

Asiakaspalvelu

ma – pe klo 9 – 15

044 4685 502

info@sammakkokangas.fi

Sammakkokankaan jätekeskus

Kannonkoskentie 1134, Saarijärvi

Palvelemme

ma – ke ja pe klo 8 – 15:45

to klo 10 – 18

Löydät lisätietoa
palveluistamme, jätteiden lajittelusta sekä toimipisteistämme

www.sammakkokangas.fi

Näin onnistut kompostoinnissa! **KOMPOSTOINTIOHJE**



**Sammakko
kangas**

Alueellinen jätehuolto - yhteinen asiamme

Kompostin hoito

Toimiakseen kompostori vaatii hoitoa. Perusvaatimuksina ovat oikea hiili/typpi-suhde, hapen ja kosteuden riittävä saanti. Happea komposti saa kompostorin hapenottoaukoista, minkä lisäksi sitä on viikoittain sekoitettava esim. talikolla. Ruokajätteessä on yleensä paljon typpeä. Sen sijaan hiilestä on usein puute, minkä vuoksi kompostoriin on lisättävä tukiainetta aina ruokajätteen lisäämisen yhteydessä. Tukiaine estää myös kompostimassan liian kostumisen sekä helpottaa hapen saantia. Hyviä tukiaineita ovat ehake, puun kuori ja oksasilppu. Kärpästen toukkien ja hajuhaittojen torjuntaan voi käyttää turvetta tukiaineen seassa. Turve yksinään on liian hienojakoista kompostoinnin tukiaineeksi.

Miten onnistun kompostoinnissa?

- Kompostorin tulee olla jyrjäsuojaattu ja kannellinen. Lisäksi lämpöeristys olisi hyvä.
- Lisää **aina** biojätteen kanssa riittävästi seosainetta (20 -50 % jätteen määrästä).
- Hyvää seos- tai tukiainetta ovat hake, puunkuori, oksasilppu tai tähän tarkoitettu kaupallinen valmiste.
- Sekoita kompostia 1-2 kertaa/kk. Varsinkin keväällä kompostia voi joutua sekoittamaan useammin, kun talvella mahdollisesti jäänyt komposti alkaa sulaa.
- Jälkikompostoi muodostunut multa (ei enää erotettavissa biojätteiden osia) kehikossa tai aumassa 3-6 kk. Tämän jälkeen sinulla on hyvää kasvuulustaa puutarhakasveille.

Mahdollisia haasteita kompostoinnissa

Jäätyminen

Ei ole vaarallista. Runsas ja ravinteikas jäte pitää kompostin parhaiten toimivana. Jos on pakko, kompostia voi sulatella esim. sijoittamalla kompostoriin kanisterissa kuumaa vettä. Vesi vaihdetaan/kuumennetaan kiehuvaaksi maatamana peräkkäisenä päivänä.

Kompostin lämpötila ei nouse riittävästi ja kompostoituminen hidastuu

1. Komposti on liian kuiva, kastele.
2. Komposti liian tiivis, lisää seosainetta, kääntele biojätteen joukkoon.
3. Liian vähän ravinteita. Lisää typpipitoista ainetta.
4. Vettynyt. Seosaineen lisäys, haihdutus, suojaus.



Hajua

Syntyy mätänemisen seurauksena. Kun seosainetta käytetään tarpeeksi eikä kompostiin jätetä isoja, tiiviitä jätepaakkuja, hajua ei synny. Hajusta pääsee eroon ainoastaan lisäämällä runsaasti seosainetta ja sekoittamalla kaikki hajupesäkkeet. Joskus liian kuumana käyvä komposti haisee ammoniakille, tämäkin ongelma ratkeaa lisäämällä runsaasti seosainetta.

Kärpäsiä

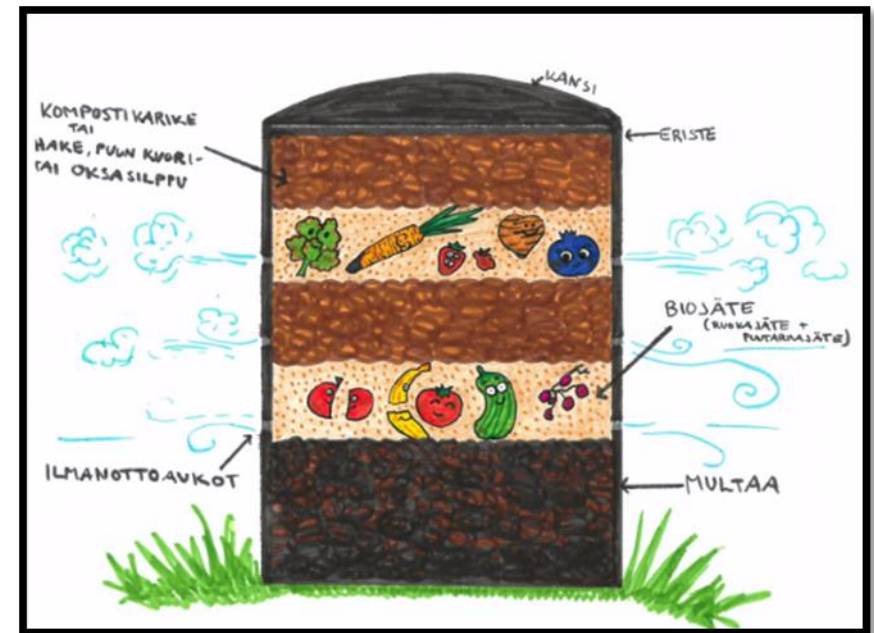
Haju houkuttelee (jätteitä ei peitetty tai komposti liian tiivis). Kärpäsiä pääsee eroon sekoittamalla munat ja toukat syväälle kuumaan kompostiin tai kaatamalla kiehuvaa vettä niiden päälle. Mietoja hyönteismyrkkyjä voi hätätapauksessa käyttää, mutta ne tuhoavat myös hyödyllisiä eliöitä.

Muurahaisia

Ei ole mitään haittaa kompostille. Niiden runsas määrä tarkoittaa yleensä sitä, että komposti on liian kuiva – tämä ongelma ratkeaa helposti kastelemalla ja sekoittamalla.

Jälkikompostointi

Kompostimassan voi siirtää jälkikypsytämään kasalle puutarhan nurkkaan, kun massa on multamaista, eikä siinä erotu ruuan kappaleita. Jälkikypsytyksensä on sekoitettava noin kahdesti vuodessa. Kompostin lopullinen kypsyminen kestää kolmesta kuukaudesta kahteen vuoteen. Kompostimulta on valmista, kun se on mullan näköistä ja tuoksuista sekä siinä on kompostilieroja.



Piirroskuva Siiri Niiranen