



OTTO STEFANSEN A/S
Fjordvejen 25 B
7600. Struer

DATO: 28-07-2020

JOURNALNUMMER
09.30.09-K08-3-08

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 OTTO STEFANSEN A/S, Gørtlervej 1, 7600 Struer (og oplagsplads på Strandbjergårdvej)

Den 23. 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. Spildsikring af olie og kemikalier i form af råvarer

Råvarer i form af olie og kemikalier blev opbevaret delvist på spildbakker, delvist på støbt betongulv og mindre mængder over ikke-tæt betonstensbelægning.

Det vurderes, at der er risiko for forurening til omgivelserne, herunder af jord, grundvand eller kloak.

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

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

Forholdet blev også indskræpet under seneste tilsyn i 2017. Der har i forbindelse med nærværende tilsynet været en god dialog omkring forholdet, hvor virksomheden meddelte at ville finde en spildsikringsløsning hurtigst muligt.

2. Pejling af olieudskilleranlæg

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

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

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.

Forholdet blev også indskræpet under seneste tilsyn i 2017. Der har i forbindelse med nærværende tilsynet været en god dialog omkring forholdet, og virksomheden er blevet tilsendt et eksempel på en vandhenter man kan bruge til pejling, samt et eksempel på en driftsjournal, således at de kan begynde at foretage den kvartalsvise pejling af olieudskilleren.

3. Sløjfning af olietank

Ved tilsynet fandtes tankplade for den nedgravede olietank på 5900 liter som anvendes til dieselolie. Det kan afledes fra typegodkendelsesnummeret på tanken, at der er tale om en cylindrisk olietank med udvendig korrosionsbeskyttelse i form af glasfiberarmeret polyester men uden indvendig korrosionsbeskyttelse. I henhold til olietankbekendtgørelsens § 45 nr. 2, har tanken derfor sløjfningstermin efter 40 år, hvortil tanken senest skulle have været sløjfet i 2016.

Det indskræpes derfor at virksomheden straks sløjfer olietanken og at dette anmeldes til kommunen.

Jeg har med tilsynsrapporten vedhæftet materiale til anmeldelse om sløjfning af olietanke, som bedes udfyldes og indsendes senest 4 uger efter sløjfningen af olietanken. Derudover har jeg vedhæftet materiale til anmeldelse om etablering af olietanke, som skal udfyldes og indsendes såfremt der etableres en ny olietank.

Følgende miljømæssige forhold henstilles:

Ingen forhold er henstillet i forbindelse med tilsynet.

Øvrige forhold

1. Spildevandstilladelse

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 processpildevand 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 foretager en vurdering af 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.

Indhold

1. TILSYNET, STAMDATA MV.....	5
1.1. Tilsynet, rapporten mv.....	5
1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom	5
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENS	6
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	6
3.1. Miljøklasse.....	6
3.2. Zonestatus.....	7
3.3. Kommuneplan	7
3.4. Lokalplan	7
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse.....	7
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav)...	7
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	7
3.8. Jordforureningsstatus	7
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	7
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	8
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	8
5.2. Miljøgodkendelse	8
5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed.....	8
6. INDRETNING OG DRIFT.....	8
6.1. Etableringsår	8
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	8
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	8
6.4. Udendørs aktiviteter	8
6.5. Maskiner og anlæg.....	9
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	9
6.7. Antal ansatte.....	9
6.8. Driftstid.....	9
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	11
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden.....	11
7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	11
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	12
8.1. Energianlæg.....	12
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	12
8.3. Udsugningsanlæg	12
9. AFFALD.....	12
9.1. Virksomhedens affaldsproduktion	12
9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan	12
10. SPILDEVAND.....	13
10.1. Kloakeringsstatus	13
10.2. Industrispildevand	13
10.3. Renseanlæg.....	13
10.4. Spildevandstilladelse	14
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	14
11.1. Støjkloder	14
12. JORD OG GRUNDVAND	14
12.1. Tankanlæg.....	14
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.....	15
12.2. Belægningsplan	16
12.3. Jordforurening	16



13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	16
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg	16
14. RENERE TEKNOLOGI.....	16
15. RISIKOFORHOLD.....	16
BILAG.....	17



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

Christian Erik Stefansen fra OTTO STEFANSEN A/S.
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

OTTO STEFANSEN A/S

CVR nr.: 15084774.

