

**RECSER OY:N HINNASTO ALKAEN 1.1.2024**

Tuottajilta perittävillä maksuilla katetaan käytettyjen paristojen ja akkujen keräämisestä, kuljetuksesta, käsittelystä ja kierrätyksestä sekä tiedottamisesta aiheutuvat kustannukset. Maksuilla katetaan myös keräys- ja kierrätysverkoston valvonnasta ja ohjaamisesta, viranomaisraportoinnista, tuottajapalveluista, taloushallinnosta ja edunvalvonnasta aiheutuvat kustannukset sekä täytetään lainsäädännön vakavaraisuusvaatimus. Hintoihin lisätään arvonlisävero voimassa olevan sääntelyn mukaisesti.

Recser Oy laskuttaa viivästyneiden raporttien perimisestä aiheutuneet hallintokulut sopimusehtojen mukaisesti yritykseltä (150 €/muistutuslasku).

**REKISTERÖINTIMAKSU**

Tuottajaksi rekisteröitymisen yhteydessä tai tuoteryhmiä koskevan lisärekisteröitymisen yhteydessä jokaiselta tuottajalta laskutetaan kertaluontoinen rekisteröintimaksu.

TUOTEKOODI	KUVAUS	MAKSU
Rekisteröintimaksu A	Rekisteröintimaksu kannettavat paristot ja akut <sup>1</sup>	300 €
Rekisteröintimaksu B	Rekisteröintimaksu teollisuusakut <sup>2, 4</sup> ja/tai kannettavat litiumajoneuvoakut <sup>3</sup>	500 €
Rekisteröintimaksu C	Rekisteröintimaksu kannettavat paristot ja akut + teollisuusakut ja/tai kannettavat litiumajoneuvoakut	700 €
Rekisteröintimaksu D	Teollisuusakkujen ja/tai kannettavien litiumajoneuvoakkujen lisärekisteröinti 27.3.2020 rekisterissä olleille tuottajille	200 €

**VUOSIMAKSUT**

Vuosittain toistuvat maksut koskevat isojen yksinomaan teollisuus- ja ammattikäyttöön suunniteltujen paristojen ja akkujen tuottajia sekä lyijyajoneuvo- ja teollisuuslyijyakkujen tuottajia. Isojen teollisuusakkujen vuosimaksu pitää sisällään ajoneuvo- ja teollisuuslyijyakkujen minimikierrätysmaksun.

TUOTEKOODI	KUVAUS	MAKSU
Vuosimaksu A	Vuosimaksu isojen yksinomaan teollisuus- ja ammattikäyttöön suunniteltujen paristojen ja akkujen tuottajille (markkinoille saatettu määrä alle 1 000 kg/v)	250 €
Vuosimaksu B	Vuosimaksu isojen yksinomaan teollisuus- ja ammattikäyttöön suunniteltujen paristojen ja akkujen tuottajille (markkinoille saatettu määrä 1 000–100 000 kg/v)	500 €
Vuosimaksu C	Vuosimaksu isojen yksinomaan teollisuus- ja ammattikäyttöön suunniteltujen paristojen ja akkujen tuottajille (markkinoille saatettu määrä yli 100 000 kg/v)	750 €
Vuosimaksu D	Minimikierrätysmaksu (vuosimaksu) ajoneuvo- ja teollisuuslyijyakkujen tuottajille	100 €
	Recser Oy välittää maksut ja tiedot Akkukierrätys Pb Oy:lle, joka hoitaa ajoneuvo- ja teollisuuslyijyakkujen keräyksen ja kierrätyksen.	

**KIERRÄTYSMAKSUT**

Kierrätysmaksut laskutetaan tuottajan kierrätysmaksuraportoinnissa ilmoittamien markkinoille saatettujen paristojen ja akkujen määrän perusteella. Käytämme ohjeellisina kilorajoina tulevan EU:n akkuasetuksen mukaisia paristo- ja akkuluokkia.

**KANNETTAVAT PARISTOT JA AKUT <sup>1</sup> (ALLE 5 KILON PAINOISET)**

TUOTEKOODI	RAPORTOINTILUOKKA	MAKSU
2011	<b>Alkaliparistot</b>	<b>0,90 €/kg</b>
	Alkali-, sinkki-hiili-, ilmasinkki- ja muut vastaavat primääriparistot (AAA, AA, C, D yms.)	
2021	<b>Litiumparistot (Li)</b>	<b>1,50 €/kg</b>
	Litium-nappiparistot ja muut litiumprimääriparistot (ei-ladattavat)	
2031	<b>Nikkelikadmiumakut (NiCd)</b>	<b>2,00 €/kg</b>
2041	<b>Nikkelimetallihydridiakut (NiMh)</b>	<b>0,20 €/kg</b>
2051	<b>Pienet kobolttipitoiset litiumakut (Li-ion, Li-Pol ym, alle 0,5 kg)</b>	<b>0,20 €/kg</b>
	Kobolttia sisältävät litiumakut (esim. matkapuhelinten, kannettavien tietokoneiden ja muiden kannettavien tietoliikennelaitteiden ja digitaalikameroiden akut; mm. katodimateriaalit LCO, NMC)	
2081	<b>Muut pienet litiumakut (Li-ion, Li-Pol ym, alle 0,5 kg)</b>	<b>0,70 €/kg</b>
	Muut kuin yllä tuoteryhmässä 2051 mainitut alle 0,5 kg painoiset litiumakut (esim. sähkö- ja elektroniikkatyökalujen akut; mm. katodimateriaalit LMO, LFP, LTO)	
9101	<b>Suuret litiumakut (Li-ion, Li-Pol ym, yli 0,5 kg)</b>	<b>1,00 €/kg</b>
	Kaikki 0,5-5 kg painavat kannettavat litiumakut. Huom! Ajovoima-akut sähköpyöriin yms. raportoidaan luokkaan "Kannettavat litiumteollisuusakut" ja litiumkäynnistysakut mm. mopoihin luokkaan "Kannettavat litiumajoneuvoakut".	
2061	<b>Suljetut lyijyakut kuluttajakäyttöön (Pb)</b>	<b>0,10 €/kg</b>
	Huom! Lyijyteollisuusakuilla on oma hintaryhmänsä Teollisuusakut -pääryhmän alla.	
2071	<b>Hopeaoksidiparistot</b>	<b>0,20 €/kg</b>
	Hopeaoksidiparistot esim. kelloihin ja laskimiin	

**PIENET KANNETTAVAT TEOLLISUUSAKUT <sup>2</sup> (ALLE 10 KILON PAINOISET)**

Teollisuusparistoja ja -akkuja ovat yksinomaan teollisuus- tai ammattikäyttöön suunnitellut tai sähköajoneuvoissa käytettävät paristot tai akut. Huom! Sähkötoimisten ajoneuvojen, kuten sähkö- ja hybridiautojen ajovoima-akut raportoidaan [Suomen Autokierrätys Oy:lle](#).

TUOTEKOODI	RAPORTOINTILUOKKA	MAKSU
2095	<b>Pienet kannettavat litiumteollisuusakut (Li-ion ym.)</b>	<b>1,00 €/kg</b>
	Mm. ajovoima-akut sähköisiin liikkumisvälineisiin, kuten sähköpyöriin ja sähköpotkulautoihin ym.	
2117	<b>Pienet kannettavat alkaliteollisuusparistot</b>	<b>0,90 €/kg</b>
2118	<b>Pienet kannettavat nikkelikadmium -teollisuusakut (NiCd)</b>	<b>2,00 €/kg</b>
2119	<b>Pienet kannettavat nikkelimetallihydridi -teollisuusakut (NiMh)</b>	<b>0,20 €/kg</b>

**KESKIKOKOISET KANNETTAVAT TEOLLISUUSAKUT<sup>2</sup> (10–25 KILON PAINOISET)**

TUOTEKOODI	RAPORTOINTILUOKKA	MAKSU
2124	<b>Keskikokoiset kannettavat litiumteollisuusakut</b>	<b>1,00 €/kg</b>
	Esimerkiksi pienehköt energian varastointiin ja kuluttajille myytävät vapaa-ajan akut.	
2125	<b>Keskikokoiset kannettavat alkaliteollisuusparistot</b>	<b>0,90 €/kg</b>
2126	<b>Keskikokoiset kannettavat nikkelikadmium -teollisuusakut (NiCd)</b>	<b>2,00 €/kg</b>
2127	<b>Keskikokoiset kannettavat nikkelimetallihydridi -teollisuusakut (NiMh)</b>	<b>0,20 €/kg</b>

**ISOT TEOLLISUUSAKUT<sup>4</sup> (YLI 25 KILON PAINOISET)**

Recser ei peri isojen teollisuusakkujen tuottajilta kierrätysmaksuja markkinoille saatetuista akuista, vaan kierrätysmaksut tulevat maksettavaksi vasta akkujen palautuessa kierrätykseen. Käytännössä ennen akun toimittamista vastaanottoaikaan tulee tuottajan sopia loppukäyttäjän kanssa kumpi maksaa kierrätyskustannukset.

