

Lakeuden EKOn alueen jätteet tutkittiin!

Lakeuden EKOn alueen kuntalaisten roskapussin sisältö tutkittiin ensimmäisen keran. Tutkimus suoritettiin viime vuoden lopulla, viikoilla 44 – 45. Tutkimus toteutettiin yhteistyössä alueen operatiivisen palveluiden tuottajan sekä jätekujiyrytysten kanssa. Tutkimuksessa lajiteltiin käsin lähes 700 kg jätettä ja se tehtiin kahdella alueella: Liminka/Muhos/Tyrnävä ja Utajärvi.

Tavoitteena oli selvittää Lakeuden EKOn toimenpiteiden vaikutus polttokelpoisen jätteen sisältöön ja kiinteistöjen lajittelun aste. Tarkoituksena oli myös osoittaa oikean lajittelun ja veloituksesta vastaanotettavien jätteiden vaikutus roskapussin hintaan sekä lisäksi huomioida oikeat jätteiden vastaanottopaikat.

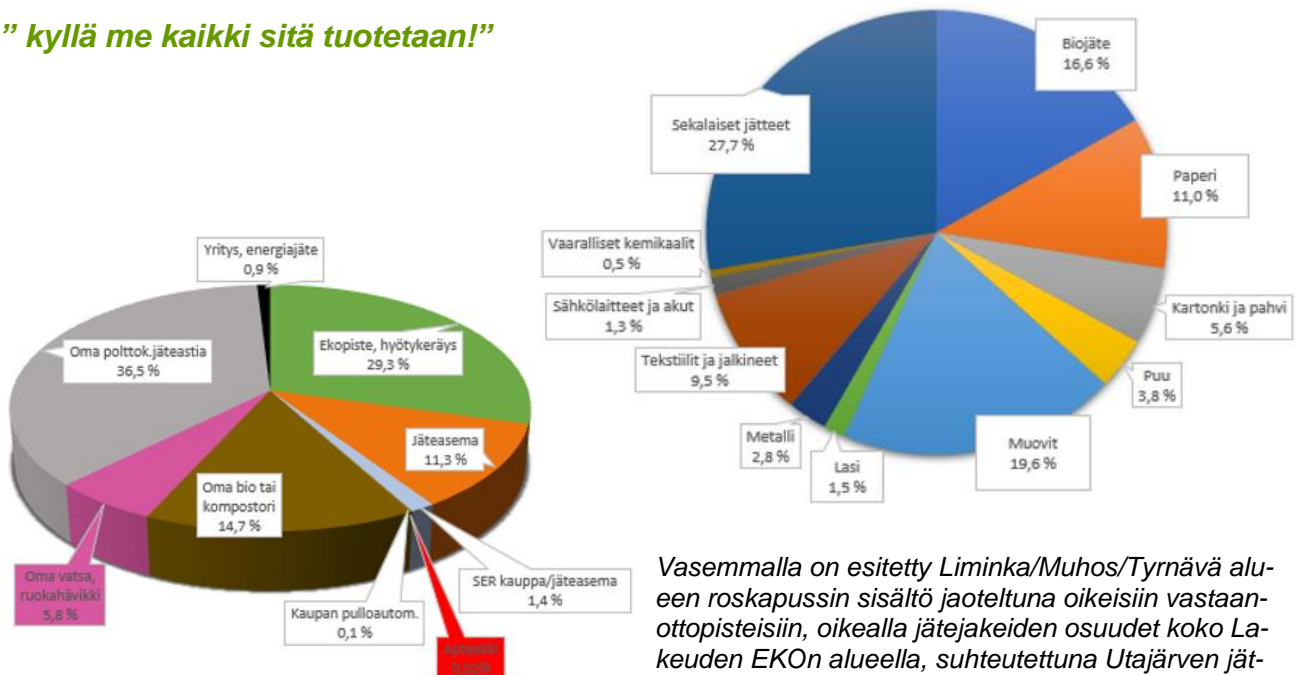
Tuloksia verrattiin aikaisemmin Oulun Kiertokaaren alueella tehtyyn tutkimukseen (Kaupila 2016) sekä Pohjois-Suomen alueeseen että koko Suomeen. Tuloksia hyödynnetään alueen jätehuollon kehittämisessä, hankkeissa, kampanjoissa sekä tiedotuksessa.

Biojätteen ja muovin osuudet pienentyneet selkeästi ja lajittelu parantunut!

Lakeuden EKOn alueella oli biojätteen osuus vähentynyt aikaisemmasta - 37,6 %. Verrattuna keskimääräiseen suomalaisen roskapussiin, bion määrä oli lähes 50 % pienempi. Myös muovin osuus oli pienempi. Muovissa eniten oli tosin vähentynyt muovitavaroiden osuus, eli niiden, jotka kuuluvatkin polttokelpoiseen jätteeseen. Pakkausmuovia meidän pussista löytyi vähän enemmän kuin suomalaisen pussista keskimäärin.

