



Tarieven binnen het VAB-Laadnetwerk in België (geldig vanaf 3 januari, 2022)

Tarieven (1) binnen het VAB-Laadnetwerk in BELGIË	AC				DC			
	Aantal CP (30juni2022)	Energie(3)	Laadtijd(2)	Laadsessie	Aantal CP (30juni2022)	Energie(3)	Laadtijd(2)	Laadsessie
Laadoperatoren (CPO)								
Allego	4616	0,3500€/kWh	-	-	128	0,5000€/kWh	-	-
Blue Corner (BE-BCA)	2020	0,3600€/kWh	-	-	16	0,5900€/kWh	-	-
Blue Current B.V.	4	0,2900€/kWh	-	-	-	-	-	-
Eneco eMobility	54	0,3500€/kWh	-	-	10	0,4900€/kWh	-	-
EVBox	1762	0,3300€/kWh	-	-	10	0,5500€/kWh	-	-
Everon	42	0,3300€/kWh	-	-	1	0,5500€/kWh	-	-
E-Flux	62	0,3500€/kWh	-	-	-	-	-	-
GreenFlux B.V.	523	0,3500€/kWh	-	-	4	0,4900€/kWh	-	-
has to be GmbH	2	0,3500€/kWh	-	-	-	-	-	-
IONITY België	3	0,4000€/kWh	-	-	50	0,6200€/kWh	-	-
Last Mile Solutions	1478	0,3500€/kWh	-	-	158	0,4900€/kWh	-	-
Liikennevirta Oy (Virta)	55	0,3900€/kWh	-	-	-	-	-	-
New Motion Belgium B.V. (BE)	306	0,3290€/kWh	-	-	-	-	-	-
TOTAL Belgium S.A. (BE*TCB)	411	0,2850€/kWh	-	-	15	0,2850€/kWh	-	-

CP - laadpunt

AC - standaard lader

DC - snellader

(1) netto prijzen excl. BTW

(2) laadtijd wordt gedefinieerd als de tijd dat de EV fysiek is verbonden met het laadstation via de laadkabel

(3) incl. energietaksen en toeslagen

Prijzen zijn gebaseerd op

- verbruikseenheid energie (kWh),
- tijd (min) en/of
- laadsessie

* de kWh tarieven worden mee bepaald door de evolutie van de energieprijzen