

DANSETA ApS
Fabriksvej 42
7600 Struer

DATO: 03-07-2020

JOURNALNUMMER
09.30.05-K08-2-20RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUERE: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484SAGSBEHANDLER:
MORTEN KOK LUND
T: 9684 8487
E: MORTENKL@STRUER.DK

Miljøtilsyn hos DANSETA ApS, Fabriksvej 42, 7600 Struer

Den 2. 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. *Kildesortering farligt affald*

Klude forurenede med fortynder og farver bortskaffes sammen med småt brændbart affald.

Klude forurenede med farligt affald, herunder opløsningsmidler og opløsningsmiddelbaseret farvestoffer betragtes som udgangspunkt som farligt affald, f.eks. EAK kode (EAK = Europæiske Affalds Katalog) 080312 090312, 150202.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 73, samt Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 må der ikke ske sammenblanding af farligt affald med andet affald.

Det indskræpes derfor, at virksomheden sikrer, at klude forurenede med farligt affald, bortskaffes som farligt affald.

Ved tilsynet er virksomheden gjort opmærksom på dette og meddeler fremad at ville bortskaffe disse klude til genbrugspladsen.

Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet under tilsynet.

Øvrige forhold

1. *Spildevandstilslutningstilladelse*

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



Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse. Det er dog vurderet at virksomhedens mængder af industrispildevand er minimale og formentlig af underordnet betydning, hvorved virksomheden ikke vil blive pålagt at søge en spildevandstilslutningstilladelse på nuværende tidspunkt.

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.....	8
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.....	9
6.4. Udendørs aktiviteter	9
6.5. Maskiner og anlæg	9
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	10
6.7. Antal ansatte	10
6.8. Driftstid	10
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	10
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	10
7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	10
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	11
8.1. Energianlæg	11
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	11
8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast.....	11
8.4. Emissionsgrænseværdier	11
9. AFFALD.....	11
9.1. Virksomhedens affaldsproduktion	11
9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan	11
10. SPILDEVAND.....	12
10.1. Kloakeringsstatus.....	12
10.2. Industrispildevand.....	12
10.3. Renseanlæg	12
10.4. Spildevandstilladelse.....	12
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	12
11.1. Støjkloder	12
12. JORD OG GRUNDVAND	12
12.1. Tankanlæg	12
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier	12
12.2. Belægninger	13



12.3. Jordforurening.....	13
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	13
14. RENERE TEKNOLOGI.....	13
15. RISIKOFORHOLD.....	13
BILAG.....	14



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

Johnny Zobbe Frølund fra DANSETA 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 oplistning, 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

DANSETA ApS
CVR nr.: 32763421.

Tilsynslokalitet

DANSETA ApS
Fabriksvej 42
7600 Struer
P. nr.: 1015811397.

Virksomhedens kontaktperson

Johnny Zobbe Frølund
Tlf.: 50531924.
E-mail: jf@danseta.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

Virksomhedstype:

E 51 – Trykkerier med kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler på mindre end 6 kg pr. time.

Ejendomsoplysninger

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

Ejendomsnummer: 68343.

Ejendommens ejer: Danseta Holding ApS.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = 3,41.$$

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 trykkeribranchen anses generelt værende:

Støj fra maskiner samt emissioner af opløsningsmidler er normalt de afgørende lokaliseringfaktorer. Der er imidlertid stor forskel på trykkeriernes forureningsforhold afhængig af anvendelsen af opløsningsmidler samt størrelsen af trykkeriet. Større trykkerier bør placeres i industriområder. Trykkerier, der emitterer opløsningsmidler, bør ikke placeres i nærheden af levnedsmiddelvirksomheder.

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>

Klasse 4. Mindre trykkerier klasse: 2

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning⁹, tilhørende miljøklasse 2, idet der er tale om et mindre trykkeri.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 20 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens¹⁰ rammeområde nr. 2 E 2, udlagt til erhvervsområde.

3.4. Lokalplan

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

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 6, beliggende direkte mod ejendommens skel mod vest.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er PB3, beliggende direkte mod ejendommens skel mod vest.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 20 meter mod øst, målt fra ejendommens skel til skel til boligen og ca. 45 meter målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

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

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

Der er ca. 1,5 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 480 meter mod sydvest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,6 km mod vest.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹¹/OSD¹²)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD) samt følsomt indvindingsområde.

