

Valtioneuvoston asetus

sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti
kumotaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun valtioneuvoston asetuksen (519/2014) 3 §:n 2 momentti ja liite 2, sellaisena kuin niistä on liite 2 asetuksessa 1026/2021,
muutetaan 1 §:n 2 momentti, 4 §:n 3 momentti, 6 §:n momentti, 19 §:n 1 momentin johdantokappale, 20 ja 21 § sekä liitteen 3 kohta 2,
sellaisina kuin niistä ovat 1 §:n 2 momentti, 4 §:n 3 momentti, 19 §:n 1 momentin johdantokappale sekä 20 ja 21 § asetuksessa 1026/2021 ja liitteen 3 kohta 2 osaksi asetuksessa 959/2016, sekä
lisätään 1 §:ään, sellaisena kuin se on asetuksessa 1026/2021, uusi 4 momentti ja 7 §:ään, sellaisena kuin se osaksi on asetuksessa 1026/2021, uusi 4 momentti seuraavasti:

1 §

Soveltamisala

Tätä asetusta sovelletaan jätelain (646/2011) liitteessä 3 tarkoitettuihin laiteluokkiin kuuluviin sähkö- ja elektroniikkalaitteisiin ottaen huomioon, että sähkö- ja elektroniikkalaitte kuuluu aina johonkin liitteessä 3 tarkoitetuista laiteluokista.

Sen lisäksi, mitä tässä asetuksessa säädetään, akkuihin ja paristoihin sovelletaan akuista ja paristoista ja jäteakuista ja -paristoista, direktiivin 2008/98/EY ja asetuksen (EU) 2019/1020 muuttamisesta sekä direktiivin 2006/66/EY kumoamisesta annettua Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EU) 2023/1542, jäljempänä *akkuasetus*.

4 §

Keräysaste

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu, jonka erilliskeräyksen ja muun jätehuollon laitteen haltija on järjestänyt, otetaan huomioon laskettaessa 1 momentissa tarkoitettuja keräysasteita ja arvioitaessa niiden täyttymistä, jos Lupa- ja valvontaviraston kokoamista tämän asetuksen toimeenpanon seurantaan ja valvontaa varten toimitetuista tiedoista luotettavasti ilmenee, että laitteen haltijan järjestämä jätehuolto täyttää tässä asetuksessa säädetyt vaatimukset.

6 §

Vastaanoton järjestäminen

Tuottajan on järjestettävä myös muun kuin kotitalouden sähkö- ja elektroniikkalaitteiden romun vastaanotto osoittamalla tällaisen laitteen haltijalle ja muulle toimittajalle 1 momentin

1–3 kohdan mukaiset vaatimukset täyttävät vastaanottojärjestelyt. Poikkeuksista tuottajan kustannusvastuusta säädetään jätelain 53 §:ssä.

7 §

Varastointi ja käsittely

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun käsittelylaitosten toiminnanharjoittajien velvollisuuksista säädetään lisäksi akkuasetuksen 65 artiklassa ja 70 artiklan 1–3 kohdassa.

19 §

Seurantatietojen ilmoittaminen

Tuottajan taikka tuottajayhteisön siihen kuuluvien tuottajien puolesta on vuosittain kesäkuun loppuun mennessä toimitettava Lupa- ja valvontavirastolle edellisen vuoden toimintaansa koskevat seuraavat tiedot:

20 §

Tietojen kokoaminen seuranta- ja valvontaa varten

Lupa- ja valvontaviraston on tässä asetuksessa säädettyjen velvollisuuksien noudattamisen seuraamiseksi ja valvomiseksi vuosittain tarkastettava ja koottava 19 §:ssä tarkoitetut seurantatiedot. Lupa- ja valvontaviraston on myös koottava muut tarpeelliset tiedot ja arviot Suomen markkinoille saatettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden määrästä, erilliskerätyn, uudelleenkäyttöön valmistellun, kierrätetyn ja muulla tavoin Suomessa käsitellyn laiteromun kokonaismäärästä sekä toiseen maahan siirretyn erilliskerätyn romun määrästä. Koosteessa on tehtävä selkoa ilmoitettujen tietojen arviointi- ja laskentaperusteista.

Lupa- ja valvontaviraston on vuosittain toimitettava 1 momentissa tarkoitetut tiedot Euroopan komissiolle 18 kuukauden kuluessa sen kalenterivuoden päättymisestä, jolta tiedot on kerätty 8 §:n 2 momentissa mainitun komission täytäntöönpanopäätöksen mukaisesti.

