

Kierrätysyhtiö

Jatkossa kaikki pieneräkuormat otetaan vastaan itsepalveluna Nousialan itsepalveluaseman lajittelupiha parantaa jätehuollon palveluja

Nousialan lajitteluaseman viereen rakenteilla oleva lajittelupiha on huomattava uudistus Rippeen palvelutarjontaan, sillä jatkossa sekä kotitalouksien että yritysten pieneräkuormat otetaan vastaan itsepalveluna. Itsepalveluaseman tuleva vastuuhenkilö Petteri Huttunen sanoo, että itsepalveluaseman myötä jäteyhtiön palvelut siirtyvät nykyaikaan.

– Tavoitteena on tarjota kävijöillemme mahdollisimman yksinkertainen ja helppo asiakasprosessi nykyteknikkaa hyödyntäen. Jatkossa asiakas ilmoittaa ja maksaa kuormansa joko ennakoon verkossa MaterialPort-sovelluksessa tai itsepalveluaseman kosketusnäyttöisellä maksukioskilla.

MaterialPortin itsepalvelutoiminnot ovat käytössä useilla kunnallisilla jätehuolto-yhtiöillä.

– Rippee on kuitenkin ensimmäinen jäteyhtiö, joka ottaa käyttöön MaterialPort-maksukioskin, jossa asiointiin voi maksaa pankkikortilla ilman verkkosovellusta. Enää ainoastaan yritysasiakkaat voivat saada kuormansa laskulle, Huttunen täsmentää.

Itsepalveluasema laajentaa Nousialan palvelutasoa ja parantaa jätteiden jatkokäyttömahdollisuuksia, mikä puolestaan edistää kiertotaloutta.

– Haluamme olla täyden palvelun lajitteluasema. Enää meidän ei tarvit-

se käännä esimerkiksi sähkölaitteiden tuojia, sillä itsepalveluasemalle tulee SER-vastaanotto. Vastedes myös puhdas ja käsitelty puu erotellaan toisistaan, jolloin niistä tehtävä hake on paremmin jatko-työstettävissä.

Myös itsepalveluaseman aukioloajat palvelevat asiakkaita entistä paremmin.

– Asema on avoinna maanantaista perjantaihin kello 9–19 ja lisäksi touko–elokuussa lauantaisin kello 9–15. Kunhan kokemusta karttuu ja toiminta vakiintuu, arvioimme, onko aukioloajoissa kehitettävää, Huttunen kertoo.

Suunniteltu käyttäjiä ajatellen

Itsepalveluasemalle on rakennettu Moinsalmentieltä oma tieliittymä, josta pääsee alueelle portin ollessa avoinna. Varsinaiselle lajittelupihalle kuljetaan kahta puomitettua kaistaa pitkin, joista toinen on ennakoon maksaneille eli ns. ennakoilmoittautuneille ja toinen paikan päällä itsepalvelukioskilla maksaville. Puomi nousee, kun kuorma on maksettu jommallakummalla tavalla ja rekisterikamera on tunnistanut auton rekisterinumeron. Tunnistuksessa toisen vaihtoehdona on tapahtumatunniste (PIN-koodi).

– Eri jätejakeille tarkoitettavat keräyslavat sijaitsevat hevosenkengän muo-

toisella asfaltoidulla reitillä. Reitti on helppo kiertää autolla, eikä asiakkaan tarvitse esimerkiksi peruutella peräkärryn kanssa.

Vaaralliset jätteet viedään lajittelupihaan yhdistettyyn entiseen vaarallisten aineiden rakennukseen, joka on uudistettu täysin vastaamaan nykypäivän vaatimuksia. Rakennukseen saa erillisen koodin asiakashallintajärjestelmästä. Huttunen muistuttaa, että vain kotitalouden asianmukaisesti pakatut vaaralliset aineet voi tuoda itsepalveluasemalle veloitusetta.

– Jatkossa emme ota vastaan avoimia vaarallisia aineita sisältäviä astioita.

Itsepalveluasema helpottaa myös pienryttäjien jätteiden tuontia, sillä heidän ei tarvitse enää tulla asemalle vaa’an kautta. Kuten kuntalaisillakin, myös heillä maksu määräytyy neljän eri kuormakoon (takakontti, peräkärry, iso peräkärry ja pakettiauto) perusteella.

– Ainoastaan lavakuormat ja muut raskaan kaluston kuormat tuodaan asemalle niin sanottua vanhaa tietä pitkin ja punnitaan edelleen vaa’alla, Huttunen sanoo.

Opastusta saa jatkossakin

Itsepalveluasemalla jätteen tuojia vastaa jätteidensä lajittelusta oikeille laivoille. Huttunen korostaa, että alussa paikalla on henkilökuntaa neuvomassa. Myöhemmin toimintaa valvotaan etänä: nykyinen vaakarakenus remontoidaan valvomoksi.

– Valvomossa tehdään kulunvalvontaa ja lukuisten kameroiden välityksellä varmistetaan asiakkaan turvallinen asiointi sekä asiakkaan toiminta ohjeiden mukaisesti. Valvomosta tulee äänilyhteys alueelle, ja lajittelutapahtumaa voidaan ohjeistaa kaiuttimien kautta. Myös maksukioskilta voi ottaa puheytteen valvomoon.

Huttunen vakuuttaa, että itsepalveluaseman käyttö on yhtä helppoa kuin auton tankkaaminen. Lisäksi yhtiön nettisivuille tulee opastusvideo, jossa näytetään, miten itsepalveluasemalla asiointi tapahtuu.

– Esimerkiksi ennakoilmoittautuneet voivat kotoa käsin rauhassa tehdä maksusuorituksen ja tutustua toimintaan ennen paikalle saapumistaan.

