



Frahm-Nielsen
Klosterhedevej 36A
7600 Struer

Att. Johan Frahm-Nielsen
jf@frahm-nielsen.dk

DATO: 03-11-2020

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-3-18

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
DAN POULSEN
T: 9684 8459
E: DGP@STRUER.DK

Miljøtilsyn hos Frahm-Nielsen, Klosterhedevej 36A, 7600 Struer

Den 28. september 2021 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, miljøtilsyn jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65 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 miljøbeskyttelseslovens § 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 råvarer

Ved sidste tilsyn blev det håndhævet, at opbevaring af råvarer og hjælpestoffer ikke er i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsen § 12. Håndhævelsen fastholdes for opbevaring af sprinklervæske og adblue i 3 stk. 1000 liter palletanke.

Palletankene skal placeres uden mulighed for spild til jord eller spildevandssystemet. Forholdet anses for efterlevet, såfremt palletankene placeres på betongulv i opsamlingskar eller der etableres en opkant på betongulvet, der holder evt. spild i et afgrænset område uden mulighed for afløb til kloak eller jord.

2. Bygningsopvarmning og BBR

Ved sidste tilsyn blev det håndhævet, at BBR vedr. energianlæg ikke stemmer overens med de faktiske forhold, og at det er ejendommens ejer som er forpligtiget til, at oplysningerne i BBR passer med de faktiske forhold.

Håndhævelsen fastholdes.

Ved tilsynet blev det konstateret, at BBR ikke stemmer overens med de observerede olietanke på ejendommen. Dette forhold håndhæves.

BBR-oplysninger kan rettes på www.BBR.dk

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



Indhold

1. TILSYNET, STAMDATA MV.	3
2. INDRETNING OG DRIFT	3
3. REGULERINGSGRUNDLAG OG BRUGERBETALING.....	4
4. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.....	4
5. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER.....	5
6. AFFALD	5
7. LUGT- OG LUFTEMISSION	6
8. SPILDEVAND.....	7
9. STØJ.....	8
10. JORD OG GRUNDVAND	8
11. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....	8
12. RISIKOSCORE – ET MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS.....	8
13. RENERE TEKNOLOGI.....	9
14. RISIKOFORHOLD	9

1. Tilsynet, stamdata mv.

Tilsynstype: Prioriteret tilsyn	Repræsentanter ved tilsynet Jonas Frahm-Nielsen fra Frahm-Nielsen. Birgitte Krebs Schleemann, Ekstern konsulent for Struer Kommune.
Virksomhed: Frahm-Nielsen Tilsynsadresse: Klosterhedevej 36A 7600 Struer CVR: 38551086 P. nr.: 1022343579	Virksomhedens kontaktperson: Jonas Frahm-Nielsen Tlf.: 74630600/23109224 E-mail: jf@frahm-nielsen.dk info@frahm-nielsen.dk
Virksomhedstype: Autoværksted, Q01 Virksomhedsklasse²: 3	Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 40u, Fovsing By, Fovsing Ejendomsnummer: 97602 Ejendommens ejer: Jonas Frahm-Nielsen

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.

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.

2. Indretning og drift

Virksomheden er indrettet med et udstillingslokale, 2 værksteder, kontor, lager og en indendørs vaskelads.

På værkstedet er der 5 arbejdsstationer med lift. Værkstedet er indrettet med rumventilation samt fleksible punktudsugningsanlæg.

Aktiviteter, processer, produktion

På virksomheden udføres der service og reparation af biler, herunder rudeskift, svejsning og vask.

Herudover sælges der biler.

Udendørs aktiviteter

Det er alene kørsel til- og fra virksomheden, som foregår udendørs.

Udendørs oplag af affald er flyttes indendørs.

Maskiner og anlæg

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

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

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

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg:

Værkstedet er indrettet med diverse maskiner og værktøj, som er typisk for et autoværksted såsom svejseudstyr og 5 arbejdsstationer med lift.

På vaskepladsen benyttes en højtryksrensers og sæbe i begrænset omfang.

Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten i 1970'erne og er overtaget af nuværende ejer i 2017.

Antal ansatte

3 ansatte og herudover hjælper familien.

Driftstid

Mandag til fredag kl. 7:30 – 16:00.

Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2018 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

3. Reguleringsgrundlag og brugerbetaling

Virksomheden reguleres som autoværksted omfattet af autobranchebekendtgørelsen samt af brugerbetalingens bekendtgørelsen § 2, stk. 1, nr. 6.

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

Planforhold

Ejendommen er beliggende i landzone. Der er givet landzonetilladelse i 1971, 1972 og 1976 til udvidelser af eksisterende værksted og opførelse af udstillingshal.

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens⁵ rammeområde nr. 5L1, udlagt til boligområde.

Der er ingen lokalplan for området.

Afstand til nærmeste beboelse

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes umiddelbart mod nord og vest og grænser op til virksomhedens skel. Afstand fra virksomhedens værksted til nærmeste bolig er ca. 15 meter. Siden sidste tilsyn er kompressoren flyttet indendørs i tidligere smøregrav, som er aflukket med metalplade og benyttes ikke længere.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende. Tilhørende bolig, hvor ejeren bor, er beliggende umiddelbart mod vest på matr. 40h, Fovsing By, Fovsing.

Afstande til natur

Der er ca. 7,6 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 525 meter mod nord.

Nærmeste beskyttede vandløb (Nørredal Grøft) er beliggende i afstand af ca. 505 meter mod nordøst.

Drikkevandsinteresser (OD⁶/OSD⁷)

⁵ Struer Kommuneplan 2013-2024

⁶ Områder med drikkevandsinteresser

⁷ Områder med særlige drikkevandsinteresser

Ejendommen er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Jordforureningsstatus

Iht. jordforureningsloven⁸ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

Ejendommen er delvist kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitets nr. 671-00130.

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

5. Råvarer og hjælpestoffer

Af virksomhedens olier og kemikalier kan blandt andet nævnes (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

Råvare	Emballage-type/-størrelse	Opbevaringsforhold
Bremsevæske	Tønder, dunke	Værksted, betongulv, opsamlingskar
Køler væske	Tønder, dunke	Værksted, betongulv, opsamlingskar
Dieselolie	1200 l olietank	Værksted (lille), betongulv
Vaskemiddel	Kemiskab m. opsamlingskar	Værksted, betongulv
Sprinklervæske	1000 l palletank m. metalbur	Værksted, betongulv
Adblue	1000 l palletank	Værksted, betongulv
Motorolie	Olietank	Værksted, dobbeltank, betongulv
Andre oliemidler	Dunke, tønder	Værksted, betongulv, opsamlingskar

Ved sidste tilsyn blev forhold vedr. opbevaring af råvarer og hjælpestoffer håndhævet.

Siden da er stort set alle råvarer i tønder og dunke nu placeret i værksted på opsamlingskar og i kemiskab med opsamlingskar. Vaskepladsen er helt tømt for råvarer, og på lagret er der alene få dunke, som er placeret med opsamlingskar.

Ved tilsynet var det 3 stk. 1000 liter palletanke i metalbur indeholdende sprinklervæske og adblue placeret i værkstedet. Normalt er der kun 2 palletank, men da den ene tank er ved at være tom, var der ved tilsynet 3 stk. Ved sidste tilsyn var det placeret i lagerhal, hvor der er betonfliser og mulighed for spild gennemport, og forholdet blev håndhævet. Derfor er palletankene flyttes ind i værksted. Det vurderes stadig, at der er risiko for spild til kloak, da placeringen er ved porten, hvor der foregår en del trafik af biler ind og ud af værkstedet. Derfor fastholdes håndhævelsen for palletankene.

Det vurderes at håndhævelsen er efterlevet med undtagelse af de 2 palletanke, således at der ikke længere er risiko for spild til afløb og gennem port til jorden.

6. Affald

Virksomhedens affaldsproduktion

Af virksomheden affaldsfraktioner kan nævnes (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord



Affaldsfraktion	Emballage-type/-størrelse	Opbevaringsforhold
Spildolie	2.400 liter olie-tank	Udendørs, overdækket med presenning
Spraydåser	Spændlågsfad	Værksted, betongulv
Slam fra olieudskiller og sandfang		
Akkumulatorer	Syrefast kar m. låg	Udendørs på bar jord
Jern/metal	Plastkar med jernlåg	Udendørs på bar jord
Oliefiltre	Spændlågsfad	Værksted, betongulv, opsamlingskar
Luftfiltre	Spændlågsfad	Værksted, betongulv, opsamlingskar
Olieholdigt fast affald	Spændlågsfad	Værksted, betongulv, opsamlingskar
Blandet restaffald	Container	Udendørs på asfalt
Bremseklodser	Kasse	Værksted, betongulv
Dæk		Indendørs
plastkofangere		Indendørs
glasruder		Indendørs

Ved sidste tilsyn blev det håndhævet af dæk, plastkofangere, jern og metal samt glasruder skal beskyttes mod vejrligt. Derfor bliver disse affaldsfraktioner nu opbevaret indendørs med undtagelse af jern og metal, som opbevares med låg.

Håndhævelsen anses for efterlevet.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

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

Virksomheden benytter følgende transportør og indsamlingsvirksomhed:

Dæk: Øksedal Dæk
Sandfang og olieudskiller: FKS Slamson
Div. Affaldsfraktioner: Stena Recycling
Spildolie: Avista

Ved tilsynet blev der forevist kvittering for afhentning af diverse affaldsfraktioner.

7. Lugt- og luftemission

Energianlæg

Ifølge BBR er der energianlæg i form af "ovn til fast og flydende brændsel", hvilket ikke stemmer overens med de faktiske forhold.

Ved tilsynet i 2018 blev forholdet håndhævet, da det er ejendommens ejer, der har pligt til at oplysnings i BBR stemmer overens med de faktiske forhold.

Ved tilsynet i 2021 blev det oplyst, at BBR ikke er rettet, og derfor fastholdes håndhævelsen.

Kilder til lugt- og luftforurening

Svejsesøg

Udstødningsgasser
Rumventilation

Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har følgende udsugningsanlæg:

Udsugningsanlæg	Afkasthøjde	Filteranlæg, -type og alarm	Vedligehold af filteranlæg	Bemærkninger
Rumventilation	-	-	-	Afkastet sidder midt på taget på værkstedet
Punktudsugning	1 meter over tag	-	-	Svejsørøg og udstødningsgas

Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er uden emissionsvilkår og der er ingen emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

8. Spildevand

Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. G1.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Industrispildevand

Virksomheden genererer industrispildevand fra vaskepladsen.

På vaskepladsen anvendes højtryksrensere og vaskekemi. Der vaskes ca. 1 bil om dagen.

Renseanlæg

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

Sandfang og olieudskilleranlæg	Ja/nej	Bemærkning
Kendes sandfangets størrelse?		ja
Kendes olieudskillerens type, størrelse, opsamlingskapacitet mv.?		ja
Bliver olieudskillere eller sandfang tilset og pejlet kvartalsvis, og føres der driftsjournal over dette?		
Hvem tømmer olieudskiller og sandfang?		FKS Slamson A/S
Hvor ofte tømmes olieudskiller og sandfang?		1 gang årligt
Er der foretaget væsentlige fysiske ændringer af spildevandssystemet (herunder overfladevand)?		Nej

Spildevandstilladelse

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

Virksomhedens årlige vandforbrug til bilvask og andre bade- og køkkenfaciliteter anslås til 60 m³ pr. år.

Med baggrund i det årlige vandforbrug og at kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til det forhold, at der ikke foreligger en egentlig § 28 spildevandstilslutningstilladelse, anses det som en stiltiende accept til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, tilsynssager etc.

9. Støj

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

- Kompressor
- Til- og frakørsel

Kompressoren er flyttet indendørs i tidligere smøregrav overdækket med metalplade.

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

10. Jord og grundvand

Tankanlæg

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg på ejendommen: Olietank fra 2014.

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:

- Dieselolietank i værksted (lille), Thyholm Olieservice A/S, År: 2007, 1.200 liter, G.nr. 51-5323
- Spildolietank udendørs, overdække, Dehoust, År 2007, 1.000 liter, nummer 624285
- Smøreolietank i værksted, EBA Beholderfabrik, år 2001, 2.400 liter

Det er ejendommejerens pligt at sikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen. BBR-oplysninger kan rettes online her: www.BBR.dk

Det håndhæves at virksomheden opdaterer BBR, således at alle olietankene er indberettet.

Jordforurening

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

11. 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.

12. Risikoscore – Et 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 listevirksomheder⁹ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på > 3,6 betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på 2,8 < x ≤ 3,6 betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

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

⁹ Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder¹⁰ fastsættes tilsynsfrekvensen til ca. hvert til hvert tredje år.

På øvrige § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen til ca. hvert tredje til hvert sjette år.

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens¹¹ bilag 1.

13. Renere teknologi

Ikke relevant.

14. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹².

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

Med venlig hilsen

Birgitte Krebs Schlemann
Ekstern konsulent

Struer Kommune

¹⁰ 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

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

¹² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer