

Jätteen lähikeräys

Ohje AKR-korttelien rakennuttajille – Västringinmäki, Tampere

Mikä on lähikeräysjärjestelmä?

Lähikeräysjärjestelmässä kiinteistöillä on yhteiset jätteen keräyspaikat.

Lähikeräysjärjestelmässä tarjotaan asukkaille kattavat lajittelumahdollisuudet: sekajäte, biojäte, metalli, kartonki-, muovi- ja lasipakkaukset sekä paperi.

Kaavassa määritellyllä lähikeräysjärjestelmän alueella kiinteistöjen on liityttävä järjestelmän käyttäjiksi. Kiinteistöille ei järjestetä omia keräysvälineitä. Kerrostaloasukkaiden käyttöön tarkoitettujen lähikeräyspisteiden sijaitsevat kortteleissa.

Suunnittele piste korttelisuunnittelun yhteydessä

Västringinmäen lähikeräysalueella pientaloalueiden jätteen lähikeräyspisteiden sijoituspaikat on merkitty kaavaan, mutta kerrostalokortteleissa lähikeräyspisteen sijoitus ja mitoitus täytyy suunnitella korttelisuunnittelun yhteydessä seuraavia suunnitteluohjeita noudattaen:

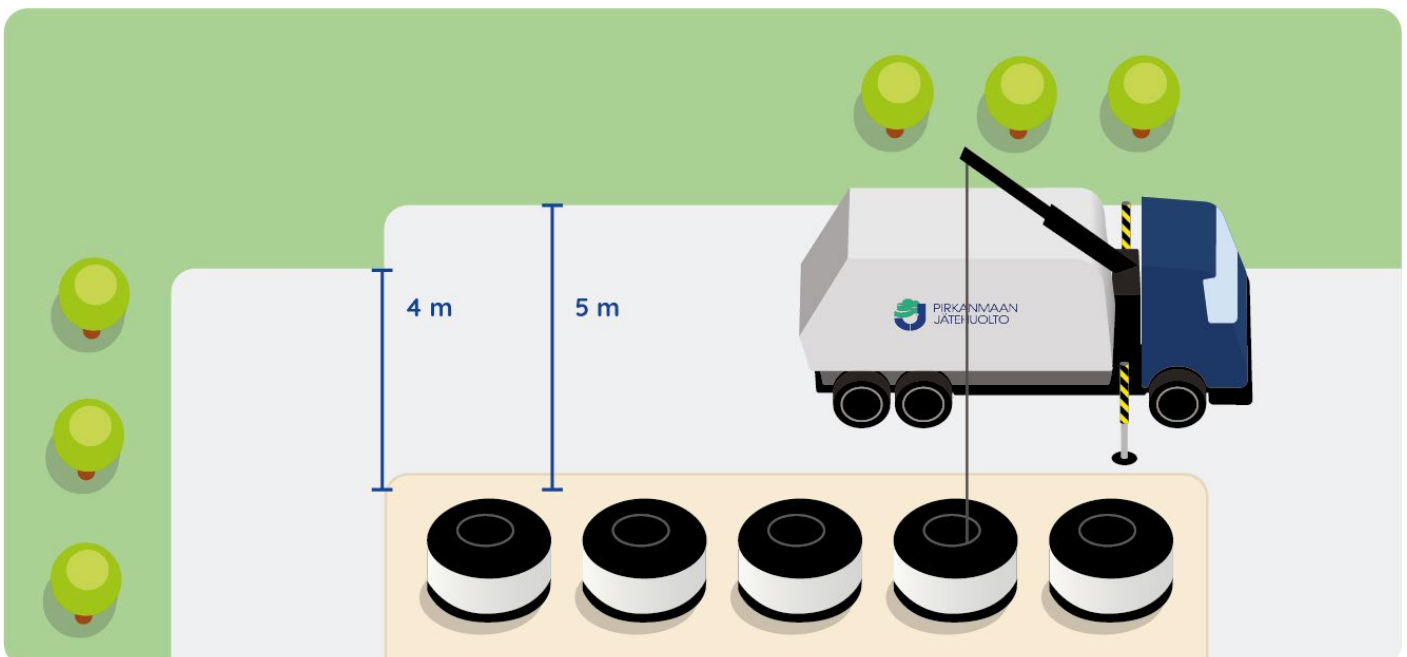
Keräysvälineiden mitat

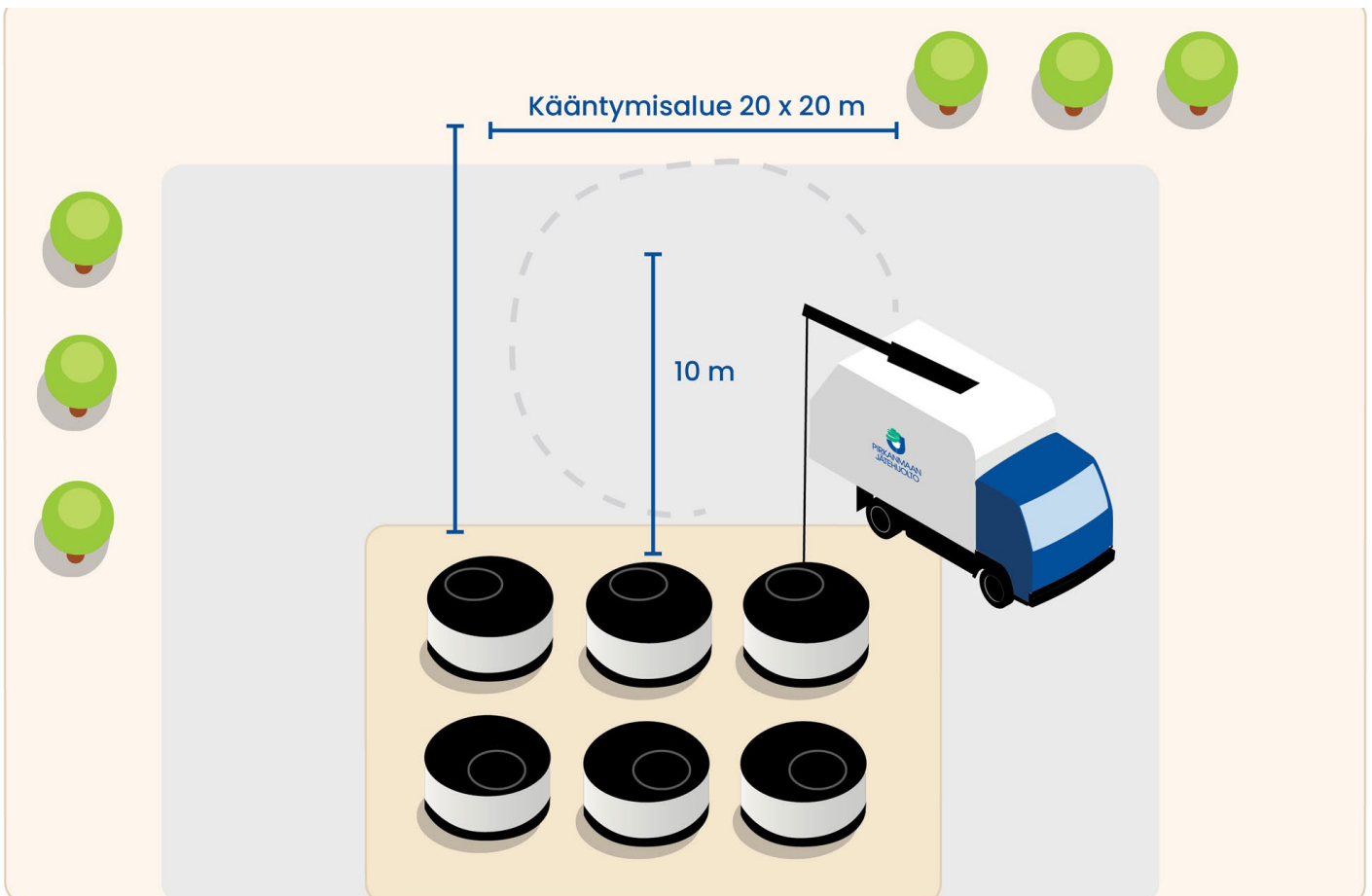
Lähikeräyspisteessä käytetään keräysvälineinä neliskulmaisia 5 m³ (n. 1600 × 1600 mm syväkeräyssäiliötä):

