samt kølervæske opbevares i hver sin beholder, men uden spildsikring. Det vurderes, at der vil være risiko for spild til fliser/jord udenfor porten ved lageret.

Opbevaringen 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.

Opbevaring af ikke farligt affald, dæk, jern og metal

Dæk samt jern og metal opbevares i særskilte containere udendørs uden beskyttelse mod vejrlig

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

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A6.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes tilsyneladende via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Afledes tilsyneladende via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Der afledes vand til olieudskilleranlægget i forbindelse med gulvvask og dryp fra de biler der kommer i værkstedet.

10.5. Renseanlæg

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

Sandfangets volumen er ukendt.

Der findes ingen oplysninger om olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc.

Anlægget er etableret med/uden alarmer og koalescencelement.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke

Vedligeholdelse

Kontrol for fejl og mangler sker ved den årlige tømning, tømningssfirmaet står for eftersynet. Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningssentreprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gang årligt ved tømningssentreprenør HCS.

Driftsjournal

Der føres/føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

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 inddamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret²⁰.

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.

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

10.7. Spildevandstilladelse

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

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²¹ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtet 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 spildevands(tilslutnings)tilladelse 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 sådan 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.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af- eller tilser olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlæg.

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

²¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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

11.1. Støjklider

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- ventilationsanlæg
- kompressor

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav.

Det vurderes at afstandskravene er overholdt.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes der ingen olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen, hvilket stemmer overens med de faktiske forhold

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen bemærkninger.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og udfører ikke driftsjournal over egenkontrol med anlægget. (se afsnit 1.1 og 10.8)

13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14, skal virksomheden på forlangende kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden om følgende:

- Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler.
- Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.
- Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af renseanordninger på luftafkast.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført.

13.3. Vurdering af egenkontrol

Egenkontrol vurderes i orden i forhold til dokumentation for aflevering af farligt affald.

Egenkontrol med olieudskilleranlæg vurderes ikke i orden (se punkt 1.1 og 10.8).

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²².

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

Oversigt over jordforurening
Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 7. marts 2019
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Uddrag fra bilskrøtbekendtgørelsen (for autoværksteder)
Skema over affald
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

²² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer