

## Miten käytän erilliskeräysvälineitä?

### Sisäastia (kaikki bioneerit)

Sisäastian sijoitukseen ei ole tarkkaa ohjeistusta vaan voit sijoittaa sen sisätiloihin, kuten haluat. Astia on valittu tarkoituksella ilmapaksiksi, sillä biojätteet pysyvät siinä kuivempina kuin kiinteässä astiassa.

### Sisäastian paperiset biojätepusstit (kaikki bioneerit)

Olemme valinneet tähän kokeiluun käytettäväksi hyväksi havaittuja paperisia biojätepusseja, johon keittiössä syntyvät biojätteet kerätään. Valitut paperipussit ovat kestävyydeltään vahvempia ja ne sietävät kosteita biojätteitä paremmin kuin kaupasta saatavat pussit. Pussien lukumäärä on mitoitettu siten, että ne riittävät koko kokeilun ajaksi.

### Ulkoastiat (kaikki bioneerit)

**Pienastia-asiakkaiden** biojäteastiassa on lukitusmekanismi, joten voit huoletta sijoittaa sen ulos maahan ilman pelkoa haittaeläimistä. Muistathan kuitenkin lukita astian aina sen jälkeen, kun olet täyttänyt astiaa. Astian kannen saa lukittua metallisella salvalla, joka laitetaan kannen päälle sen jälkeen, kun kansi on suljettu. Oikein suljettuna salpa asettuu kannen päälle niin tiukasti, että kansi ei avaudu, vaikka se kaatuisi. Oikealla olevassa kuvassa kansi on lukittu -asennossa.

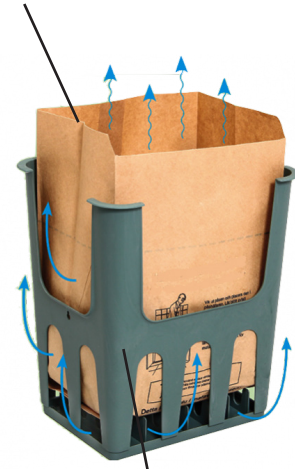
**Biolinkki-asiakkaat** käyttävät biolinkkiasioita (240 l astia) aivan kuten seka- ja energiajäteastioitakin.

### Pienen ulkoastian suojaussi (pienastia-asiakkaat)

Pienastia-asiakkaat saavat erilliskeräysvälineiden mukana ulkoastian suojauspuuseja. Asiakas asettaa suojauspuun ulkoastiaan ennen kuin siihen laitetaan biojätteitä aina sen jälkeen, kun astia on tyhjennetty palveluntuottajan toimesta. Pussin tarkoitus on pitää astia puhtaana liasta. Pussi on mitoitettu siten, että sen kaulus on helppo kääriä astian ulkopuolelle, jolloin biojätteitä on helppo laittaa astiaan.

Mikäli huomaat pussinlaiton yhteydessä astian pohjalla likaa tai nestettä, voit puhdistaa sen talouspaperilla ja/tai vedellä, jotta astia pysyy puhtaana. Nestettä on havaittu kertyvän ulkoastian pohjalle varsinkin kesähelteillä, jolloin biojätteistä voi haihtua suuret määrät kosteutta. Vesi kertyy astian pohjalle, koska astia on tiivis, että kosteus ei pääse haihtumaan, vaan se valuu astian pohjalle.

Paperinen biojätepussi



Sisäastia



Pienastia-asiakkaan astia



Ulkoastian suojaussi (pienastia-asiakkaat)

## Miten sijoitan ulkoastian pihalle?

### Pienastia-asiakas

Pieni biojäteastia (35 tai 50 l) sijoitetaan seka- ja energijäte-astioiden luo siten, että astian tyhjentäjä löytää sen helposti.



### Biolinkki-asiakas

Palveluntuottaja toimittaa 240 litran astiat pihaan seka- ja energijäteastioiden läheisyyteen.

Mikäli joudut siirtämään astiaa, niin sijoitathan sen kuitenkin lähelle seka- ja energijäteastioita, jotta astiastyhjentäjä löytää ne.



## Biojätteen lajitteluohjeet

Lajittele biojäteastiaan nämä:

- ruoantähteet
- hedelmien ja vihannesten kuoret
- kahvin- ja teenporot suodatinpusseineen
- jähmettyneet rasvat
- kalanperkeet ja pienet luut
- talouspaperi ja paperiset lautasliinat (nämä voi lajitella myös energijätteeseen)
- kasvijätteet ja kukkamulta (pienet määrät)

Valuta nesteet ja liemet viemäriin.

Nestemäiset ruokarasvat ja -öljyt lajitellaan sekajätteeseen jäädytettynä ja pakattuna esim. maitopurkkiin. Pienet määrät voi imeyttää talouspaperiin ja lajitella biojätteeseen.

Omenapuun liikaomenat sekä haravointi- ja risujätteet voit toimittaa Kujalan käsittelykeskukseen lajitteluasema PILLERILLE, missä ne otetaan erilleen lajiteltuna maksutta vastaan.

**Lue lisää [bioneeri.fi](https://bioneeri.fi)**



### Lisätiedot

Salpakierto Oy [bioneeri.fi](https://bioneeri.fi)

projektisuunnittelija Jaana Kyhryäinen 044 431 4632

asiakaspalvelu 03 871 1710, [asiakaspalvelu@salpakierto.fi](mailto:asiakaspalvelu@salpakierto.fi)



**SALPA  
KIERTO**