

III Akkuasetuswebinaarissa esitetyt kysymykset ja vastaukset

23.10.2024

Vastaukset on laadittu yhteistyössä Ympäristöministeriön, Pirkanmaan Ely-keskuksen ja Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) kanssa. Vastaukset on laadittu marraskuussa 2024 ja ne kuvaavat sen hetkistä tilannetta. Vastaukset eivät ole sellaisenaan oikeudellisesti sitovia. Lähestymistapa voi vielä muuttua, kun täsmentävää lainsäädäntöä (esim. delegoituja asetuksia) annetaan. Euroopan unionin tuomioistuimella on yksinomainen toimivalta tulkita EU:n lainsäädäntöä sitovasti.

- **Siis kirpputori, joka myy pöytäpaikkoja vastaa yksittäisten myyjien tuotteista?**
 - *Myyjänä toimiva henkilö on vastuussa tuotteesta, ei kirpputoriyrittäjä, mutta yrittäjänkin on tarvittaessa poistettava vaarallinen tuote myynnistä. Mikäli kirpputori myy tuotetta omaan lukuunsa, on itse kirpputori vastuussa.*
- **Mitä jos Suomessa oleva toimija on tytäryhtiö emo yritykselle, joka tuo Eurooppaan akkua - onko tytäryhtiö silloin jakelija?**
 - *Tilanne riippuu yritysraenteesta. Jokainen y-tunnus on esimerkiksi oma oikeushenkilönsä. Tuottajavastuussa tuottaja on se, joka asettaa tuotteet saataville markkinoille Suomessa.*
- **Mihin saakka myyntivarastossa olevia valmiita tuotteita saa myydä, mitkä eivät täytä merkintävaatimuksia? Joku deadline on varmasti olemassa, onko se 18.8.2027?**
 - *Ennen velvoitteen voimaantuloa markkinoille saatetut tuotteet saa myydä huomioiden kaikki siirtymäajat. Kannattaa säilyttää kaikki tarvittavat dokumentit, joiden avulla pystyy osoittamaan, että tuote on saatettu markkinoille ennen vaatimusten voimaantuloa.*
- **Miten käytännössä varmistetaan, että tarvittavat asiakirjat ym. löytyvät: kuuluuko jakelijan lähettää ne fyysisinä kappaleina omalle asiakkaalleen, mikäli ne tulevat fyysisesti akun mukana? Entä jos ovat sähköisiä?**
 - *Asiakirjat voivat olla sähköisiä, valmistajalla tulee olla alkuperäinen, ja muiden toimijoiden on varmistettava, että ne ovat saatavilla. Jos akku saatetaan markkinoille osana laitetta, on huomioitava myös laitetta koskevat vaatimukset.*
- **Onko kuluttajaparistojen varastoinnissa jotain määrärajoja, jonka jälkeen pitäisi ottaa huomioon jotain erityistä esim. paloturvallisuuteen liittyen?**
 - *Pelastusviranomaiset ovat toimivaltaisia paloturvallisuuteen liittyvissä asioissa. Asiaa tarkastellaan myös kansallisen toimeenpanon yhteydessä.*
- **Mihin voi toimittaa isompia esim. lithium ajovoima-akkuja romutettavaksi ja saada todistus asianmukaisesta hävittämisestä? Yleensä akun valmistaja vaatii sellaisen romutustodistuksen.**

