

# Valitse kompostori



**KIERTOKAPULA**

[www.kiertokapula.fi](http://www.kiertokapula.fi)

## **Kompostorin käyttötarkoitus**

Kompostorit jaetaan karkeasti kahteen ryhmään - eristettyihin lämpökompostoreihin ja eristämättömiin kompostoreihin. Lämpökompostoreissa on eristekerros, joka pitää kompostoitumisessa syntyvän lämmön kompostorin sisällä ja näin edesauttaa jätteen hajoamista ja muuttumista mullaksi nopeammin kuin eristämättömässä kompostorissa.

## **Jätehuoltomääräykset ja kompostointi**

Kompostointiin liittyvät määräykset voivat vaihdella kunnittain. Yleensä pienkiinteistöjä ei veloiteta liittymään biojätteen erilliskeräykseen, vaan niille suositellaan kompostointia. Asuinkiinteistöillä elintarvike- ja käymäläjätteen kompostointiin vaaditaan usein asianmukainen, lämpöeristetty ja eläimiltä suojattu kompostointisäiliö. Haravointi- ja puutarhajätettä voi kompostoida kiinteistöillä myös lämpöeristämättömässä kompostorissa, kehikossa tai kasassa.

Asuinkiinteistöt voivat saada biojätteiden kompostoinnin ansiosta jäteastian tyhjennyskertojen väli pidemmäksi, mikä vaikuttaa suoraan jätemaksun määrään.

## **Kompostorin valinta**

Kun valitaan kompostoria kannattaa miettiä:

- mitä kompostoidaan (bio- tai/ja puutarhajätettä)
- kuinka paljon kompostoitavaa syntyy
- kompostoidaanko ympärivuotisesti vai vain kesällä

- tarvitaanko erityistä teknistä ratkaisua.

Biojätteiden talvikompostointi edellyttää lämpökompostorin käyttöä. Lämpökompostoreiden eristekerroksien paksuuksia kannattaa vertailla; eristeen paksuus vaikuttaa kompostorin talvikauden toimintaan. Ohjeita kompostointiin löytyy mm. Kompostointia kotioiloissa -oppaastamme sekä internetistä. Joutsenmerkin eli Pohjoismaisen ympäristömerkin saanut lämpökompostori on läpäissyt virallisen pakkastestin. Lisäksi joutsenmerkin saaneella kompostorilla on oltava viiden vuoden takuu.

Pelkkien puutarhajätteiden kompostointi ei vaadi lämpöeristettyä kompostoria, vaan niille riittää eristämätön kompostori tai avonainen lauta- tai rautalankakehikko. Kypsyminen voi tosin talvoin kestää kaksi tai kolmekin vuotta.

Kompostorin koko mitoitetaan syntyvän jätemäärän mukaan. Keskimääräinen tilantarve henkilöä kohti on 50 - 100 litraa vuodessa, eli nelihenkiselle perheelle riittää 200 - 300 litran kompostori. Jos mukana kompostoidaan myös puutarhajätettä, tilaa tarvitaan 400 - 600 l, riippuen syntyvän jätteen määrästä. Useampi kompostori voi olla tarpeen, silloin kun yhtä kompostoria täytetään ja toisessa kompostimassa kypsyy.

Suuremmissa asuinkiinteistöissä tilavuutta varataan suhteessa vähemmän; noin 20 litraa/asukas. Kompostoituminen on usein tehokkaampaa rivi- ja kerrostalokiinteistöjen jatkuvasti täytettävissä kompostoreissa, joissa lämpötila pysyy tasaisemmin korkealla -hoidon ja olosuhteiden ollessa kunnossa. Mekaaninen tai moottoroitu kompostori voi olla tarpeen kiinteistöissä, joissa biojätettä syntyy runsaasti.

### **Kompostorin sijainti**

Kompostorin oikeasta sijoittamisesta löytyvät ohjeet kunnan jätehuoltomääräyksistä. Usein määräysten mukaan kompostia ei saa sijoittaa 15 metriä lähemmäs talousvesikaivoa tai vesialuetta, eikä ilman naapurin suostumusta liian lähelle rajaa (yleisesti 5 metriä). Kuntien jätehuoltomääräykset löytyvät kunkin kunnan internetsivuilta.

Kompostorin paikka kannattaa valita niin, että kulku sinne on mahdollisimman helppoa. Kompostorin viereltä kannattaa varata riittävästi tilaa kompostorin hoitotoimenpiteille ja mahdolliselle jälkikompostorille.

## Tee se itse -kompostorimalleja

Itse tehty kompostori toimii aivan yhtä hyvin kuin kaupasta ostettu, kun vain muistaa seuraavat toimivuuden kannalta tärkeät asiat:

- ilma pääsee kiertämään alhaalta ylöspäin
- kompostori on eristetty
- kansi pysyy kunnolla kiinni
- kompostori kestää kosteutta
- kompostori kestää mekaanista ja kemiallista rasitusta
- kompostori kestää pakkasta sekä korkeita lämpötiloja
- haittaeläinten pääsy kompostoriin on estetty.

Kompostori tulee asettaa pihalle niin, että ilma pääsee vapaasti kiertämään alhaalta ylöspäin. Tarvittaessa kompostorin alle voi laittaa vaikka kiviä korokkeeksi. Kompostorin pohjalle laitetaan ensin paksu kerros kuivikeainetta ja sen jälkeen ruoantähteitä ja kuivikeainetta vuorotellen, jotta ilmavuus säilyy.

Puutarhajätteiden kompostointiin riittää pelkkä kehikko. Maatuminen on kuitenkin paljon nopeampaa, jos kompostorissa on kansi ja se on eristetty. Laudoista tai vanerista tehtyä puutarhakompostoria voidaan käyttää myös kukkapenkkinä. Kompostoriin voi joko suoraan istuttaa kesäksi kukkia, tai asetella ne erillisessä astiassa kompostimassan päälle. Kompostori voi olla myös pihasi kaunistus!

Lisää kompostorien rakennusohjeita löytyy mm. internetistä, esim. sivustolta [www.ymparisto.fi](http://www.ymparisto.fi).

### **Esim. 1 Puumattokehikko**

Yksinkertaisimmillaan voit tehdä kompostorin kehikon valmiista puumatosta ja vaikka istuttaa sen reunoille kukkia. Ilma pääsee vaihtumaan puiden rakojen välistä. Pohjalle kannattaa laittaa vaikkapa karkeaa sepeliä tai puuristikko. Tällainen kompostori sopii puutarhajätteille ja jälkikompostointiin.



### **Esim. 2 Yksinkertainen laatikkokompostori**

Laatikkomallisen peruskompostorin voi rakentaa esimerkiksi vesivanerista tai pelti- tai muovilevystä. Valmista ensin haluamasi kokoinen laatikko (kts. mitoitusohjeet oppaan alusta). Tee laatikon pohjaan ja yläreunaan riittävän kokoiset reiät tuuletusta varten. Vaihtoehtoisesti pohjan voi rakentaa laudoista. Mitoita pohja hiukan suuremmaksi kuin laatikon ympärystymitta. Lautojen väliin tulee jättää raot. Lautapohjan päälle kiinnitetään rautalankaverkko ja laatikon kehykset nostetaan suoraan pohjan päälle.

Jos haluat kompostoida myös talousjätettä, on kompostorissa oltava lämpöeristys ja tuuletusaukot on suojattava rautalankaverkolla (silmäkkö < 2 cm). Eristyksen voi tehdä esim. styroksista tai uretaanilevystä. Eriste asennetaan laatikon sisäseinämille ja päällystetään muovilla. Jos käytät kovaa uretaanilevyä tai R-laatuista styroksia, kelpaa se sellaisenaan jätettä vasten. Eriste on hyvä kiinnittää seinään puurimojen avulla, ettei ruuvien kanta uppoa eristeen sisään. Kompostori asennetaan kivien tai muiden korokkeiden päälle, jotta ilma pääsee kiertämään kunnolla.

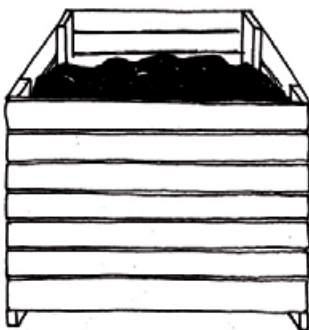
### Esim. 3 Kompostori rangoista

Kuvan lehtikompostori on rakennettu kuorituista puista. Harvennuksen yhteydessä metsään jää paljon ranteen paksuisia rankoja, jotka sopivat kompostin rakentamiseen. Metsän omistajilta tulee kysyä lupa näiden hyödyntämiseen.



### Esim. 4 Lautakehikko

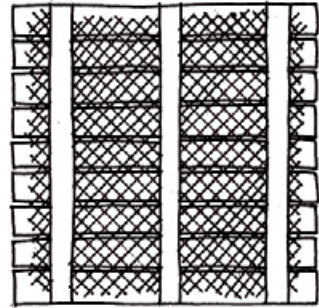
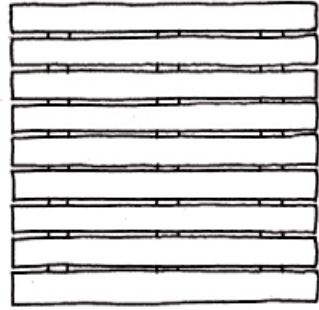
Yleisesti puutarhoissa käytetty kompostorimalli on laudoista tehty kehikko, jossa kompostoidaan vain puutarhasta tulevaa jätettä. Kehikkoon ei tehdä pohjaa. Lautojen väliin kannattaa jättää noin sentin raot, jotta ilma pääsee kiertämään. Kyllästeenä voi käyttää mm. mänty- tai pellavaöljypohjaisia aineita. Lämpökäsittely puu on myös kestävä rakennusmateriaali. Kansi olisi hyvä olla olemassa; vesivaneri- tai peltikansi on helppo tehdä.



## Esim. 5 Eristetty lautakompostori (Lähde: Kokkolan kierrätyskeskus)

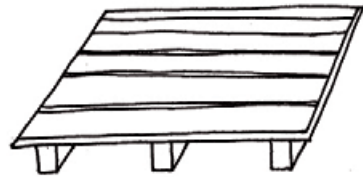
Rakentamiseen tarvitset:

- lautta:
  - 48 kpl pituus 100 cm
  - 12 kpl pit. 145 cm
  - 2 kpl pit. 135 cm
  - 4 kpl pit. 140 cm
  - 26 kpl pit. 50 cm
  - 4 kpl pit. 26 cm
- lankkua:
  - 3 kpl pit. 145 cm
- vanerilevyä:
  - 2 kpl 140 x 70 cm
- maalia tai kyllästettä
- niittejä, ruuveja ja nauloja
- rautalankaverkkoa (silmäkoko alle 2 cm)
- 2 kpl 15 cm:n saranoita
- kahva kanteen
- styroksia n. 5m<sup>2</sup>



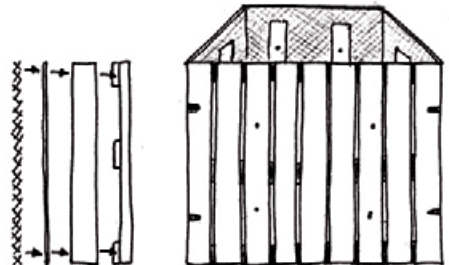
### Pohjan rakentaminen:

Maalaa/kyllästä laudat ja vanerit molemmin puolin. Pohjan rakentamiseen käytetään lankkuja: 3 kpl 145 cm ja lautta: 12 kpl 145 cm. Naulaa pohja kuvan osoittamalla tavalla ja niittaa siihen rautalankaverkko.



### Seinän rakentaminen:

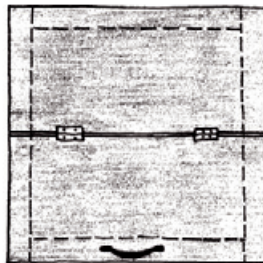
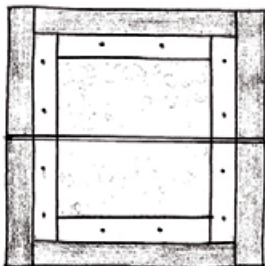
Yhden seinän rakentamiseen tarvitset lautta: 12 kpl 100 cm sekä 3 kpl 135 cm. Kiinnitä laudat ruuveilla. Styroksi kiinnitetään nautoilla ja päällystetään muovilla. Päälle tulee verkko, joka kiinnitetään niiteillä.





**Kannen rakentaminen:**

Kannen levyihin kiinnitetään styroksi ja muovi kuvan osoittamalla tavalla. Kannet yhdistetään toisiinsa saranoilla.

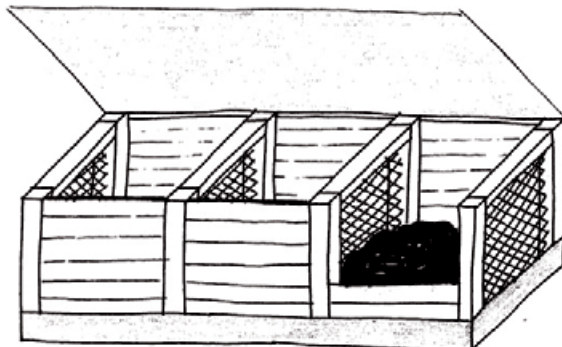
**Kokoaminen:**

Yhdistä lopuksi kaikki osat. 3 seinää yhdistetään nauloilla, neljäs kiinnitetään soljilla, jotta sen voi tarvittaessa aukaista. Seinät asetetaan pohjan päälle kiinnittämättä niitä. Kansi kiinnitetään neljällä lukolla.

**Esim. 6 Monilokeroinen kompostori**

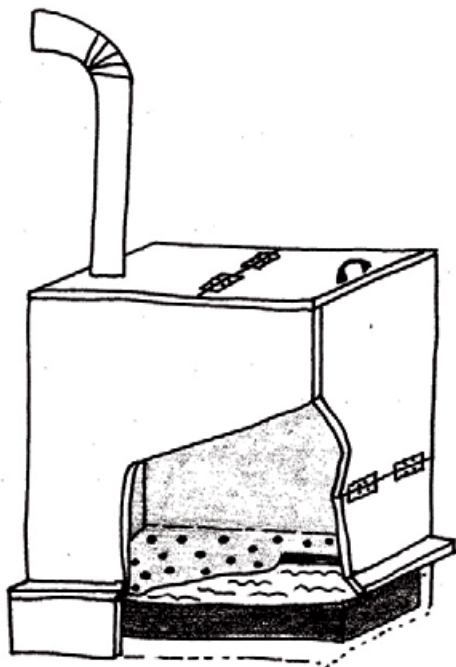
Tämän kompostorin ideana on kompostimassan siirtäminen lokerosta toiseen kompostoitumisen edetessä. Eli samassa kompostorissa voi myös jälkikompostoida kompostin valmiiksi mullaksi.

Kompostorin väliseinissä on tässä mallissa käytetty kanaverkkoa ja kanneksi voi laittaa esim. lasikuitukatteen. Edessä olevat laudat ovat urassa, jolloin ne voi nostaa pois yksitellen kompostoria tyhjennettäessä.



### **Esim. 7 Kompostori sisätiloihin**

Jos haluat kompostorin sisätiloihin, siihen täytyy asentaa ilmastointi. Ilmastointiputki vedetään suoraan ulos. Yleensä putkeen on myös hyvä liittää puhaltaja, jolloin ilma varmasti kiertää, eikä tule hajuongelmia. Kompostorin alle asetetaan astia valumavesille, jotta ne saadaan kerättyä hallitusti talteen.



Paras paikka sisätiloihin asennettavalle kompostorille on autotalli tai ulkovarasto. Sisätiloissa etuna on se, että kompostin lämpötila on tasaisempi. Seosaineastian on hyvä olla aivan kompostorin vieressä. Hyvä vaihtoehto on myös laittaa seosainetta suoraan biojäteastiaan aina biojätteiden sekaan. Astian tyhjennyksen yhteydessä ei tällöin seosainetta tarvitse enää lisätä. Kompostorin valumaveden voi käyttää laimennettuna ulkokukkien lannoittamiseen.

## Markkinoilla olevia kompostoreita

Oppaassa olevat hinnat ovat vuoden 2012 keskimääräisiä hintoja. Hinnat saattavat vaihdella myyjästä riippuen.

### LÄMPÖKOMPOSTORIT

#### Pikakompostori 220 (Biolan)

JOUTSEN-MERKKI!

tilavuus	220 l
väri	vihreä, ruskea
materiaali	pakkasenkestävä UV-suojattu polyeteeni
eriste	50 mm freoniton polyuretaani
tyhjennys	edessä olevan luukun kautta
hinta	439 – 549 €
lisätietoja	<a href="http://www.biolan.fi">www.biolan.fi</a>



#### Pikakompostori 550 (Biolan)

tilavuus	550 l
väri	vihreä, harmaa
materiaali	pakkasenkestävä UV-suojattu polyeteeni
eriste	50 mm freoniton polyuretaani
tyhjennys	edessä olevan luukun kautta
hinta	675 – 849 €
lisätietoja	<a href="http://www.biolan.fi">www.biolan.fi</a>



#### Maisemakompostori Kivi (Biolan)

tilavuus	450 l
väri	punagraniitti tai harmaagraniitti
materiaali	säänkestävä, läpivärjätty polyeteenimuovi
eriste	11-15 mm polyeteenivahto
tyhjennys	päältä tai nostamalla yläosa pois
hinta	259 – 399 €
lisätietoja	<a href="http://www.biolan.fi">www.biolan.fi</a>



### Globe-lämpökompostori (L&T)

tilavuus	310 l, korotusrenkaalla lisätilaa 160 l.
väri	vihreä
materiaali	polyeteenimuovi
eriste	15 mm polyeteenivaaho
tyhjennys	nostamalla puolipyöreä yläosa pois
hinta	139 – 190 €, korotusrenkas 100 – 120 €
lisätietoja	<a href="http://www.lassila-tikanoja.fi">www.lassila-tikanoja.fi</a>



### Tehokompostori (L&T)

tilavuus	225 l (korotusosalla lisätilaa 100 l)
väri	tummanharmaa
materiaali	polyeteenimuovi
eriste	50 mm polystyreeni
tyhjennys	alaosan luukun kautta
hinta	460 €, korotusosa 160 €
lisätietoja	<a href="http://www.lassila-tikanoja.fi">www.lassila-tikanoja.fi</a>



### Lahti lämpökompostori (L&T)

tilavuus	245 l
väri	vihreä (lämpökansi keltainen)
materiaali	polyeteenimuovi
eriste	40-60 mm polystyreeni
tyhjennys	kompostorin yläosa kipataan sivuun täyttökannen saranalipasta vetäen
hinta	299 – 440 €
lisätietoja	<a href="http://www.lassila-tikanoja.fi">www.lassila-tikanoja.fi</a>



### Gröna Johanna (Jorvik)

tilavuus	300 l
väri	harmaa, vihreä
materiaali	muovi
eriste	ulkopuolelle asennettava polyeteenivaippa
tyhjennys	kahden työntöluukun kautta
hinta	169- 229 €
lisätietoja	<a href="http://www.jorvik.se">www.jorvik.se</a>



**Milko Lämpökompostori (Flaaming Oy)**

tilavuus	250 l
väri	harmaa
materiaali	HD-polyeteenimuovi
eriste	35 mm EPS-muovi
tyhjennys	alaluukusta tai nostamalla kompostoria
hinta	171 - 179 €
lisätietoja	<a href="http://www.flaaming.fi">www.flaaming.fi</a>

