

Syntypaikkalajittelun hyvät käytännöt

Riikka Hurme

Laatu- ja ympäristöpäällikkö

Asuntorakentaminen PKS

NCC Suomi Oy



”Meillä on suuri vaikutus!”

Kiinteistö- ja rakennusala vastaa globaalisti:

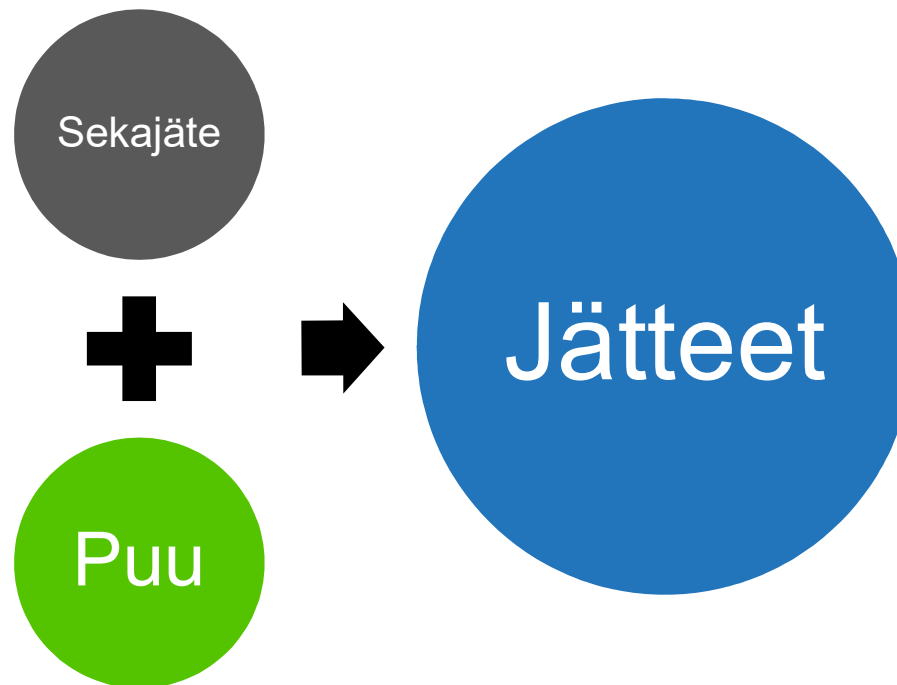
40% energian
kuluttamisesta

30%
kasvihuonekaasu
- päästöjen
aiheuttamisesta

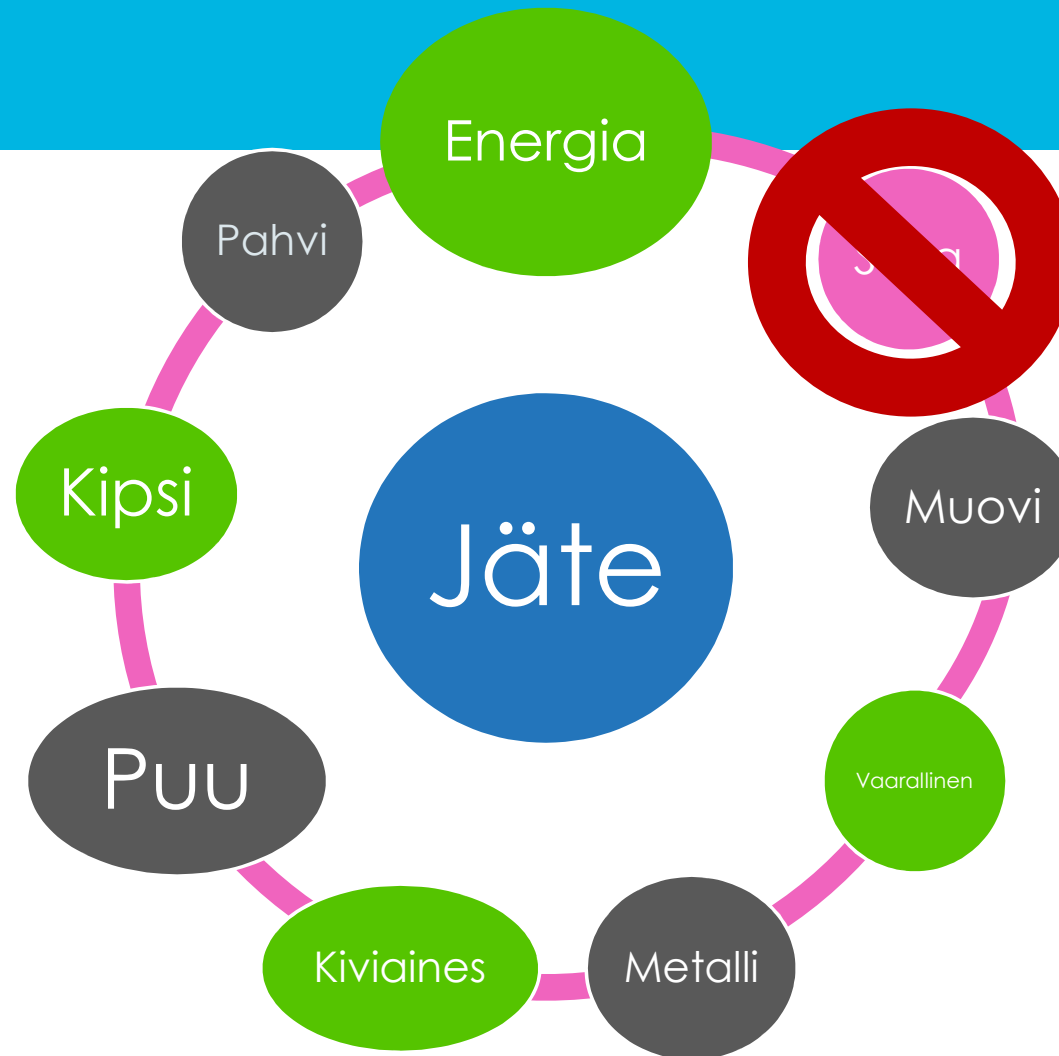
40-50%
resurssien
käytöstä

40% jätteen
tuottamisesta

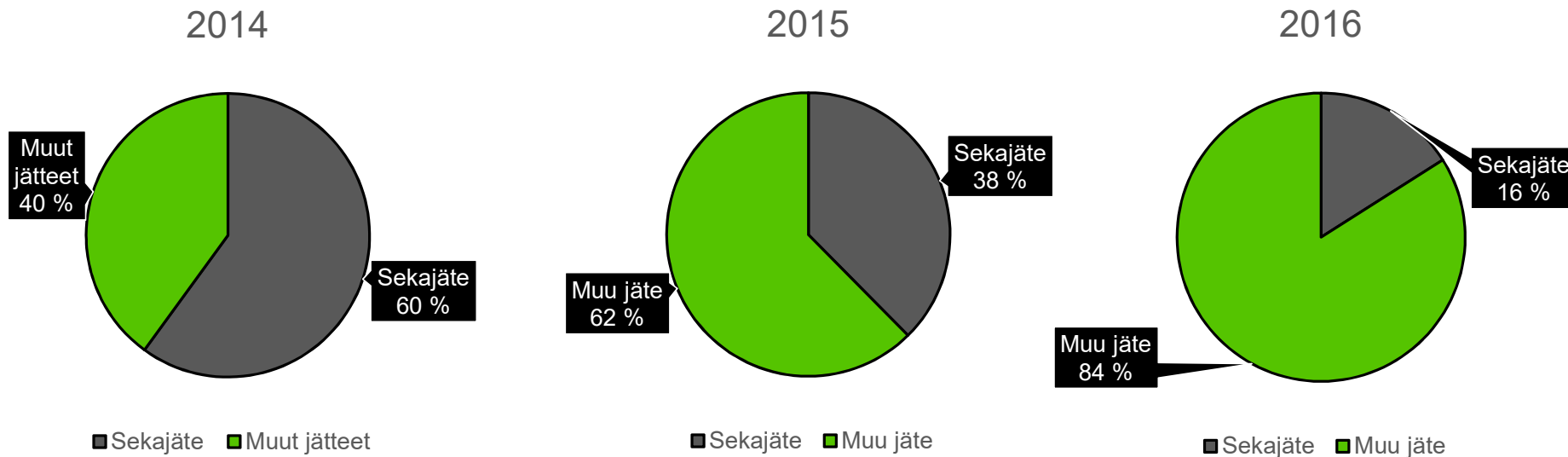
Tilanne 2014



Tahtotila



NCC:n Asuntorakentamisen työmaiden sekajäteprosentin kehitys



Sekajäte 60% (2014) ->16% (2016)

Onnistumisen edellytykset



Työmaan jätelajittelu-ohjeistus

Kipsijäte

- Kipsijäte saa olla märkää ja likaista

Metallijäte

- Pelti- ja metallromu

Energiajäte

Kaikki poltettava materiaali:

- Pakkausjätteet
- Muovijäte
- Puhvi, kartongit
- Muovitettu puhvi
- Takatilli
- Paperit
- Polyuretaani
- Styrox

