

Aihe: Rakentamisen materiaalitehokkuuden edistämishjelma.

Rakentamisen materiaalitehokkuuden toimenpideohjelmaa valmisteleavan työryhmän loppuraportti, luonnos 28.6.2013

Pääkaupunkiseudun Kierrätyskeskus Oy pitää raporttia ja sen tavoitteita myönteisinä. On hyvä, että raportissa on todettu jätelain mukaisesti jätteen synnyn ennaltaehkäisy ja uudelleenkäytön ensisijaisuus muihin käsittelymuotoihin nähden.

Koska jätelain etusijajärjestys toteutuu tai on toteutumatta käytännön toiminnassa, pidämme tärkeänä, että myös konkreettisten toimenpide-ehdotusten kohdalla tuodaan jätteen synnyn ehkäisy ja uudelleenkäyttö järjestelmällisesti esiin.

Tämän vuoksi ehdotamme seuraavia muotoilullisia ja tarkoitusta selkeyttäviä täydennyksiä sinänsä hyvään tekstiin (**EHDOTETUT LISÄYKSET ISOILLA KIRJAIMILLA LIHAVOITUNA**):

- Luku 3. Rakentamisen materiaalitehokkuuden tavoitetila vuonna 2020, toinen kappale, kolmas rivi: Purku**OSAT JA** -materiaali hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan korjattavassa kohteessa, myydään tai toimitetaan **UDELLEENKÄYTTÖÖN TAI** kierrätykseen lähimpään vastaanottopisteeseen

- Luku 4.1 Uudisrakennusten materiaalitehokkuus: ...korostamalla **KÄYTETTYJEN RAKENNUSOSIEN JA** kierrätysmateriaalien merkitystä uudisrakentamisen elinkaariarvioinnissa ja edistämällä.

- Luku 4.2 Kiinteistönpidon ja korjaamisen materiaalitehokkuus: ...luomalla sähköinen tietokanta eri-ikäisten rakennusten **OSIEN SEKÄ** materiaalien ominaisuuksista, haitallisuudesta, **UDELLEENKÄYTETTÄVYYDESTÄ** ja kierrätettävyydestä.

- Luku 4.3 Materiaalitehokkuusosaamisen lisääminen: ...luomalla työmaita koskevat kriteerit ja ohjeet resurssien tehokkaan käytön, säästävän purkamisen ja oikeaoppisen **RAKENNUSOSIEN JA** jätteen lajittelun **SEKÄ UDELLEENKÄYTTÖÖN VALMISTAMISEN** edistämiseksi sekä edistämällä niiden käyttöä.

- Luku 4.4 Jätehuollon ohjauksen, tilastoinnin ja raportoinnin parantaminen: ...luomalla helppokäyttöinen verkkopohjainen raportointijärjestelmä luvanvaraisten rakennus-, korjaus- ja purkuhankkeiden **UDELLEENKÄYTTÖKELPOISTEN RAKENNUSTUOTTEIDEN JA -OSIEN SEKÄ** jätemäärien arviointiin ja seurantaan.

Pääkaupunkiseudun Kierrätyskeskus Oy

Tavaroiden noudot: Helsinki (09) 310 88710 & (09) 310 88730 , Espoo (09) 310 17720, Vantaa (09) 310 17715

Kaupat: Kyläsaari (Kyläsaarenkatu 8, 00580 Helsinki) 0400 348 111, Hietalahti (Lönnrotinkatu 45, 00180 Helsinki) 0400 348 112,

Matinkylä (Matinpurontie 8, 02230 Espoo) 0400 348 114, Tikkurila (Horsmakuja 6, 01300 Vantaa) 0400 348 113

Hallinto ja ympäristökoulutus: Hermannin rantatie 2 A, 00580 Helsinki, (09) 310 88720

www.kierrätyskeskus.fi

- Luku 4.4 Jätehuollon ohjauksen, tilastoinnin ja raportoinnin parantaminen: ...selkeyttämällä tulkintoja **UDELLEENKÄYTTÖÖN KELPAAVIEN RAKENNUSOSIEN JA –TUOTTEIDEN SEKÄ** jätteen käsitteestä ja siihen liittyvistä vastuista.
- Luku 4.5 Parannetaan rakennusjätteiden vastaanotto- ja hyödyntämispalveluja: Varmistetaan **UDELLEENKÄYTTÖÖN SOVELTUVIEN RAKENNUSOSIEN JA – TUOTTEIDEN SEKÄ** rakennusjätteiden vastaanotto- ja hyödyntämispalvelujen alueellinen saatavuus.
- Luku 4.6 Rakennusmateriaalien **UDELLEENKÄYTÖN JA** kierrätyksen edistäminen: ...Parannetaan edellytyksiä rakennus**OSIEN JA** -materiaalien, erityisesti puun uudelleen- ja uusiokäytölle.
- Luku 4.6 Rakennusmateriaalien **UDELLEENKÄYTÖN JA** kierrätyksen edistäminen: ...kehittämällä kierrätysmateriaalien **JA KÄYTETTYJEN RAKENNUSOSIEN** laadunvarmistusta.
- Luku 4.6 Rakennusmateriaalien **UDELLEENKÄYTÖN JA** kierrätyksen edistäminen: ...poistamalla **KÄYTETTYJEN RAKENNUSOSIEN JA** kierrätysmateriaalien käyttöön liittyviä lainsäädännöllisiä esteitä turvallisuudesta ja terveellisyydestä tinkimättä.
- Luku 4.7 Lajittelun, **UDELLEENKÄYTÖN** ja kierrätyksen teknologian edistäminen

Myös muissa kohdissa, joissa puhutaan esimerkiksi materiaalitehokkuudesta, tulisi varmistaa että käytännön toteutuksessa edetään jätelain etusijajärjestyksen mukaan. Erityisesti viranomaistoiminnassa jätteiden synnyn ehkäisyn ja uudelleenkäytön pitäisi olla korostetusti ensisijalla. Alkuvaiheessa uuden näkökulman mukaan saaminen edellyttää myös viranomaisten tietotaidon lisäämistä.

Rakennusjätettä syntyy eniten suurimmissa kaupungeissa, joten niissä on myös huomattavin potentiaali kehittää uudelleenkäyttöä ja kierrätystä. Viranomaisten aktiivinen alaa edistävä toiminta olisi aluksi kannattavaa kohdentaa erityisesti näille kaupunkiseuduille.

Helsingissä 30.8.2013

Juha Lehtikuja

Toimitusjohtaja

Pääkaupunkiseudun Kierrätyskeskus Oy

Tavaroiden noudot: Helsinki (09) 310 88710 & (09) 310 88730 , Espoo (09) 310 17720, Vantaa (09) 310 17715
Kaupat: Kyläsaari (Kyläsaarenkatu 8, 00580 Helsinki) 0400 348 111, Hietalahti (Lönnrotinkatu 45, 00180 Helsinki) 0400 348 112,
Matinkylä (Matinpurontie 8, 02230 Espoo) 0400 348 114, Tikkurila (Horsmakuja 6, 01300 Vantaa) 0400 348 113
Hallinto ja ympäristökoulutus: Hermannin rantatie 2 A, 00580 Helsinki, (09) 310 88720

www.kierratyskeskus.fi