



# Kaasua koneeseen, ravinteet kiertoon!

Vinkit biojätteen lajitteluun ja käyttöön

---



Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



LEADER

**Peräpohjola**

# Miksi biojäte lajitellaan?

Polttavaksi päätyvän sekajätteen seassa biojätteet heikentävät suuren kosteutensa vuoksi energialaitosten tehoa ja rasittavat polttolaitteita.

Lajitellusta ja kerätystä biojätteestä tehdään mädättämällä biokaasua tai kompostoimalla multaa. Myös ravinteita, kuten typpeä ja fosforia, otetaan talteen hyödynnettäväksi lannoitteina.



Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



LEADER

**Peräpohjola**

# Lajittele ainakin nämä:

Hedelmien ja vihannesten kuoret

Kahvin ja teen porot

Kuihtuneet kukat ja kasvinosat

Ruoan tähteet

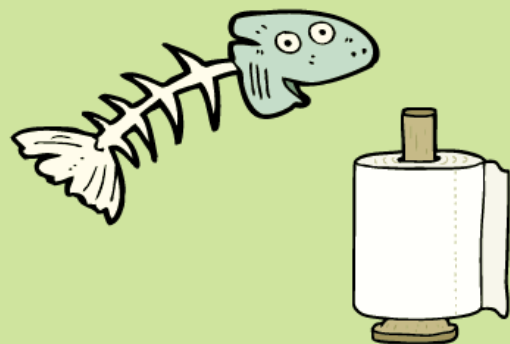
Kalanruodot ja luut

Pehmopaperit ja kananmunakennot (revittyinä)

Kovat rasvat

Ruokaöljyt imeytettynä pehmopaperiin

Lemmikkieläinten kuivikkeet



Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

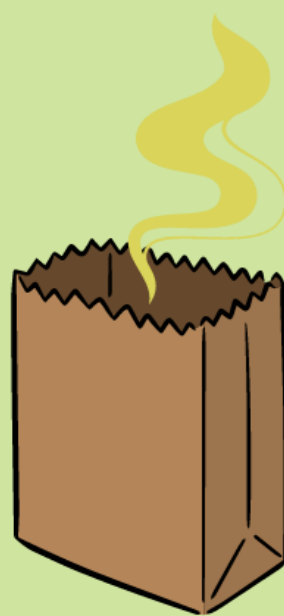


LEADER

Peräpohjola

# Näin ehkäiset hajuja:

Säilytä biojätepussi ilmavasti, vaikkapa reiällisessä astiassa. Revitty munakenno astian pohjalla toimii kuivikkeena.



Valuta nesteet pois ja anna biojätteen kuivahtaa ennen pussiin laittoa.

Muista tyhjennys riittävän usein!



Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



LEADER

**Peräpohjola**

# Erilliskeräyksen vaihtoehtoja:



## Komposti

Toimii ulkona. Mikrobit ja lierot muuttavat biojätteen mullaksi ja tuottavat lämpöä. Vaatii kuiviketta, ilmaa sekä riittävästi jätettä ja hyvää hoivaa pysyäkseen hajuttomana ja sulana ympäri vuoden.



## Matokomposti

Toimii sisällä ympärivuotisesti, oikein hoidettuna on hajuton. Vähintään 10 litran kompostilaatikon pimeydessä viihtyvät tunkiolierot muuttavat biojätteen mullaksi nopeasti. Lierot tykkäävät kosteudesta, ilmavuudesta ja haluavat tehdä työnsä rauhassa.



Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



**Peräpohjola**



# Bokashi

Toimii sisällä ympärivuotisesti miltei hajuttomasti. Toimii pienelläkin jätemäärällä. Biojätteet fermentoidaan (hapatetaan) ilmatiivissä astiassa mikrobien avulla. Ei vaadi kääntämistä tai sekoittelua. Hapatettu aines muuttuu mullaksi vanhan mullan seassa "multatehtaassa".



# Yhteisölliset ratkaisut

Sopisiko teidän kylälenne yhteisökomposti tai yhteinen iso bokashijärjestelmä? Syntyneet mullat voisi käyttää vaikkapa kylänraitin kukkaistutuksiin tai yhteisölliseen kasvimaahan. Tiedustelkaa myös paikallisilta jäteyhteisöiltä kimpplibiojätekeräyksen järjestämistä!



Euroopan maaseudun  
kehittämisen maatalousrahasto:  
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



**Peräpohjola**