

Tarievenlijst afvalbeheerbijdrage batterijen 2024

De beheerbijdrage geldt voor draagbare en industriële batterijen en accu's (inclusief batterijpaks), zoals gedefinieerd in de Batterijenverordening. Tussentijdse aanpassingen door Stichting OPEN zijn mogelijk.

Categorie	Typen	Beheerbijdrage				
		Per batterij, exclusief btw				
		Lithium/ Lithium-ion	Lithium TCL ¹	Lood	NiMh	Overig
I	Draagbare en industriële batterijen Eenmalig en oplaadbaar t/m 50 gram (exclusief knoopcellen)	€ 0,033	€ 0,100	€ 0,019	€ 0,014	€ 0,025
II	Draagbare en industriële batterijen Eenmalig en oplaadbaar 51 t/m 150 gram (exclusief knoopcellen)	€ 0,162	€ 0,492	€ 0,104	€ 0,074	€ 0,133
III	Draagbare en industriële batterijen Eenmalig en oplaadbaar 151 t/m 250 gram	€ 0,322	€ 0,979	€ 0,184	€ 0,131	€ 0,236
	251 t/m 500 gram	€ 0,579	€ 1,762	€ 0,233	€ 0,270	€ 0,489
	501 t/m 750 gram	€ 0,967	€ 2,941	€ 0,282	€ 0,368	€ 0,666
	751 t/m 1000 gram	€ 1,481	€ 4,508	€ 0,331	€ 0,523	€ 0,946
V	Draagbare en industriële batterijen Knoopcellen	€ 0,008	€ 0,025	€ 0,002	€ 0,002	€ 0,003
VI	Draagbare batterijen Eenmalig en oplaadbaar Zwaarder dan 1000 gram²	€ 3,817	€ 11,615	€ 0,380	€ 1,004	€ 1,819
VII	Industriële batterijen Eenmalig en oplaadbaar zwaarder dan 1000 gram)	€ 0,00				
VII E-bike	Industriële batterijen (lithium-ion) bestemd voor de aandrijving van E-bikes ³	€ 1,08 per kg ⁴				

¹ Lithium Thionyl Chloride (Li-SoCl₂) - niet herlaadbaar

² Batterijen zwaarder dan 3000 gram worden opgegeven als industriële batterij

³ Dit betreft het gewicht van de gehele E-bike accu (zie Batterijpak)

⁴ De kosten zijn gestegen door duurdere veilige inzamelmiddelen, hogere prijs voor verwerking van lithium-ion batterijen en beperkte afname van fietsaccu's door Refurb Battery. De tariefstijging is beperkt tot 8% door een deel van de kosten ten laste te brengen van het eigen vermogen en de rente inkomsten aan te wenden.

Batterijpak: set batterijcellen of -modules die onderling verbonden zijn of voorzien zijn van een buitenverpakking om een volledige eenheid te vormen. Deze is niet bedoeld om door de eindgebruiker te worden opgedeeld of geopend (definitie conform Batterijenverordening). Let op: onderscheid tussen wel of geen stootvast omhulsel bij een batterijpak. Indien geen stootvast omhulsel, maar zichtbare cellen in een krimpkins, geldt dit als samengestelde batterij waarvan het aantal cellen en chemisch systeem en gewicht per cel (en niet het gewicht van het pak) moeten worden opgegeven.