

Komposti

Pello, Ranua, Rovaniemi

Vuosi 2026

YHDESSÄ KOHTI
EKOLOGISEMPAA
ARKEA
**kom
posti**



Vinkki!

Ota keskiaukeaman
keräyskierrosten
aikataulut talteen.

Arvonta!

Osallistu arvontaan
ja voit voittaa
lajitteluastiat.

43 euroa vuodessa

– näin vähän biojätteen tyhjennys voi maksaa

Lue lisää jätekinpasta! Sivut 6–7



NAPAPIIRIN RESIDUUM OY

Siištii tyypit lajittelee!

Nyt myös TikTokissa: @napapiirin_residuum



Pääkirjoitus

Muutos on osa kehitystä

Mitä tarkoittaa olla jatkuvasti kehittyvä arktisen kiertotalouden toimija? Vastaus ei ole yksiselitteinen – se riippuu siitä, mistä kulmasta asiaa katsoo. Yksi asia on kuitenkin varma: kehittyminen vaatii kykyä tarkastella omia toimintatapoja kriittisesti ja rohkeutta tehdä muutoksia silloin, kun vanha ei enää tunnu oikealta ja teknologian jatkuva edistyminen luo edellytyksiä uudistumiselle.

Huomasitkin varmasti, ettei tämä lehti tipahtanut postiluukustasi kuten aiempina vuosina. Komposti on aikaisemmin jaettu kaikille kotitalouksille ja mökkiläisille toimialueellamme. Sen painaminen ja jakelu ovat vaatineet huomattavia määriä raaka-aineita, energiaa ja logistisia resursseja. Lopulta lehti on joko luettu tai jäänyt lukematta, lajiteltu oikein paperinkeräykseen tai päätynyt väärän jakeen joukkoon. Lehden kokonaislinkaarta, ympäristövaiikutuksia sekä kustannuksia tarkastellessamme tuntui perustellulta miettiä lehden jakotapaa uudelleen.

Tänä vuonna lehti on saatavilla kierätysasemien ja omien tapahtumiemme lisäksi mm. kirjastoista ja kaupoista, sekä sen voi tilata maksutta kotiin, digiversiota unohtamatta.

Kehittyminen vaatii myös uskallusta kokeilla uutta. Siksi hyppäsimme viime vuonna mukaan TikTokiin. Kanava tarjoaa meille mahdollisuuden tavoittaa erityisesti nuoret ja nuoret aikuiset helposti ja nopeasti. Lyhyiden videoiden avulla jaamme lajitteluvinkkejä ja teemme kiertotaloudesta helpommin lähestyttävää. Tulokset rohkaisevat: alle kolmen kuukauden aikana tavoitimme lähes 10 000 käyttäjää, joista suurin osa oli 18–34-vuotiaita.

Muutos ei aina ole helppoa, mutta se on usein tarpeellista. Siksi jatkamme työtämme rohkeasti kehittyen.

Kiitos, että juuri sinä olet löytänyt tämän lehden!

Emma Laine, viestinnän asiantuntija
Noora Ruuska, viestinnän asiantuntija

Tässä numerossa

4–5

Vältä lajittelumokat: viisi yleistä pulmaa & niiden ratkaisut

6–7

Mitä jos lähtisit jätekimppaan naapureiden kanssa?

8

Vuoden tärkeät aikataulut

9–12

Keräysaikataulut 2026

13

Huonekalujen vastaanotto uudistuu
Muovia sisältävien kalastusvälineiden keräys on alkanut Ekokiepissä

14–15

Sekajätteen koostumustutkimus 2025 – Muovipakkausten lajittelussa parannettavaa

16

Chatbot Kertulle apua tekoälystä
Automaattipalautteilla tieto poikkeuksista yhä nopeammin

17

Moderni itsepalveluasema tuo uusia mahdollisuuksia kierrätykseen

18

Ympäristökasvatus luo pohjaa kestäväälle arjelle

19

Jätehuollon perusmaksu: miksi sitä maksetaan? Osallistu arvontaan!

Ota yhteyttä

Asiakaspalvelu ja neuvonta

puh. 0207 120 230
asiakaspalvelu@residuum.fi
ma-pe klo 8–16

Toimiston käynti- ja postiosoite

Betonitie 3, 96320 Rovaniemi
ma-pe klo 9–15

 residuum.fi

 Napapiirin Residuum

 napapiirin_residuum

 napapiirin_residuum

 Napapiirin Residuum Oy



Tiesitkö?

Uuden pilotin myötä yksittäisen huonekalun kierrättäminen tulee maksamaan 10 €/kpl kaikilla kierrätysasemillamme.

Lue lisää s. 13.

Vältä lajittelumokat:

Viisi yleistä pulmaa & niiden ratkaisut

Täydellistä lajittelijaa tuskin on olemassa, lajittelumokia sattuu silloin tällöin meille kaikille. Kokosimme viisi yleistä lajittelupulmaa ja niiden helpot ratkaisut arjen tueksi.

