

# Algemene Voorwaarden voor Dynamic Power Solutions

Maart 2022

## 1. Reikwijdte

- 1.1. Op de Dynamic Power Management zijn deze Algemene Voorwaarden voor Dynamic Power Solutions van toepassing en de Algemene Voorwaarden van Shell EV Charging Solutions Belgium BV te vinden op de website: [www.shellrecharge.com](http://www.shellrecharge.com).
- 1.2. In deze Algemene Voorwaarden voor Dynamic Power Management Solutions gebruikte, maar niet in deze Algemene Voorwaarden voor Dynamic Power Solutions gedefinieerde, definities hebben de betekenis die daaraan in de de Algemene Voorwaarden van Shell EV Charging Solutions Belgium BV wordt toegekend, tenzij de context anders vereist.

## 2. Definities

- 2.1. **Dynamic Power Management** is een oplossing voor het opladen van een elektrisch voertuig die rekening houdt met de energiecapaciteit van de woning of de locatie van de klant (en gebruik van andere elektrische apparaten) om overbelasting van de (lokale) netaansluiting of stroomvoorziening te voorkomen.
- 2.2. **Dynamic Power Sharing** is een oplossing die ervoor zorgt dat de beschikbare elektriciteit binnen de energiecapaciteit van de locatie van de klant optimaal wordt verdeeld over meerdere aangesloten elektrische voertuigen op basis van het type elektrisch voertuig, de laadsnelheid en de laadstatus.
- 2.3. **Dynamic Power Solutions** betekent Dynamic Power Sharing en/of Dynamic Power Management samen.

## 3. Dynamic Power Solutions

- 3.1. Shell Recharge Solutions adviseert over de waarschijnlijk beschikbare energiecapaciteit op de locatie van de Klant op basis van de praktijkervaring van Shell Recharge Solutions. Shell Recharge Solutions garandeert niet dat dit ook de daadwerkelijk beschikbare energiecapaciteit is op de locatie van de Klant voor het opladen van elektrische voertuigen. De Klant is te allen tijde verantwoordelijk voor het bepalen van de daadwerkelijk beschikbare capaciteit voor het



opladen van elektrische voertuigen, omdat de capaciteit van de locatie van de Klant in de loop van de tijd kan veranderen, bijvoorbeeld als de Klant meer elektrische apparaten gebruikt.

- 3.2.** Dynamic Power Solutions kan alleen worden geïnstalleerd op een locatie die voldoet aan de relevante vereisten en moet in staat zijn om te worden aangesloten op een elektrische installatie die voldoet aan de relevante vereisten, in overeenstemming met de installatie-instructies en de toepasselijke wet- en regelgeving. Het is de verantwoordelijkheid van de Klant om ervoor te zorgen dat de locatie aan alle relevante eisen voldoet. Indien een locatie niet aan de eisen voldoet, kan de functionaliteit ervan niet worden gegarandeerd en kan dit leiden tot overbelasting van de aansluiting. Shell Recharge Solutions is niet aansprakelijk voor kosten of eventuele schade.

**4. Extra kosten**

- 4.1.** Indien een elektricien nodig is om een andere reden dan de installatie van de Dynamic Power Solutions, zullen deze kosten en de uitgevoerde werkzaamheden in rekening worden gebracht naast de standaardkosten voor Dynamic Power Solutions.