

1.10.2022

## Rakennusjätteen vastaanottoehdot

Nämä vastaanottoehdot koskevat Circulation Oy:n kierrätyslaitoksia, joissa otetaan vastaan rakennusjätettä.

Rakennusjätteen toimittajan tulee tutustua näihin vastaanottoehtoihin ja sitoutua noudattamaan niitä sekä kierrätyslaitoksen turvallisuusohjeita.

Lisätietoja ja tarkempia ohjeita vastaanotettavista rakennusjätteistä saa Circulationin myynniltä, ko. kierrätyslaitoksen laitospäälliköltä ja vaakahenkilöstöltä sekä Circulationin www-sivuilta: [www.circulation.fi/kiertotalouspalvelut/materiaalin-vastaanotto/rakennusjate/](http://www.circulation.fi/kiertotalouspalvelut/materiaalin-vastaanotto/rakennusjate/)

### 1. Rakennusjätteen määritelmä

Rakennusjätteellä tarkoitetaan sekalaista rakennus- ja purkujätettä, joka on syntynyt rakentamisessa tai rakennusten purkamisessa.

Rakennusjätteet luokitellaan laadun mukaan (ks. kohta 3).

Kuormassa ei saa olla muita jätteitä kuten esim. betonia, maa-aineksia tai kiviä. Kuorma ei saa myöskään sisältää vaarallisia jätteitä.

### 2. Vastaanottoehdot

Kuormaa tuotaessa tulee rakennusjätettä kuljettavan auton kulkea autovaakapisteeseen kautta, jossa kuormalle tehdään vastaanottotarkastus. Mikäli kuorman sisältö ei vastaa ilmoitettua, vastaanottajalla on oikeus muuttaa kuorman luokittelua. Jos kuorma sisältää jätettä, jota laitokselle ei voida ottaa vastaan, vastaanottajalla on oikeus käännäyttää kuorma pois.

Vastaanottaja pidättää itsellään oikeuden hyväksyä tai olla hyväksymättä laitokselle tulevat kuormat, materiaalityöimittajat ja työmaat sekä keskeyttää jätteiden vastaanotto, jos laitoksen toiminta keskeytyy yrityksen omasta tai viranomaisten toimesta yrityksestä riippumattomista syistä.

Rakennusjätteen toimittaja on vastuussa siitä, että tuodut kuormat ovat vastaanottoehtojen mukaisia. Vastaanottoehtojen vastaisen jätteen poistamisesta ja loppusijoittamisesta syntyneistä kaikista kustannuksista vastaa sen tuontihetkellä ollut jätteen haltija. Kuorman luokittelu tapahtuu vastaanottavan laitoksen autovaakapisteellä.

Koko kuorma hinnoitellaan siinä olevan kalleimman hintaluokan mukaan.

Kuormien purkamiseen liittyvät apukonetyöt kuten esim. lavojen kaavinnat suoritetaan vain tilaajan omalla vastuulla ja ainoastaan mikäli sen katsotaan olevan mahdollista ilman ilmeistä vaurioriskiä.

Näiden määräysten noudattamatta jättämiseen sovelletaan soveltuvin osin Suomen lain määräyksiä. Vastaanottaja pidättää itsellään oikeuden muuttaa näitä ehtoja.

#### 2.1 Siirtoasiakirja

Rakennusjätteen mukana on toimitettava siirtoasiakirja, joka sisältää Jätelain (646/2011, § 121) edellyttämät tiedot.

Jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja ja vahvistettava siinä olevien tietojen oikeellisuus. Jätteen haltijan on myös huolehdittava siitä, että jätteen siirtoasiakirja on mukana jätteen siirron aikana ja että asiakirja annetaan siirron päätyttyä jätteen vastaanottajalle.

Jätteen kuljettajan on pidettävä siirtoasiakirja mukana siirron aikana ja annettava se jätteen vastaanottajalle.

Ilman jätteen siirtoasiakirjaa rakennusjätettä ei oteta vastaan.

#### 2.2 Haitalliset aineet

Haitallisia aineita sisältävää rakennusjätettä ei oteta vastaan. Epävarmoissa tapauksissa suosittelemme etukäteen tapahtuvaa yhteydenottoa kierrätyslaitokselle tai jätteen haitattomuuden osoittamista esim. laboratoriotesteillä.

