

Raaka-ainetta ja energiaa

VUOSIKERTOMUS 2012

KYMENLAAKSON



Toimitusjohtajan katsaus



Uuden jätelain soveltaminen alkoi kitkatta

Uusi jätelaki astui voimaan 1.5.2012. Uuden lain soveltamiseen valmistauduttiin huolella. Valmistelu ja täytäntöönpano vaativat paljon työtä. Monia toimintoja ja järjestelmiä uudistettiin lainsäädännön edellyttämällä tavalla. Merkittävin lain tuoma muutos on kuntien omistamien jätelaitosten roolin selkeytyminen ja viranomaistoiminnan keskittäminen kuntien yhteiselle jätelautakunnalle. Jätelautakunta aloitti toimintansa Kymenlaaksossa toukokuussa ja yhteistyö jäteyhtiön kanssa on sujunut kitkattomasti.

Pakkausten tuottajan vastuuta tarkentavan asetuksen valmistelu ei ole edennyt suunnitellussa aikataulussa ja työnjako tuottajien ja kunnallisen jätehuoltojärjestelmän välillä on vielä osittain auki.

Orgaanisen ja biohajoavan jätteen kaatopaikkakielto lähestyy

Valmisteilla olevassa ns. kaatopaikka-asetuksessa tullaan EU-normin mukaisesti kieltämään orgaanista ainetta sisältävän jätteen loppusijoitus kaatopaikoille vuoden 2016 alusta lukien. Yhtiössämme muutokseen on valmistauduttu jo vuosia. Vuosi 2012 oli neljäs vuosi, jolloin kotitalouksista peräisin oleva energiakäyttöön kelpaava yhdyskuntajäte (loppujäte) toimitettiin Kotkan Hyötyvoimalaan. Vuonna 2012 Hyötyvoimala pystyi ottamaan vastaan ennätysellisen määrän, eli 90,5 % toimialueella kerätystä loppujätteestä.

Jätekeskuksessa vastaanotettavan sekalaisen jätteen sisältämien hyödyntämiskelpoisten materiaalien talteenottoa päätettiin edelleen tehostaa. Energiäjätteen murskauslaitokseen päätettiin lisätä mekaaninen esilajittelulinjasto, jonka hankinnasta päätettiin yhtiön hallituksessa.

Biojätettä ohjattiin käsiteltäväksi Kymen Bioenergian bio-kaasulaitokselle, josta yhtiö omistaa 10 %. Biokaasulaitoksen ensimmäinen toimintavuosi sujui hieman kangerrellen, mutta vuoden lopulla laitos pystyi jo käsittelemään lähes kaiken kotitalouksista ja kaupoista kerätyn biojätteen sekä Kouvolan jätevedenpuhdistamolta syntyvän lietteen.

Jätehuoltopalvelujen asiakasmäärä kasvoi edelleen

Kymenlaakson Jäte Oy alkoi hoitaa kunnan vastuulle kuuluvia jätehuollon tehtäviä Mäntyharjulla vuoden 2012 alusta. Kotkan kaupunki siirsi jätehuollon palvelutehtävät yhtiölle päätöksellään 14.2.2012, ja yhtiö alkoi vastata Kotkan kotitalouksien ja Kotkan kaupungin omien kiinteistöjen jätteenkuljetuksista 1.7.2012. Heinsuon jäteasema siirtyi yhtiön hoidettavaksi 1.9.2012. Kouvolan ja Iitin sekä Puolustushallinnon rakennuslaitoksen ja Haminan kaupungin kiinteistöjen jätteenkuljetuspalveluista huolehdittiin edellisen vuoden tapaan palvelusopimusten mukaisesti.

Yhtiö saavutti liiketoimintasuunnitelmassa asetetut toiminnalliset ja taloudelliset tavoitteet. Liikevaihdon 14 %:n kasvu oli seurausta Kotkan ja Mäntyharjun kotitalouksien siirtymisestä Kymenlaakson Jäte Oy:n asiakkaiksi.

Esitän lämpimät kiitokseni asiakkaillemme, lähialueen asukkaille, ympäristöviranomaisille, omistajien edustajille hallituksessa sekä yrityksen koko henkilökunnalle hyvin sujuneesta yhteistyöstä.

Kari Martikainen
toimitusjohtaja

Kymenlaakson Jäte

- › Perustettu vuonna 1997
- › Liikevaihto 12,6 M€ vuonna 2012
- › Yhtiön toimialueella asuu noin 191 000 asukasta
- › Lisäksi toimialueella on noin 23 500 vapaa-ajan asuntoa

Toiminta-alue



Toiminta

- › Toteuttaa kuntien vastuulle kuuluvan jätehuollon päätösten mukaisesti
- › Tehtävänä on jätteen asianmukainen käsittely, hyödyntäminen ja turvallinen loppusijoittaminen sekä jätteen määrän ja haitallisuuden vähentäminen
- › Järjestää tiedotuksen, valistuksen ja jäteneuvonnan toimialueensa asukkaille ja yrityksille
- › Kattaa kustannukset käsittelymaksuilla ja tuotteiden myyntituloilla; ei voittoa pitkällä aikatahtimella

Omistajat

› Hamina	10,82 %	› Miehikkälä	1,29 %
› Iitti	3,74 %	› Mäntyharju	3,36 %
› Kotka	27,32 %	› Pyhtää	2,62 %
› Kouvola	47,44 %	› Virolahti	1,95 %
› Lapinjärvi	1,45 %		

Mäntyharjun jätteenkuljetusten kuntaurakka alkoi 1.1.2012

Mäntyharjun jäteaseman hoito siirtyi Kymenlaakson Jäte Oy:lle 1.1.2012

Kouvola Telalle esitys Kouvola-Iitti-alueen jätemaksutaksaksi 1.2.2012 alkaen

Etelä-Suomen AVI antoi laitoshyväksynnän biojätteen siirtokuormausasemalle

Kotkan Tela päätti siirtää jätehuollon palvelutehtävät yhtiölle 1.7.2012 alkaen

Kaatopaikan kaakkoissivun maisemoinnin urakkakilpailutus ja urakoitsijan valinta

Varastohallin rakentamisen urakkakilpailutus ja urakoitsijan valinta

Uuden käsittelykentän rakentamisen urakkakilpailutus ja urakoitsijan valinta

Kotkan jätteenkuljetuksen kuntaurakan urakkakilpailutus ja urakoitsijan valinta

Kotkan Telalle esitys jätemaksutaksaksi 1.7.2012 alkaen

Vaarallisten jätteiden loppusijoitusalueen rakentamisen urakkakilpailu ja urakoitsijan valinta

Kaakkois-Suomen ELY:n myönteinen päätös pohjakuonan hyödyntämisestä kaatopaikan maisemoinnissa

Kouvolan Tela päätti jätehuollon palvelutehtävien siirrosta yhtiölle 1.1.2013 alkaen

Kotkan tilapalvelun kiinteistöjen jätteenkuljetusten urakkakilpailutus ja urakoitsijan valinta

Kymen jätelautakunta aloitti toimintansa

Mäntyharjun sako- ja umpikaivoliitteiden kuljetusten kilpailutus ja urakoitsijan valinta

Mäntyharjun sako- ja umpikaivoliitteiden jätetaksan valmistelu

Henkilöstösopimus Kotkan Heinsuon jäteaseman henkilöstön siirtymisestä jäteyhtiön palvelukseen

Kotkan kuntaurakan ja kaupungin tilapalvelun kiinteistöjen jätteenkuljetusten urakat alkoivat 1.7.2012

Jätteenpolton pohjakuonan käsittelyurakoinnin kilpailutus ja kuonan käsittelyn aloitus

Sekalaisen jätteen lajittelulinjaston urakkakilpailutus

Uuden käsittelykentän rakennusurakan vastaanotto

Kotkan Heinsuon jäteaseman hoito siirtyi Kymenlaakson Jäte Oy:lle 1.9.2012

Varastohallin rakennusurakan vastaanotto

Kaatopaikan kaakkoissivun maisemointiurakka valmistui

Hallitus hyväksyi keskeiset tavoitteet ja painopistealueet vuodelle 2013

Hallitus hyväksyi taksa- ja budjettiperusteet vuodelle 2013

Mäntyharjun jätemaksutaksan ja Keltakankaan jätekeskuksen jätemaksutaksan valmistelu

Sekalaisen jätteen lajittelulinjaston toimittajan valinta

Kouvola-Iitti-alueen ja Kotkan hyötyjätepisteiden hoitourakan kilpailutus ja urakoitsijan valinta

Jäteasemien lava- ja konttikuljetusurakoiden kilpailutus

TAMMI
HELMI
MAALIS
HUHTI
Touko
KESÄ
HEINÄ
ELO
SYYS
LOKA
MARRAS
JOULU

KOULUTUKSET

JLY:n Johdon päivät

helmikuussa osallistui 1 hlö

Turvallinen asiakaspalvelu -koulutus
huhtikuussa osallistui 5 hlöä

JLY:n Strategisen viestinnän päivät
huhtikuussa osallistui 2 hlöä

Sosiaalinen media -koulutus
huhtikuussa osallistui 1 hlö

JLY:n Taloushallinnon koulutuspäivät
toukokuussa osallistui 2 hlöä

JLY:n Jätelaitospäivät
toukokuussa osallistui 4 hlöä

Viestintäpäällikön koulutusohjelma
päättynyt kesäkuussa osallistui 1 hlö

Kilpailuoikeudellinen hankintaohjeseminaari
elokuussa osallistui 1 hlö

Valmiusharjoitus RUK
osallistui 1 hlö

Jhy ry:n Jätehuoltopäivät
lokakuussa osallistui 1 hlö

JLY:n Viestintäpäivät
marraskuussa osallistui 1 hlö

Jätelautakuntien neuvottelupäivät
marraskuussa osallistui 3 hlöä

LUT:n Jätteen hyötykäyttöpäivät
marraskuussa osallistui 1 hlö

JLY:n Energiapäivät
joulukuussa osallistui 3 hlöä

Henkilöstö
teki matkan Varsovaan,
jossa tutustuttiin mm.
Sutcon toimittamaan
jätteenkäsittelylaitokseen.
Kuvassa laitospäällikkö
Aki Koivula ja Sutcon
Stefan Miniüs.



TAPAHTUMAT

TYKY-päivä Emäsalossa

maaliskuussa osallistujia 16 hlöä

JLY:n Golfturnaus Helsingissä

toukokuussa Kymenlaakson Jäte Oy:n
Aki Koivulalle 2. sija.

Henkilöstömatka Puolaan

lokakuussa osallistujia 32 hlöä

Tutustumismatka lajittelulaitoksiin

Slovakiassa ja Itävallassa
lokakuussa osallistujia 3 hlöä

Hallituksen ja johtoryhmän

strategiapäivät ja tutustuminen
ZenRoboticsin lajittelulaitteistoon
marraskuussa osallistujia 16 hlöä

Pikkujoulut

joulukuussa osallistujia 20 hlöä

KOKO HENKILÖSTÖN KOKOUKSET

29. maaliskuuta, 16. toukokuuta, 19. syyskuuta, 11. joulukuuta

HENKILÖSTÖTILINPÄÄTÖS

	2009	2010	2011	2012
Henkilöstön määrä (kpl)	37	41	37	39
Henkilöstön määrä (hvt)	31,6	31,78	31,83	37,92
Määräaikaisten osuus htv:sta (%)	4,6	3,46	11,78	4,93
Henkilöstön keskimääräinen vaihtuvuus (hlö/v)*	-	0,02	0,31	0,3
Keskimääräinen työsuhteen pituus (v)	5,9	5,9	7,65	8,79
Henkilöstön keski-ikä	38,5	39	39	40,74
Naisten osuus määräaikaista (%)	43,2 (57,1)	41 (46)	41 (25)	41 (46,2)
Miesten osuus määräaikaista (%)	56,8 (42,9)	59 (54)	59 (75)	59 (53,8)
Koulutus (€/hvt)	330	1682,62	766,98	1049
Virkistys- ja harrastustoiminta (€/hvt)	132	110,22	173,4	243
Tapaturmataajuus (Tapaturmat kpl/v)	0	5	1	2
Tapaturmapoissaolot (päiviä/hvt)	0	2,67	0,25	0
Sairauspoissaolot (päiviä/hvt)	18	18,8	21,52	13,21
Työterveyshuolto (€/hvt)	208	347,43	335,52	472
Työsuojaus (€/hvt)	452	424,67	406,91	31
Henkilötyövuoden hinta (€/hvt)	43333	46118,4	49816,12	48118

*vaihtuneita/henkilöstönmäärä

Henkilöstö

Vuoden aikana yhtiön henkilöstömäärä kasvoi. Kasvuun vaikutti muun muassa Kotkan jätehuoltopalveluiden sekä Kouvolan ja litin ekomaksulaskutuksen siirtyminen yhtiölle.

Yhtiön asiakaspalvelutehtävät lisääntyivät, kun heinäkuussa hoidettavaksi tulivat Kotkan jätehuollon palvelut. Tähän varauduttiin rekrytoimalla uusi ajojärjestelijä, joka aloitti työssään helmikuussa.

Kotkassa sijaitseva Heinsuon jäteasema siirtyi Kymenlaakson Jäte Oy:lle syyskuun alussa. Samalla jäteaseman koko henkilökunta, eli kolme vakituista jäteasemanhoitajaa, siirtyi yhtiön palvelukseen.

Loppuvuodesta yhtiössä alettiin valmistautua Kouvolan ja litin ekomaksulaskutuksen hoitamiseen. Tätä työtä varten palkattiin laskuttaja marraskuussa.

Viestinnän lisääntyneen työmäärän hoitamiseksi rekrytoitiin marraskuussa tiedotussihteeri. Tällä huolehdittiin viestinnän resursseista, kun yhtiön pitkäaikainen tiedottaja Maimi Spännäri jäi pois yhtiön palveluksesta. Tiedotussihteeri hoitaa myös tiedonhallinnan tehtäviä.

Yhtiö tarjosi vuoden aikana useita lyhytaikaisia työpaikkoja palkkaamalla kesätyöntekijöitä ja järjestämällä harjoittelupaikkoja ympäristöalan opiskelijoille.

Työhyvinvoinnin edistäminen

Maaliskuussa yhtiön henkilökunnalle toteutettiin työhyvinvointikysely, jonka tarkoituksena oli työhyvinvoinnin edistäminen. Kokonaisuudessaan kyselyn tulos oli hyvä, vaikka vastaajaryhmien välillä oli eroja. Parhaimmaksi vastaajat kokivat fyysisen hyvinvoinnin,

työn mielekkyyden, työn ja vapaa-ajan tasapainon sekä oman työn hallinnan. Heikoimmat arviot annettiin kommunikaatiosta ja viestinnästä, muutoksen hallinnasta sekä työn organisoinnista.

Henkilöstön hyvinvointia edistettiin järjestämällä liikunnallinen TYKY-päivä. Lisäksi henkilöstö sai edellisvuosien tapaan TYKY-seteleitä käytettäväksi liikunta- ja kulttuuripalveluihin. Lokakuussa tehtiin henkilöstömatka Puolaan, missä tutustuttiin paikallisiin jätehuoltokohteisiin.

Tiedon välittäminen

Tiedonkululle haasteita asettaa toiminnan hajautisuus, kun työntekijöitä on yhdeksässä eri toimipisteessä. Henkilökunnalle tarkoitettuun viikotiedotteeseen kerätään aktiivisesti tuoretta tietoa niin esimiehiltä kuin muultakin henkilökunnalta.

Vuoden aikana pidettiin neljä henkilöstökokousta, joissa käsiteltiin YT-lain mukaisesti yhtiön taloudellista tilannetta ja muita ajankohtaisia asioita.

Osaamisen kehittäminen

Joulukuussa 2011 aloitetut, YT-lain mukaiset neuvottelut päätettiin 23.2.2012. Neuvottelut koskivat yhteistoimintalaissa mainittuja, yrityksessä noudatettavia periaatteita. Neuvottelun tuloksena syntyivät yhteisesti hyväksytyt pelisäännöt ja lain edellyttämä henkilöstö- ja koulutussuunnitelma.

Viestintä ja valistus

Yhtiön asiakasmäärän kaksinkertaistuminen teki viestinnän vuodesta kiireisen. Tammikuussa jatkettiin tiedotusta Mäntyharjun jätehuollon palvelujen siirtymisestä yhtiölle. Loppukevällä alettiin tiedottaa Kotkan jätehuollon palvelujen siirtymisestä yhtiölle. Myös uudet laskutukset vaativat tuekseen tiedotusta.

Vuosi alkoi Mäntyharjun jätteenkuljetuksista ja uusista palveluista tiedottamisen parissa. Syksyllä aloitettu Kodin jäteopas saatiin valmiiksi maaliskuussa, ja se jaettiin jokaiseen kotiin koko toimialueella. Jäteoppaan materiaalista laadittiin lisäksi valokuvalliset lajitteluhjetaulut taloyhtiöiden jätekatoksia varten.

Viestintä satsasi merkittävästi Mäntyharjun uusien palvelujen käyttöönoton tukemiseen, kun mäntyharjulaisille laadittiin oma kahdeksansivuinen Roskaviesti-lehti. Lehti jaettiin huhtikuussa jokaiseen mäntyharjulaiseen kotiin ja lähetettiin osoitteellisenä myös Mäntyharjulla vapaa-ajan asunnon omistavien kotiosoitteisiin. Toukokuussa ilmestyi vielä Kouvolan ja litin alueen Roskaviesti, jossa kerrottiin kesäajan palveluista. Syksyn Roskaviesti-lehti ilmestyi lokakuussa ja se jaettiin koko toimialueelle. Lehdessä kerrottiin uudesta Kymin jätelautakunnasta ja Kotkan jätehuoltopalveluista.

Isännöitsijöille tiedottaminen laajeni Kotkan alueelle. Isännöitsijöille lähetettiin sähköpostitse yhteensä kymmenen uutiskirjettä, joista Kouvolan ja litin isännöitsijöille viisi, Etelä-Kyminlaakson isännöitsijöille neljä ja Mäntyharjun isännöitsijöille yksi.

Vuosikertomuksen ulkoasu ja sisältömalli uudistettiin, ja uusi vuosikertomus valmistui ennen huhtikuun yhtiökokousta. Yhtiö osallistui huhtikuussa myös RAK2012-messuille Kouvolan kaupungin yhteisosastolla.

Heinäkuun alussa alkoivat Kotkan jätteenkuljetukset. Syyskuussa Heinsuon jäteasema siirtyi yhtiölle. Loppuvuoden aikana viestintää työllistivät Kotkan uusien palvelujen eli jätteenkuljetusten, jäteasemal palvelujen sekä vaarallisten jätteiden ja metalliromujen keräyskierroksen tiedotus.

Uusia laskutuksia avustettiin laatimalla laskuihin liitetiedotteita. Lokakuussa laskutettiin Mäntyharjun ensimmäinen ekomaksulaskutus ja marraskuussa Kotkan ensimmäinen asukaslaskutus.

Verkkosivujen käyttö aiempaa suositumpaa

Kyminlaakson Jäte Oy teki keväällä asukaskyselyn, jossa kysyttiin, mitä kautta asukkaat haluavat saada tietoa jätehuollon asioista. Verkkosivujen kautta tietoa toivoi 34 % vastaajista, kun edellisessä vuoden 2010 kyselyssä määrä oli 25 %.

Yhtiön verkkosivuston käyttäjämäärä onkin kasvanut sen jälkeen, kun verkkosivut uudistettiin loppuvuonna 2011. Vuonna 2012 yhtiön verkkosivuilla käytiin 47 000 kertaa. Yksittäisiä kävijöitä oli 32 000. Käynneistä 15 000 kirjautui Helsinkiin, 11 000 Kotkaan, 11 000 Kouvolaan ja loput muihin kuntiin.

Asukaskyselyn tulokset olivat viestinnän osalta kauttaaltaan hyvät. Etsimänsä tiedon oli vuonna 2012 löytänyt 96 % vastaajista, kun vastaava luku vuonna 2010 oli 93 %.

Yhtiön toimialueen kunnista Kotka ja Hamina ottivat keväällä osaa valtakunnalliseen Yhdyskuntatekniset palvelut 2012 -kyselytutkimukseen. Kotkalaisten tyytyväisyys jätehuollon tiedotukseen ja neuvontaan oli parantunut merkittävästi edellisvuodesta.

Jäteneuvonta

Ostopalveluna toteutetussa jäteneuvonnassa neuvottiin yhteensä 2 201 nuorta ja 171 aikuista, yhteensä 2 372 hlöä. Omana työnä neuvottiin kevään aikana 17 Kotkan peruskoulujen 4. luokkaa, yhteensä noin 400 oppilasta.

Viestinnän ja valistuksen resurssit

Tammikuusta marraskuulle viestintää teki tiedottajan lisäksi työvoimapolitiisessa aikuiskoulutuksessa oleva medianomi, joka koulutuksensa päätyttyä jatkoi yhtiössä määräaikaisena työntekijänä. Marraskuussa yhtiöön palkattiin uusi viestintä- ja tiedonhallintatyöntekijä. Etelä-Kyminlaakson jäteneuvonta yhdistettiin viestinnän alaisuuteen. Vuoden lopulla viestintään oli käytettävissä puolentoista henkilön työpanos ja jäteneuvontaan noin puolen henkilön työpanos.



VIESTINNÄN VUOSI

TAMMIKUU Mäntyharjun jätteenkuljetukset siirtyivät Kyminlaakson Jäte Oy:lle 1.1. Tiedotus Mäntyharjun jäteasemasta, jätteenkuljetuksista ja asiakaspalvelusta Joulukuusikeräykset Kouvolassa, litissä ja Mäntyharjulla	HEINÄKUU Kotkan jätteenkuljetukset siirtyivät Kyminlaakson Jäte Oy:lle 1.7. Tiedotus kotkalaisille ja Kotkan alueen loma-asukkaille jätteenkuljetuksista ja asiakaspalvelusta Tiedotus Kotkan 22 hyötyjätepisteen verkostosta Tiedotus kiertävästä jäteasemal palvelusta Vuohijärvellä, Tuohikotissa ja Kaipiaisissa
MAALISKUU Kodin jäteopas päiväpostin mukana jokaiseen kotiin koko toimialueella, painos 117 000 kpl. Ruotsiksi Hemmets Avfallsguide. Pieni mutta vaarallinen – valtakunnallinen JLY:n koordinoima vaarallisen jätteen kampanja	ELOKUU Tiedotus biojättesäkin vaihtumisesta Kotkan alueella Tiedotus Heinsuon jäteaseman siirtymisestä Kyminlaakson Jäte Oy:lle syyskuussa
HUHTIKUU Mäntyharjulaisille oma Roskaviesti-lehden erikoispainos viikolla 14, painos 10 000 kpl Kotkan jätteenkuljetusten muutoksista tiedotettiin saarimökkiläisille kirjeitse RAK-messut 20.–22.4. Kouvolassa Uudistettu vuosikertomus, yhtiökokous 27.4. Tiedotus puutarhajätteiden keräyksestä Kouvolassa, litissä ja Kotkassa	SYYSKUU Heinsuon jäteasema Kotkassa siirtyi Kyminlaakson Jäte Oy:lle 1.9. Tiedotus Kotkan, Kouvolan ja litin puutarhajätepalveluista Tiedotus Kotkan keräyskierroksesta 26.9. Tiedotus Mäntyharjun ekomaksulaskutuksesta
TOUKOKUU 10.5. Suomi Puhtaaksi -päivä, neuvontapiste Kouvolan torilla Tiedotus biojätteen lajittelun tarkentamisesta hiekan ja risujen osalta Roskaviesti päiväpostin mukana jokaiseen kotiin Kouvolan ja litin alueella 28.5., painos 100 000 kpl	LOKAKUU Roskaviesti päiväpostin mukana jokaiseen kotiin koko toimialueelle viikolla 41, painos 117 000 kpl Tiedotus vaarallisten jätteiden keräyskierroksesta Koriolla, Kuousankoskella ja vanhan Kouvolan alueella
KESÄKUU Tiedotus vaarallisen jätteen ja metalliromujen keräyspalveluista Kouvolan, litin ja Mäntyharjun maaseutualueilla Tiedotus maatalamuovien noutopalvelusta kesä- ja heinäkuussa Kymin jätelautakunta aloitti toimintansa	MARRASKUU Tiedotus Kotkan pienkiinteistöjen tyhjennyslaskutuksesta JOULUKUU Kyminlaakson Jäte Oy mukana Hyvän mielen joulukuuset -tapahtumassa kauppakeskus Veturissa Tiedotusta jätteiden vähentämisestä jouluna, joulun jätteistä ja joulukuusikeräyksistä

Asiakaspalvelu

Jätteenkuljetusten asiakaspalvelun asiakasmäärä kasvoi noin kaksinkertaiseksi kahden uuden urakka-alueen, Mäntyharjun ja Kotkan myötä. Hoidettavaksi tulivat myös Mäntyharjun uudet ekomaksulaskut.

Mäntyharjun jätteenkuljetukset siirtyivät yhtiön hoidettaviksi vuoden alusta alkaen. Uusi alue työllisti asiakaspalvelua jo vuoden 2011 loppupuolella, sillä kiinteistökohtaisen jätteenkuljetuksen asiakasrekisterin luominen vaati ison työpanoksen. Yhtiön hoidettavaksi tuli myös Mäntyharjun uusi ekomaksulaskutus. Ekomaksulaskut lähetettiin lokakuussa, ja ne aiheuttivat asiakaspalvelulle runsaasti yhteydenottoja usean viikon ajan.

Kotkan jätteenkuljetuksia yhtiö alkoi hoitaa 1. heinäkuuta. Kotkassa yhtiö järjestää asukkaiden loppu- ja biojätteen kuljetukset sekä kaupungin tilapalvelun.

Kouvola ja Iittissä yhtiö huolehti asuinkiinteistöjen ja julkis-kiinteistöjen loppujätteiden kuljetuksista, pois lukien entiset Kuusankosken ja Anjalankosken alueet, sekä biojätteiden kuljetuksista koko alueella. Loppuvuodesta yhtiössä valmistauduttiin hoitamaan Kouvolan ja Iitin ekomaksulaskutusta vuoden 2013 alusta alkaen.

Lisäksi yhtiön hoidettavana on Puolustusvoimien rakennuslaitoksen puolesta Utin ja Vekaranjärven varuskuntien jätteenkuljetusurakka sekä Haminan kaupungin puolesta sen omien kiinteistöjen jätteenkuljetusurakka.

Puhelujen määrä yli kaksinkertaistui

Yhtiön lankapuhelimiin tulevien puhelujen määrä yli kaksinkertaistui vuonna 2012. Lankapuhelimiin tuli vuoden aikana 35 500 puhelua, joista noin 64 prosenttiin pystyttiin vastaamaan. Vastausprosenttiin vaikuttaa merkittävästi lokakuun puheluruuhka, joka syntyi Mäntyharjun ekomaksulaskutukseen liittyvistä tiedusteluista. Jos ruuhkaviikkoa ei huomioida, oli vastausprosentti 78.

Asiakaspalvelu sai hyvän arvion asukkailta

Helmi-maaliskuussa Kouvolan ja Iitin alueen asukkaille lähetettiin kysely, jossa tiedusteltiin asukkaiden tyytyväisyyttä jätehuollon palveluihin. Parhaimmat arviot annettiin jätteenkuljettajien ystävällisyydelle ja avuliaisuudelle, asiakaspalvelusta saataville tiedoille sekä asiakas- ja neuvontapalveluiden yhteystietojen löytymiselle.

Asukkaille tärkeintä oli tutkimuksen mukaan se, että kiinteistökohtainen jätteenkuljetus toimii hyvin ja sovitusti ja että laskut ovat sovitun mukaiset. Vastajien mielestä näissä myös onnistuttiin hyvin.

Yhteistyö Kymen jätelautakunnan kanssa alkoi

Kymen jätelautakunta aloitti toimintansa toukokuun alussa. Jätelautakunta toimii Lapinjärven, Mäntyharjun ja koko Kymenlaakson kunnallisena jätehuoltoviranomaisena. Lautakunta muun muassa hallinnoi kiinteistöjen jätehuollon tiedot sisältävää rekisteriä ja päättää jätemaksujen kohtuullistamisista sekä pidennetyistä jäteastioiden tyhjennysväleistä. Asiakaspalvelu tekee yhteistyötä jätelautakunnan kanssa viikoittain.

Sähköinen asiointi

Asiakkaille pyrittiin entistä enemmän kertomaan sähköisen asioinnin mahdollisuuksista. Asiakaspalvelun sähköpostiosoitteita nostettiin esille tiedotuksessa ja internetsivuille lisättiin asiointia helpottavia lomakkeita, joita kehitetään edelleen.

Jätteiden vastaanotto

Keltakankaan jätekeskuksessa tapahtuva jätteiden vastaanotto on tärkeä osa asiakaspalvelua. Vuoden aikana keskuksessa punnittiin yli 21 800 jätetuormaa. Vastaanotto käsitteli myös noin 4 500 Hyötyvoimalalla ja biokaasulaitoksella tehtyä punnitustapahtumaa.

Yhtiön lankapuhelimiin tulevien puhelujen määrä yli kaksinkertaistui.

LÄHETETYT LASKUT 2012



KOUVOLA-IITTI

- Tyhjennyslaskut kotitalouksille 52 001 kpl
- Tyhjennyslaskut taloyhtiöille 18 770 kpl
- Jäteasemalaskut 752 kpl



KOTKA

- Tyhjennyslaskut kotitalouksille *.. 16 793 kpl
- Tyhjennyslaskut taloyhtiöille *..... 4 834 kpl
- Jäteasemalaskut **..... 87 kpl



MÄNTYHARJU

- Tyhjennyslaskut kotitalouksille .. 8 051 kpl
- Tyhjennyslaskut taloyhtiöille 972 kpl
- Jäteasemalaskut 94 kpl
- Ekomaksulaskut 6 978 kpl

Mäntyharjun ja Kotkan jätteenkuljetukset ja niihin liittyvä asiakaspalvelu siirtyivät yhtiön hoidettavaksi vuoden aikana. * 1.7.2012 alkaen **1.9.2012 alkaen

Jätekuljetukset

Vuoden aikana yhtiön hoidettavaksi siirtyi kaksi uutta kuljetusurakka- aluetta, Kotka ja Mäntyharju. Edellisvuoteen verrattuna astiathyjennysten määrä kaksinkertaistui. Yhtiö ostaa sopimusurakoitsijoilta myös muut tarvitsemansa jätemateriaalien kuljetukset.

Jätteenkuljetusten asiakasmäärä kaksinkertaistui vuoden aikana, kun hoidettavaksi tuli Kotkan ja Mäntyharjun tyhjennykset. Vuodessa tehtyjen jäteastiathyjennysten määrä nousi noin 400 000:sta yli 900 000 tyhjennykseen.

Kotkan (sekä kotitalouksien että kaupungin tilapalvelun) ja Mäntyharjun kotitalouksien jätekuljetusten lisäksi yhtiö järjestää kotitalouksien loppujätteenkuljetukset Kouvolassa ja litissä, pois lukien entiset Anjalankosken ja Kuusankosken alueet, sekä biojätteen kuljetukset koko Kouvolan ja litin alueella. Yhtiö hoitaa myös Haminan kaupungin kiinteistöjen jätteenkuljetukset sekä Puolustushallinnon rakennuslaitoksen Kouvolan ja Haminan alueiden jätteenkuljetukset.

Yhtiön järjestämissä kuljetuksissa tehdään päivittäin keskimäärin 3 000 – 4 000 astiathyjennystä. Edellisvuonna tyhjennyksiä tehtiin noin 1 500 – 2 000 päivässä. Jätteitä kuljettaa päivittäin keskimäärin 12 autoa kahdessa vuorossa.

Uusilla alueilla paljon mökkiläisiä

Kotka toi yhtiön piiriin yli 8 000 pientaloa ja mökkiä sekä yli 800 tyhjennettävää taloyhtiöiden astiaa. Lisäksi asiakkaita tulivat Kotkassa mökkeilevät, joi-

den jätehuolto järjestetään omilla tai kimppa-astioilla rantautumispaikassa, laiturikimpoilla tai lukituilla yhteisastioilla. Jätekimppoihin on liittynyt 265 kotkalaista omakoti- tai mökkitaloutta.

Mäntyharjulla yhtiö järjestää tyhjennyksen noin 2 500 kiinteistökohtaiselle jäteastialle, joista yli 2 300 on omakotitalojen tai mökkien astioita ja noin 150 taloyhtiöiden astioita. Lisäksi yli 2 800 mökki- tai omakotitaloutta on liittynyt jäteastiakimppaan. Kesäisin Mäntyharjun asiakasmäärä kasvaa tuhansilla mökkiläisillä. Silloin jäteastioiden tyhjennyksiin tarvitaan kaksi autoa, kun talvella riittää yksi.

Kilpailutukset

Kotkan asukkaiden ja kaupungin tilapalvelun jätekuljetukset kilpailutettiin keväällä. Kilpailutettavia urakoita oli yhteensä neljä, sillä kaupungin tilapalvelun kiinteistöjen jätehuolto jaettiin kolmeen eri urakkaan.

Kotkan kuntaurakan kilpailutuksen voitti Sita Suomi Oy. Urakka on viisivuotinen yhden vuoden optiolla. Tilapalvelun urakoista hyötyjätteet ja erityisjätteet hoitaa Lassila & Tikanoja Oy ja loppu- sekä biojätteet Jätehuolto E. Parkkinen Oy. Urakat ovat kolmevuotisia kahden vuoden optiolla.

JÄTEHUOLLON JÄRJESTÄMINEN



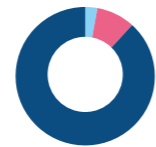
KOUVOLA-IITTI

- Kiinteistökohtainen jäteastia ... 13124 omakotitalot ja mökit
- Kimppaan liittyneet 4803 omakotitalot ja mökit
- Kiinteistökohtainen jäteastia ... 1445 taloyhtiöt



MÄNTYHARJU

- Kiinteistökohtainen jäteastia 2332 omakotitalot ja mökit
- Kimppaan liittyneet 2830 omakotitalot ja mökit
- Kiinteistökohtainen jäteastia 153 taloyhtiöt



KOTKA

- Kiinteistökohtainen jäteastia ... 8275 omakotitalot ja mökit
- Kimppaan liittyneet 265 omakotitalot ja mökit
- Kiinteistökohtainen jäteastia 839 taloyhtiöt



Kiinteistöiltä kuljetetut jätemäärät

(kerätty jätemäärä tonneina)

KOUVOLA-IITTI

Loppujäte Hyötyvoimalaan	7479
Loppujäte kaatopaikalle (seisokit) *	2351
Loppujäte välivarastosta Hyötyvoimalaan	566
Biojäte Mäkikylän biokaasulaitokseen	1884

KOTKA (1.7.-31.12.2012)

Loppujäte Hyötyvoimalaan	9140
Loppujäte kaatopaikalle (seisokit)	424
Loppujäte välivarastosta Hyötyvoimalaan	77
Biojäte Mäkikylän biokaasulaitokseen	92

MÄNTYHARJU

Loppujäte Hyötyvoimalaan	719
Loppujäte kaatopaikalle (seisokit)	78
Loppujäte välivarastosta Hyötyvoimalaan	20
Biojäte Mäkikylän biokaasulaitokseen	115

* Kun Hyötyvoimalan vastaanottoa on rajoitettu, kuljetetaan Keltakankaan jätekeskukseen vain Kouvolan ja litin loppujätteet.

Uusien jätteenkuljetusurakoiden käynnistyminen

1.1. Mäntyharjun jätehuollon järjestäminen siirtyi yhtiölle.

1.7. yhtiö alkoi hoitaa Kotkan asukkaiden ja kaupungin tilapalvelun jätehuoltoa.

Kuljetusurakoitsijat vuonna 2012

Kymenlaakson Jäte Oy:n toimialueella Kouvolassa, litissä, Kotkassa ja Mäntyharjulla on kunnan järjestämä jätteenkuljetus, jota Kymenlaakson Jäte Oy hoitaa.

Sopimuskumppanit kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa ja jäteastiathyjennyksissä:

Biojätteen kuljetus

- › Kouvolan ja litin alueella: Sihvari Oy
- › Kotkan alueella: Sita Suomi Oy
- › Mäntyharjun alueella: RL-huolinta Oy (Sita Suomen alirakoitsija)

Loppujätteen kuljetus

- › litissä ja Kouvolassa (pois lukien Anjalankosken ja Kuusankosken alueet):
- › Kotkan alueella: Sita Suomi Oy
- › Mäntyharjun alueella: RL-huolinta Oy (Sita Suomen alirakoitsija)

Sopimuskumppanit muussa jätteenkuljetuksessa

Kotkan kaupungin Tilapalvelu

- › Biojäte ja loppujäte: Jätehuolto E. Parkkinen Ky
- › Hyöty- ja erityisjätteet: Lassila & Tikanoja Oyj

Haminan kaupungin kiinteistöt

- › Sihvari Oy

Puolustushallinnon rakennuslaitos

- › Lassila & Tikanoja Oyj

Jäteasemien lavatyhjennykset

- › Lassila & Tikanoja Oyj
- › Jätehuolto E. Parkkinen Ky
- › Hyötypaperi Oy
- › Kymen KTK
- › Stena Recycling Oy
- › SERTY:n urakoitsijat
- › Espon Kuljetus Oy

Hyötyjätteiden kuljetukset

- › Jätehuolto E. Parkkinen Ky

Ongelmajättekeräykset

- › Ekokem-Palvelut Oy

Jätekeskuksen siirtokuljetukset/-kuormaukset

- › Jätehuolto E. Parkkinen Ky

Keräys- ja palvelupisteet

IITISSÄ, KOUVOLASSA, KOTKASSA JA MÄNTYHARJULLA



KIINTEISTÖ-KERÄYS



- › Kiinteistön omia tai useamman kiinteistön yhteisiä jätteistöitä
- › Yhtiö vastaa astioiden tyhjennyksistä kilpailutamallaan hinnoilla



HYÖTYJÄTE-PISTEET



- › Yhtiön ylläpitämiä alueellisia hyötyjätteen keräyspisteitä



VAARALLISTEN JÄTTEIDEN KERÄYSPALVELUT



- › Yhtiön kustantamia vaarallisten jätteiden keräyspaikkoja tai -pysäkkejä



JÄTEASEMAT



- › Jäteasemat ovat miehitettyjä yhtiön ylläpitämiä keräyspaikkoja, joihin voi tuoda 1–2 m³ lajiteltuja jätte-eriä, muun muassa isoja jättekappaleita, joita ei saa laittaa pihan jätteastiaan



KELTAKANKAAN JÄTEKESKUS



- › Yhtiön ylläpitämä jätteiden käsittely- ja loppusijoitusalue

- › 1 kpl

- › Jätetaksan mukaan

- › Rakennusjätteet
- › Tuotantotoiminnan jätteet
- › Loppusijoitettavat jätteet
- › Maa- ja kiviainekset
- › Öljyiset maat
- › Hiekan- ja rasvanerotuskaivojen jätteet

Palvelu

Määrä

Maksu

Jätelaji

- › 23 731 pientaloutta ja vapaa-ajan asuntoa
- › 2 437 taloyhtiötä
- › 7 898 jätekimppaan kuuluvaa taloutta

- › 119 kpl

- › 26 sopimusapteekkia
- › 8 jäteasemaa
- › 50 vaarallisen jätteen ja metalliromun keräysautopysäkkiä
- › kiertävä jäteasema päivän ajan kolmella kylällä

- › 8 kpl

- › Tyhjennystaksan mukaisesti

- › Käytettäessä maksuton kotitalouksille, palvelu katetaan perus- tai ekomaksulla

- › Käytettäessä maksuton kotitalouksille, palvelu katetaan perus- tai ekomaksulla

- › Vaaralliset jätteet, metalliromut, sähkölaitteet ja haketuskelppoiset risut maksutta, muut jätteet taksan mukaan

- › Loppujäte
- › Biojäte
- › Paperi
- › Metallit
- › Kartonki

- › Paperi 118 pisteessä
- › Lasi 119 pisteessä
- › Metallit 119 pisteessä
- › Kartonki 42 pisteessä
- › Vaatteet 42 pisteessä

- Kaikki kotitalouksien vaaralliset jätteet, kuten:
- › Öljyt
 - › Akut
 - › Maalit
 - › Torjunta-aineet
 - › Lääkejätteet

- › Metalliriromut
- › Sähkölaitteet
- › Haravointijäte
- › Puujäte
- › Energiajäte
- › Kaatopaikkajäte

Palvelu

Määrä

Maksu

Jätelaji



Jäteasemat ja hyötyjätepisteet

Jäteasemien yhteenlaskettu kävijämäärä nousi ensimmäistä kertaa yli 100 000:n. Verkosto kasvoi kahdella jäteasemalla, kun yhtiön hoidettavaksi tulivat Mäntyharjun ja Kotkan jäteasemat. Hyötyjätepisteverkosto kasvoi Mäntyharjun kahdeksalla ja Kotkan 22 pisteellä.

Kymenlaakson Jäte Oy:n ylläpitämä palvelupisteverkosto laajentui sekä hyötyjätepisteiden että jäteasemien osalta. Mäntyharjun palvelut siirtyivät yhtiön hoidettaviksi heti vuoden alussa. Kotkan hyötyjätepisteet siirtyivät yhtiön hoidettavaksi heinäkuun alussa ja Heinsuon jäteasema syyskuun alussa.

Syyskuusta alkaen yhtiöllä on kahdeksan miehittettyä jäteasemaa, joista kävijämäärältään suurin on Kouvolan Ahlmannintien jäteasema. Vuoden 2012 aikana asemalla palveltiin lähes 63 000 asiakasta. Yhtiön jäteasemien yhteenlaskettu kävijämäärä ylitti ensimmäistä kertaa 100 000 asiakkaan rajan. Kasvua edellisvuoteen tuli noin 21 000.

Uudet jäteasemat toivat lisää henkilöstöä

Mäntyharjun ja Kotkan jäteasemat toivat yhtiön henkilöstöön neljän jäteasemanhoitajan lisäyksen. Mäntyharjulla työskentelee yksi ja Heinsuon jäteasemalla kolme vakituista jäteasemanhoitajaa.

Jäteasemilla tarkennettiin lajittelua ja Heinsuolle lisättiin aukioloaika

Yhtiö lisäsi Kotkan Heinsuon jäteasemalle aukioloaikatunteja: maanantaiaamuun kaksi tuntia ja perjantai-iltaan kolme. Lisäyksillä helpotettiin ruuhkaisia maanantaipäiviä ja parannettiin työssäkäyvien asiointimahdollisuuksia.

Vuoden aikana yhtiön jäteasemilla tarkennettiin lajittelua. Erilaisten lajittelukokeilujen tavoitteena on edelleen tehostaa hyödynnettävien materiaalien erottelua. Esimerkiksi Kouvolan Ahlmannintienillä alettiin kerätä tekstiilejä erikseen. Loppuvuodesta satsattiin Korian jäteasemaan, jonka kunnostustyöt alkoivat.

Kouvolan ja litin hyötyjätepisteverkoston laajuus tarkasteltiin Kymen jätelautakunnassa

Syyskuussa Kymenlaakson Jäte Oy teki ehdotuksen Kouvolan ja litin tarkoituksenmukaisesta hyötyjätepiste- ja jäteasemaver-

kostosta. Koska hyötyjätepisteverkoston jätteistä jätteenhuuhtelu- ja pisteen hoitoa oli vuoden lopulla kilpailuttamassa uudella viisivuotiskaudella, haluttiin verkoston laajuus ottaa tarkasteluun. Kymen jätelautakunta päätti asukaskuulemisen jälkeen, että hyötyjätepisteverkosta voidaan supistaa kymmenellä pisteellä ja neljä poistettavaksi ehdotetuista pisteistä muutetaan vain kesäaikaan toimiviksi. Jäteasemia ei vähennetty.

Kotkan keräyspisteverkosto uudistettiin

Kotkan aiempi aluekeräys- ja hyötyjätepisteverkosto oli sisältänyt yli 40 keräyspistettä. Keväällä Kotkan kaupungin kanssa sovittiin, että mökkiläisille tarkoitetut aluekeräyspisteet poistetaan ja vapaa-ajankiinteistöt ohjataan liittymään kiinteistökohtaiseen jätteenkuljetukseen. Heinäkuun alussa yhtiö alkoi hoitaa kiinteistökohtaista jätteenkuljetusta, jonka piiriin osa aiemmista aluekeräyspisteiden käyttäjistä siirtyi. Kotkaan perustettiin lisäksi neljä uutta lukollista yhteiskeräyspistettä, joiden käyttäjiksi ohjattiin ne mökkiläiset, jotka eivät pystyneet järjestämään kiinteistökohtaista keräystä tai liittymään jättekimppaan. Myös Kotkan uusi 22 hyötyjätepisteen verkosto otettiin käyttöön heinäkuun alussa.

Täydentävät palvelut

Vuoden aikana yhtiö järjesti asukkaille useita täydentäviä palveluja. Mäntyharjulle ja Kotkaan Kymenlaakson Jäte Oy järjesti täydentäviä palveluja ensimmäistä kertaa. Mäntyharjulla vaarallisten jätteiden ja metalliromujen keräys järjestettiin 8. kesäkuuta, ensimmäistä kertaa vuosiin. Palvelu sai runsaasti käyttäjiä ja kerätyt jättemäärät olivat korkeita. Ensimmäinen yhtiön järjestämä Kotkan vaarallisen jätteen ja metalliromujen keräyskierto 26. syyskuuta keräsi tehokkaan tiedotuksen ansiosta lähes kymmenkertaisen määrän kävijöitä aiempaan verrattuna.

Jaalassa jäteasemalla on ilo asioida. Palvelu on mahtavaa ja mieli tulee iloiseksi palveluaitiudesta. Kiitos. T. Kesäjaalalainen
- palaute Kouvolan Sanomien Napakat-palstalla 9.8.2012

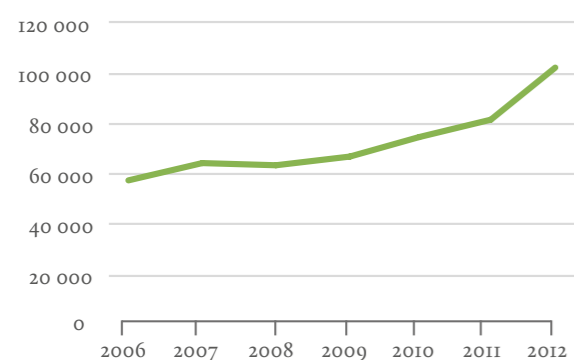
Ahlmannintien jäteasemalla Kouvolassa on ihan SUPERHYVÄ palvelu! Kiitos niille ystävällisille miehille, jotka ovat siellä töissä. Ekoteon lisäksi saa vielä paremman mielen, kun palvelu pelaa. Jatkaa samaan malliin ja hyvää joulunodotusta!
- palaute yhtiön verkkosivuilta



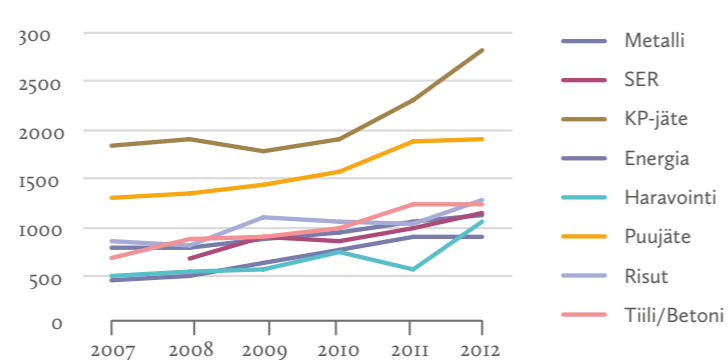
Odota jäteasemanhoitajaa



Asiakasmäärien kehitys jäteasemilla



Jäteasemilla vastaanotetut jätteet



Jätteenkäsittely ja -vastaanotto

Keltakankaan jätekeskuksen varastointi- ja käsittelytiloja laajennettiin uudella varastohallilla sekä asfalttikentällä. Kaatopaikan maisemointi jatkui ja kaasunkeräysjärjestelmä laajeni. Loppuvuodesta valmistauduttiin lajittelulinjaston rakentamiseen.

Elokuussa jätekeskuksen alueelle valmistui uusi jätteiden varastointi- ja käsittelykenttä. Sen pohjarakenteessa hyödynnettiin noin 15 500 tonnia lähialueen biovoimalaitosten lentotuhkaa. Tiivisasfalttoitu kenttä on 2,2 hehtaarin suuruinen.

Samaan aikaan jätekeskuksen alueelle rakennettiin lattialämmityksellä varustettu varastohalli. 1 350 m²:n suuruinen halli on tarkoitettu jätteiden kuivaukseen, varastointiin ja käsittelyyn. Sen lattia voidaan osittain kuumentaa jopa 65-asteiseksi. Lämmityksessä hyödynnetään jätekeskuksen oman kaatopaikan kaasusta tuotettua kaukolämpöä. Hallin lämpölattian rakentamiseen saatiin työ- ja elinkeinoministeriön energiatukea. Teräsrakenteinen PVC-pessuhalli on varustettu poistoilman kanavilla, joihin on tarvittaessa mahdollista liittää poistoilman puhdistuslaitteisto.

Kaatopaikkaa maisemointiin ja kaasunkeräystä lisättiin

Kaatopaikan kaakkoissivu suljettiin ja maisemointiin kesän ja syksyn aikana noin yhden hehtaarin alueelta. Peittorakenteen kaasunkeräyskerroksessa hyödynnettiin Kotkan hyötyvoimalaitoksen pohjakuonaa noin 5 600 tonnia. Kaatopaikan reuna-alueen maisemointi jo kaatopaikan käytön aikana tehostaa kaatopaikkakaasun keräystä, vähentää haittaeläimiä ja kaatopaikan aiheuttamaa hajuhaittaa sekä alueen roskaantumista. Maisemointi valmistui lokakuussa.

Kaakkoissivulle lisättiin uusi vaakasuuntainen kaasunkeräysputki, joka liitettiin osaksi kaatopaikan kaasunkeräysjärjestelmää. Kaasunkeräysjärjestelmä koostuu kahdeksasta pystykaivosta ja neljästä vaakasuuntaisesta keräysputkesta. Kaatopaikalla muodostuvaa kaasua on kerätty vuodesta 2011 lähtien. Kaasu hyödynnetään sähkön- ja lämmöntuotannossa jätekeskuksen omissa mikroturbiinilaitoksissa.

Vuonna 2012 laitoksen mikroturbiinien käyntiaste oli heikko, mikä suurelta osin johtui viallisen GSM-kortin aiheuttamista pysähdyksistä. Laitoksen kokonaiskäyttöaste oli 37 %. Laitoksen nimellinen maksimikäyttöteho on 195 kWh. Mikroturbiinilaitos tuotti jätekeskuksen omaan käyttöön 487 MWh sähköä ja 540 MWh lämpöä.

Vaarallisen jätteen kaatopaikan rakentaminen alkoi

Kesän ja syksyn aikana jätekeskuksen alueelle rakennettiin uutta vaarallisen jätteen loppusijoitusalueita. Pinta-alaltaan noin yhden hehtaarin alueelle on tarkoitus tulevaisuudessa loppusijoittaa mm. vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavaa jätteenpolttolaitosten pohjakuonaa ja tuhkaa. Pohjarakenteen salaaja- ja routasuojakerroksissa käytetään Kotkan Hyötyvoimalan pohjakuonaa. Sateisen kesän ja syksyn aiheuttamien ongelmien sekä materiaalipulan vuoksi työmaa keskeytettiin lokakuun alkupuolella. Rakennustyöt jatkuvat keväällä 2013 heti lumien sulettua.

Uuden lajittelulinjaston rakentamista valmisteltiin

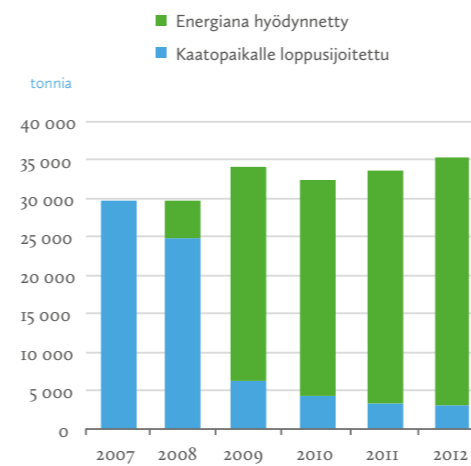
Loppuvuodesta yhtiö allekirjoitti hankintasopimuksen lajittelulinjastosta. Jätekeskuksen vanhaan laitosrakennukseen sijoitettavan linjaston päätavoite on vähentää kaatopaikalle päätyvän jätteen määrää kolmannekseen nykyisestä. Linjasto tulee erottelamaan kaatopaikkakelpoisia jätteitä sekä jakeita, joita voi hyödyntää energiana tai rakennusmateriaalina. Linjaston on määrä valmistua kesäkuussa 2013, ja sen rakentamiseen on saatu työ- ja elinkeinoministeriön energiatukea.

Kokonaisjättemäärä pysyi ennallaan

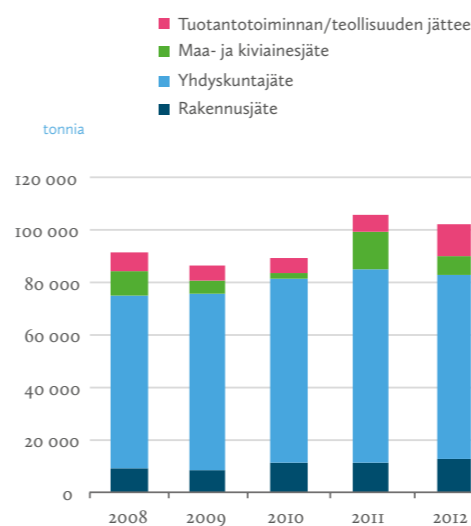
Yhtiön vastaanottama kokonaisjättemäärä ei juuri muuttunut edellisvuodesta. Yhtiö otti vastaan yli 102 000 tonnia jätettä. Tästä vajaa kolmannes eli noin 32 000 tonnia sijoitettiin kaatopaikalle. Kaatopaikalle päätyvän jätteen määrä väheni edellisvuodesta yli 1 000 tonnilla, eli kaatopaikan täyttyminen hidastui hieman.

Asumisessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyneitä loppujätteitä otettiin vastaan 35 300 tonnia. Määrä kasvoi noin 5 % edellisvuodesta. Loppujätteestä yli 90 % eli 32 300 tonnia ohjattiin Kotkan Energian Hyötyvoimalaan hyödynnettäväksi energiana. Hyötyvoimalaan ohjatun loppujätteen määrä lisääntyi lähes 7 %. Loppujätettä sijoitettiin kaatopaikalle vain voimalan huoltoseisokkien aikana, yhteensä noin 3 000 tonnia, saman verran kuin edellisvuonna.

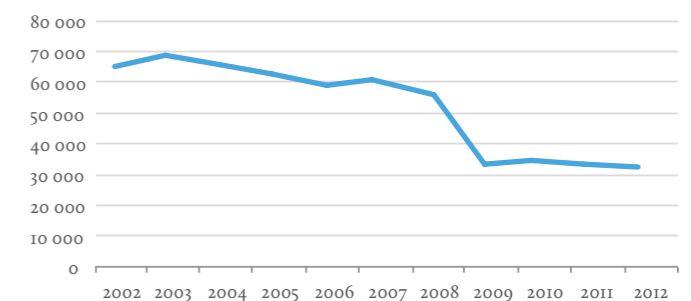
Loppujäte Hyötyvoimalaan



Vastaanotettu jäte



Kaatopaikalle läjitetty jättemateriaali



Kuvaaja osoittaa selkeästi ajankohdan, jolloin kotitalouksien loppujäte ohjautui Hyötyvoimalaan hyödynnettäväksi energiana.



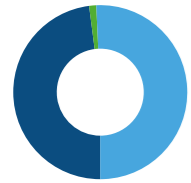
JÄTEMAKSUJEN KERTYMÄ JA KÄYTTÖ 2012

ASTIATYHJENNYSMAKSUT

KERTYMÄ

4 169 127,82 €

KÄYTTÖ



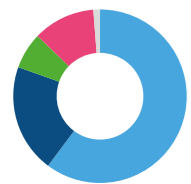
- Käsittelykustannukset 51 %
- Korvaukset kuljetusurakoitsijoille 48 %
- Lautakuntamaksut 1 %

EKO-JA PERUSMAKSUT

KERTYMÄ

1 306 113,58 €

KÄYTTÖ



- Jäteasemat 60 %
- Hyötyjätepiest 20 %
- Vaarallisten jätteiden jätehuolto 7 %
- Tiedotus ja neuvonta 12 %
- Lisäpalvelut 1 %



Jättemaksujen kertymä ja käyttö

Kymenlaakson Jäte Oy alkoi vuoden aikana laskuttaa jäteastian tyhjennysmaksujen lisäksi uusia maksuja. Ekomaksua alettiin periä Mäntyharjulla ja perusmaksua Kotkassa. Lautakuntamaksua alettiin periä Kouvolan ja litin sekä Kotkan jätteenkuljetusten urakka-alueilla.

Lautakuntamaksulla rahoitetaan Kymen jätelautakunnan toimintaa

Kymen jätelautakunta päätti, että jätelautakunnan toiminnan rahoittamiseen tarvittava lautakuntamaksu sisällytetään jäteastiastyhjennyksen hintaan niillä alueilla, missä Kymenlaakson Jäte Oy hoitaa jätteenkuljetuksia. Lautakuntamaksu sisällytettiin sekä Kouvolan ja litin että Kotkan jäteastioiden tyhjennyshintoihin 1.7.2012 alkaen. Lautakuntamaksun osuus on eritelty tyhjennystaksoissa, ja Kymenlaakson Jäte Oy tilittää sen lyhentämättömänä edelleen Kymen jätelautakunnalle.

Eko- ja perusmaksuilla rahoitetaan käyttötilanteessa kokonaan tai osittain maksuttomia palveluja

Mäntyharjun alueella järjestettävien hyötyjätteiden ja vaarallisten jätteiden keräys- ja vastaanottopalvelujen sekä jäteneuvonnan ja tiedotuksen rahoittamiseksi alettiin mäntyharjulaisilta vakituksilta ja vapaa-ajan asukkailta periä asunto- ja lomakiinteistökohtaista

ekomaksua. Vastaavien palvelujen rahoitus Kotkassa on sisällytetty jäteastioiden tyhjennysmaksuun. Vastaavien palvelujen rahoitus Kotkassa sisällytettiin 1.7.2012 voimaan tullessa jätetaksassa jäteastian tyhjennysmaksuun. Laskussa tämä osuus näkyy eriteltyinä nimellä perusmaksu.

Kouvolan ja litin vastaavien jätehuoltopalvelujen rahoittamiseksi kerätään talous- tai kiinteistökohtaista ekomaksua. Vielä vuonna 2012 Kouvolan kaupunki hoiti ekomaksujen laskutuksen ja rahoitti ekomaksuista kertyneellä rahalla Kymenlaakson Jäte Oy:n tuottamat palvelut. Kouvolan kaupunki päätti toukokuussa, että Kouvolan ja litin alueen ekomaksujen perintä siirretään Kouvolan kaupungilta Kymenlaakson Jäte Oy:lle vuoden 2013 alusta lukien.

Jättemaksujen kertymä ja käyttö

Uuden jätelain 79 §:n mukaan kunnan on tiedotettava vuosittain kunnan asukkaille ja muille jätehuoltopalvelujen käyttäjille jättemaksun ja mahdollisen perusmaksun kertymästä sekä siitä, mihin kertymää on käytetty.

Ympäristövastuu

Yhtiön toiminnan vaikutus ympäristöön on kokonaisuutena positiivinen. Toiminnasta aiheutuvat merkittävimmät haitat liittyvät jätteenkäsittelykeskuksen alueella syntyviin haju-, kaasu- ja jätevesivaikutuksiin.

Keltakankaan jätekeskuksen hajuvaikutuksia pyrittiin hallitsemaan peittämällä kaatopaikan jo täyttynyttä aluetta. Kaatopaikkakaasun aiheuttama ilmastovaikutus pieni, kun lähes 1/3 syntyvästä kaatopaikkakaasusta poltettiin ilmastolle vähemmän haitalliseksi hiilidioksidiksi.

Ympäristölupa ja -järjestelmä

Kymenlaakson Jäte Oy:n Keltakankaan jätekeskuksen toiminnot sisältyvät Kaakkois-Suomen ympäristökeskuksen 25.11.2009 antamaan ympäristölupaun sekä Etelä-Suomen aluehallintoviraston 20.9.2011 myöntämään ympäristölupapäätökseen. Jäteasematoimintoja on luvitettu kuntien luvilla. Kaakkois-Suomen ELY-keskus valvoo jätekeskuksen toiminnan luvanmukaisuutta. Vuosittainen ympäristönsuojeluasetuksen mukainen tarkastus pidettiin jätekeskuksen alueella 4.6.2012.

Etelä-Suomen aluehallintovirasto myönsi 27.1.2012 Keltakankaan jätekeskuksen alueella sijaitsevalle biojätteen siirtokuormausasemalle hyväksynnän sivutuoteasetuksen mukaiseksi luokan 3 väliasteen varastointilaitokseksi. Laitos sai hyväksymisnumeron FI-ESAVI-IM3-1-2012.

Toiminnan kehittämisessä yhtiö käyttää apuna ISO 14001 -standardin mukaista ympäristöjärjestelmää ja ISO 9001

-standardin mukaista laatujärjestelmää. Molemmat järjestelmät auditoi Bureau Veritas Certification Finland 20.–21.6.2012.

Kaatopaikan avoimena oleva pinta-ala pieni

Yhtiö peitti kaatopaikkaa noin 1 hehtaarin alalta sekä huolehti käytössä olevan täyttöalueen huolellisesta peittämisestä ja tiivistämisestä. Vuoden aikana yhtiö käytti kaatopaikan peittämiseen 3 000 tn kivennäismaata, 3 500 tn tiili-betonimurskettä, 225 tn käsiteltyjä öljyisiä maita ja 1 150 tn kompostimultaa. Biojätteen käsittelyn pääpaino siirtyi vuoden aikana Kymen Bioenergia Oy:lle Kouvolan Mäkikylään.



Kymenlaakson Jäte Oy:n osuus Hyötyvirta-alueen vesientarkkailuohjelmasta

Tutkittava kohde	tarkkailutiheys	pisteitä	analyyssejä	määrittymiä vuodessa
pintavedet	4 x vuodessa	5	10	200
pohjavedet	2 x vuodessa	7	13	182
suotovedet	12 x vuodessa	1	5	60
yhteensä		13	28	442

VAIKUTUKSET ILMAAN

Kaatopaikan kaasuista poltettiin lähes kolmasosa

Keltakankaan kaatopaikalta pumpattiin vuoden aikana 512 000 m³ kaatopaikkakaasua. Määrä on lähes kolmasosa kaatopaikan kaatopaikkakaasun kokonaistuotannosta, jonka mittauksiin perustuen laskettiin olevan noin 1 800 000 m³. Pumpatusta kaasusta yli puolet eli 305 000 m³ pystyttiin käyttämään mikroturbiinilaitoksella sähkön- ja lämmöntuotantoon. Loput pumpatusta kaasusta, eli 207 000 m³ poltettiin soihdussa.

Toukokuussa kaatopaikalla tehtiin vuosittaiset kaatopaikkakaasun seurantamittaukset. Tulosten mukaan kaatopaikalta vapautuvan kaatopaikkakaasun määrä on 201 m³/tunnissa. Kaatopaikkakaasu sisälsi tutkimuksen mukaan 55 % metaania.

Hyötyvirta-ympäristöpaneelin avulla kerättiin hajuhavaintoja

Hyötyvirta-ympäristöpaneelitoiminta on Hyötyvirta-alueen yritysten yhteistä ympäristövaikutusten havainnointien seuranta. Ympäristöpaneelitoiminnassa on tällä hetkellä mukana kolme yritystä. Paneelin muodostavat Hyötyvirta-yritysalueen lähiasukkaat sekä alueen muut toimijat, joilta kerätään aistinvaraisia havaintoja alueen toimintojen ympäristövaikutuksista. Kerätyt havaintotiedot toimitetaan kuukausittain ympäristöviranomaisille, jotka vastaavat alueen ympäristölupien valvonnasta. Vuoden aikana yhtiö sai asukailta 12 ilmoitusta hajuhavainnoista, joka oli vähemmän kuin edellisellä vuonna.

Hajuhavaintojen omavalvonta

Yhtiön hajujen omavalvontaohjelma on Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen hyväksymä. Yhtiö toteuttaa omavalvontaa ohjelman mukaisesti, ja sen tulokset antavat viitteellistä tietoa toimintojen hajuvaikutusten leviämisalueesta.

VAIKUTUKSET VESISTÖÖN

Jätevesien velvoitetarkkailuohjelma Hyötyvirta-alueella

Ympäristölupamääräysten mukainen jätevesien velvoitetarkkailu hoidetaan Hyötyvirta-alueella Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen hyväksymän jätevesientarkkailuohjelman

mukaisesti, jonka vaatimukset pohjautuvat toimijoiden ympäristölupiin. Ohjelmassa huomioidaan Kymenlaakson Jäte Oy:n, Ekokem Oy:n ja Kouvolan kaupungin toiminnot alueella sekä niistä aiheutuvat vaikutukset pinta-, pohja- ja suotovesiin.

Tarkkailuohjelman mukaisesti näytteitä otetaan pinta- ja suotovesistä neljä kertaa ja pohjavesistä kaksi kertaa vuodessa. Pohjavesien lisäksi näytteitä otetaan myös lähimmistä talouskaivoista. Näytteenotosta huolehti Kymijoen vesi ja ympäristö ry. Lisäksi Hyötyvirta-alueella toteutettiin sähkökemialliseen mittausmenetelmään perustuvia täydentäviä mittauksia, joiden tulokset on esitelty alueen lähiasukkaille järjestetyssä tilaisuudessa.

Kymijoen vesi ja ympäristö ry:n Hyötyvirta-alueen vesientarkkailun yhteenvetoreportin mukaan jätekeskuksen toiminnan vaikutus on nähtävissä alueen ojavesissä mm. kohonneena veden sähkönjohtavuuden pitoisuutena, pH:n nousuna sekä kasvaneena typpipitoisuutena. Lähialueen talouskaivojen vedenlaatuun jätekeskuksen toiminnan ei ole havaittu aiheutaneen vaikutuksia. Havaitut vedenlaadun vaihtelut johtuvat todennäköisesti valtatie suolauksesta ja pintavesien pääsystä kaivoihin. Pohjavesivaikutuksia ei havaittu jätekeskuksen toiminnan osalta.

Keltakankaan jätekeskuksen jätevesienhallintajärjestelmä

Jätekeskuksen alueen kaikki jätevedet ohjataan käsittelyprosessiin. Alueella on aktiivilieteprosessiin perustuva jätevedenkäsittelylaitos, jossa käsitellään kaikki alueen kenttä- ja suotovedet. Käsiteltyjen jätevesien kokonaismäärä oli vuonna 2012 noin 72 000 m³. Omassa käsittelylaitoksessa esipuhdistettu jätevesi johdetaan Kymen Vesi Oy:n Mussalon keskusjätevedenpuhdistamolle jatkokäsitteltäväksi.

MUUT VAIKUTUKSET

Melumittaus Hyötyvirta-alueella

APL Systems Oy:n Kouvolan toimipiste toteutti yhdessä Kouvola Innovation Oy:n kanssa melumittauksen Hyötyvirta-alueella. Marraskuun lopussa jätekeskuksen alueen eri puolille asennettiin kaksi melumittaria, jotka mittaavat alueen kokonaismelua sekä eri melunlähteitä. Mittaukseen osallistuivat kaikki Hyötyvirta -alueen toimijat. Mittausraportti valmistuu keväällä 2013.

Jätekeskuksen ympäristötunnuslukuja	2008	2009	2010	2011	2012	yksikkö
Jätetätön metaanintuotto (FOD-menetelmä)	1322	1316	1323	1341	1333	t (CH ₄)
Jätevesien määrä	68622	50480	40129,1	59949,6	71725,5	m ³
Typpi (N)-pitoisuus (ka)	201,67	220	229,2	209	230,5	mg/l
Fosfori (P)-pitoisuus (ka)	10,97	4,51	2,41	0,73	1,38	mg/l
Kiintoainepitoisuus (ka)	681,67	216,70	100,83	56,80	124,50	mg/l
BOD ₇ -pitoisuus (ka)	415,33	94,44	31,65	29,30	80,88	mg/l
Ammoniumtyppi (NH ₄ ⁺)-pitoisuus (ka)	E	E	84	110,6	180,09	mg/l

Taulukosta voidaan nähdä, että vuoden 2008 jälkeen metaanintuotto notkahti, kun vuonna 2009 kotitalousjäte toimitettiin poltettavaksi. Määrä nousi kuitenkin pikkuhiljaa samalle tasolle, johtuen jo penkatusta yli 200 tonnista kotitalousjätettä sekä penkan hyvästä kaasuntuotantokyvystä.

Hallituksen toimintakertomus

1.1–31.12.2012

Tehtävät, toiminta-alue ja tavoitteet

Kymenlaakson Jäte Oy on vuonna 1997 perustettu osakeyhtiö, jonka omistavat Haminan, Iitin, Lapinjärven, Kouvolan, Kotkan, Miehikkälän, Mäntyharjun, Pyhtään ja Virolahden kunnat. Toiminta-alueella asui vuoden lopussa noin 191 000 asukasta.

Yhtiö hoitaa omistajakuntiansa puolesta lakisääteisiä asumis-jätehuollon palvelutehtäviä sen mukaan, kuin eri kunnat ovat tehtäviä yhtiölle siirtäneet. Yhtiö käsittelee jätteitä Keltakankaan jätekeskuksessa, jossa sijaitsee yhdyskuntajätteen loppusijoitusalue. Yhtiö ottaa vastaan ja käsittelee myös yritys-siltä tulevaa jätettä. Jätehuollon palvelut tuotetaan pääasiassa käyttämällä alihankintaa paikallisilta yrityksiltä.

Jätekeskus otti vuonna 2012 jätteitä vastaan yhteensä noin 116 500 tonnia, jätemäärä kasvoi edelliseen vuoteen nähden 15,4 %. Asumisessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntynyttä loppujätettä otettiin vastaan 34 123 tonnia, kasvua jätemäärässä oli 1,5 %. Loppujätteestä ohjattiin energiahyödyntämiseen Kotkan Energia Oy:n Hyötyvoimalaan yhteensä 90,5 %. Energiana hyödynnettiin jätettä yhteensä 32 276 tonnia, mikä on 7 % edellisvuotista enemmän. Erilliskerättyä biojätettä otettiin vastaan noin 5 100 tonnia, määrä pieneni 9 % edellisvuoteen nähden. Jäteasemilla ja hyötyjätepisteillä otettiin vastaan hyödynnettäviä jätteitä noin 11 640 tonnia, joista tuottajayhteisöjen lukuun vastaanotettuja jätteitä oli noin 1 300 tonnia. Vaarallisia jätteitä kerättiin yhteensä 357 tonnia.

Tavoitteena on tiedotuksella ja neuvonnalla edistää jätteen synnyn ehkäisyä ja uudelleenkäyttöä sekä jätteenkäsittelyssä lisätä kierrätystä ja muuten hyötykäyttöön menevän jätteen osuutta. Toiminta-ajatuksen mukaan yhtiön tulee hoitaa jätehuolto tehokkaasti ja taloudellisesti voimassa olevaa lainsäädäntöä ja määräyksiä noudattaen sekä palvella alueen asukkaita ja elinkeinoelämää monipuolisesti ja lisätä tietoisuutta oikein hoidetun jätehuollon merkityksestä.

Olellaiset tapahtumat tilikaudella

Uusi jätelaki astui voimaan 1.5.2012. Sen mukaisesti jäteyhtiön omistajakunnat muodostavat jätehuollon yhteistoiminta-alueen, jossa kuntien yhteinen toimielin toimii jätehuoltoviranomaisena. Kymen jätelautakunta aloitti toimintansa 22.5.2012. Omistajakunnat voivat siirtää jätehuollon palvelutehtävien hoidon Kymenlaakson Jäte Oy:n hoidettavaksi. Mäntyharjun kunta oli tehnyt siirtopäätöksen jo 29.6.2011. Muista omistajakunnista kuntien vastuulle kuuluvan jätehuollon palvelutehtävien hoidon siirtopäätökset tekivät Kotkan kaupunki 14.2.2012, Kouvolan kaupunki 8.5.2012 ja Iitin kunta 28.8.2012. Jätehuollon järjestäminen siirtyi yhtiön hoitoon Mäntyharjulla 1.1.2012 ja Kotkassa 1.7.2012 alkaen.

Kotkan Energia Oy:n Hyötyvoimalasta varattu kapasiteetti riitti täyttämään huoltoseisokkijat, pois lukien lähes kokonaan toimialueella asumisessa syntyvän kiinteistöiltä kerätyn jätteen loppukäsittelytarpeen. Vuonna 2012 vain 9,5 % kotitalouksien loppujätteestä jouduttiin loppusijoittamaan kaatopaikalle.

Kotitalouksista erilliskerätyn biojätteen käsittely tapahtui pääosin yhtiön osittain omistamassa Kymen Bioenergia Oy:ssä. Kouvolan Mäkikylän biokaasulaitos otti vastaan KLJ:n toimittamaa biojätettä n.3 300 tonnia. Varapaikoissa käsiteltiin kuitenkin 43 % kokonaismäärästä. Biokaasutuotannossa syntyvää mädätysjännöstä on toimitettu alueen viljelijöille maanparannusaineeksi.

Uusien ympäristölupien mukaisesti aloitettiin jätteen pohjakuonan käsittely alueella, ja tuhkia sekä kuonia hyödynnettiin jätekeskuksen kenttä- ja peittorakenteissa.

Arvio taloudellisesta asemasta ja tuloksesta

Tilikauden liikevaihto oli 12,62 milj. euroa. Liikevaihto kasvoi edellisestä vuodesta 14 % (11,07 milj. euroa v. 2011). Liikevaihdon kasvu johtui toiminnan volyymin kasvusta ja asiakaskunnan laajentumisesta.

Kuluneen tilikauden liikevoitto oli 0,78 milj. euroa, eli 6,2 % liikevaihdosta (0,88 milj. euroa / 7,9 % vuonna 2011). Tilikauden voitto oli 0,59 milj. euroa (0,58 milj. euroa vuonna 2011).

Tulos on budjetoitua parempi jätehuoltopalveluiden kysynnän kasvun ja laajentuneen sopimuskannan ansiosta. Investointien yhteismäärä oli 2,8 milj. euroa, mikä on 22,2 % liikevaihdosta.

Tuleva kehitys

Yrityksen toiminnan painopiste siirtyy yhä enemmän jätteen loppukäsittelystä kuntien vastuulla olevien jätehuollon palvelutehtävien hoitamiseen.

Jätehuollon kehittämisessä tähdätään jätteen hyötykäytön lisäämiseen.

Yritys panostaa toiminnassaan laatuun, ympäristöhaittojen vähentämiseen, hyötykäyttöasteen nostamiseen sekä uuden teknologian käyttöön jätteenkäsittelytoiminnoissa.

Uusi kaatopaikka-asetus, joka sisältää mm. biohajoavan ja orgaanisen jätteen kaatopaikkakiellon, on tulossa voimaan vuoden 2016 alusta. Uudistukseen valmistaudutaan mm. hankkimalla sekalaisen jätteen lajittelulinjasto vuonna 2013 murskauslaitoksen yhteyteen.

Tutkimus- ja tuotekehitystoiminta

Tutkimus- ja tuotekehitys keskittyi jätteen loppusijoitus- ja käsittelytoimintojen parantamiseen ja ympäristöhaittojen vähentämiseen ja toisaalta jätteenpolton pohjakuonan ja biojätteen mädätysjännöksen hyötykäyttömahdollisuuksien selvittämiseen.

Kaatopaikkakaasun talteenoton vaatima kaatopaikkakaasun keräysjärjestelmä ja kaasua hyödyntävä mikroturbiinilaitos olivat ensimmäisen vuoden käytössä. Kaasua hyödynnettiin sähköntuotannossa ja rakennusten lämmittämisessä.

Yhtiö on mukana Kaakkois-Suomen Hankintarenkaan kautta useammassa kehityshankkeessa, joilla selvitetään Hyötyvoimalassa syntyvän kuonan hyötykäyttömahdollisuuksia.

MTT:n hallinnoima W-Fuel-Interreg -hanke kehittää päästötöntä liikennettä ja kestäväää jätehuoltoa biokaasulla. EAKR-rahoitteinen EkoKymenlaakso-hanke parantaa ekotehokkuutta Kymenlaaksossa. Kouvola Innovationin hallinnoima EKE-projekti keskittyy Hyötyvirta-alueen yritysverkoston vahvistamiseen, sivuvirtojen hyötykäyttöön ja energiaomavaraisuuden parantamiseen. Myös yhteistyö Lappeenrannan teknillisen yliopiston kanssa jatkuu JATKE KL -hankkeen merkeissä.

Toimintajärjestelmä kattaa laatu- ja ympäristöjärjestelmät standardien ISO 9001:2008 ja ISO 14001:2004 mukaisesti. Laatu- ja ympäristöjärjestelmän sertifiointi uusittiin 15.9.2012.

Yhtiön hallinto

Yhtiön varsinainen yhtiökokous pidettiin 27.4.2012. Kokouksessa käsiteltiin yhtiöjärjestyksen määräämät asiat.

Hallitus kokoontui tilikauden aikana 11 kertaa. Hallituksen jäsenet olivat:

Hannele Tolonen	Kotka	<i>puheenjohtaja</i>
Petri Kuutti	Kouvola	<i>varapuheenjohtaja</i>
Tuomo Hasu	Lapinjärvi	<i>jäsen</i>
Birgit Koskela	Kouvola	<i>jäsen</i>
Hannu Lakka	Mäntyharju	<i>jäsen</i>
Matti Filppu	Hamina	<i>jäsen</i>
Pulla Peltola	Kouvola	<i>jäsen</i>
Ville Salonen	Kouvola	<i>jäsen</i>
Imre Rask	Kotka	<i>jäsen</i>



Yhtiön varsinainen tilintarkastaja tilikaudella oli Kymen Tilintarkastus Oy (HTM-yhteisö) Kotkasta, jossa päävastuullisena tilintarkastajana oli Lotta Kauppila HTM.

Toimitusjohtajana on toiminut Kari Martikainen.

Esitys tulosta koskeviksi toimenpiteiksi

Hallitus esittää, että yhtiöjärjestyksen mukaisesti osinkoa ei jaeta ja että tilikauden voitto, 592 167,84 euroa, jätetään taseeseen voittovarojen tilille.

Hallitus

TULOSLASKELMA 1.1.2012–31.12.2012

	Tilikausi 2012	Tilikausi 2011
LIKEVAIHTO	12 620 394,20	11 071 769,52
Myyntituotot yhteensä	12 620 401,09	11 071 786,42
Liiketoiminnan muut tuotot yhteensä	66 436,33	42 784,34
Tuotot yhteensä	12 686 830,53	11 114 553,86
Aineet, tarvikkeet ja tavarat, ostot tilikauden aikana	-32 345,02	-36 427,18
Ulkopuoliset palvelut	-5 298 152,55	-4 439 860,92
Materiaalit ja palvelut yhteensä	-5 330 497,57	-4 476 288,10
Palkat ja palkkiot	-1 495 755,27	-1 276 495,88
Eläkekulut	-256 032,62	-229 867,97
Muut henkilösivukulut	-73 875,28	-80 243,27
Henkilöstökulut yhteensä	-1 824 663,17	-1 585 647,12
Suunnitelman mukaiset poistot	-915 628,31	-757 710,38
Poistot ja arvonalentumiset yhteensä	-915 628,31	-757 710,38
Liiketoiminnan muut kulut	-3 833 282,96	-3 415 713,26
LIKEVOITTO	782 758,52	879 195,00
Muut korko- ja rahoitustuotot	70 474,92	98 996,44
Korkokulut ja muut rahoituskulut	-7 384	-14 848,59
Rahoitustuotot ja kulut yhteensä	63 091,03	84 147,85
VOITTO ENNEN SATUNNAISIA ERIÄ	842 849,55	963 342,85
VOITTO ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA	845 849,55	963 342,85
Tilinpäätössiirrot		
Poistoeron muutos	54 620,73	4749,1
Tilikauden verot	308 302,44	-383 829,46
TILIKAUDEN VOITTO	592 167,84	584 262,49

TASE 31.12.2012

VASTAAVAA	12/31/2012	12/31/2011
PYSYVÄT VASTAAVAT		
Aineettomat hyödykkeet		
Aineettomat oikeudet	499,96	15 632,53
Muut pitkäv. menot	2 295,83	0,00
AINEETTOMAT HYÖDYKKEET YHTEENSÄ	2 795,79	15 632,53
Aineelliset hyödykkeet		
Maa- ja vesialueet	118 732,65	118 732,65
Rakennukset ja rakennelmat	2 618 015,86	1 965 934,49
Koneet ja kalusto	1 349 329,32	1 626 749,07
Muut aineelliset hyödykkeet	1 906 084,24	1 109 017,29
Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	828 210,99	102 338,96
AINEELLISET HYÖDYKKEET YHTEENSÄ	6 820 373,06	4 922 772,46
Sijoitukset		
Osuudet omistusyhteisyrityksissä	160 000,00	160 000,00
Muut osakkeet ja osuudet	200 000,00	200 000,00
Muut saamiset	24 723,63	24 723,63
Sijoitukset yhteensä	384 723,63	384 723,63
PYSYVÄT VASTAAVAT YHTEENSÄ	7 207 892,48	5 323 128,62
VAIHTUVAT VASTAAVAT		
Saamiset		
Lyhytaikaiset saamiset		
Myyntisaamiset	2 304 771,87	1 399 899,75
Siirtosaamiset	8 456,24	165 870,18
Saamiset, lyhytaikaiset yhteensä	2 313 450,49	1 565 769,93
Rahat ja pankkisaamiset	2 445 613,18	3 729 663,81
VAIHTUVAT VASTAAVAT YHTEENSÄ	4 759 063,67	5 295 433,74
VASTAAVAA YHTEENSÄ	11 966 956,15	10 618 562,36

TASE 31.12.2012

VASTATTAVAA	12/31/2012	12/31/2011
OMA PÄÄOMA		
Osake-, osuus- tai muu vastaava pääoma	860 786,08	860 786,08
Edellisten tilikausien voitto (tappio)	3 546 698,48	2 962 435,99
Tilikauden voitto (tappio)	592 167,84	584 262,49
OMA PÄÄOMA YHTEENSÄ	4 999 658,53	4 407 490,69
TILINPÄÄTÖSSIIRTOJEN KERTYMÄ		
Poistoero	1 229 351,45	1 283 972,18
TILINPÄÄTÖSSIIRTOJEN KERTYMÄ YHTEENSÄ	1 229 351,45	1 283 972,18
PAKOLLISET VARAUKSET		
Muut pakolliset varaukset	3 042 813,44	2 689 213,19
YHTEENSÄ	3 042 813,44	2 689 213,19
VIERAS PÄÄOMA		
PITKÄAIKAINEN		
Eläkelainat	0,00	50 000,00
YHTEENSÄ	0,00	50 000,00
LYHYTAIKAINEN		
Eläkelainat	50 000,00	50 000,00
Ostovelat	1 537 475,00	1 127 058,84
Muut velat	267 815,10	112 052,23
Siirtovelat	839 842,63	898 775,23
Yhteensä	2 695 132,73	2 187 886,30
VIERAS PÄÄOMA	2 695 132,73	2 237 886,30
VASTATTAVAA YHTEENSÄ	11 966 956,15	10 618 562,36

Tilintarkastuskertomus

KYMENLAAKSON JÄTE OY:N YHTIÖKOKOUKSELLE

Olemme tilintarkastaneet Kymenlaakson Jäte Oy:n kirjanpidon, tilinpäätöksen, toimintakertomuksen ja hallinnon tilikaudelta 1.1.2012–31.12.2012. Tilinpäätös sisältää taseen, tuloslaskelman, rahoituslaskelman ja liitetiedot.

Hallituksen ja toimitusjohtajan vastuu

Hallitus ja toimitusjohtaja vastaavat tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen laatimisesta ja siitä, että ne antavat oikeat ja riittävät tiedot Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti. Hallitus vastaa kirjanpidon ja varainhoidon valvonnan asianmukaisesta järjestämisestä ja toimitusjohtaja siitä, että kirjanpito on lainmukainen ja varainhoito luotettavalla tavalla järjestetty.

Tilintarkastajan velvollisuudet

Velvollisuutenamme on antaa suorittamamme tilintarkastuksen perusteella lausunto tilinpäätöksestä ja toimintakertomuksesta. Tilintarkastuslaki edellyttää, että noudatamme ammattieettisiä periaatteita. Olemme suorittaneet tilintarkastuksen Suomessa noudatettavan hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Hyvä tilintarkastustapa edellyttää, että suunnittelemme ja suoritamme tilintarkastuksen hankkiaksemme kohtuullisen varmuuden siitä, onko tilinpäätöksessä tai toimintakertomuksessa olennaista virheellisyttä, ja siitä, ovatko hallituksen jäsenet tai toimitusjohtaja syylistyneet tekoon tai laiminlyöntiin, josta saattaa seurata vahingonkorvausvelvollisuus yhtiötä kohtaan, taikka rikkoneet osakeyhtiölakia tai yhtiöjärjestystä.

Tilintarkastukseen kuuluu toimenpiteitä tilintarkastusevidenssin hankkimiseksi tilinpäätökseen ja toimintakertomukseen sisältyvistä luvuista ja niissä esitettävistä muista tiedoista. Toimenpiteiden valinta perustuu tilintarkastajan harkintaan, johon kuuluu väärinkäytöksestä tai virheestä johtuvan olennaisen virheellisuuden riskien arvioiminen. Näitä riskejä arvioidessaan tilintarkastaja ottaa huomioon sisäisen valvonnan, joka on yhtiössä

merkityksellistä oikeat ja riittävät tiedot antavan tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen laatimisen kannalta. Tilintarkastaja arvioi sisäistä valvontaa pystyäkseen suunnittelemaan olosuhteisiin nähden asianmukaiset tilintarkastustoimenpiteet mutta ei siinä tarkoituksessa, että hän antaisi lausunnon yhtiön sisäisen valvonnan tehokkuudesta. Tilintarkastukseen kuuluu myös sovellettujen tilinpäätöksen laatimisperiaatteiden asianmukaisuuden, toimivan johdon tekemien kirjanpidollisten arvioiden kohtuullisuuden sekä tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen yleisen esittämistavan arvioiminen.

Käsityksemme mukaan olemme hankkineet lausuntonomme perustaksi tarpeellisen määrän tarkoitukseen soveltuvaa tilintarkastusevidenssiä.

Lausunto

Lausuntonamme esitämme, että tilinpäätös, joka osoittaa voittoa 592.167,84 euroa, ja toimintakertomus antavat Suomessa voimassa olevien tilinpäätöksen ja toimintakertomuksen laatimista koskevien säännösten mukaisesti oikeat ja riittävät tiedot yhtiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta. Toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen tiedot ovat ristiriidattomia.

Kouvola 26. maaliskuuta 2013

Kymen Tilintarkastus Oy



Lotta Kauppila, HTM