- Suomen Autokierrätys toimii sähköautojen ajovoima-akkujen tuottajayhteisönä ja heiltä saa tarkemmat tiedot näiden kierrätyksestä
<https://autokierratys.fi/yritysesittely/>
- **Hei! Lasketaanko yrityksemme valmistajaksi, kun tuomme EU:n ulkopuolelta tietyltä paristojen valmistajalta kuulokojeparistoja maahan verkkokauppaamme varten, jossa myymme ne omalla tuotemerkillämme? Paristopakkaukset on jo tuotteen valmistajalla merkitty tuotemerkillämme, itse emme tee tuotteille muuta kuin myymme verkkokauppamme kautta.**
 - Kyllä
- **Pitääkö käyttöohjeet olla aina fyysisesti jokaisen tuotteen mukana? Esim. jos maahantuoja toimittaa jakelijalle 1000 akkua ja jakelija myy niitä yksittäisinä kappaleina eteenpäin.**
 - Olennaiset käyttö- ja turvallisuusohjeet tulee olla laitteen mukana, tarkentavia lisäohjeita voi olla sähköisesti saatavilla.
- **Kenen vastuulla on ohjeiden kääntäminen suomeksi, suomalaisen jakelijan/Suomeen jakelijan?**
 - Jakelijan tulee varmistaa, että ohjeet löytyvät, ja jos niitä ei ole valmiiksi käännetty, niin silloin se jää jakelijalle, jos asiaa ei esim. maahantuojan kanssa muuten sovita.
- **Jos jakelee laitteita, jotka sisältävät pariston, niin minkälaiset pariston turvallisuusohjeet pitäisi mennä mukana?**
 - Tukesin verkkosivuilla on yleisiä ohjeita käyttöohjeista: [Tuotteiden käyttöohjeet ja turvallista käyttöä koskevat merkinnät | Turvallisuus- ja kemikaalivirasto \(Tukes\)](#)
- **Kenellä on vastuu ja omistajuus käyttöohjeeseen- maahantuoja vai jakelija?**
 - Valmistaja viimekädessä tuntee tuotteen parhaiten, joten hän myös laatii ohjeen. Muiden toimijoiden tulee varmistua, että ohje on olemassa, ja tarvittaessa kääntää sen kansallisille kielille.
- **Jos asiakas itse ei halua käyttöohjeita FI/SE vaan EN, pitääkö ohjeet silti olla FI/SE?**
 - Kielilaki edellyttää, että Suomessa myynnissä olevan kulutushyödykkeen mukana tulee olla ohjeet kansallisilla kielillä. Toki lisäksi voi olla myös muunkielisiä ohjeita. Asiaa tarkastellaan myös kansallisen toimeenpanon yhteydessä.
- **Jos akku on osa esim. mittauslaitetta, jonka valmistamme, ja akku on valmistajan omalla nimellä, esim. Varta, niin käsitelläkö tässä akkua Vartan akkuna vai meidän tekemänä?**
 - Markkinavalvonnan näkökulmasta laitteen sisältämä akku on edelleen akkuvalmistajan tekemä, jollei itse akkuun ole tehty muutoksia, jotka vaikuttavat siihen niin, ettei alkuperäinen valmistaja enää tunnista sitä omakseen.

- *Tuottajavastuussa on se, joka asettaa tuotteen saataville markkinoille ensimmäistä kertaa eli tässä tapauksessa mittauslaitteen valmistaja, ellei akku ole ostettu tuotteeseen Suomen markkinoilta.*
- **Ymmärsinkö aiemmin oikein, että jakelijan pitää 10 vuotta säilyttää tietoja, siitä mitä tuotteita on miltäkin valmistajalta ostanut ja kenellekin niitä myynyt? Vrt. Kirjanpitolaki, jossa osto- ja myyntilaskujen säilytys vain 6 vuotta. 10 v säilytysvastuu koskee myös kuluttaja-asiakkaita? Onko tietosuojavaltuutetun kanta tiedossa?**
 - *Tähän tarkennusta liittyen akkuasetuksen määritelmiin, erityisesti tuotevaatimusten osalta. Jos yritys ostaa tuotteita valmistajalta EU:n ulkopuolelta, niin yritys on tällöin maahantuoja ja yritystä koskee maahantuojan velvoitteet. Jos yritys ostaa tuotteita EU:sta, niin yritys on jakelija.*
- **Ymmärsinkö oikein teidän tulkinnan? Jos eurooppalaisen valmistajan kanssa on sopimus, että saa valmistaa rekisteröidyllä tuotemerkillä tuotetta, tällöin tulkitaan jakelijaksi.**
 - *tuottajavastuu: jos valmistuttaa omalla tavaramerkillä = valmistuttaja on tuottaja niissä EU-maissa, joissa asettaa saataville markkinoille.*
 - *Jos tuotemerkkioikeus on siirretty tälle valmistajalle (This trademark is the property of company XXX...) = on maahantuoja (ei-eurooppalainen valmistaja) tai jakelija.*
- **Kuluttajaparistojen toimittaminen jälleenmyyjälle. Mennäänkö tässä missään kohtaa VAK kuljetusten puolelle?**

