



Wijkbericht

mei 2023

Onthulling laadlantaarn aan de Afrikalaan

Op 24 mei wordt in Kanaleneiland de eerste 'laadlantaarn' van Utrecht in gebruik genomen. Een laadlantaarn is een lantaarnpaal met een oplaadpunt voor elektrische auto's. We nodigen u uit om bij de presentatie aanwezig te zijn.

Uitnodiging onthulling laadlantaarn

De laadlantaarn wordt woensdag 24 mei om 15.00 uur gepresenteerd door wethouder Eva Oosters. Hij bevindt zich ter hoogte van Afrikalaan 56. Als omwonende bent u van harte welkom om hierbij aanwezig te zijn. U hoeft zich niet aan te melden, u kunt gewoon langskomen.

Voor meer informatie over dit wijkbericht kunt u contact met ons opnemen via telefoonnummer 14 030 of utrechtelktrisch@utrecht.nl.

Voor andere vragen over uw wijk kunt u rechtstreeks terecht bij Wijkbureau Zuidwest, Al-Masoedilaan 188, of via telefoonnummer 14 030.

Wat is een laadlantaarn?

Op dit moment telt Utrecht ruim 1.500 openbare laadpalen. Elke maand worden er ongeveer 30 laadpalen bijgeplaatst. Het vinden van geschikte locaties wordt steeds moeilijker, omdat de beschikbare ruimte in de stad steeds kleiner wordt. Laadlantaarns kunnen een stuk sneller worden geïnstalleerd, omdat het laadkastje direct aan de lantaarnpaal wordt gemonteerd en geen extra ruimte inneemt. Ook is er al een aansluiting op het elektriciteitsnet aanwezig, waardoor er niet gegraven hoeft te worden. Als de laadlantaarn een succes is, dan komen er nog meer bij in de stad.

Waarom plaatst de gemeente laadpalen?

De gemeente plaatst laadpalen omdat het aantal elektrische auto's in de stad sterk groeit. Daardoor groeit ook de behoefte aan openbare laadpunten. De gemeente wil elektrisch laden in de stad zo makkelijk mogelijk maken. Elektrisch rijden is namelijk schoner en stiller dan rijden op benzine, diesel of gas.

Heeft u vragen?

Meer informatie over openbare laadpalen in Utrecht vindt u op www.utrecht.nl/laadpalen. Hier kunt u ook de kaart bekijken met alle bestaande laadpalen, de laadpalen die in ontwikkeling zijn en de plekken waar de komende jaren een laadpaal kan komen.