



Editie #1

Aanbieders van openbare AC laadinfrastructuur op gemeentegrond

Over EVCharging company Index

De EVCharging company index is een uitgebreide lijst met EV bedrijven. Deze wordt met zorg samengesteld door EVConsult op basis van publiek beschikbare informatie en heeft als doel om informatie helder inzichtelijk te maken voor **concessieverleners, investeerders, advies & onderzoeksbureaus** om daarmee de transitie naar 100% Zero Emissie te versnellen. Momenteel staan er 350 EV-bedrijven op de lijst, waarvan 180 uit Nederland. EVConsult kan hiermee snel de juiste partij vinden voor de wensen van de klant.

Kennis:
EV Charging
company index

Strategie,
marktanalyse,
& overnames

Selectie van
partners voor
laadinfra-
structuur

De beste EV
partij voor de
klant

Ondersteuning bij strategische ontwikkelingen, overnames & selectie van partijen

Exploitanten

Baas BV: Laadpunten B2B, B2C en publiek

City Charging: publieke laadpunten gemeenten

Den Hartog Charging: Full service charging provider

Groendus: Brede energietransitie exploitant

Orange Charging: Investeringsvrije laadpunten B2B en publiek

Shell Recharge: Full service charging provider

Dutch Charge: Investeringsvrije laadpunten B2B en publiek

OpCharge: Investeringsvrije laadpunten B2B en publiek

WeDriveSolar: Utrechts initiatief laadpunten, deelauto's en zonnepanelen

AgriSnellaad: Full service charging provider Zeeland

Allego: Publieke (snel)laadpunten

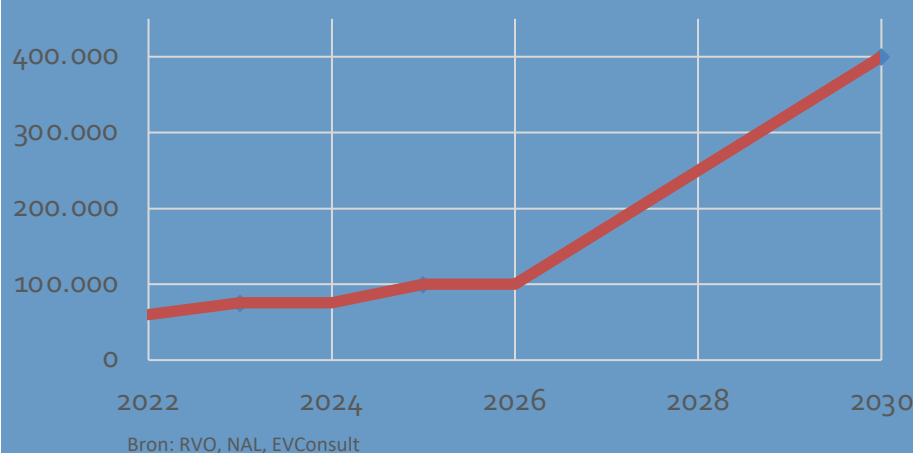
Equans: Full service charging provider

ParknCharge: Publieke laadpunten gemeenten

Total Energies: Full service charging provider

Vattenfall: Full service charging provider

Groei aantal Publieke AC laadpunten(gemeente)



De laadmix van de EV-rijders bestaat uit thuis, werk, retail, en-route en publieke laadpunten. Het aantal publieke laadpunten neemt snel toe. De prognose voor 2030 is dat 400.000 publieke laadpunten op gemeentegrond nodig zijn, een groei van 26% per jaar! De exploitanten worden meestal gecontracteerd in concessies vanuit een provincie of met een vergunningenmodel in een gemeente.

De snelle groei biedt kansen voor bestaande maar ook nieuwe spelers op de markt.

Overzicht partijen

Bedrijf	Concessies/ vergunningen	Type bedrijf	Actief op de markt	Geïnstalleerde Publieke AC laadpalen op gemeente grond 31/12/2023
AgriSnellaad	V	Overig	NL	Medium
Allego	C/V	Laadinfrastructuur	EU	Groot
Baas BV/Laadkracht	C	Installatiebedrijf	NL	Klein
City charging	V	Laadinfrastructuur	EU	Klein
DutchCharge	V	Laadinfrastructuur	EU	Klein
Den Hartog Charging	V	Energie	EU	Klein
Groendus	V	Energie	NL	Klein
Equans	C	Installatiebedrijf	EU	Groot
Opcharge	V	Laadinfrastructuur	EU	Klein
Orange Charging	V	Laadinfrastructuur	EU	Klein
Parkncharge	V	Laadinfrastructuur	NL	Groot
Shell recharge	C	Energie	EU	Groot
Total Energies	C	Energie	EU	Groot
Vattenfall	C	Energie	EU	Groot
WeDriveSolar	C/V	Overig	NL	Klein

Legenda:

Groot >1000
Medium 500-1000
Klein <500

Vragen of meer informatie? plan een afspraak in!

Volgende edities: EVCharging company index

#2 Charge Point Management Systems (CPMS), onafhankelijke NL software voor aansturen van laadpalen

#3 Aanbieders van bi-directionele /V2G laadpalen

#4 Aanbieders van snellaadstations voor a) personenauto's b) vracht

#5 Aanbieders van solar carparks

#6 Aanbieders van slimme energie sturing

Vragen of meer informatie?

Neem dan contact op met Roland Steinmetz op 06-5266306 of r.steinmetz@evconsult.nl

Of boek een afspraak: [klik hier](#)

