



# Jäteauton kuljettajan työpäivä

Millainen on jäteauton kuljettajan työpäivä? Miksi biojäteastiat eivät tyhjene pakkasella tai roskis vaihtuu naapurin kanssa? Me hyppäsimme päiväksi jäteauton kyytiin selvittämään.



KLO  
5.45



**ULKONA ON** pimeää ja pakkasta -28 tammikuisena keskiviikkopäivänä. Olemme Jyväskylän Seppälänkankaalla L&T Ympäristöpalveluiden toimistolla ja varikolla. Jäteauton kuljettaja **Tomi Liimatainen** tarkistaa jäteauton ennen lähtöä. Jäteauton takana olevat nostohissit toimivat, tosin hyvin kankeasti kovassa pakkasessa.

Jäteauton hytissä Tomi tarkistaa ajoneuvopäätteeltä päivän reitin. Aamuvuoron seka- ja biojättereillä suunnataan Palokkaan. Jäteautot tyhjentävät jätteitä kahdessa vuorossa; aamuvuoro kello 6–14 ja iltavuoro kello 14–22.

"Kuljettajat saavat vapaasti päättää järjestyksen, miten he reitin ajavat. Usein sama kuljettaja tyhjentää jäteastiat samaan aikaan kellontarkasti. Itse, kun ajan tuuraajana, niin voin tyhjentää astiat eri järjestyksessä. Joskus asukas voi olla hämillään, kun jäteauto tulee eri suunnasta."



KLO  
6.20



**TOMI TYHJENTÄÄ** ensimmäiset jäteastiat matkan varrella. Päässään hänellä on jäteastioita tyhjentäessä suojalasit, joita hänen työpaikallaan edellytetään kuljettajilta. Päällä on huomiovaatteet, jotka ovat myös edellytys turvallisuuden vuoksi. Työhanskoja mukana on yleensä kahdet, jotta toiset voivat tarvittaessa kuivua autossa. Jos jäteastiat sijaitsevat taivasalla, ne ovat usein lumisia.



KLO  
6.50



**BIOJÄTEASTIAT OVAT** tällä säällä helposti jäässä. Tomi kurkkua tyhjennyksen jälkeen biojäteastian sisälle. Astian pohjalle jäi kiinni pakkasen vuoksi kolmisen pientä biojätepusssia.

"Suurin osa biojätteestä saatiin tyhjennettyä. Tämän kanssa asukas pärjää seuraavaan tyhjennykseen asti", Tomi kertoo.



1

KLO  
7.30

**PALOKKA ON** aamulla hiljainen ja pimeä. Jäteauton kuljettaja Tomi tiirailee talojen numeroita. Joissain taloissa ei ole numeroa ollenkaan tai ainakaan sitä ei pimeässä näe tai sen edessä on puita. Parhaiten pimeässä näkyvät valolliset numerokuutiot.

Pikkuhiljaa pihossa alkaa näkyä enemmän liikettä sekä töihin ja kouluun lähteviä asukkaita. Kun Tomi huomaa, että talon asukas on juuri lähdössä autollaan jonnekin, päättää hän menä ensin tyhjentämään viereisten talojen jäteastiat.

"Annetaan asukkaan lähtea kotoaan rauhassa. Tässä työssä myös koululaiset kannattaa huomioida. Jos alueella on paljon koululaisia, niin sinne ei kannata lähtea tyhjentämään jäteastioita samaan aikaan kuin koululaiset lähtevät kouluun. Vaikka turvallisuus huomioidaan koko ajan, ovat lapset hyvin nopeita, eivätkä välttämättä osaa varoa jäteautoa."

KLO

8.00



**KAHDEKSAN MAISSA** Tomi pitää jäteautossa pienen pausin ja kaivaa laukusta itse tehdyn smoothien. Yleensä hänellä on mukanaan eväät, mutta tänä päivänä, kun mukana on myös toimittaja, mennään myöhemmin lounaalle.

"Yleensä katson edellisenä päivänä, missä päivän reitti menee. Lounastauko on mukava pitää ja samalla pääsee pesemään kädetkin. Päivän reitti vaikuttaa siihen, miten lounaspaikkoja on tarjolla."

KLO

9.00



**TALOYHTIÖN JÄTEKATOKSEN** luokse tulee toinen jäteauto. Tomi moikkaa työkaveria, nappaa jätekatoksesta toisen kuusista ja heittää työkaverin jäteautoon. On menossa jokavuotinen maksuton joulukuusien keräys asukkailta. Kuuset kerätään omaan jäteautoon, joka vie ne Mustankorkealle hakettavaksi. Sitten ne hyödynnetään kompostin tukiaineena.

KLO

10.00



**TOMI PYSÄYTTÄÄ** jäteauton keskelle paria omakotitaloa ja käy tyhjentämässä samalla kertaa parin talon jäteastiat.

"Olisi hyvä, jos jäteastioissa lukisi osoite. Joskus jäteastiat voivat vaihtua kiireessä naapurin kanssa tai palautua jätekatokseen väärässä järjestyksessä. Tässä toivoisin asukkailta ymmärrystä vaihtaa astiat itse takaisin oikeaan järjestykseen."

Ymmärrettävä pyyntö. Kun Tomi hakee jäteastian jätekatoksesta, laittaa sen jäteauton nosturiin ja vie takaisin jätekatokseen, menee siihen aikaa noin 30 sekuntia. Työ tehdään ripeästi.

KLO

12.00



**LOUNASTAUKO ON** pidetty ja listalla on jäljellä vielä 44 paikkaa. Sää on muuttunut aamupäivän kylmyydestä ja harmaudesta kauniiksi ja aurinkoiseksi talvipäiväksi.

Tomi kuittaa jokaisen jäteastian tyhjennyksen koneelle. Seuraavan kohteen pihassa on auto, mutta Tomin onnistuu päästä pihaan jäteautolla ja tyhjentää jäteastiat.

"Välillä jäteastioiden eteen on pysäköity autoja niin, että jäteastioita ei pääse tyhjentämään. Silloin ylös kirjataan hukkanouto", Tomi kertoo.







KLO  
13.30



**BIOJÄTEASTIA EI** tyhjene, ei sitten millään. Tomi koettaa tyhjennystä kolme kertaa.

"Ei tämä tyhjentynyt yhtään, hän toteaa."

Kyseessä on biojäteastia, johon biojätteet on heitetty suoraan ilman minkäänlaista pakkaamista pussiin. Vaikka pakkaneen on jo hieman laskenut, ei umpijäädessä oleva biojätämöykky irtoa astiasta minnekään ennen kevätaurinkoa. Tomi tekee asiasta kirjauksen koneelle.



KLO  
14.30



**JÄTEAUTOON TANKATAAN** Mustankorkealla biokaasua. Tomi kertoo päivää:

"Tämä oli normipäivä. Käytiin 183 paikassa ja tyhjennettiin 301 jäteastiaa. Aamulla oli aika kylmä, mutta loppua kohti lämpeni ja oli suorastaan hyvä keli. Ihan hyvä päivä. Nyt vielä auto Seppälänkaalle ja sitten kotia kohti."

Tyhjennettävien astioiden määrä riippuu päivän reitistä. Haja-asutusalueilla päivässä tyhjenetään vähemmän, mutta aikaa menee siirtymiin. Enimmillään jäteastioita taas voidaan tyhjentää taajama-alueella jopa 500–600 työpäivän aikana.



KLO  
14.00



**KAIKKI JÄTEASTIAT** on tyhjennetty. Tomin aktiivisuuskello näyttää 104 prosenttia. Kellon asetuksissa on luonnollisesti liikkuvassa työssä haastavin taso. Tomi on laskeutunut työpäivänsä aikana noin 180 kertaa alas ohjaamosta.

Seuraavaksi ajetaan Mustankorkean jätekeskukselle vaaka-aseman kautta, jossa autosta otetaan ylös täysi paino. Se merkitään ylös kännykällä omaan ohjelmaansa.

Sekajäte tyhjenetään sekajätehalliin, josta se jatkaa matkaansa poltettavaksi Tampereelle. Sitten toiselle vaakalle ja jälleen paino ylös. Sitten vielä kippaamaan biojäte biokaasulaitokseen. Ennen laitokseen ajamista Tomi laittaa päälleen hengityssuojaimen, ilman sitä sisälle ei saa mennä. Biojättees-tä Mustankorkealla valmistetaan biokaasua ja multaa.



KLO  
15.00



**TOMIN TYÖPÄIVÄ** venyi kolmeen saakka, vaikka tavallises-ti reitti olisi ajettu noin kahteen mennessä. Vaikka toimittaja koetti pysyä vauhdissa mukana, venyi työpäivä noin tunnilla. Liikvoja aikoja jäteastioiden tyhjennyksiin ei siis ole laskettu. 🗑️

**Lue lisää blogijutuista QR-koodeista:**



→ Jättekuljettajan työpäivä



→ Parasta jättekuljettajan työssä



Joskus jäteauto joutuu pysähtymään keskelle tietä hätävilkut päällä. Olisikin hyvä, jos kaasujalkaa keventäisi jäteauton nähdessään ja tarkkaavaisuutta lisäisi etenkin, jos näkee jäteauton, mutta ei kuljettajaa.



## Biojätteet jäätyvät kovalla pakkasella

**JOS BIOJÄTE** on kosteaa, se voi jäätyä kiinni biojäteastian pohjaan kovalla pakkasella. Tällöin biojäteastia voi jäädä tyhjentymättä tai tyhjentyä vain osittain.

– Biojäteastiaan kannattaa laittaa mahdollisimman kuivaa biojätettä. Biojätteeseen kuuluvat myös käytetyt talouspaperit ja lautasliinat, jotka imevät itseensä kosteutta biojätteestä, kertoo Mustankorkean logistiikkapäällikkö **Antti Anhava**.

Biojäte kannattaa myös pakata sisällä keittiössä joko pieneen biohajoavaan pussiin, vanhaan jauhopussiin tai sanomalehdestä tehtyyn pussiin ja sulkea pussi huolellisesti.

– Jos mahdollista, niin biojätepussia voi myös jäähdyttää ulkona pari minuuttia ennen jätteastian laittamista. Se vähentää jätteastian kiinni jääntymisen riskiä huomattavasti, Anhava jatkaa.

Kun lehtijutun tekopäivänä pakkasta oli ulkona -28 astetta, tyhjenivät parhaiten biojäteastiat, joissa biojätepussi oli kääriästy vielä sanomalehteen ja jäähdytetty ulkona. Huonoiten tyhjenivät biojäteastiat, joihin biojäte oli laitettu suoraan ilman minkäänlaista pussia. Tällaiset jätteastiat olivat umpijäissä. ♻️



Suurin osa jätteistä kerätään kaksilokeroautoilla, joissa on kaksi eri säiliötä, toinen esimerkiksi sekajätteelle ja toinen biojätteelle. Jätteet eivät siis mene sekaisin, vaikka ne kerätäänkin samaan autoon.

Lue lisää  
QR-koodista tai netistä  
[mustankorkea.fi/  
biojate-jaatyy/](https://mustankorkea.fi/biojate-jaatyy/)



→ Biojäte jäätyy