



Inzicht in onderzoeksresultaten Smart Solar Charging

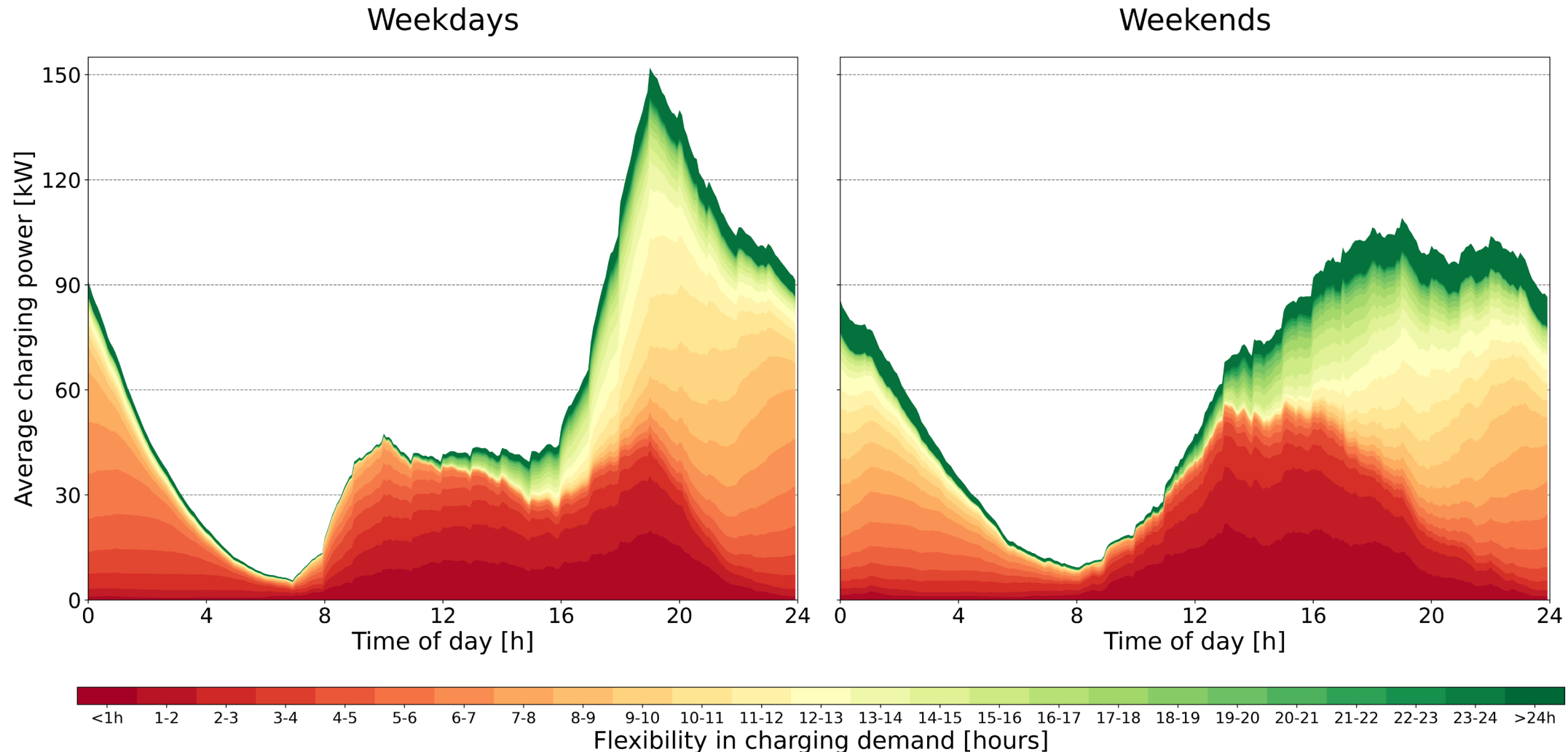
Nico Brinkel

Copernicus Institute of Sustainable Development,
Utrecht University

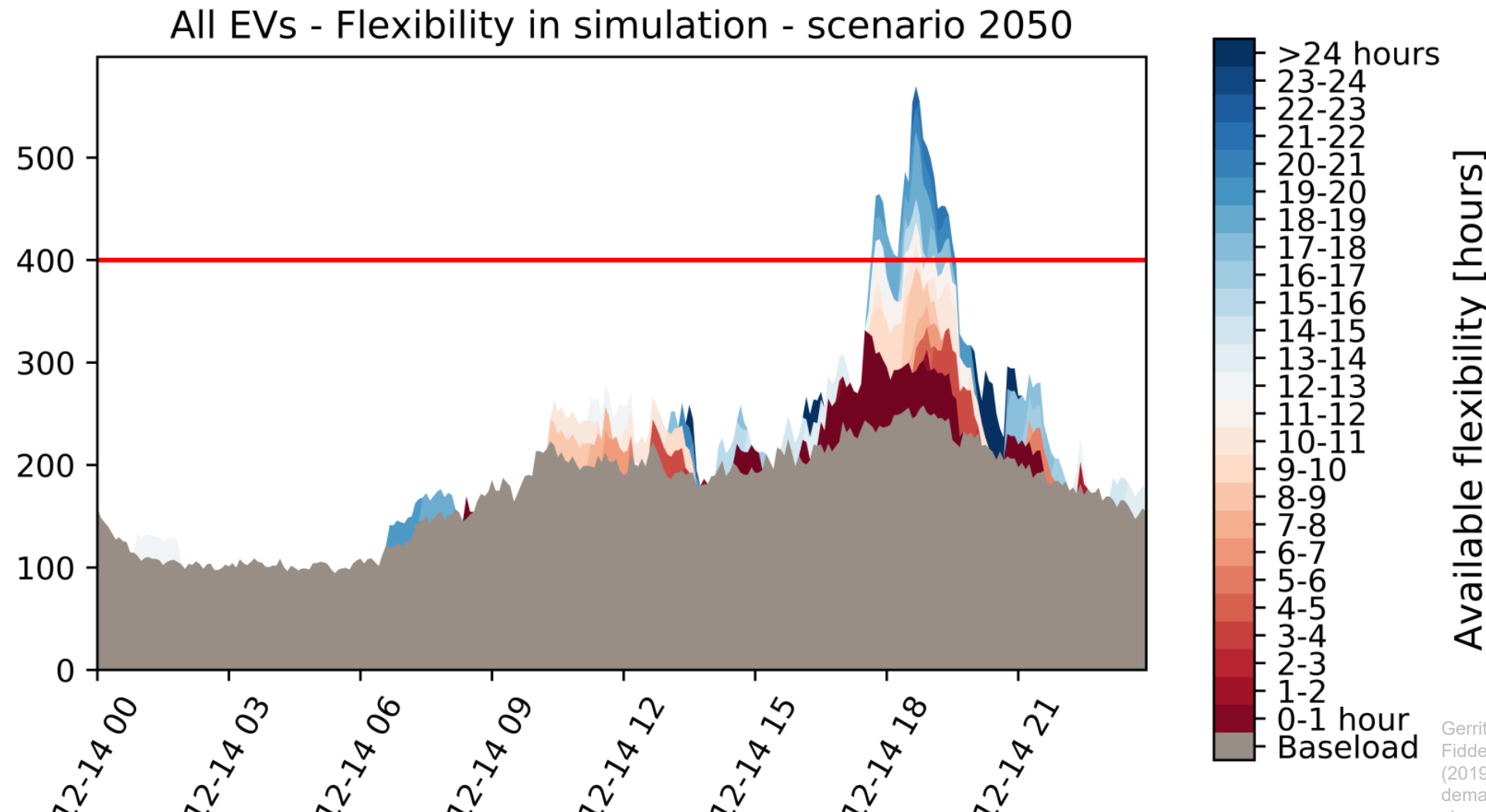


