

Motie - Proef met (verzonken) kabelgoten

De gemeenteraad van Woerden, in vergadering bijeen op 6 juli 2023, gelezen het raadsvoorstel 'D23094158 Raadsvoorstel - Laadvisie gemeente Woerden',

constaterende dat:

1. Er een capaciteitstekort is op het energienetwerk;
2. Veel Woerdenaren hun elektrische auto willen opladen met energie van hun eigen zonnepanelen;
3. Moderne elektrische auto's ook stroom terug kunnen geven aan een huis;
4. Veel bewoners geen parkeergelegenheid op eigen terrein hebben;
5. In Woerden het niet toegestaan is je auto met een kabel over de stoep op te laden;
6. Bewoners dit desalniettemin doen omdat een openbare laadpaal duurder is en (in de ogen van bewoners) vaak bezet of te ver weg;

overwegende dat:

1. Veel mensen geen eigen oprit hebben en langs een trottoir parkeren;
2. Laadpaalplakkers een nieuw opkomende irritatie zijn;
3. Inwoners met een kabelgoot de mogelijkheid hebben te laden vanaf eigen zonnepanelen of terug te leveren aan het huis zodat dat deze stroom niet het net op hoeft;
4. Hierbij wel de toegankelijkheid van stoepen moet worden geborgd en daarom (verzonken) kabelgoten wenselijker lijken dan kabels over de stoep met een overloopbare mat;
5. Kabelgoten een relatief goedkope bijdrage kunnen leveren aan het toekomstbestendig maken van het energie netwerk;
6. Een proef kennis kan opleveren voor de bruikbaarheid elders in de gemeente;

verzoekt het college:

1. Een proef te starten waarbij wordt onderzocht welke vorm van (verzonken) kabelgoten en/of afdekking van een laadkabel het beste werkt om de toegankelijkheid van de stoep te waarborgen;
2. Tevens te onderzoeken welke afspraken hierover moeten worden gemaakt met bewoners en/of nutsbedrijven ten aanzien van gebruik en eventuele toekomstige graafwerkzaamheden;
3. Bij de proef rekening te houden met de betaalbaarheid van de kabelgoot voor de inwoners, maar de kosten wel bij de aanvrager in rekening te brengen (kostenefficiënt denken).
4. De Raad een jaar na ingebruikname van deze goten te informeren over de resultaten en over de mogelijkheden dit ook in de rest van Woerden te faciliteren;
5. Bij punt 4 ook de resultaten van omliggende gemeenten mee te nemen;

en gaat over tot de orde van de dag.

Florian Bos, De Woerdense VVD

Birgitte van Hoesel, D66

Toelichting

In verschillende plaatsen zijn inmiddels initiatieven voor een kabelgoot die thuisladen kan vergemakkelijken. Door ook in Woerden te testen hoe dit in de praktijk gebracht kan worden kunnen we nu alvast leren. Enkel afwachten wat er in de buurt gebeurd zal niet voldoende zijn. Daarnaast zijn er op die manier minder laadpalen nodig en kunnen inwoners die zelf energie opwekken, de auto met eigen energie opladen of zelfs de auto als batterij voor het huis gebruiken, waardoor het stroomnet ontzien wordt.