

2016

Kokeilun dokumentointi Jätekartoitus

TAVOITE: Jätekartoituksessa tavoitteena oli tehostaa Meyer Turun jätteiden lajittelua ja mahdollisesti pienentää niistä aiheutuvia kustannuksia sekä helpottaa työpaikan käytännön arkea jäteratkaisuiden suhteen.

TOTEUTUS: Jätelajitteluun opinnoissaan perehtyneet opiskelijat tutkivat yrityksen jätepiisteet ja -jakeet. Tämän perusteella opiskelijat tuottivat raportin havainnoista sekä ehdotelman toimenpiteistä, jotka toisivat parannusta jäteasiaan. Havainnot ja ehdotukset käytiin yhdessä yrityksen kokeilusta vastaavien jäsenten kanssa läpi, jotta heille jäisi pelkkää raporttia selkeämpi kuva siitä, mitä opiskelijat saivat selville kartoituksessa.

YHTEISTYÖ: Kokeilu tehtiin yhteistyössä Meyer Turun kanssa

MUUTTUIJAT: Muuttujina kokeilussa olivat kustannukset, erilaiset jättejakeet, henkilöstö- ja muut resurssit kohdeyrityksessä sekä viime kädessä itse jättejakeet.

TRY
OUT!

#TryOutFi
tryout.turkuamk.fi

DEMOS
HELSINKI

TURKU AMK
TURKU UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Turun yliopisto
University of Turku

Yhteiskuntatieteiden
keskustutkimuskeskus

6Aika

Luonnonvarainministeriö
Metsä- ja eläinministeriö

Vipuvoimaa
EU:lta
2014-2020

European Union
European Regional Development Fund

ENNUSTE: Ennuste oli, että yrityksillä on jäteasioiden suhteen tarpeita, joihin on haasteellista löytää ylimääräisiä resursseja. Usein yritysten jäteasioissa on kehittämisen varaa ja tähän tarpeeseen pyrittiin kokeilussa vastaamaan.

LOPPUTULOS: Meyer Turulle tehdyssä selvityksessä löydettiin kehityskohteita ja saatiin selville seikkoja, jotka helpottavat yrityksen omaa toimenpiteiden suunnittelua jatkon kannalta.

PÄÄTELMÄT: Kokeilussa selvisi niin kohdeyrityksen, Meyer Turun, tilanne jäteasioiden suhteen mutta myös vilaus siitä, millaisia tarpeita suuryrityksillä saattaisi olla tällaisten kokeilujen suhteen.

TRY
OUT!

#TryOutFi
tryout.turkuamk.fi

DEMOS
HELSINKI

TURKU AMK
TURKU UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Turun yliopisto
University of Turku

WILHELMINEN
INSTITUTE OF
ENVIRONMENTAL
SCIENCE

6Aika

Luonnon voima
AgriLife Institute

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

European Union
European Commission