Tämä kysymys on vielä selvitettävänä.
- **Kuinka monta laiminlyöntimaksua on määrätty?**
 - *Yleensä tuottajat liittyvät viimeistään kehotuksen saatuaan. Laiminlyöntimaksuja on määrätty 2 kpl. Jätelain laillisuusvalvonta ja seuraamukset on tarkoitus uudistaa osana kiertotalouslakihanketta.*
- **jos tuottaja on liittynyt tuottajayhteisöön mutta laiminlyö raportoinnin tms ja erotetaan, onko otettava uudestaan tuottajayhteisöön?**
 - *Asiaan vaikuttaa mm. tuottajayhteisön ja jäsenen välisen jäsensopimuksen ehdot ja sanktiokeinot, mutta mikäli ollaan päädytty erottamiseen, niin tämän alan tuottajayhteisöjen on otettava tuottaja jäsenekseen.*
- **Onko meillä siis uutena jakelijana jatkossa vastuu vastaanottaa akkuja ja paristoja? Toimitamme paristot kotimaisille jälleenmyyjille. Tarkoitin, että jos emme itse myy niitä loppukäyttäjälle vaan jälleenmyyjälle, joka myy paristot loppukäyttäjille.**
 - *Kysymyksestä ei ilmene riittävästi kysyjän olosuhteet. Kysymyksestä ei ilmene, onko kyseessä tuottajavastuussa oleva tuottaja vai jakelija? Tuottajavastuussa mikäli toimija maahantuo EU-alueelta tai sen ulkopuolelta akkuja ja paristoja Suomeen ja myy ne kotimaisille jälleenmyyjille, on kyseessä tuottaja. Mikäli akut ja paristot ostetaan kotimaiselta toimijalta ja myydään eteenpäin kotimaisille toimijoille, niin*

kyseessä on jakelija. Jakelijan vastaanottovelvoite koskee kaikkia jakelijoita heidän vähittäismyyntipaikassaan tai sen (välittömässä) läheisyydessä artiklan 62 kohdan 1 mukaisesti. Mikäli jakelijalla ei ole vähittäismyyntipaikkaa, mutta myy akkuja ja paristoja loppukäyttöön (ei väliä onko kyseessä B2B myynti vai B2C myynti), niin jakelijalla on silti vastaanottovelvoite artiklan 62 kohtien 4 ja 5 mukaisesti.

