

Vuosi- ja vastuullisuuskerromus 2025



LOIMI-HÄMEEN
JÄTEHUOLTO

Sisällysluettelo

Toimitusjohtajan katsaus 3

Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy 4-11

Perustietoa yhtiöstä
Toimijoiden roolit ja toimintapolitiikka
LHJ Groupin yritykset
LHJ:n palvelut
Toimintaohjelma

Yhteiskuntavastuu 12-17

Ympäristökasvatus ja neuvonta
Viestintä
Henkilöstön tunnusluvut
Työturvallisuus ja -hyvinvointi
Yhteiskunta ja hallinto

Taloudellinen vastuu 18-21

Taloudellinen asema ja tulos
Lakisääteinen ja markkinaehtoinen toiminta
Perusmaksukertymä ja -käyttö
Tuloslaskelmat ja tase

Ympäristövastuu 22-31

Jätteiden vastaanotto ja hyödyntäminen
Jätekeskukset
Ympäristöjärjestelmä
Luvat, valvonta ja raportointi
Ympäristövaikutukset

Uteliaana uuteen 32-35

Uusi lajitteluasema rakentuu Jokioisille
LHJ täytti 30 vuotta
Asiakastyytyväisyyskysely

Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy

Kiimassuontie 127
30420 FORSSA

Vastuu vuosikertomuksen toimittamisesta

Logistiikka- ja viestintäpäällikkö
Mirva Mustakallio

Kuvat

LHJ

Taitto

LHJ

Konsernin johto

Toimitusjohtaja Immo Sundholm
immo.sundholm@lhj.fi

30 vuotta ympäristön hyväksi

Loimi-Hämeen Jätehuollon vuosi 2025 oli täynnä tapahtumia, sillä juhlistimme yhtiömme 30-vuotista taivalta yhdessä omistajakuntiemme asukkaiden kanssa. Järjestimme esimerkiksi useamman kompostointikoulutuksen sekä Jätteiden Yö -tapahtumat Forssassa ja Sastamalassa. Juhlavuoden kunniaksi toimimme takaisin myös Suuri Pussitus -kampanjan, jonka yhteydessä kiersimme toimialueemme tapahtumissa jakamassa paperisia biojätepusseja.

Ja mitä olisivat juhlat ilman kakkua? Yksi vuoden kohokohdista oli 30 v -kakkukahvikiertue, joka vieraili vuoden aikana kaikissa 16 omistajakunnassamme. Kahvittelun lomassa oli mukava tavata toimialueemme asukkaita ja käydä ajan-kohtaisia keskusteluja jätehuollosta.

Näiden kohtaamisten sekä vuosittain toteutettavan asiakastyytyväisyyskyselyn perusteella toimialueemme asukkaat olivat jälleen varsin tyytyväisiä LHJ:n palveluihin. Vuonna 2025 NPS-suositeluindeksimme oli 51, mitä voidaan pitää erittäin hyvänä tuloksena.

Otimme viime vuonna merkittäviä askeleita myös vastuullisuustyössämme ja laskimme ensimmäistä kertaa toimintamme hiilijalanjäljen suorien päästöjen ja energiankulutuksen osalta. Samalla laadimme suunnitelman kuljetusten päästöjen vaiheittaiseen vähentämiseen. Lisäksi haimme ja pääsimme Keskukskauppakamarin Ilmastoyhteisöön, jossa saamme tukea matkallamme kohti entistä vaikuttavampia ilmastotoimia.

Vastuullisuustyössä nostimme yhdeksi vuoden keskeiseksi teemaksi varautumisen poikkeustilanteisiin. Tavoitteenamme on, että jätehuolto toimii mahdollisimman häiriöttä myös erilaisissa kriisitilanteissa. Varautuminen on nyt ajankohtaisempaa kuin koskaan, sillä viime vuodet ovat olleet maailmalla poikkeuksellisia.

Epävarmoista ajoista huolimatta LHJ Groupin liikevaihto kasvoi vuonna 2025 ennätyskelliseen 45,8 miljoonaan euroon, josta emoyhtiömme LHJ:n osuus oli 12,8 miljoonaa euroa. Kiitos tästä kuuluu henkilökunnallemme, asiakkaillemme ja kaikille, joiden kanssa olemme saaneet tehdä työtä ympäristön hyväksi jo 30 vuoden ajan.

Immo Sundholm
toimitusjohtaja

Loimi-Hämeen Jätehuolto

Perustietoa yhtiöstä

Toimijoiden roolit ja toimintapolitiikka

LHJ Groupin yritykset

LHJ:n palvelut

Toimintaohjelma



Perustietoa yhtiöstä

Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy perustettiin 26.10.1995. Omistajina toimii yhteensä 16 kuntaa Kanta-Hämeestä, Varsinais-Suomesta, Satakunnasta sekä Pirkanmaalta. Yhtiö on sataprosenttisesti kuntien omistama. LHJ:n päätarkoitus on alusta asti ollut kunnan vastuulle kuuluvan jätehuollon palvelutehtävän hoitaminen omistajakuntien puolesta. Yrityksellä on jätekeskukset Forssassa ja Säkylässä. Perustehtävän lisäksi LHJ:n yhteydessä toimii kuuden yrityksen muodostama LHJ Group -konserni, jonka yritykset tarjoavat palveluita elinkeinoelämälle, julkishallinnolle ja tuottajayhteisöille elektroniikkaromun, pilaantuneen maan ja erityisjätteiden sekä tietosuojamateriaalien käsittelyssä.

Yhtiön hallinto ja johtamisen periaatteet

Korkeinta päätösvaltaa yhtiössä käyttävät omistajat. Hallituspaikkoja yhtiössä on 13, ja koska paikkoja on vähemmän kuin omistajia, on pienemmillä kunnilla edustus vuorotellen. Vähintään kerran vuodessa pidetään yhtiökokous, jossa päätetään yhtiön kannalta merkittävistä asioista ja valitaan hallitus ja hallituksen puheenjohtaja. Tytär- ja yhteisyrityksien hallituksissa on LHJ:n edustus.

Toimitusjohtaja vastaa operatiivisesta toiminnasta ja laatii strategiset suuntaviivat yhdessä hallituksen kanssa.

Yhtiön käytännön toiminta on jaettu kuuden osaston tehtäväksi. Näitä ovat käyttö-, palvelu-, talous-, hallinto-, viestintä ja logistiikkaosastot. LHJ:n ja sen tytäryritysten toimintoja johdetaan ja kehitetään yhteisen toimintajärjestelmän avulla. Se on rakennettu ja sertifioitu kansainvälisten ISO 9001, 14001 ja ISO 45001 standardien mukaisesti.

LHJ on yhteiskunnallinen yritys

LHJ tuottaa palveluita vastuullisesti ja tehokkaasti ja Yhteiskunnallinen Yritys -merkki on osoitus tästä työstä. Yhteiskunnallinen Yritys -merkki voidaan myöntää yrityksille, joiden ensisijainen tavoite on ratkaista yhteiskunnallisia tai ekologisia haasteita ja ne käyttävät myös vähintään puolet voitostaan tähän. LHJ toimii omakustannuseriaatteella, eikä se jaa omistajilleen osinkoa. Mahdollinen voitto käytetään toiminnan kehittämiseen.

LHJ pyrkii toiminnallaan monipuolisesti ja vastuullisesti edistämään yhteiskunnalle tärkeitä jätehuollon palveluita. LHJ on toiminut Yhteiskunnallinen Yritys -merkin alla vuodesta 2017.

Avainlukuja

Perustettu
1995

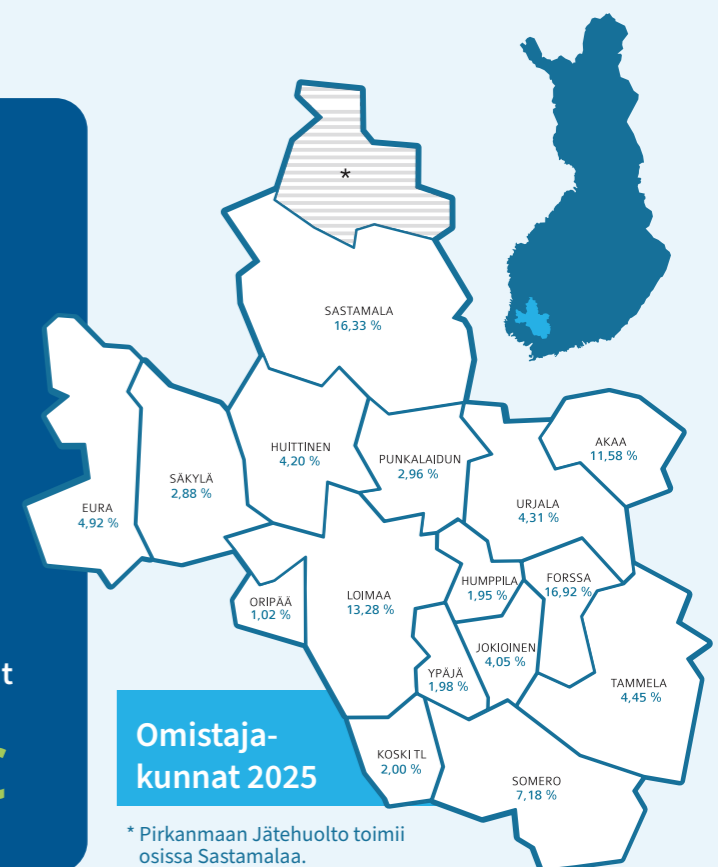
Omistus
16
kuntaa

Asukkaita
toimialueella noin
127 400

Työntekijöitä
62

Asuinkiinteistöjä
toimialueella noin
66 000

Liikevaihto ja muut
tuotot noin
14,2 M€



Jätehuollon toimijoiden roolit

Loimi-Hämeen

Jätehuolto Oy

Jätehuollon palvelutehtävät kuntien puolesta

- jätteiden vastaanotto, käsittely ja hyödyntäminen
- erilliskeräyspalvelut
- kierrätyspisteiden ylläpito
- jäteneuvonta
- vaarallisen jätteen keräys ja vastaanotto

Jätelautakunta

Jätehuollon viranomaistehtävät

- jätehuoltomääräykset ja niistä poikkeaminen
- jätetaksat
- jätteiden kuljetuksen periaatteet
- jätehuollon palvelutason päättäminen

Ympäristönsuojeluviranomaiset

Jätehuollon valvonta

- kuntaan voi ilmoittaa esim. roskaamisesta tai asiattomasta jätteenpoltosta
- valvoo järjestettyyn jätteenkuljetukseen liittymisen noudattamista, tarvittaessa kehoituksin ja sakoin

Jätealan yrittäjät

Jätteenkeräys

- kotitalousjätteiden keräys ja kuljetus
- jätteen keräys- ja käsittelypalvelut yrityksille



