



Bryssel, 5. maaliskuuta 2025  
(OR. en)

6771/25

ENV 120  
DELECT 20

**SAATE**

---

Lähtettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	5. maaliskuuta 2025
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	C(2025) 1360 final
Asia:	KOMMISSION DELEGOITU PÄÄTÖS (EU) .../..., annettu 5.3.2025, päätöksen 2000/532/EY muuttamisesta siltä osin kuin on kyse jäteluettelon saattamisesta ajan tasalle akkuihin ja paristoihin liittyvän jätteen osalta

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja C(2025) 1360 final.

Liite: C(2025) 1360 final



Bryssel 5.3.2025  
C(2025) 1360 final

**KOMISSION DELEGOITU PÄÄTÖS (EU) .../...,**

**annettu 5.3.2025,**

**päätöksen 2000/532/EY muuttamisesta siltä osin kuin on kyse jäteluettelon saattamisesta  
ajan tasalle akkuihin ja paristoihin liittyvän jätteen osalta**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

## PERUSTELUT

### 1. DELEGOIDUN SÄÄDÖKSEN TAUSTA

Akut ja paristot ovat yksi keskeisistä kestävästä kehityksestä, vihreän liikkumisen, puhtaan energian ja ilmastoneutraaliuden mahdollistavista tekijöistä. Akku- ja paristoasetuksella<sup>1</sup>, jäljempänä 'asetus', otetaan käyttöön yhdenmukaistettu sääntelykehys, joka kattaa EU:n markkinoille saatettujen akkujen koko elinkaaren. Euroopan jäteluettelossa<sup>2</sup>, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna vuonna 2014<sup>3</sup>, esitetään jätehuollon helpottamiseksi yhteinen terminologia jätteiden, myös vaarallisten jätteiden, luokittelua varten kaikkialla EU:ssa.

Asetuksen johdanto-osan 116 kappaleen mukaan komission olisi tarkistettava tätä luetteloa uusien akku- ja paristokemioiden sekä nopeasti kehittyvien valmistus- ja kierrätysprosessien huomioon ottamiseksi. Tavoitteena on parantaa eri jätteiden tunnistamista, seuranta ja jäljitettävyyttä ja selventää niiden luokittelua vaaralliseksi tai vaarattomaksi, jotta mahdollistetaan tällaisten jätteiden ja -paristojen asianmukainen lajittelu ja niistä raportointi. Myös kriittisiä raaka-aineita koskevassa tiedonannossa<sup>4</sup> kaavailaan jäteluettelon kohdennettua muuttamista vuonna 2024, jotta voidaan ottaa huomioon uudet akku- ja paristokemiat (erityisesti litium- ja nikkeliakut ja -paristot), kehittyvät valmistus- ja kierrätysprosessit sekä jätteiden ja -paristojen asianmukainen lajittelu, kierrätys ja raportointi uuden akkuasetuksen yhteydessä. Tarkistuksella pyritään myös parantamaan ympäristön ja ihmisten terveyden suojelua varmistamalla akkuihin ja paristoihin liittyvän jätteen asianmukainen jätehuolto. Yleisemmällä tasolla tätä olisi tarkasteltava myös toimivan kierrätysarvoketjun kannalta. Toimiva arvoketju tukee sääntöjen, jotka koskevat jätteiden ja -paristojen kierrätystehokkuutta ja uusien akkujen ja paristojen kierrätettyä sisältöä, soveltamista.

Uusiin koodeihin sisältyy uusia vaarallisen jätteen koodeja, joilla yksilöidään akku- ja paristojätteen käsittelyn välijakeet. Tällaisen jätteen luokittelua vaaralliseksi tukevat ajantasaiset tiedot ainesosien koostumuksesta ja luokittelusta CLP-asetuksen eli luokittelusta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun asetuksen<sup>5</sup> mukaisesti. CLP-asetuksella pannaan maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu järjestelmä täytäntöön EU:ssa.

