

Kierrättäjä



Julkinen tiedote,
jaetaan kaikkiin
kotitalouksiin

Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy:n asiakaslehti

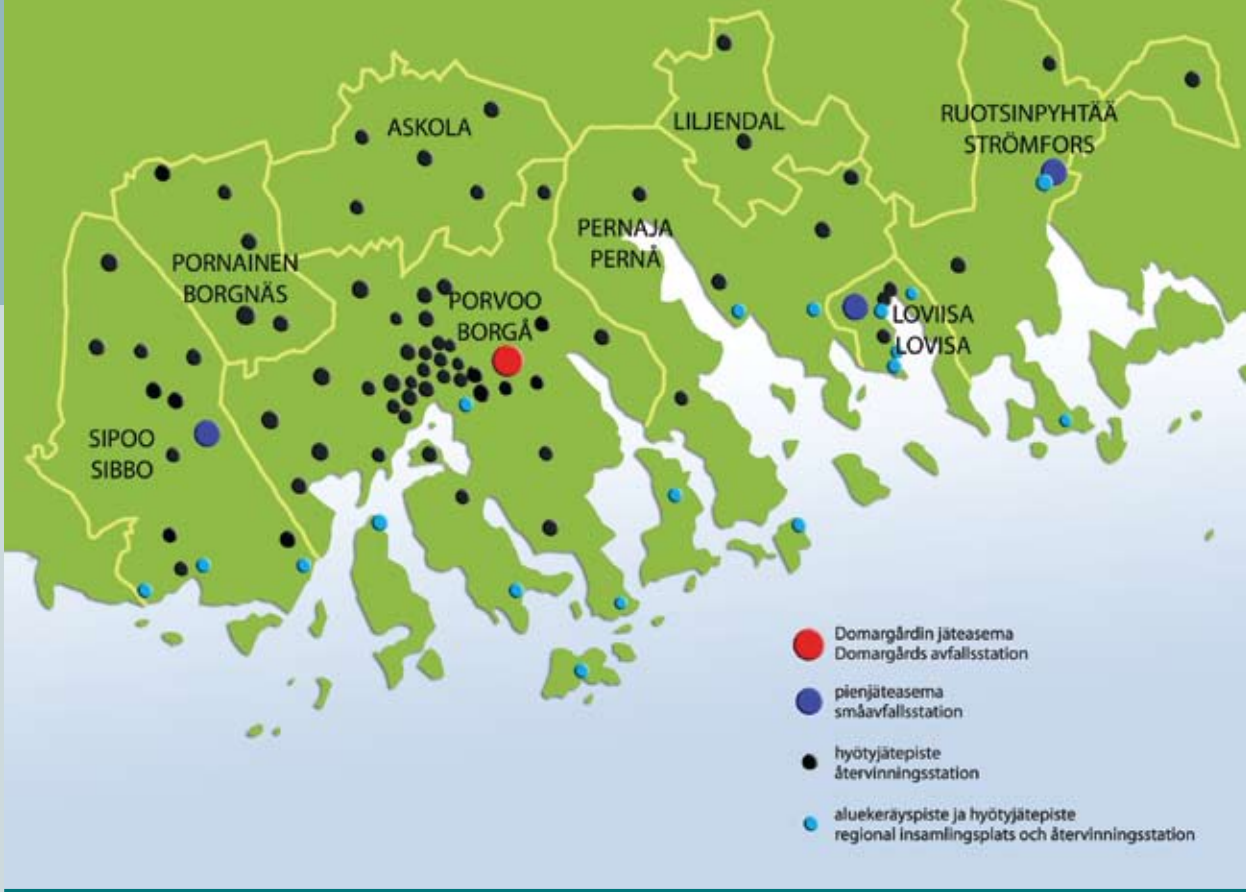
1 • 2009



**Ota talteen
keräysautojen
ja -lautan
aikataulut**

”Meidän perheen

JÄTEPOLITIIKKA”



Toimivia ja kustannustehokkaita jätehuoltopalveluita asiakkaiden ja ympäristön hyväksi

Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy hoitaa kuntien vastuulla olevia jätehuollon palvelutehtäviä. Toiminta katetaan maksutuloilla eikä omistajille jaeta osinkoja. Omistajakunnat ovat Porvoo, Sipoo, Loviisa, Askola, Pernaja, Pornainen, Ruotsinpyhtää ja Liljendal.

Jäteasemat palveluksessasi

DOMARGÅRDIN JÄTEASEMA

Ritamäentie 20, 06200 Porvoo
Aukioloajat: arkisin 7 – 19, la 9 – 14

MÖMOSSENIN PIENJÄTEASEMA

Ampumaradantie 3, 04130 Sipoo
Aukioloajat: ti 11 – 19, pe 9 – 17

LOVIISAN PIENJÄTEASEMA

Urakoitsijantie 4, 07900 Loviisa
Aukioloajat: ma 10 – 18, to 9 – 17

RUOTSINPYHTÄÄN PIENJÄTEASEMA

Teollisuustie 1, 07970 Ruotsinpyhtää
Aukioloajat: ke 11 – 19

Julkaisija: Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy

Ankkurikatu 8, 06100 Porvoo

Asiakaspalvelunumero: 0200 70707

arkisin klo 9.00 – 15.30 (pvm/mpm)

Sähköposti: neuvonta@iuj.fi, laskutus@iuj.fi, kuljetus@iuj.fi

Kotisivut: www.iuj.fi

Ulkoasu: Studio Mielikuva Oy

Painopaikka: PunaMusta, Tampere, 2009

Kotien jätteistä 85 % hyötykäyttöön

Itä-Uudenmaan kotitalouksien ja julkisten palveluiden jätteistä hyödynnetään noin 85 %. Luku on erittäin korkea useimpiin muihin maakuntiin verrattuna. Aiemmin lajittelematta jäävä jäte vietiin kaatopaikalle, mutta nyt pääosa siitä päättyy Kotkaan rakennetun uuden Hyötyvoimalan polttoaineeksi. Omistajakuntiemme vastuulla oleva jätehuolto on ympäristön kannalta kestävällä pohjalla.

Meillä kuntien jäteyhtiössä haasteet eivät lopu jätteen polton alettua. Tehtävämme on huolehtia siitä, että kuntalaiset saavat jätehuoltopalvelut pitkäjänteisesti ja kustannustehokkaasti tuotettuina. Haluamme kuunnella asiakkaiden tarpeita ja kehittää palveluitamme niiden mukaisesti.



Kuntalaisten suurimpana haasteena on turhan jätteen välttäminen. Tuotamme jätettä keskimäärin 315 kiloa vuodessa. Vaikka yli 80 kiloa tuosta määrästä menee teollisuudelle uusien tuotteiden raaka-aineeksi ja 190 kiloa polttoaineeksi, rasittaa tuotanto ympäristöä. Nopeasti jätteen päätyviä tuotteita kannattaa välttää. Itseään voi ilahduttaa ja lamaa torjua suuntaamalla rahansa ekologisiin palveluihin ja tuotteisiin.

Juha-Heikki Tanskanen

toimitusjohtaja
Itä-Uudenmaan
Jätehuolto Oy



”Meidän perheen jätepolitiikkaa”

Sivut 4 – 5

Vähennä vaaraa - tuo ongelmajätteet käsittelyyn

Sivut 6 – 7



Tuunaa niin vaihdat luonnon suuntaa

Sivu 8

Ajankohtaista

Sivut 9 – 11



Äänestä kaunein hyötyjättepiste

Sivu 12

Keräysautojen ja -lautan aikataulu

Liite



”Meidän perheen

Arjen pienillä valinnoilla vaikutetaan kotitaloudessa syntyvään jätteen määrään. Jätehuollon sujuvuus on lapsiperheessä osa arjen rutiineja.

TEKSTI:

Mari Häyry

KUVAT:

Maarit Sulkunen

Juttelemme jätteasioista porvoollaisen lapsiperheen kanssa. Yläasteen opettaja **Katinka von Kraemer** ja puolisonsa **Janne Mansikka**, joka toimii tutkijana Helsingin Yliopistolla, pohtivat kanssamme oman nelilapsisen perheensä jätekäyttäytymistä ja omia kulutusvalintojaan.

Lajittelu sujuu kuin luonnostaan

– Olemme innokkaita lajittelijoita, kertoo Katinka. Lajittelu on siksikin helppoa että lähin hyötyjätepiste on lähellä, se pilkottaa puiden takana keittiön ikkunasta. Keräyskartonki, lasipurkit ja muu lajiteltava jäte kulkevat hyötyjätepisteeseen poikien kiikuttamana. Pihalla seisoo pikakompostori, jossa kompostoidaan biojätteet.

Järkeviä valintoja

– Ruokaostoksilla pyrimme ostamaan tuoretta irtotavaraa niin paljon kuin mahdollista. Ja ehkä tiedostamattakin pyrimme välttämään turhaa pakkausmateriaalia, Katinka kertoo. Tuntuu turhalta maksaa pakkausmateriaalista: ensin kaupassa ja sitten vielä jätemaksujen muodossa sen hävittämisestä.

Kierrätystä ja vanhan uutta elämää

Kodin sisustukseen liittyvissä hankinnoissa ei tietoisesti ole mietitty ympäristöä, mutta kuin itsestään sisustus koostuu kierrätetyistä ja perityistä huonekaluista. Nekin mitä on itse ostettu, on hankittu kierrätyskeskuksista ja second hand -liikkeistä. Uuden ostami-



nen ei ole koskaan tuntunut tarpeelliselta. Vanhoilla huonekaluilla on sitä paitsi aina "se tarina". Nytkin ullakolla seisoo isoäidin vanha nojatuoli kunnostusta odottamassa – Janne on luvannut osallistua huonekalujen entisöintikurssille ja ryhtyä sitten töihin, Katinka nauhahtaa.