Suunnittelussa hyödynnetty muiden jäteyhtiöiden kokemuksia

Itsepalveluaseman suunnittelutyötä tehtiin intensiivisesti koko viime vuoden ajan. Suunnittelussa on hyödynnetty muiden jäteyhtiöiden kokemuksia itsepalveluasemista. Erityiskiitoksen taustatuksesta Huttunen antaa pohjanmaalaiselle jäteyhtiölle Vestia Oy:lle.



Itsepalveluaseman tuleva vastuuhenkilö Petteri Huttunen on tyytyväinen rakennustöiden etenemiseen. – Projektin suuruus konkretisoituu rakennustyömaata katsoessa, hän sanoo.

– Tämä on meille kokonaan uusi toimintatapa. On hienoa, että Vestia, jolla on käytössä useita itsepalveluasemia, on ollut alusta saakka tukemassa meitä tässä projektissa.

Hankkeen pääsuunnittelija on Ramboll Oy:n Pasi Koponen.

– Pidimme lukuisia palavereita Vestian ja Rambollin kanssa ja hioimme yksityiskohtia, jotta saimme juuri meille sopivan version.

Huttunen sanoo, että myös Nousialan henkilökuntaa kuunneltiin suunnitelmia tehtäessä.

– Teimme muutoksia esimerkiksi keräyslavojen sijoitteluun tyhjennyksiä tekevien kuorma-autonkuljettajien vinkkien perusteella.

Työntekijöiden työnkuvaan muutoksia

Huttunen sanoo, että uudenlainen toimintatapa vaatii asiakkaiden ohella totuttelua myös Nousialan työntekijöiltä, joiden työnkuva muuttuu.

– Työnkuva painottuu enemmän

valvontaa. Töitä kuitenkin riittää isojen kuormien vastaanotossa ja koneistöissä. Lisäksi toiveena on, että resurssien vapautumisen myötä pystymme keskittymään enemmän muihin toimintoihimme ja kauempaan oleviin muihin keräyspisteisiimme.

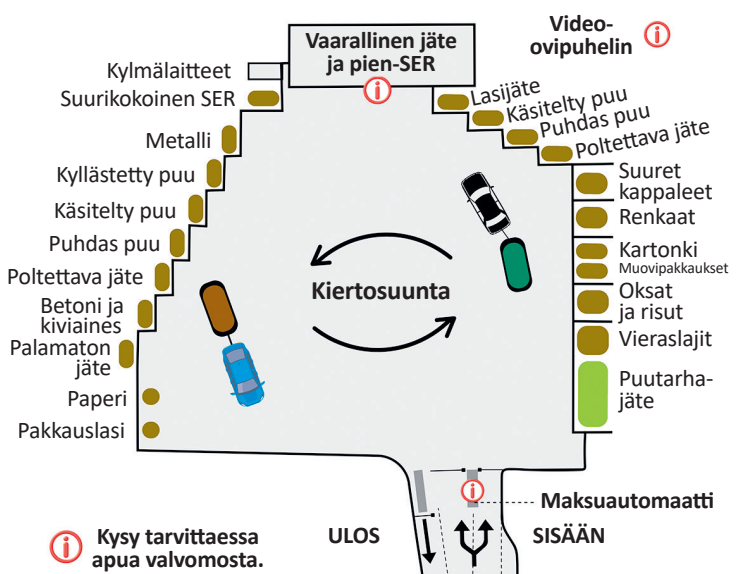
Avajaiset syksyllä

Rakennustyöt Nosalassa ovat jo hyvässä vauhdissa. Urakasta vastaa Maarakennus Suutarinen Oy Mäntyharjulta. Huttunen sanoo, että tiukasta aikataulusta huolimatta työt ovat edenneet suunnitellusti. Painetta on vähentänyt se, että uusia rakennuksia ei tarvitse rakentaa ja aluetta on jo esivalmisteltu viime vuonna tehdyllä tulotilillä.

– Jos kaikki sujuu hyvin, pääsemme viettämään avajaisia jo lokakuussa. Uskon, että itsepalveluaseman kokonaisuudesta tulee onnistunut – muiden jäteyhtiöiden kokemukset vastaavasta palvelusta ovat olleet hyviä, Huttunen tiivistää.

NOUSIALAN ITSEPALVELUASEMA

- Nousialan lajitteluaseman vieressä (Moinsalmentie 613)
- arvioitu valmistumisaika lokakuu 2026
- pääurakoitsija: Maarakennus Suutarinen Oy
- pääsuunnittelu: Ramboll Oy, Pasi Koponen
- rakennesuunnittelu: IdeaStructura Oy, Jyri Pitkänen
- sähkösuunnittelu: Sähköinsinööri-toimisto Kempainen Oy, Jyri Kempainen



Maksusuorituksen jälkeen jätteet lajitellaan ohjeiden mukaisesti. Pien-SER ja vaaralliset jätteet viedään sisälle rakennukseen.

Helppokäyttöisyys ja turvallisuus tärkeitä kriteerejä Jätetila on tärkeä osa jätehuoltoa ja asukasviihtyvyyttä

Taloyhtiön jätetila on usein katos, huone, aitaus tai jäteastiasuoja. Mutta millainen on hyvä jätetila ja mitä seikkoja jätetilaa uusivan taloyhtiön kannattaa ottaa huomioon?

Savonlinnan Isännöintikeskus Oy:n isännöitsijä Esko Behm sanoo, että minimivaatimus jätetilalle on, että kaikki vaaditut keräysastiat mahtuvat tilaan ja että jäteastia voidaan tyhjentää muita astioita siirtelemättä. Behmin kollega Marko Seppänen muistuttaa, että jätetila kannattaa mitoittaa aina senhetkistä tarvetta väljemmäksi.

– Jos myöhemmin tulee tarvetta lisäastioille, jätetila ei jää heti ahtaaksi, Seppänen vinkkaa.

Oikean mitoituksen lisäksi nykyaikainen jätetila on helppokäyttöinen ja turvallinen sekä helposti niin asukkaiden kuin jäteastioita tyhjentävien saavutettavissa. Jätehuoltomääräysten mukaan jäteauton on päästävä esteettömästi ja turvallisesti vähintään kymmenen metrin etäisyydelle jäteastioista.

– Turvallisuus ja toimintojen sujuvuus on huomioitava kaikkien näkökulmasta. Jätetilassa ei myöskään saa olla portaita eikä muita astioiden siirtämistä tai kulkemista vaikeuttavia tai tapaturmavaaraa aiheuttavia esteitä, Behm korostaa.

Seppänen sanoo, että moderni jätetila on myös lukittava, jolloin sinne ei pääse ulkopuolisia tekemään tuhoitaita tai viemään omia rojujaan.

– Jätetilassa on oltava lisäksi ohjeet, mitä jätteitä mihinkin astiaan lajitellaan.

Jäteastiasuoja oli paras ratkaisu ahtaaseen pihaan

Heikinpohjantie 46:ssa sijaitsevaan kiinteistöön keväälle 2025 kaavailtu jä-



Tottinkatu 2:n kiinteistöön vuonna 2021 valmistunut jätehuone paransi huomattavasti jäteautonkuljettajien työturvallisuutta.



tekatoksen kunnostusprojekti aikaistui, kun vanha puinen jätekatos tuhoutui tulipalossa saman vuoden helmikuussa. Jätekatos oli käynyt ahtaaksi, koska lajiteltavia jätejakeita oli tullut lisää.

– Harkinnassa oli sekä vanhan katon kunnostus että uusiminen. Tulipalon myötä taloyhtiö päätyi uuteen, sivusta täytettävään jäteastiasuojaan, joka oli helpointa sijoittaa kapealle kallioiden rajaamalle piha-alueelle. Edustalle laitettiin betonilaatoitus, jota pitkin jäteautonkuljettaja voi vetää jäteastiat jäteautoon. Astiasuojan kippiovet ovat puolestaan asukkailla helppokäyttöisiä, taloyhtiön isännöitsijänä toimiva Behm kertoo.

Behmin mukaan metallinen astiasuoja oli ahtaaseen paikkaan myös paloturvallinen ratkaisu. Se ei myöskään vaadi säännöllistä huoltomaalausta, mikä tuo pidemmällä aikavälillä säästöjä taloyhtiölle. Lisäksi astiasuojaan otettiin pinnoite, johon graffiteissa käytetty spraymaali ei tartu.

– Jäteastiasuoja paransi muutoinkin pihan viihtyvyyttä. Se on katosta ma-

talampi, ja keräyspaikka pysyy siistinä, koska astiasuojaan ei voi viedä mitään sinne kuulumatonta, kuten rikkiäisiä imureita. Suoja on myös tiivis, mikä ehkäisee hajuhaittoja ja pitää linnut ja jyrsijät poissa.

– Jäteastiasuojat ovatkin yleistymässä, koska ne on helppo asentaa ja erikokoiset moduulit voidaan helposti mitoitaa erilaisiin tarpeisiin, Behm arvioi.

Jätehuone paransi turvallisuutta

Joskus aloite jätetilan modernisointiin tulee jäteautonkuljettajilta. Tottinkatu 2:n kiinteistössä alkuperäinen jätekatos sijaitsi alapihan perimmäisessä nurkassa, johon kuljettajan piti peruuttaa jyrkkää pihatietä pitkin.

– Talvisin liukas rinne aiheutti kuseille useita läheltä piti -tilanteita, ja lopulta he eivät suostuneet enää ajamaan alapihalle, taloyhtiön isännöitsijä Marko Seppänen taustoittaa.

Tontin rajoittavien tekijöiden vuoksi ainoa vaihtoehto oli rakentaa kiinteistöön kiinni tuleva jätehuone. Rakentamiseen liittyi tavallista tiukempia rakennusmääräyksiä, ja muun muassa rakennusmateriaalina käytettiin paloturvallista kiveä. Seppänen sanoo, että vuonna 2021 valmistunut jätehuone on osoittautunut toimivaksi ratkaisuksi.

– Koska jätehuone sijaitsee katusatasolla, kuskien ei tarvitse peruuttaa enää alapihalle ja asukkaidenkin on helpompi viedä jätteensä.

Historiallinen rakennus sai arvoisensa jätekatoksen

Jätetila on näkyvä osa kiinteistöä, joten tilan pitäisi sopia luontevasti ympäristöönsä. Seppänen sanoo, että erityisesti historiallisten kiinteistöjen jätetilat halutaan usein sovittaa rakennuksen tyyliin. Tästä hieno esimerkki on Kaarlonkadulla sijaitseva entinen sotilaspiirin talo, jonka jo alun perin liian pieni jätekatos korvattiin uudella vuonna 2023.

– Arvokiinteistön asukkaat halusivat, että myös jätekatos on kivan näköinen. Katokseen otettiin mallia päärakennuksen julkisivusta koristeluja ja värejä myöten. Se on luultavasti tällä hetkellä kaupungin kaunein jätekatos, taloyhtiön isännöitsijänä toimiva Seppänen kehuu.

Entinen sotilaspiirin talo sai arvoisensa jätekatoksen vuonna 2023. Isännöitsijä Marko Seppänen mielestä jätekatos on kaupungin kaunein.



Savonlinnan Isännöintikeskuksen isännöitsijä Esko Behm esittelee jäteastiasuojaa, joka on hyvä ratkaisu mm. ahtaaseen tilaan.

