



- Jätelainsäädäntö velvoittaa, että rakentamisen ja purkamisen jätteistä suurin osa hyödynnetään. Käyttökelpoisilla rakennusosilla voi välttää uuden ostamista tai myydä ne eteenpäin. Jätteiden lajittelu edesauttaa jätteen hyödyntämistä.
- Jätekuormien vastaanottoon vaikuttaa onko jäte syntynyt yritystoiminnassa tai kotitalouksien omatoimiremonteissa.
- Hintaan vaikuttaa jätteen määrä ja laatu. Lajittelematon jäte on aina kalleinta.
- Jätteitä voi tuoda vaihtolavalla. Pienempiä eriä voi tuoda ns. peräkärrikuormina ja lajitella kuormaa purkaessa jäteaseman vastaanottopaikoille.
- Kotitaloudet voivat tuoda itse jätteet ilman siirtoasiakirjaa ja erillistä sopimusta jäteaseman kanssa. Mikäli jätteen kuljettaa joku muu, kuljettajan vastuulla on tehdä jätteelle siirtoasiakirja ja toimittaa tiedot valtakunnalliseen SIIRTO-rekisteriin.
- Yritysten ja organisaatioiden tulee ensin tarjota jätettä materiaalitorilla [www.materiaalitori.fi](http://www.materiaalitori.fi) (jos jätehuoltopalvelun arvo ylittää vuodessa 2000€). Mikäli jätteelle ei löydy muuta vastaanottajaa, tehdään sopimus Kuusamon jäteaseman kanssa. Yritysten ja organisaatioiden rakennus- ja purkutöissä syntyvien jätteiden kuljetuksista tulee olla siirtoasiakirja, ensisijaisesti sähköisinä. Tiedot tulee myös siirtää valtakunnalliseen SIIRTO-rekisteriin.
- Purkukohteissa tulee tarvittaessa ensin tehdä haitta-ainekartoitus. Asbestikartoitus on pakollinen ennen vuotta 1994 valmistuneissa rakennuksissa. Rakentamisessa on aikaisemmin käytetty muitakin nykyisin haitallisiksi tunnistettuja apuaineita kuten PCB.



### **PUU, käsitelty** eli maalattu tai lakattu puumateriaali

- esimerkiksi maalatut tai lakatut laudat/lankut, parketti, laminaatti, lastulevy, sisustuslevyt, väliovet, huonekalujen puuosat
- saa olla magneetilla erotettavissa olevaa metallia (ei alumiinia) eli nauvoja ja ruuveja

### **PUU, käsittelemätön** eli "puhdas" puutavara

- esimerkiksi laudat, lankut, kuormalavat
- ei levyjä
- saa olla magneetilla erotettavissa olevaa metallia (ei alumiinia)

### **PUU, kyllästetty**

- vaarallinen jäte

### **POLTTOKELPOINEN JÄTE**

- koko alle 0,8 m sivu tai pitkämälliset kappaleet 0,4 m x 1,0 m x 0,8 m
- rakennusmuovit ja -pahvit, kierrätyskelvottomat tekstiilit, hehkulamput, pieniä määriä peilin tai lasin kappaleita, lakaisujäte

### **PALAMATON JÄTE**

- esimerkiksi kipsilevyt, laasti, posliini (altaat, wc-pytyt), peilit, ikkunat, lasiovet, villa (jos ei lajiteltuna)

### **TIILI- JA BETONI ALLE 300 MM**

- tiili, betoni, laatat, kaakelit
- esimerkiksi kaikki erilaiset tiilet, keraamiset laatat ja kaakelit, kevytbetoni kuten Siporex ja Leca-harkot, muurauslaasti
- ei jauhesäkkejä, ei asbestia, ei raskasmetalleja, ei PCB:tä tai vaarallisia aineita

### **VILLA**

- eristevillat
- lasi-, kivi- ja vuorivilla



## **METALLI**

- esimerkiksi rännit, tikapuut, vesi- lämpö- ja ilmastointiputket (myös eristetyt), kattopellit, raudoituksen metallijätteet, tyhjä maali- ja metallipurkit, tyhjä aerosolipullot

## **LAJITTELEMATON RAKENNUS- JA PURKUJÄTE**

- esimerkiksi kappaleet, jotka eivät kokonsa puolesta sovellu polttokelpoisen jätteen sekaan.
- lajittelematon jäte

## **VAARALLISET JÄTTEET**

- kyllästetty PUU
- esimerkiksi hartsit, puunsuoja- ja kyllästysaineet, nestemäiset tai tahnamaiset maalit ja lakat, liimat, voimakkaat pesuaineet, desinfiointiaineet, hapot ja emäkset, liuottimet kuten tärpätti/tinneri/asetoni
- öljyt, polttonesteet, öljyiset kiinteät jätteet
- asbestijäte
- akut, paristot

## **SER**

- sähkö- ja elektroniikkalaitteet, poista paristot, akut ja polttimot
- loisteputket ja energiansäästölamput

## **KATTOHUOPA JA BITUMI**

- huom. bitumikattohuopa joka sisältää asbestia, käsitellään asbestijätteenä

## **MUOVIPUTKET**

- HD-PE, PP JA PVC
- PVC-putkista vain harmaa ja ruskea