



Søndergaard Transport ApS
GI Landevej 2
7790 Thyholm

DATO: 20-07-2020

JOURNALNUMMER
09.30.09-K08-3-09

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
MORTEN KOK LUND
T: 9684 8487
E: MORTENKL@STRUER.DK

Miljøtilsyn hos Søndergaard Transport ApS, GI Landevej 2, 7790 Thyholm.

Den 9. juli 2020 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, tilsyn hos ovennævnte virksomhed.

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens¹ § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Indskærper kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser.

Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opbevaring af olier og kemikalier

Oplaget af kemikalier på spildbakker og hylde i garagen vurderes at være okay, da den mængde der ikke vil blive samlet op i spildbakkerne, vurderes at ville kunne holdes indenfor området med tæt betonbelægning, uden at løbe til afløb i garagen. Virksomheden meddeles dog, at det vil være mere hensigtsmæssigt at få etableret spildsikring under samtlige olier og kemikalier og at denne spildsikring helst skal kunne opsamle indholdet af den største beholder.

Oplag af diverse kemikalier i depotet hvor hedvandsrensere er placeret, vurderes at være hensigtsmæssig, da der ikke er afløb i rummet, og ikke vurderes at være mulighed for at eventuelt spild kan slippe ud til omgivelserne.

Oplaget af sæber, voks og motorrens i container ved siden af vaskepladsen, vurderes at være med fare for spild til omgivelserne da der ikke er etableret spildsikring.

Oplaget af olier i 200 liters tromler på værkstedet vurderes at være placeret med fare for spild til omgivelserne i form af afløb placeret i værkstedet.

Dele af virksomhedens olier/kemikalier opbevares således med fare for spild til omgivelserne, og findes derfor ikke i overensstemmelse med hverken bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. §§ 5-7 til enhver tid efterleves.

2. Tilslutning af industrispildevand til spildevandsforsyningens kloak og ansøgning om spildevandstilladelse

I hht. spildevandsbekendtgørelsens § 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.

Området hvor ejendommen er beliggende, er spildevandskloakeret hvortil industrispildevand fra virksomheden skal kobles på spildevandsledningen.

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

Virksomheden skal derfor straks søge om en spildevandstilslutningstilladelse til afledning af industrispildevand til kloakken, samt koble dets industrispildevand på spildevandsledningen.

Der er med tilsynsrapporten vedhæftet ansøgningsskema om spildevandstilslutningstilladelse.

3. Pejling af olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

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. Anmeldelse af olietankanlæg

Ved tilsynet fandtes at tank nummer 11 i BBR, til fyringsolie, er udskiftet med en ny fyringsolietank på 1.800 liter. Den gamle tank skal således anmeldes sløjftet, og den nye anmeldes etableret.

Derudover er der etableret en ny tank på 2.500 liter som anvendes til diesel (til tankning) produceret fra brint. Denne beskrives at være opsat midlertidigt da tankning med dette brændstof er en forsøgsordning. Tanken skal dog stadigvæk anmeldes etableret.

Der lader yderligere til at være uoverensstemmelser mellem BBR og de faktiske forhold omkring tanken beskrevet som teknisk anlæg 4 i BBR. Virksomheden bedes således indsende de korrekte oplysninger på denne, så dette kan rette til i BBR.

Forholdene anses i strid med olietankbekendtgørelsens bestemmelser og det indskræpes at de pågældende tanke henholdsvis anmeldes etableret og sløjftet, samt at de rigtige oplysninger omkring teknisk anlæg 4 indsendes til Kommunen.

Der er med tilsynsrapporten vedhæftet skema til anmeldelse om etablering af olietankanlæg, samt skema til anmeldelse om sløjfning af olietankanlæg.

Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet i forbindelse med tilsynet.

Øvrige forhold

1. Oplag af bitumen

Virksomheden beskæftiger sig med tanktransport af varm bitumen/olie til brug til vejbelægning, tag-pap mv.

Endvidere beskæftiger firmaet sig med distribution af olie (fyringsolie, benzin og diesel samt fuelolie).

På ejendommen oplagres bitumen som affald i asfalteret køresilo. Da der er tale om ren og hærdet bitumen, som er et petroleumraffineret bindemiddel som anvendes til asfalt, og at bitumen ikke klassificeres som farligt affald, vurderes det for nuværende ikke at der kræves en § 19 tilladelse til oplaget.

Struer Kommune kan dog potentielt på sigt undersøge nærmere, om oplaget kræver en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19. Hvis dette bliver tilfældet, vil virksomheden høre nærmere herom.

2. Tilslutning af sanitært spildevand til spildevandsforsynings kloak

Sanitært spildevand skal tilsluttes kloakken, når spildevandsforsynings-selskabet har ført stik frem til grundgrænsen, dette kræver dog ikke en tilslutningstilladelse. Ejendomme med nyere spildevandsanlæg påbydes dog først tilsluttet, når anlægget er 15 år gammelt (jf. Struer Kommunes Spildevandsplan 2015-2018).

Ved tilsynet er der meddelt at virksomheden ønsker at udnytte deres minirensningsanlæg til 2025, hvor denne vil være 15 år gammel.

Indhold

1. TILSYNET, STAMDATA MV.....	6
1.1. Tilsynet, rapporten mv.....	6
1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom	6
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENS	7
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	7
3.1. Miljøklasse.....	7
3.2. Zonestatus.....	8
3.3. Kommuneplan	8
3.4. Lokalplan	8
3.5. Zonetilladelse	8
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse.....	8
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav)...	8
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	8
3.9. Jordforureningsstatus	8
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....	9
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed.....	9
5.4. Autoværksted	10
5.5. Andre relevante tilladelser mv.....	10
6. INDRETNING OG DRIFT.....	10
6.1. Etableringsår	10
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	10
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	10
6.4. Udendørs aktiviteter	11
6.5. Maskiner og anlæg.....	11
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	11
6.7. Antal ansatte.....	12
6.8. Driftstid.....	12
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER.....	12
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden.....	12
7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	12
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	12
8.1. Energianlæg.....	12
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	13
8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast.....	13
8.4. Emissionsgrænseværdier	13
9. AFFALD.....	13
9.1. Virksomhedens affaldsproduktion	13
9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg	13
10. SPILDEVAND.....	13
10.1. Kloakeringsstatus	13
10.2. Industrispildevand	14
10.3. Renseanlæg.....	15
10.4. Spildevandstilladelse	15
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	16
11.1. Støjkilder	16
12. JORD OG GRUNDVAND	17



12.1. Tankanlæg.....	17
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.....	17
12.2. Belægnings.....	18
12.3. Jordforurening.....	18
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	18
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	18
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	18
13.3. Egenkontrol med olietankanlæg \geq 6.000 liter med tilhørende rørføringer.....	18
14. RENERE TEKNOLOGI.....	18
15. RISIKOFORHOLD	18
BILAG.....	19

1. Tilsynet, stamdata mv.

1.1. Tilsynet, rapporten mv.

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens² § 65.

Tilsynstype

Fysisk basistilsyn.

Repræsentanter ved tilsynet

Erik Søndergaard fra Søndergaard Transport ApS.
Mie Søndergaard fra Søndergaard Transport ApS.
Tilsynsførende Morten Kok Lund fra Struer Kommune.

Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en drøftelse, en fysisk rundring samt en opsamling af de håndhævelser og bemærkningerne, som tilsynet har givet anledning til. Tilsynet afrapporteres i denne rapport.

Læsevejledning

Tilsynsrapporten indledes med en opstilling, beskrivelse og vurdering af de håndhævelser og øvrige bemærkninger, som tilsynet har givet anledning til.

De efterfølgende kapitler indeholder uddybende og primært objektive beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør Struer Kommune den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration³, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed

Søndergaard Transport ApS
CVR nr.: 14787879.

Tilsynslokalitet:

Virksomhed.
GI Landevej 2, 7790 Thyholm
P. nr.: 1000805485.

Virksomhedens kontaktpersoner:

Erik Søndergaard.
Tlf.: 97875311.
E-mail: erik@Sondergaard-transport.dk

² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

Mie Søndergaard.
Tlf.: 97875311.
E-mail: mie@Sondergaard-transport.dk

Virksomhedstype:
H 51 – Vognmandsvirksomhed
Q01 – Autoværksted

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav: 4h, Odby By, Odby og 24d, Odby By, Odby.
Ejendomsnummer: 99852.
Ejendommens ejer: Søndergaard Transport ApS.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = 3,92.$$

For listevirksomheder⁵ (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 maskinværksteder⁶ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens⁷ bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning⁸.