LOIMI-HÄMEEN
JÄTEHUOLTO

Yhtiökokous

Edustaja jokaisesta osakaskunnasta

Hallitus

13 edustajaa

Toimitusjohtaja

Immo Sundholm

Päälliköt

Osastoittain

Palvelu- ja ympäristöpäällikkö

Anne Sjöberg

- Asiakaspalvelu
- Tilastot, rekisterit
- Kierrätyspisteet
- Julkiset palvelut
- Ympäristöasiat

Logistiikka- ja viestintäpäällikkö

Mirva Mustakallio

- Tiedotus
- Neuvonta
- Viestintä ja markkinointi
- Suhdetoiminta
- Kunnan jätekuljetukset
- Kalusto

Myyntipäällikkö

Tommi Pohjola

- Palvelumyynti yrityksille
- Sidosryhmäyhteistyö
- Myynnin ja markkinoinnin kehittäminen
- Jätehuollon alihankinta ja urakkasopimukset

Hallintopäällikkö

Maaret Lahtinen

- Yleishallinto
- Henkilöstöhallinto
- Työturvallisuus ja työsuojelu (työsuojelupäällikkö)
- Pelastus ja valmiustoiminnot
- Vastuullisuus

Talouspäällikkö

Terhi Kaattari

- Kirjanpito
- Laskutus
- Tilinpäätös
- Palkanlaskenta

Kehityspäällikkö

Outi Lepistö

- Toimintajärjestelmä
- Tiedonhallinta

Kiinteistö- ja infrapäällikkö

Janne Lukkala

- Rakennuttaminen
- Jätekeskusten ja jäteasemien ylläpito
- Isännöinti

LHJ:n
hallitus
2025

Teuvo Suominen, Loimaa, puheenjohtaja
Päivi Pelttari, Sastamala, varapuheenjohtaja
Heikki Tuomisto, Somero
Ilkka Joenpalo, Forssa
Satu Järvinen, Forssa
Petri Rinne, Sastamala
Harri Lehtonen, Eura

Saila Kallioinen, Akaa
Kristiina Noppari, Huittinen
Johanna Valtanen, Humppila
Janne Paju, Oripää
Ari Prihti, Punkalaidun
Markku Leppälahti, Ypäjä



Toimintapolitiikka

Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy on kehittänyt jätehuoltotoimintaa Suomessa, sekä yhdyskuntajätehuollon että ympäristöliiketoiminnan osalta. Yhtiö tarjoaa kattavia palveluja ja kehittää monipuolista toimintaa. Nykyisiä ja uusia toimintoja tehdään osaavien kumppanien kanssa ja kehitetään eteenpäin avoimin mielin. Yhtiö huolehtii sekä ympäristön, henkilökunnan että lähiyhteisön hyvinvoinnista. Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy ja sen yhteisyritys Cool Finland Oy sekä tytäryritykset Suomen Erityisjäte Oy, Suomen Tietoturva Oy ja Suomen Materiaalikierrätys Oy tarjoavat asiakkailleen ympäristöluvan mukaisia jätteenkäsittelypalveluja, jotka tahdomme toteuttaa seuraavia arvoja noudattaen:

Uteliaana uuteen

Seuraamme avoimin silmin ja mielin jätehuoltoalan kehitystä Suomessa ja kansainvälisesti sekä pyrimme etsimään, löytämään ja kehittämään aktiivisesti uutta palveluliiketoimintaa markkinoille LHJ Group -yritysten aihepiireissä.

Edistyksellisesti

Kehitämme, uudistamme ja monipuolistamme aktiivisesti olemassa olevia toimintojamme varmistaaksemme niiden korkean tason jatkossakin.

Palvellen

Teemme vuorovaikutteista yhteistyötä kaikkien sidosryhmiemme kanssa tavoitteenamme toimintojemme jatkuva parantaminen ja asiakastytyväisyys. Toimintojemme ympäristövaikutuksista tiedotamme kaikille sidosryhmillemme avoimesti ja rehellisesti.

Vastuullisesti

Päämääränämme on lisätä jätteen kierrätystä ja hyötykäyt-

töä, ja toteuttaa käsittelytoiminnot ympäristövaikutukset minimoiden. Noudatamme ja seuraamme lainsäädäntöä ja viranomaismääräyksiä sekä valtakunnallisia ja alueellisia tavoitteita. Käsittelypalvelujen suunnitteluun ja toteutukseen asetettuja ympäristö-, laatu- ja turvallisuustavoitteiden täyttymistä katselmoimme säännöllisesti. Huomioimme henkilöstö-, tieto- ja tilaturvallisuuden vaatimukset ja varaamme riittävät resurssit näiden asioiden varmistamiseksi. Huolehdimme henkilöstömme kouluttamisesta ja ammattitaidon ylläpidosta sekä siitä, että jokainen on tietoinen työnsä aiheuttamista ympäristö- ja turvallisuusvaikutuksista.

Tehokkaasti

Resursseja tehokkaasti hyödyntäen pyrimme luomaan hyvät edellytykset toimintojen kehittämiseksi ja kannattavan jätehuollon palveluliiketoiminnan tuottamiselle. LHJ Groupin yritykset ja sen sidosryhmät sekä yhteistyötahot hyödyntävät tehokkaasti toinen toistensa osaamista, henkilöstöä ja teknologioita.



LHJ Groupin yritykset tarjoavat korkeatasoisia kierrätys ja käsittelypalveluita yrityksille, julkishallinnolle sekä tuottajayhteisöille. Ne huolehtivat asiakkaan poistuvista materiaalivirroista erikoisosaamista vaativilla alueilla vastuullisesti ja ympäristöstävällisesti. Palvelut ovat tarjolla asiakkaille valtakunnallisesti ja kylmälaitteiden sekä jätekuonien osalta myös kansainvälisesti. Yhteistyöverkoston kautta erityispalvelut ovat saatavissa osaksi laajempaa jätehuollon kokonaispalvelua.

Cool Finland Oy on erikoistunut kierrättämään kylmälaitteita Suomessa ja Baltiassa. Yrityksen sisarlaitoksia toimii eri puolilla Eurooppaa.

Suomen Tietoturva Oy tuottaa LHJ Groupin tietoturvapalvelut. Asiakirjat, arkistot, elektroniikkalaitteet, sähköiset tallenteet, tuhottavat tuotantoerät, väärennetyt tuotteet ja vastaavat käsitellään hallitussa prosessissa tunnistamattomaan ja käyttökelvottomaan muotoon.

Suomen Materiaalikierrätys Oy tarjoaa kierrätysratkaisut kaikille sähkö- ja elektroniikkalaitteille (pl. kylmälaitteet) sekä metalliromun kierrätykselle ja uusioraaka-aineiden lajittelulle. Yritys tarjoaa myös jätehuollon kokonaispalveluja yrityksille.

Suomen Erityisjäte Oy on erikoistunut käsittelemään pilaantuneita maa-aineksia, vaaralliseksi jätteiksi luokiteltuja kiinteitä jätteitä sekä jätteenpolton pohjakuonia ja tuhkia. Palveluihin kuuluvat myös pilaantuneen maaperän ja pohjaveden in situ kunnostus, teollisuus- ja työmaavesien käsittely sekä aktiivihiihlipalvelut.

Tarasten Kiertotalousalue Oy on perustettu vuonna 2017. Sen tarkoituksena on kehittää ja rakentaa hallinnoimaansa aluetta Kangasalla Tarastejärven alueella Pirkanmaalla. Alueelle rakennetaan toimintaa, jossa hyödynnetään ja loppusijoitetaan pilaantuneita maita, rakennus- ja purkujätteitä, teollisuuden jätteitä, tuhkia ja kuonia sekä ylijäämämaita.



LHJ Group

- Liikevaihto 51,4M€
- Henkilöstö 125
- Käsittelymäärä 695 921 tonnia vuodessa

Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy

- 100 % 16 kuntaomistajaa 1995
- Liikevaihto ja liiketoiminnan muut tuotot 14,2 M€

Cool Finland Oy

- 50 % LHJ 2005
- Liikevaihto ja liiketoiminnan muut tuotot 1,9M€

Suomen Tietoturva Oy

- 51 % LHJ 2007
- Liikevaihto ja liiketoiminnan muut tuotot 0,8M€

Suomen Materiaalikierrätys Oy

- 100 % LHJ 2016
- Liikevaihto ja liiketoiminnan muut tuotot 5,2M€

Suomen Erityisjäte Oy

- 51 % LHJ 2004
- Liikevaihto ja liiketoiminnan muut tuotot 26,9M€

Tarasten Kiertotalousalue Oy

- 60 % Suomen Erityisjäte Oy
- Liikevaihto ja liiketoiminnan muut tuotot 2,5M€

Lisäksi LHJ omistaa
17,68 % **Westenergy Oy:stä**



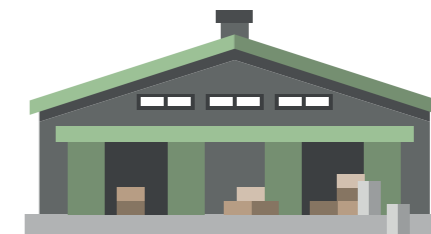
LOIMI-HÄMEEN
JÄTEHUOLTO

palvelut



Toimitukset
hyötykäyttöön

Käsittelyistä syntyvät uusioraaka-aineet, toimitetaan teollisuuden raaka-aineeksi



Jätekeskukset 2 kpl
Jäteasemat 7 kpl

Perusmaksu



Hyötyjätehuolto

> 150 Kierrätyspistettä
Perusmaksu



Vaarallisen
jätteen vastaanotto

Jäteasemat, Ekotempaus ja ekotekopisteet

Perusmaksu



Noutopalvelu

Noutopalvelu kotitalouksien sellaisille jätteille, joita ei voi laittaa jäteastian suuren koon tai muun ominaisuuden vuoksi



Neuvonta,
tiedotus ja
ympäristökasvatus

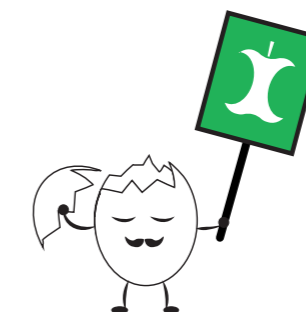
Lehti, koulutukset ja tapahtumat

Perusmaksu



Paikkaava
sekajätteen keräys

n. 3000 kiinteistöä



Biojätteen
erilliskeräys

Kuljetusalueet toimialueen joka kunnassa



Pakkausjätteiden
erilliskeräys

Lasi-, metalli-, muovi- ja kartonkipakkausten kiinteistökeräys

Toimintaohjelma 2024-2025

LHJ kehittää ja johtaa ympäristötoimintaansa kaksivuotisen toimintaohjelman avulla. Toimintaohjelmaan on asetettu kahdeksan päämäärää, jotka kaikki tähtäävät toiminnan kehitykseen ja parantamiseen. Vuosien 2024-2025 toimintaohjelman päämäärien ja tavoitteiden yhteenveto:

Päämäärä 1 Laadukkaasti

Tavoite 1. Parantaa ja kehittää jätehuollon palveluja kuntalaisille

Tavoite 2. Kehittää ja laajentaa osaamista sekä palveluja

Tavoite 3. Jätteiden vastaanotto ja käsittely

Tavoite 4. Riittävä valvonta ja hallinta

Päämäärä 2 Kustannustehokkaasti

Tavoite 1. Jätteen hyödyntämisen ratkaiseminen kustannustehokkaalla tavalla

Tavoite 2. Hyvän talouden ylläpitäminen vakaalla ja kestäväällä pohjalla

Tavoite 3. Saavuttaa kaikissa yhtiöissä kannattava liiketoiminnan taso

Päämäärä 3 Kattavasti

Tavoite 1. Palvelu- ja käsittelytoimintojen tarpeellisuuden, järkevyyden ja kannattavuuden jatkuva arviointi

Tavoite 2. Lisätä myyntiä ja markkinointia siinä määrin, että se vastaa kasvavan tuotannon edelleen kehittämistä

Päämäärä 4 Monipuolisesti

Tavoite 1. Toiminnallisesti edelleen parantaa ja kehittää jätehuollon palveluja kuntalaisille

Päämäärä 5 Kestävästi

Tavoite 1. Jätteen hyödyntämisen ratkaiseminen kestäväällä tavalla

Tavoite 2. Energiankulutuksen hallinta ja tavoitteet

Tavoite 3. Kylmäaineet ja CFC-yhdisteet

Tavoite 4. Toiminnan mittarit

Päämäärä 7 Hyvässä yhteistyössä

Tavoite 1. Tavoitteena on kasvaa nykyisestä

Tavoite 2. Kehittää yhteistyötä jätehuoltoviranomaisen kanssa mahdollisimman toimivaksi ja sujuvaksi

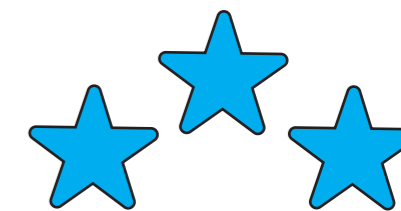
Tavoite 3. Omistajatavoitteena tytär- ja osaomisteyhtiöille olla hyvä ja niiden kehitystä tukeva omistaja ja samalla tavoitteena etsiä oikeat ja riittävät yksityiset omistaja-kumppanit tytär- ja osaomisteyhtiöille

Tavoite 4. Lisätä ja laajentaa kotimaista yhteistyö- ja sidosryhmien verkostoa mahdollisuuksien ja kokonaisjärkevyyden puitteissa

Päämäärä 8 Turvallisesti

Tavoite 1. Turvallisuushavaintojen tuottaminen ja hallinta

Tähtitavoitteet 2025



Toimintaohjelman tavoitteiden lisäksi olemme määritelleet kolme keskeisintä tähtitavoitetta prosessien suorituskyvyn arviointia varten.

Laatutavoite

- Asiakastyytyväisyyden tavoitteeksi NPS-mittaus luokituskriteeristö toimenpiteille:
NPS-luku:
 - >80 Ei suunniteltuja lisätoimenpiteitä
 - 70-80 Henkilökunnan asiakaspalvelukoulutuksen lisääminen
 - 60-70 Asiakaspalautteen tehokkaampi kerääminen (esim. toimipisteittäisestä asiainnista) ja tehostettu reagointi saatuun asiakaspalautteeseen
Näkyvyyden lisääminen
Viestinnän tehostaminen kaikkien muutostilanteiden yhteydessä
 - 50-60 Palvelukonseptin monipuolistaminen kaikissa asiointipisteissä ja keräilypalveluissa (aukioloajat, sähköinen asiointi kaikille asiakkaille)
Riittävien henkilöressurssien varaaminen
 - <50 Bonusjärjestelmän käyttöönoton selvittäminen erilliskeräilyssä
Kilpailutusten tehokas optimointi kustannustason pitämiseksi alhaisempana
Erilliskeräilyjen ja palvelutarjonnan lisääminen kierrätyspisteissä
- Vuoden 2025 NPS luku oli 51. Palvelukonsetin monipuolistamistyö on käynnistetty.

Ympäristötavoite

- Liikenteen kokonaispäästöjen tCO₂e/v määrän tavoitteellinen vuosittainen vähenemä 5%/2 v
- Kuorma-autojen kuljetuspäästöjen tCO₂e/tkm vähenemä 10%/3 vuotta
- Vuoden 2025 kuntaurakoiden päästöt olivat 354 tCO₂e. Tavoite on siirtyä vaiheittain uusiutuvien polttoaineiden käyttöön. Vuonna 2025 biokaasulla ajettiin kuntaurakoista vajaa 10%

TTT-tavoite

- Turvallisuushavaintojen määrä (kpl/v), kasvutavoite 5 % vuodessa kolmen vuoden aikana
- Vuonna 2024 havaintoja tehtiin 123 kappaletta, vuonna 2025 määrä kasvoi 149 kappaleeseen

NPS
51



Yhteiskuntavastuu

Ympäristökasvatus ja neuvonta

Viestintä

Henkilöstön tunnusluvut

Työturvallisuus ja -hyvinvointi

Yhteiskunta ja hallinto

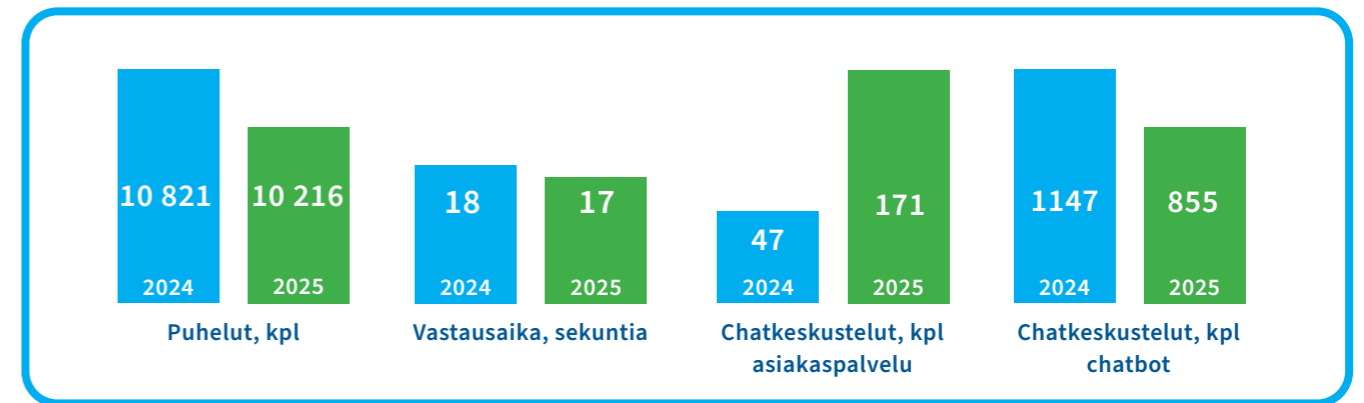


Ympäristökasvatus, neuvonta ja asiakaspalvelu

LHJ osallistuu monin tavoin kierrätyksen ja lajittelun lisäämiseen tähtäävään vaikuttamistyöhön. Yhteistyötä tehdään Forssan kaupungin jätelautakunnan, oppilaitosten, toisten jätehuoltolaitosten sekä valtakunnallisten järjestöjen kanssa.

Tiedotus- ja neuvontatyön tavoitteena on tukea toimivaa jätehuoltojärjestelmää ja vaikuttaa jätemäärän vähentämiseen alueella. Pääasialliset neuvontakanavat ovat puhelin ja sähköpostineuvonta sekä nykyään kasvavassa määrin sosiaalisen median kanavat. Vuonna 2025 LHJ:n asiakaspalvelu vastasi yhteensä 10 216 puheluun. Asiakkaita palveltiin myös kotisivuilta löytyvän chatin kautta.

LHJ tarjoaa aktiivisesti maksutonta ympäristökasvatusta ja neuvontaa toimialueensa päiväkoteille, kouluille, taloyhtiöille ja erilaisille yhdistyksille. Erilaisia ympäristökasvatukseen ja -neuvontaan liittyviä vierailuja järjestettiin vuonna 2025 lähes 90. Ympäristökasvatuskeikkojen lisäksi LHJ järjesti opastettuja jäteasemakierroksia viime vuoden aikana 19 ryhmälle.



Viestintä

Vuonna 2025 viestinnän teemana oli LHJ:n 30-vuotisjuhlavuosi. Vuoden aikana järjestettiin kakkukahvit kaikissa yhtiön 16 omistajakunnassa. Juhlavuosi huipentui lokakuussa, jolloin yhtiön 30-vuotista historiaa juhlittiin yhdessä asiakkaiden, sidosryhmien ja henkilökunnan kanssa.

Vuoden aikana lehdistölle lähetettiin 12 mediatiedotetta, jotka tuottivat yhteensä 581 mediaosumaa. Lehdistöilmoituksia tehtiin ja julkaistiin vuoden aikana yli 90 kappaletta. Vuonna 2025 kotisivujen chatbotia kehitettiin ja otettiin käyttöön tekoälybotti.

LHJ:n oma kuluttaja-asiakkaille suunnattu asiakaslehti Kierroksella jaettiin toukokuussa noin 85 000 kotitalouteen yhtiön toimialueella. Lehden sähköisen version pääsee lukemaan osoitteessa www.lehtiluukku.fi. Isännöitsijäkirje tavoitti vuoden aikana yli 100 isännöitsijää LHJ:n toimialueella kymmenen uutiskirjeen muodossa.

LHJ järjesti vuonna 2025 useita tapahtumia, joista suurimmat olivat Forssan ja Sastamalan Jätteidän Yöt. Muita tapahtumia olivat Risuviikot keväällä ja syksyllä, Taloyhtiöpäivä, LHJ tutuksi -bussierros Kiimassuolla sekä

kompostointikoulutukset. LHJ osallistui vuoden aikana yli kymmeneen toimialueensa muuhun tapahtumaan, kuten Forssan Suvi-iltaan, Kukkamarkkinoille, Sastamalan Vanhan kirjallisuuden päiville sekä Toijalan markkinoille.



