



Fastned onthult nieuwe generatie snellaadstations

Snelladen tot 350 kW, tot 100 keer sneller dan thuis

Amsterdam, 1 maart 2018. Fastned onthult vandaag een nieuwe generatie snellaadstations. Bij de nieuwe stations kan geladen worden tot 350 kW, dat is tot 100 keer sneller dan thuis. Dankzij het modulaire ontwerp kunnen de nieuwe stations nu ook gemakkelijk worden uitgebreid. Het eerste 350 kW-station bevindt zich op verzorgingsplaats De Watering aan de A8 vlakbij Amsterdam.

Het nieuwe laadstation is het resultaat van een samenwerking met het technologieconcern ABB die de snelladers ontwikkelde. Met de opening van dit station hebben ABB en Fastned een primeur. De nieuwe snelladers op het station hebben een capaciteit tot 350 kW. Deze snelladers zijn 's werelds eerste die door een onafhankelijke partij CE certificering hebben verkregen en daarmee voor consumentengebruik goedgekeurd zijn.

De veel hogere laadsnelheid betekent dat elektrische auto's in een kwartier tot wel 500 km range kunnen bijladen. De aankomende tweede generatie elektrische auto's heeft grotere batterijen die sneller kunnen laden. Komende dagen zullen op de Genève autoshow dergelijke tweede generatie modellen van bijvoorbeeld Audi, Jaguar en Hyundai gepresenteerd worden. Deze auto's komen nog dit jaar de weg op en Fastned wil daar klaar voor zijn.

Naast de laadtechniek is ook het stationsontwerp volledig nieuw. Een opvallend en herkenbaar ontwerp met een dak van glas-glas zonnepanelen en gecertificeerd duurzaam hout. Ook heeft het nieuwe station een hogere overkapping, waardoor het nog beter zichtbaar is voor elektrische rijders en tevens geschikt is voor grotere elektrische voertuigen.

Bart Lubbers, mede-oprichter Fastned: "Ik ben ontzettend trots op ons nieuwe station. María García, onze architect, heeft ontzettend veel energie gestoken in een iconisch ontwerp dat in elk detail beter is en dat is zichtbaar. Het verhogen van de laadsnelheid is erg belangrijk, want het maakt elektrisch rijden voor meer mensen aantrekkelijk. De vraag die bijna elke consument stelt is "hoe lang duurt het opladen?"

>>>>

Noot voor de redactie (niet voor publicatie):

Voor meer informatie, zie www.fastned.nl. In de [presskit](#) zijn meer foto's en filmpjes beschikbaar.



Kyra Hartlief

PR manager

kyra.hartlief@fastned.nl

+31 (0)20-705 53 20

[kyrahartlief](#)

OVER FASTNED

Fastned bouwt aan een Europees netwerk van snellaadstations waar alle elektrische auto's kunnen laden. De stations worden gebouwd op A-locaties langs de snelweg en in steden, waar elektrische auto's in gemiddeld 20 minuten kunnen opladen. Hiermee wil Fastned de elektrische rijder de vrijheid geven om straks door heel Europa te kunnen rijden. Momenteel heeft Fastned 63 snellaadstations operationeel in Nederland. Daarnaast werkt

Fastned aan uitbreiding van haar netwerk naar de rest van Europa. Er wordt actief gewerkt aan snellaadstations in Duitsland, het Verenigd Koninkrijk en België. Fastned is genoteerd aan de Nxchange effectenbeurs.

De realisatie van een netwerk van Europees snellaadstations door Fastned speelt in op de snelle ontwikkeling van elektrisch rijden. Fabrikanten zoals [Tesla](#), [Audi](#), [Volvo](#), [Aston Martin](#), [BMW](#), [Nissan](#), [Mitsubishi](#), [Porsche](#), [Volkswagen](#), [Mercedes](#), [Ford](#), [General Motors](#) en [Renault](#) en andere fabrikanten investeren miljarden in de ontwikkeling en productie van deze auto's. Het aantal elektrische auto's op de weg groeit steeds sneller en daarmee groeit de vraag naar kwalitatieve laadinfrastructuur. Fastned speelt in op deze ontwikkeling en bouwt nu aan de duurzame tankstations van morgen. Mede-oprichter Michiel Langezaal: "Wij zijn de Shell van de toekomst, alleen onze bronnen zijn zon en wind."

www.fastned.nl

FASTNED

Fastnednewsroom