

**17. november 2023**

**Rapport efter miljøtilsyn hos Kommunens Materialgård beliggende Knivholtvej 15, 9900 Frederikshavn**

Sagsnummer: GEO-2023-09058

Frederikshavn Kommune har den 15. november 2023 været på miljøtilsyn på ovennævnte virksomhed.

Sagsbehandler: JAST  
Direkte telefon.: +45 98 45 63 56  
Mail: jast@frederikshavn.dk

Fra virksomheden deltog Gert Kristensen og Lone Karlsson og fra Frederikshavn Kommune deltog Jacob Staufeldt.

Virksomheden er omfattet af miljøtilsynsbekendtgørelsen bestemmelser om at kommunerne skal føre tilsyn med virksomheders miljøforhold med henblik på at sikre, at miljøforholdene er forsvarlige og at gældende miljøregler og -bestemmelser overholdes.

Virksomheden er kategoriseret som en type K206 Nyttiggørelse af ikke-farligt affald, ikke bilag 1 jf. miljøbeskyttelseslovens regler.

**Opfølgning**

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

- Dokumentation for filtre

Ved tilsynet blev det oplyst, at der er filtre på udsug.

Dokumentation for hvilke filtre der anvendes skal fremsendes til undertegnede via mail [jast@frederikshavn.dk](mailto:jast@frederikshavn.dk) **senest den 15. december d.å.**

Der er vedlagt bilag med oplysninger og kommentarer fra miljøtilsynet.

### **Miljørisikovurdering**

Som grundlag for fastsættelsen af den fremtidige tilsynsfrekvens gennemfører tilsynsmyndigheden efter tilsynet en miljørisikovurdering. I miljørisikovurderingen indgår følgende forhold:

- Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer
- Regelefterlevelse
- Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald
- Emissioner til luft, jord- og/eller vandmiljø
- Omgivelsernes sårbarhed

### **Offentliggørelse**

Kommunen er forpligtet til at offentliggøre tilsynsrapporter. Har I kommentarer til rapporten eller forhold i rapporten, som I ikke ønsker offentliggjort, vil jeg bede jer om at melde tilbage inden 14 dage. Hører jeg ikke fra jer, vil miljøtilsynsrapporten blive offentliggjort på DMA (Digital MiljøAdministration) ved Miljøstyrelsen.

### **Gebyr**

Miljøtilsynet inkl. opfølgning afregnes direkte efter timeforbruget. Gebyret opkræves hvert år i november måned.

### **Lovgrundlag**

Tilsynsrapporten er meddelt i henhold til:

- Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn (Miljøtilsynsbekendtgørelsen).
- Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Brugerbetalingsbekendtgørelsen).

Med venlig hilsen

Jacob Staufeldt

### Tilsynsoplysninger og kommentarer for miljøtilsynet

Telefon	98456304	CVR nr.	29189498
		P. nr.	1008904169

Virksomhedens miljøforhold er gennemgået i det følgende. Grundlaget herfor er virksomhedens oplysninger, tilsyn på virksomheden og oplysninger fra kommunens arkiver.

#### Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Indretning & drift	<p>Hele genbrugsområdet er miljøgodkendt den 2. marts 2005, 2. juli 2014 og 4. juli 2018. Området styres af Center for Park &amp; vej. Hele pladsen er indhegnet af trådhegn. I indkørslen er opsat vægt med bomsystem.</p> <p>Systemet betyder at al transport ind på genbrugsområdet er under kontrol. Der er indført et brikssystem, der kun tillader biler med gyldig brik at køre ind på området. Herved kan f.eks. jordtransporter styres således, at det kan sikres at jordflytningsreglerne overholdes. For at kunne holde bedre opsyn med, hvad der reelt køres ind og ud af pladsen, er der placeret en mandskabspavillion ved vægten, således der altid er bemanning ved vægten i normal arbejdstid. Der er kamera på pladsen, så det altid kan dokumenteres hvem der er kørt ind og hvad der er kørt ind med. Virksomheder skal være fuldt registreret i Park &amp; Vejs system for at få mulighed for at køre ind på pladsen.</p> <p>Genbrugspladsen er asfaltbelagt på en stor del af arealet. Den vestlige del er grusbelagt. Regnvandskloakkerne fra arealet leder til regnvandsledningen. Disse kloakker har en sandfangskapacitet på 75 liter. På den østlige del af genbrugsområdet oplagres en del råvarer/rene materialer (fliser, rør, sand, grus mv.). På den vestlige del oplagres knust/ikke knust beton, knust/ikke knust asfalt, affald fra rendestensbrønde, sten, jord mv. På denne del af pladsen foretages også sortering og knusning.</p> <p>Umiddelbart syd for genbrugsområdet er indrettet en plads, hvorpå der sker aflæsning af affald fra rendestensbrønde.</p> <p>Pladsen består af to betonbassiner, hvor sugerne læsser af. Vandet ledes til det kommunale renseanlæg.</p> <p>Tankanlægget er indrettet med 2 nedgravede tanke på henholdsvis 10 m<sup>3</sup> og 25 m<sup>3</sup>. Tankene er anmeldt februar 2008 til kommunen, hvor tankattest er medsendt. De to tanke er nedgravede dobbeltvæggede tanke af fabrikatet Roug. Tankene er udvendigt korrosionsbeskyttet med glasfiber og plast, men ikke indvendigt korrosionsbeskyttet.</p> <p>Det er oplyst, at begge tanke er forsynet med elektronisk pejleudstyr.</p> <p>Selve tankpladsen er støbt beton. Pladsen er ikke indrettet med tag.</p> <p>Overfladevand og et evt. spild løber via olieudskiller (forsynet med alarm og lukker) til regnvandskloakken.</p>

	<p>Når der modtages vejjord, oplagres denne særskilt indtil analyseresultatet foreligger.</p> <p>Kategori 1 jord (ren jord) modtages på pladsen og sorteres, således sten o. lign. sorteres fra. Derefter oplagres den i en ren-jords dyng.</p> <p>Sorteringen foregår meget ofte, dog ikke dagligt. Der er anskaffet et nyt sorteringsanlæg, der er en hybridmodel. Det betyder, at det er el drevet, når det benyttes på pladsen. Sorteringsanlægget er transportabelt og drives med dieselmotor, hvis det skal benyttes et sted uden eltilslutning.</p> <p>Der oplagres kun kategori 2 jord (lettere forurenede jord) på pladsen indtil analyseresultater foreligger. Derefter benyttes det til opbygning af støjvolde på pladsen. Alt jordflytning foregår i overensstemmelse med jordflytningsreglerne.</p> <p>Der foretages nedknusning af beton og asfalt 2 gange om året. Knuseren lejes til formålet. For at reducere støvgener under knusning vandes der. Den knuser, der anvendes i øjeblikket, har fast installeret vandingsdys. Der nedkneses i alt omkring 20 dage om året. Vilkår 10 i miljøgodkendelsen om maksimalt 20 knusningsdage om året er således overholdt.</p> <p>Der komposteres ikke på genbrugsområdet.</p> <p>Den nye udvidelse af genbrugsområdet er taget i brug. Den er indrettet med underlag og støj/støvvolde omkring.</p> <p>På autoværkstedet foretages kun mindre ting som olieskift, udskiftning af oliefilter m.v. Ellers benyttes eksterne værksteder. Rensebaren anvendes kun lidt, hvorfor udskiftning af rensesæbe sker med års mellemrum.</p> <p>Udsugningsanlæg kontrolleres 2 gange årligt.</p> <p>Afløb fra autoværkstedet udledes via olieudskillere.</p> <p>I smedeværkstedet anvendes primært håndværktøj. Desuden svejses der.</p> <p>Afkastet fra svejserøgsudsugning er ført over tag.</p>
Egenkontrol (journal)	Begge tankanlæggets tanke er permatanke, som er dobbeltvæggede tanke med vakuumovervågning. Automatisk overvågningsanlæg bliver funktionsafprøvet hvert år i december måned af Thyholm olieservice. Tankanlæggets rørføringer er dobbeltvæggede og tilsluttet overvågningsanlægget. (Fremsendt foto).
Miljøgodkendelse	Genbrugspladsen er miljøgodkendt den 2. marts 2005. Der er godkendt arealmæssige udvidelser den 2. juli 2014 og den 4. juli 2018. Yderligere er der godkendelser til opbygning af støjvolde omkring genbrugspladsen med lettere forurenede jord.
Forurenede jord	Det vurderes, at virksomhedens drift ikke medfører forurening af jorden.
I øvrigt	Park & Vej driver genbrugspladsen samt tankanlæg, gruber til affald fra rendestensbrønde, autoværksted, smedeværksted, oplag af diverse materialer, saltoplag, containere med affald, oplag af farligt affald, container med olieoplag

