



Park & Vej
Farvervej 3
7600 Struer

DATO: 10-10-2016

JOURNALNUMMER
09.30.09-K08-1-09

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

DAN POULSEN
T: 96848459
E: dgp@struer.dk

Miljøtilsynsrapport

- *Basistilsyn*

Virksomhed: Park og Vej - Farvervej 3, 7600 Struer		Dato: 10. oktober 2016
Kontaktperson: Frederik Sørensen Find Larsen	Virksomhedstype: H51 (>3 anlæg) Autoværkstedsbek.g.	Journal nr.: 09.02.01-K08-1-09
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinier, jf. miljøbeskyttelseslovens § 65		Tilsynsførende: Dan Poulsen

Den 10. oktober 2016 blev der afholdt miljøtilsyn hos Park og Vej, Materielgården – Farvervej 3, 7600 Struer. Ved tilsynet deltog:

- Frederik Sørensen og Find Larsen fra Park og Vej
- Dan Poulsen fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret løbende. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling.

Etableringsår

2008 på nuværende adresse.

Antal ansatte

Virksomheden beskæftiger i alt 40 ansatte: 2 i administrationen, 3 på værkstedet og 35 i marken, der søger for vedligehold af offentlige arealer, dvs. grønne områder, vej og stier, skoler og institutioner m.v..

Daglig driftstid

Den daglige drift foregår
Mandag-torsdag fra 7.00-15.45
Fredag fra 7.00-12.15.



Beliggenhed

Erhvervsområde 2E3 jf. Struer Kommunes rammeplan – Nærmeste boligområder er 1.B.15 og 2.B.10. Lokalplan for området er nr. 211 af februar 1999.

Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)

Nærmeste beskyttede vandløb findes i afstand af ca. 1.900 meter mod sydøst.

Nærmeste beskyttede strandeng findes i afstand af ca. 1.950 meter mod sydøst.

Nærmeste beskyttelse sø findes i en afstand af ca. 800 meter mod syd.

Nærmeste Natura 2000-område, habitatområde samt fuglebeskyttelsesområde findes i en afstand af ca. 3.000 meter mod nord.

Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹/OSD²)

Virksomheden er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD) og i indvindingsopland for Struer Vandværk.

Jordforureningsstatus

Arealet er omfattet af områdeklassificering, og dermed omfattet af krav om anmeldelse og analyser ved jordflytning.

Arealerne er ikke kortlagt iht. jordforureningsloven³.

Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har ikke et miljøledelsessystem.

Regulering

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig på tilsynstidspunktet. Virksomheden reguleres miljømæssigt efter miljøbeskyttelseslovens § 42. Yderligere er virksomheden reguleret efter autobranchebekendtgørelsen, da virksomheden også udfører værkstedslignende reparationer af maskinerne tilknyttet virksomheden, og endeligt Miljøministeriets brugerbetalingsbekendtgørelse.

Arbejdsprocesser

Vedligehold af kommunens arealer, herunder grønne områder, stier og veje m.v..

Udendørs aktiviteter

Oplagsplads for sten, grus, sand og jord

Oplag af fliser og natursten

Saltoplag og blanding

Vaskeplads for maskinel

Tankning af motorkøretøjer – diesel og benzin (med 2% olieblanding)

Parkering af personbiler.

Maskiner og anlæg

Diverse entreprenørmaskiner og ladvogne

Klippemaskiner til græs og grene

Tankanlæg med pumpe (dieselolie) og benzinoplag med håndpumpe

Værkstedsmaskiner herunder svejser, båndsliber, slibebænk og slibestation for rotorblade.

Kompressor

Hedvandsrensere.