Siistit tyypit lajittelee • Siistit tyypit lajittelee



Minne pehmopaperit lajitellaan?

Pehmeät paperit, kuten talouspaperi, kuuluvat biojätteeseen. Ne si-
tovat kosteutta biojäteastiassa, vähentävät hajuhaittoja ja pitävät
astian siistimpänä. Biojäte matkaa toimialueeltamme Ouluun bio-
kaasulaitokselle, missä biojätteestä tehdään biokaasua sekä lan-
noitteita lähipelloille.



Miksi paristojen navat pitää teipata?

Suomessa raportoidaan kuukausittain tulipaloja, jotka aiheutuvat
väärin hävitetyistä akuista ja paristoista. Teippaamalla navat eh-
käiset ikäviä yllätyksiä kotona ja keräyslaitoissa. Käytöstä poiste-
tussa paristossa on yleensä jäljellä aina jonkin verran sähkölatausta.
Osueksaan toiseen paristoon tai muuhun metalliin kierrätyksen eri
vaiheissa, teippaamaton paristo voi aiheuttaa jopa tulipalon.



Miten kodin vaaralliset jätteet lajitellaan?

Vaarallisen jätteen tunnistaa punaisella rajatusta kärjellään seiso-
vasta neliöstä, jonka sisällä on jokin symboli. Tavallisia kotona löytyviä
vaarallisia jätteitä on esim. hiuslakka, kynsilakka ja monet puhdistus-
aineet siivouskaapin hyllyllä. Tyhjät pakkaukset voi lajitella materiaa-
lin mukaan korkit irrotettuina, mutta tuotetta sisältävät pakkaukset
tulee toimittaa kierrätysasemille vaarallisen jätteen keräykseen.



Minne kotitalouslasi kuuluisi lajitella?

Yleinen oletamus on, että kaikki lasi lajitellaan lasipakkauksiin. Kotita-
louslasi on kuitenkin poikkeus. Kotitalouslasin, kuten esimerkiksi särky-
neen juomalasin tai kahvipannun sulamispiste on niiden kemiallisen
koostumuksen takia korkeampi kuin esimerkiksi hillopurkin. Siksi koti-
talouslaseja ei voi lajitella lasinkeräykseen, vaan ne ovat sekajätettä.



Miten kodin pienet metalliesineet lajitellaan?

Pakkauskeräykseen kerätään nimensä mukaan vain pakkauksia,
mutta metallipakkaukset ovat poikkeus. Metallipakkausten jouk-
koon lajitellaan nimittäin myös kodin pienet metalliesineet, kuten
vanha paistinpannu, aterimet, saksen ja kattilat. Metallinkeräykses-
sä riittää, että tuotteen painosta vähintään puolet on metallia, jo-
ten muoviset osat metalliesineissä eivät estä niiden lajittelua me-
tallipakkausten joukkoon.



Mitä jos lähtisit jätekimppaan naapureiden kanssa?

Jätekimpan perustaminen on fiksu tapa säästää sekä ympäristöä että kustannuksia. Kimppa-astia on lähemmäs sijaitsevien kiinteistöjen yhteinen jäteastia – käytännössä saman tai viereisen korttelin varrella asuville suunniteltu palvelu.

Arki sujuu kuten oman jäteastian kanssa, mutta käyttäjiä on useampi. Lopputuloksena on vähemmän astioita, parempi täyttöaste ja tehokkaampi jätehuolto, josta hyötyvät kaikki osapuolet.

Valitse jätekimppa näistä syistä:

- Se on edullinen, koska jäteastian tyhjennyksen hinta jaetaan osallistujien kesken.
- Kaikki saavat oman laskun.
- Tuomme maksutta jäteastian kimpan käyttöön.
- Kimppa on tehokas, koska jäteastia täyttyy varmemmin.
- Se on ympäristöystävällinen, koska se tehostaa jäteauton kuljetuksia.

Esimerkkilaskelma:

Biojätetyhjennysten vuosikustannus

Kiinteistön oma biojäteastia:

→ n. 149 € per talous

Jäteastian koko: 140 l

Tyhjennysväli: kesä 2 vk ja talvi 4 vk

Kimppa-astia (neljä taloutta):

→ n. 43 € per talous

Jäteastian koko: 240 l

Tyhjennysväli: kesä 2 vk ja talvi 4 vk

Kunnan järjestämä jätteenkuljetus lisää jätteen keräysvaihtoehtoja

Rovaniemellä ja Pellossa siirrytään kokonaan kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen syksyllä 2028. Tutummin KJJ tarkoittaa sitä, että Napapiirin Residuum vastaa jatkossa myös sekajätteen tyhjenyksistä. Kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen laajentuessa asukkaan jätehuoltosopimus siirtyy automaattisesti Napapiirin Residuumille. Residuum kilpailuttaa jätteenkuljetusyritykset, jotka tyhjentävät asukkaiden sekajäteastiat.

KJJ-alueella voi valita seuraavista sekajätteen keräysvaihtoehdoista mieluisimman:

- Sekajäteastia omalla pihalla
- Kimppa-astia naapureiden kanssa tai
- Yhteiskeräyspisteeseen liittyminen haja-asutusalueilla

Sekajätetyhjennysten siirtyminen kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen selkeyttää jätehuoltoa ja tuo monia etuja, kuten keskitetyn asiakaspalvelun ja neuvonnan. Lisäksi ristikkäiset ja päällekkäiset reitit häviävät optimoitujen reititysten myötä, jolloin jätehuollon ympäristövaikutukset pienenevät.

Vuoden tärkeät aikataulut

Ekoa Arkeen -päivät uudistuvat – tule mukaan!

Ekoa Arkeen -päivät kokoavat kuntalaiset jälleen kiertotalouden ja arjen lajittelun teemojen äärelle kahvikupin kera. Tapahtumissa kohtaamme vuosittain satoja kierrätyksestä ja jätehuollosta kiinnostuneita asukkaita sekä vastaamme mieltä askarruttaviin kysymyksiin.

Tänä vuonna olemme uudistaneet tapahtumakonseptia, jotta tavoittaisimme entistä enemmän kuntalaisia.

Rovaniemellä Ekoa Arkeen -päivä järjestetään Lordin aukiolla, aivan kaupungin ytimessä. Pellossa tapahtumaa vietetään osana Pellon tapahtumaviikkoa. Ranualla Ekoa Arkeen -päivä juhliitaan uuden itsepalveluaseman avausten yhteydessä loppuvuodesta 2026.

Tule keskustelemaan lajittelusta, kysymään jätehuollosta ja vaihtamaan ajatuksia kanssamme!

Kevät- ja syyslauantait

Kierrätyspuisto Residuum Rovaniemellä palvelee keväällä ja syksyllä myös lauantaisin.

Kevätlauantait:
2.5., 9.5., 16.5., 23.5., 30.5. ja 6.6. klo 9–14

Lisäksi Kierrätyspuisto Residuum on auki heinä- ja elokuun ensimmäisinä lauantaina 4.7. ja 1.8.

Syyslauantait:
5.9., 12.9., 19.9., 26.9. ja 3.10. klo 9–14

Lisäksi maksuttomien materiaalien vastaanotto Eko- ja Hyötykiepissä 10.10. ja 17.10. Näinä kahtena lauantaina vaaka ei ole käytössä.

Ekoa Arkeen

Lordin aukio, Rovaniemi
23.5. klo 10–14

Pello
Osana Pellon tapahtumaviikkoa.
15.6.

Kierrätysasema Pello klo 13–14.30
Pyrevä, Lastenpäivä klo 16–18

Kierrätysasema Ranua
Loppuvuodesta 2026.
Ilmoitamme ajankohdan nettisivuilla ja somessa.



Ranua 2026: Kiertävä jätteenkeräys

5.6.2026	14.00–14.30 Kuittari Impiöntien ja Penämöntien risteys 15.00–15.45 Impiön ekopiste Impiöntie 33 A 16.00–16.45 Saariharjun ekopiste Posiontie 301	19.8.2026	14.00–14.30 Portimon ekopiste Portimontie 2 15.00–15.45 Toljan ekopiste Vanha Toljantie 1 16.00–16.30 Paavonahontien ja Toljantien risteys
24.6.2026	13.00–13.30 Kelankylän ekopiste Myllytie 1 vastapäätä, Siuruajoen P-paikka 14.00–14.30 Kuukasjärven ekopiste Kuukasjärven kouluntie 2, vanhan koulun piha	21.8.2026	14.00–15.00 Asmuntin ekopiste Pudasjärventie 250, entisen koulun urheilukenttä
30.6.2026	13.00–13.30 Petäjäjärvi Syötteentien ja Telkkäläntien risteys 13.50–14.20 Kuhan koulun ekopiste Kuhantie 2	28.8.2026	7.00–7.20 Hosio Alpo Impiön piha, Simojoentie 166 7.40–8.00 Raiskio Simontien P-paikka, Simontie 56 8.20–8.35 Portimo P-paikka, Rovaniementie 248 9.00–9.10 Toljan ekopiste Vanha Toljantie 1 10.30–10.50 Pohjaslahden ekopiste Luirontie 1 11.20–11.35 Kultisalmi Koivuperäntienhaara, Koivuperäntien ja Simojärventien risteys 12.00–12.40 Saariharjun ekopiste Posiontie 301 13.10–13.30 Kelankylän ekopiste Siuruajoen P-paikka, Myllytie 1 vastapäätä 13.45–13.55 Kuukasjärven ekopiste Kuukasjärven kouluntie 2 14.20–15.20 Ranuan kirkonkylä Hillatori Hillakatu 2 15.30–15.45 Heinisuntie 61 A Petäjäjärvi Jari 16.15–16.30 Asmunti lääninrajan P-paikka, Ranuantie 4505
3.7.2026	13.00–14.00 Pohjaslahden ekopiste Luirontie 1 14.30–15.00 Simojärventien ja Pekkalan tien risteys		
7.7.2026	14.00–14.30 Kelloniemientien YKP Kelloniemientien ja Simojärventien risteys 14.45–15.15 Simojärventien-Koivuperäntien risteys 15.40–16.10 Kortteenperän Auralammen YKP sillankorvan P-paikka		
29.7.2026	14.00–14.30 Västinniementien YKP Västinniemen tietä vastapäätä 14.50–15.20 Simojärventien ja Posiontie risteys		
5.8.2026	14.00–14.30 Hosion YKP Oikotien tienhaara 14.45–15.15 Simontien ja Mauruntien risteys 15.30–16.00 Raiskion P-paikan YKP Simontien P-paikka		

Näin maksat keräyskierroksella

Keräyskierroksilla ei oteta vastaan käteismaksuja. Sekalaisen lajittelemattoman jätteen (esim. huonekalut) voit maksaa helposti yleisimmillä pankki- ja luottokorteilla. Lajittelemattoman jätteen vastaanottohinta on 77,04 €/m³, minimimaksu 18,60 €.

Metalliromun, sähkölaitteiden ja vaarallisten jätteiden tuonti on maksutonta.



Toimi näin keräyspisteellä



1. Pakkaa kuorma jättejakeittain.



2. Tuo jätteet keräysautolle.



3. Jätä jätteet ohjeiden mukaisesti.



4. Suorita maksu maksullisista jätteistä.



5. Valmista! Asioiminen on helppoa ja nopeaa.

Rovaniemi 2026: Kiertävä jätteenkeräys

10.6.2026

- 17.00–17.30 **Pirttikosken ekopiste**
Pirttikoskentie 2169
- 18.00–19.00 **Vanttauskosken ekopiste**
Kuusamontie 4947, huoltoaseman piha

24.6.2026

- 17.00–18.00 **Jaatilan ekopiste**
Kemintie 3907
- 18.30–19.00 **Murolan ekopiste**
Mäkipuistontie 7

1.7.2026

- 16.00–16.15 **Siika-Kämän YKP**
Alajärventie 2
- 17.00–17.30 **Väljjoen YKP** Lemmenkuja 22
- 17.50–18.20 **Kivitaipaleen ekopiste**
Taipaleentie 65

22.7.2026

- 15.00–15.30 **Niesin YKP** Niesintie 1892
- 16.00–16.30 **Tiaisen entinen koulu**
Sodankyläntie 5997
- 17.30–18.00 **Misin YKP** Kieliseljantie 22
- 18.30–19.00 **Vikajärven ekopiste**
Liikekuja 3

29.7.2026

- 17.00–17.30 **Tapionkylän ekopiste**
- 18.00–19.00 **Songan ekopiste**
Puhakantie 5

5.8.2026

- 14.45–15.00 **Perttauksen YKP**
Unarintie 1265
- 16.00–17.00 **Lohinivan ekopiste**
Kittiläntie 9255
- 17.40–18.10 **Meltauksen ekopiste**
Opinpolku 2
- 18.40–19.10 **Sinetän ekopiste**
Sinetänsalmentie 8, kaupan piha

Vaarallisten jätteiden ja jäteöljyjen maksuton keräys

Ranuantien suunta 27.8.2026

- 9.00–9.20 **Ounasrinteen ekopiste**
Saaruantie 1
- 9.30–10.00 **Pöykkölän ekopiste**
Muonakuja 1
- 11.20–11.35 **Kivitaipaleen ekopiste**
Taipaleentie 65
- 11.50–12.05 **Narkauksen ekopiste**
Ranuantie 3388, P-paikka
- 13.10–13.15 **Saari-Kämä**
Matalalammin levike
- 13.35–13.50 **Siika-Kämän YKP** Alajärventie 2
- 14.30–14.45 **Väljjoen YKP** Lemmenkuja 22
- 15.05–15.20 **Lapioavaan YKP** Haukitie 9

Alakemijoen suunta 31.8.2026

- 9.00–9.10 **Leipeen YKP** Pisantie 471, hautausmaan parkkipaikka
- 9.20–9.50 **Jaatilan ekopiste**
Kemintie 3907
- 10.20–10.50 **Murolan ekopiste**
Mäkipuistontie 7
- 12.05–12.25 **Hirvaan ekopiste**
Kemintie 1504, koulun edessä
- 12.45–13.00 **Rautiosaaren ekopiste**
Huhtavainiontie 4, koulun edessä
- 13.20–13.35 **Paavalniemen ekopiste**
Paavalniementie 7
- 14.35–15.00 **Norvajärven ekopiste**
Norvatie 860
- 15.20–15.40 **Saarenkylän ekopiste**
Napapiirintie 8, urheilukentän edusta

Sodankylän suunta 1.9.2026

- 8.30–8.45 **Misin ekopiste** Kieliseljantie 22
- 9.15–9.40 **Vikajärven ekopiste**
Liikekuja 3, koulun vieressä
- 10.15–10.30 **Käyrämön Keidas**
Sodankyläntie 6789
- 12.20–12.35 **Tiainen** Niesintie 1
- 12.50–13.05 **Ylinamman ekopiste**
Sodankyläntie 4543
- 13.15–13.30 **Alanampa** Sodankyläntie 3860, P-paikka
- 14.10–14.40 **Perunkajärven ekopiste**
Perunkajärven itäpuolentie 1
- 15.05–15.20 **Olkajärven veneenlaskupaikka** Sodankyläntie 1656

Yläkemijoen suunta 2.9.2026

- 9.40–10.00 **Pirttikosken ekopiste**
Pirttikoskentie 2169, kaupan piha
- 10.30–10.50 **Vanttauskosken ekopiste**
Kuusamontie 4947, huoltoaseman piha
- 12.00–12.20 **Oikaraisen Taukopaikka**
Koskenkyläntie 1595
- 12.40–13.00 **Karvonrannan ekopiste**
Taljatie
- 13.15–13.30 **Lapinrinteen ekopiste**
Risutie 2, kaupan piha

Ounasjoen suunta 3.9.2026

- 8.30–9.00 **Lohinivan ekopiste** Kittiläntie 9255, kaupan takana
- 9.15–9.30 **Jääskön YKP** Kittiläntie 7600
- 9.55–10.15 **Meltauksen ekopiste**
Opinpolku 12, koulun edusta
- 10.25–10.40 **Patokoski** Patomajat
- 10.55–11.10 **Marraskosken ekopiste**
Mukkajärventie
- 11.25–11.40 **Tapionkylän ekopiste**
Tapionmutka
- 12.05–12.35 **Songan ekopiste**
Puhakantie 5, Kylätalon piha
- 12.45–13.15 **Sinetän ekopiste**
Sinetänsalmentie 8, kaupan piha
- 14.35–14.55 **Ylikylän ekopiste**
Gardininkuja 2a

Ounasjoen suunta 4.9.2026

- 9.00–9.15 **Unarintien ja Mitkasvaarantien risteys**
- 9.35–9.50 **Perttauksen YKP**
Unarintie 1265
- 10.30–10.45 **Marraskoski** Kätkäntien ja Ounasjoen Itäpuolentien risteys
- 10.55–11.10 **Tapionkylä**
Kuoksajärven ja Ounasjoen Itäpuolentien risteys
- 12.35–12.50 **Nivankylän ekopiste**
Ounasjoen Itäpuolentie 1052
- 13.15–13.45 **Kauppatorin ekopiste**
Lapinkävijäntie 3
- 14.00–14.15 **Korkalovaara**
Ruskakuja



Pello 2026: Kiertävä jätteenkeräys

12.8.2026

16.00–16.30 **Konttajärven ekopiste**,
Topilantie 1
17.15–17.45 **Lampsijärven ekopiste**
Kylätie 15

19.8.2026

16.00–16.15 **Juoksengin ekopiste**
Ratasjärventie 4
17.00–17.30 **Lankojärven ekopiste**
Länsipuolentie 42
17.45–18.15 **Sirkkakosken kalasatama
ekopiste** Pientie 3 B

Vaarallisten jätteiden ja jäteöljyjen maksuton keräys

26.8.2026

8.50–9.10 **Juoksengin ekopiste**
nuorisotalo, Ratasjärventie 4
9.40–10.00 **Lempeän teollisuusalue**
Väylänvarrentie 32
11.00–11.30 **Lankojärven ekopiste**
Länsipuolentie 42
11.50–12.20 **Sirkkakosken ekopiste**
Pientie 3 B
12.40–13.10 **Lampsijärven ekopiste**
kylätalo (entinen koulu),
Kylätie 15 A
13.40–14.10 **Konttajärvi**
Konttajärven ekopiste,
Topilantie 1



Lue lisää keräyskierroksista

Mahdolliset muutokset ja peruuntumiset ilmoitetaan nettisivuillamme **residuum.fi**

Huonekalujen vastaanotto uudistuu – Yksittäisen huonekalun kierrätys vain 10 €

Napapiirin Residuumin kierrätysasemien lajittelumahdollisuudet tulevat kehittymään entisestään tänä keväänä, kun pilotoimme yksittäisten huonekalujen vastaanoton 10 € kappalehintaan.

Huonekalukeräykseen voi tuoda useista eri materiaaleista valmistettuja huonekaluja, kuten sohvia ja nojatuoleja. Näistä ei peritä painotai kuutioperusteista maksua, joten yksittäisen huonekalun kierrätys on

nyt edullisempaa kuin minimimaksun maksaminen.

Täysin puisia tai pääosin metallisia huonekaluja voi edelleen tuoda kaikille kierrätysasemillemme maksutta.

Uudistuksen myötä lajittelu on yhä edullisempaa ja sujuvampaa. Muistathan lajitella materiaalin mukaan kaiken mahdollisen, jotta energiahyötykäyttöön päätyy vain esineitä, joita ei voi muuten kierrättää.

Muovia sisältävien kalastusvälineiden keräys on alkanut Ekokiepissä

Kierrätyspuisto Residuumin Ekokiepissä on alettu vastaanottamaan kotitalouksien käytöstä poistettuja, muovia sisältäviä passiivisia kalastusvälineitä. Keräykseen voi tuoda esimerkiksi verkot, pitkäsiimat, merrat naruineen ja kohoineen sekä muovia sisältävät katiskat ja muut seisovat pyydykset.

Muovia sisältävät vapakalastusvälineet, kuten vavat, kelat, vieheet

ja siimat, voi toimittaa Motonetin ja Ruodon myymälöihin. Myymälöistä ne ohjataan kunnostettaviksi, kierrätettäväksi materiaalin mukaan tai energiahyötykäyttöön.

Kun kalastusvälineet lajitellaan oikein, muovit eivät päädy luontoon tai vesistöihin ja ympäristömme pysyy puhtaana myös tulevaisuudessa.

• Siistit tyypit lajittelee •
• Siistit tyypit lajittelee •



Sekajätteen koostumustutkimus 2025

Muovipakkausten lajittelussa parannettavaa

Napapiirin Residuum Oy selvitti kesällä 2025 Rovaniemellä kerätyn sekajätteen koostumusta. Tutkimuksen toteutti korkeakouluharjoittelija Saara Kovanen. Tavoitteena oli tarkastella erityisesti bio- ja pakkausjätteiden osuutta sekajätteessä nyt, kun biojätteen lajitteluvaihtoehto on laajentunut koskemaan kaikkia tutkimusalueen asuinkiinteistöjä.

Tutkimuksessa analysoitiin noin 211 kiloa sekajätettä. Suurimmat jätejakeet olivat muovi (21,1 %), biojäte (20,6 %) sekä kartonki ja pahvi (15,8 %). Oikein lajitellun jätteen osuus jäi alle 20 prosenttiin, eli suurin osa sekajätteestä olisi ollut kierrätettävissä.

Biojätteen määrä vähentynyt – pakkausjätteiden määrä kasvanut

Verrattuna vuoteen 2024 biojätteen osuus sekajätteessä oli vähentynyt noin seitsemän prosenttiyksikköä. Tämä kertoo biojätteen lajittelun kehittymisestä oikeaan suuntaan, mutta parannettavaa on edelleen. Biojätteen osuuden vähetessä pakkausjätteiden osuus on kasvanut. Muovipakkauksia oli sekajätteen joukossa eniten, vaikka niiden lajittelua on viime vuoden aikana helpotettu entisestään. Nykyään pakkausmuovin saa lajitella, vaikka siinä olisi pieniä tuotejäämiä. Tyhjiä muovipakkauksia ei siis tarvitse pestä, vaan ne voi lajitella suoraan muovipakkausten keräykseen.

Lajittelua tehostamalla kotitaloudet voivat vähentää sekajätettä, edistää kierrätystä ja pienentää jätehuoltokustannuksia.

Miksi muovipakkausten lajittelu on tärkeää?

Muovipakkauksista voidaan valmistaa uusiomuovia teollisuuden käyttöön. Uusiomuovin jalostuksesta syntyy huomattavasti vähemmän CO₂-päästöjä verrattuna uuden muovin tuotantoon, joten kierrätys säästää sekä luontoa että energiaa.

”Jos tuote on pakkaus ja muovia, sen voi laittaa keräysastiaan. Pahin virhe, minkä kuluttaja tässä voi tehdä, on jättää kierrättämättä,” ohjeistaa NG Nordicin muoviliiketoiminnan johtaja Mikko Koivuniemi.

NG Nordic valmistaa Riihimäellä uusiomuovia muovipakkausten kalvoista sekä kovista HDPE- ja PP-pakkauksista. Vastaanotettu materiaali murskataan, pestään ja puristetaan muovipelleteiksi, jotka toimitetaan edelleen muoviteollisuudelle. Kierrätysmuovista voidaan valmistaa esimerkiksi putkia, muovisäkkejä ja pesuainepulloja.

Chatbot Kertulle apua tekoälystä – entistä täsmällisempää lajitteluneuvontaa

Chatbot Kerttu on saanut tänä vuonna avukseen tekoälyn, jotta lajitteluneuvonta olisi entistä sujuvampaa ja selkeämpää. Uudistuksen ansiosta Kerttu antaa yhä osuvampia vastauksia arjen lajittelukysymyksiin.

Tekoälyn avulla Kerttu tunnistaa paremmin erilaisia sanamuotoja, synonyymejä ja harvinaisempiakin ilmaisuja. Näin saat täsmällistä lajitteluohjeistusta nopeasti juuri silloin kun sitä tarvitset.

Chatbot palvelee verkkosivuillamme vuorokauden ympäri. Myös livechat ja asiakaspalvelumme auttavat lajittelukysymyksissä arkisin klo 8–16. Lisäksi nettisivujemme kattavasta lajitteluoppaasta löydät helposti ohjeet eri materiaalien lajitteluun.



Automaattipalautteilla tieto poikkeuksista yhä nopeammin

Napapiirin Residuum on ottanut käyttöönsä automaattipalautteet, minkä avulla jäteauton kuljettaja voi kirjata astiatyhjennysten mahdollisista häiriöistä siten, että kiinteistön omistaja saa tiedon välittömästi viestillä. Automaattipalautteet nopeuttavat tiedonkulkua, ja auttavat reagoimaan ongelmatilanteisiin nopeammin.

Häiriöitä voivat aiheuttaa esimerkiksi puutteellisesti lajiteltu jäte, tai jos

jäteastiaa ei löydy. Ilmoitukset toimitetaan asiakastietoihin merkityn ensisijaisen yhteystiedon mukaisesti. Pientaloasukkaat saavat viestin ensisijaisesti tekstiviestillä ja taloyhtiöille sekä kunnan omistuksessa oleville kiinteistöille tiedot toimitetaan sähköpostitse.

Mikäli kaipaat lisätietoa häiriötilanteeseen liittyen tai haluat tilata lähtötyhjennyksen, voit olla yhteydessä Napapiirin Residuumin asiakaspalveluun.



Kuva: Velloop

Moderni itsepalveluasema tuo uusia mahdollisuuksia kierrätykseen

Kierrätysasema Ranua muuttuu itsepalveluasemaksi loppuvuoden 2026 aikana. Uudistus mahdollistaa pidemmät aukioloajat ja entistä monipuolisemmat lajittelumahdollisuudet. Itsepalveluasemalla kuntalaiset kirjaavat tuomansa jätteet aseman itsepalvelupisteelle, ja saavat tarvittaessa apua asiakaspalvelijalta etävalvonnan kautta.

Monipuolisemmat lajittelumahdollisuudet

Uudistuksen tavoitteena on parantaa jätehuollon palveluja ja tehdä lajittelusta entistä sujuvampaa ranualaisille. Uudet lajittelumahdollisuudet, kuten muovituotteiden vastaanotto, monipuolistavat ja tehostavat alueen lajittelua. Aikaisemmin talvikaudella kahtena päivänä ja kesäkaudella kolmena päivänä auki ollut Kierrätysasema palvelee uudistuksen jälkeen laajennetuilla aukioloajoilla.

Etävalvonta varmistaa sujuvan asiainnin

Itsepalveluasemahanke toteutetaan yhteistyössä Velloop Oy:n kanssa, joka vastaa

myös Kierrätysasema Ranuan etävalvonnasta. Etävalvonnan avulla varmistetaan, että asiakas saa apua tarvittaessa ja että lajittelu sujuu oikeaoppisesti.

”Valvomo on itsepalveluasemien asiakaskokemuksen selkäranka. Se varmistaa, että jokainen asiakas saa tarvitsemansa tuen heti asiainnin alusta alkaen. Valvonta ehkäisee lajitteluvirheitä ja ratkaisee asiakkaan ongelmat nopeasti.” Minna Sipilä, valvomovastaava, Velloop Oy.

Asiakas saa yhteyden etävalvontaan helposti jo tuloportilla sekä kahdelta Kierrätysaseman alueelle sijoitetulta infopisteeltä. Etävalvonnan ansiosta asiointi on sujuvaa ja turvallista – apu on vain yhden napin painalluksen päässä!



Ympäristökasvatus luo pohjaa kestäväälle arjelle

Nuoruus on vaihe, jossa arvot ja tottumukset muotoutuvat. Silloin opitut käytännöt voivat kantaa pitkälle aikuisuuteen. Ympäristökasvatus on investointi tulevaisuuteen – sen avulla nuoret oppivat taitoja, joilla jokainen voi edistää kiertotaloutta arjessaan.

Lajittelu osana käytännönläheistä ympäristökasvatusta

Lajittelu on konkreettinen ja helposti lähestyttävä osa kiertotaloutta. Kun nuoret oppivat lajittelemaan jätteitä oikein, he näkevät käytännössä, miten omalla toiminnalla voi säästää luonnonvaroja, vähentää jätteen määrää ja edistää kiertotaloutta.

Kotona tapahtuva lajittelu keskiössä nuorten ympäristökasvatuksessa

Olemme kehittäneet ympäristökasvatuspolkuamme tavoittaaksemme entistä paremmin nuoret ja opiskelijat sekä tukeaksemme opittujen käytäntöjen siirtymistä arkeen. Aiemmin toteutetut kierrätysasemavierailut on pääosin korvattu oppilaitosvierailuilla, joissa keskitytään erityisesti kotona tapahtuvaan lajitteluun. Kotona

tehtävä lajittelu on nuorille konkreettista, helposti hahmotettavaa ja suoraan heidän arkeensa liittyvää toimintaa.

Kierrätysasemavierailut syventävänä oppimiskokemuksena

Oppilaitosvierailulla tutustutaan virtuaalisesti Kierrätyspuisto Residuumin toimintaan, jonka jälkeen ryhmälle voidaan järjestää vierailu Kierrätyspuistossa. Kierrätysasemavierailut kohdennetaan ensisijaisesti kerhoille ja opetusryhmille, joiden harrastuneisuus ja kiinnostus kiertotalouteen on jo olemassa.

Kutsu meidät vierailulle oppilaitokseesi!



Jätehuollon perusmaksu: miksi sitä maksetaan?

Jätehuollon perusmaksu on huoneistokohtainen vuosimaksu, jolla mahdollistetaan kuntalaisille maksuttomia jätehuollon palveluita Residuumin toimialueen kierrätysasemilla sekä niiden jatkuvaa kehittämistä. Jätehuollon perusmaksulla ei kateta esimerkiksi jäteastioiden tyhjennyksiä tai yhteiskeräyspisteiden käyttöä.



Ketä maksu koskee?

Perusmaksu peritään kaikilta asuttavissa olevilta vakituksilta ja vapaa-ajan asunnoilta, riippumatta siitä ovatko ne maksun hetkellä asuttuja vai eivät.

Paljonko maksu on?

- Vakituinen asunto: 32,66 € / vuosi
- Vapaa-ajan asunto: 16,33 € / vuosi

Perusmaksulla tuotetaan:

- Hyöty- ja vaarallisten jätteiden jätehuolto
- Kierrätysasemapalvelut
- Keräyskeräykset ja poistotekstiilikeraus
- Lajitteluneuvonta, viestintä ja viranomaistehtävät

Osallistu arvontaan ja voita lajitteluastiat!

Osallistu arvontaan, ja voit voittaa lajitteluastiat kotiisi. Täytä arvontalipuke ja palauta se **30.9.2026** mennessä Napapiirin Residuumille. Voittajaan ollaan yhteydessä henkilökohtaisesti.

Minne pehmpaperit lajitellaan?

Nimi _____

Osoite _____

Puhelin _____

Sähköposti _____

Vastaanottaja
maksaa
postimaksun
Mottagaren
betalar
portot

Napapiirin Residuum
Tunnus 5018006
00003 VASTAUSLÄHETYS



NAPAPIIRIN RESIDUUM OY

Ota yhteyttä

Asiakaspalvelu ja neuvonta

puh. 0207 120 230
asiakaspalvelu@residuum.fi
ma-pe klo 8-16

Sähköinen asiointi osoitteessa
residuum.fi/asiointi palvelee
vuorokauden kaikkina aikoina.

Toimiston käynti- ja postiosoite

Betonitie 3, 96320 Rovaniemi
ma-pe klo 9-15

Toimipisteiden yhteystiedot

Kierrätyspuisto Residuum

Betonitie 1, 96320 Rovaniemi
puh. 0207 120 232

Kierrätysasema Ranua

Kaatopaikantie 3, 97700 Ranua
puh. 0207 120 237

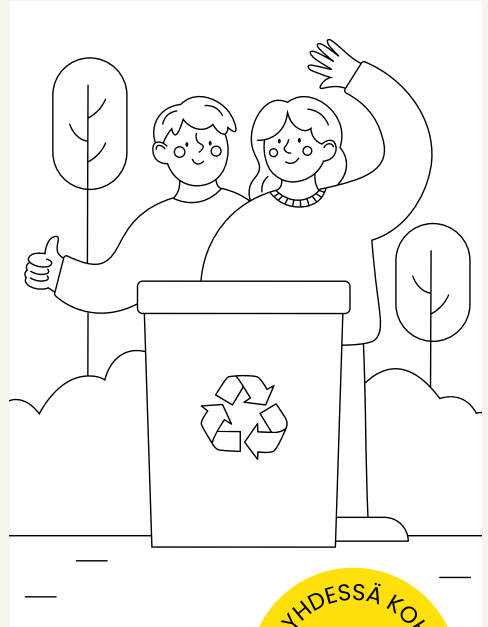
Kierrätysasema Pello

Kolarintie 55, 95700 Pello
puh. 0207 120 234

Tarkista aukioloajat osoitteesta residuum.fi

Tehtävä:

**Ota värikynät esiin
ja viimeistele kuva
haluamillasi väreillä!**



Kierrätysfakta:

Tuorekelmun lajittelu

Tuorekelmun lajittelu riippuu siitä, onko kyse tuotteen pakkauksesta vai erikseen ostetusta kelmusta.

Kotiin rullana ostettu tuorekelmu ei ole pakkaus, eikä siihen sovelleta tuottajavastuuta kuten valmiiden tuotteiden pakkauksiin. Siksi rullana ostettu tuorekelmu lajitellaan sekajätteeseen. Sen sijaan kaupasta tai ravintolasta ostetun ruoan ympärillä tai päällä oleva kelmu on osa tuotteen pakkausta. Tällainen kelmu kuuluu lajitella muovipakkauksiin.

Lisää kierrätysfaktoja Napapiirin Residuumin somessa ja verkkosivuilla!



residuum.fi



[napapiirin_residuum](https://www.instagram.com/napapiirin_residuum)



[Napapiirin Residuum Oy](https://www.linkedin.com/company/napapiirin-residuum-oy)



[Napapiirin Residuum](https://www.facebook.com/napapiirin.residuum)



[napapiirin_residuum](https://www.tiktok.com/@napapiirin_residuum)