Inzicht krijgen in laadprofielen en flexibiliteit van EV laden

Inzicht krijgen in laadprofielen en flexibiliteit van EV laden



Inzicht krijgen in laadprofielen en flexibiliteit van EV laden

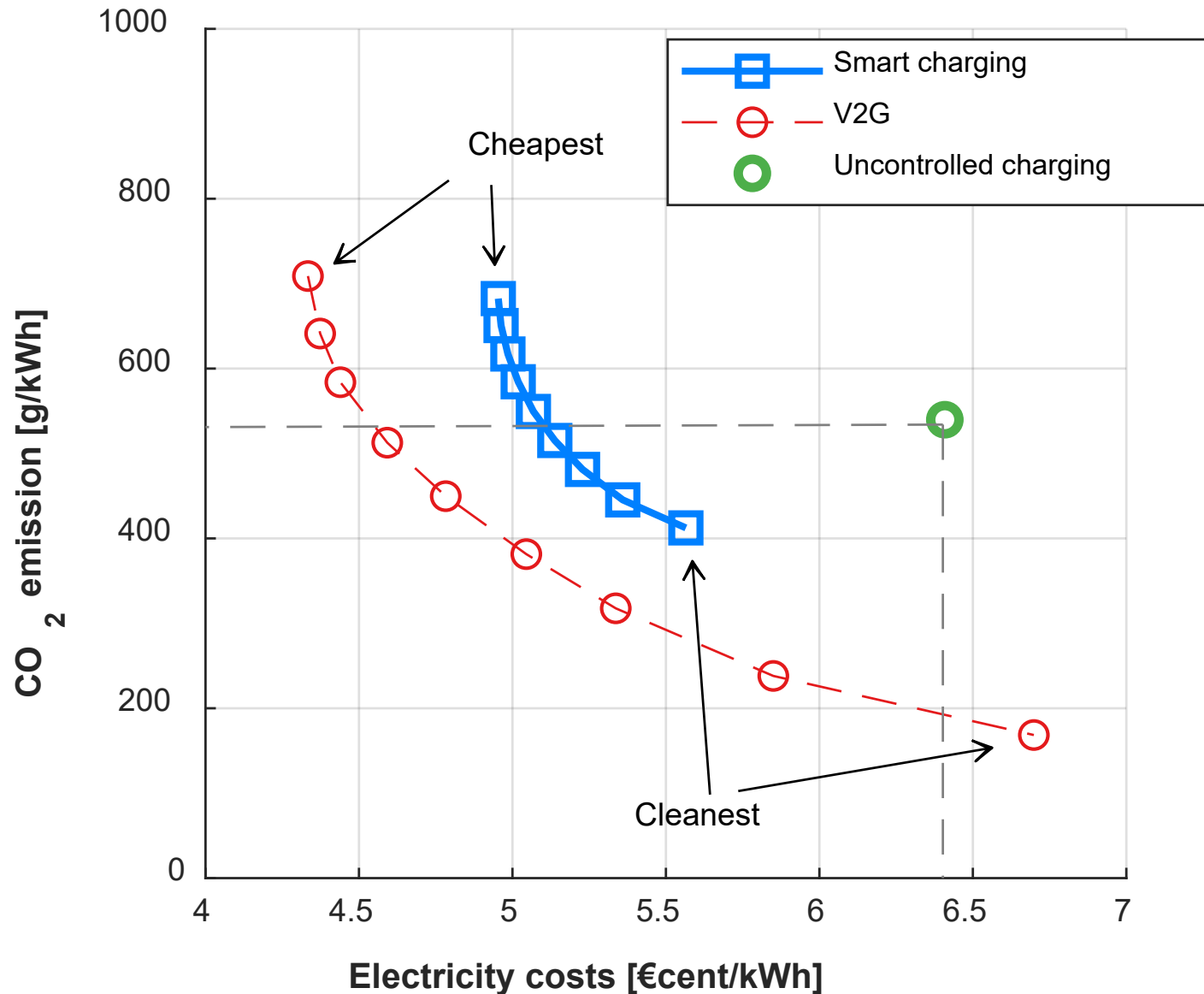


Gerritsma, M. K., AlSkaif, T. A., Fidder, H. A., & van Sark, W. G. (2019). Flexibility of electric vehicle demand: analysis of measured charging data and simulation for the future. *World Electric Vehicle Journal*, 10(1), 14.



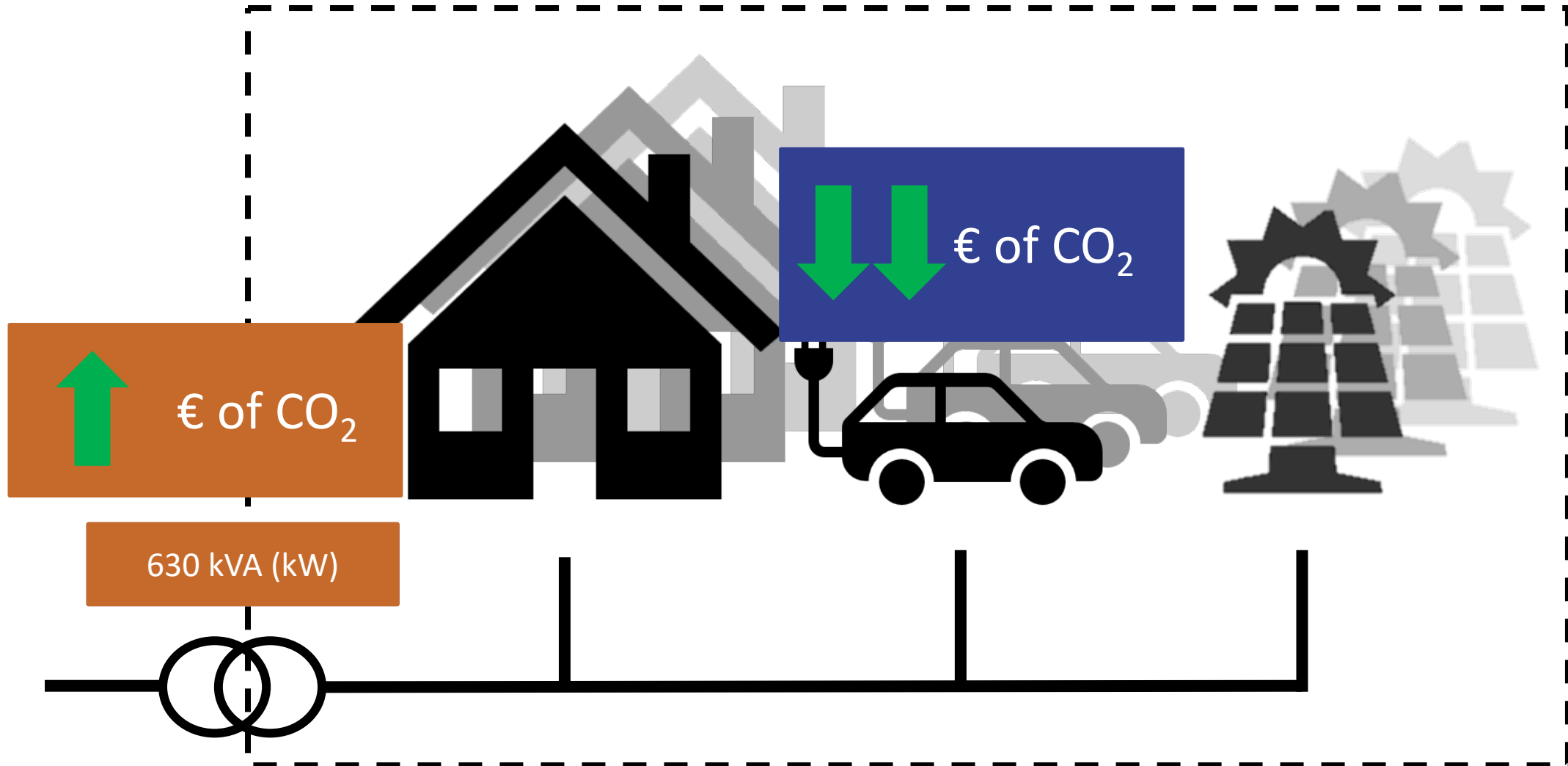
Wat is de waarde van de flexibiliteit in EV laden?

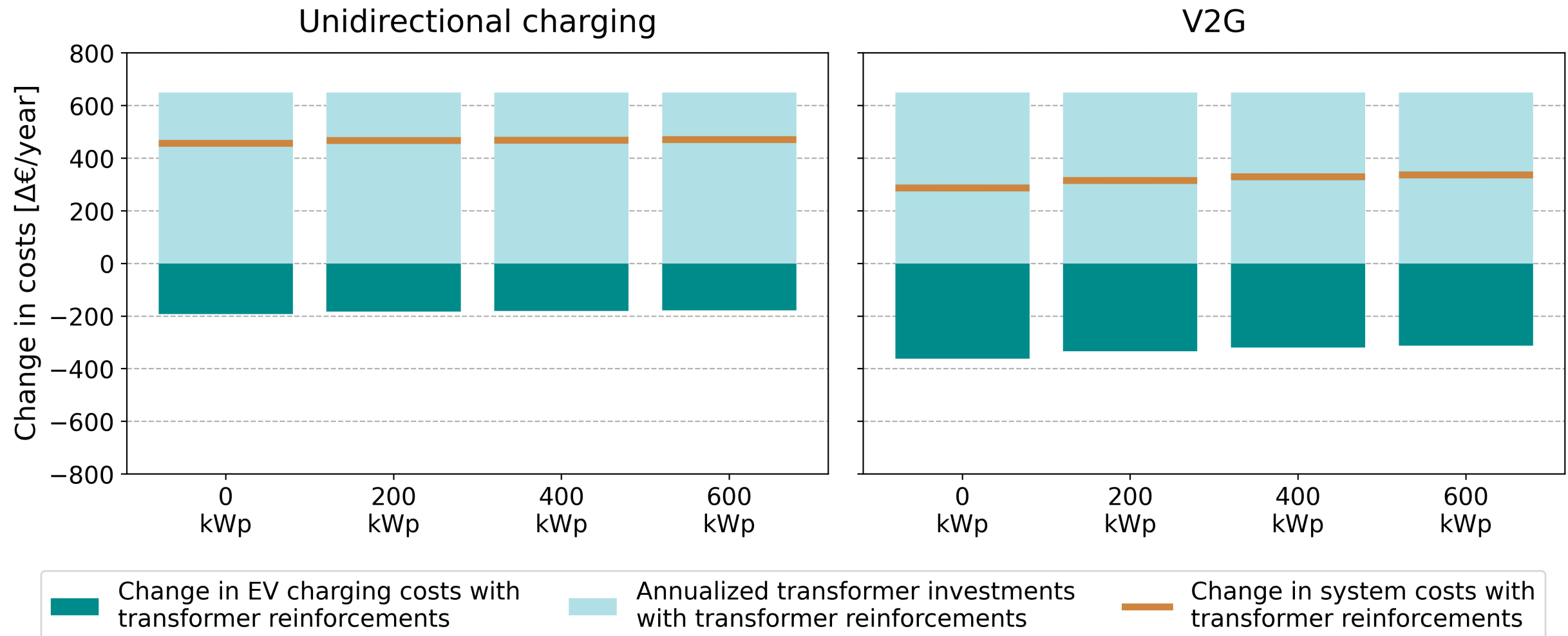
Wat is de waarde van flexibiliteit in EV laden?



Wat is de waarde van flexibiliteit in EV laden?

EVs beperkt in verlagen laadkosten/CO₂-uitstoot door netcapaciteit





Smart Solar Charging is slechts het begin!