¹ Områder med drikkevandsinteresser

² Områder med særlige drikkevandsinteresser

³ Bekendtgørelse af lov om forurenede jord, LBK nr. 434 af 13/05/2016 med senere ændringer

Affaldsproduktion

Følgende affaldsfraktioner findes på virksomheden:

Erhvervsaffald	Materieltype	Transportør/modt.	Frekvens
Dagrenovation	Container, ude	Kommunalordning	14. dag
Dagrenovationslignende affald (affald fra tømning af skraldespande i gågade og andre offentlige arealer)	Container, ude	Struer Firmarenovation	Efter behov
Jern og metal	Betonfold, ude	Henriks Produkt	Efter behov
Alle affaldsveje er dokumenteret ved tilsynet. Dokumentationen opbevares i særlig miljømappe.			
Farligt affald			
Spildolie	200 L tønder, olierum	Gunnar Lund	Årligt
Oliefiltre	Beholder, olierum	Genbrugsstationen	Løbende
Der er ingen bemærkninger til opbevaring af affald og farligt affald. Tidligere forhold vedrørende afløb fra olie- og kemikalierum er ændret, dvs. afløbet er afproppet og der er etableret en ”sump” eller opbevaringskapacitet i gulvet.			

Spildevand

Virksomheden har en vaskeplads etableret med sandfang og olieudskiller. Olieudskilleren er en 1000 L koalescence udskiller. Affald fra sandfang og olieudskiller bortskaffes 3-4 gange årligt af Livbjerggård entreprenørforretning. Ordningen er ændret i 2014, hvor Livbjerggård overtager opgaven. Struer Kommune har undersøgt, om Livbjerggård Entreprenørforretning står registreret i affaldsregistret, og således må transportere affaldet. Det kan oplyses, at Livbjerggård Entreprenør ikke på nuværende tidspunkt er registreret som godkendt transportør, hvorfor Struer Kommune skal **indskærpe**, at der skal findes en anden transportør til transport af affaldet.

Ved tilsynet er vaskepladsen og det tilhørende rum for opbevaring af sæber gennemgået. Sæber og motorrens står på gulvet i opbevaringsrummet, hvor der også findes afløb til kloak/olieudskiller. Forholdet er påtalt og **indskærpet** ved tilsynet, da det ikke følger Struer Kommunes forskrift for opbevaring af olier og kemikalier. Ifølge forskriften skal sådanne råvarer opbevares, så det er muligt at opsamle evt. spild. Opsamlingskapaciteten skal minimum kunne rumme den største beholder.

Spildevandstilladelse

Struer Kommune har undersøgt, om der er givet tilslutningstilladelse i forbindelse med etablering af vaskepladsen. Ifølge Struer Kommunes ESDH- og arkivsystemer kan en sådan tilladelse ikke findes.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til forholdet, at der foreligger en § 28 tilladelse til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, godkendelsessager, tilsynssager etc.

Sker der ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlæggene, eller ændringer i spildevandssammensætningen fra virksomheden, så er virksomheden forpligtiget til at søge en spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Der gøres endvidere opmærksom på, at tilsynsmyndigheden kan ændre vilkår, fastsat i en tilladelse efter § 28, hvis vilkårene anses utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, jf. lovens § 30, stk. 1.

Det er muligt, at Struer Kommune på et tidspunkt vil tag fat i problemstillingen og udarbejde en ny tilslutningstilladelse – Park og Vej vil naturligvis blive adviseret i god tid forud for udarbejdelsen.

Råvarer og hjælpestoffer

Motor-, gear- og spildolie opbevares i et såkaldt olierum. Det samme gør sig gældende for kemikalierne, som opbevares i et kemikalierum. Begge rum er i dag etableret med sump/opbevaringskapacitet. Afløb i rummene er afproppet. Opbevaring i rummene vurderes af følge Struer Kommunes forskrift for opbevaring af olier og kemikalier.

Bag den ene maskinhal opbevarer virksomheden dieselolie og benzin. Opbevaringen af dieselolie foregår i typegodkendt olietank. Denne opstilling følger gældende regler. Opbevaringen af benzin sker i to 200 liters tønder bag et låst gitter. Området er betonbefæstet og under halvtag. Opbevaringen følger ikke Struer Kommunes forskrift for opbevaring af olie og kemikalier, da der ikke er etableret spildbakke under tønderne (se billeder). Forholdet er påtalt og **indskærpet** ved tilsynsbesøget.

Oplag af salt, sten, grus, jord m.v. er også gennemgået. Der er ingen bemærkninger til opbevaring af disse.