Tilsynslokalitet

Gørtlervej 1, 7600. Struer.

Virksomhedens kontaktperson

Christian Erik Stefansen

Tlf.: 40219780.

E-mail: post@osas.dk

Virksomhedstype

H51 – Entreprenørvirksomhed.

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

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav: 146co, Struer.

Ejendomsnummer: 85264.

Ejendommens ejer: OTTO STEFANSEN A/S, Fjordvejen 25B, 7600 Struer

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = 4,34.$$

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 $x \leq 2,8$ 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 transportvirksomheder, herunder entreprenørlignede virksomheder, anses værende støj fra intern og ekstern transport, omlæsninger, vask o. lign.

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 4, idet der er tale om en entreprenørvirksomhed uden natteaktivitet.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

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>

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde nr. 2 E 3, jf. rammeplan.

3.4. Lokalplan

Lokalplan for området er L211, udlagt til erhvervsområde.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 15, afstand ca. 400 m mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L125, beliggende i afstand ca. 400 m mod øst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom findes i afstand af ca. 110 meter i nordøstlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

Der er desuden en bygning på ejendommen der er beboet. Bygningen bebos af en af virksomhedens ejere.

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

Nærmeste beskyttede vandløb (Bæk SV for Gimsing) er beliggende i afstand af ca. 1.600 meter mod sydøst.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 550 meter mod vest.

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

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁹/OSD¹⁰)

En del af ejendommen er beliggende i område for særlige drikkevandsinteresser (OSD), mens en anden del af ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser samt indvindingsomland udenfor OSD.

Der er ca. 390 meters afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹¹ findes at:

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

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

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

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

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

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 H51 "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 linje), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer."

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

6. Indretning og drift

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

Virksomheden har desuden kontor på Fjordvejen 25B, som også er den adresse virksomheden er registreret på i CVR.

Yderligere er der oplagsplads på Strandbjerggårdvej.

6.1. Etableringsår

Ifølge CVR er virksomheden etableret den 1. maj 1991.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2017 er foretaget udvidelser/ændringer, i form af flere køretøjer og flere ansatte. Aktiviteterne på ejendommen er uændrede.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Entreprenørvirksomheden er etableret med udendørs oplagsplads og garage til maskiner.

Arbejdsområderne omfatter således gravearbejder i forbindelse med eksempelvis nedlægning af fjernvarmestik og elkabler samt udskiftning af kloakrør og lignende. Virksomheden reparerer ikke selv maskinerne, men udfører dog den nødvendige vedligeholdelse f.eks. udskiftning af pærer, efterfyldning af motor- og hydraulikolier o.l.

Da entreprenørarbejdet foregår ude ved kunden, bevirker arbejdsopgaverne, at der vil forekomme en del til- og frakørende trafik fra ejendommen.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse 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.

Til- og frakørsel
 Intern transport
 Parkering
 Oplag af diverse materiel
 Vask af maskiner i begrænset omfang

6.5. Maskiner og anlæg

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

5 biler
 3 rendegravere
 1 gravemaskine (Holder på pladsen på Strandbjerggårdvej)
 5 minigravere
 2 traktorer
 1 mindre snetraktor
 Højtryksrensere
 Kompressor (indendørs)

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
Byg. 1	Beboelse	1987	155	0	1: Centralvarme med én fyringsenhed 2: Flydende brændsel	
Byg. 2	Maskinhus/garage	1984/2004	485	485	Elvarme	
Byg. 3	Carport	2000	66			

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. 8.

6.8. Driftstid

Mandag – fredag: 7.00 – 16.00

I nogle tilfælde uden for ovennævnte tidspunkt fx i forbindelse med saltvagt.

6.9. Strandbjerggårdvej

Ejendomsnummer: 84233

Matrikelnr. ; Ejerlav: 1ao ; Brejnholt, Humlum.

Ejer: OTTO STEFANSEN A/S

Denne adresse er oplagsplads for diverse af virksomhedens materialer, sand, grus, mm. Der foretages ikke oplag af kemikalier og olier og der er ikke koblet vand til pladsen. Der holder en enkelt gravemaskine og der er jerncontainerer på pladsen.

Det vurderes således at der på pladsen ikke forekommer hverken tilsynspligtige aktiviteter eller aktiviteter med særlig miljømæssig relevans.