Tervehdys teille kaikille

Tänä vuonna organisaatiollamme on erityinen merkkipäivä – täytämme 25 vuotta. Laskemme syntymäpäivän hetkestä, jolloin otimme ensimmäisen asiakkaan vastaan Nousialan lajitteluasemalla.

Neljännensuosisata on merkittävä virstanpylväs, jonka äärellä on hyvä pysähtyä hetkeksi katsomaan taaksepäin ja samalla suunnata katse tulevaan.

Olemme päivittäneet strategiamme aina vuoteen 2030 saakka. Strategia kirkastaa ja ohjaa toimintaamme tulevina vuosina ja auttaa meitä vastaamaan muuttuvan toimintaympäristön ja asiakkaidemme tarpeisiin. Strategiamme ytimessä ovat asiakaslähtöisyys, vastuullinen kasvu ja toimintamme jatkuva kehittäminen.

Yhtiömme strategian mukaisesti lähdimme nostamaan alueen palvelutasoa, ja tämä näkyy toiminnassamme konkreettisesti. Rakennamme parhaillaan uutta itsepalveluasemaa, joka tuo toimintaamme huomattavia muutoksia ja mahdollistaa entistä joustavamman, tehokkaamman ja asiakkaitamme paremmin palvelevan toimintamallin. Jatkossa pienurkalueen jätteentoujat siirtyvät käyttämään itsepalveluasemaa. Muutos koskee vuosittain reilua 9000 asiakaskäyntiä.

Kiertotalous on keskeinen osa toimintaamme ja tulevaisuuden strategiaamme. Tavoitteenamme on lisätä materiaalien uudelleenkäyttöä. Tämä edellyttää sekä palveluidemme kehittämistä että tiivistä yhteistyötä asiakkaidemme ja kumppaneidemme kanssa.

Toteutamme säännöllisin väliajoin asiakasyytyväisyyskyselyjä. Niiden avulla saamme arvokasta palautetta toiminnastamme ja voimme kehittää palveluitamme entistä paremmin asiakkaiden tarpeita vastaaviksi. Lämmin kiitos kaikille, jotka käyttävät aikaa palautteen antamiseen. Rakennamme yhdessä kanssanne kustannustehokkaampia toimintamalleja.

Kaiken kehittämisen ja muutoksen keskiössä ovat kuitenkin ihmiset. Yhtiömme suurin vahvuus on osaava, sitoutunut ja toisiaan tukeva joukkue. Hyvä ja toimiva tiimityö näkyy arjen sujuvuutena, rohkeutena uudistaa ja kykyä viedä strategia käytäntöön. Tästä haluan esittää lämpimän kiitoksen koko Rippeen henkilöstölle, yhtiön hallitukselle ja meitä tukeville yhteistyökumppaneillemme.

Toivotan kaikille raitaista ja energisoivaa kevättä.



Anne Rautainen
toimitusjohtaja
Kierrätysyhtiö Rippee Oy

Vinkkilista

Muistathan ilmoittaa asiakaspalveluumme kiinteistöä koskevat muutokset, kuten omistaja-, osoite- ja tyhjennysvälimuutokset.

Vaarallisten jätteiden kuntakerrospäivät vuonna 2026:

→ Punkaharju–Kerimäki–Savonlinna, keräyspäivä ti 21.7.

→ Rantasalmi–Savonlinna, keräyspäivä ke 22.7.

→ Savonranta–Enonkoski–Savonlinna, keräyspäivä to 23.7.

Tarkempi aikataulu löytyy kotisivuiltamme www.ripee.fi.

Vaarallisten jätteiden keräysauto päivästä

- Punkaharjulla osoitteessa Kauppatie 21 jokaisen kuukauden ensimmäisenä arkikeskiviikkona klo 15–17
- Savonrannan kierrätyspisteellä osoitteessa Teollisuustie 7 jokaisen kuukauden toisena arkikeskiviikkona klo 15–17
- Sulkavalla osoitteessa Lohilahdentie 1875 jokaisen kuukauden kolmantena arkikeskiviikkona klo 15–17.

Lajitteluasemien aukioloajat:

SAVONLINNAN:

• Nousiala on avoinna ma klo 7.30–18.00 ja ti–pe klo 7.30–17.00.

Itsepalveluaseman avauduttua pienkuormien vastaanotto tapahtuu itsepalveluaseman kautta. Isojen kuormien ja asbestin vastaanotto tapahtuu Nousialan lajitteluaseman kautta.

• Itsepalveluasema (ma–pe klo 9–19) avautuu syksyllä, seuraa tiedotustamme www.ripee.fi.

KERIMÄKI: arkitiistaisin klo 11–17,

sekä kesä–elokuussa myös arkitorstaisin klo 11–17

RANTASALMI: arkikeskiviikkoisin klo 11–17,

sekä lauantaina 30.5. ja 8.8.2026 klo 10–14

HUOM. Aikajaksolla 1.10.–31.3. Kerimäen ja Rantasalmen lajitteluasemat ovat auki vastaavina päivinä klo 13–17.

SULKAVA: keskiviikkoisin klo 17–19, lauantaisin klo 10–12

ja sunnuntaisin klo 14–16

Voit palauttaa käytöstä poistetut verkot, pitkäsiimat ja merrat ja niissä käytetyt narut ja kohot seuraaviin Ringin ekopisteisiin:

- K-Citymarket, Savonlinna
- Nobelinneimen Venesatama, Punkaharju
- Mustalahden Venesatama, Rantasalmi

VASTAA ASIAKASKYSELYMME
tutkimuspalvelut.bondata.fi/ripee2026

tai skannaamalla QR-koodi ja osallistu samalla kolmen 100 euron Motonet -lahjakortin arvontaan.



Kierrätysyhtiö Rippee Oy:n virstanpylväät

- 1999** Yhtiön perustamisasiakirjat allekirjoitettiin 10.7.1999. Osa-aikainen (30 %) toimitusjohtaja aloitti tehtävässään.
- 2000** Nousialan jäteaseman rakentaminen alkoi.
- 2001** Nousialan jäteaseman ovet avautuivat 15.8.2001: ensimmäinen punnitus aseman autovaa'alla.
- 2003** Tiedotuslehti Roskaposti ilmestyi ensimmäisen kerran. Lehden nimi on pysynyt samana koko yhtiön olemassaoloajan.
- 2005** Nousialan jäteaseman alueella käynnistyi erilliskerätyn biojätteen vastaanotto kaupungin hallinnoimana toimintana.
- 2006** Ensimmäinen jäteneuvonnassa käytetty maskotti, Lenni-lammas, aloitti tehtävässään.
- 2010** Yhtiö sai päätoimisen toimitusjohtajan.
- 2011** Nousialaan tehtiin jätetäyttöalueen laajennusalue sekä lisäkenttä öljyisten maiden vastaanottoon.
- 2012** Nousialan laajennusalueelle tehtiin rouaeriste kierrätyspoltoainemurskeesta. Jäteneuvonnassa otettiin käyttöön tietokonepeli tanssimattoineen. Yhtiön hallintotilat siirtyivät keskustaan. Yhtiölle laadittiin ensimmäinen viiden vuoden strategia.
- 2013** Jätelain mukainen perusmaksun hallinnointi ja laskutus siirtyivät kaupungilta yhtiölle, perusmaksu otettiin käyttöön myös Rantasalmella ja Enonkoskella. Yhtiö aloitti hallinnoida mm. vaarallisten aineiden keräyksiä ja ekopisteitä. Yhtiö aloitti toimintansa Nousialan jäteaseman ulkopuolella.
- 2014** Rakennettiin pienlajitteluasemat Rantasalmelle ja Kerimäelle ja käynnistettiin niiden toiminta. Allekirjoitettiin Riikinvoiman osakassopimus. Yhtiö aloitti omien työkalujen ja autojen hankinnat.
- 2015** Aluekeräyspisteiden ylläpitäminen siirtyi kaupungilta ja Rantasalmen kunnalta yhtiön tehtäväksi – samalla biojätteen hallinnointi siirtyi yhtiölle. Ekemies Erkki tuli osaksi jäteneuvontaa, ja myös muita uusia jättehahmoja otettiin käyttöön.
- 2016** Nousialaan rakennettiin siirtokuormausramppi ja vastamuuri.
- 2017** Vuosi 2017 oli suunnittelun vuosi.
- 2018** Aluekeräys laajeni Kerimäelle ja Punkaharjulle. Nousialaan rakennettiin biojätteen siirtokuormausasema.
- 2019** Nousialaan rakennettiin sekajätteen siirtokuormausasema.
- 2020** Yhtiö otti kouluikäisille suunnatussa viestinnässään käyttöön Kierrätysmestari HuitHapeli -hahmon. HuitHapelin seikkailuista kierrätyksen maailmassa tehtiin opetusvideo, joka julkaistiin lapsen oikeuksien päivänä 20.11.
- 2021** Jätetäyttöalueen osamaisemointityö käynnistyi. Maisemoinnissa käytettiin hyötykäyttömateriaaleja.
- 2022** Perusmaksu otettiin käyttöön Sulkavalla, ja mm. Sulkavan pienjäteasema siirtyi yhtiön hallinnoimaksi toiminnaksi.
- 2023** Biojätteen ja pakkausjätteiden kunnallinen kuljetusmalli alkoi. Toteutettiin yhtiön brändiuudistus. Yhtiön ICT-infra uusittiin.
- 2025** Rakennettiin tieliittymä ja tulotie Nousialaan tulevalle itsepalveluasemalle. Jätetäyttöalueen osamaisemointi valmistui.
- 2026** Itsepalveluaseman lajittelupihaa rakennetaan, valmistuu viimeistään syyskuun loppuun mennessä.

Jätehuollon on toimittava kesämökilläkin

Kesämökillä voi päästää irti monista arjen rutiineista, mutta jotkut asiat on hoidettava sääntillisesti jopa tiettömän tien päässä olevalla mökillä. Yksi näistä asioista on jätteiden lajittelu: älä siis kesämökilläkään heitä samaan jäteastiaan kaikkia kotitaloudessa syntyviä jätteitä, kuten biojätettä, polttokelpoista sekajätettä, erilaisia pakkausjätteitä tai keräyspaperia.

Vinkkejä kesämökin jätteiden lajitteluun

• Sekajätteelle on oltava oma lajittelu- ja keräysastiansa. Voit järjestää sekajätteen keräyksen liittymällä kiin-

teistökohtaiseen jätehuoltoon tai perustamalla naapurimökkien tai tiehoitokunnan kanssa jätekimpan. Kolmas ja yleisesti käytetty tapa huolehtia mökin sekajätteistä on maksaa Rippeelle aluekeräysmaksu. Aluekeräysmaksu oikeuttaa viemään sekajätteet Rippeen ylläpitämille aluekeräyspisteille.

• Ethän heitä biojätteitä sekajätteisiin? Erilliskeräyksen piiriin kuuluvalla mökikiinteistölle voi tilata biojäteastian tai perustaa biojätekimpan – kunnallisen kuljetusalueen ulkopuolelle astiaa ei välttämättä saa, vaikka haluaisikin. Paras tapa käsitellä mökillä biojäte onkin kompostointi. Kesäkäyttöön sopii hait-

taeläinsuojattu elintarvikekompostori, jonka voi ostaa tai valmistaa itse. Sekin on hyvä muistaa, että sekajätteisiin laitettut ruokajätteet houkuttelevat keräyspaikalle karhuja.

