

Paikallismediat

## Pienkuormien punnitus alkaa jätekeskuksella

Aloitamme Kontiosuon jätekeskuksella henkilöautoilla tuotavien jätekuormien punnituksen huhtikuun alusta. Punnitsemme kuormat liikennevaloilla ohjatuilla vaaioilla. Punnituksen aikana asiakas tulee asiakaspalvelutilaan ja käymme yhdessä läpi kuorman sisällön, hinnoittelun sekä opastamme alueella liikkumisessa.

Tulopunnituksen jälkeen asiakas purkaa kuorman lajittelukentällä ja palaa vaa'alle opasteiden mukaan. Punnitus tapahtuu 20 kilon tarkkuudella. Kuorman hinta muodostuu seuraavasti: (kuorman paino x jätelajin hinta) + punnitusmaksu. Kuorman voi maksaa ainoastaan pankki- tai luottokortilla.

Kuormassa voi tuoda yhtä aikaa maksuttomia ja maksullisia jätteitä. Tulopunnituksen jälkeen asiakas purkaa kuormasta ensin maksulliset jätteet, palaa vaa'alle lähtöpunnitukseen ja maksaa kuorman. Sen jälkeen asiakas palaa lajittelukentälle purkamaan maksuttomat jätteet ja poistuu lajittelukentän toisesta päästä opastettua reittiä pitkin.

Puutarhajätekuormia ei punnita, vaan ne otetaan vastaan kertamaksulla. Puutarhajätekuormaa tuovat ohjataan oikeanpuolimmaista kaistaa pitkin lajittelukentälle, ja kuorma maksetaan asiakaspalvelupisteessä. Samassa pisteessä maksetaan myös multa- ja kuorikeostot.

Jos kuormassa on vain maksuttomia jätteitä, asiakas voi ajaa suoraan oikeanpuolimmaista kaistaa lajittelukentälle. Kuorman tyhjennyksen jälkeen asiakas poistuu lajittelukentän päädyn kautta opasteiden mukaan. Kotitaloudet voivat tuoda maksutta seuraavia jätelajeita: vaaralliset jätteet, sähkölaitteet, alle 1 m<sup>3</sup> kyllästettyä puuta, pienet määrät keramiikkaa, posliinia ja lasiesineitä, lamppuja, metallia, puhtaita kartonki- ja lasipakkauksia, paperia sekä käyttökelpoisia vaatteita, kenkiä, tekstiilejä ja laukkuja.

Toivomme, että jätekeskuksella asioivat ovat erityisen varovaisia jätekeskuksen alueella liikkuesssa ja noudattavat annettuja ohjeita.

Lisätiedot: Hanna Mutanen, p. 040 778 6064, hanna.mutanen@puhas.fi.

Terveisin

Marja-Riitta Mutka  
Puhas Oy