



Struer kommune
Østergade 13
7600 Struer

DATO: 06-08-2020

JOURNALNUMMER
09.30.09-K09-1-20

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
KIRSTEN HANSEN
T: 9684 8454
E: KIRH@STRUER.DK

Miljøtilsyn hos Serviceteamet, Fabriksvej 12, 7600 Struer

Den 4. august 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. Egenkontrol med spildevandsanlæg - olieudskilleranlæg

Der foretages ikke pejling af olieudskilleranlægget.

Der foretages ikke vedligeholdelse af olieudskilleranlægget, eller sker ikke kontrol for fejl og mangler.

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker mindre en årligt ved uoplyst tømningsentreprenør.

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ² findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bl.a. bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang.

Forholdene indskræpes, idet bestemmelserne i Struer Kommunens erhvervsaffaldsregulativs § 17 til enhver tid skal efterkommes.

Følgende miljømæssige forhold henstilles

1. Opbevaring af sprinklervæske

Sprinklervæske opbevares i større dunk (60-100 liter), der er placeret vandret i reol med henblik på let aftapning. Oplaget sker tæt ved port med adgang til det fri og uden spildsikring.

Oplag af sprinklervæske bør ske i hht. Struer Kommunens retningslinjer herfor, se vedlagte. Forholdet henstilles.

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

² Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

2. Affaldsregistret – egenregistrering som affaldsbehandlingsanlæg

For at STRUER ENERGI SERVICE A/S eller andre affaldsproducenter på lovlig vis kan overdrage affald til behandling hos Serviceteamet, skal Serviceteamet selv være registreret i energistyrelsens affaldsregister³ som affaldsbehandlings-/genanvendelsesanlæg, jf. affaldsaktørbekendtgørelsens⁴ § 24.

Forholdet henstilles.

3. Kortlægning af afløbsforhold i tilknytning til vaskeplads og olieudskilleranlæg

Det henstilles, at virksomheden kortlægger og redegør for kloakerings- og afløbsforholdene på ejendommen, specielt i tilknytning til vaskeplads og olieudskilleranlæg.

For nærmere informationer om registrering henvises til Energistyrelsen samt til bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed⁵. Det er Energistyrelsen, der er rette myndighed i forhold til denne bekendtgørelse.

Øvrige forhold

1. Overskrift

Der gøres 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.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer 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.

³ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

⁴ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 1753 af 27. december 2018 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

⁵ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 med senere ændring om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

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.....	7
3.1. Miljøklasse	7
3.2. Zonestatus	8
3.3. Kommuneplan.....	8
3.4. Lokalplan.....	8
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	8
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav) ..	8
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	8
3.8. Jordforureningsstatus.....	8
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....	9
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.....	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	10
5.3. Affaldshåndteringsvirksomhed	10
5.4. Autoværksted.....	10
5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed.....	10
6. INDRETNING OG DRIFT.....	11
6.1. Etableringsår	11
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	11
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	11
6.4. Udendørs aktiviteter	12
6.5. Maskiner og anlæg	12
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	13
6.7. Antal ansatte	13
6.8. Driftstid	13
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	13
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	13
7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	14
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	14
8.1. Energianlæg	14
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	14
8.3. Udsugningsanlæg.....	14
8.4. Filteranlæg	14
8.5. Afkast	14
8.6. Emissionsgrænseværdier	14
9. AFFALD.....	14
9.1. Virksomhedens affaldsproduktion	14
9.2. Farligt affald	14
9.3. Ikke farligt affald.....	15
9.4. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg	15
10. SPILDEVAND.....	15
10.1. Kloakeringsstatus.....	15
10.2. Industrispildevand.....	15
10.3. Renseanlæg	16
10.4. Spildevandstilladelse.....	17
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	17



11.1. Støjklider	17
12. JORD OG GRUNDVAND	18
12.1. Tankanlæg	18
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier	18
12.2. Belægninger	19
12.3. Jordforurening.....	19
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	19
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg	19
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	20
14. RENERE TEKNOLOGI	20
15. RISIKOFORHOLD	20
BILAG.....	20

1. Tilsynet, stamdata mv.

1.1. Tilsynet, rapporten mv.

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens § 65.

Tilsynstype

Fysisk tilsyn: Basistilsyn.