- malleja esim. Molok Domino ja Finncont Blok2 (käytettävä malli määräytyy Pirkanmaan Jätehuollon kilpailutuksen perusteella)
- harmaa komposiittiverhoilu
- jokaiselle jätelaadulle varataan vähintään 1 × 5 m³ säiliö, paitsi lasipakkaukset, metalli ja biojäte, joille 1 × 5 m³ säiliö jaetuna 1/3 lasi, 1/3 metalli ja 2/6 biojäte.

Vaatimukset keräyspaikalle

- kantavuus vähintään 28 tonnia
- ajoväylä ei saa kulkea kiinteistön vapaa-ajan alueen läpi
- tasainen, vähintään 5 m leveä kuormausta paikka, ei kaltevuutta
- ajoväylän leveys vähintään 4 m
- astioiden päällä vapaata korkeutta vähintään 10 m, huomioitava valaisimet, räystäät, ilmalangat, puut (myös taimien sijoittelu) yms.
- maisemointimuurien, pensaiden tai vastaavien elementtien etäisyys säiliöistä vähintään 50 cm
- kääntymiseen vähintään 20 m × 20 m tila





Suunnitteluohjeita

- RT 103638: Asuinkiinteistön jätehuolto
- RT 98-11214: Ajoväylät, hitaasti liikennöivät
- RT 98-11213: Ajoneuvojen mittoja
- Pirkanmaan Jätehuollon [ohjeistus syväkeräyspisteen vaatimuksista](#)
- Jätepisteen suunnittelussa on huomioitava myös [kunnalliset jätehuoltomääräykset](#)

Rakennuttajan muistilista

Suunnitteluvaiheessa

- Varmista keräyspisteen paikka korttelisuunnitelmassa.
- Mitoita piste suunnitellulle käyttäjämäärälle.
- Hyväksytä suunnitelma Pirkanmaan Jätehuollolla ja tiedota alustavasta rakentamisaikataulusta PJH:lle: logistiikka@pjhoy.fi

Rakennusvaiheessa

- Ilmoita rakentamisen suunniteltu aikataulu ja jätepisteen arvioitu asennusajankohta Pirkanmaan Jätehuollolle mahdollisimman varhaisessa vaiheessa. PJH kilpailut-

taa säiliöt näiden tietojen perusteella.

- Pirkanmaan Jätehuolto hankkii kohteeseen tarvittavat säiliöt ja vastaa niiden toimituksesta rakennuspaikalle sovittuna ajankohtana.
- Rakennuttaja vastaa säiliöiden asennuksesta kustannuksineen.

Kohteen valmistuessa

- Ilmoita pisteen valmistumisesta ja käyttöönottoajankohdasta Pirkanmaan Jätehuollolle.
- Isännöitsijöiden pitää huolehtia lähikeräysjärjestelmään liittymisestä: kuntajakiinteistopalvelut@pjhoy.fi tai p. 03 240 5110.

Lähikeräyspisteen käyttö

- Pirkanmaan Jätehuolto omistaa lähikeräyspisteen säiliöt ja vastaa niiden tyhjennyksistä sekä huoltotoimenpiteistä
- Pisteen ympäristön kunnossapidosta (sisältäen lumityöt säiliöiden päältä) vastaavat taloyhtiöt alueellaan
- Taloyhtiöt maksavat lähikeräysjärjestelmän käytöstä [jätetaksan](#) mukaista vuosimaksua.