- **Olemme jakelija ja toimitamme akkuja yrityksille, jotka valmistavat tuotteita loppukäyttäjille. Onko akkujen vastaanottovelvoite siis meillä vai loppukäyttäjälle tehdyn laitteen valmistajalla? Akun saa varmasti irti, mutta meillä ei ole verkostoa, kun myymme vain yhdestä pisteestä yrityksille emme kuluttajille.**
 - *Kysymyksestä ei ilmene riittävästi kysyjän olosuhteet. Kysymyksestä ei ilmene, onko kyseessä tuottajavastuussa oleva tuottaja vai jakelija? Tuottajavastuussa mikäli toimija maahantuo EU-alueelta tai sen ulkopuolelta akkuja ja paristoja Suomeen ja myy ne kotimaisille jälleenmyyjille, on kyseessä tuottaja. Mikäli akut ja paristot ostetaan kotimaiselta toimijalta ja myydään eteenpäin kotimaisille toimijoille, niin kyseessä on jakelija. Jakelijan vastaanottovelvoite koskee kaikkia jakelijoita heidän vähittäismyyntipaikassaan tai sen (välittömässä) läheisyydessä artiklan 62 kohdan 1 mukaisesti. Mikäli jakelijalla ei ole vähittäismyyntipaikkaa, mutta myy akkuja ja paristoja loppukäyttöön (ei väliä onko kyseessä B2B myynti vai B2C myynti), niin jakelijalla on silti vastaanottovelvoite artiklan 62 kohtien 4 ja 5 mukaisesti.*
- **62. 1 kohdan mukaan vastaanottovelvoite siis menee karkeasti periaatteella - otat vastaan sitä mitä myyt?**
 - *Kyllä, mitä akkuluokkaa myy, sitä tulee ottaa vastaan.*
- **Jos ei ole vähittäismyyntipaikkaa, onko vastaanottovelvoitetta? (Yritys, joka myy akkuja sisältäviä laitteita tilauksesta ei-kuluttajille). Vähittäismyyntipaikkaa ei siis ole, koska kyseessä ei ole vähittäismyynti vaan B2B-myynti. Akut ovat irrotettavissa laitteista.**
 - *Kysymyksestä ei ilmene riittävästi kysyjän olosuhteet. Kysymyksestä ei ilmene, onko kyseessä tuottajavastuussa oleva tuottaja vai jakelija? Tuottajavastuussa mikäli toimija maahantuo EU-alueelta tai sen ulkopuolelta akkuja ja paristoja Suomeen ja myy ne kotimaisille jälleenmyyjille, on kyseessä tuottaja. Mikäli akut ja paristot ostetaan kotimaiselta toimijalta ja myydään eteenpäin kotimaisille toimijoille, niin kyseessä on jakelija. Jakelijan vastaanottovelvoite koskee kaikkia jakelijoita heidän vähittäismyyntipaikassaan tai sen (välittömässä) läheisyydessä artiklan 62 kohdan 1 mukaisesti. Mikäli jakelijalla ei ole vähittäismyyntipaikkaa, mutta myy akkuja ja paristoja loppukäyttöön (ei väliä onko kyseessä B2B myynti vai B2C myynti), niin jakelijalla on silti vastaanottovelvoite artiklan 62 kohtien 4 ja 5 mukaisesti.*
- **Käytöstä poistetut teollisuusakutkin pitää ottaa vastaan ilman maksua. Ne ovat painavia ja joskus voivat olla jopa vaarallisiakin. Kuka kustantaa rahtikulut keräyspisteeseen?**

- *Lähtökohtaisesti tuottajat vastaavat kustannuksista keräyspisteeltään eteenpäin, jolloin kustannukset keräyspisteeseen tuonnista kuuluvat jätteen haltijalle.*
 - *Tuottajavastuujärjestelmien keräysverkotot ovat toteutettu tuottajayhteisöjen toimesta hiukan eri tavoin (ja myös eri lakisääteisin vaatimuksin) tuottajavastuualoittain. Mikäli tuottajayhteisö tarjoaa kiinteää keräyspistettä, johon loppukäyttäjä voi palauttaa jätteen, niin jätteen haltija vie jätteensä keräyspisteeseen omalla kustannuksellaan. Tuottajavastuunalaisen jätteen keräystä suoritetaan tuottajayhteisöjen ja heidän yhteistyökumppaneiden toimesta myös noutopalveluiden avulla, jolloin jätteet haetaan suoraan jätteen haltijalta maksutta (esimerkiksi ajoneuvoilla).*
 - *Isojen teollisuusakkujen osalta keräysverkkoa ei ole vielä järjestetty, joten kysymykseen on vaikea antaa mitään lopullista vastausta. Mikäli tuottajat (tuottajayhteisö tuottajien puolesta) järjestävät keräysverkon kiinteinä pisteinä, loppukäyttäjät palauttavat jäteakkunsa sinne omalla kustannuksellaan. Mikäli puolestaan tuottajat järjestävät isojen teollisuusakkujen keräystä noutopalveluna, kuuluu se osaksi tuottajien kustannuksia.*
 - *Akkusetuksen 61 artiklan 1 kohdan mukaan: ”Jos jäteteollisuusakut on purettava etukäteen yksityisten, ei-kaupallisten käyttäjien tiloissa, tuottajan velvollisuuteen ottaa kyseiset jäteakut takaisin ei kuulu velvollisuus kattaa mitään kustannuksia, joita kyseisille käyttäjille aiheutuu kyseisten jäteakkujen purkamisesta ja keräämisestä.”*
- **Jos myymälä sijaitsee kauppakeskuksessa, jossa on yhteinen kierrätyspiste esim. paristoille, niin pitääkö silloin myös myymälässä olla keräyspiste vai tulkitanko esim. parkkihallin aulan keräyspiste olevan "välittömässä läheisyydessä"?**
 - *Mikäli jakelija on sopinut kauppakeskuksen keräyspisteen käytöstä myös omana keräyspisteensä, niin samalla kiinteistöllä sijaitseva keräyspiste voi toimia jakelijan keräyspisteenä.*
 - **Pitääkö jakelijan ottaa vastaan veloituksetta myös tuotemerkin x kierrätettäviä tuotteita, vaikka ei ko. tuotemerkkiä itse jakelekaan?**
 - *Kyllä, vastaanottovelvoite koskee kaikkia akkuluokkaan kuuluvia akkuja niiden kemiallisesta koostumuksesta, tavaramerkistä tai alkuperästä riippumatta.*
 - **Me siis myymme kuluttajaparistoja jälleenmyyjille, onko meidän liityttävä tuottajayhteisöön ja otettava kuluttajilta vastaan paristot vaikkemme myy suoraan kuluttajille? Vai onko tässä tuo velvoite sillä jälleenmyyjällä?**
 - *Kysymyksestä ei ilmene riittävästi kysyjän olosuhteet. Kysymyksestä ei ilmene, onko kyseessä tuottajavastuussa oleva tuottaja vai jakelija? Tuottajavastuussa mikäli toimija maahantuo EU-alueelta tai sen ulkopuolelta akkuja ja paristoja Suomeen ja myy ne kotimaisille jälleenmyyjille, on kyseessä tuottaja. Mikäli akut ja paristot ostetaan kotimaiselta toimijalta ja myydään eteenpäin kotimaisille toimijoille, niin kyseessä on jakelija. Jakelijan vastaanottovelvoite koskee kaikkia jakelijoita heidän vähittäismyyntipaikassaan tai sen (välittömässä) läheisyydessä artiklan 62 kohdan 1*

mukaisesti. Mikäli jakelijalla ei ole vähittäismyyntipaikkaa, mutta myy akkuja ja paristoja loppukäyttöön (ei väliä onko kyseessä B2B myynti vai B2C myynti), niin jakelijalla on silti vastaanottovelvoite artiklan 62 kohtien 4 ja 5 mukaisesti.

- **Voiko olla sekä jakelija että valmistaja? (jos olemme B2B-tukkuri ja maahantuojaja)**
 - *Markkinaavalvonnan sekä tuottajavastuun näkökulmasta omien tuotemerkkien osalta valmistaja, mutta toki muita tuotemerkkejä myydessään voi toimia maahantuojana tai jakelijana.*

- **Miten valvotaan/sanktioidaan jätehuollon vastaanottajia, jotka vastaanottavat akkuja omissa nimissään ilman sopimusta tuottajayhteisön kanssa?**
 - *Tuottajavastuuviranomainen valvoo asiaa yhteistyössä muiden viranomaisten kanssa. Mikäli vastaanottaja ei toimi yhteistyössä tuottajayhteisön/-yhteisöjen kanssa, voi toimijan ilmiantaa tuottajavastuuviranomaiselle. Laillisuusvalvonta ja seuraamukset tulevat tarkasteltavaksi osana kiertotalouslakihanketta.*

