

**Aan** Gibraltarstraat

**Datum** 12 april 2019

**Onderwerp** Plaatsen laadpaal

**Ons kenmerk** 2019/313489

**E-mail** laadpaal@haarlem.nl

Geachte mevrouw, geachte heer,

Vanuit uw omgeving is een aanvraag ingediend voor het plaatsen van een openbare laadpaal voor elektrische voertuigen. De aanvraag voldoet aan het vastgestelde beleid. Er is daarom een verkeersbesluit genomen om twee parkeerplaatsen te reserveren ten behoeve van het laden van elektrische voertuigen aan de Gibraltarstraat (zie bijlage).

### **Bezwaar**

Op dit verkeersbesluit is bezwaar mogelijk. Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na publicatie van dit besluit in de Staatscourant bezwaar maken bij burgemeester en wethouders van Haarlem, Postbus 511, 2003 PB te Haarlem. Het bezwaarschrift moet de naam en het adres vermelden van degene die bezwaar maakt, zijn ondertekend en de datum vermelden waarop het is opgesteld. In het bezwaarschrift moet ook worden aangegeven tegen welk besluit bezwaar wordt gemaakt en waarom het bezwaar wordt gemaakt. Let op: de publicatiedatum is 8 april 2019!

Overigens wijs ik u erop dat het college het aanwijzen van parkeerplaatsen voor het laden van elektrische voertuigen niet ziet als verhogend voor de parkeerdruk. Men mag ervan uitgaan dat de elektrische of hybride auto sowieso binnen een straal van 300 m van de laadplaats geparkeerd wordt.

### **Gevolgen voor de realisatie**

Het college heeft besloten bij bezwaren het plaatsen van de laadpalen de bezwarentermijn niet af te wachten. Het is daarom goed mogelijk dat de laadplekken eerder zijn gerealiseerd dan dat uw bezwaar is behandeld. Dit heeft geen gevolgen voor de besluitvorming op uw eventuele bezwaar.

Wanneer het college van B&W besluit dat een ingediend bezwaar gegrond is, zullen wij de laadpalen weer verwijderen.

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'W. Vroom', with a horizontal line extending to the right.

W. Vroom,  
Procesmanager

---

*De gemeente Haarlem zet zich in om het rijden op schone brandstoffen te bevorderen. Elektrisch rijden vermindert de CO2 uitstoot en de uitstoot van fijnstof, wat de luchtkwaliteit ten goede komt. Meer informatie over oplaadpalen ten behoeve van elektrisch rijden in Haarlem vindt u op <https://www.haarlem.nl/oplaadpaal-elektrische-auto/>*