



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Teollisuusakkujen tuottajavastuu

Jaana Mäenpää



Tuottajavastuu edistää kiertotaloutta



TUOTTAJAVASTUU

Valmistajalla, maahantuojalla, etämyyjällä tai pakkaajalla on velvollisuus järjestää tuotteidensa kierrätys ja jätehuolto.



Tuottajalle helpoin tapa hoitaa tuottajavastuu on liittyä tuottajayhteisöön.



Tuottajayhteisö hoitaa yrityksen puolesta sen velvoitteet.

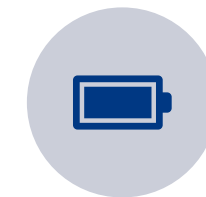
Tuottajavastuun ansiosta raaka-aineet saadaan kiertoon ja kierrättäminen on maksutonta kuluttajalle.

Laitetaan yhdessä materiaalit kiertoon!



tuottajavastuu.fi

Akkujen ja paristojen tuottajia ovat:



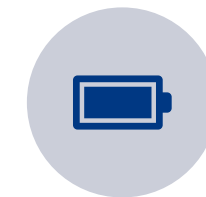
- maahantuojat, valmistajat, etämyyjät ja jakelijat
- ne, jotka jälleenmyyvät omalla nimellään tai tavaramerkillään akkuja ja paristoja,
- ne, jotka myyvät akkuja ja paristoja muiden tuotteiden mukana tai niiden sisällä,
- talouden toimijat, jotka asettavat saataville markkinoille akkuja tai paristoja, jotka ovat tulosta valmistelusta uudelleenkäyttöön tai käyttötarkoituksen muuttamiseen, käyttötarkoituksen muuttamisesta tai uudelleenvalmistuksesta.

Teollisuusakkuja ovat:

'teollisuusakulla' akkua tai paristoa, joka on erityisesti suunniteltu teollisuuskäyttöön, joka on tarkoitettu teollisuuskäyttöön sen jälkeen, kun se on valmisteltu käyttötarkoituksen muuttamiseen tai kun sen käyttötarkoitus on muutettu, tai mitä tahansa muuta yli 5 kg painavaa akkua tai paristoa, ja joka ei ole sähköajoneuvon ajovoima-akku, kevyen liikkumisvälineen akku tai ajoneuvoakku;



Tuottajavastuuta koskevia muutoksia



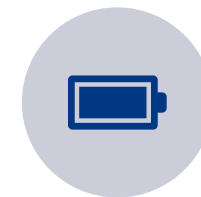
- Akkuja ja paristoja ei saa asettaa saataville markkinoille kyseisessä EU-maassa ilman että tuottajavastuuvollisuudet ovat siellä hoidettu (artikla 55 kohta 2).
 - Suomessa tuottajien on liityttävä tuottajayhteisöön (jätelaki 62 §)
- Etämyyjien tulee nimetä tuottajavastuusta huolehtiva valtuutettu edustaja niihin EU-maihin, joiden markkinoille asettavat saataville akkuja ja paristoja myymällä niitä suoraan loppukäyttäjille (artikla 56 kohta 3).
- Tuottajien/Tuottajayhteisöjen on annettava vakuus, jolla katetaan jätehuoltotoimiin liittyvät kustannukset jos laajennettua tuottajavastuuta koskevia velvoitteita ei noudateta, mukaan lukien toiminnan pysyvä lopettaminen tai maksukyvyttömyys. (artikla 58 kohta 7)

Teollisuusakkujen keräys:



- Teollisuusakkutuottajien/tuottajayhteisöjen on otettava takaisin maksutta kaikki teollisuusakkuluokan jätteakut ja –paristot
 - akun luonteesta, kemiallisesta koostumuksesta, kunnosta, tavaramerkistä tai alkuperästä riippumatta
- Teollisuusakut on kerättävä erikseen ja keräysverkoston on katettava jäsenvaltion koko alue ottaen huomioon väestön koko ja väestötiheys
- Tuottajien tai tuottajayhteisöjen on tarjottava soveltuva keräysinfrastruktuuri, jotka täyttävät sovellettavat turvallisuusvaatimukset, erilliskeräystä varten ja katettava tarvittavat kyseisille vastaanotto- ja keräysjärjestelmille takaisinotosta aiheutuvat kustannukset; vastaanotto- ja keräysjärjestelmissä on oltava soveltuvat säiliöt tällaisten jätteakkujen keräystä ja tilapäistä varastointia varten, ottaen huomioon kyseisten keräyspisteiden kautta todennäköisesti kerättävien jäteteollisuusakkujen määrä ja vaarallisuus

Teollisuusakkujen keräys:



- Huolehdittava kerättyjen jäteteollisuusakkujen toimittamisesta luvan saaneisiin käsittelylaitoksiin.
- Jos jäteteollisuusakut on purettava etukäteen yksityisten, ei-kaupallisten käyttäjien tiloissa, tuottajan velvollisuuteen ottaa kyseiset jätteakut takaisin ei kuulu velvollisuus kattaa mitään kustannuksia, joita kyseisille käyttäjille aiheutuu kyseisten jätteakkujen purkamisesta ja keräämisestä.
- Jätelain 53 §:n 2 momentin poikkeus kumotaan ja teollisuusakkujen keräys tulee järjestää akkusetuksen 61 artiklan mukaisesti

