

PERSBERICHT

LeasePlan zet volgende stap op weg naar duurzame mobiliteit met lancering LeasePlan Energy

Elektrisch wagenpark voor 2030 emissievrij

Amsterdam, 11 juni 2020 | Autoleasemaatschappij LeasePlan heeft een meerderheidsbelang genomen in de Amsterdamse start-up PowerD die slimme laadoplossingen biedt voor elektrische voertuigen (EV's). LeasePlan gaat als eerste klant op het PowerD platform een actieve marktspeeler worden op het terrein van 'slim laden'. LeasePlan stapt daarmee in de markt van duurzame energie en neemt de noodzakelijke stap om samen met haar klanten haar doelstellingen te realiseren gericht op duurzame en emissievrije mobiliteit. Vanaf 15 juni 2020 wordt, onder de naam LeasePlan Energy, het gebruikersplatform geïntroduceerd waarmee leaserijders van elektrische auto's hun auto slim kunnen laden met groene stroom op het moment dat die het best beschikbaar (en goedkoopst) is. Klanten kunnen via LeasePlan Energy direct geld besparen op hun oplaadkosten en de CO2 uitstoot van het gehele elektrische wagenpark in één keer omlaag brengen.

Met LeasePlan Energy gaat LeasePlan, dat zijn elektrische voertuigen in tegenstelling tot andere partijen in de markt in eigendom heeft, voor het eerst rechtstreeks de concurrentie aan met gevestigde energieleveranciers en -retailers. Nog voor eind 2020 wil LeasePlan Energy zo'n 3000 Nederlandse EV-leaserijders binnen de LeasePlan-vloot aansluiten. Daarna wordt het platform uitgerold in de belangrijkste Europese landen waar het bedrijf actief is. Het bedrijf is daarmee de eerste partij die het eigen marktvolume ten volle gebruikt om 'groen laden' de norm te maken.

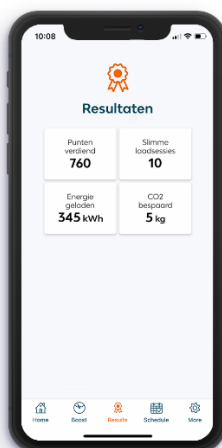
Volgens Erik Henstra, Managing Director van LeasePlan Nederland, is het zelf actief worden op de markt van duurzame energie onvermijdelijk. Naast een gezond business model, is een belangrijke reden hiervoor het verder uitbreiden van het aanbod groene stroom zodat naast andere doelstellingen binnen het klimaatakkoord, alle (nieuwe) elektrische auto's in Nederland emissievrij rijden. "Ons streven is dat wat betreft onze vloot EV's voor 2030 waar te maken; deze stap biedt de noodzakelijke versnelling. Met ons huidige slim-ladenplatform, en andere lokale smart grid toepassingen die op onze roadmap staan, zal LeasePlan Energy een belangrijk onderdeel zijn van de energietransitie die zo hard nodig is. Het is een win-win-win, voor ons klimaat, onze klanten en onze leaserijders."

Proef in 2019 succesvol | LeasePlan Nederland heeft het afgelopen jaar zelf al proefgedraaid met het door PowerD ontwikkelde platform en bijbehorende gebruikers-app. Het wagenpark voor de eigen medewerkers is namelijk al sinds 2019 volledig elektrisch. Henstra: "Met deze stap dragen we al bij aan het terugdringen van de uitstoot van uitlaatgassen en een betere luchtkwaliteit in onze steden. Door nu niet alleen onze medewerkers, maar ook onze klanten en hun medewerkers de mogelijkheid te bieden 'slim' te laden, zetten we de volgende stap op weg naar emissievrije mobiliteit. Dit is een cruciaal onderdeel om onze klanten goed te kunnen adviseren en ondersteunen in hun vraag naar toegankelijke, duurzame en veilige mobiliteit, nu meer dan ooit."

Volgens Oscar Westerhof, Managing Director en medeoprichter van PowerD, is er nog een bijkomend voordeel aan 'slim laden': het draagt bij aan het evenwicht tussen vraag en aanbod op de markt van duurzame energie. "Het permanent in balans brengen van vraag en aanbod is één van de grootste uitdagingen van de duurzame energietransitie. Omdat LeasePlan Energy energie opslaat in EV's, juist als er sprake is van een piekmoment in de opwek, ontlast deze oplossing nationale en lokale energienetwerken", aldus Westerhof. PowerD zal Slim-laden en soortgelijke producten onder white-label ook voor derden gaan uitrollen, waaronder autoleasemaatschappijen, organisaties en bedrijven met een omvangrijk eigen wagenpark.

LeasePlan Energy is operationeel vanaf 15 juni 2020.

[einde bericht]



Fotobijchrift:

Met de app van LeasePlan Energy kan de leaserijder bepalen wanneer de batterij van zijn elektrische voertuig opgeladen moet zijn. De app bepaalt vervolgens automatisch op welke momenten geladen zal worden en verlaagt daarmee de energiekosten. Op de gekozen momenten is het aandeel van duurzame bronnen (wind- of zonne-energie) in de elektriciteitsproductie het hoogst. De bespaarde CO2 uitstoot wordt samen met andere statistieken in een overzichtelijk scorebord bijgehouden en gepresenteerd.

Noot voor de redactie

Beeldmateriaal kunt u vrij van rechten downloaden via:

https://www.dropbox.com/sh/3d3f4pogoxmkxn1/AABLz_p1LfRRxNmssjivZhKsa?dl=0

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

LeasePlan Nederland

Corinne Vonk

06 - 5148 8661 - media@leaseplan.nl

PowerD

Oscar Westerhof

06 8362 7511 - Oscar.westerhof@powerd.io

Over LeasePlan

LeasePlan is marktleider in twee grote en groeiende markten: Car-as-a-Service voor nieuwe auto's, via haar LeasePlan-activiteiten, en de markt voor hoogwaardige drie- tot vier jaar oude gebruikte auto's, via haar CarNext.com-activiteiten. Het Car-as-a-Service-bedrijf van LeasePlan koopt, financiert en beheert nieuwe voertuigen voor haar klanten en biedt een complete end-to-end-service voor een gemiddelde contractduur van drie tot vier jaar. CarNext.com is een Europese (digitale) marktplaats voor hoogwaardige tweedehands auto's, en wordt geleverd met voertuigen van het eigen wagenpark van LeasePlan en van externe partners. LeasePlan heeft 1,9 miljoen voertuigen in beheer in meer dan 30 landen. Met bijna 60 jaar ervaring bewijst LeasePlan een vaste mobiliteitspartner voor onze klanten en hun leaserijders te zijn.

LeasePlan Nederland, onderdeel van LeasePlan Corporation NV Group, werd opgericht in 1963 en is marktleider in Nederland op weg naar duurzame mobiliteit met oplossingen voor het verduurzamen van je wagenpark, private lease, e-bikes en wagenparkbeheer. www.leaseplan.com/nl-nl/over-ons

Over PowerD

PowerD is een startup gericht op het ontwikkelen van oplossingen voor het verduurzamen van elektrisch rijden. Het gebruikersplatform van PowerD wordt onder andere ingezet om mensen met een elektrische auto de mogelijkheid te bieden om de batterij van de auto op te laden wanneer er meer duurzame stroom wordt opgewekt.