

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø**  
**Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	21. marts 2022
<b>CVR-nummer</b>	55133018
<b>P-nummer</b>	1003367107
<b>Virksomhed</b>	Kredsløb, Genbrugsplads
<b>Adresse</b>	Ølstedvej 70
<b>Postnummer og by</b>	8200 Aarhus N
<b>Telefon</b>	89401668
<b>Sags nr. e-Doc</b>	19/021451
<b>Kontaktperson</b>	Hanne Tokkesdal Jensen
<b>Branchekode</b>	K 211: Genbrugsstationer, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m <sup>3</sup> .
<b>Opstartsdato</b>	2022
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Løbende
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>	
<b>Virksomheden</b>	Hanne Tokkesdal Jensen, Henrik Halgaard, Hans Jürgen Muurmand, Benny Stjernholm samt Thomas Hvid Pedersen fra Dan Jord A/S
<b>Aarhus Kommune</b>	Marie Karlsson, Annemette Sørensen og Nikolaj Kruse Christensen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Tilsynet blev foretaget på baggrund af en færdigmelding af Kredsløbs nye genbrugsplads på Ølstedvej. I denne forbindelse skulle Teknik og Miljø i Aarhus Kommune kontrollere, at vilkårene i miljøgodkendelse af anlægget er overholdt.

Kommunen er forpligtiget til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

## **BEMÆRKNINGER TIL TILSYNET**

Kredsløb forventer at åbne genbrugspladsen i april 2022 og der var der derfor ikke noget oplag af affald på pladsen ved tilsynet.

De forskellige vilkår i miljøgodkendelsen som skulle være udført ved åbningen, blev gennemgået og der var ikke nogen bemærkninger ved tilsynet.

## **REGULERINGSGRUNDLAG**

### **Godkendelsespligtig virksomhed**

Genbrugspladsen på Ølstedvej i Lisbjerg er et nyanlæg og vil fra april 2022 være en af de 6 genbrugsstationer i Aarhus Kommune. Genbrugspladsen erstatter genbrugsstation på Ølstedvej 38.

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af den 14. april 2021. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen.

### **Gebyrpligtig virksomhed**

Virksomheden er omfattet af § 2 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m.

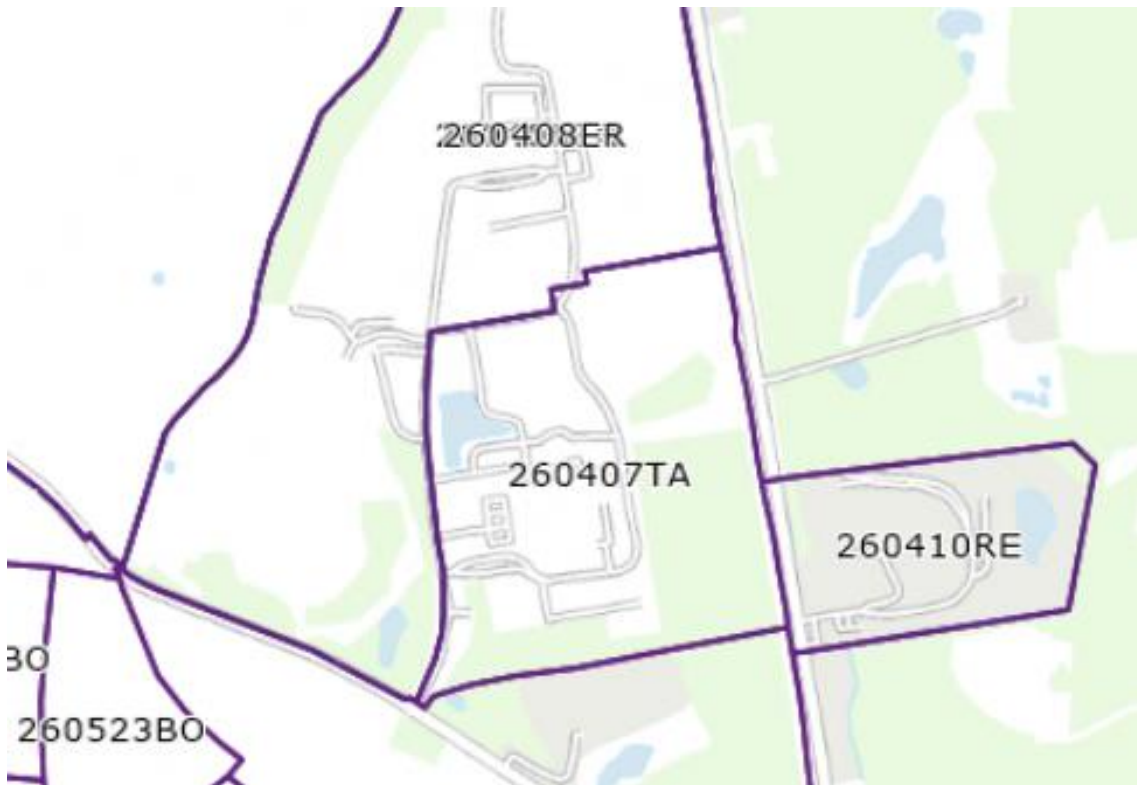
## **INDRETNING OG DRIFT**

Genbrugsstationen (billede 1) udgør et areal på ca. 12.000 m<sup>2</sup> og ligger inden for området 260408ER (billede 2) og lokalplan 1123 (billede 3), som er udlagt til erhvervsområde, der rummer mulighed for virksomheder inden for virksomhedsklasser 5 – 7. Genbrugsstation er klassificeret som virksomhedsklasse 5. Området kan således anvendes til genbrugsstation, hvor der modtages affald til sortering og komprimering.

Genbrugsstationen er mod nord omkranset af erhvervsområde og ligger omkranset af Lisbjerg Slaggedeplot. Boligområde er placeret ca. 300 m mod vest og syd. Mod øst er der offentlig vej og skovområde, med enkelte boliger.



Billede 1. Billede over genbrugspladsen taget ved tilsynet den 21. marts 2022.



Billede 2. Kommuneplanrammer



Billede 3. Lokalplan nr. 1123. Ny Genbrugsstation ved Ølstedvej, Lisbjerg

### **Driftstid**

Hverdage kl. 07.00 – 18.00.

Lørdage kl. 10.00 – 17.00.

Søndage og helligdage kl. 10.00 – 17.00

Driftsaktiviteter foregår som udgangspunkt i åbningstiden. Derudover vil der blive afhentet containere og tømt gruber alle hverdage dage i perioden kl. 06.00 – 20.00 samt kl. 08.00 – 18.00 lørdage og søn- og helligdage. Specielt i forårs månederne, hvor genbrugsstationerne er meget belastede, vil "ydertiderne" blive anvendt.

Virksomheden har en elektronisk driftsinstruks som beskriver hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse af affald og i tilfælde af uheld.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND**

### **Jord- og grundvandsbeskyttelse**

Området, hvor genbrugsstationen ligger, er et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Genbrugsstationen er etableret med tæt belægning, der sikrer mod nedsivning af overfladevand af hensyn til placeringen i OSD-område. Pladsen skal årligt gennemgås for defekter, samtidig med at opståede defekter straks skal udbedres.

## **STØJ**

Virksomheden følger Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Støjemission vil stamme fra person- og lastvognstrafik i forbindelse med aflevering af affald, til- og frakørsel af containere, drift af komprimatorcontainere og gummihjulslæssere. Desuden vil det fremkomme støj ved flytning af byggeaffald, brokker, haveaffald og jord, samt tømning af gruber hermed.

## **LUFT**

Afkast fra mekanisk ventilation fra bygningen, hvor farligt affald skal opbevares er opadrettet og ført 1 meter over tagryg.

Der vil kunne forekomme støvgener i forbindelse med kørsel, fejning og renholdelse af pladsen samt fra håndtering af byggeaffald, haveaffald og udlevering af kompost, jord mv. Støvbelastningen skal minimeres ved hyppig fejning og befugtning.

## **VOC**

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen.

## **LUGT**

Virksomhedens drift må ikke give anledning til at det samlede lugtbidrag overstiger den fastsatte lugtgrænse på 8 LE/m<sup>3</sup> ved boliger.

## **SPILDEVAND**

Sanitært spildevand fra velfærdsrum og rengøring afledes til tank og tømmes regelmæssigt til rensningsanlæg.

Overfladevand fra genbrugsstationen, veje mv ledes til et nyanlagt regnvandsbassin i et lavt område vest for genbrugsstationen. Regnvandsbassinet er etableret med wadi og tæt bund for at hindre nedsivning og potentiel risiko for forurening af grundvandet, se regnvandsbassin på nedenstående billede 4).



Billede 4. Billede af regnvandsbassin taget ved tilsyn den 21. marts 2022.

## AFFALD

Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere var tydeligt afmærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter skal opbevares, se billede 5.



Billede 5. Afmærkning af affaldsområder.

### Haveaffald

Der er indrettet pladser til haveaffald, hvor der er overdækning og tæt belægning.

### Jord/kompost

Der er indrettet pladser til jord/kompost på tæt befæstet areal med fald mod afløb.

Virksomheden må kun modtage ren jord og lettere forurenede jord i mindre mængder end 1 m<sup>3</sup> fra private.

### Farligt affald

Der skal ikke opbevares farligt affald ude på pladsen. Al modtagelse og opbevaring af farligt affald vil ske i hertil indrettet driftsbygning, med mulighed for opsamling af spild, se billede 6. Læsning af farligt affald til borttransport vil ske på et areal med tæt belægning med fald mod afløb.



Billede 6. Modtagelse og opbevaring af farligt affald.

### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

Alle tilsynsrapporter skal i henhold til reglerne for miljøtilsyn offentliggøres. Dette sker på websiden for Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/>. Inden tilsynsrapporten offentliggøres, skal du have mulighed for at kommentere rapporten. Kommentarerne skal indsendes skriftligt til Aarhus Kommune. Kommentarerne til rapporten skal være modtaget i Aarhus Kommune inden 14 dage efter datoen for dette tilsynsbrev. Hvis vi ikke modtager nogle kommentarer fra jer inden denne dato, vil Aarhus Kommune umiddelbart herefter offentliggøre rapporten uden ændringer.

Det skal oplyses, at enhver har ret til at søge aktindsigt i sagens øvrige oplysninger, dog med de begrænsninger som offentlighedsloven, forvaltningsloven og miljøoplysningsloven sætter.

Hvis I har nogen spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående, er I velkomne at kontakte os.

Med venlig hilsen

Marie Karlsson  
Biolog  
Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 30. marts 2022