

## Kirkonkylän koulun sekä päiväkodin jätehuollon mitoitus

Päivittäisiä käyttäjiä kiinteistöllä tulee olemaan noin tuhat, joten suosittelen, että kiinteistöön hankitaan kuivajätteelle jätepuristin säiliötilavuudeltaan 15 – 18 m<sup>3</sup>. Jätepuristin on käytännöllisin ja kustannustehokkain ratkaisu. Jätepuristimen toimittajaksi suosittelen Europressiä laadun, toimivan palvelun sekä kotimaisuuden vuoksi, mutta hankintaohjeet on otettava huomioon. Muita mahdollisia toimittajia esim. Kapasity Oy, HABA Group sekä Lassila & Tikanoja Oyj.

Jätepuristimen mallin ja paikan sijoittamiseen saa apua valitsemaltaan puristimen toimittajalta. 24/7 huoltopalvelu on syytä ottaa suoraan puristimen tarjoajalta. Jätepuristin olisi hyvä sijoittaa lastauslaiturin yhteyteen niin, että keittiöhenkilökunnalla on sille lyhyt reitti, mikä on mahdollista kulkea ilman kenkien vaihtamista.

Kuivajätteelle tarkoitetun jätepuristimen lisäksi suosittelen muille jakeille syväkeräyssäiliöitä sekä ottamaan huomioon myös kiinteistössä syntyvän sähkö- ja elektroniikkaromun sekä vaaralliset jätteet. Esitän syväkeräyssäiliön mitoituksen myös kuivajätteelle, mikäli jätepuristinta ei valita. Suosittelen syväkeräyssäiliöiden valinnassa kuitubetonirunkoisellakaivolla varustettuja säiliöitä, sillä alueella on savimaata. Suosittelen syväkeräyssäiliöiden toimittajaksi Molok Oy:tä, jonka Dominomallin säiliöt ovat kuitubetonirunkoisia, mutta hankintaohjeet on otettava huomioon.

### Mitoitus syväkeräyssäiliöille (Domino, Molok Oy)

(Kuivajäte: 3 x 5 m<sup>3</sup>)

Muovipakkausjäte: 5 m<sup>3</sup>

Biojäte: 3 m<sup>3</sup> jaettuna biojätteelle tarkoitetuilla 1000 l kovasäiliöillä kahteen osaan

Paperi: 3 m<sup>3</sup> 1/2 jako paperille sekä 1/2 jako paperille

Kartonkipakkausjäte: 2 x 5 m<sup>3</sup>

Metallipakkausjäte sekä lasipakkausjäte: 5 m<sup>3</sup> säiliö 2/3 jako metallille ja 1/3 jako lasille

Yhteensä (ilman kuivajätesäiliöitä): 4 x 5 m<sup>3</sup> sekä 2 x 3 m<sup>3</sup>

Yhteensä: 7 x 5 m<sup>3</sup> sekä 2 x 3 m<sup>3</sup>

### Tyhjennysvälit sekä muut huomioitavat asiat

Biojätteelle asetetaan tyhjennysväliksi joka neljäs viikko. Sama tyhjennysväli myös kuivajätteelle, jos valitaan syväkeräys. Tyhjennysvälit muille jakeille tarkentuvat ensimmäisten kuukausien aikana. 3 m<sup>3</sup> paperinkeräyssäiliö

jaetaan kahteen osaan, koska paperinkeräyksen tarve on vähenemään päin ja myöhemmin toinen puolikas voidaan ottaa tekstiilijätteen keräyskäyttöön. Tekstiilijätteelle on tulossa erilliskeräysvelvoite vuonna 2025 ja koulussa järjestetään tekstiilityöopetusta.

Lisäksi kouluun tulisi katsoa sopiva tila, jonne voidaan sijoittaa ympäristökaappi vaarallisia jätteitä varten. Sähkö- ja elektroniikkaromulle tulisi varata tila, jonne valitaan ser-häkki isommille se-romuille sekä 660 l jäteastia pienemmälle se-romulle.

#### Kannet

Kartonkisäiliöihin valitaan kartonkikannet, paperille ½ jaettu kansi, metallipakkaus- ja lasipakkausjätteelle 2/3 + 1/3 kansi, muovipakkausjätteelle peruskansi, kuivajätteelle peruskannet ja biojätteelle omat kannet. Kaikki kannet valitaan aukipitolaitteella varustettuna.

#### Lisävarusteet

Säiliöihin Access Control sähköinen lukitus, jotta säiliöt voidaan asettaa olemaan auki kouluaikana ja olemaan lukittuina, kun koulua ei käytetä. Näin varmistetaan, etteivät ulkopuoliset voi käyttää säiliötä muina aikoina. Lisäksi säiliöt saadaan auki henkilökohtaisella tägillä. Lisävarusteeksi valitaan myös säiliön kylkeen kiinnitettävä 15 litran paristolaatikko. Värimaailma ja pintaverhous voidaan yksilöidä valitulla tavalla.