Puu

- Puut
- Ei painekyllästettyä puuta

Metallijäte

- Vääräkirjelmä S, M, ML, L ja XL

Betoni- ja kivi

- Siporex
- Leca-harkat
- Pikkujäte

Tilijäte

- Tilet

Muovijäte

- Pakkausmuovit
- Suojamuovit

Pahvi-/kartonkijäte

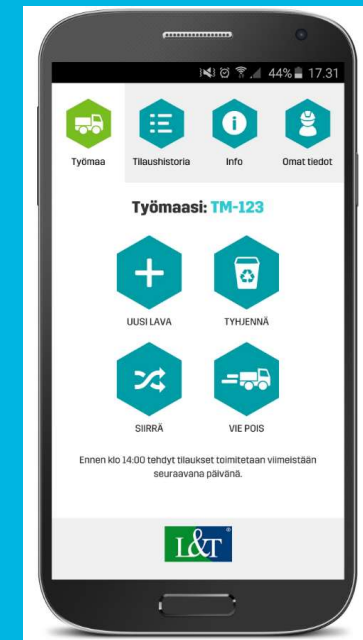
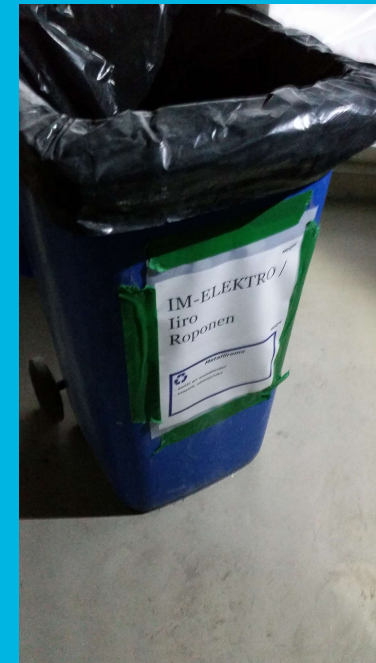
- Kartonkipakkaukset
- Aaltopahvi

Sekajäte

- Sekalainen purkki- ja rakennusjäte
- Villat
- Huovat ja kermit
- Lasi
- Laatat ja keramiikka

Liitä tähän työmaan aluesuunnitelma

NCC



Luotettava yhteistyökumppani

Kaskelantie 1

NCC Suomi Oy

[Jätekirjanpito](#)



[01.01.2017](#)

-

[30.04.2018](#)

Verrattuna:

Edellinen jakso ▾

JÄTEJAEOSUUDET ⓘ



Eurot

Tonnit

SEKALAINEN PUU	44 %
TIILI- JA BETONIJÄTE	19 %
RAKENNUSJÄTE	10 %
KIPSILEVY	9 %
PUHDAS PUU	5 %
LOPUT YHTEENSÄ	13 %

KIERRÄTYSASTE ⓘ

Verrattuna
01.09.2015 - 31.12.2016

Tavoite: - %

82 %



0 %

HYÖTYKÄYTTÖASTE ⓘ

Verrattuna
01.09.2015 - 31.12.2016

Tavoite: - %

100 %



0 %

Työmaan jätelajittelu- ohjeistus

Kipsijäte

- Kipsijäte saa olla märkää ja likaista

Metallijäte

- Pelti- ja metalliromu

Energiajäte

Kaikki poltettava materiaali:

- Pakkausjätteet
- Muovijäte
- Pahvit, kartongit
- Muovitettu pahvi
- Tekstiilit
- Paperit
- Polyuretaani
- Styrox

Puujäte

- Puut
- Ei painekyllästettyä puuta

- Työkohde on siivoamatta edellisen työvaiheen jälkeen. Ilmoita välittömästi työnjohtajalle.
- Jäteastioita/säkkejä puuttuu tai on liian vähän. Ilmoita välittömästi työnjohtajalle.
- Jätteiden kuljetusreitti on tukossa/pois käytöstä. Ilmoita se välittömästi työnjohtajalle.
- Sisätiloissa jätteet kerätään jäteastioihin/säkkeihin **lajiteltuina**.
- **Lajitellut jätteet** viedään niihin kuuluville jätelavoille/puristimille.
- **Jokainen kerää ja lajittelee omat jätteensä!**

Jätehuollosta vastaa:

Liitä tähän työmaan aluesuunnitelma

Sulo 120 L Sulo 140 L Sulo 240 L



Muovijäte

- Pakkausmuovit
- Suojamuovit



Muovinkeräyskärry

Pahvi-/kartonkijäte

- Kartonkipakkaukset
- Aaltopahvi

Pahvinkeräysrullakko



Sekajäte

- Sekalainen purku- ja rakennusjäte
- Villat
- Huovat ja kermiit
- Lasi
- Laatat ja keramiikka



Sulo 120 L Sulo 140 L Sulo 240 L



Vektorisäkit S, M, ML, L ja XL



Betonijäte

- Siporex
- Leca-harkot
- Piikattu jäte

Tiilijäte

- Tiilet



Siivoustyösuunnitelma

22.2.2018

Työvaiheen siivoustyösuunnitelma

Työmaan nimi HATT As Oy Hgin Ruusunen
Työmaan numero 13 325
Siivoustyösuunnitelman laati

Siivoustyösuunnitelma käydään läpi työvaiheenaloituspalaverissa.