- **Miten kansallinen lainsäädäntö koskien akkuasetusta pystytään tekemään (jo nyt), kun kommissiiviset säädökset valmistuvat (ehkä/toivottavasti) vasta ensi vuonna.**
 - *Kyseessä on asetukset, joten sen artiklat + delegoidut säädökset/ täytäntöönpanosäädökset pääsääntöisesti velvoittavat sellaisenaan. Kansallisessa lainsäädännössä ei toisteta tai tulkita asetuksen artikloja, vaan kansallisessa täydentävässä sääntelyssä tarvittavin osin viitataan akkuasetuksen artikloihin / tuleviin täytäntöönpanosäädöksiin. Lisäksi kansallista sääntelyä tarvitaan eri viranomaistehtäviin sekä seuraamuksiin.*

- **Pystyisittekö kertomaan lisää tästä digitaalisen tuotepassin standardityöstä komissiossa?**
 - *Ikävä kyllä ei, tiedämme vain, että komissio jättänyt standardointipyynnön standardointiorganisaatioille.*

- **Edelleen jäi epäselväksi, että jos myymme vain jälleenmyyjille niin olemmeko velvollisia ottamaan loppukäyttäjiltä käytetyt paristot vastaan?**
 - *Kysymyksestä ei ilmene riittävästi kysyjän olosuhteet. Kysymyksestä ei ilmene, onko kyseessä tuottajavastuussa oleva tuottaja vai jakelija? Tuottajavastuussa mikäli toimija maahantuo EU-alueelta tai sen ulkopuolelta akkuja ja paristoja Suomeen ja myy ne kotimaisille jälleenmyyjille, on kyseessä tuottaja. Mikäli akut ja paristot ostetaan kotimaiselta toimijalta ja myydään eteenpäin kotimaisille toimijoille, niin kyseessä on jakelija. Jakelijan vastaanottovelvoite koskee kaikkia jakelijoita heidän vähittäismyyntipaikassaan tai sen (välittömässä) läheisyydessä artiklan 62 kohdan 1 mukaisesti. Mikäli jakelijalla ei ole vähittäismyyntipaikkaa, mutta myy akkuja ja paristoja loppukäyttöön (ei väliä onko kyseessä B2B myynti vai B2C myynti), niin jakelijalla on silti vastaanottovelvoite artiklan 62 kohtien 4 ja 5 mukaisesti.*

- **Mitä tapahtuu nykyiselle vaatimustenmukaisuusdokumentaatiolle, kun digitaalinen tuotepassi on käytössä? Vai vaaditaanko jatkossa molemmat?**
 - *Jatkossa vaaditaan molemmat.*
- **Siis jos on sopimus palveluntuottajan kanssa vaarallisen jätteen vastaanotosta, miten erotellaan maksuttomat akut vai vastaanottaja tekee sen vai akuille erilliskeräys tuottajavastuun piikkiin?**
 - *Kysymyksestä ei ilmene riittävästi kysyjän olosuhteet. Mikäli kyseessä on yrityksen toiminnassa syntyvästä jätteestä, niin yritys on itse vastuussa jätehuoltonsa järjestämisestä. Eli mikäli yritys ei itse palauta loppukäytöstään akkuja ja paristoja tuottajan järjestelmään vaan tilaa tälle ulkopuolisen toimijan palvelun, voi tuottajayhteisö tai sen yhteistyökumppani periä lisäpalvelusta maksua.*
- **Yleisenä kysymyksenä, löytyykö/voisitteko valmistella vertailevan taulukon/listauksen missä on pintapuolisesti mainittu valmistajan, maahantuojan ja jakelijan velvollisuudet? Esim eri "jäsenyys" tasojen eri etujen vertailu tyyllillä. Onko tarkistusta taulukkoon akkuasetuksen mielessä tulossa Tukesin toimesta**
 - *Valmistajan, maahantuojan ja myyjän velvollisuudet taulukossa | Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes). Tähän vielä huomiona, että taulukkoa ei ole vielä tarkistettu akkuasetuksen näkökulmasta. Eli on hyvä tarkistaa vaatimukset myös itse asetuksesta*
 - *Tukesin verkkosivut ovat päivitettävänä akkuasetuksen osalta. Taulukko on yleinen ja se koskee useiden markkinavalvonta-asetuksen soveltamisalaan kuuluvien säädösten talouden toimijoiden velvoitteita. Todennäköisesti taulukkoon ei tulla päivittämään vain akkuasetusta koskevia vaatimuksia. Meillä on myös akuille oman sivunsa, jossa kerrotaan säädöksestä tarkemmin: Akut ja paristot | Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)*
- **Oliko tilastoa kaupan vastaanoton palojen määräst?**