Akkuihin ja paristoihin liittyvien jätteiden luokitus vaikuttaa siihen, missä määrin niihin sovelletaan jätteen siirtoasetuksen mukaisia jätteen siirtosääntöjä. Näiden sääntöjen tarkoituksena on suojella ympäristöä ja ihmisten terveyttä.

---

<sup>1</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2023/1542, annettu 12 päivänä heinäkuuta 2023, akuista ja paristoista ja jätteakuista ja -paristoista, direktiivin 2008/98/EY ja asetuksen (EU) 2019/1020 muuttamisesta sekä direktiivin 2006/66/EY kumoamisesta (EUVL L 191, 28.7.2023, s. 1).

<sup>2</sup> Komission päätös 2000/532/EY, tehty 3 päivänä toukokuuta 2000, jätteistä annetun neuvoston direktiivin 75/442/ETY 1 artiklan a alakohdan mukaisen jäteluettelon laatimisesta tehdyn komission päätöksen 94/3/EY ja vaarallisista jätteistä annetun neuvoston direktiivin 91/689/ETY 1 artiklan 4 kohdan mukaisen vaarallisten jätteiden luettelon laatimisesta tehdyn neuvoston päätöksen 94/904/EY korvaamisesta (EYVL L 226, 6.9.2000, s. 3).

<sup>3</sup> Komission päätös 2014/955/EU, annettu 18 päivänä joulukuuta 2014, jäteluettelosta annetun päätöksen 2000/532/EY muuttamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY mukaisesti (EUVL L 370, 30.12.2014, s. 44).

<sup>4</sup> Tiedonanto: Turvattu ja kestävä kriittisten raaka-aineiden saanti EU:n vihreän ja digitaalisen siirtymän tukena (COM(2023) 165 final).

<sup>5</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokittelusta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta.

Sen lisäksi, että jäteluetteloon lisätään uusia akkuihin ja paristoihin liittyvien jätteiden jätkekoodeja, tarkistuksella korvataan nykyinen alkaliakkujen ja -paristojen vaaratonta jätettä koskeva koodi uudella jätkecodilla, jonka mukaan kaikki alkaliakut ja -paristot luokitellaan vaaralliseksi jätteeksi. Alkaliakkujen ja -paristojen luokitusta, joka perustuu 1990-luvun alussa tehtyyn arviointiin, on mukautettu tekniikan ja tieteen kehitykseen ottamalla huomioon merkityksellisten aineiden pitoisuus näissä akuissa ja paristoissa ja niiden CLP-asetuksen mukainen vaaraluokitus.

Jätelitiumakkuihin ja -paristoihin liittyy erityisiä kuljetus- ja käsittelyhaasteita erityisesti yhdyskuntajätteessä niiden aiheuttaman räjähdys- ja tulipalovaaran vuoksi. Jätelitiumakkujen ja -paristojen turvallisen ja tehokkaan jätehuollon edistämiseksi niitä varten lisätään jäteluettelon nimikeryhmään 20 01 uusi vaarallisen jätteen koodi, joka kattaa erilliskerätyt yhdyskuntajätteen jakeet. Tätä koodia olisi käytettävä tapauksissa, joissa toteutetaan jätelitiumakkujen ja -paristojen erilliskeräys, vaihtoehtona vaarallisen jätteen koodille, jota sovelletaan lajiteltuihin ja lajittelemattomiin yhdyskuntajäteakkuihin.

## **2. SÄÄDÖKSEN HYVÄKSYMISTÄ EDELTÄNEET KUULEMISET**

Kyseessä on tekninen säädös, jonka tueksi ei tarvita vaikutustenarviointia tai avointa julkista kuulemistä, erityisesti kun otetaan huomioon toimenpiteen tekninen luonne ja jätteen yksiselitteinen vaaraluokitus. Viimeksi mainittu johtuu kemikaalien ja jätteiden luokittelua koskevien vakiintuneiden sääntöjen soveltamisesta. Ehdotettu jätteen luokittelu vaaralliseksi tai vaarattomaksi perustuu ajantasaisiin tietoihin ainesosien koostumuksesta ja luokittelusta CLP-asetuksessa ja direktiivin 2008/98/EY (jätepuitedirektiivi)<sup>6</sup> liitteessä III säädettyjen EU:n luokittelusääntöjen mukaisesti.