Lupa- ja valvontaviraston on tarvittaessa toimitettava 1 ja 2 momentissa sekä 19 §:ssä tarkoitetut tiedot sähkö- ja elektroniikkalaiteromun käsittelylaitosten ja romun kansainvälisten siirtojen valvontaviranomaisten käyttöön tarkastus- ja muita valvontatoimia varten.

21 §

Yhteistyö ja tiedonvaihto Euroopan unionin muiden jäsenvaltioiden kanssa

Lupa- ja valvontaviraston on jätelain 66 a §:n ja tämän asetuksen säännösten asianmukaisen toimeenpanon varmistamiseksi osaltaan huolehdittava yhteistyöstä ja riittävästä tiedonkulusta Euroopan unionin toisen jäsenvaltion asianomaisen viranomaisen kanssa. Yhteistyön on käsitettävä tutustumisoikeuden myöntäminen asiaankuuluviin asiakirjoihin, tietoihin ja tarkastusten tuloksiin, jollei viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetussa laissa (621/1999), tietosuojalaissa (1050/2018) tai luonnollisten henkilöiden suojelusta henkilötietojen käsittelyssä sekä näiden tietojen vapaasta liikkuvuudesta ja direktiivin 95/46/EY kumoamisesta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) 2016/679 (yleinen tietosuojasetus) säädetystä muuta johdu. Yhteistyössä ja tuottajarekistereihin sisältyvien tietojen vaihdossa on

käytettävä sähköistä tiedonsiirtoa. Lupa- ja valvontaviraston on rekisteröintimenettelyn toimeenpanon ja valvonnan edistämiseksi julkaistava verkkosivuillaan linkit Euroopan unionin toisten jäsenvaltioiden tuottajarekistereihin tai tuottajavastuuta valvovan viranomaisen verkkosivuille sen mukaisesti kuin se on tarkoituksenmukaista.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä huhtikuuta 2026.

Helsingissä 26.3.2026

Ympäristö- ja ilmastoministeri Sari Multala

Hallitussihteeri Johanna Routio

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun käsittelyä koskevat vähimmäisvaatimukset

2. Erilliskerätystä sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta on poistettava ainakin seuraavat aineet, seokset ja komponentit:

- polykloorattuja bifenyylejä (PCB) sisältävät kondensaattorit PCB-laitteistojen käytön rajoittamisesta ja PCB-jätteen käsittelystä annetussa valtioneuvoston asetuksessa (958/2016) säädettyllä tavalla;
- elohopeaa sisältävät katkaisimet, taustavalolamput ja muut komponentit;
- paristot ja akut;
- matkapuhelinten ja muiden laitteiden painetut piirilevyt, jos piirilevyn pinta-ala on suurempi kuin 10 cm²;
- väriainekasetit nestemäisille, tahnamaisille ja muille väriaineille;
- bromattuja palonestoaineita sisältävät muovit;
- asbestijätteet ja asbestia sisältävät komponentit,
- katodisädeputket;
- täysin halogenoidut kloorifluorihilivedyt (CFC), osittain halogenoidut kloorifluorihilivedyt (HCFC), fluorihilivedyt (HFC) ja hiilivedyt (HC);
- kaasupurkauslamput;
- yli 100 cm²:n kokoiset nestekidenäytöt (sekä tarvittaessa niiden kotelot) ja muutkin nestekidenäytöt, joiden taustavalona on kaasupurkauslamppu;
- ulkopuoliset sähkökaapelit;
- CLP-asetuksen liitteessä VI olevan 3 osan mukaisia tulenkestäviä keraamisia kuituja sisältävät komponentit;
- radioaktiivisia aineita sisältävät komponentit, lukuun ottamatta turvallisuutta koskevien perusnormien vahvistamisesta ionisoivasta säteilystä aiheutuvilta vaaroilta suojelemiseksi ja direktiivien 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom ja 2003/122/Euratom kumoamisesta annetun neuvoston direktiivin 2013/59/Euratom 26 artiklassa ja liitteessä VII säädetty raja-arvot alittavia komponentteja; direktiivi on pantu täytäntöön Suomessa säteilylailla (859/2018) ja sen nojalla annetuilla säädöksillä. Radioaktiivisuuden raja-arvona komponenteille käytetään vapaarajan arvoa. Vapaarajat on annettu säteilylain 49 §:n 3 momentin nojalla annetussa Säteilyturvakeskuksen määräyksessä vapaarajoista ja vapauttamisrajoista;

– mahdollisesti haitallisia aineita sisältävät elektrolyyttikondensaattorit (korkeus > 25 mm, halkaisija > 25 mm tai suhteellisesti samankokoinen).

Poistetut aineet, seokset ja komponentit on käsiteltävä jätelain mukaisesti.