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹³ findes at:

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

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

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

⁹ Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

¹⁰ Struer Kommuneplan 2013-2024

¹¹ Områder med drikkevandsinteresser

¹² Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹⁴ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen¹⁵, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁶ bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt E 51 "Rotations-, offset-, serigrafiske trykkerier, bogtrykkerier samt trykkerier på papirvarefabrikker, kartonnagefabrikker og plastfabrikker, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler er på mindre end 6 kg pr. time."

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.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er ifølge CVR etableret 18.01.2010.

Virksomheden er etableret på lokaliteten den 01.05.2019.

Virksomheden har af flere omgange skiftet adresse:

Pr. 10.04.2015 - Ændring af adresse for CVR og P nr. fra Gørtlervej 3 E til Gørtlervej 3 A – virksomheden er flyttet fysisk til andet bygningsafsnit på ejendommen.

Pr. 12.02.2010 - Ændring af adresse for CVR og P nr. fra Gørtlervej 3 C til Gørtlervej 3 E – der er alene tale om en administrativ adresseændring.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2017 (på anden adresse, Gørtlervej 3A) ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

Virksomheden er dog rykket i større lokaler for at have mere plads til opbevaring af større emner, samt mere plads at arbejde på. Det oplyses dog at der for nuværende ikke er sket forøget produktion, hvilket virksomheden dog håber på og regner med vil ske fremadrettet.

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets lovekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

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 er yderligere sket en udskiftning af en trykkemaskine til tampontryk, da den gamle ikke virkede mere, og virksomheden har fået et gammelt trykkerbord mere, som for nuværende ikke bruges.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Grafiske branche med speciale i serigrafi og tampontryk.

Virksomheden beskæftiger sig med serigrafi/silketryk og med tampontryk med div. silikonetamponer. Der trykkes på mange forskellige emner: reklameprodukter som krus, bolde, kuglepenne etc., samt industriprodukter, herunder tryk på plast, metal, træ, glas og meget andet.

Der produceres typisk mindre specialordrer af få timer eller få dages varighed pr. ordre.

De færdigtrykte varer pakkes og tilbageleveres almindeligtvist i samme emballage, som varen blev modtaget i.

Serigrafi, også kaldt silketryk, sker ved, at farve trykkes ned gennem klicheen og videre ned på emnet.

Fremstillingen af klicheer foregår ved at trykplade og film belyses med UV-lys.

Klicheen lægges i fremkaldervæske (Granosol T) og ætzes til ønsket dybde med salpetersyre.

Fremstillingen af klicheer til serigrafi foregår tilsvarende, dog med vand som fremkaldervæske.

Tampontryk sker ved, at en silikonetampon optager farven fra klicheen med logoet ætset i, og derefter afsætter farven på emnet.

Der kan trykkes op til 4 farver samtidig.

Virksomheden udfærdiger selv de forskellige klicheer ved UV-belysning og ætsning.

Farver opbevares og blandes i farvekøkken.

Farven er opløsningsmiddelbaseret.

Der er etableret udsugningsanlæg til udsugning af dampe af bl.a. organiske opløsningsmidler fra hhv. serigrafi og tampontrykkemaskiner og fra farvekøkken, mørkekammer og tørrerum.

Der findes en (keramik)ovn til indbagning/-brænding af tryk på krus.

Der findes sliber til at slibe skarpe kanter af klicheer.

Sliberen anvendes minimalt, og der er ikke etableret udsugning for slibestøv.

I mørkekammer findes vask og højtryksrensere til brug til afrensning af produkter/maskiner/udstyr/emner, der har været i berøring med farver. Der afrenses ved brug af klude og fortynder.

Rammer afskylles ved anvendelse af koldvandshøjtryksrensere.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Parkering

Affaldsoplæg

6.5. Maskiner og anlæg

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

Tampontryk:

Tre trykkemaskiner (Commec, Microprint LCN 150, Morlock).

Serigrafi:

Tre anlæg - Mprint og Tekstilkarrusel (bruges sjældent), samt et gammelt trykkerbord som virksomheden er blevet foræret og ikke anvender på nuværende tidspunkt.

Punktudsugninger

Ovn

Slibeudstyr

Højtryksrensere, koldvands

2 kompressorer, én i drift samt én i reserve.

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 industri	1978 1994	1224	1224	Naturgas	Udhus på 78 kvm

De faktiske forhold:

Der synes at være overensstemmelse med de faktiske forhold og BBR.

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

Ejer, samt 2 fleksarbejdere og en medarbejder på nedsat tid (med løntilskud). Der er en forventning om at medarbejderen på nedsat tid snart skal starte på fuld tid igen.

