# Tekstuele beschrijving Grafiek 1:

In dit figuur is met behulp van een staafdiagram de uitsplitsing van het totale restafval van WUR in

recyclebare en niet-recyclebare stromen weergegeven. Van hoog naar laag percentage:

- Tissues: circa 19% (niet-recyclebaar)

- Groente, Fruit en Tuinafval: circa 16,5% (recyclebaar)

- Niet-te-analyseren restafval: circa 15% (niet-recyclebaar)

- Plastic, Blik en Drankenkartons: circa 14% (recyclebaar)

- Papier/Karton: circa 6,5 % (recyclebaar)

- Lab Plastics: circa 4,5% (niet-recyclebaar)

- Papieren Koffiebekers: circa 3% (recyclebaar)

- Harde Kunststoffen: circa 3% (recyclebaar)

- Cool Packs: circa 2,5% (niet-recyclebaar)

- EPS (grijs): circa 2,5% (recyclebaar)

- Disposables: circa 2,5% (niet-recyclebaar)

- Handschoenen: circa 2% (niet-recyclebaar)

- Theezakjes: circa 1,5% (niet-recyclebaar)

- Hout: circa 1,5% (recyclebaar)

- Laminaat (Aluminium): circa 1% (niet-recyclebaar)

- Lab Materiaal: circa 1% (niet-recyclebaar)

- Laminaat (Plastic/Papier): circa 1% (niet-recyclebaar)

- Inpak Materiaal: circa 1% (niet-recyclebaar)

- Glas: circa 0,5% (recyclebaar)

- Luiers: circa 0,5% (niet-recyclebaar)

- Metalen: circa 0,5% (recyclebaar)

- (Bubbeltjes) Folie: minder dan 0,5% (recyclebaar)

- Elektronica: minder dan 0,5% (recyclebaar)

- EPS (wit): minder dan 0,5% (recyclebaar)