Parantunutta lajittelua kuvaa selkeästi myös polttokelpoisen jätteen osuuden lisääntyminen (sekalainen jäte + muu lasi + muu muovi + tekstiili ja jalkineet);

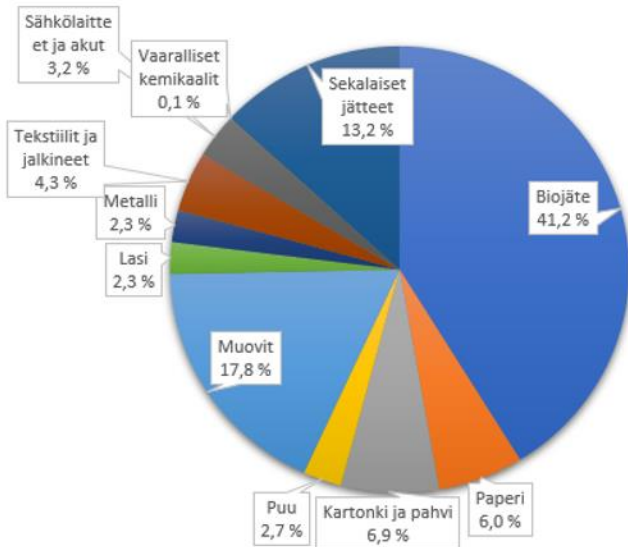
” kyllä me kaikki sitä tuotetaan!”



Vasemmalla on esitetty Liminka/Muhos/Tyrnävä alueen roskapussin sisältö jaoteltuna oikeisiin vastaanottopisteisiin, oikealla jätteen osuudet koko Lakeuden EKOn alueella, suhteutettuna Utajärven jätteet asukasmäärien mukaiseksi.

Suuret erot tutkimusalueiden välillä!

Kokonaisuudessa Lakeuden EKOn alueella lajittelu oli pääosin parantunut, olivat Utajärven tulokset kuitenkin kaukana Liminka/Muhos/Tyrnävä alueen tuloksista. Suurin syy tähän olivat aikaisemmat jätehuoltomääräykset, joissa biojätteen keräys oli vain suositus.



Vaarallisen jätteen määrä kasvanut!!!

Vaarallisen jätteen osuus oli kasvanut EKOn alueella aikaisemmasta **125 %!** Erityisesti Utajärvellä SER (sähkö – ja elektroniikkaromu) määrä oli suuri.

Tunnistavatko kaikki vaaralliset jätteet?

Pusseista löytyi pattereita, lampuja ja jatkojohtoja.



Taulukossa on esitetty Utajärven roskapussin sisältö lajittelutasolla 1.

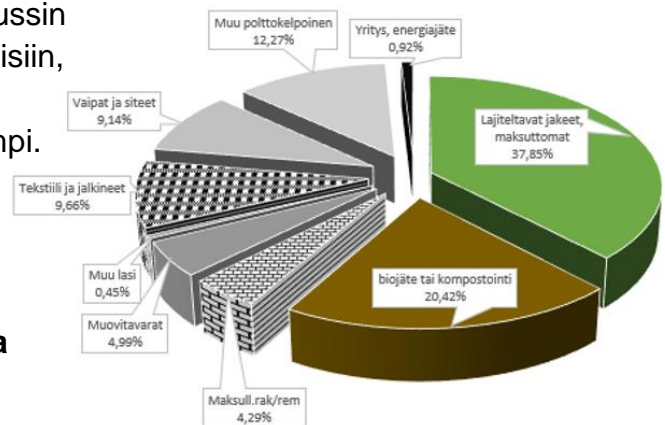
Hälyttävää oli myös todennäköisesti ammattimaisesta terveyshuollosta peräisin olleet lääkeampullit ja ruiskut. Yritysten tulee järjestää oma jätehuolto myös vaarallisille jätteille. Kuntalaiset voivat viedä lääkijätteet ja ruiskut alueen apteekkeihin.



Paljon on vielä ilmaa myös roskapussin hinnassa!

Kun parantaa lajittelua, samalla myös roskapussin hinta pienenee. Jos taloudessasi kompostoitaisiin, olisi Liminka/Muhos/Tyrnävä alueella 58 % ja Utajärvellä jopa 75 % jätteen hinta kevyempi. Lisäksi vuosikustannukset pienenisivät, jos jäteastian tyhjennysväliäkin voisi kasvattaa.

Selväksi kävi myös se, että lajittelu tulee tehdä kotona. Roskapussista ei laadukasta materiaalia kierrättämiseen enää saa: ne ovat kaikki yhtä JÄTETTÄ.



Taulukossa on Liminka/Muhos/Tyrnävä alueen maksulliset jätteet harmaalla.

Koko raportti on luettavissa Lakeuden EKOn sivuilla: www.lakeudeneko.fi

Lisätiedot: Pihla Hasan, Ympäristösuunnittelija 050-324 0963 pihla.hasan@liminka.fi