

Biyolojik çöp bidonuyla alakalı önemli bilgiler

Biyolojik çöp bidonu uygulaması neden yapılıyor?

Federal Atık Kanununa göre Regensburg belediyesi bütün biyolojik atıkları ayrı biçimde toplamak zorundadır. Kent, bu yükümlülüğünü yerine getirmek için biyolojik çöp bidonu uygulamasını sürdürüyor. Bu yeni çöp bidonuyla belediye, evlerden gelen gıda ve mutfak atıklarını topluyor. Yeşillik, kesilen çimler veya bahçeden gelen atıklar ise yeşillik toplama merkezlerine verilmelidir. Gıda ve mutfak atıklarının ayrı biçimde toplanmasıyla enerji (biyo gaz) üretilir ve bu yolla bitkiler için yapı maddeleri geri kazanılır. Bu da çevreyi korur, enerji dönüşümüne önemli bir katkıda bulunur ve dolayısıyla ekolojik bakımdan mantıklıdır.

Biyolojik atık toplama işlemi nasıl organize edilir?

Yer ve maliyet nedenlerinden dolayı biyolojik atıklar Ekim 2017 tarihinden itibaren toplama merkezlerine verilecektir. Maksimum 2100 merkezde kamuya açık yerlerde ve toplu konutlarda 240 litrelik kahve renkli bidonlar hazır bulunacaktır. Biyolojik atıklar bidonlara getirilmelidir. Biyolojik çöp bidonlarının içeriği biyo gaz yapmak amacıyla bir fermantasyon tesisinde işlenir, buradan çıkan artıklar ise doğal gübre yapılır.

Boşaltma + temizlik

Biyolojik çöp bidonları haftada bir kez Regensburg belediyesinin çöp hizmetleri tarafından boşaltılır. Toplu konutlardaki bidonlar ise bu hizmetten faydalanamamaktadır: Buradaki bidonlar ya araçlara ulaşılabilir olmalı ya da hazır bulundurulmalıdır. Bidonlar yılda üç kez Regensburg belediyesi tarafından temizlenir.

Kullanım

Toplama işlemi kolaylaştırmak için „Başlangıç Setleri“ dağıtılacaktır. Bu set 7 litrelik kapaklı bir kovadan ve evdeki biyolojik atıkları toplamak ve biyolojik çöp bidonuna götürmek için doğa dostu plastik torbalardan oluşmaktadır. Bunun için gıda ve mutfak atıkları örn. doğal gübreye dönüştürülebilir plastik torbalara, doğal gübreye dönüşebilen kağıt poşetlere konmalı ya da gazete kağıdına sarılmalıdır. Bu şekilde biyolojik çöp bidonu da temiz kalır. İster plastik ya da kağıt olsun – doğa dostu torbalar bu işarete sahip olmalıdır:



Toplanacak olan atıklar

Buzdolabından	Yemek yaparken	Tabak ve fincandan
- Bozulmuş ve küflenmiş gıdalar	- Katı yemeklik yağlar	Et, sucuk artıkları ve kemikler (haşlanmış)
- Bozulmuş süt ürünleri	- Sebze ve meyve kabukları	- Kahve filtreleri ve çay poşetleri
- Pörsümüş veya bozulmuş sebze	- Yumurta kabukları	- Pişmiş ve pişmemiş yemek artıkları
- Son kullanma tarihi geçmiş gıdalar	- Mutfak kağıdı	- Ekmek ve hamur artıkları
	- Pişmiş et ve kemik artıkları	

Biyolojik çöp bidonuna atılmaması gerekenler

X Çiğ et	X Sigara izmaritleri	X Mangal kömürü külü
X Çocuk bezleri	X Elektrikli süpürge torbaları	X Ambalajlar
X Kedi ve köpek dışkısı	X İşlenmiş ahşap	X Kesilen çimler
X Odun külü	X Yeşillik	X Diğer çöpler

Bahçe doğal gübresi + yeşil atıklar

Yeşil atıklar bu zamana kadar olduğu gibi yeşil atık toplama merkezlerinde toplanır ve bir gübre tesisine taşınır. Kendi bahçenizde de doğal gübre yapmanız mümkündür.

Ancak birçok gıda ve mutfak atığı bahçede doğal gübre yapmaya uygun değildir. Bu nedenle gıda ve mutfak atıklarının biyolojik çöp bidonunda toplanması daha mantıklıdır.

Diğer sorular

Çevre Müdürlüğü, Atık Danışma

Marjan Akhtari, Telefon 0941/507-7317, Franziskus Müller, Telefon 0941/507-2311

E-posta: biotonne@regensburg.de

Ana Sayfa: www.regensburg.de/biotonne