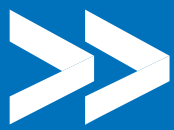
• Lähes jokaisella mökillä tulee myös puutarhajätettä. Puutarhajätteen voit kompostoida lämpöeristämättömässä kompostorissa, kompostikehikossa tai aumassa. Jos et käsittele puutarhajätettä kompostoimalla, vie jäte kunnan tai Rippeen ilmoittamaan paikkaan. Älä heitä elintarvikejätettä kompostikehikoon tai aumaan, sillä jäte houkuttelee paikalle epämieluisia vieraita, kuten rottia.

• Mökillä saattaa tulla houkutus hävittää jätteitä polttamalla. Muista, että tulipesissä saa polttaa vain käsittelemätöntä puuta ja risuja: vähäisiä määriä paperia tai pahvia voi käyttää ainoastaan sytykkeenä. Missään tapauksessa älä polta tulipesissä muoveja. Vie pakkausjätteet Ringin keräyspisteisiin tai perusta naapurimökkien kanssa jättekimppa. Erikseen kerättävä keräyspaperi on usein helpointa viedä tuottajan ylläpitämään alueelliseen keräyspaikkaan.

• Mökeille jää helposti kesäkäyttöön varattuja lääkkeitä, kuten erilaisia allergialääkkeitä, flunssalääkkeitä ja lääke-

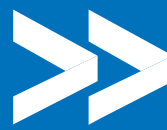
voiteita. Älä heitä lääkkeitä viemäriin tai sekajätteisiin, vaan vie vanhentuneet tai käyttämättä jääneet lääkkeet apteekkiin.

• Mökeillä käytetään usein myös muita vaaralliseksi aineiksi luokiteltuja tuotteita, kuten grilliin tarkoitettua kaasua ja puunsuoja-aineita. Lajittele vaaralliset jätteet erikseen ja toimita ne niille tarkoitettuihin vastaanottoaikoihin. Myös muut tuottajavastuunalaiset jätteet, kuten paristot, akut, sähkö- ja elektroniikkaromu, on toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottoaikaa. (www.kierratys.info)



Jätteiden lajittelu

JÄTELAJIKOHTAISET LAJITTELUOHJEET



Lähimmän jätteiden vastaanottoaikan ja kierrätyspisteen löydät osoitteesta www.kierratys.info.



SEKAJÄTE

Sekajätteisiin saat laittaa kierrätettäväksi kelpaamatonta loppujätettä, jonka palakoko on alle metrin. Palamattomia aineita, kuten lasia ja keramiikkaa, voit laittaa sekajätteeseen

yksittäisinä kappaleina. Isommat erät on toimittava asianmukaiseen keräykseen Nousialan lajitteluaseman vastaanottoon. Sekajäte hyödynnetään energiantuotannossa Riikinvoiman ekovoimalaitoksessa.

SEKAJÄTETTÄ OVAT

- muoviset käyttötavarat, kuten lelut, muovikorit, -pressut ja -ämpärit
- lasten myrkyttömät liimapuikot
- teippijätteet ja lahjanarut
- julisteet, lahjapaperit, askartelukartongit ja itsejäljentävät kopiopaperit
- kirjat
- valokuvat, röntgenkuvat ja filmit
- disketit, CD-levyt, C-kasetit, videokasetit ja tulostimien värikasetit
- kosmetiikkatuotteet, kuten huulipunat, ripsivärit, voiteet ja hiusvärit
- purukumit
- isot luut lihoista puhdistettuina
- likaiset kertakäyttöastiat ja elintarvikepakkaukset
- määrät ja likaiset paperit ja pahvit
- hygieniatuotteet, kuten vaipat, terveysiteet ja tamponit
- isommat määrät servietit ja nenäliinat viruskaudella
- nahka-, keinoahka- ja kumituotteet
- käyttökeltommat vaatteet, alusvaatteet, sukat, kengät, vyöt ja laukut
- käyttökeltommat tynnyt, peitot, lemmikkien pedit ja muut tekstiilit
- tupakantumpit
- tuhkat (sammutettuna ja tiiviisti pakattuna)
- siivoustoput, pölypussit ja keskuspölynimurin pölysäiliön sisältö pakattuna
- polkupyöränrenkaat
- maalipensselit (kuivuneet)
- maatumattomat koirankakkapussit ja kissanhiekat
- tavalliset hehkulamput, halogeenilamput, sulakkeet ja lamppujen sytyttimet.

Huom. Kertakäyttöiset noutoruoka-astiat ja juomamukit ovat mukana pakkauskeräyksessä, ja ne tulee lajitella materiaalina mukaisiin pakkausjätteisiin.



BIOJÄTE

Biojätteisiin saat laittaa maatuivat elintarvike- ja keittiöjätteet sekä kuitumateriaalit. Muista imeyttää nesteet. Tyhjänä biojäteastia erilliseen keräysastiaan tai kompostoi biojäte elintarvikekompostorissa. Biojäte toimitetaan Mikkeliin, BioSairilan biokaasulaitokseen, jossa siitä valmistetaan biokaasua.

BIOJÄTETTÄ OVAT

- ruokajätteet, kuten ruuantähteet, pilaantuneet elintarvikkeet, hedelmien ja vihannesten kuoret
- rasvat (talouspaperiin imeytettynä tai jäähdytettynä)
- kahvin- ja teenporot suodatinpusseineen
- kananmunankuoret
- kalanperkeet ja pienet luut
- talouspaperit ja servietit (pieniä määriä)
- biojättesangon maatuivat suojapussit ja -paperit
- kotikasvien osat ja kukkamulta (pieniä määriä)
- lemmikkien kasvi- ja puupohjaiset kuivikkeet
- koiran ja kissan jätökset, kun ne on pakattu paperiseen tai muuhun biohajoavaan pussiin.

Huom. Biojätettä ei oteta vastaan lajitteluasemilla. Kompostoinnista on tehtävä ilmoitus kunnan jätehuoltoviranomaiselle.



KARTONKI

Kartonginkeräykseen saat laittaa kaikki kotitalouden tyhjätkartonkipakkaukset. Pyyhkäise pakkaukset tarvittaessa paperilla

tai huuhtaise kylmällä vedellä ja anna kuivua. Pienet tahrat tai ruoka-ainejäämät eivät haittaa. Litistää kuivat kartonkipakkaukset ennen lajittelua. Keräyskartongista valmistetaan mm. pakkauskartonkia.

KARTONKIPAKKAUKSIA OVAT

- kartonkiset nestepakkaukset, kuten maito- ja mehutölkit
- elintarvikkeiden ja muiden tuotteiden kartonkipakkaukset
- paperipussit, kuten leipä- ja jauhopussit
- paperikassit
- munakennot
- talous- ja wc-paperirullien sisällä olevat hylsyt
- käärepaperit, kartonkiset ja paperiset pakkaustäytteet
- noutoruoka-astiat ja -pakkaukset, pizzalaatikot ja kertakäyttömukit
- pahvilaatikot ja voimapaperit.



LASI

Lasinkeräykseen saat laittaa kotitalouden tyhjätkeräyspakkaukset, joista on poistettu korkit ja kannet. Kaulusrenkaita ja etikettejä ei tarvitse poistaa.

Pyyhkäise pakkaukset tarvittaessa paperilla tai huuhtaise nopeasti kylmällä vedellä ja anna kuivua. Perusteellista puhdistusta ei tarvitse tehdä. Palauta pantilliset lasipullot kaupan palautusautomaattiin. Keräyslasista valmistetaan mm. uusia lasipakkauksia.

LASIPAKKAUKSIA OVAT

- pantittomat lasipullot
- lasipurkit.

Huom. Palauta pantilliset lasipullot kaupan palautusautomaattiin.



MUOVI

Muovinkeräykseen saat laittaa kotitalouden tyhjätkeräyspakkaukset. Pyyhkäise pakkaukset tarvittaessa paperilla tai huuhtaise nopeasti kylmällä vedellä ja anna kuivua. Pienet tahrat tai ruoka-ainejäämät eivät haittaa. Irrota korkit, kannet, pumppuosat ja muut vastaavat osat ja laita ne keräysastiaan erikseen. Älä laita eri muovilatuja olevia pakkauksia sisäkkäin, sillä kierrätyslaitoksella optinen laite tunnistaa vain ulomman pakkauksen muovilaadun. Keräysmuovista valmistetaan uusia muovituotteita.

MUOVIPAKKAUKSIA OVAT

- elintarvikepakkaukset, kuten jugurttipurkit, voirasiat, leikkele-, juusto- ja valmisruokapakkaukset
- pesuainepakkaukset ja muut kotitalouden muovipakkaukset
- muovipullot, -kanisterit ja -purkit
- muovikassit, -pussit ja -kääreet
- styrox-pakkaukset ja muut muoviset pakkaustäytteet
- PVC-muovipakkaukset.

Hvya muistisääntö: Onko se pakkaus? Onko se muovia? Lajittele se muovipakkausten keräykseen.

Huom. Palauta pantilliset muovipullot kaupan palautusautomaattiin.



METALLI

Metallinkeräykseen saat laittaa tyhjiä metallipakkausten lisäksi myös kotitalouden pienmetallia. Pyyhkäise pakkaukset tarvittaessa paperilla

tai huuhtaise nopeasti kylmällä vedellä ja anna kuivua. Perusteellista puhdistusta ei tarvitse tehdä. Myöskään etikettejä ei tarvitse poistaa. Isommat metalliesineet, kuten polkupyörät ja pellit, kuuluvat metalliromuun. Keräysmetallista valmistetaan uusia metallituotteita.

METALLIPAKKAUKSIA OVAT

- säilyketölkit
- pantittomat juomatölkit
- metallikannet, -korkit ja -sulkimet
- alumiinivuorat, -foliot ja -kannet
- tuikkujen ja ulkotulien alumiiniset kuoret

- tyhjätkeräyspakkaukset
- tyhjätkeräyspakkaukset aerosolipurkit
- metalliset kahvikapselit.

Pienmetallia ovat

- kattilat ja paistinpannut
- aterimet, sakset ja käsityökalut
- muut kotitalouden pienet metalliesineet, kuten naulat, ruuvit ja helat.



PAPERI

Paperinkeräykseen saat laittaa erilaiset toimistopaperit sekä kaikki postiluukkuun tai -laatikkoon jaettavat paperit. Niittejä ja klemmareita ei tarvitse poistaa.

KERÄYSPAPERIA OVAT

- sanoma- ja aikakauslehdet
- kirjakuoret, mainokset ja esitteet
- puhelin- ja tuoteluettelot
- kopiopaperit ja tulosteet
- piirustus- ja kirjoituspaperit.

Huom. Kaikki kirjat (kansilla tai ilman) ovat sekajätettä.



VAARALLINEN JÄTE

Vaarallinen jäte on jätettä, joka voi aiheuttaa haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Tämän vuoksi vaarallisten jätteiden pääsy viemäriin tai ympäristöön tulee estää. Pidä vaaralliset jätteet myös poissa lasten ja kotieläinten ulottuvilta. Säilytä vaaralliset jätteet omilla alkupeispakkauksissaan ja erillään toisistaan sekä muista jätteistä. Älä säilytä vaarallisia jätteitä pitkään, vaan vie ne säännöllisesti vaarallisten jätteiden keräyspaikkoihin.