Repræsentanter ved tilsynet

Per Schmidt fra Serviceteamet.

Tilsynsførende Kirsten Hansen 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 Administration⁶, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁷ § 14.

1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed

Struer kommune.

CVR nr.: 29189951.

Tilsynslokaltet

Serviceteamet.

Fabriksvej 12, 7600 Struer.

P. nr.: 1018757318.

NB: Det vestligste bygningsafsnit er udlejet til anden virksomhed "TALLYKEY A/S", og er dermed ikke omfattet af nærværende tilsyn.

Virksomhedens kontaktperson

Per Schmidt.

Tlf.: 24255133.

E-mail: persch@struer.dk.

⁶ Se link: <https://dma.mst.dk/>

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



Virksomhedstyper

A 53 - Maskinværksted, jern- og metalbearbejdning.

E 52 - Snedkerværksted, træbearbejdning.

H 51 - Garageanlæg, 1 bil til natlig opstilling, 7 biler tilhørende lokaliteten.

K 52 - Affaldsbehandlingsanlæg med demontering af ikke farligt affald, herunder elektronikaffald.

Q01 - Autoværkstedslignende aktiviteter, bilvask.

Cykelreparationsværksted.

Kemikalielager, rengøringsmidler.

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav: 17ch, Struer.

Ejendomsnummer: 11058.

Ejendommens ejer: Struer kommune.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder⁸ (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 maskinværksteder⁹ 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 miljøtilsynsbekendtgørelsens bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning¹⁰.

⁸ 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

⁹ 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

¹⁰ Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

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

3.1. Miljøklasse

Jern og metalbearbejdning

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til maskinværksteder anses værende støj, luftemissioner, spildevand og risiko for jordforurening eksempelvis fra opløsningsmidler og tungmetaller fra overfladebehandlingsanlæg.

Maskinfabrikker og maskinværksteder vurderes hørende til miljøklasse 6, hvor støj er den primære forureningskilde og hvor der ikke sker overfladebehandling, klasse 5 for mindre virksomheder og ned til klasse 2 for små værksteder.

Træbearbejdning

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til træbearbejdningens virksomheder anses værende støj eksempelvis fra maskinparken, udsugningsanlæg og filteranlæg, samt evt. luftforurenende stoffer fra organiske opløsningsmidler fra lakering, formaldehyd fra spånplader samt træstøv.

Træbearbejdningens virksomheder vurderes hørende til miljøklasse 5, savværker klasse 6, mindre håndværksvirksomheder dog ned til klasse 3.

Garageanlæg

Transportvirksomheders (inklusive garageanlæg og pladser til motorkøretøjer) væsentligste miljøforhold er støjgener, lugt fra udstødningsgasser, spildevand fra vaskepladser samt risiko for jord- og grundvandsforurening fra olie- og benzinrester.

Branchen vurderes generelt hørende til miljøklasse 4, idet store vognmandsvirksomheder med natteaktivitet dog er klasse 6-7, og mindre virksomheder, hvor der i det væsentligste køres om dagen, er klasse 2.

Affaldsbehandlingsvirksomhed

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til affaldsbehandlingsvirksomheder anses værende kraftig støj eksempelvis fra neddeling og knusning af bygningsaffald, og fra håndtering af materialer, sortering og komprimering, samt tung trafik. Desuden støv fra neddeling og knusning af affald og fra håndtering og oplag af materialer. Derudover forekommer ofte spildevand fra befæstede arealer med oplag af forurenende stoffer, samt risiko for forurening af jord og grundvand ved uhensigtsmæssig placering af materialer.

Affaldsbehandlingsanlæg vurderes hørende til miljøklasse 4, dog miljøklasse 7, når der er tale om nedknusningsanlæg for byggeaffald.

Autoværksted

Autoreparationsværksteder vurderes hørende til miljøklasse 4-5, afhængigt af de aktuelle aktiviteter i værkstedsdriften.

Den samlede virksomhed

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4, idet der dels er tale om et mindre affaldsbehandlingsanlæg, dels en mindre jern-/metal- og træbearbejdningens virksomhed uden væsentlige støjgener, luftforurenende stoffer eller risiko for jord og grundvand.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens¹¹ rammeområde nr. 2 E 2, udlagt til erhvervsområde til erhvervsformål som industri, lager- og værkstedsvirksomhed.

