



Montferland

**Schriftelijke Vragen**

2-4-2024

Onderwerp: EV-kabelgoottegels

**Inleiding:**

In de Gemeente Zevenaar loopt een test met EV-kabelgoottegels:

<https://www.zevenaar.nl/proefproject-kabelgoottegels>.

Ook in Enschede is men deze EV-kabelgoten gaan plaatsen. Hier wordt er een eigen bijdrage van €500,- voor gevraagd.

<https://www.enschede.nl/kabelgoottegels-elektrische-auto>

Het gebruik van EV-kabelgoottegels is een oplossing voor inwoners met een elektrische auto en een eigen oplaadvoorziening, maar zonder eigen parkeergelegenheid. De tegels werken de laadkabel weg, zodat de kabel nauwelijks nog opvalt. De tegels van 30 bij 15 centimeter worden in de openbare bestrating geplaatst. De kabel verdwijnt in de goot onder een rubberen afdekstrip. Op die manier wordt het eenvoudiger en veiliger om de auto toch bij huis op te laden, ook als de eigenaar geen oprit heeft.

Met het gebruik van de speciale tegel blijft de stoep veilig begaanbaar, ook voor slechtzienden en mensen die slecht ter been zijn. Als het voertuig is opgeladen, kan de bewoner de kabel zelf weer opruimen. Daarnaast is de eigenaar van de auto niet meer aangewezen op de openbare laadpalen. Daardoor bespaart de eigenaar op het vaste opstarttarief en de hoge Kwh prijs van openbare laadpalen.

Tevens wordt je huis verduurzamen met zonnepanelen interessanter, omdat je de auto dan ook kunt laden met zonne-energie, en dit is een effectieve manier om netcongestie te vermijden door overdag je auto te laden met zonne-energie.

**Vragen:**

1. Is de wethouder bereid te laten onderzoeken of dit ook mogelijk is in onze gemeente?  
En kan uitgezocht worden wat de financiële last per aangelegde goot zou kunnen zijn?

Alvast bedankt voor de beantwoording.

Met vriendelijke groet,

Erik Wassing

Lijst Groot Montferland