

## **Biodpad – není problém, jen se zapomnělo na způsoby oběhu zelené hmoty na zahradě a v domácnosti.**

Směsný komunální odpad obsahuje přibližně 40% biodpadů, které se dají vytrídít a zkompostovat.

**Kompostování je jediná forma recyklace, kterou jsou schopni občané svépomocí realizovat v domácích podmínkách a mohou tak s „nulovými“ provozními náklady přeměnit 40% odpadu, který dnes končí na skládkách, na kvalitní hnojivo – kompost. Biodpad na skládkách zapáchá, tvoří skládkové a skleníkové plyny, protože je na skládce neprodyšně uzavřen a není schopen se přirozeně rozkládat na kompost.**

### **Jakým způsobem řešit kompostování na venkově?**

Možností je více. Klasické komposty ze čtyř stran ohrazené například dřevem.

Jeden příklad s využitím nestandardních, nevratných, palet.



### **Jak velký kompostér tedy potřebuji?**

Podle velikosti zahrady, to je základní parametr.

**500m<sup>2</sup>** zelené – osázené plochy



**1000m<sup>2</sup>** zelené – osázené plochy



**2000m<sup>2</sup>** a více zelené – osázené plochy – individuální řešení, které splní požadavky na likvidaci zeleně a odpadů z domácnosti odpovídající rozlehlosti.

Kompostér může vypadat i jinak...

[Tohle je jeden ze známých tvarů, vhodný na malou zahradu.



Tenhle typ se otáčí na ose, je také relativně malý, ale mnohem dříve dosáhne cílového stavu hmoty. Jednou za den, dva se s ním otočí a nahrazuje to přehazování hmoty.

Další otáčivý kompostér, trochu větší a mnohem lépe promyšlený. Ač není velký, dosažení cílového stavu hmoty je relativně rychlé.



Příklad konkrétního kompostéru a jeho ceny:

**Kompostér 900I Compothermo zelený IKB900**

**3.868,37 CZK**

**Co se dá říci o nabídce? Pokud se vám nechce jednou za rok kompost přeházet a zaplatíte za plastový hotový výrobek, je to vyzkoušené řešení. Většina obyvatel má však dostatečnou zahradu pro umístění dvou až třech dřevěných ohrazení cca 1 x 1 m.**

## Co se shnilými ovocem a zeleninou?

Zcela běžně do kompostéru. Nebojte se toho. Kompost je schopen zpracovat vše, co se rozkládá.



Každý rok vyprodukujeme více než 3 miliony tun směsného komunálního odpadu, z toho přibližně 40 % tvoří právě biologicky rozložitelný komunální odpad. Jednotlivec každý den tohoto odpadu vyprodukuje 60–70 g.

## Bioodpad na skládkách

Když bioodpad končí v klasických popelnicích, připravujeme se o organické hnojivo, kterého dnes kvůli výraznému snížení živočišné výroby mají zemědělci nedostatek. Důsledkem je úbytek organické hmoty v půdě, čímž se posiluje degradace půdy a vodní eroze.