

Tarievenlijst beheerbijdrage per 1 januari 2023



De beheerbijdrage geldt voor draagbare en industriële batterijen en accu's (inclusief batterijpakken), zoals gedefinieerd in het Besluit en de Regeling beheer batterijen en accu's 2008. Tussentijdse aanpassingen op grond van een bestuursbesluit zijn mogelijk.

Categorie	Typen	Beheerbijdrage				
		Per batterij, exclusief btw				
		Lithium/ lithium-ion	Lithium LTC*	Lood	NiMh	Overig
I	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar t/m 50 gram, exclusief knoopcellen	€ 0,025	€ 0,046	€ 0,016	€ 0,012	€ 0,021
II	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar 51 t/m 150 gram, exclusief knoopcellen	€ 0,124	€ 0,225	€ 0,087	€ 0,062	€ 0,111
III	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar 151 t/m 250 gram	€ 0,247	€ 0,449	€ 0,153	€ 0,109	€ 0,197
	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar 251 t/m 500 gram	€ 0,444	€ 0,808	€ 0,194	€ 0,226	€ 0,408
	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar 501 t/m 750 gram	€ 0,741	€ 1,349	€ 0,235	€ 0,308	€ 0,557
	Draagbare en industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar 751 t/m 1000 gram	€ 1,136	€ 2,068	€ 0,276	€ 0,437	€ 0,791
V	Draagbare en industriële batterijen Knoopcellen	€ 0,006	€ 0,011	€ 0,002	€ 0,001	€ 0,003
VI	Draagbare batterijen eenmalig en oplaadbaar zwaarder dan 1000 gram**	€ 2,927	€ 5,328	€ 0,317	€ 0,839	€ 1,519
VII	Industriële batterijen eenmalig en oplaadbaar zwaarder dan 1000 gram (uitgezonderd batterijen voor aandrijving E-Bikes)	€ 0,00				
VII E-Bike	Industriële batterijen bestemd voor de aandrijving van E-Bikes***	€ 1,00 per kg				
VIII	Industriële batterijen high voltage t.b.v. de aandrijving van elektrische auto's	Auto Recycling Nederland helpt u verder: www.arn.nl				
IX	Autobatterijen of -accu's voor het starten, de verlichting of het ontstekingsvermogen van een voertuig (niet elektrisch)	Auto Recycling Nederland helpt u verder: www.arn.nl				

Batterijpak: set van batterijen of accu's, die onderling verbonden zijn of voorzien zijn van een buitenverpakking, die één complete eenheid vormt en niet is bedoeld om door de eindgebruiker te worden opgedeeld of geopend (definitie conform Regeling beheer batterijen en accu's 2008). Let op onderscheid tussen wel of geen stootvast omhulsel bij een batterijpak. Indien geen stootvast omhulsel, maar zichtbare cellen in een krimpous, geldt dit als samengestelde batterij waarvan het aantal cellen en chemisch systeem en gewicht per cel (en niet het gewicht van het pack) moeten worden opgegeven.

* Lithium Thionyl Chloride (Li-SoCl₂) niet oplaadbaar

** Batterijen zwaarder dan 3000 gram worden opgegeven als industriële batterij

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