Kierrätystehokkuuksien tavoitteet

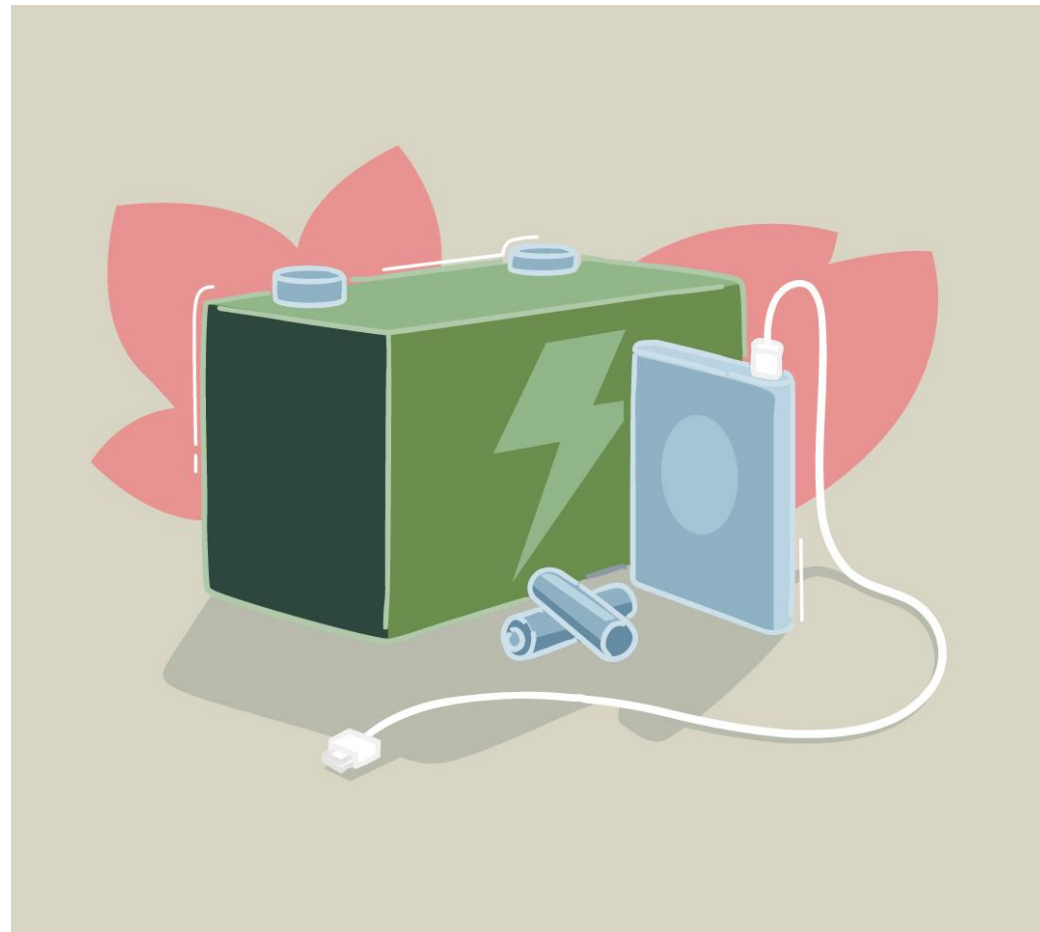


Kierrätystehokkuuden vähimmäistavoitteet
31.12.2025 keskimääräisestä painosta:

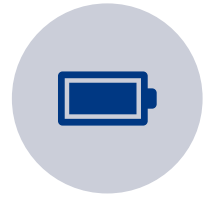
- a) 75 % lyijyparistoissa ja -akuissa;
- b) 65 % litiumpohjaisissa paristoissa ja akuissa;
- c) 80 % nikkeli-kadmium paristoissa ja akuissa;
- d) 50 % muissa paristoissa ja akuissa.

Vähimmäistavoitteet nousevat 31.12.2030:

- a) 80 % lyijyparistojen ja –akkujen keskimääräisestä painosta;
- b) 70 % litiumpohjaisten paristojen ja akkujen keskimääräisestä painosta.



Materiaalien talteenottotavoitteet



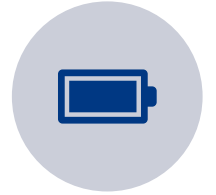
Vähimmäistaso 31.12.2027:

- a) 90 % koboltti;
- b) 90 % kupari;
- c) 90 % lyijy;
- d) 50 % litium;
- e) 90 % nikkeli

Vähimmäistaso 31.12.2031:

- a) 95 % koboltti;
- b) 95 % kupari;
- c) 95 % lyijy;
- d) 80 % litium;
- e) 95 % nikkeli.

Vähimmäisvaatimukset raportoinnista:



- Raportoitava akkukemian mukaan eriteltyinä
 - Markkinoille saataville asetettujen teollisuusakkujen määrä.
 - Erilliskerättyjen jäteakkujen määrä, jotka ovat toimitettu käsiteltäväksi.
 - Jäteakkujen määrä, joka on toimitettu valmisteltavaksi uudelleenkäyttöön tai käyttötarkoituksen muuttamiseen.
 - Akkujen ja paristojen määrä, jotka viety kolmansiin maihin käsittelyä, uudelleenkäyttöön valmistelua tai käyttötarkoituksen muuttamiseen valmistelua varten.

Kiitos!

Lisätietoja:
tuottajavastuu.fi
tuottajavastuu@ely-keskus.fi



TUOTTAJAVASTUU

