

Ruokajätteen kompostointi

Ruokajätettä tulee kompostoida vain sitä varten suunnitellussa, hyvin ilmastoidussa, suljetussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty. Kompostista ei tule päästä valumavesiä maaperään ja se on talvella käytettäessä tarvittaessa lämpöeristetty.

Onnistunut kompostointi tuottaa hyvää maanparannusainetta. Kompostointi on aerobista eli happea vaativaa. Hapeton hajoaminen eli mätäneminen tuottaa pahaa hajua. Hoidettu komposti ei haise.

Perusaineet:

- kosteaa biojätettä
- seosainetta n. 1/3 ruokajätteen määrästä
- ilmaa



Kompostissa työn touhuun pääsevät mikrobit ja sienet. Pieneliöstö sitoo mm. happea, typpeä ja hiiltä, muuntaa jätteiden ravinteet kasveille käyttökelpoiseen muotoon. Pieneliöt kannattaa pitää tasaisesti ruokittuna eli työllistettyinä, kompostiin kannattaa viedä pieniä eriä kompostoitavaa materiaalia usein.

Pelkän ruokajätteen kompostoriin kannattaa lisätä seosainetta. Vähintäänkin kala, liha ja maitotuotteet kannattaa peittää kokonaan joko kompostissa olevalla massalla tai seosaineella. Rakennetta tuova seosaine estää massan tiivistymisen hapettomaksi haisevaksi kerrokseksi. Seosaineeksi sopii esim. oksasilppu, kuiva haravointijäte ja kasvinosat, biohiili, karike.

Kompostiin soveltuu:

- ✓ kaikki maatuva eloperäinen biojäte
- ✓ pehmopaperit kuten talouspaperi

Kompostiin ei tule laittaa:

- ✗ vaippoja, imurin pölypusseja, tumppeja
- ✗ lääkkeitä, vaarallisia jätteitä

Pikakompostorin läpi muutaman kuukauden aikana kulkenutta puolikypsää massaa voi käyttää kasvukaudella kasveille katteena. Syksyllä puolikypsä komposti kannattaa laittaa jälkikompostoitumaan. Kypsä komposti voidaan sekoittaa esimerkiksi multa, savimaahan tai hiekkaan ja käyttää ruukuissa istutuksissa tai kasvimaalla.

Kiitos, kun lajittelet!