



**KOULUN KESTÄVÄN KEHITYKSEN
TYÖN MERKITYS KIINTEISTÖN
JÄTEHUOLLOSSA
CASE: HELSINGIN
PERUSKOULUJEN
JÄTEKUSTANNUKSET JA -MÄÄRÄT**

Susanna Saloranta

Pro gradu

Helsingin yliopisto ja 4V-hanke

23.11.2010

JOHTOPÄÄTÖKSET

- Eri ympäristötasoisten koulujen välillä havaittiin eroja henkilöä kohden lasketuissa jätekustannus ja –määrissä
- Kestävän kehityksen työn avulla keskityttävä jätteen synnyn ehkäisyyn, jotta
 - Jäteastioiden määrät, koot ja tyhjennysrytmit voitaisiin optimoida ja vaikuttaa sitä kautta jätekustannuksiin
- Tarve jätekustannusten ja –määrien jatkuvalle seurannalle
- YHTEISTYÖ koulukiinteistöjen arjessa

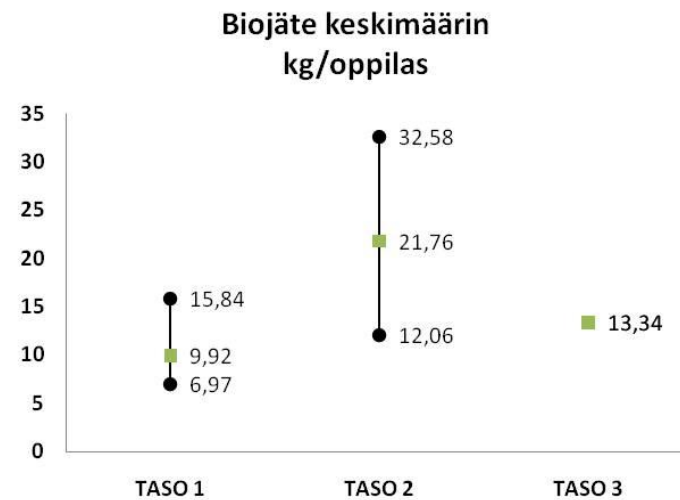
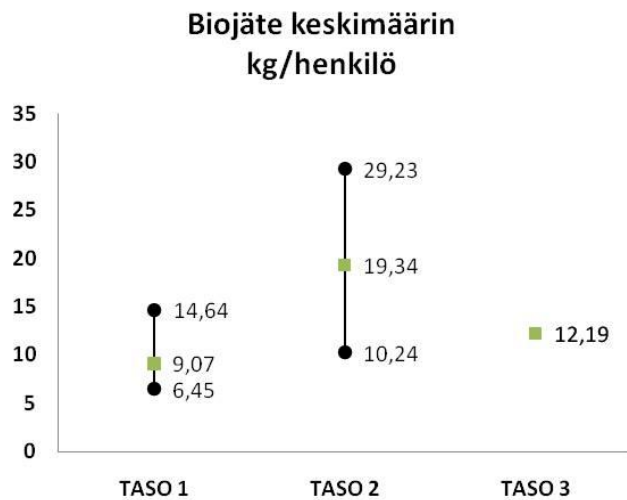
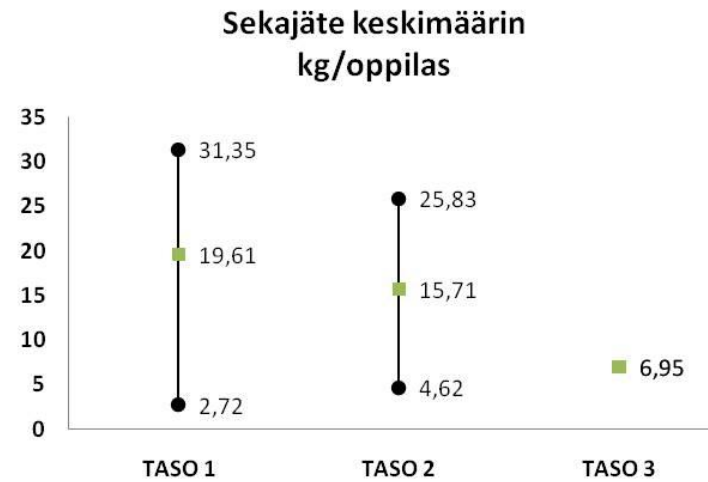
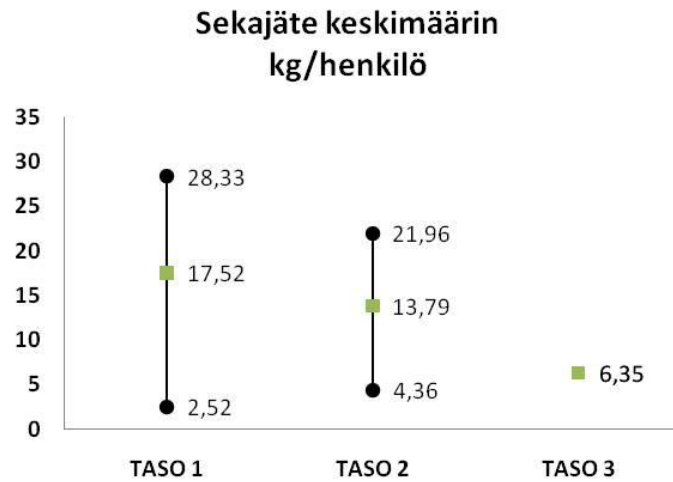


1. ESIMERKKI TULOKSISTA

Perusjätejakeiden kustannusten keskiarvot ja vaihteluvälit (euroa /hlö/vuosi) (n=64)

	Taso 1	Vaihteluväli	Taso 2	Vaihteluväli	Taso 3	Vaihteluväli
Sekajäte	7,55	2,36-28,68	6,37	1,30-15,71	6,27	2,15-13,66
Biojäte	2,96	0,88-9,45	3,10	1,33-9,02	3,19	0,81-5,87
Keräyspahvi/ kartonki	1,84	0,25-10,54	1,73	0,24-8,29	1,01	0,13-1,67
Keräyspaperi	0,85	0,06-7,73	0,65	0,12-2,32	0,07	0,04-0,08
Lasi	0,13	0,01-0,35	0,16	0,01-0,66	0,51	0,06-1,69
Metalli	0,09	0,02-0,17	0,28	0,06-0,75	0,24	0,02-0,64

2.ESIMERKKI TULOXSISTA (N=16 JA N=9)



KIITOS!

