

GreenLine®



Kompostoinnin käsikirja

Aloita kompostointi helposti

Kompostoi ja kierrätä

Kompostoiminen tuottaa uutta maa-ainesta ja ravintoa, jota voi uudelleenkäyttää puutarhassa. Valmis kompostimaa on täydellistä omalle puutarhalle. Kompostoinnin lopputuotteet ovat multa ja ravinto, joita voidaan käyttää eri paikoissa puutarhassa. Kompostimaa on laadukkainta maa-ainesta, joka saa kaiken puutarhassa olevan kasvamaan paremmin.

Kompostoi puutarhan, talouden ja ympäristön vuoksi

Kompostoiminen, oman istutusmaan tekeminen ja sen käyttäminen on hauskaa. Samalla se luo myös edellytyksiä uudelle elämälle lähiympäristössä. Kompostoiminen on vielä antoisampaa kun huomaat että se on hyödyllistä sekä ympäristölle, että sinulle. Kompostoinnissa on paljon ympäristöhyötyjä. Se on paljon käytännöllisempää ja taloudellisempaa kuin se, että heität jätteen pois ja ostat itse uutta multaa ja maa-ainesta.

Eri kompostimallit	4-5
Kompostin sijainti	6-7
Mitä voidaan kompostoida?	8-9
Näin aloitat kompostointiprosessin	10-11
Hajoamisprosessi	12
Huolehdi hajottajista	13
Hiili ja typpi	14-15
Vinkit ja vihjeet	16-17
Koska kompostointiprosessi on valmis?	18
Kompostoidun maa-aineen käyttö	19
Ei-toivotut vieraat	20-21
Kerää sadevesi talteen	22-23

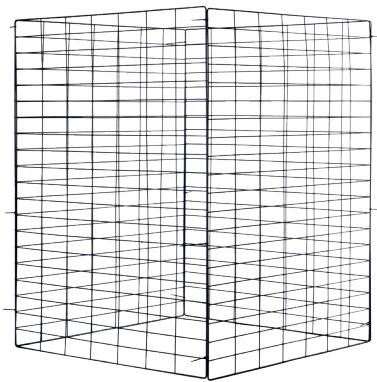


Kompostimallit

Usein puhutaan kahdesta eri tyyppisestä komposteista - Lämmin- ja kylmäkomposteista. GreenLine tarjoaa laajan valikoiman kestäviä ja tehokkaita ulkokomposteja eri maximilämpötiloilla.

Kylmäkompostit

Kylmäkomposteilla voit kompostoida kaiken puutarhajätteen.



Lehtikompostori

Kylmäkomposti

Lehtikompostori kasataan helposti nippusiteillä puutarhakompostiksi.



Garden Easy, 300 litraa

Kylmäkomposti

Garden Easy on puutarhakomposti parhaalla ilmanvaihdoilla, joka auttaa jätteen kompostoitumista arvokkaaksi ja ravintorikkaaksi mullaksi. Vaivaton tyhjennyslukku tekee kompostin tyhjentämisestä helppoa.

Lämminkompostit

Lämminkomposteilla voit kompostoida sekä puutarhajätettä että orgaanista biojätettä.

Master, 375 litraa

Lämminkomposti, -15° tai -25°

Oikein hoidetussa kompostissa pysyy kompostointiprosessi käynnissä -15 asteeseen asti ja Master Plus kompostissa -25 asteeseen. Vahva pohja ja Airtec™ tekniikalla valmistetut sivut edistävät hapen syöttöä.



Mully, 360 litraa

Lämminkomposti, -15°

Thermotec™ tekniikalla, EPS-cellplast eristeellä ja kartiomaaisella muodolla on Mully optimaalinen lämmön säilyttämiseen, jonka johdosta sillä on mahdollista kompostoida myös kylmien kausien aikana. Oikein hoidetussa kompostissa pysyy kompostointiprosessi käynnissä -15 asteeseen saakka. Täyttö tapahtuu saranoilla varustetusta kannesta kompostin yläosassa.



