

**Lehet-e egyszerűbb és
kevesebb az
adatszolgáltatás ?**

2019

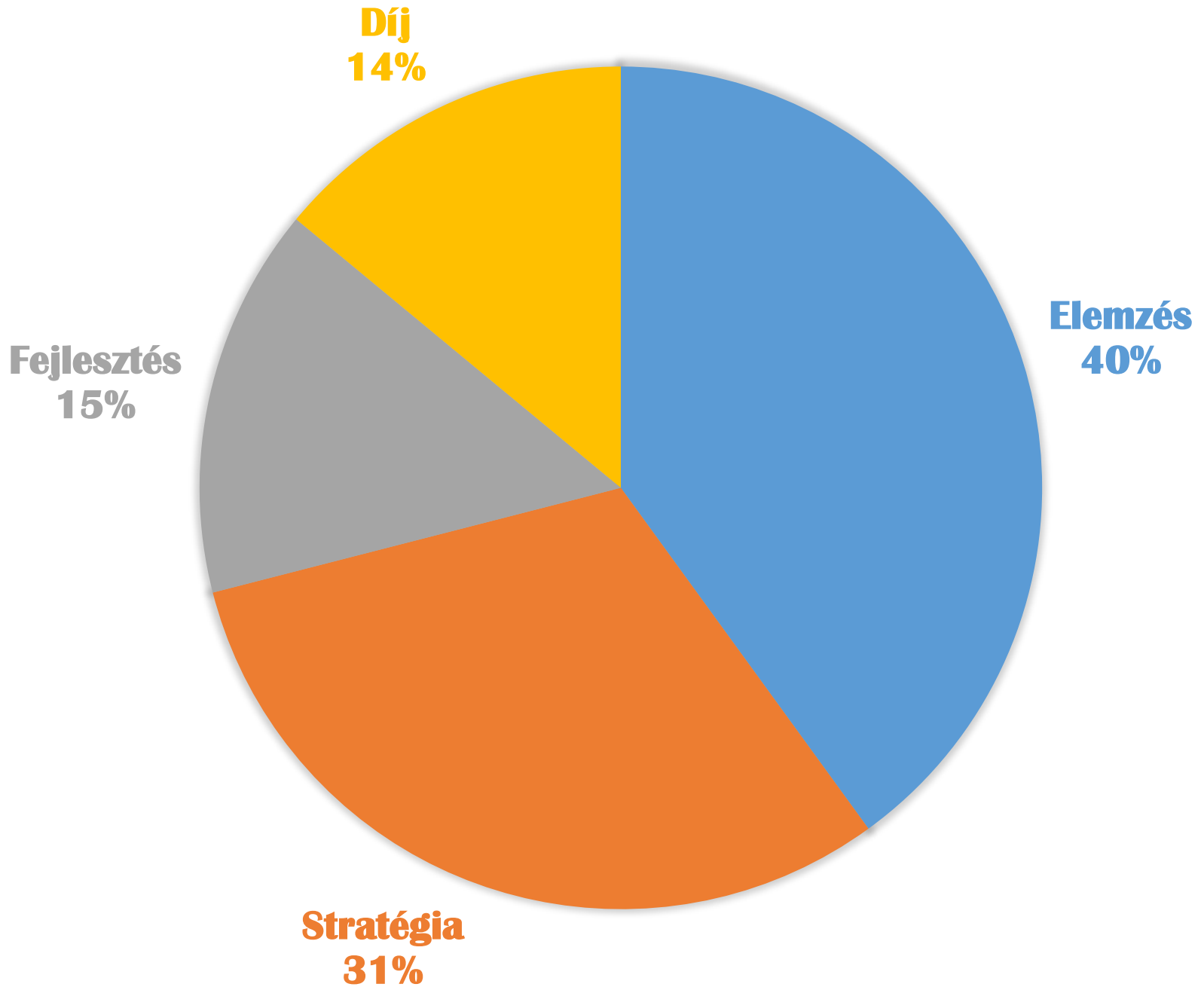
Körkörös gazdaság megvalósítása érdekében

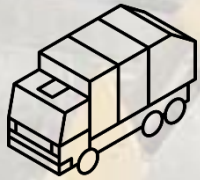


Lerakás maximum **10%**

Újrahasználat és hasznosítási arány **65 %**

ADATFELHASZNÁLÁS





Az adatszolgáltatás során

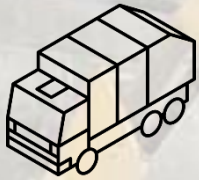
**Közvetlen és közvetett
adatok megadása szükséges**



Az adatszolgáltatás során

Közvetlen és közvetett adatok
megadása szükséges

Naturális adatok megadása



Az adatszolgáltatás során

Közvetlen és közvetett adatok megadása szükséges

Naturális adatok megadása

Költségadatok:

teljesség

valódiság

világosság

bruttó elszámolás

Adatszolgáltatás kérdései

Közszolgáltatói státusz meghatározása: ki minősül közszolgáltatónak?

MEKH

2016 év 139 db

2017 év 111 db

ITM (HIR)

2016 év 71 db

2017 év 65 db



NHKV

2017. január 1. 111 db

Adatszolgáltatás kérdései

Az adott évben változik a közszolgáltatói státusza, pl. megszűnik, de mint alvállalkozó tovább gyűjt, akkor milyen időszakra és milyen státusz szerint adja a jelentést?



Adatszolgáltatás kérdései

20 03 01 kód alatt az egyéb települési hulladék, ideértve a vegyesen gyűjtött hulladékot is. Ez pontosan milyen hulladékkört érinthet a vegyesen gyűjtött hulladékon kívül?



MEKH: háztartásban keletkezett vegyes hulladék természetes személy ingatlanhasználó, adatszolgáltató közszolgáltató

ITM: hulladék kód:200301, lakosság, átvevő, közszolgáltató

Adatszolgáltatás kérdései

20 03 01 kód alatt az egyéb települési hulladék, ideértve a vegyesen gyűjtött hulladékot is. Ez pontosan milyen hulladékkört érinthet a vegyesen gyűjtött hulladékon kívül?

MEKH

2016. év **1.702.537** tonna

2017. év **1.817.625** tonna



ITM

2016. év **820.232** tonna

2017. év **927.747** tonna

ITM

2016. év **1.620.639** tonna

2017. év **1.255.488** tonna

**amennyiben a ITM esetében a gyűjtő fogalma alatt is
közszolgáltatót értünk, akkor**

Adatszolgáltatás kérdései

Az ITM nyilvántartásában lévő „átadó település (telephely)” megnevezés alapján határozható meg a **településeken keletkezett hulladék mennyisége**.
A **20.03.01 hulladék, lakosságtól származó, gyűjtőtől és közszolgáltatótól történő átvétel** esetében az adatok alapján:

MEKH				ITM		
	település	vegyes hulladék			település	vegyes hulladék
2016. év	2938 db	1.702.536 tonna		2016. év	2112 db	1.674.357 tonna
2017. év	2977 db	1.817.625 tonna		2017. év	2498 db	1.273.745 tonna

Adatszolgáltatás kérdései

Az adatszolgáltatáson belül a településre vonatkoztatott hulladékmennyiségek jelentős eltérést mutatnak.



Budapest	Közszolgáltató	Gyűjtő	Ártalmatlanító	Kereskedő	Termelő	Összesen
2016	2 534	436 516 655	401 024 665	-	5 419 934	842 963 788
2017	4 710	1 091 990	435 876 924	-	2 189 577	439 163 201

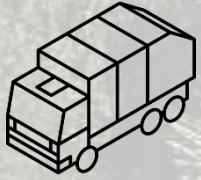
Az alkalmazott szűrők: hulladék kód:200301; hulladék eredete: lakosság; átadó település: Budapest; Tárgyév:2016-2017.

Adatszolgáltatás kérdései



Ki ellenőrzi az adatszolgáltatást ?

Milyen módszer alapján történik a hulladékmennyiség pontos meghatározása?



Adatszolgáltatás beküldése átlagosan

3. alkalomra volt sikeres



2013. Január 1.

Előtt: Hgt.

Után: Ht



**Adatgyűjtés
Adatmegadás**

Díjkalkuláció

Díjrendelet

**Adatgyűjtés
Adatmegadás**

**Pontos, valós és megbízható adatok megadása
biztosítja a fenntartható és környezettudatos
hulladékgazdálkodást**