### 3. Rakennusjätteen luokittelu

Vastaanotettava rakennusjäte luokitellaan seuraavasti (nimen perässä sulussa vastaanotossa käytettävä aineskoodi):

**Rakennusjäte LK1>50%** (rj1): Pääsääntöisesti uudisrakentamisessa syntyvä sekalainen rakennusjäte, joka sisältää hyödyntämis- ja kierrätyskelpoisia materiaaleja vähintään 50 %. Jäte saa sisältää esim. pakkausmateriaalia, puuta, muovia, pahvia, metalleja jne. Jäte ei saa sisältää vaarallisia jätteitä<sup>1</sup>, asbestia, sähkö- ja elektroniikkalaitteita eikä räjähdys- ja palovaarallisia jätteitä.

<sup>1</sup> Vaarallinen jäte: maalit, liimat, lakat, liuottimet, hapot, öljyt, loisteputket, energiansäästölamput, kylästäetty puu, akut, paristot

1.10.2022

**Rakennusjäte LK2<50%** (rj2): Pääasiassa purku- ja saneeraustyömailla syntyvä sekalainen rakennusjäte, joka sisältää hyödyntämis- ja kierrätyskelpoisia materiaaleja vähemmän kuin 50 %. Jäte saa sisältää esim. klinkkereitä, kipsiä, villaa, PVC-putkia, saniteettikalusteita jne. Jäte ei saa sisältää vaarallisia jätteitä<sup>1</sup>, asbestia, sähkölaitteita eikä räjähdys- ja palovaarallisia jätteitä

**Rakennusjäte LK3** (rj3): Kuorma on pääosin jatkokäsittelyä vaativaa jätettä.

**Villa** (vil): Villa on lasivillaa, kivivillaa tai muuta mineraalipohjaista eristevillaa. Se voi olla irrallaan tai pakattuna säkkeihin. Villa ei saa olla selluvillaa, ekovillaa eikä muita hartsipohjaisia eristevilloja, ellei niiden kaatopaikkakelpoisuutta ole tutkittu. Se ei saa myöskään sisältää puujätteitä, metallia tai muuta rakennusjätettä.

**Talkoojäte** (st): Talkoojätettä syntyy pihatalkoista sekä autotalliin, kellareiden ja varastojen tyhjennyksestä. Talkoojäte voi sisältää esim. sekalaista puujätettä, huonekaluja, metallia (polkupyörät, telineet jne.), haravointijätettä ja rakennusjätettä. Se ei saa sisältää biojätettä, elektroniikkaa eikä ongelmajätteitä.

**Asbestijäte** (asb): Asbesti on terveydelle erittäin haitallista, joten asbestijäte on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi. Asbestijätekuorma ei saa sisältää muuta jätettä. Pölyävä asbestijäte on aina pakattava tiiviisti ja sitä sisältävät pakkaukset on aina merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä. Jäte, jonka epäillään sisältävän asbestia (esim. tietyt rakennuslevyt: mineriitti-, toja-, tojax- ja luja-levyt ja vartti-kate) luokitellaan turvallisuussyistä asbestiksi. Nämä jätteet otetaan vastaan rakennusjätteenä vain, jos niistä on analyysitodistus, josta käy ilmi, että ne eivät sisällä asbestia. Mm. Työterveyslaitos tekee asbestianalyysijä materiaalinäytteistä.

**Kattohuopa** (st): Bitumikattohuopa ei saa sisältää epäpuhtauksia kuten puuta, eristeitä, kiviä tai soraa jne. Se saa sisältää nauloja sekä vähäisiä määriä bitumissa kiinni olevia singelisora- ja eristemateriaaleja (esim. villaa 1 cm). Kattohuopajätteenä saa tuoda bitumikattohuoparullia, erilaisia palakokoja, singelisorakattomateriaaleja. Epäpuhtauksia saa olla enintään 2 % paino- tai tilavuusprosentteina. Jäte ei saa sisältää asbestipitoista huopaa, puu-, rima- tai vanerimateriaaleja, yli 1 cm paksuisia eristemateriaaleja, kartonkia, alumiinipaperia, isoja metalleja tai peltejä, maa- tai kiviaineksia eikä kumi- tai muovimateriaaleja. Materiaalista, joka sisältää tai epäillään sisältävän PAH-yhdisteitä, tulee ottaa näyte ja toimittaa todistus PAH-pitoisuudesta. Raja-arvo PAH-yhdisteille on 200 mg/kg.