– Televisiota emme vielä koskaan ole ostaneet uutena – aina joku sukulainen on halunnut päästä eroon omastaan, Janne mainitsee.

Lasten vaatehankinnoissa kierrätys on itsestään selvää. Vaatteita hankitaan ja saadaankin paljon käytettyinä. Katinka ei myöskään halua säilöä pojille pieneksi tai

tarpeettomaksi käyneitä vaatteita omaan kellariin – Haluan että vaatteet jatkavat heti matkaansa seuraaville käyttäjille. Aika paljon annan ystävien lapsille, paljon olemme myös lahjoittaneet paikalliselle lastenkodille. Korjauskelvottomat ja liian kuluneet vaatteet jotka eivät enää kelpaa käyttöön, olen lahjoittanut kutomista harrastaville ystävilleni matonkuteiksi.

Laiskoja kuluttamaan

– Emme ole tyyppillisiä "tavaraihmiä". Tietynlainen "kulutusflegmaattisuus" on aina ollut osa elämäni. Ja viime vuosina ympäristöasioi-

den korostuttua yhteiskunnallisessa keskustelussa ovat omat kulutusvalintani tuntuneet vielä oikeammilta. Laiska kuluttajahan myös tuottaa vähemmän sitä jätettä, Janne huomauttaa.

– Nyt muodikkaiksi tulleet ai-neettomat lahjat ovat mielestämme aina olleet luonnollinen valinta: kummilapsemme ovat monesti saaneet merkkipäivinä lahjaksi elokuva- tai teatterilippuja, Janne jatkaa.

Omistuksen voi jakaa

Yhteisomistaminen on perheen "hengen" mukaista. Samassa

JÄTEPOLITIikkaA”



Itäuusmaalaiset tuottavat keskimäärin 315 kiloa jätettä vuodessa henkeä kohden. Jos vuoden aikana alueellamme kertyvät jätteet kippaisi Porvoon torille, olisi jättekasan korkeus noin 80 metriä.

Itäuusmaalaiset ovat ahkeria kierrättäjiä. Keräyspisteille tuotujen hyötyjätteiden määrä nousee vuosittain.

Jätteen vähentäjän muistilista

- Vältä turhaa kulutusta.
- Suosi palveluja ja jätteenöntä tekniikkaa.
- Vältä lyhytikäistä ja kertakäyttöistä.
- Suosi kestäväää ja korjattavaa.
- Vältä kierrätykseen sopimatonta.
- Suosi yhteiskäyttöä ja lainaamista.
- Vältä ylipakattua.
- Suosi uudelleenkäytettäviä tuotteita.
- Vältä ongelmajätteitä.
- Suosi biohajoavia materiaaleja.

Lähde: Kuluttajavirasto

paritalokiinteistössä asuvan perheen kanssa jaetaan pihatyövälineitä, kuten ruohonleikkuri.

Pienen veneen hankinta on lähestyvän kevään korvalla taas haaveena ajankohtainen. – Olisi mukava päästä liikkumaan lähisaaristossa ja ehkä käydä poikien kanssa kalassakin. Mutta ei omaa eikä uutta venettä, vaan vanha ja kaveriperheen kanssa yhteinen. Ihan siksikin, että yhden perheen omistuksessa veneen käyttöaste jää aika alhaiseksi. Ja painaahan tässäkin nämä ympäristöasiat myös!

Jätekäyttäytymisestä

Uhkaava ilmastonmuutos on saanut aikaan yhteiskunnan yleisen ympäristötietoisuuden heräämisen. Vastuullinen kuluttaminen, lajittelu ja kierrättäminen ovat tämän päivän asioita.

EU:n jätepolitiikan yleistavoitteet sanelevat jätepolitiikkaa myös meillä Suomessa. Sen mukaisesti tärkeimpiä tavoitteitamme on:

- pyrimme ehkäisemään jätteen syntyä
- jätteen tuottaja vastaa kaikista jätehuoltokustannuksista
- jätteet pyritään käsittelemään mahdollisimman lähellä niiden syntypaikkaa
- kaikki EU:n jäsenmaat ovat omavaraisia jätteiden käsittelyssä

Järkevä jätekäyttäytyminen ei onneksi ole rakettitiedettä. Lajittelemalla ja syntyvän jätteen määrää vähentämällä jokainen voi vaikuttaa. Kukaan meistä ei tietenkään yksin kykene pelastamaan maapalloa – mutta pienet ja arkiset elämäntavan muutokset saattavat vähentää jätteiden määrää merkittävästi.

VÄHENNÄ VAARAA – tuo ongelmajätteet

Moni päivittäin käyttämämme aine tai tavara luokitellaan jätteenä ongelmajätteeksi.

Vahvat pesuaineet, maalit, elektroniikka, energiasäästölamput ja muut ongelmajätteet vaativat jätteenä erityiskäsittelyä. Jos ne joutuvat luontoon tai kaatopaikalle sellaisenaan, aiheuttavat ne vaaraa ja mahdollisesti laajaakin saastumista.

Kodin ongelmajätteet löytyvät yleisimmin autotallista, siivouskaapista, tiskipöydän alta tai lääkekaapista. Jos pakkauksesta löytyy oranssipohjainen vaaramerkki, on aine varmasti ongelmajätettä. Kaikkia ongelmajätteitä ei ole kuitenkaan merkitty. Kännykän akut, pakastimet, loisteputket, lääkkeet, paristot, atk-laitteet ym. elektroniikka ovat haitallisia jätteenä ja niiden oikea paikka on ongelmajätekeräys.

Ongelmajätteistä pääsee eroon kahdella tavalla. Ne voi tuoda jäteasemalle tai sitten ne voi varastoida odottamaan vuotuista Otto-keräystä, joka noutaa ongelmajätteet hiukan lähempää.

– Jäteasemilla ja Otto-keräyksessä vastaanotetaan maksutta lähes kaikki kodin ongelmajätteet. Jos kyseessä on isompi määrä, kannattaa ennen jätteen tuomista ottaa yhteyttä, kertoo Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy:n palveluneuvoja **Sabina Lindström**.

– Otto-keräykseen ei rajallisen tilan vuoksi vastaanoteta painekyllästettyä puuta. Ne voi tuoda jäteasemille. Alle kuutio painekyllästettyä puuta vastaanotetaan maksutta.

Asbestipitoista purkujätettä vastaanotetaan maksua vastaan vain Domargårdin jäteasemalla. Asbesti vaatii jo purkuvaiheessa erityiskäsittelyä ja se tulee pakata vaatimusten mukaisesti.

– Ainoat ongelmajätteet, joita emme vastaanota lainkaan ovat rä-

Jäteasemanhoitaja Markku Järvinen lajittelee jäteasemalle tuotuja ongelmajätteitä.



käsittelyyn

jätteet, ammuksset ja ilotulitteet. Ne voi palauttaa näitä myyviin liikkeisiin, maahantuojille tai poliisille.

Aineet kannattaa pakata alkuperäispakkauksiin

Ennen keräykseen tuomista tulee ongelmajätteet säilyttää huolellisesti. Vaarallisen aineen tai lääkkeen säilyttäminen alkuperäispakkauksessaan helpottaa tunnistamista sekä kotona, että keräyspisteessä.

– Myös selkeä merkintä jätteen laadusta riittää, jos alkuperäispakkausta ei enää ole, kertoo jäteasemanhoitaja **Markku Järvinen**. Hän hoitaa ongelmajätteen keräyspisteitä Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy:n jäteasemilla.

Jäteasemilla ongelmajätteet lajitellaan ja varastoidaan tarkkojen määräysten mukaisesti, ennen toimittamista lopulliseen käsittelyyn. Käsittely jäteasemilla vaatii suojavarusteet sekä koulutuksen aineiden ominaisuuksista. Aineita

ei sovi kotonakaan sekoittaa keskenään, koska kemialliset reaktiot ovat aina mahdollisia. Eniten ongelmajätteitä tuodaan kesällä, kun remontti-, auton kunnostus- ja maalauskausi ovat kiivaimmillaan.

– Yleisimmin henkilöauton takakontista paljastuu rikkinäistä elektroniikkaa, maalijätteitä tai loisteputkia, Markku Järvinen luettelee.

Ongelmajätteet päätyvät energiaksi ja uusiometalliksi

Ongelmajätteet toimitetaan käsiteltäväksi pääosin Ekokem Oy:n Riihimäen tuotantolaitoksille. Suurin osa ongelmajätteistä tuhotaan polttamalla, jolloin niiden sisältämä energia otetaan hyötykäyttöön. Paristot, elektroniikka, akut ja loisteputket päätyvät pääosin kierrätykseen, jossa niiden metalliosat hyödynnetään uutena materiaalina.

Energiansäästölamput ovat ongelmajätettä

Kuva: Jussi Kiiskilä



Jos jokainen Suomen 2,4 miljoonasta kotitaloudesta vaihtaisi yhden 60 W:n hehkulampan 15 W:n energiansäästölamppuun, säästyisi energiaa 118 GWh:a ja CO₂-päästöjä muodostuisi 23 500 tonnia vähemmän.

Yksi energiansäästölamppu sisältää noin 3 mg elohopeaa. Elohopea on myrkyllistä niin ihmisille kuin eläimillekin jo pieninä pitoisuuksina.

Energiansäästölampuja ostetaan vuosittain noin neljä miljoonaa kappaletta. Elohopea ja sen yhdisteet ovat ongelmajätettä, joten energialamppujen oikea paikka on ongelmajätekontti.

Usein kysyttyä ongelmajätteistä:

Kulkeeko kiertävä ongelmajätteen keräysauto tänä keväänä ja mistä sen aikataulu löytyy?

Otto-keräyksen aikataulu on tämän lehden liitteenä ja se löytyy myös www.iuj.fi.

Pitääkö tyhjt maalipurkit toimittaa ongelmajätekeräykseen?

Tyhjt maalipurkit voi viedä metallikeräykseen. Juoksevaa tai jähmeää maalia sisältävät purkit kuuluvat ongelmajätteeseen.

Onko käytetty palovaroitin ongelmajätettä?

Laite luokitellaan sähkö- ja elektroniikka romuksi (SER) ja se tulee toimittaa jäteasemalle tai Otto-keräykseen. Pariston voi toimittaa niitä myyviin liikkeisiin.

Ovatko käytetyt tietokoneet ongelmajätettä?

Laite luokitellaan sähkö- ja elektroniikka romuksi (SER) ja se tulee toimittaa jäteasemalle tai Otto-keräykseen. Näyttölaitteet ja keskusyksiköt sisältävät komponentteja, jotka ovat ongelmajätettä. Tällaisia komponentteja ovat muun muassa käynnistyskondensaattorit, kuvaputkien sisäpinnan fluoroiva pinnoite sekä itse kuvaputket, jotka ovat lyijylasia.

Miten käyttämättömät lääkkeet pitää hävittää?

Lääkkeet ovat ongelmajätettä ja ne vietään takaisin apteekkiin, jäteasemalle tai Otto-keräykseen.

Jos näen luonnossa hylätyn jääkaapin, lieden tms., minne otan yhteyttä?

Ilmoita asiasta kunnan ympäristöviranomaiselle.

Onko mustesuihkutulostimen värijauhe tai värikasetti ongelmajätettä?

Ei ole. Ne voi laittaa sekajätteeseen.



ONGELMAJATE.FI

Tuo kodin ongelmajätteet maksutta asianmukaiseen käsittelyyn jäteasemille tai Otto-keräykseen.

Lisätietoa ongelmajätteistä asiakaspalvelustamme puh. 0200 70707 tai www.iuj.fi.

Oranssi-pohjaiset vaaramerkit kertovat pakkauksien sisältävän ongelmajätettä. Tyhjt pakkaukset eivät ole ongelmajätettä.



TUUNAA

niin vaihdat luonnon suuntaa

– Linda 7 F–

Pääskytillä tehdään vanhoista vaatteista uusia. Käsityötunneille on tänä vuonna otettu ensimmäistä kertaa mukaan kierrätystekstiilien valmistus. Tehtävä otettiin innolla vastaan. Hyvien ideoiden ja luovuuden avulla käyttökelpottomat vaatteet muuttuvat uudeksi muodiksi.

Oppilaiden tekstiilityön tehtävänä oli muuntaa vanha vaate tai kodin tekstiili uudelleen käytettäväksi. Työn myötä oppilaat saavat uuden itse tehdyn vaateen lisäksi tietoa ekologisuudesta, materiaalitehokkuudesta ja siitä miten voi pienentää ympäristön kuormitusta.

– Otin kierrätyskurssin kokeilumielessä mukaan valinnaisainekursseille ja suosion myötä sitä voisi jatkossa soveltaa muillakin ikäluokilla, kertoo tekstiilityön opettaja **Nina Törnblom**.

Uudista saat mielenkiintoisempaa muodista

– Mona 7 F–

Ideoita oppilaat hakevat lehdistä, kirjoista ja internetistä. Jokainen tekee itse oman suunnitelman, joka sitten toteutetaan.

– Oppilailla on loistavia uudistamisideoita. Suosituimmat uudistamiskohteet ovat omat vaatteet, josta muokataan jotain itselle mielekkäämpää. Myös monet vanhat pöytäliinat ovat saaneet uuden elämän mekkoina, hameina tai meikkipusseina, kertoo tekstiilityön opettaja Nina Törnblom.

– Yksi tyttö suunnitteli laukun auton sisäkumeista. Nyt odotellaan lumen sulamista autotallin takaa, että saadaan sisäkumit testattavaksi ja uudelleenkäyttöön.

Materiaalit ovat pääasiassa oppilaiden tuomia, mutta myös koululta löytyy tarvittaessa tuunattavaa.



Vanhat farkut muokkautuivat kiivoiksi tossuiksi Karoliina Heliön käsissä.



Uudistaminen vaatii hyvän suunnitelman. Kuvassa Noora Virkin suunnitelma vanhan juhamekon varalle.



Tekstiilityön opettaja Nina Törnblom auttaa Tiiu Oinosta sovituksessa. Hupparista muotoutui hieno mekko.



Elina Soinio suunnittelee kirpputoripaidasta kevään muotia.

– Oppilaiden suunnitelmien toteuttaminen on lähellä vaatesuunnittelijan työtä. Valmista kaavaa ei välttämättä löydy, vaan vaate toteutuu yhä uudestaan kokeilemalla ja muokkaamalla, kertoo Nina Törnblom.

Korjaa, tuunaa, muodista, luontoa säästää ja uudista

– Oona ja Doris 7 F–

Karoliina Heliö 9 F:ltä valmistaa veikeitä farkkutossuja. Karoliinalla on jo toinen tossupari työn alla. Vanhoista farkuista tuunatut tossut ovat yksilölliset ja ennen kaikkea ekologiset.

– Ensimmäiset olivat niin hyvät, että teen nämä äidille syntymäpäivälahjaksi, kertoo Karoliina leikattaessaan tossun pohjia.

Karoliina sai idean tossuihin kirjasta, johon on koottu 99 tapaa uudistaa farkut.

Elina Soinio 9 B:ltä valmistaa vanhasta paidasta trendikästä paitapuseroa. Elinan työssä on materiaalitehokkuus viety tosi pitkälle.

– Paita on aikoinaan ostettu kirpputorilta ja se on edellisen omistajan itse valmistama, kertoo Elina. Elina on valinnut koululta kaavan, jota hän käyttää uudistamisen apuna.

Pääskytien koulun tekstiilityössä on ekologisuus otettu hyvin konkreettisesti ja innostavalla tavalla mukaan opetussuunnitelmaan. Antamalla vanhalle uusi elämä säästyy luonnonvaroja ja energiaa ja syntyy vähemmän saastetta ja jätettä. Kaiken tämän lisäksi saadaan uusia vaatteita pikkurahalla!

Vinkejä tuunaukseen:

www.peda.net/veraja/porvoo/paaskytkoulu/oppiaineet/tekstiilityo/oppilastyot/uusiotekstiili

www.kierratyskeskus.fi/askartelu

www.kaspaikka.fi/keke

kirppis.yle.fi/taxonomy/term/1

a

AJANKOHTAISTA

Minne jätteet päätyvät?

Itä-Uudellamaalla kotitalouden jätteistä keskimäärin 87 % päätyy hyötykäyttöön ja vain 13 % kaatopaikalle. Hyödyntämisaste on valtakunnalliseen tasoon verrattuna hyvin korkea. Jäteastioista kerätty sekajäte ja jäteasemilla vastaanotettu puujäte (yht. 61

%) hyödynnetään energiana. Uudeksi materiaaliksi päätyvät asukkaiden keräyspisteille tuomat hyötyjätteet, kuten paperi, keräyskartonki, lasi, metalli ja haravointijäte (26 %). Kaatopaikalle joutuvat pääasiassa vain jäteasemille tuodut seka- ja rakennusjätekuormat.



Uuden jätekeskuksen alue rajoittuu Kilpilahden rinnakkaistien ja olemassa olevan rautatien väliin, näyttää kehityspäällikkö Vesa Heikkonen.

Kilpilahden uusi jätekeskus

Kilpilahden uusi jätekeskus on tarkoitus rakentaa korkeatasoiseksi ympäristötekniikan keskuksiksi. Tarve uudelle jätekeskukselle on koska maakunnan ainoa jätteenkäsittelyalue Porvoon Domargårdissa on tilaltaan rajallinen.

- Projekti alkoi vuonna 2004, jolloin tehtiin ympäristövaikutusten arviointi viidelle erityiskäyttöön kaavoitetulle alueelle. Näistä alueista valittiin Kilpilahdessa sijaitseva alue, kertoo Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy:n kehityspäällikkö **Vesa Heikkonen**.

Tällä hetkellä on käynnissä louhinnan ja itse jätekeskuksen ympäristölupaprosessit. Lupapäätöksiä odotetaan vuoden 2009 aikana, jolloin niiden lainvoimaisuus voi valituksista riippuen venyä jopa vuodelle 2011.

- Tähän kun lisätään vielä louhinta ja sen jälkeen tapahtuva alueen rakentami-

nen, voidaan arvioida, että käyttöönotto vuosi on aikaisintaan 2014, kertoo Vesa Heikkonen.

Suurin osa alueesta on suunniteltu eri jätelajien välivarastointiin ja siirto-kuormaukseen, ennen toimittamista muualle käsiteltäväksi. Muita toimintoja ovat muun muassa pilaantuneiden maiden käsittely ja jätteen loppusijoitus. Domargårdin jäteasema muutetaan Kilpilahden jätekeskuksen valmistuttua pienjäteasemaksi.

Jotain konkreettista tulee tänä vuonna kuitenkin tapahtumaan.

- Alueen puut on myyty Stora Ensolle. Korjuutyö tapahtuu todennäköisesti syksyllä 2009. Puun hakkuu suoritetaan louhintaa ja jätekeskuksen rakentamista silmälläpitäen päätehakuuna koko asemakaavoitetulle alueelle, kertoo Vesa Heikkonen.

Kompostoijan kevättoimet



Keväällä on hyvä tarkistaa kompostin toimivuus. Onko komposti mahdollisesti jäänyt talven aikana?

- Ei hätää, rauhoittelee Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy:n palveluneuvoja Sabina Lindström.
- Jääminen ei ole sinänsä vaarallista, pieneliöiden toiminta vain hidastuu tai pysähtyy hetkeksi. Komposti sulaa ja pieneliöiden toiminta käynnistyy

viimeistään kevätauringon lämmittäessä, kertoo **Sabina Lindström**.

Kompostisäiliö on hyvä tyhjentää sekä keväällä että syksyllä, kun mullan käyttö on suurimmillaan ja säiliö on täynnä. Ellei kompostimassa ole maatonut kompostissa valmiiksi, se kannattaa jälkikompostoida esim. lautakehikossa. Säiliön tyhjentämisen jälkeen kompostin

pohjalle laitetaan ensin kerros karkeampaa seosainetta, esim. risuhaketta tai muuta puutarhajätettä. Sen jälkeen voi taas lisätä biojätettä ja seosainetta kerroksittain.

- Seosaineeksi sopii mainioita pihalta haravoidut lehdet ja neulaset, kertoo Sabina Lindström.
- Lisää tietoa kompostin hoidosta löydät Kompostoi-oppaasta.

Pienjäteasemien kevätlauantait

Jäteasemat palvelevat keväällä myös lauantaisin. Varaston siivouksen tai pihan raivauksen jätteet saadaan silloin helpommin asianmukaiseen käsittelyyn.

Jäteasemilla vastaanotetaan maksutta kotitalouksien puujätteet, haravointijätteet, metalliromut, ongelmajätteet, sähkö- ja elektroniikkalaitteet. Lajittele kaikki jätelajit erilleen niin, että jätteet voi tyhjentää omiin vastaanottopisteisiin. Esimerkiksi risut ja pensaat kuuluvat puujätteisiin ja maasta haravoidut lehdet haravointijätteisiin. Sekakuormat kuten rakennus- ja remonttijätteet, sohvut, muovit, ym. vastaanotetaan maksua vastaan. Lajitteluohjeet ja hinnat voi tarkistaa asiakaspalvelusta puh. 0200 70707 tai www.iuj.fi.

Pienjäteasemilla vastaanotetaan pääasiassa alle 2 m³ kuormia. Suuremmat kuormat vastaanotetaan Domargårdin jäteasemalla Porvoossa. Domargårdin jäteasema palvelee arkisin klo 7–19 ja lauantaisin klo 9–14.



Pienjäteasemien lauantapäivien aukioloajat:

Sipoon Mömossenin pienjäteasema

2.5. ja 23.5.2009
klo 9 – 14.
Muuten avoinna:
ti 11–19 ja
pe 9–17.

Loviisan pienjäteasema

16.5., 30.5. ja 6.6.2009
klo 9 – 14.
Muuten avoinna:
ma 10–18 ja
to 9–17.

Ruotsinpyhtään pienjäteasema

9.5.2009
klo 9–14
Muuten avoinna:
ke 11–19.



Kuva: Jussi Kiiskilä

Palauta paristot kauppaan

Käytetyt paristot ja pienet akut voi maksutta palauttaa niitä myyviin liikkeisiin. Maksuton vastaanotto ei edellytä uuden tuotteen ostamista. Auton akkuja ei voi palauttaa kaupoihin, vaan ne tuodaan edelleen jäteasemille tai kiertävään Otto-keräykseen.

Paristoja ei enää kerätä hyötyjätepisteillä. Vastuu paristojen kierrätyksestä ja keräyksestä on siirtynyt kunnilta tuottajille. Tuottajat eli maahantuojat ja valmistajat ovat järjestäneet keräyksen yhteistyössä vähittäiskaupan kanssa. Kaikki paristoja myyvät kaupat, kioskit ym. liikkeet vastaanottavat niitä. Lisätietoa: www.paristokierrats.fi.

Sekajätteen aluekeräyspisteiden valvonta tehostuu

Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy:n hyötyjätepisteiden siisteyteen tullaan panostamaan entisestään. Hyötyjätepisteille aika ajoin hylätyt isokokoiset jätteet ja ongelmajätteet eivät ilahduta lähiasukkaita, pisteiden käyttäjiä eivätkä ympäristöä. Kameravalvontaa tullaan tehostamaan kesän 2009 aikana.