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

3.1. Miljøklasse

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til transportbranchen anses værende støjgener ved start, til- og frakørsel, opvarmning af køretøjer, omlæsninger, vask o. lign, samt lugtgener fra sod, udstødningsgasser osv.

⁵ Miljø- og Fødevareministeren 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

⁶ 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

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

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

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

Derudover har virksomheden autoværkstedaktiviteter som ligeledes vurderes tilhørende miljøklasse 4.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4, idet der er tale om transportvirksomhed med aktivitet om natten.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.3. Kommuneplan

Der er ingen kommuneplanrammer for området.

3.4. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.5. Zonetilladelse

Der er givet landzonetilladelse af 11. november 2015 til indretning af kontor i tidligere bolig på GI Landevej 2.

Det er i 2016 vurderet, at garageanlægget ikke kræver en landzonetilladelse.

3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 10 L 2, afstand ca. 25 m mod vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L3.1, beliggende i afstand ca. 430 m mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom findes på GI Landevej 4, beliggende mod skel til virksomheden. Denne bolig tilhører familie til virksomhedens ejere.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 990 meter mod øst.

Nærmeste beskyttede sø, afstand ca. 250 meter mod sydvest.

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

3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁹/OSD¹⁰)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Der er ca. 50 meters afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹¹ findes at:

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

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

En del af ejendommen matr. 4h er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitetsid 671-00258.

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



4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har indført ikke certificerede miljøledelsessystemer, hvori der er formuleret miljømålsætninger og 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 godkendelsesbekendtgørelsen¹³, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁴ 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.

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. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

5.4. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁵, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁶ § 2, stk. 1, nr. 6.

5.5. Andre relevante tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

- Byggetilladelse af 2. januar 1979 - Tilladelse til opførelse af garage på 270 m²
- Spildevandstilladelse af 11. juni 1998 - Tilladelse til udledning af spildevand fra vaskeplads
- Nedrivningstilladelse af 20. april 2009 - Tilladelse til nedrivning af bygning
- Spildevandstilladelse af 13. juli 2010 - Tilladelse til etablering af minirensesanlæg
- Landzonetilladelse af 11. november 2015 til ændret anvendelse - Indretning af kontor i tidligere bolig på GI Landevej 2
- Byggetilladelse af 10. december 2015 - Lovliggørelse af anvendelsesændring fra enfamiliehus til erhvervsbygning

6. Indretning og drift

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

6.1. Etableringsår

Virksomheden er ifølge CVR etableret på nuværende lokalitet den 1. november 1990. Adressen hed frem til 2016 GI Landevej 4, men efter matrikulære ændringer blev virksomhedens adresse ændret til GI Landevej 2.

Virksomheden dateres dog helt tilbage til 1948.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 15.12.2017 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden beskæftiger sig med tanktransport af varm bitumen/olie til brug til vejbelægning, tagpap mv.

Endvidere beskæftiger firmaet sig med distribution af olie (fyringsolie, benzin og diesel samt fuelolie).

På ejendommen oplagres bitumen som affald i asfalteret køresilo. Da der er tale om ren og hærdet bitumen, som er et petroleumraffineret bindemiddel som anvendes til asfalt, og at bitumen ikke klassificeres som farligt affald, vurderes det for nuværende ikke at der kræves en § 19 tilladelse til oplaget.

Struer Kommune kan dog på sigt undersøge nærmere om oplaget kræver en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19. Hvis dette bliver tilfældet, vil virksomheden høre nærmere herom

Lastvogne mv. starter kun i mindre grad op fra GI Landevej 2, da de fleste biler er tilknyttet andre pladser i landet, eksempelvis i Kolding.

Der findes et antal større tankanlæg på ejendommen.

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁶ 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.

Der findes en overdækket brændstoftankplads med tilhørende AdBlueanlæg til tankning af virksomhedens lastvogne

Der findes et værksted for reparation af biler/maskiner, herunder aktiviteter som:
Service (bremsereparationer, olieskift, efterfyldning af olier, sprinkler- og kølervæsker mv.)
Svejsning
Rudeskift

Endvidere foretages vask af biler på vaskeplads.

Værksteds- og vaskeaktiviteter vurderes omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel
Intern transport
Parkering
Affaldsoplag (bitumen)

6.5. Maskiner og anlæg

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

19 forvogne
5 olieforgvogne
31 sættevogne
1 svejseapparat
Rensebar – Benyttes ikke
Udsugningsanlæg med punktudsug
Afkast
2 kompressorer (placeret hhv. i lukket lastbilscontainer og indendørs på lageret)
Højtryksrensere (hedvand)
Oliefyr
Tankanlæg

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Bygning til kontor	1953	78	115	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Flydende brændsel (olie, petroleum, flæskogas)	
2	Bygning til parkering og transportanlæg	1978 1979	481	481	Ingen varmeinstallation	

De faktiske forhold:

Det blev ved tilsynet i 2017 oplyst, at bygning 2 opvarmes med oliefyr (kalorifer). Dette er ikke i overensstemmelse med oplysningerne i BBR. Virksomheden har efter tilsynet i 2017 indsendt rettelser på dette, som tilsyneladende ikke er blevet behandlet. Behandlingen af dette er foretaget i forbindelse med nærværende tilsyn.

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

6.7. Antal ansatte

Ca. 30.

6.8. Driftstid

Hverdage 06.00-18.00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende), samt vedlagte kommenterede fotos.

7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Oplaget af kemikalier på spildbakker og hylde i garagen vurderes at være okay, da den mængde der ikke vil blive samlet op i spildbakkerne, vurderes at ville kunne holdes indenfor området med tæt betonbelægning, uden at løbe til afløb i garagen. Virksomheden meddeles dog, at det vil være mere hensigtsmæssigt at få etableret spildsikring under samtlige olier og kemikalier og at denne spildsikring helst skal kunne opsamle indholdet af den største beholder.

Oplag af diverse kemikalier i depotet hvor hedvandsrensere er placeret, vurderes at være hensigtsmæssig, da der ikke er afløb i rummet, og ikke vurderes at være mulighed for at eventuelt spild kan slippe ud til omgivelserne.

Oplaget af sæber, voks og motorrens i container ved siden af vaskepladsen, vurderes at være med fare for spild til omgivelserne da der ikke er etableret spildsikring.

Oplaget af olier i 200 liters tromler på værkstedet vurderes at være placeret med fare for spild til omgivelserne i form af afløb placeret i værkstedet.

Dele af virksomhedens olier/kemikalier opbevares således med fare for spild til omgivelserne, og findes derfor ikke i overensstemmelse med hverken bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. §§ 5-7 til enhver tid efterleves.

Oplaget af AdBlue, i 1000 liters palletanke er ved tidligere tilsyn vurderet at være i orden da eventuelt spild fra påfyldningspladsen ledes til pumpebrønd. Ved eventuelt spild kan spildet således opsamles inden det føres videre til grøft og Serup Å.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr til opvarmning af bygning 1.

De faktiske forhold:

Bygning 1 opvarmes som angivet i BBR.

Bygning 2 opvarmes vha. kalorifer.

Se punkt 6.6. vedr. BBR og bygningsopvarmning.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejserøg

Udstødningsgas

8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg for svejserøg og smøregrav, med afkast ført 1 meter over tag.
- et udsugningsanlæg fra rensebar med afkast ført 0,5 meter over tag.

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

Udsugningsanlægget for rensebar anvendes ikke da rensbaren ikke anvendes.

8.4. Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er underlagt emissionsbestemmelser i autoværkstedsbekendtgørelsen.