TUOTEKOODI	RAPORTOINTILUOKKA	MAKSU
2120	<b>Isot alkaliteollisuusparistot</b>	-
2121	<b>Isot litiumteollisuusakut (Li-ion ym.)</b>	-
2122	<b>Isot nikkelikadmium -teollisuusakut (NiCd)</b>	-
2123	<b>Isot nikkelimetallihydridi -teollisuusakut (NiMh)</b>	-

**LYIJYTEOLLISUUSAKUT (KOOSTAAN RIIPPUMATTA)**

TUOTEKOODI	RAPORTOINTILUOKKA	MAKSU
7004	<b>Lyijyteollisuusakut (Pb)</b>	<b>0,001 €/kg</b>
	Kaikki yksinomaan teollisuus- ja ammattikäyttöön suunnitellut lyijyteollisuusakut. Recser Oy välittää kierrätysmaksut ja tiedot Akkukierrätys Pb Oy:lle, joka hoitaa lyijyteollisuusakkujen keräyksen ja kierrätyksen.	

**AJONEUVOAKUT**

Ajoneuvoparistolla tai -akulla tarkoitetaan ajoneuvojen käynnistyksessä, valaistuksessa ja sytytyksessä käytettäviä paristoja tai akkuja. Huom! Sähköisten liikkumisvälineiden, kuten sähköpyörien ja sähköpotkulautojen ajovoima-akuilla on oma hintaryhmä teollisuusakut -pääryhmän alla.

TUOTEKOODI	RAPORTOINTILUOKKA	MAKSU
2096	<b>Kannettavat litiumajoneuvoakut<sup>3</sup></b>	<b>1,00 €/kg</b>
	Kaikki kokonsa puolesta käsin kannettavissa olevat mopojen, moottoripyörien, mönkijöiden, skoottereiden, autojen ja päältä ajettavien ruohonleikkureiden käynnistysakut.	
7001	<b>Lyijyajoneuvoakut</b>	<b>0,001 €/kg</b>
	Recser Oy välittää kierrätysmaksut ja tiedot Akkukierrätys Pb Oy:lle, joka hoitaa lyijyajoneuvoakkujen keräyksen ja kierrätyksen.	

**MÄÄRITELMÄT****1) Kannettava paristo ja akku**

"Kannettava paristo tai akku" on paristo, akku tai paristoyksikkö, joka on suljettu, jota voidaan kantaa käsin, ja joka ei ole teollisuusparisto tai -akku, eikä ajoneuvoparisto tai -akku. (Paristoasetus 2 § 1 mom. 4 ak.)

**2) Kannettava teollisuusparisto tai -akku**

"Kannettava teollisuusparisto tai -akku" on paristoista ja akuista annetun asetuksen (Paristoasetus 2 § 1 mom. 7 ak.), mukaan teollisuusparistoksi tai -akuksi määriteltävä muu kuin lyijypohjainen paristo tai akku, joka on kokonsa puolesta käsin kannettavissa. Kannettavaan teollisuusparistoihin ja akkuihin kuuluu yksinomaan teollisuus- ja ammattikäyttöön suunniteltuja paristoja ja akkuja, sekä myös kuluttajille myytäviä akkuja, kuten sähkötoimisissa ajoneuvoissa käytettäviä paristoja ja akkuja. Kannettavia teollisuusakkuja ovat siten mm. sähköisissä liikkumisvälineissä, kuten sähköpolkupyörissä käytettävät akut (pois lukien sähkömoottoripyörien ajovoima-akut) ja energian varastointiin sekä vapaa-ajan käyttöön tarkoitetut alle 25 kiloiset akut.

**3) Kannettava litiumajoneuvoparisto tai -akku**

"Kannettava litiumajoneuvoparisto tai -akku" on paristoista ja akuista annetun asetuksen mukaan ajoneuvo-paristoksi tai -akuksi määriteltävä litiumpohjainen paristo tai akku (Paristoasetus, 2 § 1 mom. 6 ak.), joka on suljettu, ja kokonsa puolesta käsin kannettavissa. Ajoneuvoparistoihin tai -akkuihin kuuluvat ajoneuvojen käynnistyksessä, valaistuksessa tai sytytyksessä käytettävät paristot tai akut.). Kannettavia litiumajoneuvoakkuja käytetään siten mm. mopoissa, moottoripyörissä, mönkijöissä, skoottereissa, autoissa ja päältä ajettavissa ruohonleikkureissa käynnistysakkuina.

**4) Iso teollisuusparisto tai -akku**

"Iso teollisuusparisto tai -akku" on paristoista ja akuista annetun asetuksen mukaan teollisuusparistoksi tai -akuksi määriteltävä yksinomaan teollisuus- ja ammattikäyttöön suunniteltu muu kuin lyijypohjainen paristo tai akku (Paristoasetus, 2 § 1 mom. 7 ak.), joka ei ole koonsa puolesta vaivatta käsin kannettavissa. Isoilla teollisuusparistoilla ja -akuilla ei tässä tarkoiteta sähkötoimisten ajoneuvojen, kuten sähkö- ja hybridautojen tai sähkömoottoripyörien akkuja, missä akku on integroitu laitteeseen, eikä se ole tarkoitettu loppukäyttäjän itse irrottavaksi missään vaiheessa.