6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 7.00 – 17.00.

Lejlighedsvist – ca. en gang hver eller hver anden måned - arbejdes der i weekend, typisk lørdag eftermiddag i tidsrummet kl. 12.00-16.00.

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

Virksomheden har mange forskellige farver af mærkerne "Visprox" og "SeriCom XF".

Al oplag af kemikalier sker indendørs over betongulv uden afløb.

Oplaget er etableret uden opsamlingsmulighed i form af egentlige spildbakker for kemikalierne, dog vil kemikalier ved evt. spild/uheld ikke kunne løbe til jord, grundvand, overfladevand eller kloak med risiko for forurening i omgivelserne, idet der alene er tale om småemballage, samt at der ikke er etableret gulv afløb i produktionsområdet.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:
Naturgasfyr.

De faktiske forhold:
Naturgasfyr.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

- Dampe af organiske opløsningsmidler, samt epoxy.

8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har 3 udsugningsanlæg:

- et punktudsug for opløsningsmidler i lager/produktionslokale i den vestlige del af bygningen. Denne anvendes sjældent, og udsuger oftest for små tryk på store emner. Afkast fra dette udsug er oplyst at være ført 1-1,5 meter op fra tag.
- et punktudsug i tørrerum som meget sjældent benyttes, da der oftest er tale om så små tryk at der ikke afgives nævneværdige dampe af opløsningsmidler. Afkast herfra føres op igennem tag, højden på afkastet er uvist.
- Et større udsugningsanlæg med punktudsug til virksomhedens maskiner i produktionsrum samt mørkekammer og farvekøkken. Afkast er ikke inspiceret ved tilsynet, og er muligvis ført direkte ud igennem væg.
- Der er ingen filteranlæg på nogle af udsugningsanlæggene.

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning er mindstekrav til afkast for procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding.

Ved "over tag" forstås normalt det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret, men i specielle tilfælde må der tages hensyn til høje nærliggende bygninger mv. for, at det kan ske fri fortynding.

Hvis en virksomhed, der ikke er godkendelsespligtig, giver anledning til væsentlig forurening, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42 om, at der skal foretages afhjælpende foranstaltninger, men da skal tilsynsmyndigheden forinden dokumentere, at en virksomheds luftforurening er så væsentlig, at afhjælpende foranstaltninger er nødvendige. Endvidere skal et påbud efter lovens § 42 forvarsles overfor virksomheden, så virksomheden kan komme med sine bemærkninger hertil.

Struer kommune har ikke meddelt virksomheden § 42 påbud om afhjælpende foranstaltninger til begrænsning af luftforurening.

8.4. Emissionsgrænseværdier

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

9. Affald

9.1. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen, noteret under Gørtlervej 3E.

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. A6.
Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Industrispildevand

Der foregår afskylning af rammer, forurenede med f.eks. emulsion, stencilfjerner, opløsningsmidler mv. under anvendelse af rent vand og koldvandshøjtryksrensere.
Afrensningen sker indendørs i mørkekammeret.

Det oplyses ved tilsynet, at vask af rammer sker under 1 gang ugentligt, og virksomheden anslår, at der genereres ca. 5 liter spildevand pr. vask.

Spildevandet afledes via et afløb i håndvask til kloak, og formentligt via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Der er umiddelbart ingen gulvafløb i nogle af lokalerne til produktion.

Der er etableret håndvaske flere steder i bygningen.

10.3. Renseanlæg

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

10.4. Spildevandstilladelse

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse. Det er dog vurderet at virksomhedens mængder af industrispildevand er minimale og formentlig af underordnet betydning, hvorved det ikke vil blive indskærpet at virksomheden søger en spildevandstilslutningstilladelse på nuværende tidspunkt.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- kompressoranlæg, placeret indendørs
- udsugningsanlæg, motorenhed er placeret udendørs
- afkast
- højtryksrensere, placeret indendørs

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes ingen aktive olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen, hvilket synes at stemme overens med de faktiske forhold.

Der er på ejendommen en nedgravet, sløjfet tank, som er afblændet. Denne fremstår også som afblændet 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 kemikalier¹⁷, 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

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af asfalt ved parkering i den nordlige del af ejendommen, samt græsbelægning og betonstensbelægning ved resten af ejendommen.

12.3. Jordforurening

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

13. Egenkontrol og dokumentation

Virksomheden er uden egenkontrollvilkår og der er ingen egenkontroller, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁸.

¹⁷ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

¹⁸ 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
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 02. juli. 2020
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald