

**Recser: Zombiakku-tiedote**

**JULKAISUVAPAA 30.10.2025 KLO 9.30**

## **Zombiakku voi sytyttää tulipalon – uusi laki velvoittaa kierrättämään**

*Suomessa raportoidaan kuukausittain tulipaloja, jotka aiheutuvat väärin hävitetyistä akuista. Zombiakku voi syttyä missä tahansa – keittiön kaapissa, jäteautossa tai kaupan keräysastiassa. Elokuussa voimaan tullut EU:n akkuasetus tekee paristojen ja akkujen lajittelusta pakollista.*

Suomessa raportoidaan keskimäärin yksi käytöstä poistetun akun tai pariston aiheuttama tulipalo kuukaudessa. Todellisuudessa määrä on huomattavasti suurempi, sillä monet vaaratilanteet jäävät pelastuslaitosten rekisterien ulkopuolelle. Tulipalot johtuvat usein akkujen ja paristojen huolimattomasta säilytyksestä tai lajittelusta.

Väärin hävitetty akku voi vaurioituessaan muuttua niin sanotuksi zombiakkuksi, joka voi yllättäen syttyä palamaan ja aiheuttaa vakavan riskin niin kotona kuin jätehuollossa.

“Yksikin akku väärässä paikassa voi olla todella vaarallinen. Jos akku esimerkiksi tippuu, kolhiintuu tai joutuu puristuksiin jäteautossa, se voi syttyä palamaan”, kertoo paristojen ja akkujen kierrätystä Suomessa organisoivan Recser Oy:n eli Paristokierrätyksen toimitusjohtaja **Liisa-Marie Stenbäck**.

Akkulaitteiden tulipalot ovat Suomessa viime vuosina kasvaneet.

“Ne ylittävät nykyisin jo monen perinteisen kodinkoneen paloriskin. Akkupalot ovat myös rajumpia ja arvaamattomampia kuin tavalliset palot, jolloin niiden sammuttaminen kotikonstein on hankalaa. Siksi ennaltaehkäisy ja oikea kierrätys on hyvin tärkeää”, muistuttaa Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön palontorjuntatekniikan asiantuntija **Lauri Lehto**.

Varovaisuutta pitää noudattaa myös käytettyjen paristojen kanssa, sillä paristojen virtanavoissa on aina jonkin verran sähkövarausta. Jos navat osuvat toisiinsa tai metalliin, niistäkin voi aiheutua palovaara. Tämän takia on tärkeää teipata molemmat virtanavat aina ennen kierrätystä riippumatta paristojen koosta, muodosta tai valmistusmateriaalista.

### **Akkuasetus tuo lisää vastuuta, mutta myös keräyspisteitä**

Elokuussa 2025 voimaan astunut EU:n akkuasetuksen luku VIII velvoittaa kaikki loppukäyttäjät, sekä yritykset että kuluttajat, lajittelemaan akut ja paristot erilleen muista jätteistä, ja toimittamaan ne lähimpiin keräyspisteisiin.

“Mitä enemmän paristoja ja akkuja palautetaan oikein, sitä helpommin Suomi saavuttaa EU:n tavoitteet. Akkujen vieminen keräyspisteisiin on pieni teko, jolla on

kuitenkin suuri vaikutus paitsi kestävään kehitykseen ja materiaalitehokkuuteen, myös jätehuollon turvallisuuteen. Erityisesti kuluttajilla on tärkeä rooli, jotta muutos saadaan aikaiseksi”, Stenbäck korostaa.

Akkuasetuksen myötä keräysasteen tavoite Suomessa nousee. Kannettavien akkujen ja paristojen keräysasteen tulee nousta nykyisestä noin 50 prosentista 65 prosenttiin vuoteen 2027 mennessä ja edelleen 73 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä. Sähköpyörien ja -potkulautojen akuille tulee omat keräystavoitteet: 51 prosenttia vuoden 2028 loppuun mennessä ja 61 prosenttia vuoteen 2031 mennessä.

“Samalla kun kuluttajien on tunnistettava oma vastuunsa, myös koko arvoketjulle tulee lisää velvollisuuksia. Isot kauppa- ja palvelusyritykset ovat jo alkaneet varautua laajempaan vastaanottoon ja kattavampiin tiedottamisvelvollisuuksiin. Tällä hetkellä valmistautuminen on kuitenkin vielä kesken, koska kansalliset soveltamisohjeet ovat vasta tulossa”, Stenbäck kertoo.

Tuottajavastuun ansiosta paristojen ja akkujen palautus on Suomessa maksutonta. Recser Oy:n tuottajayhteisö edustaa yli 1 200 paristojen ja akkujen tuottajaa Suomessa ja huolehtii niiden tuottajavastuusta sekä keräysverkoston ylläpidosta ja kierrättämisestä ympäri maan.

Kaikki kauppoihin ja alueellisiin keräyspisteisiin palautetut paristot ja akut kuljetetaan käsittelylaitokselle, jossa ne lajitellaan ja käsitellään turvallisesti. Materiaalit ohjataan jatkokäsittelyyn, ja yli puolet niiden sisällöstä voidaan hyödyntää uudelleen. Akkujen ja paristojen raaka-aineet ovat yhteiskunnalle kriittisen tärkeitä. Niiden kierrätys vähentää neitseellisten raaka-aineiden tarvetta, pienentää päästöjä ja on edellytys toimivalle kiertotaloudelle.

“Akkuasetuksen myötä jakelijoiden on otettava vastaan käytettyinä kaikkia sellaisia paristoja ja akkuja, jotka vastaavat heidän myymiään tuotteita. Vastaanotto on järjestettävä myymälässä tai sen läheisyydessä. Näin keräyspisteitä tulee entistä enemmän, ja palauttaminen on kuluttajille aiempaa helpompaa,” Stenbäck painottaa.

**Zombiakku-kampanja** jatkaa työtään turvallisen kierrätyksen edistämiseksi. Kampanja näkyy tänä vuonna myös pääkaupunkiseudun kouluissa, joissa somevaikuttaja Roskapäivä-Eino kiertää jakamassa tietämystä paristokierrätyksestä. Einon voi myös bongata perjantaina 31.10.2025 klo 12–15 välisenä aikana Helsingin keskustasta jakelemassa Zombiakku-kotikeräyslaatikoita.

### **Paristojen ja akkujen turvallisen kierrättämisen muistilista**

- **Poista tyhjentyneet paristot ja akut laitteesta** mahdollisimman pian.
- **Teippaa virtanavat** heti käytöstä poistamisen jälkeen. Teippaukseen sopii mikä tahansa hyvin paikallaan pysyvä teippi. Riittää, että teippaat vain navat – ei koko paristoa. On hyvä, että pariston tai akun merkinnät jäävät näkyviin, jotta lajittelijat voivat tunnistaa, mitä kemiallista koostumusta ne sisältävät.

- **Perusta paristoille kotikeräyspiste** esimerkiksi muovipussiin tai -rasiaan. Vältä metallista astiaa tai käytä sen sisällä muovipussia.
- **Älä heitä akkuja tai paristoja koskaan sekajätteeseen**, metallinkeräykseen, tai muiden jätejakeiden, kuten pahvin, biojätteen tai SER-romun joukkoon. Palauta ne heti tilaisuuden tullen kauppaan tai lähimpään alueelliseen keräyspisteeseen.
- **Pakkaa vuotava tai vahingoittunut akku tai paristo** tiiviiseen muovipussiin ja siirrä se turvalliseen paikkaan – esimerkiksi ulos metalliastiassa tai sisätiloissa paikkaan, jossa ei ole helposti syttyviä materiaaleja lähellä. Vältä täysin tiiviitä astioita, jotta mahdolliset kaasut pääsevät purkautumaan turvallisesti. Palauta vahingoittunut akku ensisijaisesti aluekeräyspisteelle, ojena se henkilökunnalle ja kerro heille havainnoistasi, kuten vuodosta, kolhuista tai muista vaurioista.
- Kaikki paristoja ja pienakkuja myyvät **kaupat ottavat maksutta vastaan** sellaiset käytetyt paristot ja akut, jotka vastaavat niiden omaa valikoimaa – myös silloin, kun tuotteita ei ole ostettu kyseisestä liikkeestä. Useimmissa kaupoissa on niille oma keräysastia. Jos sitä ei näy, paristot ja akut voi luovuttaa henkilökunnalle.
- **Suuremmat akut ja isommat määrät** suositellen vietäväksi alueellisiin keräyspisteisiin. Katso lähin: [kierratys.info](http://kierratys.info).
- **Tietoa akkulaitteiden paloturvallisesta käytöstä** löydät Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön verkkosivuilta: [www.spek.fi](http://www.spek.fi).

#### **Lisätietoja kierrätyksestä ja kampanjasta:**

Liisa-Marie Stenbäck  
Toimitusjohtaja  
Recser Oy – Paristokierrätys  
Puh: 010 249 1704  
[liisa-marie.stenback@recser.fi](mailto:liisa-marie.stenback@recser.fi)

#### **Lisätietoja akkupaloista:**

Lauri Lehto  
Palontorjuntatekniikan asiantuntija  
Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö  
Puh: 040 358 3810  
[lauri.lehto@spek.fi](mailto:lauri.lehto@spek.fi)

#### **Kuvia medially:**

Zombiakku-kampanjan kuvapankki: <https://zombiakku.fi/>  
Recserin paristojen ja akkujen kierrätyksen kuvapankki:  
<https://www.paristokierratys.fi/paristokierratys/kuvapankki/>

*Tiedote on osa Zombiakku-viestintäkampanjaa, jossa alan asiantuntijaorganisaatiot kampanjoivat yhdessä paristojen ja akkujen turvallisen kierrätyksen puolesta. Alan asiantuntijaorganisaatiot ovat keränneet vaaratilanteiden varalle jokaiselle hyödylliset toimintaohjeet, jotka löytyvät Zombiakku-kampanjan verkkosivuilta: [zombiakku.fi](http://zombiakku.fi).*