Tämä delegoitu säädös perustuu komission Yhteisen tutkimuskeskuksen (JRC) raporttiin<sup>7</sup>, jonka laadinnassa on hyödynnetty sidosryhmien panosta, muun muassa 31. maaliskuuta 2023 järjestettyä jätteitä käsittelevän asiantuntijaryhmän kuulemistä, 21. marraskuuta 2023 järjestettyä työpajaa sekä erityistä sidosryhmien kuulemistä. Sen jälkeen delegoidusta säädöksestä keskusteltiin 8. toukokuuta 2024 jätteitä käsittelevän asiantuntijaryhmän kokoonpanossa, johon kuuluu jäsenvaltioiden edustajia, yrityksiä ja kansalaisyhteiskunnan edustajia. Asiantuntijaryhmän kirjalliset huomautukset saatiin 8. kesäkuuta 2024 mennessä. Jäsenvaltioille ilmoitettiin, miten niiden huomautukset otettiin huomioon jättepuitedirektiivin 39 artiklan nojalla perustetun jätteistä annettujen direktiivien mukauttamista tieteen ja tekniikan kehitykseen käsittelevän komitean kokouksessa 20. syyskuuta 2024.

Delegoidun säädöksen luonnos julkaistiin paremman sääntelyn portaalissa, jossa se oli nähtävillä yleistä palautetta varten 11. lokakuuta ja 8. marraskuuta 2024 välisen ajan. Siitä ilmoitettiin Maailman kauppajärjestön kaupan teknisten esteiden komitealle 15. lokakuuta 2024.

## **3. DELEGOIDUN SÄÄDÖKSEN OIKEUDELLINEN SISÄLTÖ**

Tämä delegoitu säädös annetaan jättepuitedirektiivin 7 artiklan 1 kohdan nojalla, jossa siirretään komissiolle valta antaa direktiivin 38 a artiklan mukaisesti delegoituja säädöksiä, joilla täydennetään direktiiviä tarkistamalla sen mukaisesti laadittua jäteluettelo.

---

<sup>6</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta (EUVL L 312, 22.11.2008, s. 3).

<sup>7</sup> JRC:n raportti: *Technical recommendations for the targeted amendment of the European List of Waste entries relevant to batteries, 2024.*

## KOMISSION DELEGOITU PÄÄTÖS (EU) .../...,

annettu 5.3.2025,

### **päätöksen 2000/532/EY muuttamisesta siltä osin kuin on kyse jäteluettelon saattamisesta ajan tasalle akkuihin ja paristoihin liittyvän jätteen osalta**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta 19 päivänä marraskuuta 2008 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY<sup>8</sup> ja erityisesti sen 7 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission päätöksellä 94/3/EY vahvistettiin jäteluettelo, ja myöhemmin neuvoston päätöksellä 94/904/EY vahvistettiin vaarallisten jätteiden luettelo. Nämä päätökset kumottiin komission päätöksellä 2000/532/EY<sup>9</sup>.
- (2) Viime vuosina on kehitetty uusia akku- ja paristokemioita, erityisesti litium-, natrium- ja nikkeliakkujen ja -paristojen osalta, ja myös akkujen ja paristojen valmistus- ja kierrätysprosessit ovat kehittyneet. Tämä kehitys on otettu huomioon Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) 2023/1542<sup>10</sup>, ja se olisi otettava huomioon myös jäteluettelossa.
- (3) Lisäksi asetukseen (EU) 2023/1542 sisällytetään uutta ja muutettua terminologiaa, jota sovelletaan akkuihin ja paristoihin liittyvään jätteeseen (eli niiden valmistusjätteeseen, jäteakkuihin ja -paristoihin sekä niiden osiin), mikä olisi otettava huomioon myös jäteluettelossa.
- (4) Sen vuoksi on tarpeen päivittää päätöksessä 2000/532/EY vahvistettu jäteluettelo, jotta voidaan ottaa huomioon uudet akku- ja paristokemiat, akkuihin ja paristoihin liittyvä jätehuolto sekä kehittyvät akku- ja paristomarkkinat ja parantaa merkityksellisten jätevirtojen tunnistamista ja luokittelua sekä tukea akkuihin ja paristoihin liittyvän jätteen lajittelun, kierrätyksen ja raportoinnin parantamista.
- (5) Tiettyjen jätevirtojen luokittelu vaaralliseksi jätteeksi niiden ainesosien koostumusta ja vaaraluokitusta koskevan ajantasaisen näyttöön perustuvan tiedon perusteella on

