









PRZEWODNIK SEGREGACJI ODPADÓW – SEGREGUJ W TEN SPOSÓB

	Odpady biodegradowalne	Odpady mieszane	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z papieru	Gazety/makulatura	Opakowania szklane kolorowe	Opakowania szklane bezbarwne	Opakowania metalowe
Łatwo jest zrobić to właściwie!								
Przykłady różnych odpadów	Obierki z warzyw, owoce, warzywa, skórki i resztki z mięs, skorupiaków, ryb, makaron, skórki chleba, woreczki po herbacie, zwiędłe kwiaty itp.	Pieluchy, piasek dla kotów, worki od odkurzacza, koperty, ścierki i gąbki do naczyń, patyczki do uszu, zepsute buty, ziemia do kwiatów (w małych ilościach) itp.	Butelki po keczupie, po szamponach czy balsamach, pudełka po lodach, po chipsach i cukierkach, opakowania po wędlinach, tubki po paście do zębów, woreczki foliowe, opakowania ze styropianu itp.	Opakowania kartonowe po mleku, kefirze, jogurtach czy śmietanie, opakowania po płatkach śniadaniowych, wytłaczanki po jajkach, pudełka po proszku do prania i po pizzy, papier do pakowania, papierowe toby na zakupy itp.	Gazety codzienne i tygodniki, katalogi, książki kieszonkowe, ulotki i gazetki reklamowe, arkusze papieru itp.	Butelki i słoiki z kolorowego szkła.	Butelki i słoiki ze szkła bezbarwnego.	Zakrętki, korki, folia aluminiowa, puszki po konserwach, tubki z metalu itp.
Co dzieje się dalej z odpadami? Źródło: www.ftiab.se www.jonkoping.energi.se	Odpady bio wysyłamy do spalarni - wytwórni biogazu w Torsvik. Biogaz jest paliwem w autobusach miejskich i pojazdach gminy.	Wysyłamy do spalarni Torsviks värmeverk, gdzie przetwarzamy je w ciepło i prąd dla mieszkań w obrębie gminy.	Podczas procesu odzysku oddziela się opakowania plastikowe twarde od miękkich i wytwarza się z nich nowe przedmioty, na przykład meble, woreczki foliowe, doniczki do kwiatów itp.	Opakowania z papieru są zbierane, sortowane i pakowane. Następnie wysyła się je do papierni, gdzie oczyszcza się surowiec papierowy z plastiku i aluminium. Wydziela się włókna papierowe, które stają się nowym papierem.	Gazety są zbierane, sortowane w pakowane. Następnie wysyła się je do papierni, gdzie stają się nowym papierem.	Szkło zostaje zebrane i jedzie do huty szkła, gdzie jest miażdżone i sortowane. Powstają z niego głównie nowe opakowania szklane.	Szkło zostaje zebrane i jedzie do huty szkła, gdzie jest miażdżone i sortowane. Nie wolno mieszać szkła o różnych kolorach, bo pogarsza to jakość nowego szkła.	Opakowania z aluminium i metalowe zostają posortowane osobno przed przewiezieniem każdego z nich do huty, gdzie powstaje z nich nowy surowiec
Pamiętaj o tym	Torba ma być mocno zwinięta. Wypełnij tylko do wysokości linii. Nie wolno wkładać torby papierowej do siatki foliowej.	Siatka foliowa ma być porządnie zawiązana.	Opróżnij opakowania. Do opakowań miękkich użyj minimizera. Opakowania zwrotne za kaucją zwróć w automacie.	Spraszaj opakowania przed ich wyrzuceniem. Mniejsze kartony włóż w większe.	Koperty i naklejki wyrzucamy do odpadów mieszanych. Do pojemnika na gazety nie wolno wkładać woreczków foliowych.	Butelki i słoiki powinny być puste. Posegreguj we właściwe pojemniki: korki, kapsle i zakrętki.	Butelki i słoiki powinny być puste. Posegreguj we właściwe pojemniki: korki, kapsle i zakrętki.	Oplucz opakowania przed ich wyrzuceniem, Puszki za kaucją zwróć w automacie.