



© 08 juni 2021, 08:00 (CEST)

om | nieuwe energie, Laadpunt Nederland en EVBox Group werken samen om elektrisch rijden verder te verduurzamen

Dankzij de elektrische auto kunnen we de weg op zonder directe uitstoot. De elektriciteit waarop een elektrische auto rijdt, kan daarentegen nog wel van een fossiele bron komen. Elektrisch rijden kan nog duurzamer wanneer de bestuurder is aangesloten bij een groene energieleverancier. om | nieuwe energie, EVBox Group en Laadpunt Nederland zijn een samenwerking aangegaan om groen rijden voor particulieren mogelijk te maken.

AMSTERDAM, 8 juni 2021 — Elektrisch rijden heeft de laatste jaren sterk aan populariteit gewonnen en staat voor velen bekend als een schone en klimaatvriendelijke manier van vervoer. Nu het aantal elektrische auto's op straat toeneemt, is het ook van belang elektrische bestuurders te wijzen op het gebruik van groene energie. Elektrische bestuurders die hun voertuig opladen met grijze stroom stoten indirect namelijk meer CO₂ uit dan auto's op groene stroom. Om volledig duurzaam te kunnen rijden, is het daarom van belang te kiezen voor stroom van een groene energieleverancier.



om | nieuwe energie, Laadpunt Nederland en EVBox Group slaan de handen ineen om het gebruik van lokale, duurzame energie onder elektrische bestuurders, die thuis laden, te stimuleren. Door thuis op te laden met groene energie, weten de bestuurders zeker dat hun elektrische auto altijd duurzaam rijdt. Via het **om** | nieuwe energie-collectief kunnen klanten een EVBox Elvi-laadstation aanschaffen met 10% korting en die thuis laten installeren door Laadpunt Nederland.

“Wij gaan ontzettend graag de uitdaging aan om met EVBox en Laadpunt Nederland thuisladen 100% duurzaam te maken. Op lokaal niveau investeren we daarom samen met coöperaties in de aanleg van openbare laadpunten; niet alle openbare laadpunten leveren namelijk duurzame energie. Via ons collectief worden ze wél voorzien van 100% lokale energie. Daarnaast hebben we als groene leverancier de verantwoordelijkheid om goed te kijken naar de effecten van het vergroten van het elektriciteitsnet. Daarom vinden we het belangrijk om thuisladen te stimuleren, zodat mensen duurzaam en goedkoper (in de daluren) op kunnen laden en daarmee bijdragen aan een betere balancerings van het energienet.”

— André Dippell (Directeur, om | nieuwe energie)

"Laadpunt Nederland is al tien jaar dé specialist op het gebied van laadinfra. Ons doel is de klant volledig te ontzorgen met een veilige en duurzame laadoplossing. Samen met de slimme laadoplossingen van EVBox en de 100% groene stroom van om | nieuwe energie helpen wij de leden met de transitie naar volledig duurzame energiebronnen en daar zijn wij ontzettend trots op."

— Paul Kleinenbroich (Account Manager, Laadpunt Nederland)

"Met Laadpunt Nederland en om | nieuwe energie gaan wij een stap verder met de verduurzaming van Nederland. Niet alleen de auto's duurzaam, maar ook de stroom! om | nieuwe energie levert 100% groene energie en Laadpunt Nederland is een betrouwbare installatiepartij. Samen bieden wij slimme laadinfrastructuur en services aan voor particulieren en bedrijven."

— Joke van der Eerden (Regional Director, EVBox Benelux)

Over om | nieuwe energie

om | nieuwe energie is in 2014 ontstaan als Duurzame Energie Unie vanuit de initiatiefnemers TexelEnergie, Windunie en Urgenda. Zij zagen de noodzaak voor een nieuwe energievoorziening, omdat ze de energietransitie te traag vonden gaan. Om Nederland te verduurzamen is volgens hen decentrale energieopwekking nodig.

om | nieuwe energie is een groen energiecollectief zonder winstoogmerk. Tientallen lokale energiecoöperaties door het hele land wekken genoeg stroom op voor honderdduizenden huishoudens. Die energie wekken ze lokaal op, samen met burgers in hun eigen buurt of regio. Hun missie is om zoveel mogelijk initiatieven van lokale energieopwekking te koppelen aan zoveel mogelijk lokale gebruikers van energie.

Over Laadpunt Nederland

Laadpunt Nederland helpt zowel de particuliere als de zakelijke klant bij het maken van een onafhankelijke keuze voor een laadpaal of laadpalenpark en zorgt voor een betrouwbare, veilige installatie. Door hun specialistische kennis van de installatie, worden ze ook veel ingeschakeld door laadpaal-producenten voor thuis en op kantoor.

###

OVER EVBOX GROUP

EVBox Group is opgericht in 2010 en helpt vooruitstrevende bedrijven een duurzame toekomst op te bouwen met het bieden van flexibele en schaalbare laadoplossingen voor elektrische voertuigen. EVBox Group maakt elektrisch rijden voor iedereen toegankelijk met een uitgebreid aanbod aan commerciële laadstations en (ultra)snelladers van EVBox tot schaalbare laadbeheerssoftware van Everon.

EVBox Group loopt voorop in onderzoek naar en ontwikkeling van innovatieve laadtechnologieën in meerdere laboratoria en fabrieken door heel Europa en Noord-Amerika. Vanuit kantoren over de hele wereld, waaronder Amsterdam, Bordeaux, München en Chicago, werkt EVBox Group voortdurend aan een schonere toekomst voor ons vervoer.

 pr.co



EVBox Group