Kompostin sijainti

Aseta mielellään komposti lähelle keittiön sisäänkäyntiä, ja jos mahdollista varjoisalle ja tuulensuojassa olevalle paikalle. Laita komposti läpäisevälle ja tasaiselle maaperälle esim. nurmikolle tai pintamaalle. Tällöin ravintorikas jätevesi voi imeytyä maahan ja madot pääsevät kulkemaan sisään ja ulos. Ota huomioon että kompostin pitää olla myös helppo tyhjennettävä. Varmista, että tilaa löytyy tarpeeksi kottikärryille tyhjentämistä varten. Tilaa tarvitaan myös sopivalle kompostikuivikkeelle biojätettä varten.

Sijainti

- Keittiön sisäänkäynnin läheisyydessä
- Varjoinen ja tuulen suojassa oleva paikka
- Läpäisevä ja tasainen maaperä
- Tilaa tyhjennykselle



COMPOSTER

300

Mitä voidaan kompostoida?

Voit käytännössä kompostoida kaiken kasvi- ja eläinkunnasta. Ruoantähteet, juuresten kuoret, hedelmän tähteet, kahvinporot, kananmunan kuoret, talouspaperi ja puutarhajäte. Esimerkkejä asioista joita EI saa laittaa kompostiin: kemikaalit, siivousspöly, tupakantumpit, tuhka, kalkki, muovi, lasi, metalli, nahka ja kumi.

Keittiöstä:

- Hedelmät ja vihannekset
- Lihantähteet
- Kalat ja merenelävät
- Maitotuotteet
- Juustonpalaset
- Kananmunat ja kuoret
- Leivät
- Kahvinporot (myös suodatinpussit)
- Teepussit ja teelehdet
- Jauho, riisi ja pasta
- Kuihtuneet kukkaset
- Ruukkukasvit ja maa-aines
- Valkaisematon talouspaperi
- Munakennot

Puutarhasta:

- Nurmikko
- Sammal
- Kuihtuneet kasvit
- Lehdet
- Heinä ja olki
- Kaarna
- Neulaset
- Oksat ja risut



Näin käynnistät kompostointiprosessin

Ilmava peti pohjalla

Aloita laittamalla 10-15 cm paksu ilmava peti pieniä risuja ja oksia kompostin pohjalle niin, että ilma pääsee kompostiin alapäin. Laita tämän jälkeen kerros hieman hienompaa puutarhajätettä ja lopuksi kerros valmistaa kompostimateriaalia tai maata. Vanha kompostimaa, turvemulta tai jokin muu multa alimpana helpottaa kompostin käynnistymistä.

Lisää kastematoja

Kastematoja suositellaan laittamaan kompostiin. Ne nopeuttavat kompostointiprosessia ja auttavat ilmanvaihdossa. Kastemadot viihtyvät yleensä hyvin kompostin pohjalla ja reunoilla jossa ei tule liian kuuma. Aloita laittamalla vihannes- tai puutarhajätettä. Odota lihan ja kalan kompostiin laittamista siihen asti että kompostointiprosessi on käynnistynyt kunnolla. Yleensä käynnistymiseen menee muutama viikko.

Tuuleta ja lisää kuiviketta

Tuuleta kompostimateriaalia tasaisin väliajoin. Tuuletus onnistuu helpoiten kompostin tyhjennyksen yhteydessä. Sekoita ylimpää kompostikerrosta niin että juuri lisätyt tähteet sekoittuvat kompostin ylimmän kerroksen kanssa. Peitä tämän jälkeen tähteet kerroksella kompostikuiviketta.

Kun laitat kompostiin lihaa, kalaa, mereneläviä tai juuri leikattua nurmea on tärkeä peittää kaikki tähteet huolellisesti kuivikkeella, välttyäksesi karpäsilältä. Lämminkompostoinnissa on tärkeä lisätä kuiviketta, jotta hapetus helpottuu. Sen lisäksi hiilirikas kuivike imee ylimääräisen jäteveden itseensä, joka muulloin aiheuttaa pahaa hajua.

Kompostikuivikkeessa pitää olla hieman rakennetta jotta kompostin hapetus helpottuu. Liian tiivis kuivike on haitallista kompostointiprosessille. Kuorike voi olla esimerkiksi haketta risuista, oksista, kuivista lehdistä, sahanpuruista, hienojakoisesta kaarnasta, heinästä ja oljesta.



Greenlinen sekoitussauva tekee kompostimassan sekoittamisesta helppoa ja auttaa tuuletuksessa. Läpät sulkeutuvat kun sauva painetaan kompostiin ja avautuvat automaattisesti kun se sauva nostetaan ylös. Greenline kompostikuivike säätelee tehokkaasti hiili-, typpi- ja kosteustasapainoa kompostissa.



Hajoamisprosessi

Kompostointi on hajoamisprosessi joka on alati käynnissä luonnossa ympärillämme. Kun orgaaninen jäte, kuten kuolleet kasvit ja kasvinosat, tippuvat maahan alkavat mikro-organismit ja pieneläimet hajoittamaan jätettä mullaksi ja ravintoaineiksi jotka täten muodostavat perustaa uudelle elämälle. Kompostoinnissa käytämme tätä kyseenomaista prosessia. Kompostin avulla pyrimme muodostamaan niin hyvän ympäristön kuin mahdollista pienille hajottajille. Komposti auttaa pitämään lämmön yllä. Sinun pitää vain huolehtia että hajoittajat saavat ilmaa, vettä ja ravintoa.

Ilma

On tärkeä tuulettaa kompostia tasaisin väliajoin, sekoittamalla karkeaa materiaalia niin että happi jakautuu tasaisesti ympäri kompostia. Jos materiaali on ilmastavasti kompostissa voi happi mennä vaivattomasti siisään ja hiilidixidi ulos. On tärkeä että komposti on tuuletettu. Merkkejä huonosta ilmanvaihdosta ovat käyminen, mätäneminen ja pahalta haiseva komposti.

Vatten

Vesi on elintärkeää mikro-organismeille. Organismit eivät saa tarvitsemaansa ravintoa jos kosteustaso on liian matala. Tämä johta hajoittamisen pysähtymiseen. Jos kompostissa on liian kosteaa, sulkee se ilmanvaihtokanavat, joka johtaa hapen puutteeseen. Oikea kosteustaso muistuttaa puristettua pesusientä. Jos kompostissa on muurahaisia voi se olla merkki liian kuivasta kompostimassasta.

Ravinto

Puutarha- ja kotitalousjäte sisältää energiaa. Kun mikro-organismit hajoittavat jätettä vapautuu energiaa lämmön muodossa ja kompostista tulee lämmin. Jotta kompostin pysy talvella lämpimänä pitää jätettä kompostoida useasti. On parempi laittaa vähän useasti kuin paljon kerralla.



Huolehdi hajottajista

Ilman happi reagoi hiilhydraattejen kanssa orgaanisessa jätteessä ja muodostavat hiilidioksidia, vettä ja energiaa. Mikrobit tekevät tämän työn puolestamme. Meidän tehtävämme kompostioinnissa on pitää huoli että mikrobi saavat hyvän ympäristön ja sitä myöten voivat suorittaa kompostoimisprosessia.

Mikrobit

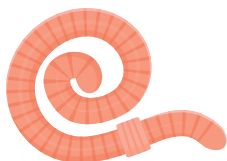
Kompostin pimeydessä mikrobit ja pieneliöt työskentelevät ympäri vuorokauden hajottajina. Mikrobit elävät joka puolella ympärillämme ja ne voivat lisääntyä nopealla temmolla. Hyvissä olosuhteissa mikrobit voivat tuplaantua kahdessakymmenessä minuutissa.

Muut pieneliöt

Muita pieneliöitä ovat esimerkiksi valeskorpionit, hyppyhäntäinen, syyhypunkki, sukkulamato, maasiira, pihtihäntäinen ja tuhatjalkainen.

Madot

Madot hyödyttävät todella paljon kompostoinnissa. Madot tekevät kompostimassasta ravitsevampaa. Sen lisäksi madot tuulettavat kompostia käytävillään. Kompostiliero ja ruskoliero viihtyvät komposteissa, joissa tuoretta materiaalia. Joskus madoilla voi olla liian kuuma eristetyissä komposteissa. Tällöin voit lisätä madot vasta jälkikompostoinnissa joka tapahtuu pienemmässä säiliössä ilman eristystä.



Hiili ja typpi

Mikrobit tarvitsevat ravintoa ja energiaa hajottaakseen jätettä ja lisääntyäkseen. Tärkeimmät aineet ovat hiili ja typpi. Molempia näitä aineita on oltava sopivissa määrin jotta hajoamisprosessi käynnistyy.

Kuiva - paljon hiiltä

Eri materiaalit sisältävät eri määrän hiiltä ja typpeä. Yksinkertaistettuna voi sanoa että kuivat ja puuvartistet materiaalit kuten sahanpuru, oksan palaset, oksat, kaarna, olki, paperi ja kuivat lehdet sisältävät paljon hiiltä.

Kosteaa - paljon typpeä

Jätteet jotka ovat kosteita ja tuoreita, kuten liha- ja kalajätteet, ruoantähteet, lanta, juuri leikattu nurmi, hedelmät ja vihannekset sisältävät paljon typpeä.

Kotitalouskomposti kostuu yleensä todella typpirikkaasta ja kosteasta jätteestä. Tämän takia on tärkeää lisätä kuivaa, hiilirikasta kuivikemateriaalia joka ylläpitää hiili- ja typpitasapainoa ja joka imee ylimääräisen nesteen.

Tuore puutarhakomposti sisältää paljon hiilirikasta jätettä ja tarvitsee tämän takia hiilirikasta materiaalia jotta komposti tuottaa multaa mahdollisimman nopeasti.























Lisää kompostikuiviketta

Ota tavaksi lisätä kauhallinen kompostikuiviketta aina kun täytät kompostia. 1 osa kuiviketta 3 osaan keittiöjätettä on sopiva määrä.

Kompostin aktivoija

Kompostin aktivoijat, kuten bakteeriviljely ja erityiset lainnoiteaineet ovat usein turhia. Jos sinulla on paljon hiilirikasta puutarhamateriaalia kompostissasi ja haluat nopeuttaa kompostointiprosessia voit sen sijaan lisätä kompostiin juuri leikattua nurmea, lantaa tai valmista kompostia.

Eri materiaalit sisältävät eri määrän hiiltä ja typpeä.

Materiaali	Hiili	Typpi	Hiili/Typpi
	Vähän hiiltä	Paljon typpeä	
Lihajäämät			2:1
Jäärivuurisalaatti			13:1
Ruoantähteet			15:1
Nurmikko			20:1
Perunat			23:1
Hedelmät/ vihannekset			30:1
Turvemulta			50:1
Lehdet			50:1
Olki			50:1
Mätääntynyttä sahanpurua			200:1
Tuoretta sahanpurua			500:1

Vinkit ja vihjeet

Kompostin hoitaminen ei ole niin vaikeaa, mutta ei myöskään niin helppoa että voisit vaan heittää kaiken yhteen kasaan puutarhan nurkalle. Kompostin kuuluu näyttää järjestellyltä ja siistiltä. Avainsana kompostin hoitamiseksi on tasapaino. Märkä materiaali kuuluu laittaa löysästi ja ilmavasti tai se on sekoitettava kuivan materiaalin kanssa. Kuivaa materiaalia kuuluu hieman kastella. Kompostin ei kuulu olla liian pehmeä tai löysä, mutta ei myöskään liian täyteen pakattu

Sopivasti hienojakoinen

Kaikessa kompostoinnissa hajoamisprosessi tapahtuu nopeammin jos materiaali on hienojakoista, mutta ei liian hienojakoista. Jos kompostimassa on liian hienojakoista tukkii se kompostin ja ilmanvaihto heikkenee. Jo keittiössä voit paloitella appelsiinin- ja sitruunankuoria, meloonit ja banaanit, perunat, isot leivänpalaiset, kananmunankuoret ja muut samantapaiset.

Sekoita pintakerrosta

Aina kun lisäät jätettä kompostiin on tärkeää sekoittaa ne kompostissa olevan pintakerroksen kanssa. Sekoituksen jälkeen on tuore jäte peitettävä kuivikkeella. Jos jäte ei peity, pääsevät kärpäset munimaan kompostiin.

Sekoita

Tasaisin väliajoin on hyvä sekoittaa kompostimassaa syvältä asti reunoja pitkin. Sekoittaminen on välttämätöntä, jotta happi pääsee kulkeutumaan kompostiin ja täten hajoittaminen onnistuu nopeammin.

Ilman lisäystä

Jos et aio lisätä uutta keittiöjätettä pitkään aikaan (esim. lomalla), niin laita todella paksu kerros kuiviketta.

Jäätymisriski

Sekoita useasti. Eristä astia, esimerkiksi styroksisella kannella joka on suoraan jätteen päällä. Komposti käynnistyy taas keväällä.

Liian märkä

Sekoita sahanpuruja, puulastuja, vanhaa kompostimassaa tai vanhoja ja kuivia lehtiä. Tuuleta kompostia. Anna keittiöjätteen valua ennen kompostoimista.

Liian kuiva

Kastele kompostia. Lisää keittiöjätettä ja vähennä kuivaa jätettä. Vähennä karkeaa puutarhajätettä tai tee siitä hienojakoisempaa.

Vältä tuhkaa kompostissa

Levitä tuhka mielummin puiden, puskién, tai mustikka- ja marjapensaiden ympärille.

Haisee pahalle

Mädäntynyt haju tarkoittaa yleensä ilman puutetta. Kompostimassa voi olla liian tiivistä tai liian märkää. Lisää kompostiin kuiviketta joka imee kosteuden ja sekoita huolellisesti, jotta ilma pääsee kiertämään. Toinen syy pahalle hajulle voi olla että kuiviketta on liian vähän suhteessa keittiöjätteeseen. Eli toisin sanoen hiiltä

on liian vähän suhteessa tyypeen. Lisää kompostiin hiilirikasta materiaalia ja tee kompostijätteeestä hienojakoisempaa. Komposti voi alkaa haisemaan myös jos se on liian märkä. Lisää enemmän sahanpurua, puulastuja, vanhaa kompostimaata tai vanhoja kuivovia lehtiä. Peitä jäte huolellisesti kun lisäät lihaa tai kalaa. Neste säilytysastian pohjalla voi haista pohjalle, tästä syystä lisää oksia astian pohjalle. Kotitalousjätteet kuten katkaravun kuoret ja kala- ja lihatähteet voivat haista pahalle. Tästä syystä on tärkeä peittää tällainen jäte huolellisesti kuivikkeella.

Hidas hajoaminen

Hidas hajoaminen on luonnolliosta. Kompostointi vaatii aikaa, varsinkin jos on kylmä.

Kun mitään ei tapahdu

Syy tälle on useimmiten typen puute, eli kompostissa on liikaa hiilirikasta materiaalia. Jos lisäät tyypirikasta jätettä, esimerkiksi tuoretta nurmea, keittiöjätettä tai lantaa saavat mikrobit tarvitsemansa typen ja alkavat taas työskentelemään.

Toinen syy voi olla että kompostissa on liian kuivaa. Tämä voi johtua siitä, että kompostissa on liian karkeaa materiaalia ja kompostista on tullut liian ilmava. Tee materiaalista hienojakoisempaa ja kastele varovaisesti. Katso että kompostista tulee tasaisesti kostea. Voi olla että kompostissa on liian ähän materiaalia jotta mikrobit voisivat elämään ja työskentelemään.

Rikkaruohot

Rikkaruohoja kuten juolavehneä, voikukan juuria ja takiaisia ei saa laittaa suoraan kompostiin. Anna niiden kuivua enne kompostiin laittamista. Muita rikkaruohoja saa kompostoida.

Kastele

Tuore, orgaaninen keittiöjäte sisältää paljon vettä. Kotitaluskomposti tarvitsee tästä syystä harvoin vettä. Päinvastoin on tärkeä lisätä tarpeeksi kuiviketta joka imee ylimääräisen nesteen. Sen sijaan komposti, joka koostuu enimmäkseen puutarhajätteeestä on kuivempi ja vaatii kastelua välillä. Käytä kastelukannua.

Älä lisää kalkkia kompostiin

Ph-arvo pysyy oikeana ilman että sinun tarvitsee siitä murehtia, vaikka laittaisit kompostiin paljon lehtiä pyökistä ja tammesta. Jos lisäät kalkkia kompostiin, on siinä riski että osa arvokkaasta typestä katoaa.

Koska kompostiprosessi on valmis?

Komposti on valmis kun hajoaminen on loppunut. Tällöin kompostin lämpötila on sam kuin ympäristön. Kompostoinnin aikana materiaali on vähentynyt puoleen alkuperäisestä.

Kuinka kauan tämä kestää?

Kompostointiprosessin pituus riippuu siitä mitä olet kompostoinut, kuinka hienojakoista materiaali on ja kuinka hyvin kompostia on hoidettu. Yleisesti voidaan sanoa, että prosessi kestää hyvin hoidetussa kotitaluskompostissa, ruoantähteillä ja kuivikkeella noin 8-10 kuukautta. Komposti on puoliksi valmis noin 4-6 kuukauden kuluttua aloittamisesta.

Kokeile onko komposti valmis

Yleensä riittää että katsot, kokeilet ja haistat kompostia, arvioidaksesi onko se valmis. Valmis kompostimassa on rakeista ja tummaa. Se muistuttaa maata, tuntuu maalta ja haisee maalta.

Täysinäinen komposti

Jos komposti täyttyy, ei ylin kerros ole vielä valmista kompostimassaa. Ota silloin ylin kerros pois ja hoida valmis kompostimassa ulos kompostista. Tämän jälkeen voit lisätä ylimmän kerroksen takaisin kompostiin ja jatkaa prosessia.

Jos tyhjennät kompostin kerran vuodessa on tällöin alin kerros valmista kompostimassaa jota voit ottaa heti käyttöön.

Jos olet täyttänyt kompostin 4-6 kuukauden sisällä on alin kerros kompostimassasta puolivalmista ja voit siirtää sen yksinkertaisempaan astiaan, kuten GreenLine Keeper kehikkoon.

Kompostoidun maa-aineen käyttö

Kompostoitua maata voi käyttää sekä istutuksiin että yleisesti maaperään. Tiettyihin käyttötarkoituksiin on hyvä siivilöidä kompostimassa ennen käyttöä. Valmiita siivilöitä on ostettavissa, mutta voit myös itse tehdä siivilän puurungosta ja teräs verkosta, noin 15mm suuruisilla aukoilla.

Maaperän parantamisaine

Maaperän parantamisaineena kompostimassaa kuuluu käyttää ohentamattomana. Levitä noin 10 cm kompostimassaa maan päälle (tai niin paljon kuin sinulla on) ja sekoita se ylimmän maaperäkerroksen kanssa kasvimaalle, hedelmäpuiden, marjapuskien, koriste- ja puusienien ympärille ja kukkapenkkiin. Jos levität kompostimassan keväällä tee se muutama viikko ennen kuin kylvät tai istutat.

Istutusmaa

Kompostimassa istutusmaaksi, sekä ulos että sisälle sekoitetaan valmis kompostimaa tavallisen maan tai turpeen kanssa. Sekoita kompostimassaa tavallisen maan kanssa suhteessa 1:6. Lisää sekoitukseen hieman kananlannoitetta ja näin saa ykkösluokkaista istutusmaata puille, puskille ja kasveille, puutarhakasveille

ja ruukkukasveille. Sopiva määrä kananlannoitetta on 1dl 10-litraiseen ämpäriin valmista kompostimassaa. Puhdasta kompostimassaa ei suositella käyttämään yksin multana sillä se sisältää liian paljon ravintoa ja sientä joka on haitallista ohuille kasveille.

Pintakerros

Kompostimassaa voidaan käyttää pintakerroksena nurmikolle. Levitä siivilöityä, valmista ja ohentamatonta kompostimassaa ohuin kerroksin (1-2cm) nurmikolle. Kompostoitu maa-aines nostaa ph-arvoa ja estää sammaleen muodostumusta. Parhaiten nurmikko voi jos levität pintakerroksen kompostimassaa huhtikuun lopussa tai elokuun alussa.

Ei-toivotut vieraat

Rotat ja hiiret

Jotta Ympäristö- ja terveysturvaviranomainen hyväksyy lämminkompostin on sen oltava eristetty, suljettu ja siinä saa olla maksimissaan 6 mm suuret tuuletusaukot. GreenLinen lämminkompostit täyttävät kaikki nämä kriteerit ja tästä syystä ne luokitellaan tuhoeläintiiviksi komposteiksi.

Vinkkejä jyrsijöiden poissa pitämiseen:

- Älä kaada jätettä yli täyttäessä .
- Pidä kompostin ympäristö puhtaana.
- Muista lisätä kuiviketta ja sekoittaa kompostia, joka kerta kun lisää jätettä.
- Tarpeen vaatiessa laita tiivis verkko tai kanaverkko kompostin alle. Ei sisälly pakkaukseen.
- Hyvin hoidettu komposti ei vedä jyrsijöitä puoleensa. Vakuutus ei tästä syystä korvaa jyrsijöiden aiheuttamia vaurioita tai muita vaurioita, jotka eivät ole tehdasvirheitä.

Muurahaiset

Jos muurahaisi ilmantuu kompostiin on siellä liian kuivaa. Lisää kosteaa kotitalousjätettä ja sekoita. Älä kastele kompostia suoraan vedellä sillä se valuu kompostin läpi. Katso lisäohjeita kohdasta "Vinkit ja vihjeet"

Muut pieneliöt

On normaalia että kompostissa on muita pieneliöitä. Ne auttavat jätteen hajottamisessa.

Etanat

Etanat pitävät vain avoimista komposteista. Suljetuissa komposteissa on liian kuuma.



Kärpäsiä kompostissa

Jos kärpäsiä ilmaantuu kompostiin on kuivikkeeseen käyttö luultavasti liian vähäistä, ja näin ollen kärpäset pääsevät munimaan kompostiin. Kärpäspaperi kannen sisäpuolella tai vähän kuumaa vettä voivat riittää ongelman hoitamiseen. Kompostin voi myös peittää pienellä kerroksella märkiä sanomalehtiä. Kuivaa tämän jälkeen kansi ja siivoa kärpäsen munat ja toukat pois kompostin reunoilta. Lisää tämän jälkeen kerros märkiä sanomalehtiä ja katso että se peittää myös reunat. 14 päivän päästä revi sanomalehdet ja sekoita ne kompostimassan kanssa. Kärpäset kiintyvät tuoreeseen jätteeseen, joten peitä aina uusi jäte huolellisesti kompostikuivikkeella. Havupuiden oksat karkoittavat kärpäsiä.

Peitä karikkeella

Kärpäset voi myös karkoittaa peittämällä komposti karikkeella. Karikkeessa on punkkeja jotka syövät kärpäsentoukat.

Liian viileä

Kompostissa voi myös olla liian viileää. Lämpötilaa voit nostaa lisäämällä typpirikasta materiaalia kuten lannoitetta ja tuoretta nurmea. Sekoita ja tuuleta kompostia kunnolla. Peitä kerroksella valmista kompostimassaa tai maata.

Liian kostea

Kompostiin tulee kärpäsiä myös jos se on liian kostea. Jos komposti on liian kostea, lisää kuiviketta ja tuuleta sekoittamalla. Tämän jälkeen lisää kerros valmista kompostimassaa tai maata.



Kerää sadevesi talteen

Kaikki kasvit, etenkin sipulikasvit, pitävät sadevedestä sillä sen lämpötila on oikea ja vettä ei olla kloorattu. Sadevesi on vapaa kemikaaleista ja sillä on normaali ph-arvo juuri alle kuuden. Sadeveden kerääminen vesitynnnyriin on fiksua, halpaa ja ilmastoystävällistä. GreenLine tarjoaa eri kokoisia vesitynnnyrejä käytännöllisillä kiinnittimillä.

Kasvit suosivat sadevettä

Sadeveden käyttäminen kunnallisen veden sijaan ei ole pelkästään taloudellista vaan myös parempaa kasveille ja puutarhaan, sillä se on luonnollista ja ympäristöystävällistä.

Valitse ympäristöystävällisemmin

Sadeveden kerääminen ja sen käyttäminen on ympäristöystävällistä. Keräämällä ja käyttämällä sadevettä käytät luonnon omia resursseja ja parannat ympäristöä.



GreenLine®

Luonnollisen puutarhan puolesta
minimaalisilla ympärisövaikutuksilla



info@ropogarden.fi
www.ropogarden.fi

