



Keski-Suomen sairaanhoidopiiri Circwaste-hanke

Osahankkeet A.7 ja C.15

Keski-Suomen sairaanhoitopiiri

- Maan viidenneksi suurin sairaanhoitopiiri ja suurin ei-yliopistollinen sairaanhoitopiiri
 - Väestöpohja n. 270 000 asukasta
 - Kuuluu Kuopion yliopistollisen sairaalan erityisvastuualueeseen (KYS erva)
- Noin 3 600 työntekijää
 - lääkäreitä 450
 - hoitohenkilöstöä 2 100
 - muuta henkilöstöä 1 050



Kuva: Metsähallitus - Etelä-Konnevesi

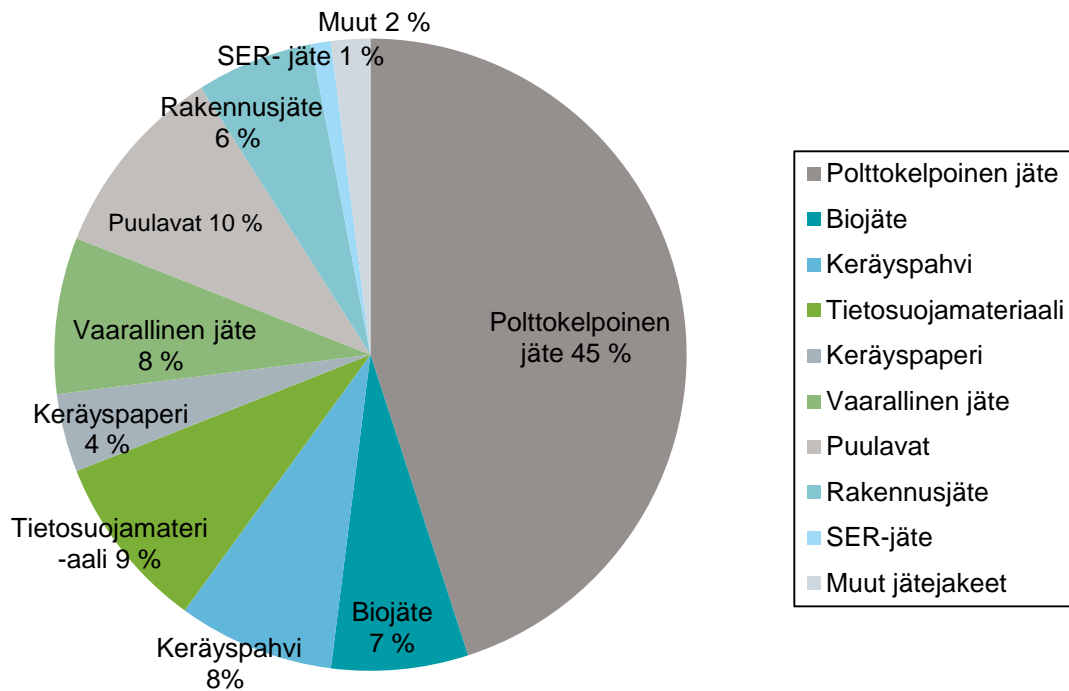
Keski-Suomen Sairaala Nova



Havainnekuva: JKMM arkkitehdit Oy

28.2.2019

KSSHP:n keskussairaalan jätteiden koostumus vuonna 2018



Vuonna 2018 keskussairaalalla syntyneet jätemäärät			
Jätelaji	Määrä (tn)	%	% kok. määrästä vuonna 2017
Polttokelpoinen jäte	514,58	45	47
Biojäte	78,2	7	6
Keräyspahvi	91,06	8	8
Tietosuojamateriaali	98,21	9	8
Keräyspaperi	43,64	4	4
Vaarallinen jäte	96,11	8	10
Puulavat	115,8	10	9
Rakennusjäte	63,84	6	-
SER-jäte	10,8	1	-
Puhdas lasi	6,53	<1	1
Muut jättejakeet	24,9	2	4
Yhteensä:	1143,68	100	100

KSSHP:n henkilöstökyselyn tuloksia liittyen taukoruokailuun ja jätteidenlajitteluun



- Yli 90 % kyselyyn vastanneista KSSHP:n työntekijöistä pitää jätteiden syntypaikkalajittelua tärkeänä ympäristön kannalta
- Omat taukoevääät kuljetetaan töihin omassa kovamuovisessa rasiassa
- Suurin este jätteiden syntypaikkalajittelulle on lajitteluastioiden puute omassa yksikössä
- Muovijätteen kierrätys kiinnostaa henkilökuntaa, tällä hetkellä jaetta ei erilliskerätä

Circwaste – hankkeen ansioita



- Sisäisen keskustelun lisääntyminen jätteiden kierrätykseen liittyen
- Lääkehuoneiden lääkemäärien optimointi lääkehävikin pienentämiseksi
- Jätejaeryhmien sisältöjen tarkempi analysointi, jonka perusteella kehittämiskohteiden tarkentaminen
- KSSHP:n ensimmäisen ympäristöohjelman laatiminen ja sisäisen keskustelun lisääntyminen ympäristöasioihin liittyen
- Kestävien hankintanäkökulmien esiin nostaminen

Uusi sairaala – Keski-Suomen Sairaala Nova



- Kaikki toiminnot siirtyvät saman katon alle kerralla, vastaavaa ei tapahdu muualla Suomessa
- imukeräysjärjestelmä ja keskitetyt jätekeräyspisteet sekä oikea mitoitus käyttöasteen mukaan
- Yhtenäinen prosessi ja samat toimintamallit kaikkialla