

Lisätietoja: *Simo Vahvelainen (09) 1734 3457, Leo Kolttola (09) 1734 3234*
Vastaava tilastojohtaja: *Kaija Hovi*

Aiempaa vähemmän yhdyskuntajätettä kaatopaikoille

Kaatopaikoille toimitettiin yhdyskuntajätettä viime vuonna vähemmän kuin kertaakaan sitten 1990-luvun puolivälin. Tähän on syynä useita vuosia peräkkäin pienentynyt yhdyskuntien jätekuorma. Yhdyskuntajätteiden kierrätys ei sen sijaan ole kasvanut. Tiedot ilmenevät tilastoista, jotka Tilastokeskus on tehnyt ympäristöministeriölle EU:n komissiolle toimitettavia raportointeja varten.

Pitkään jatkuneet toimet yhdyskuntajätteiden vähentämistavoitteiden saavuttamiseksi näyttävät tuottaneen tulosta, vaikka kulutus on jatkuvasti kasvanut. Yhdyskuntien jätemäärät ovat vähentyneet lievästi muun muassa uudelleentäytettävien- ja käytettävien palautus- ja täyttöpakkausten myötä. Yhdyskuntajätteitä kertyi vuonna 2003 lähes 2,4 miljoonaa tonnia, josta alle puolet tuotettiin kotitalouksissa. Kaatopaikoille yhdyskuntajätettä toimitettiin viime vuonna 1,4 miljoonaa tonnia.

Yhdyskuntajätteen kierrätys- ja energiakäyttömäärät ovat viime vuosina pikemminkin laskeneet kuin kasvaneet, joten kokonaisuudessaan yhdyskuntajätteiden käsittelytavoissa ei ole tapahtunut oleellista muutosta. Vastikään julkaistulla biojättestrategialla pyritään lisäämään biojätteiden kierrätystä. Kaatopaikkadirektiivi velvoittaa seuraavan vuosikymmenen kuluessa vähentämään asteittain mutta voimakkaasti kaatopaikoille sijoitettavan biojätteen määrää.

Hiilenpolton kasvu nosti energiantuotannon jätemäärät ennätyslukemiin

Energiantuotannossa kertyvät jätteet, jotka ovat pääasiassa tuhkaa, lähtivät vuonna 2003 voimakkaaseen kasvuun erityisesti hiilenpolton nopean lisääntymisen vuoksi. Energiantuotannon jätemäärä kohosi viime vuonna jopa yli 40 prosenttia edellisvuotta suuremmaksi ja oli lähes puolitoista miljoonaa tonnia. Noin puolet tästä jätteestä sijoitettiin kaatopaikoille.

Teollisuuden jätemäärät ovat pysyneet entisellä tasolla, mutta suhteessa tuotannon arvoon jätemäärä on laskenut. Tosin jätteistä yhä suurempi osuus syntyy metalliteollisuuden ja mineraalituotteiden valmistuksessa, kun taas puunjalostuksen osuus jätteistä on pienentynyt. Teollisuusjätteiden kierrätys ja energiakäyttö näyttäisivät vähentyneet vuonna 2003, ja jätteiden hyödyntämisaste on muutoinkin ollut laskusuunnassa. Kaatopaikoille sijoitettiin noin 15 miljoonan tonnin jätemäärästä lähes puolet eli 7,4 miljoonaa tonnia.

Yli puoli miljoonaa tonnia romumetallia Venäjältä Suomeen

Metalliromun tuonti Venäjältä on kasvanut moninkertaiseksi kymmenen viime vuoden aikana. Vuonna 2002 Venäjältä tuodun romun määrä ylsi noin puoleen miljoonaan tonniin, mutta ennakkotiedot kertovat, että määrä on tätäkin huomattavasti suurempi vuonna 2003. Romua tuodaan metalliteollisuuden raaka-ainetarpeisiin. Venäjälle ei

sen sijaan viety juuri laisinkaan jätteitä Suomesta, mutta muihin maihin vietiin kaikkiaan noin 800 000 tonnia jätettä.

Ongelmajätteiden käsittely uudelleen murrosvaiheessa

Vuoden 2002 muutos jäteluokitukseen ja ongelmajätteiden määrityksiin nosti kerralla ongelmajättekertymät yli kaksinkertaisiksi. Vuoden 2003 ongelmajätteiden määräksi laskettiin 1,3 miljoonaa tonnia, josta valtaosa syntyy teollisuudessa, erityisesti metallin ja kemian toimialoilla. Ongelmajätteiden asianmukaisen käsittelyn toteuttaminen on edelleen murrosvaiheessa, sillä kapasiteettia näin suuren vuotuisen ongelmajättemäärän laitosmaiseksi käsittelemiseksi ei Suomessa ole. Ongelmajätteiden hävittämiseen laitospäisesti ei aina ole välttämätöntä tarvettakaan. Ongelmajätteitä sijoitetaan myös kaatopaikoille, viime vuonna 755 000 tonnia eli 58 prosenttia syntyneistä ongelmajätteistä. Yleensä nämä kaatopaikat ovat teollisuuslaitosten omia ja ongelmajätteet siirretään niihin joko lopullisesti tai pitkäaikaisvarastoon.

Jätteiden raportointivelvoitteet kasvavat

Suomi on tähän mennessä raportoinut jätteistään EU:n komissiolle usean eri direktiivin mukaisesti. Raportoitavien tietojen määrä kasvaa kuitenkin vuonna 2006 moninkertaiseksi, kun vuonna 2002 voimaan tulleen jätetilastoasetuksen mukaiset tiedot tulee toimittaa ensimmäistä kertaa EU:lle.

Jätteiden kertymät ja käsittely 2003

	Yhteensä	Hyödynnetty		Muu	Sijoitettu
1 000 tonnia		raaka-aineena	energiana	käsittely	kaatopaikalle
Teollisuus	14 900	2 800	4 100	600	7 400
Energiantuotanto	1 494	753	4	7	730
Yhdyskuntajätteet	2 370	674	215	66	1 415
Kotitalousjätteet	999	302	105	26	566
Muut kiinteät yhdyskuntajätteet	1 371	372	110	40	849
Yhteensä	18 764	4 227	4 319	673	9 545
Ongelmajätteet	1 310	179	103	273	755

Lähde: Tilastot EU-direktiivien mukaisia jäteraportointeja varten. Tilastokeskus
Lisätietoja osoitteessa tilastokeskus.fi/jatetilasto ja tietoa jäteluokituksista osoitteessa tilastokeskus.fi/tilk/lyrlye1202