Yhteydenpito

Neuvonta ja tiedotus

- Jäteneuvonta 03 424 2622, asiakaspalvelu@lhj.fi
- Vierailuryhmät jätekeskuksiin ja jäteasemille
- Neuvontatilaisuudet, messut ja tapahtumat
- Oppaat
- Asiakaslehti Kierroksella
- Lehdistötiedotteet
- Asiakastiedotteet
- Taloyhtiökirje (uutiskirje)
- Ilmoitukset alueen lehdissä
- Jätehaku

Sähköinen viestintä

- www.lhj.fi
- www.facebook.com/lhj.fi
- www.instagram.com/lhj.fi
- www.tiktok.fi/lhj.fi
- Youtube

Sidosryhmäviestintä

- Vuosikertomus
- Taloyhtiöpäivä
- Päätäjäkirje

Henkilöstö voi hyvin ja viihtyy pitkään

LHJ:llä työskentelee yli 60 jätehuollon ammattilaista, joista moni on viihtynyt yhtiön palveluksessa jo pitkään. Vuonna 2025 henkilöstön keskimääräinen työsuhteen pituus oli 9 vuotta ja 7 kuukautta nousten hieman edellisestä vuodesta.

LHJ tarjoaa työntekijöilleen kattavat työterveyden palvelut, sekä työnantajalle vapaaehtoisen vapaa-ajan tapaturmavakuutuksen. Henkilöstöllä on käytössä liikunta- ja kulttuuri- sekä hierontasaldo, jolla työnantaja tukee henkilöstön omaehtoista työkyvyn ylläpitoa. Vuonna 2025 henkilöstöllä oli mahdollisuus ottaa myös LHJ:n tarjoama maksuton influenssarokotus.

Työpaikallamme toimii aktiivisesti myös vapaa-ajantoimikunta (Vatku), joka järjestää säännöllisesti erilaisia retkipäiviä ja aktiviteetteja. Vuonna 2025 vietimme yhteistä aikaa mm. kevätretkellä ja LHJ:n 30-vuotisjuhlassa.

Henkilöstön tunnusluvut 2021-2025

	2025	2024	2023	2022	2021
Henkilöstö yhteensä	62	59	64	58	53
Naisten osuus, %	47	46	44	36	36
Miesten osuus, %	53	54	56	64	64
Henkilöstön keski-ikä	42	42	43	44	44
Vakituisten työsuhteiden osuus, %	94	93	92	95	96
Henkilöstön keskim. vaihtuvuus, %	0,04	0,06	0,09	0,05	0,09
Työtaturmien lukumäärä	0	0	1	2	2
Sairaspoissaolojen suhteellinen osuus kokonaistyöajasta, %	2,4	3,9	4,1	5,7	3,2
Työterveys, €/hlö	1150	1035	832	615	562
Vapaa-ajantoiminta, €/hlö	503	212	333	395	218
Koulutus, €/hlö	809	562	452	512	311
Koulutuspäiviä/hlö	3,3	2,2	2,1	3,3	1,8
Työsuhteen keskim. pituus (vuosia)	9,6	9,4	8,9	9,3	8,7

Koulutukset kehittymisen perustana

LHJ:n yksi arvoista on palvella asiakkaitaan edistyksellisesti. Kehitämme, uudistamme ja monipuolistamme aktiivisesti olemassa olevia toimintojamme varmistaaksemme niiden korkean tason jatkossakin. Jotta tämä olisi mahdollista, panostamme jatkuvasti henkilökuntamme kouluttamiseen ja ammattitaidon ylläpitämiseen. Vuonna 2025 koulutuspäivien lukumäärä oli 3,3 henkilöä kohden. Edelliseen vuoteen verrattuna nousua oli 1,1 koulutuspäivää.

Henkilökuntamme osallistuu vuosittain aktiivisesti Suomen Kiertovoima ry:n järjestämiin teemapäiviin ja niiden sisältämiin koulutuksiin. Vuoden aikana järjestimme tietoturvakoulutuksen koko henkilökunnalle sekä erilaisia ammattialoihin liittyviä koulutuksia. Lisäksi henkilökunnalle järjestettiin EA1 ja hätäensiapukoulutusta. LHJ:ltä osallistui useita henkilöitä myös Jätehuolto kriisissä – varautumisseminaariin.

Koulutuspäiviä per henkilö:
3,3
Vuonna 2025



Toimintajärjestelmän kehitystyö käynnistyi

Vuoden aikana käynnistettiin toimintajärjestelmän uudistustyö, johon kytkeytyi myös tiedonhallinnan uudistaminen. Työ käynnistettiin suunnittelemalla ensin haluttu toimintajärjestelmän rakenne. Tämän jälkeen määritettiin ja toteutettiin dokumenttien hallintajärjestelmä vastaavan rakenteen mukaisesti. Kehitystyön punaisena lankana oli, että toimintajärjestelmä sekä dokumenttien hallinta vastaavat rakenteeltaan toisiaan. Tällöin kokonaisuus on looginen, ja tiedonhallinta nivoutuu yrityksen prosesseihin luontevasti.

Vuoden aikana käynnistettiin myös HSEQ-toiminta. Sen tavoitteena on tarkastella kokonaisuutena laatu-, ympäristö-, turvallisuus- ja vastuullisuusasioita. HSEQ-ryhmä muodostuu näiden alueiden vastuuhenkilöistä ja asiantuntijoista, ja kokoontuu kuukausittain. Vuoden mittaan luotiin uusia käytäntöjä ja toimintamalleja, muun muassa sisäisille auditoinneille, ja kehitystyö jatkuu myös vuodelle 2026. HSEQ-toiminta kytkeytyy tiiviisti toimintajärjestelmän kehittämiseen.

Työturvallisuuden teemana ennakointi

Turvallisuustyöryhmä kokoontui vuonna 2025 kolme kertaa. Turvallisuustyöryhmän keskeiset tavoitteet vuodelle 2025 olivat turvallisuusasioiden parantaminen, onnettomuuksien ennaltaehkäisy sekä pelastusharjoitusten suunnittelu.

Vuonna 2025 turvallisuutta parannettiin monin eri tavoin. Sähkökaappeihin asennettiin sammutuspatruunat ja akkutyökaluille rakennettiin latauskaapit, joissa akkutyökaluja ladataan ja säilytetään. Latauskaapeissa on myös sammutuspatruunat, eli tulipalon syttyessä kaapissa sammutuspatruuna laukeaa ja sammuttaa palon heti alkuvaiheessa. Latauskaapin pystyy myös kuljettamaan trukilla ulos turvalliseen paikkaan, jotta mahdollinen palo ei pääse leviämään tai aiheuttamaan enempää vaaraa. Lisäksi Kiimassuontie 89 osoitteessa sijaitsevaan toimistorakennukseen asennettiin paloilmoinjärjestelmä, joka otettiin käyttöön vuonna 2025.

LHJ kutsui kokoon myös Kiimassuon alueen turvallisuustyöryhmän, joka kokoontui kolme kertaa. Alueellisen turvallisuustyöryhmän tavoitteet vuodelle 2025 olivat; turvallisuusasioiden parantaminen Kiimassuon alueella, ennalta varautuminen onnettomuustilanteisiin,

yhteinen pelastussuunnitelma alueelle sekä pelastusharjoituksen suunnittelu ja pitäminen. Alueen yhteinen pelastusharjoitus pidettiin 13.5.2025. Pelastusharjoituksessa harjoiteltiin kuvitteellista tapahtumaa, jossa LHJ:n pientuoja-alueen vieressä tapahtui ammoniakkivuoto ja pientuoja-alue jouduttiin tyhjentämään asiakkaista. Pelastuslaitos oli harjoituksessa mukana useamman auton voimin. Pelastusharjoituksen avulla pystyttiin tarkastelemaan oman toiminnan lisäksi myös yritysten välistä tiedonkulkua ja yhteistyötä poikkeustilanteissa.

Turvallisuus työpaikoilla on monen asian summa ja turvalliseen työympäristöön tarvitaan kaikkien työntekijöiden panosta. LHJ:llä turvallisuushavaintojen tekemiseen on käytössä Falcony, josta henkilökunta pääsee tekemään havainnot helposti QR-koodin kautta. Havainnot käydään läpi työsuojauslutoimikunnassa ja havainnon yhteyteen kirjataan mitä toimenpiteitä turvallisuuden parantamiseksi on tehty. Vuonna 2025 LHJ:llä tehtiin 149 havaintoa, mikä tarkoittaa 21 % kasvua edelliseen vuoteen.

Turvallisuuskävelyitä toteutettiin kaikissa toiminnoissa kaksi kertaa vuodessa. Vuodelle 2025 osui yksi työpaikkaselvitys, joka tehtiin Hallavaaran Jätekeskuksessa.



Taloudellinen vastuu

Taloudellinen asema ja tulos

Lakisääteinen ja markkinaehtoinen

toiminta

Perusmaksukertymä ja -käyttö

Tuloslaskelmat ja tase



LHJ:n taloudellinen asema ja tulos

Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n liikevaihto ja muut tuotot kasvoivat hieman edellisestä vuodesta ollen yhteensä 14,2 M€ (13,8 M€ v. 2024). Talouden toimintaympäristö oli edelleen epävarma, mutta liiketulos kääntyi positiiviseksi, ollen 0,6 M€ (-0,0 M€). Tilikauden tulos oli 0,9 M€ (0,7 M€). Investointitaso kasvoi merkittävästi Jokioisille rakentuvan uuden lajittelua-

seman myötä. Yhtiön taloudellinen asema säilyi vahvana ja omavaraisuusaste oli edelleen hyvä, 73,6 %.



Lakisääteisen ja markkinaehtoisen toiminnan erittely 2025

	Lakisääteinen toiminta	Markkinaehtoinen toiminta	Yhteensä
Liikevaihto	11 662 997	1 113 539	12 776 537
Liiketoiminnan muut tuotot	136 764	1 247 096	1 383 860
Liiketoiminnan tuotot yhteensä	11 799 761	2 360 635	14 160 397
Liiketoiminnan kulut	-11 657 191	-1 894 568	-13 551 759
Rahoitustuotot	28 043	354 000	382 043
Rahoituskulut	-46 000	0	-46 000
Toiminnan tulos	124 613	820 067	944 681

Perusmaksun kertymä ja käyttö 2025

Perusmaksutuotot	2 348 412
Palvelu- ja myyntituotot	453 438
Tuotot yhteensä	2 801 850
Jäteasemat	-342 823
Vaaralliset jätteet	-462 162
Jätelautakunta	-357 276
Neuvonta ja tiedotus	-323 749
Asiakasrekisteri ja laskutus	-207 679
Kierrätyspisteet	-190 784
Yleiskulut	-217 688
Hyötyjätteet	-157 317
Tuottajavastuujätteet	-199 054
Jäteasemat, siirtokuljetus	-241 301
Jätehuollon kehittäminen	-131 356
Kulut yhteensä	-2 831 189
Yli- / alijäämä	-29 378

Jättemaksun kertymä ja käyttö 2025

Jättemaksujen kertymä	11 630 379
Jättemaksujen käyttö	
Ulkopuoliset palvelut	-5 279 996
Henkilöstökulut	-2 365 148
Poistot	-462 408
Toimitila- ja irtaimistokulut	-750 444
Jätevero	0,00
Jälkihoitovaraus	0,00
Muut liiketoiminnan kulut	-668 787
Yleis- ja hallintokulut	-1 978 984
Kulut yhteensä	-11 505 767

Tuloslaskelmat 2025 ja 2024

	2025	2024
Liikevaihto	12 776 537	12 291 656
Liiketoiminnan muut tuotot	1 383 860	1 487 444
Materiaalit ja palvelut	- 5 574 296	-5 692 131
Henkilöstökulut	- 3 751 570	-3 504 279
Poistot ja arvonalennukset	-942 421	-1 377 644
Liiketoiminnan muut kulut	-3 280 305	-3 233 377
Liikevoitto / tappio	611 805	-28 331
Rahoitustuotot ja -kulut	336 042	929 390
Voitto / tappio ennen tilinpäätössiirtoja ja veroja	947 848	901 059
Poistoeron muutos	-3 167	-152 126
Tuloverot	0,00	0,00
Tilikauden voitto / tappio	944 680	748 933

Tase 2025 ja 2024

	2025	2024
VASTAAVAA		
Pysyvät vastaavat		
Aineettomat hyödykkeet	14 309	9 486
Aineelliset hyödykkeet	12 621 760	9 066 365
Sijoitukset	9 956 772	9 956 772
Pysyvät vastaavat yhteensä	22 592 841	19 032 624
Vaihtuvat vastaavat		
Lainasaamiset	0	0
Myyntisaamiset	2 182 064	2 352 540
Muut saamiset	159 421	169 706
Siirtosaamiset	81 455	661 504
Rahat ja pankkisaamiset	759 236	751 904
Vaihtuvat vastaavat yhteensä	3 182 176	3 935 654
VASTAAVAA YHTEENSÄ	25 775 017	22 968 278
VASTATTAVAA		
Oma pääoma		
Osakepääoma	1 684 066	1 684 066
Ylikurssirahasto	70 908	70 908
Muut rahastot	269 150	269 150
Edellisten tilikausien voitto	15 495 990	14 747 057
Tilikauden voitto / tappio	944 680	748 933
Oma pääoma yhteensä	18 464 794	17 520 114
Tilinpäätössiirtojen kertymä	641 999	638 832
Pakolliset varaukset	1 703 258	1 741 200
Vieras pääoma		
Lainat rahoituslaitoksilta	2 700 000	1 000 000
Ostovelat	1 557 813	1 282 185
Muut velat	112 555	239 362
Siirtovelat	594 597	546 585
Vieras pääoma yhteensä	4 964 965	3 068 133
VASTATTAVAA YHTEENSÄ	25 775 017	22 968 278

Ympäristövastuu

Jätteiden vastaanotto ja hyödyntäminen

Jätekeskukset

Ympäristöjärjestelmä

Luvat, valvonta ja raportointi

Ympäristövaikutukset



Jätteistä hyödynnetään lähes 100 prosenttia

Vuonna 2025 LHJ Groupin yritykset vastaanottivat noin 695 921 tonnia jätteitä. Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n jätekeskuksiin ja jäteasemille vastaanotettiin noin 52 541 tonnia. LHJ:n vastaanottamista jätteistä lähes 100 prosenttia ohjattiin hyötykäyttöön. Vuonna 2025 kaatopaikoista vastasi LHJ Groupin tytäryritys Suomen Erityisjäte Oy. Vaarattoman jätteen kaatopaikalle toimitettiin jätettä yhteensä 266 359 tonnia. Kaatopaikalle loppusijoitettiin 210 016 tonnia jätteitä, jonka lisäksi kaatopaikalla hyödynnettiin jätteitä 56 343 t. TAVO-kaatopaikalle sijoitettiin 8316 t pilaantuneita maa-aineksia. Vaarallisen jätteen kaatopaikalle sijoitettiin 94 158 t jätteitä ja hyödynnettiin 7776 t.

LHJ on vuosien aikana panostanut muun muassa rakennusjätteen lajitteluun ja esikäsittelyyn. Jätekeskuksissa on mahdollisuus lajitella vastaanotettava rakennusjätettä tarkemmin. Sekalainen rakennus- ja tulipalojäte lajitellaan jätekeskuksen alueella koneellisesti.

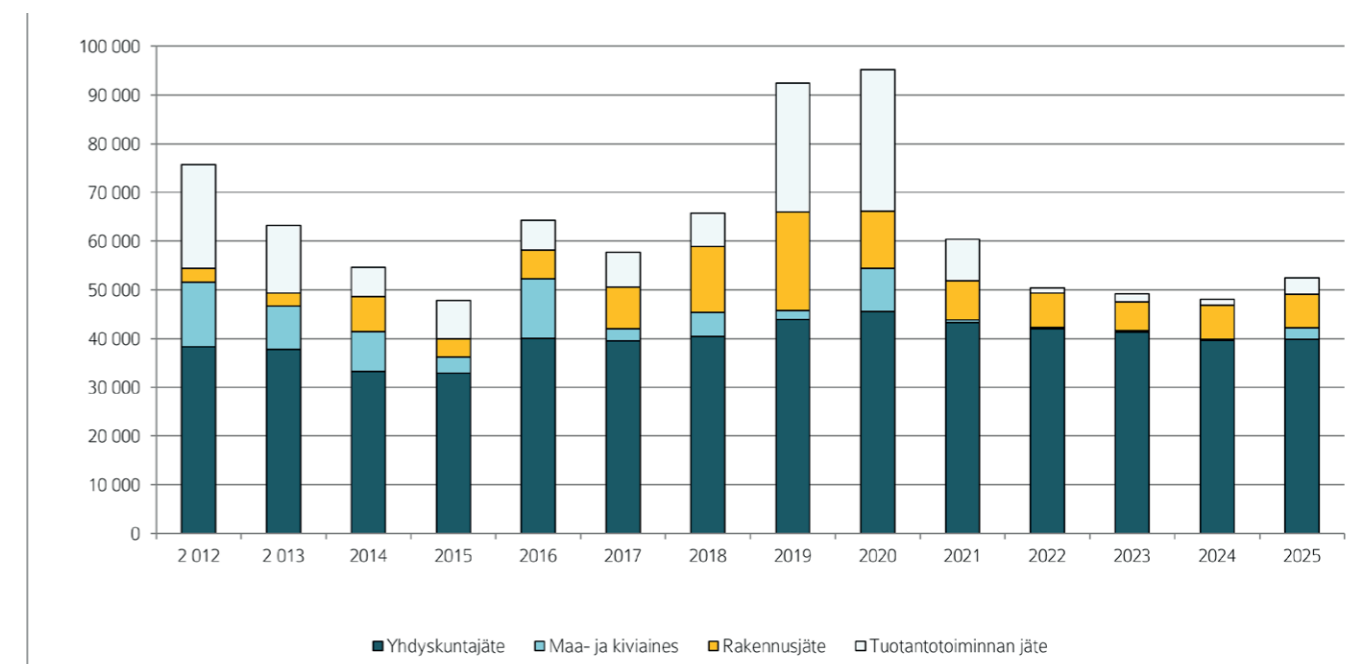
Kaatopaikalle sijoitetun jätteen määrää on onnistuttu vähentämään merkittävästi ja kaatopaikalle sijoitetut jätteet pyritään mahdollisuuksien mukaan hyödyntämään

esimerkiksi kaatopaikan muotoilussa tai muissa kaatopaikkarakenteissa korvaten neitseellisten materiaalien tarvetta. Monia maanrakentamiseen soveltuvia jätteitä hyödynnetään jätekeskusten alueella tie- ja kenttärakenteissa.

Merkittävä osa alueella syntyvistä kierrätyskelpoisista materiaaleista päätyy suoraan hyödyntämiseen, eivätkä ne vaadi käsittelyä LHJ:n käsittelykeskuksissa. Tällaisia materiaaleja ovat muun muassa tuottajan vastuulle kuuluvat pakkausjätteet, kuten muovi-, metalli-, lasi- ja kartonkipakkaukset sekä keräyspaperi. Nämä materiaalivirrat eivät näy LHJ:n materiaalitaseessa.

Sekalaiset yhdyskuntajätteet otetaan vastaan sekä Forsan Kiimassuon että Säkylän Hallavaaran jätekeskuksiin. Nämä siirtokuormataan vastaanottopaikoista isompina kuormina ekovoimalaitoksiin hyödynnettäväksi. Vuonna 2025 jätteitä toimitettiin Lounavoiman voimalaitokseen Saloon sekä Westenergy Oy:n voimalaitokseen, jossa LHJ on osakkaana. Voimalaitoksessa jätteestä tuotetaan kaukolämpöä ja sähköä. Vuonna 2025 jätevoimaloihin toimitettiin 33 193 tonnia jätettä.

Vastaanotettu jäte 2012-2025





Kiimassuon jätekeskuksen toimintojen sijainti ja muut alueella olevat toimijat

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 1. Jätteen vastaanotto / vaaka | 11. Suomen Erityisjäte Oy, vaarattoman ja vakaan reagoimattoman jätteen kaatopaikka | Muut alueen toimijat |
| 2. LHJ Groupin toimisto | 12. Suomen Erityisjäte Oy, itäkentät | |
| 3. Pientuoja-alue | 13. Suomen Erityisjäte Oy, vaarallisen jätteen käsittelykenttä ja kaatopaikka | |
| 4. REF-laitos | 14. Aurinkovoimalaitokset | |
| 5. Suomen Materiaalikierrätys Oy | 15. Kaatopaikkakaasun pumppaamo | |
| 6. Cool Finland Oy | 16. Tasausaltaat | |
| 7. Öljynerotuskaivojen sakkujen keräysallas | | 17. Nevel Oy, biokaasulaitos |
| 8. Suomen Erityisjäte Oy:n vaarattoman jätteen kaatopaikka | | 18. Envor Group, kompostointilaitos |
| 9. Suomen Erityisjäte Oy, vaarattoman jätteen kaatopaikka | | 19. Envor Recycling Oy |
| 10. Suomen Materiaalikierrätys Oy, Kualan hyötykäyttölaitos | | 20. Envor Processing Oy |
| | | 21. Nevel Oy |
| | | 22. Envor Group toimisto |
| | | 23. Asfaltti Alfa Oy |
| | | 24. A-P Niemi Oy, turvetuotantoalue |
| | | 25. J&J lavamyynti |
| | | 26. Forssan ympäristöurakointi Oy |



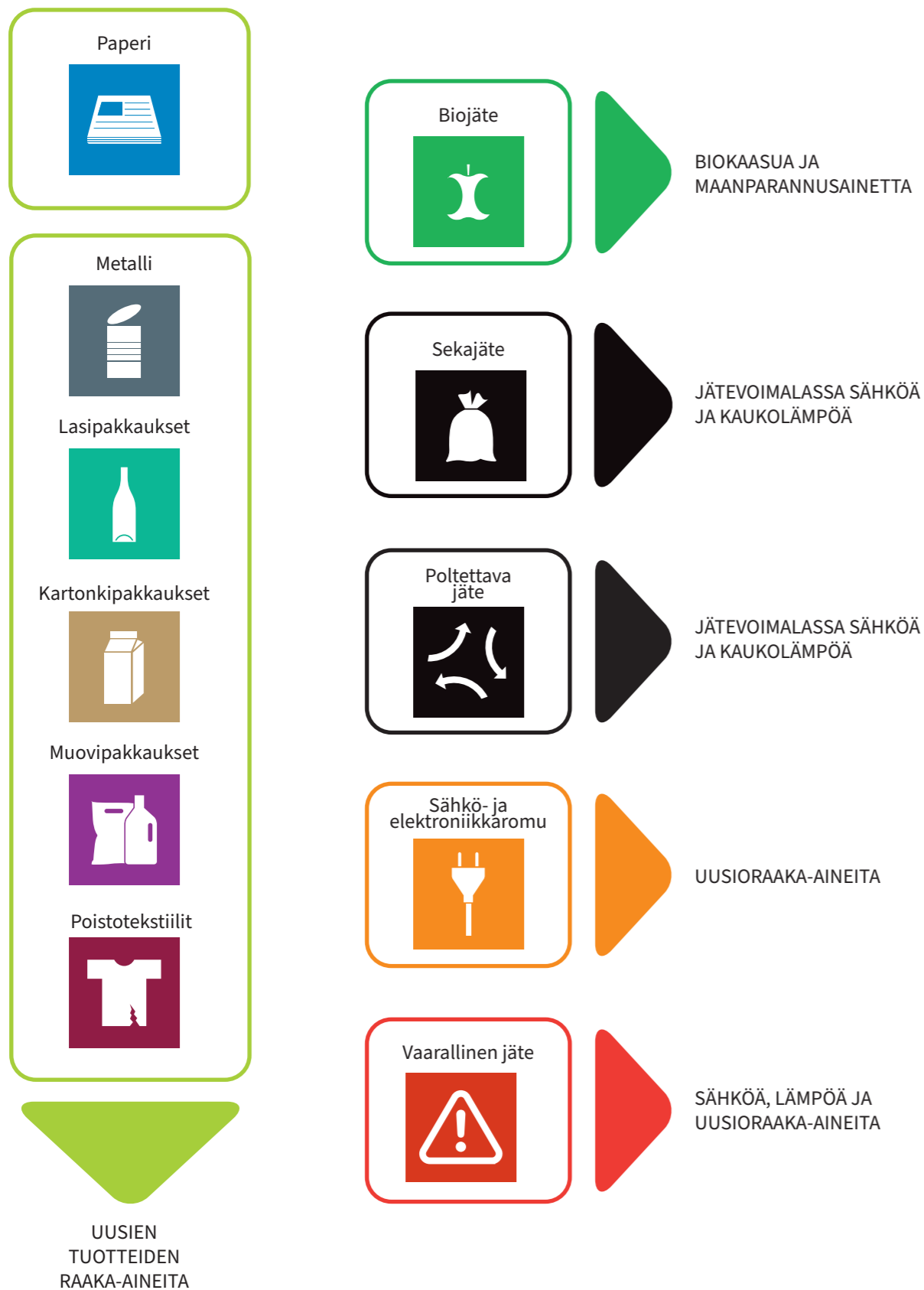
Hallavaaran jätekeskuksen toimintojen sijainti

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Jätteen vastaanotto / vaaka | 6. Betonin vastaanotto paikka |
| 2. Pientuoja-alue | 7. Siirtokuormaushalli |
| 3. Sähkö- ja elektroniikkaromu | 8. Raskaan kaluston pesuhalli |
| 4. Vaarallinen jäte | 9. Tuhkakenttä |
| 5. Renkaat, kestopuu, puutarhajäte | 10. Suljettu vaarattoman jätteen kaato- |
| | 11. Kaatopaikkakaasun pumppaamo |
| | 12. Lasketusaltaat |
| | 13. Tasausaltaat |
| | 14. Käsittelykenttä |

Pientuojien määrät jätekeskuksissa ja -asemilla

	2025	2024	2023	2022
Kiimassuon jätekeskus, Forssa	29 236	28 969	26 612	26 652
Hallavaaran jätekeskus, Säskylä	14 338	14 753	13 462	12 697
Sastamalan jäteasema	10 149	9 326	10 003	10 444
Akaan jäteasema	20 300	17 361	18 333	17 340
Loimaan jäteasema	10 157	8 164	8 422	7 298
Someron jäteasema	8 516	6 061	6 405	5 663
Urjalan jäteasema	3 916	3 135	3 109	3 530
Punkalaitumen jäteasema	1 543	1 191	1 580	1 441
Huittisten jäteasema	2 665	1 910	2 734	3 312
Yhteensä	100 820	90 870	90 660	88 377

Jätehuoltojärjestelmä edistää kierrätystä



Ympäristöjärjestelmä

Ympäristöjärjestelmä on rakennettu kansainvälisen SFS-EN ISO 14001 standardin vaatimusten mukaiseksi. Sertifikaatti myönnettiin LHJ Group konsernin yrityksille vuonna 2004. Hallavaaran jätekeskus ja tytäryrityksistä Suomen Materiaalikierrätys Oy liitettiin järjestelmään syksyllä 2017. Nykyään ISO 14001 sertifiointi kattaa koko LHJ Group -konsernin kaikki toiminnot. Vuoden 2020 alussa konsernin toiminnoille myönnettiin viimeisimpänä ISO 45001 sertifikaatti.

Ympäristöjärjestelmän tehokkuutta ja vaatimustenmukaisuutta arvioidaan sisäisillä ja ulkoisilla au-

ditoinneilla. Kaikki järjestelmään liittyvät toiminnot arvioidaan suunnitelmallisesti vähintään kolmen vuoden välein. Auditointien tulokset käsitellään johdon katselmuksissa.

Ulkopuolinen sertifioijaorganisaatio, Bureau Veritas, arvioi vuosittain ympäristöjärjestelmän SFS-EN ISO 14001 lisäksi laadunhallintajärjestelmän SFS-EN ISO 9001 sekä työterveys- ja turvallisuusjärjestelmän SFS-EN ISO 45001 vaatimusten mukaisuutta. Kaikki kolme järjestelmää on sertifioitu Bureau Veritaksen toimesta.

Luvat, valvonta ja raportointi

Etelä-Suomen Aluehallintovirasto antoi elokuussa 2025 Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:lle Kiimassuon jätekeskukselle ympäristölupapäätöksen ESA-VI/35326/2023 Kiimassuon jätekeskuksen toiminnan muuttamiselle ja toiminnan aloittamiselle, Forssa.

Lupapäätöksessä aiheena on vaarallisen jätteen kaatopaikan täyttötילוavuuden ja korkeusaseman muutos, vaarallisen jätteen kaatopaikan laajennusalueen rakentaminen Tammelan kunnan alueelle, vaarallisen jätteen kaatopaikan sekä jättemateriaalien hyödyntäminen kaatopaikan rakenteissa, jätteen loppusijoitus-toiminta laajennetulla vaarallisen jätteen kaatopaikalla ja muutokset vaarallisen jätteen kaatopaikalle loppusijoitettavissa jätteissä, jätteen käsittely- ja varastointitoiminta laajennusalueelle rakennettavalla väliaikaisella kentällä ja laajennusalueen esirakentamiseen liittyvä louhinta ja murskaus.

Kiimassuon ympäristöluvasta on meneillään ympäristöluvan muutoshakemus Lupa- ja valvontavirastossa. Lupahakemus on laitettu vireille 28.4.2025 tunnuksella ESAVI/16262/2025. Lupa- ja valvontavirasto on antanut hakemukselle uuden tunnuksen LVV-U/20015/2026. Muutoshakemuksessa ajantasaisesti Kiimassuon jätekeskuksen toimintoja ja varaudutaan tulevaisuuden muutoksiin mm. Jokioisille rakennettavan lajitteluaseman valmistumisesta.

Päätöksellä 115/2023 sallittiin uuden vaarattoman jätteen kaatopaikan rakentaminen ja toiminta, vaarat-

toman ja vakaan reagoimattoman, sekä vaarattoman jätteen kaatopaikkojen yhdistäminen, jättemateriaalien hyödyntäminen kaatopaikan rakentamisessa sekä muutokset vaarattoman jätteen kaatopaikoille loppusijoitettavissa jätteissä. Pysyvän jätteen kaatopaikkatoiminnan harjoittaminen alueella sekä toimintaa koskevat määräykset ja viittaukset poistettiin.

Vuonna 2022 saatiin lupa (Nro 232/2022, Dnro ESA-VI/45534/2021) orgaanisen jätteen kaatopaikkakiellosta poikkeamiseksi. Päätöksessä on hyväksytty poikkeus tiettyjen jätteiden orgaanisen aineksen sijoitusrajoitukselle vaarattoman jätteen kaatopaikalle. Poikkeuslupa on voimassa 31.12.2026 saakka.

Vuonna 2023 voimassa olevaa Säkyllän Hallavaaran jätekeskuksen ympäristölupaa täydennettiin ja muutettiin yhdellä päätöksellä. Päätöksellä ESA-VI/8204/2023 muutettiin lupamääräystä 9 koskien vuosiraportoinnin yhteydessä edellytettyä selvitystä kaatopaikka-alueiden kaasunmuodostuksesta ja hyödyntämismahdollisuuksista.

LHJ:n tytäryritys Suomen Materiaalikierrätys Oy toimii osittain LHJ:n, osittain oman ympäristölupansa puitteissa. Jätekeskusten toimintaa valvoo Lupa- ja valvontavirasto. Pienempien jäteasemien toimintaa valvovat kuntien ympäristöviranomaiset. LHJ raportoi jätekeskusten ja -asemien toiminnasta niiden ympäristöluissa edellyttämällä tavoilla toimintaa valvoville viranomaisille.

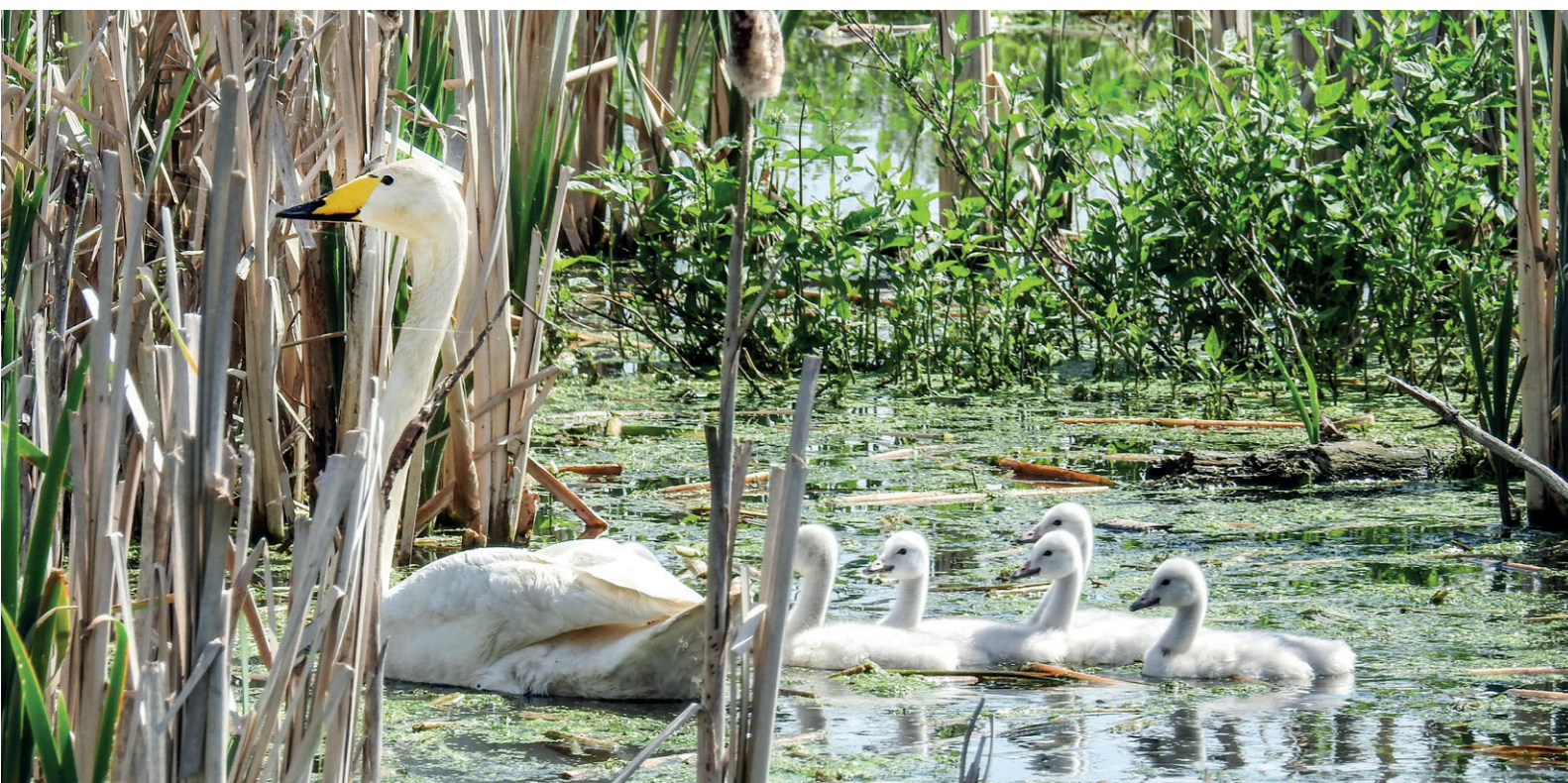
Vedet

Vesienhallinta

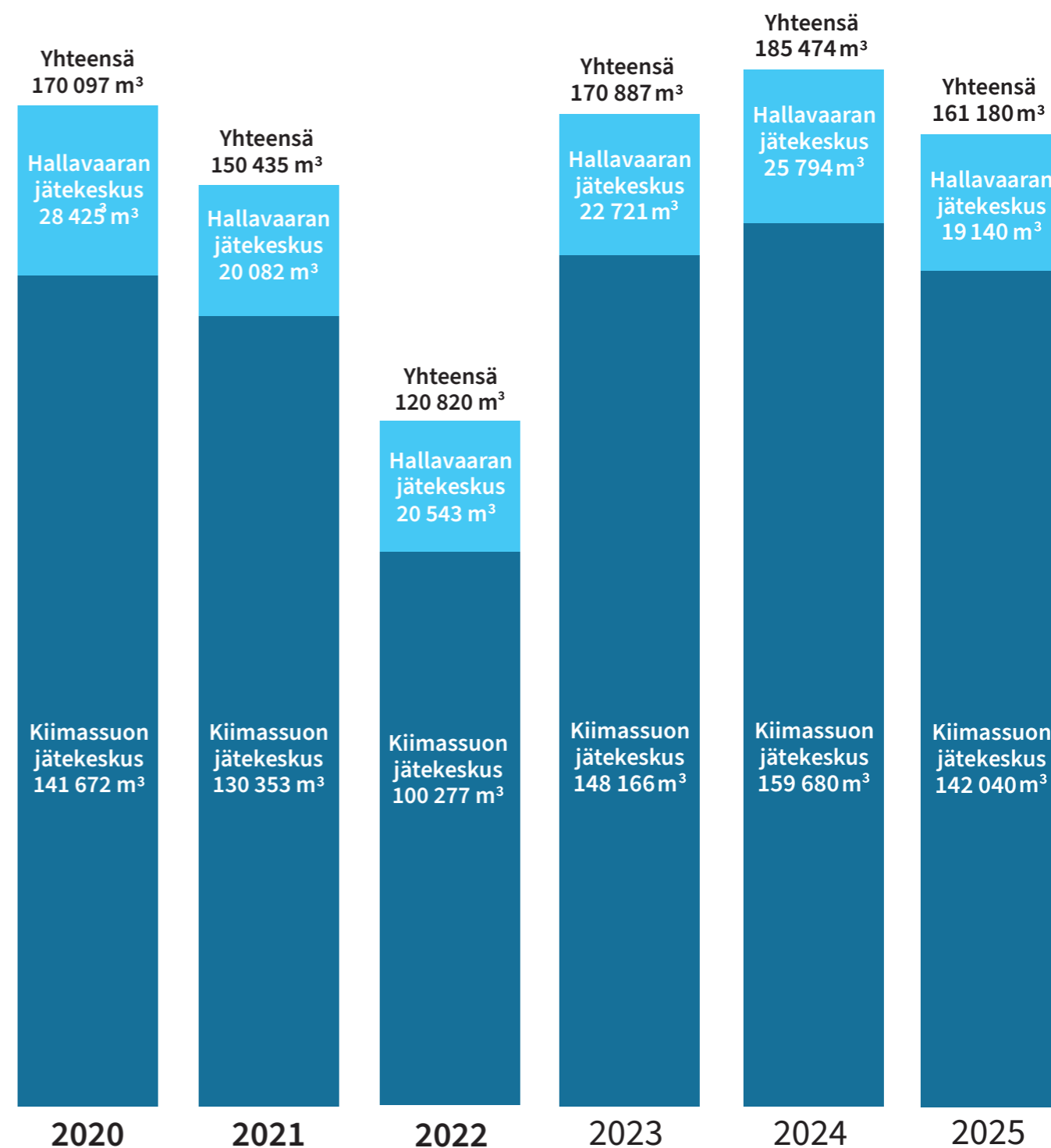
Jätteenkäsittelyalueiden prosessi-, suoto- ja hulevedet kuormittaisivat hallitsemattomina ympäristöä. Pääosin kaikki LHJ Groupin jätekeskusten ja -asemien jätevedet johdetaan jätevedenpuhdistamoille. Vain puhtaampia hulevesiä johdetaan maastoon. LHJ:n Kiimassuon jätekeskuksen suoto- ja valumavedet johdetaan Forssan kaupungin jätevedenpuhdistamolle. Viemäroidyn alueen pinta-ala on noin 43 hehtaaria. Vuonna 2025 Forssan kaupungin jätevedenpuhdistamolle johdettiin 142 040 m³ jätevettä. Vesimäärään vaikuttavat sadannan määrä ja käytössä olevien loppusijoitusalueiden pinta-ala. Loppusijoitusalueista VAVO-kaatopaikkaa suljettiin 0,7 ha verran 2025 ja sadannan määrä on ollut merkittävin osuus veden määrään. Sulkemisia on suunnitteilla enemmän 2026 aikana ja tulevina vuosina, mitkä vaikuttavat havaittavimmin vähentävästi viemäroitävien, jätevedenpuhdistamolle johdettavien jätevesien määrään. Hallavaaran jätekeskuksen rejekti-, suoto- ja valumavedet johdetaan Euran jätevedenpuhdistamolle. Vuonna 2025 jätevedenpuhdistamolle johdettiin jätevesiä 19 140 m³, mikä on havaittavasti vähemmän kuin edellisenä vuonna. Jäteveden määrä Hallavaarassa on vähentynyt merkittävästi biokaasulaitoksen toiminnan loputtua.

Vesientarkkailu

Jätekeskuksilla on omat käyttötarkkailuohjelmansa ja kullakin jäteasemalla on oma käyttö- ja hoitosuunnitelmansa. Tarkkailu-, käyttö- ja hoitosuunnitelmissa on kuvattu vähimmäismittauksia ja -toimenpiteitä, joiden lisäksi jätekeskuksen henkilökunta tekee päivittäin jätekeskuksen käyttöön liittyviä havaintoja ja huoltotoimenpiteitä. Kiimassuon jätekeskus on ollut mukana Envitech -alueen vesien yhteistarkkailussa vuodesta 2012. Yhteistarkkailuohjelman lisäksi LHJ Groupin yritykset noudattavat Kiimassuolla yhteistä käyttötarkkailuohjelmaa. Jätekeskusten vaikutuksia veteen seurataan säännöllisesti ottamalla näytteitä jätevedenpuhdistamolle johdettavasta vedestä, hulevesistä, suotovesistä, prosessi- ja pintavesistä sekä jätekeskusten alueille asennetuista pohjavesiputkista ja -kaivoista. Tarkkailutulokset raportoidaan vuosittain viranomaiselle. Jatkuva seuranta mahdollistaa nopean reagoinnin ja korjaavat toimenpiteet poikkeustilanteissa.



Jätevesien määrä jätevedenpuhdistamoille 2020-2025



Kaatopaikkakaasu

Kaatopaikoilla syntyy kaatopaikkakaasua, joka on pääosin metaania. Metaani on kasvihuonekaasu, joka edistää ilmastomuutosta. Kaasun ympäristövaikutuksia voidaan torjua keräämällä kaasu talteen ja käsittelemällä se. Hallavaaran ja Kiimassuon jätekeskusten vaarattoman jätteen kaatopaikkojen suljetuilla alueilla on kaasunkeräysjärjestelmä.

Hallavaaran jätekeskuksen loppusijoitusalue suljettiin vuoden 2018 aikana. Jätetäyttö on kokonaan suljettu, eikä sinne sijoiteta enää mitään. Hallavaarassa kaasun tuotanto oli vuonna 2025 0,12 milj. Nm³ ja kokonaisenergia 0,49 GWh. Kaasun määrää ja laitoksen käyttöastetta on 2025 saatu nostettua, mutta kaasun energiamäärä on vähentynyt reilusti. Energiamäärään vaikuttaa mm. kaasun virtaama ja metaanipitoisuuden vaihtelu. Hallavaaran kaasupumppaamolle on asennettu viime vuosina etäkäyttölaitteisto ja tarkempi, jatkuvatoiminen virtausmittari kaasuntuotto-potentiaalin selvittämiseksi ja käyttöasteen nostamiseksi. Lisäksi laitoksen toiminnasta tehdään päivittäistä kirjanpitoa, jolla myös saadaan käyttöastetta optimoitua. Näiden

toimien avulla käyttöastetta ja kaasuntuotantoa on saatu onnistuneesti nousuun.

Kiimassuolla pumpatun kaasun kokonaismäärä vuonna 2025 oli 0,15 milj. Nm³. Kaasun energiasisältö oli 0,64 GWh. Laitoksen kaasumäärä ja metaanipitoisuus ovat pysyneet linjassa vuoden 2022 lukuihin nähden. Laitoksen käyntiaste 55 % on noussut merkittävästi verrattuna viime vuoden 28 % tasoon. Käyntiastetta on saatu nostettua vuoden 2021 tasolle ja on aktiivisesti käytössä. Keskiarvoinen metaanipitoisuus on pysynyt samalla tasolla. Pumpattu kaasumäärä on aiemmin korreloinut käyntiasteen kanssa, mutta käyntiaste on vaihdellut vuosien mittaan paljon johtuen mm. erilaisista laitoksen vikailmoituksista. Laitoksen käyttöaste on noussut, mutta käyntitunnit on laskenut havaittavasti viime vuodesta, ollen silti samalla tasolla edeltävän 3 vuoden kanssa. Ympäristöluvan mukaisesti kaatopaikkakaasun kehityksestä tehdään vuosittain selvitykset ja arvioidaan mahdollisia hyödyntämismahdollisuuksia.



Muut ympäristönäkökulmat

Roskaantumisen

Jätekeskusten roskaantumista aiheuttaa, kun tuuli kuljettaa jätteitä käsittelyalueiden ulkopuolelle. Roskaantumista ehkäistään aitaamalla ja rajaamalla varasto- ja käsittelyalueita. Kevyet jättejakeet kuten pahvit ja muovit varastoidaan halleissa. Lentoroskien keräys kuuluu jätekeskuksissa päivittäiseen työhön ja jätekeskuksissa järjestetään myös siivoustalkoita alueiden siistimiseksi.

Hajut

LHJ Groupin mahdollisia hajun aiheuttajia ovat kaatopaikka, vastaanotettavat jätekuormat sekä sekalaisen yhdyskuntajätteen ja kierrätyspolttoaineen varastointi. Loppusijoitusalueesta ei juurikaan enää aiheudu hajuhaittoja, sillä kaatopaikalle sijoitettavan jätteen määrä on orgaanisen jätteen kaatopaikkakiellon myötä selkeästi vähentynyt ja jätteen laatu muuttunut hajuttomammaksi.

Hajuseuranta hoidetaan IMS -seurantajärjestelmään tehtävillä hajuilmoituksilla. Alueen asukkaat ja muut sidosryhmät voivat yhä tehdä hajuilmoituksen Loimi-Hämeen Jätehuollon kotisivuilla palautelomakkeen kautta. Kotisivujen kautta tulleet hajuilmoitukset kirjataan sisäiseen seurantajärjestelmään.

Melu

Melua aiheuttaa alueen liikenteestä, jätekeskuksen työkoneista sekä käsittelylaitosten prosessilaitteistoista. Lisäksi melua aiheuttaa jätteen siirroista ja käsittelystä, kuten seulonnoista sekä murskauksesta. Melutason ei arvioida nousevan yli ohjearvojen lähimmillä asuinalueilla. Työpisteissä, joissa melun raja-arvo ylittyy, käytetään asianmukaisia suojaimia.

Haittaeläimet

Jätekeskusten alueella rottien ja hiirien torjuntaa suorittavat tuholaiistorjuntaan erikoistuneet yritykset. Tuholaiistorjuja käy syöttipaikat säännöllisesti läpi. Orgaanisen jätteen kaatopaikkakiellon myötä kaatopaikalle sijoitettavat materiaalit eivät houkuttele haittaeläimiä, kuten lokkeja. Yhdyskuntajätekuormat vastaanotetaan ja varastoidaan katetuissa tiloissa.

Pölyäminen

Kiimassuon jätekeskuksessa pölyä aiheuttaa pääasiassa liikenteestä ja alueen yhtiöiden toimintojen aiheuttamana. LHJ tytäryhtiöineen ehkäisee pölyämistä säännöllisellä ajoväylien kastelemisella, puhdistamisella ja sijoittamalla pölyämistä aiheuttavat toiminnot sisätiloihin. Alueiden tilannetta seurataan aktiivisesti.

Uteliaana uuteen

Uusi lajitteluasema rakentuu Jokioisille

Loimi-Hämeen Jätehuolto täytti 30 vuotta

Asiakastyytyväisyys säilyi hyvällä tasolla



Uusi pientuojien lajitteluasema rakentuu Jokioisille

LHJ:n hallitus päätti 24.9.2024 pitämässään kokouksessa toteuttaa pitkään valmistellun Forssan seutukunnan pientuojien uuden lajitteluaseman. Varsinaiset rakennustyöt pääsivät vauhtiin joulukuussa 2024 ja etenivät hyvin vuoden 2025 kesään asti. Kesällä hankkeen rakennustöiden pääurakoitsija ajautui konkurssiin ja urakka kilpailutettiin uudestaan. Uudeksi pääurakoitsijaksi valittiin Ojarannan Rakennus Oy Koski Tl:stä. Loppuvuoden ajan 2025 rakennustyöt etenivät hyvin ja hankkeen arvioidaan valmistuvan syksyllä 2026.

Uuden lajitteluaseman on tarkoitus ottaa vastaan asuminen- sekä pienyritys- ja palvelutoiminnan lajiteltuja ma-

teriaaleja. Asemalla ei vastaanoteta biojätettä, eikä siellä tehdä jättemateriaalien käsittelyä.

Yli 3000 neliömetrin asiointihalli mahdollistaa kuormien puron sisätiloissa ja säältä suojassa ympäri vuoden. Asiointia tulee helpottamaan ja nopeuttamaan uusi selainpohjainen verkkokauppa, jonka avulla asiakas voi asioida pientuojia-aseamalla itsepalveluna haluamaan ajankohtana. Arkisin asemalla on edelleen saatavissa myös henkilökohtaista palvelua normaalien aukioloaikojen puitteissa.

Asiointi alkaa syksyllä

2026



Loimi-Hämeen Jätehuolto täytti 30 vuotta

Vuonna 2025 Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n perustamisesta tuli kuluneeksi jo 30 vuotta. Yhtiön ensimmäiset omistajakunnat olivat Forssa, Humppia, Jokioinen, Somero, Tammela ja Ypäjä. Nykyään yhtiöllä on 16 omistajakuntaa aina Akaata, Sastamalaa ja Säskylää myöden.

Ympäristöala on muuttunut yhtiön historian aikana paljon. Hyvä esimerkki tästä on se, että jätteitä ei enää juuri viedä kaatopaikoille, vaan ne päätyvät hyötykäyttöön joko energiana tai uusioraaka-aineena. Nykyään LHJ ylläpitää kahta jätekeskusta ja seitsemää jäteasemaa.

LHJ:n yhteyteen on kasvanut kuuden yrityksen muodostama LHJ Group konserni, jonka yritykset tarjoavat palveluita kotitalouksien ja julkishallinnon yksiköiden

lisäksi myös yrityksille. Konserni toimii valtakunnallisesti ja osin myös kansainvälisesti pohjoismaissa ja Baltian alueella.

Lisäksi LHJ omistaa osuuden Vaasassa toimivasta Westenergyn jätevoimalaitoksesta sekä tytäryhtiönsä kautta enemmistön Tampereen kupeessa sijaitsevasta Tarasten kiertotalousalueesta.

LHJ Groupin yritysten yhteenlaskettu liikevaihto nousi vuonna 2025 yli 50 miljoonaan euroon, josta emoyhtiön osuus oli 14,2 miljoonaa euroa.

30 vuoden merkkipaalu juhliittiin vuoden mittaan kakkukahveilla jokaisessa omistajakunnassa sekä syksyllä järjestetyssä juhlagaalassa.

Asiakastyytyväisyys säilyi hyvällä tasolla

LHJ:n vuosittainen asiakastyytyväisyyskysely toteutettiin huhti-kesäkuussa 2025. Kyselyyn vastanneista yli 51 prosenttia oli valmiita suosittelemaan yhtiön palveluja. Vuonna 2024 vastaava luku oli 54 prosenttia.

LHJ:n asiakaspalvelu sai kyselyn perusteella kokonaiskeskiarvoksi 5,4 asteikolla yhdestä kuuteen. Kyselyssä mitattiin palvelun ystävällisyyttä, ammattitaitoisuutta ja nopeutta. Vastauksissa korostui myös palvelun hyvä hinta-laatusuhde. Vastanneista 58 prosenttia oli valmis suosittelemaan LHJ:n asiakaspalvelua.

Kyselyyn vastanneista 55 prosenttia oli valmis suosittelemaan LHJ:n nykyisiä jäteasemapalveluita. Yhtiön ylläpitämien kierrätyspisteiden kohdalla vastaava luku oli 63 prosenttia. Yhä

useampi toivoi jäteasemille laajempia aukioloaikoja. Vastajat olivat erityisen tyytyväisiä LHJ:n jäteasemien siisteysteen, lajitteluvaikeisiin ja asemanhoitajien palveluaitteuteen.

Asiakastyytyväisyyskysely toteutettiin LHJ:n nettisivuilla. Lisäksi kysely lähetettiin satunnaisotannalla kirjeitse 2000 kotitaloudelle LHJ:n toimialueella. Vastauksia saatiin ennätyselliset 976 kappaletta. Vastauksia saatiin kaikista yhtiön 16 omistajakunnasta.

**NPS
51**



Kiitos, kun lajittelet!

Tehokas materiaalikierto alkaa lajittelusta. Tehdään yhdessä vuodesta 2026 entistä vastuullisempi!



*Me pidämme
palveluillamme huolta
ympäristöstä, jotta sinä
voisit tehdä samoin.*



LOIMI-HÄMEEN
JÄTEHUOLTO