– Väärinkäyttäjien tunnistamisen myötä saadaan pisteen siivouslaskut oikeaan osoitteeseen, kertoo palvelupäällikkö **Tuija Klaus**.
– Viime vuonna laskuja lähetettiin muutama. Tänä vuonna on tarkoitus käydä kamera-aineistoa läpi päivittäin, jolloin tavoitamme huomattavasti useamman roskaajan.

Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy:n palvelupäällikkö Tuija Klaus seuraa keräyspisteiden käyttäjiä online -kameran kautta.



Lyhyesti keräyspisteiden oikea käyttö:

- paperi-, keräyskartonki-, pienmetalli- ja lasisäiliöt on kaikkien asuinkiinteistöjen käytössä (ekomaksu)
- sekajätesäiliöt, joita on 19 keräyspisteiden yhteydessä, on tarkoitettu aluekeräysmaksua maksavien asiakkaiden talousjätteille
- säiliöiden ulkopuolelle ei saa jättää mitään jätteitä.

Lisätietoa asiakaspalvelustamme puh. 0200 70707 tai www.iuj.fi.

a

AJANKOHTAISTA



www.iuj.fi-verkkosivut uudistuvat

Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy:n internet-sivuja uudistetaan. Ilmeuudistuksen lisäksi sivuille tulee uusia kokonaisuuksia, kuten keräyspistehaku, jätteiden lajittelun ABC, minne jätteet päätyvät -sivusto ja kattavammat asiakaspalvelulomakkeet.

Kuntayhtiön tavoitteena on asukkaiden ja ympäristön hyvinvointi

Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy:n päämääränä on pitää asiakasmaksut mahdollisimman alhaisina, taata hyvät palvelut ja vähentää ympäristövaikutuksia.

– Huomioimme nämä asiat kaikessa toiminnassa. Jätteen energiakäytön alkaminen ja sitä myötä kaatopaikan käytön vähentyminen oli merkittävä ympäristötieto, kertoo Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy:n toimitusjohtaja **Juha-Heikki Tanskanen**.

– Sekajätteen laitospainon käsittely on edellytys lain vaatimusten saavuttamiseksi. Se on kalliimpaa kuin jätteiden kippaaminen kaatopaikalle, mutta hinnat on saatu kuitenkin pidettyä kurissa systemaattisella kilpailuttamisella.

Roskista energiaa

Itä-Uudellamaalla on aloitettu sekajätteen hyödyntäminen energiana. Tämä vähentää huomattavasti jätehuollon merkittävintä ympäristöhaittaa eli kaatopaikan kasvihuonepäästöjä.

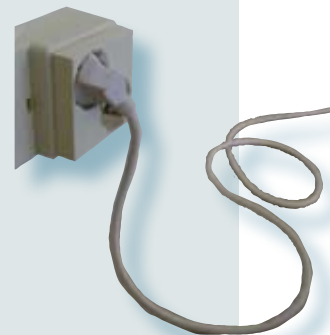
Sekajätteet kuljetetaan suoraan kotien jäteastioista Kotkan Energia Oy:n hyötyvoimalaitokseen.

Päivässä sinne viedään noin 5 jäteautollista jätettä, josta tuotetaan sähköä, kaukolämpöä ja prosessihöyryä.

Jäteastioista Kotkaan toimitetun sekajätteen laatu on ollut hyvää ja energiakäyttöön sopivaa.

Jäteastioihin ei ole laitettu ongelmajätteitä, sähkölaitteita, suurikokoisia esineitä tai muuta energiakäyttöön sopimatonta jätettä.

Biojätteen, paperin, keräyskartongin, metallin ja lasin lajittelu toimii edelleenkin hyvin. Keräyspisteille tuotujen hyötyjätteiden määrät ovat kasvaneet entisestään.



Lisää tietoa lajitteluun

Tilaa ilmaisia oppaitamme

- kodin lajitteluopas
- kompostointiopas

Kysy lisää neuvonta@iuj.fi tai asiakaspalvelunumerostamme puh. 0200 70707 (pvm/mpm) arkisin klo 9-15.30.

Äänestä KAUNEIN HYÖTYJÄTEPIESTE



Kaikkien vastanneiden kesken arvotaan ekokaupan lahjakortti (**arvo 50 €**).

Merkitse suosikkisi ja yhteystietosi äänestyskuponkiin. Toimita kuponki meille postitse tai tuo se toimistollemme (Ankurikatu 8, 06100 Porvoo). Vastataanotamme äänestyskuponkeja

30.6.2009 asti, jonka jälkeen arvomme voittajan.

Voittajalle ilmoitetaan henkilökohtaisesti. Kilpailun tulos ja arvonnin voittajan nimi julkaistaan myös internet-sivuillamme.



Äänestän pistettä nro



Nimi:

Osoite:

Puhelinnumero:



Itä-Uudenmaan
Jätehuolto Oy
maksaa postimaksun

Itä-Uudenmaan Jätehuolto Oy

Tunnus 5013582

06003 VASTAUSLÄHETYS