



CMN MASKINTEC A/S
A C Hoppesvej 5
7790 Thyholm

DATO: 26-04-2020

JOURNALNUMMER
09.30.01-K08-8-07

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
MORTEN KOK LUND
T: 9684 8487
E: MORTENKL@STRUER.DK

Miljøtilsyn hos CMN MASKINTEC A/S, A C Hoppesvej 5, 7790 Thyholm.

Den 20. april 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.

Forhold beskrevet ved seneste basistilsyn i 2018:

1. Anvendelse af genbrugspladsordningen uden fornøden tilmelding

I forbindelse med seneste basistilsyn i 2018 blev følgende beskrevet og indskærpet:

"Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ², § 11 "Ordning for genbrugspladserne", at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv., kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

Virksomheden oplyser, at den benytter den kommunale genbrugspladsordning til bortskaffelse af visse af virksomhedens affaldsfraktioner. Virksomheden er dog ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Forholdet anses i strid med erhvervsaffaldsregulativets § 11, og det indskærpes, at genbrugspladsordningen kun benyttes efter tilmelding til ordningen."

Ved nærværende tilsyn beskrev virksomheden at de hos CMN MASKINTEC ikke anvender genbrugspladsen til bortskaffelse af affald, da det angiveligt er igennem virksomhedens ejers landbrug at der genereres spildolie. Forholdet anses således ikke længere relevant.

2. Kildesortering dagrenovation

I forbindelse med seneste basistilsyn i 2018 blev følgende beskrevet og indskærpet:

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

² Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

"Det følger af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 10, at virksomheder er forpligtet til enten at benytte den kommunale indsamlingsordning for dagrenovation – eller at benytte anvisningsordningen, herunder at træffe aftale med en affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af virksomhedens dagrenovation, samt at sikre, at dagrenovationslignende affald udsorteres virksomhedens øvrige affald og afleveres til forbrænding mindst en gang hver 14. dag.

Den manglende udsortering af dagrenovation ses således i strid med bestemmelsen og det indskræmpes, at virksomheden til enhver tid sikrer overholdelse af erhvervsaffaldsregulativets § 10."

Ved nærværende tilsyn var der en dialog omkring forholdet, hvortil virksomheden beskriver, at der er tale om meget små mængder dagrenovationsaffald, og at virksomheden ved større mængder bortskaffer dette i den private beholder med tømning via den kommunale tømningsordning. Det vurderes at forholdet er af bagatelagtig karakter, hvorved indskræmpelsen bortfalder.

3. Kildesortering farligt affald, samt håndtering, opbevaring og bortskaffelse af farligt affald

I forbindelse med seneste basistilsyn i 2018 blev følgende beskrevet og indskræmpet:

"Det ses ved tilsynet, at kattegrus brugt til opsamling/opsugning af spild og spraydåser bortskaffes sammen med virksomheden øvrige ikke farlige affald, småt brændbart affald.

Spraydåser, aerosolbeholdere mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens³ § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11, ligesom absorptionsmidler forurenede med farligt affald, EAK 15 02 02.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræmpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald."

Ved nærværende tilsyn blev det oplyst, at virksomheden fortsat bortskaffer disse affaldsfraktioner til blandet erhvervsaffald. Indskræmpelsen meddelt ved tilsynet i 2018 fastholdes således, og virksomheden meddelte ved tilsynet at ville finde en løsning.

4. Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg

I forbindelse med seneste basistilsyn i 2018 blev følgende beskrevet og indskræmpet:

"Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret⁴ til de pågældende affaldsfraktioner, og for affald produceret i Struer Kommune.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, og det indskræmpes, at virksomhed til enhver tid overholder bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativet om Affaldsregistret, dvs. kun benytter transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldsfraktioner og for affald, der er produceret i Struer Kommune."

³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

⁴ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>



Ved nærværende tilsyn kunne det konstateres, at samtlige af virksomhedens anvendte transportører er registreret i affaldsregistret.

5. Sløjfning af olietankanlæg

I forbindelse med seneste basistilsyn i 2018 blev følgende beskrevet og indskærpet:

"Ved tilsynet fandtes en 1.200 liters overjordisk dieselolietank.

Anlægget er placeret i tidligere lade, dvs. indendørs og i uopvarmet lokale, hvormed den i hht. olietankbekendtgørelsen⁵ defineres som en udendørs opstillet tank.

Ved tilsynet fandtes, at der er tale om en kasseformet blålakeret ståltank med udleveringspumpe, -slange og -pistol.

Der foreligger ikke en tankattest på anlægget, og det oprindelige mærkeskilt er ikke at finde på påfyldningsstuds, hvorfor typegodkendelse af tanken ikke kan fastlægges.

Anlægget er tilsyneladende ikke anmeldt etableret i hht. olietankbekendtgørelsens bestemmelser.

Anlægget skal anmeldes etableret – skema hertil er bilag rapporten.

Uden dokumentation, f.eks. i form af tankattest på anlægget, kan hverken typegodkendelse eller fabriktionsår (ikke etableringsåret) for anlægget fastslås.

Det følger af olietankbekendtgørelsens § 46, stk. 1, nr. 4, at tanke som ikke er typegodkendt, eller hvor fabriktionsåret ikke kendes eller kan fastlægges, skal sløjfes straks.

Det indskræpes derfor, at anlægget skal sløjfes straks, idet reglerne herfor, jf. olietankbekendtgørelsens § 31, skal påses, herunder at der senest 4 uger efter sløjfningen fremsendes anmeldelse herom til tilsynsmyndigheden.

Sløjfningen skal foretages efter olietankbekendtgørelsens bestemmelser, og senest 4 uger efter sløjfningen skal anmeldelse heraf fremsendes til kommunen.

Skema hertil er bilagt rapporten.

Alternativt skal straks fremsendes dokumentation for tankanlægget med henblik på en vurdering af tankens eventuelle restlevetid."

Efter seneste tilsyn sløjfede virksomheden ovennævnte olietank og skiftede denne ud med en ny olietank. Den gamle olietank er blevet anmeldt sløjfet, og den nye olietank er anmeldt etableret.

6. BBR og oplysninger om tekniske anlæg

I forbindelse med seneste basistilsyn i 2018 blev følgende beskrevet:

"Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietankbekendtgørelsens § 50.

Såfremt den 1.200 liters dieselolietank ikke straks sløjfes, skal oplysningerne om tankanlægget fremgå i BBR.

Dette vil ske automatisk, såfremt BBR-kontoret modtager en anmeldelse af etablering af anlægget."

I forbindelse med nærværende tilsyn kunne det konstateres at ovenstående tankanlæg er sløjfet.

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines



Følgende nye miljømæssige forhold indskræpes

1. Sløjfning af olietankanlæg

Det er i forbindelse med tilsynet oplyst, at der kun er én aktiv olietank på ejendommen, hvor der af BBR fremgår 3 aktive olietanke. Teknisk anlæg 1 er en ældre nedgravet olietank anvendt til fyringsolie, hvor det ved tilsynet blev oplyst at denne er afblændet, hvortil virksomheden ikke har fået lavet en anmeldelse om sløjfning af olietanken.

Det gælder i hht. olietankbekendtgørelsens § 31, stk. 3, at hvis brugen af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder eller et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder varigt ophører, skal ejeren sørge for, at anlægget sløjfes i overensstemmelse med stk. 1 og 2.

Det indskræpes således, at Teknisk anlæg 1 anmeldes sløjfet. Efter tilsynet er virksomheden blevet tilsendt et skema til anmeldelse om sløjfning af olietankanlæg. Når virksomheden får indsendt en anmeldelse om sløjfning af Teknisk anlæg 1, vil BBR automatisk blive tilrettet for denne olietank.

Følgende nye miljømæssige forhold henstilles

Ingen nye forhold henstillet i forbindelse med tilsynet.

Øvrige forhold ved nærværende tilsyn

1. Olietanke og BBR

Det i forbindelse med tilsynet oplyst, at der kun er én aktiv olietank på ejendommen, hvor der af BBR fremgår 3 aktive olietanke. Hertil lader det til, at Teknisk anlæg 4 er en fejlregistrering, og at denne olietank aldrig har været etableret på ejendommen.

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende. Virksomheden bør således kontakte Struer Kommunes BBR-kontor for at få rettet disse oplysninger i BBR.



Indhold

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

1. Tilsynet, stamdata mv.

Tilsynstype: Prioriteret tilsyn	Repræsentanter ved tilsynet Claus Martin Holmen Nygård fra CMN MASKIN-TEC A/S. Morten Kok Lund fra Struer Kommune.
Virksomhed: CMN MASKINTEC A/S Tilsynsadresse: A C Hoppesvej 5 CVR: 21862339 P. nr.: 1005266161	Virksomhedens kontaktperson: Claus Martin Holmen Nygård Tlf.: 40138900 E-mail: mail@cmn.dk
Virksomhedstype: A 53 - Maskinværksted Virksomhedsklasse⁶: 2-6	Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 12a, Barslev By, Hvidbjerg Ejendomsnummer: 99253 Ejendommens ejer: Claus Martin Holmen Nygård

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 Administration⁷, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁸ § 14.

2. Indretning og drift

Virksomhedens indretning og drift fremgår af seneste tilsynsrapport i forbindelse med tilsynet i 2018.

Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

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

Der er foretaget udvidelser af produktionsområdet i 2018 - *Byggetilladelse samt landzonetilladelse i 2018 til opførelse af 400 m² stålrammehal i forbindelse med udvidelse af produktionen af landbrugsmaskiner i landzone.*

3. Reguleringsgrundlag og brugerbetaling

Virksomheden reguleres ikke som et maskinværksted, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, idet virksomhedens produktionsareal ikke overstiger 1.000 m².

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 53 "Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m²."

⁶ Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

⁷ Se link: <https://dma.mst.dk/>

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

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

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

Planforhold

Virksomhedens lokaliseringsforhold fremgår af seneste tilsynsrapport i forbindelse med tilsynet i 2018.

5. Råvarer og hjælpestoffer

Virksomhedens forhold omkring opbevaring og håndtering af olier og kemikalier er ikke berørt yderligere i forbindelse med dette tilsyn.

6. Affald

Virksomhedens affaldsproduktion

Farligt affald:

Kattegrus brugt til opsamling/opsugning af spild. Bortskaffes til container for blandet erhvervsaffald.

Spraydåser. Bortskaffes til container for blandet erhvervsaffald.

Ikke-farligt affald:

Jern og metal uden olieholdige dele, opbevares i åben, udendørs opstillet container.

Jernspåner opbevares i udendørs opstillet lukkede 200 liters spændelågsfade.

Slibestøv fra båndpudser.

Jern- og metalaffald bortskaffes af Åge Espersen & Søn A/S, Svansøvej 2, 7800 Skive, CVR 42607819.

Blandet erhvervsaffald - Plast og øvrigt småt brændbart affald, inklusiv dagrenovation.

Opbevares indendørs i 400 liters lukket plastcontainer.

Bortskaffes af Lemvig Beton, Fabriksvej 3, 7620 Lemvig, CVR 16278890, via Nordvestjysk Firma-renovation (NVF), Pillevej 10, 7620 Lemvig.

Pap.

Opbevares indendørs i 400 liters lukket plastcontainer.

Bortskaffes af Lemvig Beton (NVF), Fabriksvej 3, 7620 Lemvig, CVR 16278890.

Dagrenovation (fra privaten)

Bortskaffes af Lemvig Beton (NVF), Fabriksvej 3, 7620 Lemvig, CVR 16278890.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

7. Lugt- og luftemission

Energianlæg

Virksomhedens forhold omkring lugt- og luftemissioner er ikke berørt yderligere i forbindelse med dette tilsyn.



8. Spildevand Kloakeringsstatus

Virksomheden genererer ikke industrispildevand.

9. Støj

Virksomhedens forhold omkring støj er ikke berørt yderligere i forbindelse med dette tilsyn.

10. Jord og grundvand Tankanlæg

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg på ejendommen:

Teknisk anlæg 1:

TEK: 2 - A C Hoppesvej 5 Luk alle Historik Menu Opret Gem ændring

Tekniske oplysninger

Klassifikation: 1110 - Tank Driftstatus: 1 - I drift

Placering: 1 - Nedgravet Type:

Etableringsår: 1990 Om-/tilbyg år:

Tank

Indhold: 12 - Fyringsgasolie Materiale:

Sløjfning: Sløjfningsfrist: Sløjfningsår:

Overdækning tank: Dato for næste inspektion:

Typegodkendelsesnr.:

Supplerende korrosionsbeskyttelse: Senest udførte korrosionsbeskyttelse: CE-mærkning:

Størrelse

Areal: Rumfang: Højde:

Størrelse: Størrelsesklasse: 1 - Under 6.000 l

Det oplyses ved tilsynet, at denne olietank har været anvendt til rumopvarmning af stuehuset. Da der nu anvendes pillefyr til rumopvarmning, er tanken blevet afblændet. Dog er tanken ikke anmeldt sløjfet.



Teknisk anlæg 3:

TEK: 3 - A C Hoppesvej 5

Luk alle ⤴

Historik 🕒

Menu ▾

Opret ▾

Gem ændring

↑ Tekniske oplysninger

Klassifikation	1110 - Tank	Driftstatus	1 - I drift
Placering	3 - Indendørs	Type	
Etableringsår	2018	Om-tilbyg.år	
Tank			
Indhold	13 - Autogasolie (Dieselolie)	Materiale	2 - Stål
Sløjfning		Sløjfningsfrist	
Overdækning tank		Dato for næste inspektion	
Typegodkendelsesnr.	51-5423		
Supplerende korrosionsbeskyttelse		Senest udførte korrosionsbeskyttelse	
		CE-mærkning	
Størrelse			
Areal		Rumfang	
Størrelse	1200	Størrelsesklasse	1 - Under 6.000 l
Fabrikat			
Fabrikat/type		Fabrikationsår	2018
		Fabrikationsnr.	03012662
Fabrikat vindmølle		Fabrikat oliefy	
		Fabrikat solcelleanlæg solvarme	

Denne olietank anvendes i forbindelse med landbruget på ejendommen, til tankning af landbrugsmaskiner.

Teknisk anlæg 4:

TEK: 4 - A C Hoppesvej 5

Luk alle ⤴

Historik 🕒

Menu ▾

Opret ▾

Gem ændring

↑ Tekniske oplysninger

Klassifikation	1110 - Tank	Driftstatus	1 - I drift
Placering	3 - Indendørs	Type	
Etableringsår	2020	Om-tilbyg.år	
Tank			
Indhold	10 - Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)	Materiale	2 - Stål
Sløjfning		Sløjfningsfrist	
Overdækning tank		Dato for næste inspektion	
Typegodkendelsesnr.	51-5423		
Supplerende korrosionsbeskyttelse	3 - Anoder	Senest udførte korrosionsbeskyttelse	
		CE-mærkning	C3
Størrelse			
Areal		Rumfang	
Størrelse	1200	Størrelsesklasse	1 - Under 6.000 l
Fabrikat			
Fabrikat/type	51-5423	Fabrikationsår	2004
		Fabrikationsnr.	1122656
Fabrikat vindmølle		Fabrikat oliefy	
		Fabrikat solcelleanlæg solvarme	

Denne tank eksisterer angiveligt ikke, og har aldrig været etableret på ejendommen. Det lader til at der er tale om en fejlregistrering i BBR.

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. Renere teknologi

Ikke relevant.

13. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen⁹.

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

⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer