

# GreenLine®

Jätelaki velvoittaa kompostoimaan tai järjestämään biojätteen keräyksen 1.1.2023 alkaen.

Kiinteistöjen, mukaan lukien vapaa-ajan kiinteistöjen, siirtolapuutarhojen ja pienvenesatamien jätteen haltija on velvollinen tekemään kompostointi-ilmoitus 1.1.2023 alkaen. Ilmoitus tehdään toimialueen jätehuoltoviranomaiselle.

- Kompostoria on aina hoidettava ohjeiden mukaisesti, ja se on pidettävä asianmukaisessa kunnossa.
- Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.
- Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista.
- Kompostiin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä.
- Kompostia ei saa poistaa kompostorista ennen kuin jätteet ovat maatuneet.
- Maatuneen kompostin voi jälkikompostoida kompostorin ulkopuolella riittävää huolellisuutta noudattaen.
- Kompostori voi olla myös omatekoinen, mutta se ei saa sisältää haitallisia aineita (esimerkiksi freoneja).
- Kompostori voi myös olla useamman kiinteistön tai huoneiston yhteinen. Kompostorille on nimettävä vastuuhenkilö, jos kyseessä on useamman kuin viiden (5) huoneiston yhteinen kompostori.
- Elintarvikejätettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty.
- Kompostorin tulee olla myös lämpöeristetty.

Lähde: ihj.fi/kotitaloudet

## 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 kartiomaisella 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.