- 1 Mitä jätettä syntyy (seka-, puu-, kipsi-, metalli-, betoni-, tiili-, muovi-, pahvi/kartonki-, energia- vai kyllästettyä puujätettä.)
- 2 Ajanjakso, jolloin jätteitä syntyy kyseisessä työvaiheessa
- 3 Minkälainen jätekalusto urakoitsijalle? (NCC toimittaa)
 - Jokaiselle jättejakeelle omansa esim. sulot , muovinkeräyskärry, sorttisäkkejä, työmaavaunu
 - Jätekaluston merkkkaus
[REDACTED]
- 4 Mihin jätekalustot tyhjenetään työvaiheen aikana? Jättejakeittain omille lavoilleen.
Esim. Kipsijätteet kipsilavalle.
[REDACTED]

Aliurakoitsijan säännöt

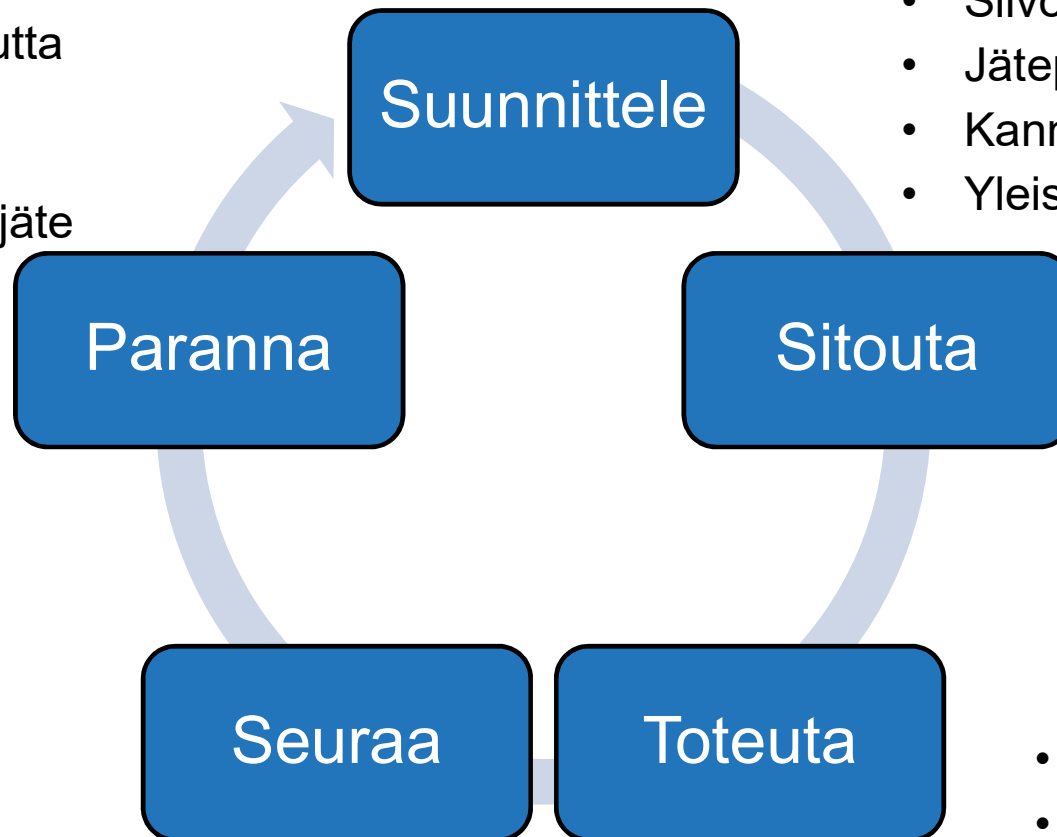
- Käytetään vain omaa jätekalustoa
- Jätteet lajitellaan omaan jätekalustoihin
- Aliurakoitsija korvaa rikkomansa kaluston
- Aliurakoitsija tyhjentää kaluston lavoille/puristimeen/NCC osoittamaan paikkaan





Miten me teimme tämän?

- Lisätään tietoisuutta
- Etsitään uusia toimintatapoja
- Tavoitteena sekajäte 0%



- Siivoustyösuunnitelma
- Jätepuristimet
- Kannelliset jätelavat
- Yleiset jäteastiat pois kerroksista

- Urakkasopimukset
- Lajitteluohjeet
- Perehdytys
- Tavoitteiden asettaminen

- Sähköinen reaaliaikainen seuranta

- Syntypaikkalajittelu
- Mahdollista toiminta

