

Tarievenlijst afvalbeheerbijdrage batterijen 2026

De afvalbeheerbijdrage geldt voor **draagbare batterijen en voor industriële batterijen tot en met 1 kg, voor zover deze onder de reikwijdte van de algemeen verbindend verklaarde afvalbeheerbijdrageovereenkomst (ABBO) vallen**. Tussentijdse aanpassingen door Stichting OPEN zijn mogelijk.

Categorie	Typen	Afvalbeheerbijdrage 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)	€ 0,038	€ 0,306	€ 0,021	€ 0,016	€ 0,027
II	Draagbare en industriële batterijen Eenmalig en oplaadbaar 51 t/m 150 gram (exclusief knoopcellen)	€ 0,184	€ 1,507	€ 0,111	€ 0,079	€ 0,143
III	Draagbare en industriële batterijen Eenmalig en oplaadbaar 151 t/m 250 gram	€ 0,368	€ 2,999	€ 0,197	€ 0,141	€ 0,252
	251 t/m 500 gram	€ 0,661	€ 5,397	€ 0,249	€ 0,289	€ 0,523
	501 t/m 750 gram	€ 1,103	€ 9,010	€ 0,302	€ 0,394	€ 0,712
	751 t/m 1000 gram	€ 1,690	€ 13,810	€ 0,354	€ 0,560	€ 1,011
V	Draagbare en industriële batterijen Knoopcellen	€ 0,009	€ 0,076	€ 0,003	€ 0,003	€ 0,004
VI	Draagbare batterijen Eenmalig en oplaadbaar Zwaarder dan 1000 gram²	€ 4,356	€ 35,582	€ 0,406	€ 1,073	€ 1,943
VII E-bike	Industriële batterijen (lithium-ion) bestemd voor de aandrijving van E-bikes ³	€ 1,268 per kg				

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

² Vanaf 18 augustus 2025 geldt conform regelgeving dat een batterij met een gewicht van 0 tot 5.000 gram als draagbaar kan worden opgegeven.

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

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.