9. Affald

9.1. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplanlægning

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

10. Spildevand

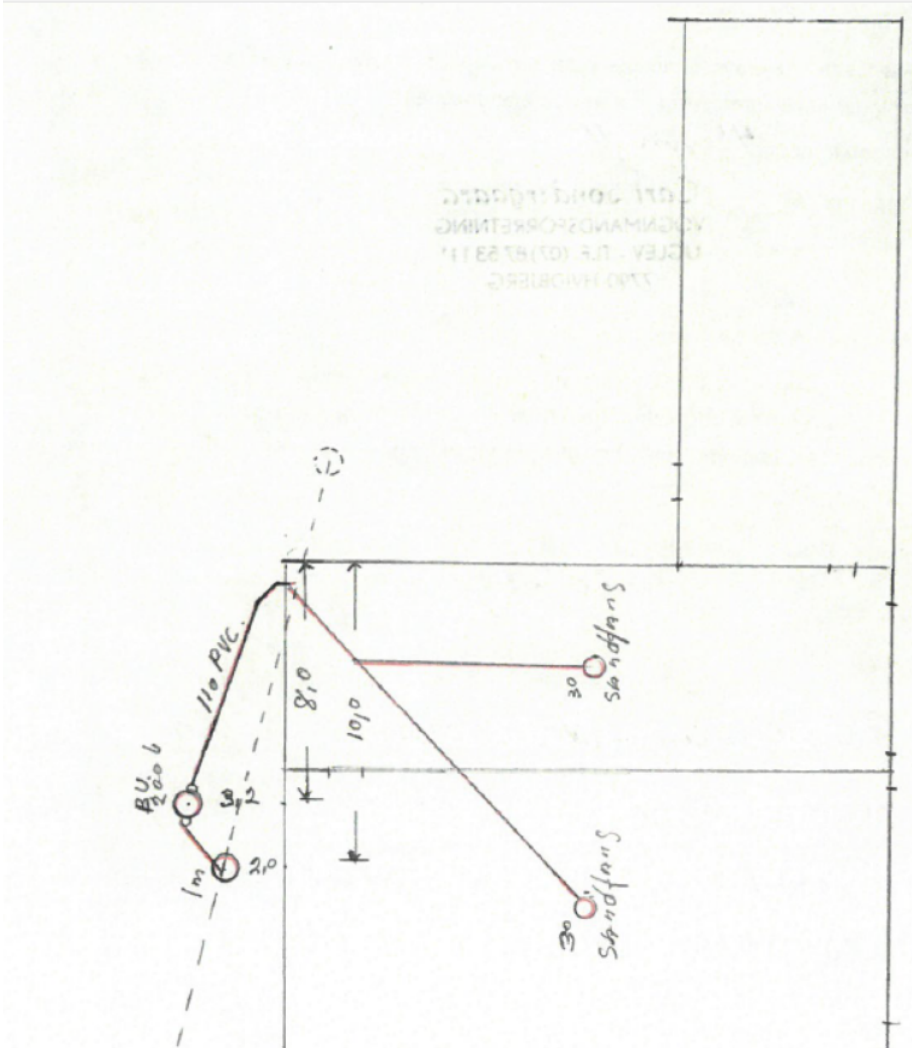
10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. O1.

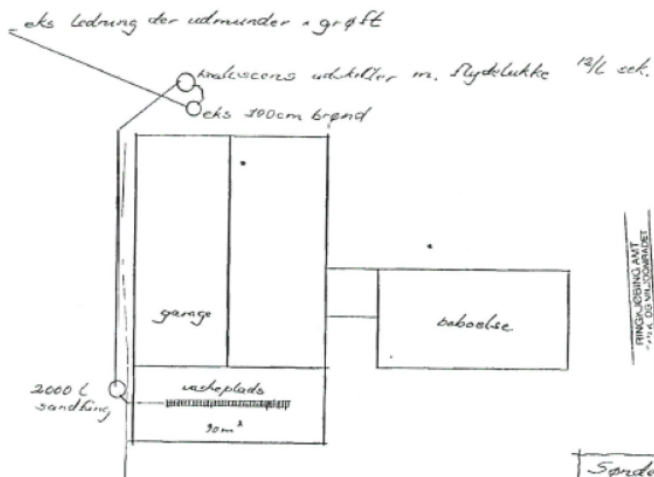
Området er spildevandskloakeret.



10.2. Industrispildevand



KOPI



FRINGSØBORG A.M.T.
12 MAJ 1988

Spredegaard Transe
Gl. Vandvej 4

Virksomheden genererer processpildevand fra:

Vaskeaktiviteter:

Udendørs vaskeplads på ca. 90 m², for vask af køretøjer og under brug af hedvandshøjtryksrensere og vaskekemi.

Vand fra vaskeplads afledes via et 2 m³ sandfang og en olieudskiller forsynet med koalescenselement og flydelukke til en rørledning, der fører vaskevandet til en grøft, som munder ud i Serup Å.

Der findes en tilladelse til udledning af vand fra vaskeplads til Serup Å af 11. juni 1998. Tilladelsen er meddelt af daværende Ringkjøbing Amt.

Brændstoftankanlæg:

Tankgården er etableret med betonbund og 15 cm høj opkant. Der findes pumpebrønd på pladsen, hvorfra overfladevand manuelt kan pumpes til olieudskilleranlægget for vaskepladsen.

