

RECSER OY:N HINNASTO ALKAEN 1.1.2026

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 ¹ | 300 € |
| Rekisteröintimaksu B | Rekisteröintimaksu teollisuusakut ² , kevyiden liikkumisvälineiden akut ³ ja/tai ajoneuvoakut ⁴ | 500 € |
| Rekisteröintimaksu C | Rekisteröintimaksu kannettavat paristot ja akut + teollisuusakut, kevyiden liikkumisvälineiden akut ja/tai ajoneuvoakut | 700 € |
| Rekisteröintimaksu D | Rekisteröintimaksu uusien luokkien lisäämiselle sopimukselle | 200 € |

VUOSIMAKSUT AJONEUVO- JA TEOLLISUUSLYIJYAKUILLE

Recser Oy laskuttaa vuosimaksun ajoneuvo- ja teollisuuslyijyakkujen tuottajilta ja välittää sen eteenpäin Akkukierrätys Pb Oy:lle. Laskutus perustuu edellisvuonna markkinoille saatettuihin akkumääriin.

| TUOTEKOODI | KUVAUS | MAKSU |
|--------------|--|-------|
| Vuosimaksu D | Minimikierrätysmaksu ajoneuvo- ja teollisuuslyijyakkujen tuottajille (markkinoille saatettu määrä alle 1 000 kg/v) | 120 € |
| Vuosimaksu E | Minimikierrätysmaksu ajoneuvo- ja teollisuuslyijyakkujen tuottajille (markkinoille saatettu määrä 1 000–10 000 kg/v) | 130 € |
| Vuosimaksu F | Minimikierrätysmaksu ajoneuvo- ja teollisuuslyijyakkujen tuottajille (markkinoille saatettu määrä 10 000–100 000 kg/v) | 160 € |

| | | |
|--------------|---|-------|
| Vuosimaksu G | Minimikierrätysmaksu ajoneuvo- ja teollisuuslyijyakkujen tuottajille (markkinoille saatettu määrä 100 000–1 000 000 kg/v) | 220 € |
| Vuosimaksu H | Minimikierrätysmaksu ajoneuvo- ja teollisuuslyijyakkujen tuottajille (markkinoille saatettu määrä yli 1 000 000 kg/v) | 450 € |

KIERRÄTYSMAKSUT

Kierrätysmaksut laskutetaan tuottajan raportoinnissa ilmoittamien markkinoille saataville asetettujen paristojen ja akkujen painon perusteella.

KANNETTAVAT PARISTOT JA AKUT (ALLE 5 KILON PAINOISET)

| TUOTEKOODI | RAPORTOINTILUOKKA | MAKSU |
|------------|---|-----------|
| 11101 | Kannettavat alkaliparistot | 1,52 €/kg |
| | Alkali-, sinkki-hiili-, ilmasinkki- ja muut vastaavat primääriparistot (AAA, AA, C, D yms.) | |
| 11201 | Kannettavat litiumparistot | 3,00 €/kg |
| | Litium-nappiparistot ja muut litiumprimääriparistot (ei-ladattavat) | |
| 11301 | Kannettavat hopeaoksidiparistot | 0,40 €/kg |
| | Hopeaoksidiparistot esim. kelloihin ja laskimiin | |
| 15201 | Kannettavat litiumioniakut (LCO) | 0,45 €/kg |
| | Kobolttia sisältävät litiumioniakut (esim. matkapuhelinten, kannettavien tietokoneiden ja muiden kannettavien tietoliikennelaitteiden ja digitaalikameroiden akut; mm. katodimateriaalit LCO) | |
| 15202 | Kannettavat litiumioniakut (LMO, LTO, NMC, LFP jne.) | 1,10 €/kg |
| | Muut kuin yllä tuoteryhmässä 15201 mainitut litiumioniakut (esim. sähkö- ja elektroniikkatyökalujen akut) | |
| 15101 | Kannettavat nikkelimetallihydridiakut (NiMh) | 0,35 €/kg |
| 15301 | Kannettavat suola-akut (Na-ion, NaS, Na-NiCl) | 1,60 €/kg |

KEVYIDEN LIKKUMISVÄLINEIDEN AKUT (ALLE 25 KILON PAINOISET)

| TUOTEKOODI | RAPORTOINTILUOKKA | MAKSU |
|------------|--|-----------|
| 25101 | Kevyiden liikkumisvälineiden litiumioniakut | 1,60 €/kg |
| | Mm. ajovoima-akut sähköisiin liikkumisvälineisiin, kuten sähköpyöriin ja sähköpotkulautoihin ym. | |
| 25999 | Muut kevyiden liikkumisvälineiden akut | 1,60 €/kg |

PIENET TEOLLISUUSAKUT (0–50 KILON PAINOISET)

| TUOTEKOODI | RAPORTOINTILUOKKA | MAKSU |
|------------|---|-----------|
| 41101 | Pienet alkaliteollisuusparistot | 1,52 €/kg |
| 45101 | Pienet litiumioniteollisuusakut (LFP) | 1,60 €/kg |
| 45102 | Pienet litiumioniteollisuusakut (NMC, NCA) | 1,60 €/kg |
| 45103 | Pienet litiumioniteollisuusakut (LMO) | 1,60 €/kg |
| 45104 | Pienet litiumioniteollisuusakut (LTO) | 1,60 €/kg |
| 45201 | Pienet nikkelikadmium -teollisuusakut (NiCd) -taskulevyrakenne | 1,75 €/kg |
| 45202 | Pienet nikkelikadmium -teollisuusakut (NiCd) -sintrattu levyrakenne | 1,75 €/kg |
| 45203 | Pienet nikkelikadmium -teollisuusakut (NiCd) -kuitulevyrakenne | 1,75 €/kg |
| 45301 | Pienet nikkelimetallihydridi -teollisuusakut (NiMh) | 0,35 €/kg |
| 45401 | Pienet suolateollisuusakut (Na-ion, NaS, Na-NiCl) | 1,60 €/kg |
| 45999 | Muut pienet teollisuusakut | 1,60 €/kg |

SUURET TEOLLISUUSAKUT (YLI 50 KILON PAINOISET)

| TUOTEKOODI | RAPORTOINTILUOKKA | MAKSU |
|------------|---|-----------|
| 51101 | Suuret alkaliteollisuusparistot | 0,75 €/kg |
| 55101 | Suuret litiumioniteollisuusakut (LFP) | 0,50 €/kg |
| 55102 | Suuret litiumioniteollisuusakut (NMC, NCA) | 0,30 €/kg |
| 55104 | Suuret litiumioniteollisuusakut (LMO) | 0,50 €/kg |
| 55103 | Suuret litiumioniteollisuusakut (LTO) | 0,50 €/kg |
| 55201 | Suuret nikkelikadmium -teollisuusakut (NiCd) -taskulevyrakenne | 1,75 €/kg |
| 55202 | Suuret nikkelikadmium -teollisuusakut (NiCd) -sintrattu levyrakenne | 1,75 €/kg |
| 55203 | Suuret nikkelikadmium -teollisuusakut (NiCd) -kuitulevyrakenne | 1,75 €/kg |
| 55301 | Suuret nikkelimetallihydridi -teollisuusakut (NiMh) | 0,30 €/kg |
| 55401 | Suuret suolateollisuusakut (Na-ion, NaS, Na-NiCl) | 0,50 €/kg |
| 55999 | Muut suuret teollisuusakut | 0,75 €/kg |

LYIJYTEOLLISUUSAKUT (KOOSTAAN RIIPPUMATTA)

| TUOTEKODI | RAPORTOINTILUOKKA | MAKSU |
|-----------|---|-------|
| 7004 | Lyijyteollisuusakut (Pb) | - |
| | Kaikki erityisesti teollisuuskäyttöön suunnitellut lyijyteollisuusakut. Recser Oy välittää raportointitiedot Akkukierrätys Pb Oy:lle, joka hoitaa lyijyteollisuusakkujen keräyksen ja kierrätyksen. | |

AJONEUVOAKUT (KÄYNNISTYS- VALAISTUS- JA SYTYTYSAKUT)

| TUOTEKODI | RAPORTOINTILUOKKA | MAKSU |
|-----------|---|-----------|
| 35101 | Litiumioniajoneuvoakut | 1,60 €/kg |
| 35201 | Suola-ajoneuvoakut (Na-ion, NaS, Na-NiCl) | 1,60 €/kg |
| 35999 | Muut ajoneuvoakut | 1,60 €/kg |
| 7001 | Lyijyajoneuvoakut (Pb) | - |
| | Recser Oy välittää raportointitiedot Akkukierrätys Pb Oy:lle, joka hoitaa lyijyajoneuvoakkujen keräyksen ja kierrätyksen. | |

MÄÄRITELMÄT**1) Kannettava akku ja paristo**

”Kannettava akku tai paristo” on akku tai paristo, joka on suljettu, painaa enintään 5 kg, jota ei ole erityisesti suunniteltu teollisuuskäyttöön ja joka ei ole sähköajoneuvon ajovoima-akku, kevyen liikkumisvälineen akku eikä ajoneuvoakku (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2023/1542).

2) Teollisuusakku

”Teollisuusakku” on akku tai paristo, 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 (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2023/1542).

Pieni teollisuusakku

”Pieni teollisuusakku” on teollisuusakkuksi määriteltävä muu kuin lyijypohjainen paristo tai akku, joka painaa 0–50 kiloa.

Suuri teollisuusakku

”Suuri teollisuusakku” on teollisuusakkuksi määriteltävä muu kuin lyijypohjainen paristo tai akku, joka painaa yli 50 kiloa.

Lyijyteollisuusakku

”Lyijyteollisuusakku” on teollisuusakkuksi määriteltävä lyijypohjainen akku.

3) Kevyen liikkumisvälineen akku

”Kevyen liikkumisvälineen akku” on akku, joka on suljettu ja painaa enintään 25 kg ja joka on erityisesti suunniteltu tuottamaan sähköenergiaa ajovoimaa varten pyörillä varustetuissa kulkuneuvoissa, joiden voimanlähteenä voi olla pelkkä sähkömoottori tai moottorin ja ihmisen voiman yhdistelmä, mukaan lukien Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) N:o 168/2013 (43) tarkoitetut L-luokan tyyppihyväksytyt ajoneuvot, ja joka ei ole sähköajoneuvon ajovoima-akku (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2023/1542).

4) Ajoneuvoakku

”Käynnistys- valaistus- ja sytytysakku tai ajoneuvoakku” on akku, joka on erityisesti suunniteltu antamaan sähköenergiaa käynnistykseen, valaistukseen tai sytytykseen ja jota voidaan käyttää myös lisä- tai varaenergianlähteenä ajoneuvoissa, muissa liikkumisvälineissä tai koneissa (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2023/1542).