	<p>(råvarer) samt vaskehal og vaskeplads.</p> <p>Følgende faciliteter anvendes i samarbejde med Forsyningen:</p> <p>Autoværksted          Affaldscontainere          Plads til opbevaring af farligt affald          Container til opbevaring af olieprodukter          Vaskeplads og vaskehal          Carport og garageanlæg</p>
--	--

#### Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftforurening	<p>Der er udsugning fra autoværkstedet og smedeværkstedet. Afkastene er ført over taget.</p> <p>Ventilationsfiltre skiftes hvert år og øvrige filtre skiftes halvårligt. Dokumentation for filtre skal fremsendes.</p>

#### Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>Det vurderes, at virksomheden ikke medfører væsentlige gener på grund af virksomhedens beliggenhed i erhvervsområde.</p> <p>CTM har ingen støjklager over virksomheden</p>

#### Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, generelt	<p>Spildevandet fra udendørs vaskeplads og vaskehal ledes til fælles sandfang på ca. 3 m<sup>3</sup>. Herfra ledes vandet videre til benzin- og olieudskillere, der også modtager spildevand fra Forsyningens garageanlæg. Denne benzin- og olieudskillere tømme af Stæten mindst 2 gange om året. Udskilleren er en Uponor-type, 6 l/s.</p> <p>For at undgå overfyldning af sandfang med opstuvning af vand fra vaskeplads og vaskehal til følge, foretages der rutinemæssigt manuelle tjek af sandfang. Sandfangene tømme efter behov, som varierer meget over året.</p> <p>Der er regnvandsbassin under garageanlæg. I dette bassin opsamles regnvand fra garageanlæggets tagflader og vandet genanvendes i feje/suge anlæg monteret på Park &amp; Vejs køretøjer</p> <p>Der er givet spildevandstilladelse den 29. februar 1996. I forbindelse med udvidelse og ændringer har der været dialog om udarbejdelse af ny spildevandstilladelse påbegyndt i 2006, men ny spildevandstilladelse er aldrig givet.</p>

#### Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olieudskillere	Olieudskillere tømmes af Stæten mindst 2 gange årligt. Der er i alt 4 stk. olieudskillere. Tankanlægget, autoværksted samt vaskeplads, vaskehal og Forsyningens garageanlæg (der afleder til samme olieudskillere). Park & Vej har tidligere fremsendt kloakplan ved tankanlæg, så olieudskillere kan identificeres.

#### Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	Følgende tanke er registreret i BBR: Benzin 10.000 liter 2006 nedgravet. Diesel 25.000 liter 2006 nedgravet. (Disse to tanke hører til tankanlægget). 1200 liter 2015. Sløjfningstermin 30 år. 1800 liter 2020. Sløjfningstermin 30 år. 1200 liter 2015 Sløjfningstermin 30 år. Disse tre tanke er placeret i olierummet indrettet i en container.  Olierummet er en container på ca. 6 m x 2,5 m med dobbelt bund til opsamling af evt. spild. Dette spildbakke/bassin har et volumen på mere en 2000 liter. Her opbevares udelukkende råvarer. Opbevaringen sker i 200 l tromler og diverse mindre beholdere  Yderligere er der 3 tanke/siloer til saltlage. Saltlagen blandes med salt (tørstof) i bilerne, så saltet binder bedre på vejen

#### Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Forsyningen og Park & Vej har i fællesskab en plads til opbevaring af farligt affald. Pladsen er indrettet under tag med spildbakke på 3 m <sup>3</sup> og elefantrist. Farligt affald i form af spildolie, oliefiltre og spraydåser afleveres til Modtagestation Vendsyssel. Den største beholder på pladsen er en palletank på 1 m <sup>3</sup> til spildolie.
Affald, generelt	Forsyningen og Park & Vej har affaldscontainere i fællesskab til følgende affaldsfraktioner: Brandbart, plast, PVC, Kabler, træ, jern og metal, lysstofrør, elektronikskrot og fast del af affald fra rendestensbrønde. Yderligere er der papkomprimator.  Alle fraktioner afleveres til godkendte modtagere, jf. Miljøstyrelsens affaldsregister.