



## NU SKAL DU SORTERE DIT AFFALD I MAD- OG RESTAFFALD



Kære borger i Fredericia

I Fredericia Kommune har vi i mange år været gode til at sortere vores affald. Den erfaring bruger vi nu, hvor vi alle skal til at sortere vores madaffald og restaffald hver for sig. Madaffaldet er nemlig fyldt med energi og kan blive til biogas og gødning - til stor gavn for miljø og klima.

Den nye ordning med sortering i mad- og restaffald følger af national lovgivning og gælder for alle husstande i Danmark. I Fredericia startede en-familiehusene med den nye sortering i sommer, og nu er turen kommet til alle i etagebyggerier.

### Hvad kommer der til at ske?

Fremover skal du sortere dit affald lidt anderledes:

- Mad- og restaffald skal i hver sin plastpose.
- Madaffald må ikke komme i bioplastposer. Årsagen kan du læse mere om i folderen på side 4.
- Luk poserne med mindst to knuder og kom dem i de rigtige beholdere eller rum til enten mad- eller restaffald.
- Hvis du bor et sted, hvor I har miljøstation eller fælles beholdere til det genanvendelige affald, kan der være sket mindre ændringer i, hvordan det sorteres. Hold øje med skiltningen.
- Hvis du afleverer dit genanvendelige affald i sække, fx hvis du bor i byhus, skal du gøre, som du plejer.

### Tak fordi du sorterer

En ny måde at sortere på kræver en ekstra indsats, men ved at udnytte madaffaldet til ny energi og gødning sparer vi på jordens ressourcer. Det hjælper du med, når du sorterer dit affald.

### Har du spørgsmål?

Har du brug for mere information, er der hjælp at hente.

- Kontakt din lokale vicevært eller udlejer
- Se vedlagte folder
- Hent app'en Affald Fredericia, der allerede er hentet 11.000 gange. Her kan du bl.a. finde hjælp i sorteringsguiden
- Læs mere på [affaldgenbrug-fredericia.dk](http://affaldgenbrug-fredericia.dk)
- Ring til os på 7210 6367

Med venlig hilsen

Fredericia Kommune  
Affald & Genbrug

VEND  
FOR ENGELSK  
-  
TURN FOR  
ENGLISH

Hent app'en Affald Fredericia



[Affaldsapp.dk/fredericia](http://Affaldsapp.dk/fredericia)



## IT'S TIME TO SORT YOUR WASTE INTO BIO AND RESIDUAL WASTE



Dear Fredericia citizen

In Fredericia Municipality, we have been good at sorting our waste for many years. Our experience of waste sorting is useful now that we have to start sorting our bio waste and residual waste separately. Bio waste is full of energy and can be turned into biogas and fertilizer - to great benefit of the environment and the climate.

The new bio and residual waste sorting scheme is based on national legislation and applies to all households in Denmark. In Fredericia, single-family homes started with the new sorting this summer, and now it is time for everyone living in apartment buildings to also start sorting.

### What will happen?

From now on, you'll have to sort your waste a little differently:

- Bio waste and residual waste must be placed in separate plastic bags.
- Bio waste must not be placed in bioplastic bags.
- Seal the bags with at least two knots and put them in the right containers or compartments for either food or residual waste.
- If you live in a place where you have an environmental station or shared bins for recyclable waste, there may have been minor changes in how it is sorted. Look out for the signs.
- If you dispose of your recyclable waste in sacks, e.g. if you live in a townhouse, carry on as you normally would.

### Thank you for sorting

A new way of sorting requires extra effort, but by using bio waste for new energy and fertilizer, we save the earth's resources. You help when you sort your waste.

### Do you have any questions?

If you need any further information, help is at hand.

- Contact your local caretaker or landlord
- See attached leaflet (in Danish)
- Download the 'Affald Fredericia' app (in Danish)
- Read more at [affaldgenbrug-fredericia.dk](http://affaldgenbrug-fredericia.dk) (in Danish)
- Call us on 72 10 63 67

Kind regards,

**Municipality of Fredericia**  
**Waste & Recycling**

Download Affald Fredericia app



[Affaldsapp.dk/fredericia](http://Affaldsapp.dk/fredericia)