



# Affaldssortering i Odense Kommune



## Affaldssortering i Odense Kommune



Du skal sortere i disse affaldstyper:

- > Madaffald
- > Restaffald
- > Papir & småt pap
- > Glas & metal
- > Plast og mad- & drikkekartoner
- > Farligt affald og småt elektronik

Når du sorterer dit affald, kan vi genanvende mere, spare på naturens ressourcer og udlede mindre CO2. Affaldssortering er godt for klima og miljø.



## فرز النفايات في بلدية أودنسي

يجب عليك الفرز حسب أنواع النفايات التالية :

- > بقايا ومخلفات الطعام
- > النفايات الأخرى المتبقية
- > الورق و قطع الكرتون الصغيرة
- > الزجاج و المعادن
- > العلب الكرتونية و البلاستيكية للأطعمة والمشروبات
- > المخلفات الخطرة و مخلفات الأجهزة الإلكترونية الصغيرة

عندما تقوم بفرز نفاياتك ، يمكننا إعادة تدوير كميات أكبر ، وبالتالي توفير الموارد الطبيعية وإنبعاث كمية أقل من غاز ثاني أكسيد الكربون ، فرز النفايات مفيد للمناخ والبيئة

## Waste sorting in Odense Municipality



You must sort into these waste types:

- > Food waste
- > Residual waste
- > Paper and small cardboard
- > Glass and metal
- > Plastic and food/drink beverage cartons
- > Hazardous waste and small electronics

When you sort your waste, we can recycle more, save natural resources and emit less CO2. Waste sorting is good for the climate and the environment

## تفكيك زباله‌ها در شهرداری ادنسه

زباله‌ها باید بر اساس دسته‌بندی زیر تفکیک شوند:

- > پسماندهای غذایی
- > سایر زباله‌ها
- > کاغذ و مقوا
- > شیشه و فلز
- > پلاستیک، پاکت نوشیدنی و بسته‌بندی مواد غذایی
- > زباله‌های خطرناک و وسایل الکترونیکی کوچک

در صورتی که شما زباله‌های خود را تفکیک کنید، ما قادر به بازیافت بیشتر، جلوگیری موثرتر از هدر رفت منابع طبیعی و تولید کمتر CO2 خواهیم بود. تفکیک زباله‌ها، هم برای شرایط اقلیمی، و هم برای محیط زیست مفید است.

## Segregowanie śmieci w gminie Odense



Należy segregować śmieci na następujące kategorie:

- > Odpady żywnościowe
- > Odpady resztkowe
- > Papier i tektura
- > Szkło i metal
- > Plastik oraz kartony po jedzeniu i napojach
- > Niebezpieczne odpady i drobna elektronika

Dzięki segregowaniu śmieci, większa ilość odpadów może zostać poddana ponownemu przetworzeniu, co przyczynia się do oszczędzania zasobów naturalnych i zmniejszenia emisji CO2. Sortowanie odpadów jest dobre dla klimatu i środowiska.

## Odense Belediyesi'nde uygulanan atık ayrıştırma işlemleri



Ayrıştırmanız gereken atık türleri:

- > Yemek atıkları
- > Diğer atıklar
- > Kağıt ve küçük karton
- > Cam ve metal
- > Plastik ve yiyecek & içecek kartonları
- > Tehlikeli atıklar ve küçük elektronikler

Atıklarınızı ayrıştırdığınızda, daha fazla geri dönüşüm elde edebilir, doğal kaynakları koruyabilir ve daha az CO2(karbon dioksit) salınımı sağlayabiliriz. Atık ayrıştırma, iklim ve çevre için sağlıklıdır.

## Soocitaanka qashinka degmada Odense



Waa inaad qashinkan kala soocdo:

- > Qashinka cuntada
- > Qashinka kale/hadhaaga
- > Xaashida & kartoona yar
- > Dhalada & birta
- > Caaga iyo baakadaha cuntada & cabitaanka
- > Qashinka khatarta ah iyo qalabka korontada ee yar-yar

Marka aad soocdo qashinkaaga, dib ayaan u isticmaali karnaa wax badan, kheyraadka dabecada waan dhawreynaa iyo CO2-ga aan hawada geliinaayo ayaan yareynaynaa. Soocida qashinku waxay u fiican tahay cimilada iyo deegaanka.

## Сортування відходів в Одессе Комуні



Ви повинні сортувати відходи на такі види:

- > Харчові відходи
- > Інші відходи
- > Папір та дрібний картон
- > Скло та метал
- > Пластик та упаковки з - під їжі та напоїв
- > Небезпечні відходи та дрібна електроніка

Коли ви сортуєте свої відходи, ми можемо більше утилізувати, економити природні ресурси та викидати менше CO2. Сортування відходів корисне для клімату та навколишнього середовища.

## Cách xử lý rác tại Odense Kommune



Quý vị phải phân các loại rác như sau:

- > Rác từ thức ăn dư thừa
- > Các loại rác linh tinh còn lại
- > Giấy & các giấy bia cứng nhỏ.
- > Thủy tinh (chai lọ) và các loại kim loại (sắt, thép, đồ hộp)
- > Các loại nhựa và hộp giấy cứng dùng chứa thức ăn & thức uống
- > Các loại rác nguy hiểm (vì hóa chất) và các loại điện tử nhỏ

Khi quý vị phân chia các loại rác, chúng ta có thể tái sử dụng, để tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên và giảm bớt việc thải than khí (CO2). Phân chia rác làm tốt cho khí hậu và môi trường sống.