(Kaupan liiton puhuja Petri Käyhkö): Tällaista kokoomatilastoa ei ole. Kauppa ei tee koontitilastoa, eikä minulla ole tietoa, että onko Pelastuslaitoksen Pronto-järjestelmästä saatavilla vastaavaa. (Recser Oy): Kysymme vuosittain keräyspistekyselyn yhteydessä tietoja mahdollisista pariston ja akkujen vaaratilanteista. Saamme tätä kautta vuosittain tietoomme muutamia tapauksia, mutta kaikki tapaukset eivät toki välity kyselyn kautta meille asti. Lisäksi Zombiakkukampanjaa varten olemme koostaneet tilastotietoa zombiakkujen eli väärin lajiteltujen tai muuten väärinkäsiteltyjen käytöstä poistettujen akkujen tai paristojen aiheuttamista vaaratilanteista. Selvitykset löytyvät sivun lopusta: <https://zombiaku.fi/fi/materiaalit/>.
- **Onko mahdollista kouluttaa kaupan tms. henkilökuntaa, niin että akkujen ja paristojen lajittelua voitaisiin tehdä jo keräyspisteessä? Tällä voitaisiin mm. lisätä turvallisuutta ja optimoida kuljetuspakkauksia. Onko keräystä mahdollista järjestää niin, että keräysastioissa olisi vain akkuja ja paristoja?**

(Kaupan liiton puhuja Petri Käyhkö):

- *Henkilökunnan kouluttaminen on mahdollista ja sitä on tehty sekä tullaan tekemään.*
 - *Keräyspisteet ovat usein erilaisia ja sijaitsevat eri paikoissa kiinteistöissä. Useissa paikoissa keräyspaikka ei mahdollista kovin laajasti työntekijöiden tekemistä. Lajittelu pitää saada ”automatisoitua” siten, että asiakkaat toimisivat oikein heti alusta alkaen. Joissain tapauksissa henkilökuntaa voitaneen osallistaa prosessiin.*
 - *Keräysastioiden mallit tarkentuvat ja teoriassa on mahdollista erottaa akut ja paristot omiin astioihin. Luonnollisesti pariston muotoisten akkujen erottaminen on vaikeampaa ja onnistumisen mahdollisuudet lähtökohtaisesti heikkommat.*
- **Nykyisellään laatikoissa on monenlaista sinne kuulumatonta roskaa ja pahimmillaan esim. Huumeneuloja.**
(Kaupan liiton puhuja Petri Käyhkö): Tämä on valitettavasti näin, että osa ihmisistä ei tiedosta tai välitä oikean kierrättämisen merkitystä. Tähän voidaan vaikuttaa valistamalla ja opastusmerkinnöillä, mutta en usko, että ongelmaa saadaan kokonaan poistettua. Yhdessä suunnittelemalla ja tekemällä asiaan voidaan kuitenkin vaikuttaa.