3.4. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 5, beliggende direkte skel mod skel fra ejendommens skel mod vest.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L273, beliggende i afstand af ca. 210 meter mod nord, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 20 meter i vestlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til 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. 2,4 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 580 meter mod nordøst.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,4 km mod vest.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹²/OSD¹³)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁴ findes at:

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

Ejendommen er ikke kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1)

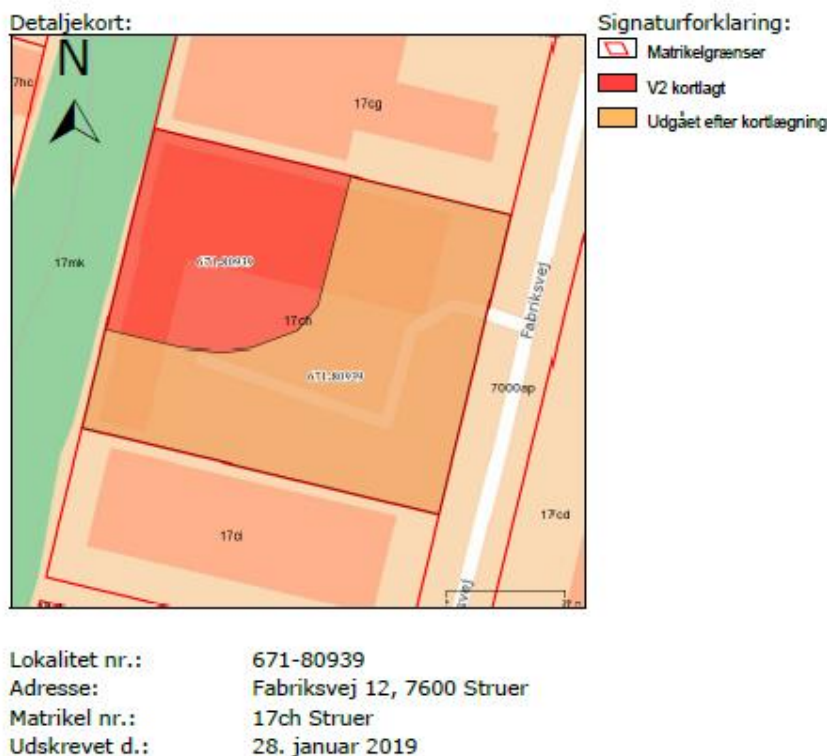
En del af ejendommen er kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2), lokalitets nr. 671-80939.

¹¹ Struer Kommuneplan 2013-2024

¹² Områder med drikkevandsinteresser

¹³ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede 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 som udgangspunkt ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹⁵ bilag 1 og/eller bilag 2.

Visse af virksomhedens anlæg og aktiviteter, herunder anlæg for midlertidig oplag, håndtering og demontering af elektronikaffald fra anden ekstern affaldsproducent, er dog omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11. b): "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)".

For projekter omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 skal bygherre før etableringen og ved senere udvidelser/ændringer indsende ansøgning i hht. miljøvurderingslovens § 18 ved anvendelse af ansøgningsskemaet i bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen.

Der skal således med henblik på en retlig lovliggørelse af forholdet vedr. håndtering og demontering af eksternt tilhørende elektronikaffald på lokaliteten straks fremsendes ansøgning af projektet i hht. miljøvurderingslovens §§ 18-19, hvilket gøres ved anvendelse af ansøgningsskemaet i bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen.

Når Struer Kommune har modtaget en bygherres ansøgning om et projekt omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven, vil Struer Kommune på det ansøgte grundlag og inden 90 dage efter modtagelse af

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

fuldgyldig ansøgning træffe afgørelse om, hvorvidt det udvidede projekt er miljøvurderingspligtigt eller ej.

Træffes der afgørelse om, at projektet er miljøvurderingspligtigt, medfører dette, at bygherre skal fremlægge miljøkonsekvensrapport for projektet, jf. miljøvurderingslovens § 20.

