

ILMOITUS RAKENNUSJÄTTEESTÄ

määrä / laatu / lajittelu MRA 55 §
ympäristöministeriön asetus 1089/2024

Viranomaisen täyttää

Saapumis-/jättöpäivä	Lupanumero	Päätöspäivämäärä	§
----------------------	------------	------------------	---

Ilmoittaja täyttää

RAKENNUS- PAIKKA	Kiinteistönumero 286-	
	Osoite	
RAKENTAMIS- LUVAN HALTIJA	Nimi	Sähköpostiosoite
	Postiosoite	Puhelinnumero
JÄTTEISTÄ VASTAA	Nimi ja ammatti	Sähköpostiosoite
	Postiosoite	Puhelinnumero

Materiaali	Määrä	Hyödynnetään, missä	Hävitetään / loppusijoitetaan, mihin
Raudoitettu betoni			
Purkutiilet saumauslaasteineen			
Kyllästämätön puu			
Pahvi ja paperipakkaukset			
Pakkausmuovit			
Metallit			
Kaatopaikkajäte, esim. kipsilevy, PVC, muoviputket, sähköjohdot eristeet			
Muu mikä			
Kuka hoitaa jätteen kuljetuksen			
PÄIVÄYS JA ALLE- KIRJOITUS	Aika ja paikka	Tutkinto	Sähköpostiosoite
	Selvityksen laatijan allekirjoitus ja nimen selvitys	Osoite ja puhelin	

RAKENNUSJÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA LAJITTELU

Parasta rakennusjätteen hyödyntämistä on sen synnyn estäminen, esimerkiksi

- hyvällä suunnittelulla, jossa selvitetään rakennusmateriaalien ja tarvikkeiden aiheuttama rakennuksen elinkaaren aikainen ympäristörasitus ja huomioidaan rakennusosien ja teknisten järjestelmien korjattavuus ja vaihdettavuus
- hankkimalla oikean määrän oikeaan aikaan oikeaan paikkaan
- tilaamalla tarvikkeet mahdollisuuksien mukaan määrämittaan sahattuina/leikattuina
- välttämällä turhia pakkauksia
- käyttämällä purkukohteen materiaalit uudelleen

Metalliromu

Kotitaloudet voivat tuoda puhtaat metallijätteensä jäteasemien vastaanottopisteisiin.

Yritykset vastaavat metallijätteidensä käsittely hyödyntämiskustannuksista. Vähintään 80 % metallia sisältävä jäte kelpaa yleensä romuliikkeille.

Tyypillisiä rakennus- ja purkutyömaiden metalliromuja ovat:

- raudoitteet
- kattopellit
- putket
- lämpöpatterit

Tiili- ja betonijäte

Tiili- ja betonijätettä voidaan hyödyntää rouheena, jolloin sitä voidaan käyttää maanrakennuksessa korvaamaan mm. luonnosta otettavaa soraa.

Tyypillisiä betoni- ja tiilijätteitä ovat:

- raudoitettu betoni
- purkutiilet saumaustaasteineen

Energiajäte

Osa rakennusjätteestä kelpaa energiajätteeksi. Paperi- ja pahvijätteet tulee ensisijaisesti ohjata kierrätykseen. Esimerkiksi muovipinnoitetut paperikääreet ja likaantunut pahvi eivät kuitenkaan kelpaa kierrätykseen, joten ne voidaan hyödyntää energiajätteenä ja paperi- ja pahvijätteiden lisäksi poltettavaksi kelpaa kyllästämätön puujäte. Tyypillisiä polttamalla hyödynnettäviä jätteitä ovat:

- muovikääreet
- likaantunut pahvi
- kuormalavat ja muu kyllästämätön puu