KOTITALOUKSISTA TULEVIA VAARALLISIA JÄTTEITÄ OVAT

- lääkkeet, neulat, ruiskut ja elohopeakuumemittarit (toimitus apteekkiin)
- ajoneuvojen lyijyakut ja raskasmetalliparistot
- maalit, lakat, liuottimet, ohenteet ja liimat
- kynsilakat ja lakanpoistoaineet
- haju- ja partavedet
- painepakkaukset, kuten vajaan hiusslakkapullot
- loisteputket ja loisteputkilamput
- energiansäästölamput
- jäteöljyt, öljynsuodattimet ja öljyiset jätteet
- jäähdytys- ja jarrunesteet
- kasvinsuojelu- ja torjunta-aineet sekä niiden pakkaukset
- siivous-, puhdistus-, pesu-, desinfiointi- ja tahranpoistoaineet, jotka on merkitty varoitusmerkeillä
- voimakkaat kemikaalit, kuten hapot ja emäkset
- puunsuoja- ja kyllästysaineet
- kaasupullot ja -patruunat
- valokuvaukskemikaalit
- käyttökeltommat palosammuttimet
- hydraulikkaletkut (pätkittävä 50 cm:n pätkiksi)
- kyllästetty puu (isojen erien vastaanotto vain Nousialan lajitteluasemalla, pienerien vastaanotto pienlajitteluasemalla ja syksyllä valmistuvalla itsepalveluasemalla)
- asbestipitoiset jätteet (vastaanotto vain Nousialan lajitteluasemalla, ei ilmaisvastaanottoa).



SER-JÄTE

Kaikki sähköllä, akulla tai paristolla toimivat laitteet ovat SER-jätettä. Toimiva sähkö- ja elektroniikkalaitteet niitä myyviin liikkeisiin tai SER-jätteen vastaanottopaikkoihin. Jatkoissa SER-jätettä voi viedä myös Nousialaan rakenteilla olevalle itsepalveluasemalle.

SER-JÄTETTÄ OVAT

- jääkaapit ja pakastimet
- pesukoneet, sähköliedet ja mikroaaltouunit
- televisiot, radiot ja puhelimet
- atk-laitteet, kuten tietokoneet ja tulostimet
- kahvinkeitin, leivänpaahtimet, imurit ja valaisimet

- digitaaliset kuumemittarit
- sähkötyökalut, kuten porat, ompelukoneet ja sahat
- paristolla toimivat lelut
- palovarjot
- sähköiset termostaatit
- loisteputket, energiansäästölamput ja led-lamput.



POISTOTEKSTIILIT

Poistotekstiilejä ovat rikki-näiset, virttyneet tai loppuun kuluneet vaatteet ja kodintekstiilit. Poistotekstiilien keräykseen voit laittaa lähinnä puuvillaisia ja villaisia yksikerroksisia tekstiilituotteita. Tekstiilien täytyy olla puhtaita ja kuivia, jotta kuitujen hyödyntäminen materiaalina on mahdollista. Kierrätyskuiduista voidaan valmistaa uusia tuotteita, kuten lankaa, suodatinkankaita, eristemateriaalia tai vaikkapa akustiikkalevyjä. Kuiduille etsitään jatkuvasti uusia käyttökohteita.

POISTOTEKSTIILEJÄ OVAT

- takit, housut, hameet ja paidat
- lakanat, pyyhkeet ja kangaspöytäliinat.

Huom. Tuo poistotekstiilit keräykseen tiiviisti suljettuun muovipussiin pakattuna. Älä laita keräykseen kosteita, homeisia, liikkaisia, haisevia tai tuholaisia sisältäviä tekstiilejä!



LÄÄKEJÄTTEET

Palauta kotitaloutes lääkejätteet eli käyttämättömät tai vanhentuneet lääkkeet sekä elohopeakuumemittarit apteekkiin, jossa ne otetaan vastaan veloituksetta. Pakkaa eri lääkejätteet erillisiin, mieluiten läpinäkyviin, pusseihin.

ENNEN KUIN VIET LÄÄKEJÄTTEET APTEEKKIIN:

- Poista lääkepakkauksista potilastietoja sisältävät ohjetarrat tietosuojan takia.
- Poista vanhat tai käyttämättä jääneet tabletit ja kapselit alkupeispakkauksistaan. Läpipainopakkauksissa olevia tabletteja ja kapselileitä ei tarvitse poistaa pakkauksistaan.
- Palauta nestemäiset lääkkeet, voiteet ja aerosolit apteekkiin omilla pakkauksissaan. Varmista, että nestemäiset lääkkeet eivät vuoda.
- Taita käytetty lääkelastarin liimapinnat vastakkain ja palauta laastari sen omassa suojakääreessä tai pienessä muovipussissa.
- Pakkaa neulat ja ruiskut esimerkiksi muovipulloon.
- Pakkaa jodipitoiset lääkkeet sekä elohopeaa sisältävät kuumemittarit omiin pusseihinsa.
- Sytostaatit on palautettava alkupeispakkauksissaan ja erillisessä muovipussissa.



PARISTOT JA PIENAKUT

Paristot ja pienakut kuuluvat tuottajavastuun piiriin: voit palauttaa paristot ja pienakut niitä myyviin kauppoihin maksutta. Jatkoissa Rippee ottaa vastaan paristoja ja pienakkuja Nousialaan valmistuvalla itsepalveluasemalla.

Huom. Teippaa akkujen ja paristojen virtanavat piiloon ja pussita vuotavat paristot.



AUTONRENKAAT

Autonrenkaita otetaan vastaan renkaita myyvissä liikkeissä. Myös Nousialan lajitteluasema vastaanottaa nykyisin vanteettomia autonrenkaita. Lähimmän vastaanottoaikan löydät osoitteesta www.rengaskierratys.com.