**Kompostiocon lämpökompostori (Flaaming Oy)**

tilavuus	1500 l, 4 erillistä lokeroa (saatavilla myös koot 2500 l ja 4000l)
väri	puu/vihreä
materiaali	iskunkestävä ABS-muovi, metalliosat ruostumatonta terästä, sivuverhoilu puuta
eriste	on
tyhjennys	seinät lähtevät irti yksitellen
hinta	2 400 €
lisätietoja	<a href="http://www.flaaming.fi">www.flaaming.fi</a>

**Greeny Lämpökompostori (Flaaming Oy)**

tilavuus	250 l
väri	viinisakka, basilika ja laastinharmaa
materiaali	Pakkasta, lämpöä ja UV-säteilyä kestävää polyeteenimuovia (PE)
eriste	polyuretaani
tyhjennys	irrotettavan multaluukun kautta
hinta	399 €
lisätietoja	<a href="http://www.flaaming.fi">www.flaaming.fi</a>

**Bio-Teho Lämpökompostori (Bio-Teho Oy)**

tilavuus	280, 420 l
väri	puu
materiaali	mäntyöljytty puu / muovi
eriste	40 mm polystyreeni
tyhjennys	avaamalla seinät
hinta	375 € (280 l), 460 € (420 l)
lisätietoja	<a href="http://www.bio-teho.fi">www.bio-teho.fi</a>



**Juwel AeroQuick 290 L lämpökompostori**  
(Horisont Enterprises / Hobby Hall, Bauhaus)

tilavuus	290 l
väri	vihreä
materiaali	säänkestävä UV-suojattu uusiomuovi
eriste	ilmataskut
tyhjennys	kahden tyhjennysluukun kautta
hinta	89 - 95 € (290 l)
lisätietoja	<a href="http://www.horisontenterprises.fi">www.horisontenterprises.fi</a>



**Juwel Aero Plus 6000 lämpökompostori**  
(Horisont Enterprises / Hobby Hall)

tilavuus	600 l
väri	vihreä
materiaali	polypropyleeni
eriste	ei eristettä
tyhjennys	tyhjennysluukun kautta
hinta	219 €
lisätietoja	ilmataskut toimivat eristeenä, 3-kammioinen kompostointi <a href="http://www.horisontenterprises.fi">www.horisontenterprises.fi</a>



**Aerobin 200 L lämpökompostori**  
(Horisont Enterprises, S-ryhmät myymälät)

tilavuus	200 l
väri	oliivin vihreä (kansi musta)
materiaali	polypropyleenimuovi
eriste	18 mm EPS-eriste (polystyreeni)
tyhjennys	kahden tyhjennysluukun kautta
hinta	195 €
lisätietoja	Tankki (12 l), joka kerää kompostoitavasta massasta ylimääräisen nesteen. <a href="http://www.horisontenterprises.fi">www.horisontenterprises.fi</a>



**Aerobin 400 I lämpökompostori****(Horisont Enterprises / Agrimarket, Kodin Terra, Prisma)**

tilavuus	n. 400 l
väri	oliivinvihreä (kansi musta)
materiaali	polypropyleenimuovi
eriste	30 mm EPS-eristestyroks
tyhjennys	2 tyhjennysluukun kautta
hinta	289 - 299 €
lisätietoja	De Luxe –malli sisältää lämpömittarin. <a href="http://www.horisontenterprises.fi">www.horisontenterprises.fi</a>

**Cipax C 250 pikakompostori (Oy Raita Environment)****JOUTSEN-MERKKI!**

tilavuus	250 l
väri	vihreä
materiaali	polyeteenimuovi
eriste	seinissä 70 mm polystyreeni, kannessa ja pohjassa ilmatila n. 20 mm, väläkansi talvikompostointiin 70 mm polystyreeni
tyhjennys	poistamalla etuseinä
hinta	410 – 512 €
lisätietoja	<a href="http://www.raita.com">www.raita.com</a>