Værkstedaktiviteter:

Afløb fra garagen/værkstedet føres til olieudskilleranlæg for vaskepladsen.

10.3. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for processpildevand fra vaskepladsen, fra gulvafløb i værkstedet og fra brændstoftankplads i form af sandfang og olieudskilleranlæg.

Olieudskiller har angiveligt en kapacitet på 12 l/sek., og af typen koalescensudskiller (klasse I udskiller).

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg efterses for fejl ved tømning. Hvis der er bemærkninger, foretages udbedringer.

Koalescenselement efterses ved tømning og skiftes, hvis der er behov.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved efter tømning.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 2 gange årligt, fakturaer herfor haves.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal.

10.4. Spildevandstilladelse

Tilladelse til udledning af processpildevand

Der er i 1998 meddelt tilladelse til, at vand fra vaskeplads kan udledes via sandfang og olieudskiller til grøft og videre til Serup Å. Tilladelsen er meddelt af Ringkjøbing Amt.

Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens¹⁷ § 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.

Området hvor ejendommen er beliggende, er spildevandskloakeret.

Grundejer skal derfor søge om en tilslutningstilladelse til afledning af processpildevand til kloakken, da spildevandsforsyningsselskabet har ført stik frem til grundgrænsen. Ansøgningsskema og vejledning til ansøgning kan findes på Struer Kommunes hjemmeside (struer.dk) under industrivirksomheder – spildevand.

Sanitært spildevand skal ligeledes tilsluttes kloakken, når spildevandsforsyningsselskabet har ført stik frem til grundgrænsen, dette kræver dog ikke en tilslutningstilladelse. Ejendomme med nyere spildevandsanlæg påbydes dog først tilsluttet, når anlægget er 15 år gammelt (jf. Struer Kommunes Spildevandsplan 2015-2018).

Ved tilsynet er der meddelt at virksomheden ønsker at udnytte deres minirensningsanlæg til 2025, hvor denne vil være 15 år gammel.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand

Virksomheder, der genererer processpildevand, er som nævnt forpligtiget til at søge spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

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

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

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

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- kompressor (indendørs)
- højtryksrensere (indendørs)
- udsugningsanlæg

Tilsynsmyndigheden er bekendt med klager over støjgener fra virksomhedens drift. Struer Kommune vurderede i forbindelse med klagesagen i 2013, at støjen ikke var af en sådan karakter, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier ikke kunne overholdes.

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se vedlagte skema.

Ved tilsynet fandtes at tank nummer 11 i BBR, til fyringsolie, er udskiftet med en ny fyringsolietank på 1.800 liter. Den gamle tank skal således anmeldes sløjfet, og den nye anmeldes etableret.

Derudover er der etableret en ny tank på 2.500 liter som anvendes til diesel (til tankning) produceret fra brint. Denne beskrives at være opsat midlertidigt da tankning med dette brændstof er en forsøgsordning. Tanken skal dog stadigvæk anmeldes etableret.

Der lader yderligere til at være uoverensstemmelser mellem BBR og de faktiske forhold omkring tanken beskrevet som teknisk anlæg 4 i BBR. Virksomheden bedes således indsende de korrekte oplysninger på denne, så dette kan rette til i BBR.

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

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

Formål med tilsynskampagnen 2020

Struer Kommunes tilsynskampagne for industrivirksomheder 2020, omhandler håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Tilsynskampagneindsatsen tager udgangspunkt i Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier¹⁸, og vil især sætte fokus på afledningsrisiko af olier og kemikalier til omgivelserne.

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

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

Mål for indsatsen

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

Vurdering af effekten

Nøgletal

Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger

¹⁸ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning, beton, grus, asfalt og løst asfalt.

12.3. Jordforurening

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

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.

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

I hht. erhvervsaffaldsregulativets¹⁹ § 17.3, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden

13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen²⁰

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.

Det vurderes at der foretages en fornuftig egenkontrol.

13.3. Egenkontrol med olietankanlæg \geq 6.000 liter med tilhørende rørføringer

Der foretages 10-årstjek af olietankanlæg \geq 6.000 liter, og alle tankene pejles ugentligt.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²¹.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående, er virksomheden velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Morten Kok Lund, biolog
Struer Kommune

¹⁹ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

²¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet

Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald

Ansøgningskema spildevandstilladelse – etablering af olieudskilleranlæg
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

Skema over olietankanlæg
Skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg
Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg