

Wijkbericht

November 2017

Realisatie oplaadpaal voor elektrische voertuigen op de Adriaan Mulderstraat

Combinatie Nuon-Heijmans plaatst op korte termijn in opdracht van de gemeente een laadpaal op de Adriaan Mulderstraat.

In een eerder wijkbericht informeerden wij u over het voornemen een oplaadpaal voor elektrische auto's te realiseren en de mogelijkheid te reageren op de voorgestelde locatie. Er zijn reacties ontvangen, maar dit heeft niet geleid tot de keuze voor een andere locatie.

Het nieuwe laadpunt komt op de Adriaan Mulderstraat ter hoogte van huisnummer 27.



Locatie laadobject

De locatie is door de gemeente voorgelegd door middel van een wettelijk Verkeersbesluit waarbij bewoners de mogelijkheid hebben om formeel bezwaar in te dienen tegen de locatie. Na het definitieve Verkeersbesluit zijn de voorbereidingen gestart voor realisatie van de oplaadlocatie.

Wat gaat er nu gebeuren?

Eerst plaatst Nuon-Heijmans het oplaadpunt. Het oplaadpunt is dan nog niet operationeel. Netbeheerder Stedin zorgt voor de aansluiting op het ondergrondse elektriciteitsnetwerk. Hiervoor zijn extra werkzaamheden nodig, waardoor het oplaadpunt nog niet gelijk bruikbaar is.

Zodra alle werkzaamheden zijn afgerond, test Nuon-Heijmans het oplaadpunt. Ook zorgt Nuon-Heijmans voor wegmarkering in de parkeervakken. Daarnaast plaatsen zij borden die aangeven dat het oplaadpunt alleen bestemd is voor elektrische auto's.

Uitsluitend parkeren voor Elektrische auto's

Vanaf het moment dat het oplaadpunt operationeel is, zijn de twee parkeerplaatsen uitsluitend bestemd voor elektrische voertuigen die staan te laden. De borden bij de parkeervakken geven dit aan.

Contactgegevens

Voor meer informatie kunt u terecht bij Utrecht Elektrisch via utrechtElektrisch@utrecht.nl of via het klantcontactcentrum van de gemeente Utrecht: 14 030.

Wilt u meer weten over de projecten van Utrecht Elektrisch of heeft u belangstelling voor elektrisch rijden? Ga dan naar www.utrecht.nl/utrechtElektrisch of volg ons via twitter: @030elektrisch