**Earthmaker 466 L kolmivaihekompostori (Horisont Enterprises)**

Tilavuus	466 l
Väri	vihreä (kansi musta)
materiaali	polypropeeni (PP5)
eriste	ei eristettä
tyhjennys	tyhjennysluukun kautta
hinta	195 €
lisätietoja	3-kammioinen <a href="http://www.horisontenterprises.fi">www.horisontenterprises.fi</a>



### **Rumpukompostorit (Oy Raita Enviroment)**

tilavuus	4 eri kokoa, 15-100 taloudelle
väri	teräs
materiaali	ruostumaton teräs
eriste	eristetty + sähkölämmitys
tyhjennys	automaattisesti säkkiin tai astiaan takaosasta
hinta	n. 8 200 – 19 500 €
lisätietoja	<a href="http://www.raita.com">www.raita.com</a>



### **KS-kerroskompostori (talous- ja puutarhajätteiden kompostointiin, KS-Pelti Oy)**

tilavuus	n. 400 l (saatavana myös 800 l malli)
väri	vihreä
materiaali	muovipinnoitettu galvanoitu pelli
eriste	50 mm:n styrox-eriste r 20 sekä kannessa että kyljissä
tyhjennys	avaamalla etuseinä
hinta	500 €
lisätietoja	<a href="http://www.ks-pelti.fi">www.ks-pelti.fi</a>



### **Jora Kompost JK 125**

tilavuus	125 l
väri	vihreä
materiaali	muovipinnoitettu galvanoitu teräspelti
eriste	50 mm polyeteenisolumuovi
tyhjennys	kaksi lokeroa, jotka tyhjennetään luukun kautta
hinta	330 - 375 €
lisätietoja	saatavana jalusta (41 €) <a href="http://www.siiستيpiha.fi">www.siiستيpiha.fi</a> / <a href="http://www.joraform.se">www.joraform.se</a>

### **Jora Kompost JK 270**

tilavuus	270 l
väri	vihreä
materiaali	muovipinnoitettu galvanoitu teräspelti
eriste	50 mm polyeteenisolumuovi
tyhjennys	kaksi lokeroa, jotka tyhjennetään luukun kautta
hinta	455 - 495 €
lisätietoja	saatavana jalusta (41 €) <a href="http://www.siiستيpiha.fi">www.siiستيpiha.fi</a> / <a href="http://www.joraform.se">www.joraform.se</a>



**Jora Kompost JK 400**

tilavuus	400 l
väri	vihreä
materiaali	muovipinnoitettu galvanoitu teräspelti
eriste	50 mm polyeteenisolumuovi
tyhjennys	kaksi lokeroa, jotka tyhjenetään luukun kautta
hinta	990 € (jalusta sisältyy hintaan)
lisätietoja	<a href="http://www.siiistipiha.fi">www.siiistipiha.fi</a> / <a href="http://www.joraform.se">www.joraform.se</a>

**Handy 450**

tilavuus	450 l
väri	vihreä
materiaali	muovi
eriste	on
tyhjennys	irroitettavien seinäelementtien kautta
hinta	149 €
lisätietoja	<a href="http://www.esbau.fi">www.esbau.fi</a>

**Separett – lämpökompostori**

tilavuus	250 l
väri	musta
materiaali	polyeteenimuovi
eriste	70 mm polystyreeni
tyhjennys	etusosan vetoluukun kautta
hinta	510 €
lisätietoja	lisäeristykseen sisäkansi, <a href="http://www.separett.fi">www.separett.fi</a>

**SISÄKOMPOSTORI****Nature Mill sisäkompostori (Horisont Enterprises / Hobby Hall, Prisma)**

tilavuus	koko 30 x 51 cm, tilavuus 15 l
väri	metalli/musta
materiaali	teräskuori
eriste	kierrätetty Tempere-eriste
tyhjennys	tyhjennysluukun kautta vedetään tyhjennysastia ulos
hinta	395 €
lisätietoja	Elektroninen sisäkompostori. Sähköinen moottori sekoittaa ja pitää lämpötilan optimaalisena nopeuttaen kompostoitumista. <a href="http://www.horisonterprises.fi">www.horisonterprises.fi</a>



