

Yeni işbirliği yapılan belediyeler

2009 yılında kaynağında atık toplama çalışmalarına başlayan Kastamonu, İnegöl, Mersin Mezitli, Ankara Etimesgut ve Bursa Nilüfer belediyeleri ile uygulamaya katılan nüfus ciddi bir şekilde arttı. Ulaşılan nüfusun artmasıyla beraber, vatandaşların uygulamaya aktif ve sürekli katılımının sağlanması amacıyla bilgilendirme çalışmaları yapılması ve okul eğitimleri gerçekleştirilmesi planlandı.

İnegöl Belediyesi ile ÇEVKO Vakfı arasında işbirliği başladı

İnegöl Belediyesi, ÇEVKO Vakfı ve Er-Ka Kağıt arasında 15.01.2009 tarihinde ambalaj atıklarının kaynaқта ayrı toplanması ve geri kazanımı konusunda işbirliği sözleşmesi imzalandı. ÇEVKO Vakfı, Er-Ka Kağıt ve İnegöl Belediyesi tarafından Ambalaj Atıkları Yönetim Planı hazırlanıp, Çevre ve Orman Bakanlığı'na sunuldu. Yönetim planı Bakanlık tarafından onaylandı ve uygulamalar bu plan doğrultusunda yürütülüyor. İlk uygulama bölgesi olarak, yaklaşık 12 bin konutluk bir alan seçildi. Mayıs ayı içinde bu bölgede kapı kapı dolaşarak bilgilendirme faaliyetleri yapılacak, bilgilendirme ekipleri vatandaşlara uygulama hakkında bilgi verecek ve konuyla ilgili broşür dağıtacak. Toplam 45 adet okul bulunan İnegöl ilçesinde, 2009 yılı içerisinde eğitim faaliyetleri düzenlenecek.

Mersin'de Mezitli Belediyesi ile kaynaқта ayrı toplama uygulamalarına başlandı

Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması çalışmaları için ilk uygulama bölgesi olarak Viranşehir, Menderes ve Fatih mahalleleri seçildi. Mezitli Belediyesi yapmış olduğu sözleşme ile ambalaj atıklarının toplanması – ayrıştırılması işini, Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan bu konuda lisans almış Akbaşlar Petrol Kağıt firmasına yaptırıyor. Mezitli Belediyesi Geri Kazanım Projesi kapsamında konutlardan 09.01.2009 tarihinden 30.03.2009 tarihine kadar geçen sürede toplam 170.130 kg karışık ambalaj atığı toplandı.

Etimesgut Belediyesi geleceğini düşünüyor

Etimesgut Belediyesi ve ÇEVKO Vakfı, atıkların ülke ekonomisine kazandırılması için 19.02.2009 tarihinde bir işbirliği protokolü imzaladı. Öncelikli olarak ilçede yapılacak geri kazanım çalışmalarının detaylarını belirleyecek olan "Ambalaj Atıkları Yönetim

YEREL YÖNETİMLER VE LİSANSLI İŞLETMELER İLE İŞBİRLİĞİ

Planı” hazırlanıyor. Hazırlanan bu plan Çevre ve Orman Bakanlığı’na sunulacak, Bakanlıkça onaylanması durumunda, plan doğrultusunda toplama operasyonu gerçekleştirilecektir. Belediye ve lisanslı firma işbirliği ile bölgede geri kazanım kumbaraları yerleştirilmesi gereken noktalar belirlenecek ve bu noktalara ÇEVKO Vakfı’nın temin edeceği geri kazanım kumbaraları ve iç mekan kutuları yerleştirilecektir.

Kastamonu Belediyesi: Temiz bir çevre, temiz bir şehir!

ÇEVKO Vakfı olarak Kastamonu Belediyesi ile 2008 yılında işbirliği yapılması amacıyla görüşmelere başlandı ve belediyenin Albin-o Geri Dönüşüm San. İth. ve İhr. Ltd. Şti. firması ile başladığı geri kazanım çalışmalarına destek olmak amacıyla, Belediye, ÇEVKO Vakfı ve lisanslı firma arasında 02.03.2009 tarihinde sözleşme imzalandı. 2008 yılında Beyçeşme ve Saraçlar mahallelerinde yer alan 3500 konut, 150 işyeri, 5 okul, 20 kamu kurum ve kuruluşu, 4 satış noktası, 3 sağlık kuruluşu ve 1 otelde ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması çalışmaları yürütüldü ve 9.000 kişilik nüfusa

yaygınlaştırıldı. Bu çalışmalarda konut ve işyerlerine geri kazanım poşetleri dağıtılarak, belirli noktalara konteynerler konularak toplamanın verimli bir şekilde yapılması sağlandı. Uygulama 2011 yılı sonunda tüm Kastamonu’ya yaygınlaştırılacak ve Kastamonu sınırlarında bulunan tüm konutlar (30.000 konut ve 80.000 kişi) kapsama alınacaktır.

Nilüfer Belediyesi’nde geri kazanım çalışmaları çok benimseniyor

Yıllardır işbirliği içinde birçok çalışma yapmış olan Nilüfer Belediyesi ve ÇEVKO Vakfı, belediyenin işbirliği içinde olduğu 2 firma ile 12.01.2009 tarihinde sözleşme imzalayarak, kaynakta ayrı toplama uygulamalarına hız kazandı. Nilüfer Belediyesi’nin Çevre ve Orman Bakanlığı’nca onaylanmış Ambalaj Atıkları Yönetim Planı bulunuyor. Nilüfer ilçesi, büyük çoğunluğu toplu konut alanlarından oluşan 24 mahalleye sahiptir. Genellikle düzenli sitelerin bulunması, bu bölgede konteynerli toplama sisteminin daha başarılı olacağına karar verilmesinde etkili oldu. Sitelere konteyner yerleştirildi ve bu konteynerlerden büyük verim sağlandı. 🌱