Billeder fra oplagspladsen på Strandbjerggårdvej.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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



Opbevaring af diverse olier og kemikalier.

7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Råvarer i form af olie og kemikalier blev opbevaret delvist på spildbakker, delvist på støbt betongulv og mindre mængder over ikke-tæt betonstensbelægning.

Det vurderes, at der er risiko for forurening til omgivelserne, herunder af jord, grundvand eller kloak.

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

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

Forholdet blev også indskærpet under seneste tilsyn i 2017. Der har i forbindelse med nærværende tilsynet været en god dialog omkring forholdet, hvor virksomheden meddelte at ville finde en spildsikringsløsning hurtigst muligt.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:
Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr
Elovne / elpaneler

De faktiske forhold stemmer overens med oplysninger i BBR

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Udstødningsgas
Diffus emission ved tankning af diesel.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg eller afkast.

9. Affald

9.1. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Virksomheden samler plast, småt brændbart og pap i samme container og sorterer efterfølgende disse affaldsfraktioner og kører det til genbrugspladsen.



Blandet erhvervsaffald i containere, til sortering og efterfølgende bortskaffelse ved genbrugspladsen.

9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Industrispildevand



Afløb i garageanlægget til sandfang og olieudskiller (tv), samt sandfang på vaskeplads med afløb til olieudskiller (th).

Der foretages vask af køretøjer på udendørs og uoverdækket vaskeplads på ca. 80 m².

Der vaskes i et omfang af ca. 1-2 køretøjer/uge og under anvendelse af højtryksrensere og sommetider med anvendelse af vaskekemi.

Pladsen er etableret uden egentlig opkant og med kuvertfald mod afløb til kloak.

På pladsen findes afløbsrist med afledning af spildevand via sandfang på ca. 500 liter.

Afløb fra vaskepladsen ledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg til renseanlæg.

Vaskepladsens tilstand er med årene blevet mere medtaget og bør fremtidigt blive repareret eller erstattet med en ny anlægning.

10.3. Renseanlæg

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

Olieudskilleranlægget er lavet af betonringe. Der foreligger ingen yderligere informationer om olieudskilleranlægget.

Anlægget er etableret uden alarmer, flydelukke etc.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ved tømningsemprenøren.

Kontrol for fejl og mangler sker ved tømningsemprenøren.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsemprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gang årligt ved tømningsemprenør LEIF M. JENSEN A/S, CVR: 42078514.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

10.4. Spildevandstilladelse

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 tilladt processpildevand til spildevandsforsynings-selskabets 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 foretager en vurdering af 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.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressoranlæg (indendørs)

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se vedlagte skema.



Tankplade tilhørende olietank til dieselolietankning (teknisk anlæg 2 i BBR).

Ved tilsynet fandtes tankplade for den nedgravede olietank på 5900 liter som anvendes til dieselolie. Det kan afledes fra typegodkendelsesnummeret på tanken, at der er tale om en cylindrisk olietank med udvendig korrosionsbeskyttelse i form af glasfiberarmeret polyester men uden indvendig korrosionsbeskyttelse. I henhold til olietankbekendtgørelsens § 45 nr. 2, har tanken derfor sløjfningsstermin efter 40 år, hvortil tanken senest skulle have været sløjfet i 2016.

Det indskræpes derfor at virksomheden straks sløjfer olietanken og at dette anmeldes til kommunen.

Jeg har med tilsynsrapporten vedhæftet materiale til anmeldelse om sløjfning af olietanke, som bedes udfyldes og indsendes senest 4 uger efter sløjfningen af olietanken. Derudover har jeg vedhæftet materiale til anmeldelse om etablering af olietanke, som skal udfyldes og indsendes såfremt der etableres en ny olietank.

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 kemikalier¹⁵, 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.

¹⁵ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

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

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger, samt belægninger i garagen består primært af ikke-tæt betonstensbelægning. Udendørs belægninger består desuden af grus.

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

Forholdet anses ulovligt, og det indskærpes, 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.

Forholdet blev også indskærpet under seneste tilsyn i 2017. Der har i forbindelse med nærværende tilsynet været en god dialog omkring forholdet, og virksomheden er blevet tilsendt et eksempel på en vandhenter man kan bruge til pejling, samt et eksempel på en driftsjournal, således at de kan begynde at foretage den kvartalsvise pejling af olieudskilleren.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁶.

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



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

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

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