Tankanlæg

Virksomheden har to tankanlæg:

- 1) En dieselolietank, der anvendes til tankning af maskiner: Overjordisk olietank på 2500 L fra 2004 – G.nr. 51.5023, tank nr. 0322172, og
- 2) Et F-gas tankanlæg, der anvendes til ukrudtsbekæmpelse: Overjordisk tank på 2400 L fra 1970 – Herning Beholderfabrik, tank nr. 104551.

Ingen af tankene er registreret i BBR. Struer Kommune vil videregive oplysningerne til byggeteknisk toryet, så BBR-oplysningerne kan opdateres.

Luftemission

Virksomheden har flere ventilationsanlæg. Et stort rumventilationssystem, og to mindre anlæg i forbindelse med slibestation og svejsestation.

Alle anlæg er inspiceret mht. filtre, placering af motorer og afkastforhold. Følgende er bemærket:

Rumventilation – motor indendørs

Slibestation – motor indendørs - Cyklonfilter

Svejsestation – motor udendørs

Røgventilation og mobilventilation – motor indendørs

Afkastforhold er etableret efter lovgivning.

Energianlæg

Naturgas.

Støjmission

Støjen fra ventilationsanlæggene karakteriseres som svag. Motor for slibestation og rumventilation er placeret hensigtsmæssigt indendørs. Motor for udsug af svejserøg fra stationær station sidder udendørs. Der er ikke lavet orienterende støjmålinger på anlæggene.

Virksomheden har ligeledes en kompressor. Denne er placeret indendørs i mellemgang mellem værksted og parkeringshal. Kompressoren vurderes ikke at give anledning til væsentlig ekstern støj.

Renere teknologi

Ikke relevant.

Egenkontrol og dokumentation

Miljømappe er udarbejdet.

Risiko forhold

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

Risikoscore

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,01}$$

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

Vurdering og opsamling

Struer Kommune har følgende bemærkninger i forbindelse med miljøtilsynet:

Spildevand/Slam/Affald:

1. Bortskaffelse af spildevandsslam skal foregå via godkendt transportør. Livbjerggård Entreprenør er ikke på nuværende tidspunkt registreret i affaldsregistret, og virksomheden er derfor ikke godkendt til at transportere affaldet. Struer Kommune skal **indskærpe**, at der skal findes en anden transportør til at bortskaffe affaldet/slammet.

Opbevaring af råvarer:

2. Opbevaring af sæber og motorrens står på gulvet i opbevaringsrummet ved siden af vaskepladsen. Rummet har afløb til kloak/olieudskiller. Struer Kommune skal **indskærpe** forholdet, da det ikke følger Struer Kommunes forskrift for opbevaring af olier og kemikalier. Ifølge forskriften skal opbevaringen foregå, så det er muligt at opsamle evt. spild. Opsamlingskapaciteten skal minimum svare til den største beholder.
3. Opbevaring af benzin uden opsamlingsmulighed. Ligesom ovenfor skal Struer Kommune **indskærpe**, at opbevaringen skal følge Struer Kommunes forskrift for opbevaring af olier og kemikalier.

Øvrige forhold:

I forbindelse med tilsynet er Struer Kommune blevet opmærksom på to tank, som ikke er registreret i BBR. Oplysningerne er videregivet til byggekantoret. Når oplysningerne er registreret, vil Park og Vej modtage en ny BBR-meddelelse hvoraf tankene vil figurere.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående rapport, er Park og Vej velkommen til at rette henvendelse til nedenstående evt. på telefonnummer 96 84 84 59.

Med venlig hilsen

Dan Poulsen, Biolog



Bilag – Billeder

		
Udsug røggas	Stationær svejsestation (th.)	Slibestation og cyklonfilter
		
Råvarer opbevaring – olier i olierum	Råvarer opbevaring - kemikalier i kemikalierum	Råvarer opbevaring – dieselo- lietank og benzin (på talt)
		
Råvarer opbevaring – F-gas tank	Råvarer opbevaring – Salt (tv.) og saltblandermaskine (th.)	Saltblandermaskine
		
Rensebænk - kemikalierum	Råvarer opbevaring – Sæber og motorrens (på talt)	Vaskeplads – tæt og god be- lægning
		
Affald - Dagrenovationslignende fra gågade m.v.	Oplag – sand, grus, sten	Affald - Jern