5.2. Miljøgodkendelse

Det vurderes, at virksomhedens affaldsbehandlingsaktiviteter vedr. elektronikaffald ikke er godkendelsespligtigt efter godkendelsesbekendtgørelsen¹⁶, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Vurderingen beror på, at der dels ikke er tale om farligt affald, dels på grundlag af anlæggets kapacitet, der er langt under 30 tons pr. dag, som eksempelvis er det nedre afskæringskriterie for et anlæg omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 212. Der gøres dog opmærksom på, at såfremt aktiviteterne på sigt udvides til eksempelvis at omfatte farligt affald, kan dette udløse pligt til at søge miljøgodkendelse.

5.3. Affaldshåndteringsvirksomhed

Virksomheden reguleres som en affaldshåndteringsvirksomhed, omfattet af bekendtgørelse om miljøforhold for mindre affaldsbehandlingsanlæg¹⁷.

Der gøres endvidere opmærksom på, at affaldshåndteringsaktiviteter vedrørende elektronikaffald er omfattet af elektronikaffaldsbekendtgørelsens¹⁸ bestemmelser, herunder blandt andet bestemmelserne i § 39 vedrørende særskilt håndtering mv.

5.4. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁹, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens²⁰ § 2, stk. 1, nr. 6.

De omfattende aktiviteter vedr. vask af virksomheden 7 stk. motorkøretøjer.

5.5. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt:

A 53. Maskinfabriker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m².

E 52. Møbelfabriker og maskinsnedkerier. Bygningsnedkerier med et nettoproduktionsareal på mere end 200 m².

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 436 af 17. maj 2016 om miljøforhold for mindre affaldsbehandlingsanlæg

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

¹⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

²⁰ 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.

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.

K 52. Anlæg for omlastning af ikke-farligt affald med en kapacitet for tilførsel af affald på mindre end 30 tons pr. dag.

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

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten cirka år 2016.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Der har ikke tidligere været ført miljøtilsyn med virksomheden på lokaliteten. Tilsynsmyndigheden er derfor ikke bekendt med hvorvidt og i givet fald hvornår, der evt. er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Serviceteamet er et aktiviseringsprojekt for kontanthjælpsmodtagere i nytteaktivering og er en del af center for Teknisk Drift og Anlæg i Struer Kommune. Lokaliteten på Fabriksvej 12 bliver blandt andet brugt til beskæftigelse i tilknytning til kontanthjælp.

Bygningen anvendes til administration, til velfærdsfaciliteter, herunder kantine, og til mindre produktionslokale for let produktion, herunder metal- og træbearbejdning, cykelreparationsværksted samt demontering af elektronikaffald mv. samt til lager/depot. Der findes oplag af rengøringsmidler for andet team. Der findes garageanlæg og der foretages vask på udendørs vaskeplads af biler tilhørende lokaliteten.

A 53 - Maskinværksted, emner i jern, stål og metal

Savning og evt. klipning.

Boring og slibning.

E 52 - Snedkerværksted, træ

Eksempelvis vintervedligeholdelse af bænke, herunder udskiftning og tilpasning af træ, slibning, maling med vandbaseret træolie

H 51 - Garageanlæg, 1 bil til natlig opstilling, 7 biler tilhørende lokaliteten

K 52 – Mindre affaldsbehandlingsanlæg med demontering af ikke farligt affald, herunder elektronikaffald.

Der sorteres og demonteres ikke-farligt elektronikaffald og andet ikke-farligt affald i form af el- og vandmålere fra anden affaldsproducent, fra STRUER ENERGI SERVICE A/S.

Affaldet demonteres, idet demonteringsarbejdet sker ved brug af håndværktøj som eksempelvis en skruetrækker.

De demonterede dele opsorteres i fraktioner (hård plast, diverse metaller og ædelmetaller, printplader, kabler, batterier mv.), der nedpakkes i kurve/plastbokse, i pallerammer mv., og returneres til afsenderen af affaldet. Det er Struer Kommune, Serviceteamet, der forestår transporten.

Q01 - Autoværkstedslignende aktiviteter, bilvask

AI service og vedligehold af de tilknyttede 5 motorkøretøjer foretages på eksterne værksteder, dog findes på lokaliteten sprinklervæske til efterfyldning.

På udendørs vaskeplads foretages manuel vask af køretøjerne.

Cykelreparationsværksted

Reparation og vedligeholdelse af genbrugscykler til turistcykler, herunder maling med vandbaseret maling.

Kemikalielager, rengøringsmidler

Oplag for andet team.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag

Bilvask.

6.5. Maskiner og anlæg

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

A 53 - Maskinværksted, emner i jern, stål og metal

Håndholdt jernsav.

Udstyr til klipning.

Håndbor.

Slibesten.

E 52 - Snedkerværksted, træ

Afkortersav og rundsav med spånudsug via støvsugeranlæg.

Håndholdt slibemaskine.

H 51 - Garageanlæg

7 biler.

K 52 – Mindre affaldsbehandlingsanlæg med demontering af ikke farligt affald, herunder elektronikaffald.

Demonteringsborde.

Håndværktøj.

Diverse opbevaringsbeholdere til adskilte dele.

Q01 - Autoværkstedslignende aktiviteter, bilvask

Udendørs vaskeplads.

1 tapsted.

Evt. sandfang.

Olieudskilleranlæg.

Cykelreparationsværksted

Diverse håndværktøj

*Kemikalielager, rengøringsmidler
Lagerfaciliteter.*

Andet

Kompressor.

Olietankanlæg, nedgravet, sløjfet.

Naturgasfyr.

Rumventilation og afkast herfra.

Affaldscontainere og -beholdere.

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1965 1975	757	757	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Naturgas.	Bygning til erhvervs-mæssig produktion vedrørende industri, håndværk m.v. (fabrik, værksted o. lign.)
I alt						

De faktiske forhold:

Do.

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

Der er 10-15 fastansatte på lokaliteten samt op til 30 kontanthjælpsmedarbejdere.

6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 07.00-16.00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående opstilling (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Vandbaseret træolie til bænke

Vandbaseret maling/lak til turistcykler

WD40 oliespray

Syrefri olie

Fedt

Sprinklervæske

Kemikalier - universalrengøring - til rengøring af biler, kantine, håndvaske, gulve mv.

Håndsæbe, sprit mv.

Råvarer opbevares i indkøbsemballager i småemballager på maksimalt 5 liter, sprinklervæske dog i 60-100 liters dunk Oplaget sker indendørs i reoler/skabe med spildsikring, sprinklervæsken ligger dog ned i reol tæt ved port med adgang til det fri og uden spildsikring.

Oplaget af rengøringsmidler hører under anden afdeling.

7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Sprinklervæske opbevares i større dunk (60-100 liter), der er placeret vandret i reol med henblik på let aftapning. Oplaget sker tæt ved port med adgang til det fri og uden spildsikring.

Oplag af sprinklervæske bør ske i hht. Struer Kommunens retningslinier herfor, se vedlagte. Forholdet henstilles.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:
Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr, naturgas.

De faktiske forhold:
Do.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Ingen væsentlige kilder.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har et udsugningsanlæg/punktudsug for træspåner.

Derud over findes et rumventilationsanlæg.

8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg på spånudsugningsanlægget, idet afsugningen sker via støvsuger med Hepafilter og støvsugerpose.

8.5. Afkast

Der er ingen afkast for procesudsug.

8.6. 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 nedenstående oplistning (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.2. Farligt affald

Evt. sandfangssand.

Slam fra olieudskilleranlæg.

Det er ved tilsynet uoplyst, hvem der bortskaffer sandfangssandet og slammet fra olieudskilleranlægget.

Spraydåser, bortskaffes løbende og mindst ugentligt til genbrugsplads.

9.3. Ikke farligt affald

Dagrenovation i 660 liters udendørs opstillet lukket container og bortskaffes via den kommunale ordning.

Støvsugerposer fra spånudsug bortskaffes sammen med dagrenovationsaffaldet.

Øvrigt affald bortskaffes løbende og mindst ugentligt til genbrugsplads.

9.4. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen, dog er Struer Kommune tilmeldt for en række andre adresser.

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

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A6A.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Industrispildevand

Det oplyses, at de til lokaliteten tilhørende 7 stk. motorkøretøjer vaskes cirka hver anden måned på udendørs og uoverdækket vaskeplads.

Bilvask foretages med slange fra et udendørs tapsted i tilknytning til vaskepladsen og ved brug af universal rengøringsmiddel og kost. Der anvendes ikke højtryksrensere.

Vaskepladsen er etableret med helstøbt beton og har en størrelse på anslået 4 x 4 meter = 16 m². Pladsen er etableret således, at den ene side støder op til bygningsafsnittet og de øvrige 3 sider mod asfaltbelægningen på P-pladsen, idet der er etableret opkant mod pladsen.

Der findes fald på vaskepladsen mod en afløbsrende, hvorfra spildevandet angiveligt afledes til eksisterende olieudskilleranlæg og via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg. Det er ved tilsynet uklart, hvorvidt der udover sandfanget under den mindre afløbsrist på vaskepladsen findes et egentligt sandfang, dog formodes det, at der ikke findes et sådan egentligt sandfang.

Af kloaktegning fra 1983, se nedenfor, fremgår det, at der til olieudskilleranlægget endvidere afledes spildevand fra 3 stk. gulvafløb fra bygningsafsnit.

Ved tilsynet fandtes, at 2 af disse afløb tilsyneladende er afblændede.

Det tredje afløb findes i det vestligste bygningsafsnit, der i dag er udlejet til TallyKey, der benytter lokalet til lager og til garageanlæg for 1 køretøj.

Der sker ikke kontrol for fejl og mangler.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker angiveligt ved tømningsefterskriveren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker mindre en årligt ved uoplyst tømningsefterskriver.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

10.4. Spildevandstilladelse

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

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

Analysekontroller

Der er ikke udtaget spildevandsprøver til analysering.

10.5. Vurdering af spildevandsforhold

Der gøres 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.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer 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. Støjkloder

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

- til- og frakørsel,
- intern transport,
- kompressoranlæg, placeret indendørs,
- udsugningsanlæg spånudsug, motorenhed er placeret indendørs,
- afkast fra rumventilation, motorenhed placeret udendørs.

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



12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen:

Anlægsnr.: 1

Adresse: Fabriksvej 12 (vejkode: 1914), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 17ch

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank

Driftstatus: Ikke i drift

Etableringsår: 1993

Størrelsesklasse: 1

Placering: Nedgravet

Sløjfning: Tanken er tømt og afblændet

Sløjfningsår: 2016

Fabrikationsnr.: 1766

Typegodkendelsesnr.: 12-000

Størrelse: 4000 L

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)

Ved tilsynet fandtes ingen olietankanlæg på ejendommen, dog fandtes tæt ved vaskepladsen en brønd, der angiveligt er påfyldibrønden til det sløjfede olietankanlæg.

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 kemikalier²¹, 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.

²¹ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019



Vurdering af effekten

Nøgletal

Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af asfalt, dog helstøbt beton på vaskepladsen.

12.3. Jordforurening

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

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Der foretages ikke pejling af olieudskilleranlægget.

Der foretages ikke vedligeholdelse af olieudskilleranlægget, eller sker ikke kontrol for fejl og mangler.

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker mindre en årligt ved uoplyst tømningsejendehaver.

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang.

Uddrag af erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere:

Affald fra olie- og benzinudskiller anvises til et miljøgodkendt modtageanlæg, der er oplyst på Nomi4s's hjemmeside²². Er transportøren ikke den samme som modtageranlægget, skal transportøren være registreret i Affaldsregistret²³.

Virksomheden skal i henhold til affaldsbekendtgørelsen²⁴, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen, tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.

Medmindre andre regler gælder i følge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstiladelser mv. gælder følgende:

Virksomheden skal sikre, at udskilleren tømmes efter behov, senest når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt. Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal filtre, flydelukke og alarm rengøres og kontrolleres. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningstidsinterval.

Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.

Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningstidsinterval.

Virksomheden er forpligtiget til at sørge for, at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.

²² Se link: <https://nomi4s.dk/>

²³ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

²⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning. Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres. Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

Forholdet indskræpes, idet bestemmelserne i Struer Kommunens erhvervsaffaldsregulativs § 17 til enhver tid skal efterkommes

Et eksempel på udfyldelse af driftsjournal med olieudskilleranlæg er fremsendt pr. mail til virksomhedens repræsentant ved tilsynet.

13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

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.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁵.

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

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, miljøsagsbehandler
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden
Retningslinjer - Håndtering og opbevaring af AdBlue og sprinklervæske

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