## ERISTÄMÄTTÖMÄT KOMPOSTORIT

### Kompostisäiliö eco Master (Sunwind-Gylling Oy)

tilavuus	300 l
väri	musta
materiaali	muovi
eriste	ei eristettä
tyhjennys	-
hinta	79 €
lisätietoja	<a href="http://www.sunwind.fi">www.sunwind.fi</a>

### Kompostisäiliö Thermo-King 400 l (Sunwind-Gylling Oy)

tilavuus	400 l
väri	vihreä
materiaali	muovi
eriste	ei eristettä
tyhjennys	-
hinta	135 €
lisätietoja	<a href="http://www.sunwind.fi">www.sunwind.fi</a>

### Kompostisäiliö 280 l (Sunwind-Gylling Oy)

tilavuus	280 l
väri	vihreä
materiaali	muovi
eriste	ei eristettä
tyhjennys	alaosan luukun kautta
hinta	125 €
lisätietoja	varustettu jalustalla, <a href="http://www.sunwind.fi">www.sunwind.fi</a>

### Keter Compost Mixer 230 L (Horisont Enterprises / Hobby Hall)

tilavuus	230 l
väri	musta
materiaali	polypropeeni
eriste	ei eristystä
tyhjennys	tyhjennysluukun kautta
hinta	129 €
lisätietoja	Rumpukompostori kotitalous- ja puutarhajätteille. <a href="http://www.horisontenterprises.fi">www.horisontenterprises.fi</a>



**Keter E - 470 I (Horisont Enterprises / Agrimarket, Hongkong, K-Rauta, Prisma, Kodin Terra)**

tilavuus	470 l
väri	musta tai vihreä
materiaali	polypropeeni
eriste	ei eristystä
tyhjennys	alaosan luukun kautta
hinta	39 - 49,90 €
lisätietoja	<a href="http://www.horisontenterprises.fi">www.horisontenterprises.fi</a>

**PUUTARHAKOMPOSTORIT****Greenline Garden puutarhakompostori**

tilavuus	325 l
väri	musta
materiaali	kierrätysmuovi
eriste	ei eristettä
tyhjennys	alaosan luukun kautta
hinta	80 – 91 €
lisätietoja	<a href="http://www.pikkuvihrea.fi">www.pikkuvihrea.fi</a>

**Puutarhakompostori (Biolan)**

tilavuus	900 l
väri	vihreä
materiaali	pakkasen kestävä UV-suojattu polyeteeni
eriste	ei lämpöeristystä
tyhjennys	kannen kautta tai nostamalla kompostoria
hinta	179 - 199 €
lisätietoja	<a href="http://www.biolan.fi">www.biolan.fi</a>

**Milko-puutarhakompostori (Flaaming Oy)**

tilavuus	290 l
väri	harmaa
materiaali	HD-polyeteeni
eriste	ei eristettä
tyhjennys	edessä tyhjennysluukku
hinta	95 - 115 €
lisätietoja	<a href="http://www.flaming.fi">www.flaming.fi</a>

## Jätteiden vastaanotto

### Kiertokapula Oy:n jätteidenkäsittelyalueet ovat avoinna ma-pe 7-19

#### KARANOJA

Karanojantie 145  
13430 Hämeenlinna

#### KAPULA

Kapulasillantie 2  
05880 Hyvinkää

#### PUOLMATKA

Hyötykuja 3  
04400 Järvenpää

#### LUMIKORPI

Meijerikuja  
37600 Valkeakoski

**Avoinna: ma, to 11-18 ja  
ti, ke, pe 9-16**



keräyspisteet: [www.kierratys.info](http://www.kierratys.info)

#### KIERTOKAPULA OY

Vankanlähde 7  
13100 Hämeenlinna

#### VAIHDE

avoinna: ma-pe 8-15  
075 753 0000

kiertokapula@kiertokapula.fi

**KIERTOKAPULA**