<sup>8</sup> EUVL L 312, 22.11.2008, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>.

<sup>9</sup> Komission päätös 2000/532/EY, tehty 3 päivänä toukokuuta 2000, jätteistä annetun neuvoston direktiivin 75/442/ETY 1 artiklan a alakohdan mukaisen jäteluettelon laatimisesta tehdyn komission päätöksen 94/3/EY ja vaarallisista jätteistä annetun neuvoston direktiivin 91/689/ETY 1 artiklan 4 kohdan mukaisen vaarallisten jätteiden luettelon laatimisesta tehdyn neuvoston päätöksen 94/904/EY korvaamisesta (EYVL L 226, 6.9.2000, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2000/532/oj>).

<sup>10</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2023/1542, annettu 12 päivänä heinäkuuta 2023, akuista ja paristoista ja jäteakuista ja -paristoista, direktiivin 2008/98/EY ja asetuksen (EU) 2019/1020 muuttamisesta sekä direktiivin 2006/66/EY kumoamisesta (EUVL L 191, 28.7.2023, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1542/oj>).

olennaisen tärkeää sen varmistamiseksi, että jätehuolto toteutetaan vaarantamatta ihmisten terveyttä ja vahingoittamatta ympäristöä. Jäteluetteloon sisältyvät vaaralliset jätteet olisi luokiteltava ottaen huomioon jätteen alkuperä ja koostumus sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o 1272/2008<sup>11</sup> määriteltyjen kriteerien mukaisesti vaarallisiksi luokiteltujen aineiden pitoisuusraja-arvot, sellaisina kuin ne määritellään oikeudellisesti direktiivin 2008/98/EY liitteessä III.

- (6) Alkaliakkujen ja -paristojen luokitusta olisi mukautettava tekniikan ja tieteen kehitykseen ottamalla huomioon merkityksellisten aineiden pitoisuus akuissa ja paristoissa sekä niiden Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset vaaraluokitukset.
- (7) Yhdyskuntajätettä olevien jätelitiumakkujen ja -paristojen turvallisen ja tehokkaan jätehuollon edistämiseksi olisi otettava käyttöön uusi litiumakkuja ja -paristoja koskeva vaarallisen jätteen koodi, joka kattaa yhdyskuntajätteen erilliskerätyt jakeet.
- (8) Sen vuoksi päätöstä 2000/532/EY olisi muutettava.
- (9) Tämän päätöksen soveltamista olisi lykättävä, jotta toimijat ja viranomaiset voivat panna asianmukaisesti täytäntöön uudet ja muutetut jättekoodit erityisesti vaaralliseksi luokitellun tai uudelleenluokitellun jätteen osalta ja tehdä tarvittavat rakenteelliset ja toiminnalliset muutokset akkuihin ja paristoihin liittyvän jätteen käsittelylaitoksissa ja jotta jätelupia ehditään mukauttaa, toimittaa ja käsitellä,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

#### *1 artikla*

Muutetaan päätöksen 2000/532/EY liite tämän päätöksen liitteen mukaisesti.

#### *2 artikla*

Tämä päätös tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan [...] päivästä [...]kuuta [...] [*julkaisutoimisto: lisätään päivämäärä, joka on 18 kuukautta tämän päätöksen voimaantulopäivästä*].

Tehty Brysselissä 5.3.2025

*Komission puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
*Ursula VON DER LEYEN*

---

<sup>11</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (EUVL L 353, 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).