

# Så här sorterar du ditt matavfall

# Cómo clasificar sus residuos de alimentos



1

**Svenska** Matavfall, även kallat "bioavfall", lägger du i papperspåsen för matavfall. Det kan vara rester av kött, fisk, grönsaker, frukt, bröd mm.



2

Det är viktigt att papperspåsen och påshållaren används. Påshållaren gör att papperspåsen lättare hålls torr.



3

Vik ihop papperspåsen ordentligt. Om du har lite matavfall, byt ändå påse efter 2-3 dagar.

**Español** Los residuos de alimentos, también llamados "residuos biológicos" ("bioavfall" en sueco), se ponen en la bolsa de papel para residuos de alimentos. Pueden ser restos de carne, pescado, verduras, frutas, pan, etc.

Es importante usar la bolsa de papel y el soporte de bolsa. El soporte facilita que la bolsa de papel se mantenga seca y no tenga fugas.

Pliegue bien la bolsa de papel. Cambie la bolsa cada 2-3 días aunque tenga pocos residuos de alimentos.



4

**Svenska** Lägg papperspåsen i kärlet för matavfall ("bioavfall"). Om du upplever att påsen är blöt ta dubbla papperspåsar. Använd endast papperspåsar avsedda för matavfall.



5

Matavfallet töms sedan i en sopbil och körs till biogasanläggningen på Gryta avfallsstation i Västerås. Där blandas matavfallet med vallgrödor och bryts ner till biogas som används som fordonsbränsle.



6

Matavfall som blir kvar efter nerbrytningen till biogas används som gödsel på åkermark. Så får vi ett kretslopp mellan stad och land.

**Español** Ponga la bolsa de papel en el recipiente para residuos de alimentos ("bioavfall"). Si le parece que la bolsa está mojada, use dos bolsas de papel. Utilice solamente bolsas de papel destinadas a residuos de alimentos.

Los residuos de alimentos se vacían posteriormente en un camión basurero para ser transportados a la planta de biogás de la estación de residuos Gryta de Västerås. Allí los residuos de alimentos se mezclan con henos y se descomponen en biogás que se utiliza como combustible para vehículos.

Los residuos de alimentos restantes después de la descomposición en biogás se utilizan como fertilizantes agrícolas. Así se obtiene un ciclo biológico entre la ciudad y el campo.