

Vernieuwde laadpaalprocedure

Laden elektrische voertuigen op het Numansgors

Dit document is opgesteld om ervoor te zorgen dat er duidelijke afspraken zijn over het verzorgen van de stroomvoorziening op parkeerplaatsen voor elektrische auto's.

Uitgangspunten:

- Duidelijke richtlijnen (eisen) verschaffen;
- Goede administratie verzorgen voor de infrastructuur die op het Numansgors aangelegd wordt.
- De veiligheid van de installatie in huis is voor de verantwoordelijkheid van de eigenaar.

Op het Numansgors is gekozen voor een zwarte kunststof paal waarvan er reeds meerdere voor andere doeleinden op het Gors staan. (Diamantkoppaal))

Procedure:

Stap 1: U vult het aanvraagformulier in en stuurt deze naar de bestuurder. De bestuurder zal de aanvraag beoordelen en indien nodig vragen stellen en/of aanvullende documenten vragen. Op basis hiervan geeft de bestuurder een principe goedkeur

Stap 2: Stem met de bestuurder af wanneer u de werkzaamheden gaat uitvoeren.

Aanvullende eisen aanleg stroomvoorziening:

- Type paal: diamantpaal

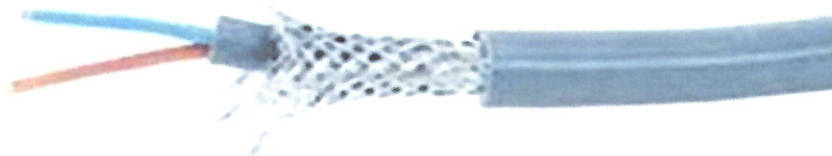
U maakt gebruik van de diamantpaal, waarvan er meerdere op het Numansgors in gebruik zijn. Deze paal van matzwart gerecycled materiaal is hol en eenvoudig te bewerken. Doordat de paal van kunststof is worden de elektrische draden aan de binnenzijde en componenten maximaal beschermd.

- Plaatsing oplaadunit

De positie van uw oplaadunit dient in overleg aan de paal gemonteerd worden. De unit dient in de kleur matzwart te zijn.

- Kabel

U dient een afgeschermd grondkabel te gebruiken van het type YMVK-as of gelijkwaardig of beter.



De diameter van de kabel moet afgestemd zijn op de lengte van de kabel en de waarde van uw zekering. Zodanig dat in geval van kortsluiting de zekering de kortsluitstroom opheft. Minimum diameter is 2.5mm².

De volledige installatie dient te voldoen aan de norm: NEN 3140.

- **Graafwerk:**

De route wordt volledig door de bewoner vastgelegd te worden met foto's. De bewoner maakt een maatschets met duidelijke maatvoeringen gemeten van een vast punt.

De kabel wordt op minimaal 50cm diepte ingegraven. Dit dient door de bestuurder te worden bevestigd.

Voor het graven in gemeenschappelijke grond dient de bewoner een KLIC melding te doen. De kosten van deze melding zijn voor kosten van de bewoner.

Graven door onbegroeide grond

De bewoner verzorgt zelf het graafwerk in onbegroeide grond. Daarbij worden de werkzaamheden in een termijn van maximaal twee dagen uitgevoerd te worden, teneinde de overlast te beperken.

Graven door schelpenpaden.

Word zoveel mogelijk vermeden. Indien dit toch nodig is, dan kruist de route het schelpenpad over een zo'n kort mogelijke lengte. De bewoner verzorgt het graafwerk zelf. Het herstel van het schelpenpad gebeurt door de bewoner.

Graven door gras

De bestuurder zal aangeven wat de zo kort mogelijke route door het gras is. De bewoner verzorgt het graafwerk zelf. Het herstellen van het gras wordt geregeld door de bestuurder. Kosten van herstel worden doorberekend aan de bewoner.

Straatwerk openen

De bestuurder bepaald waar het straatwerk wordt opengebroken. De bewoner zorgt ervoor dat het gehele kabeltraject gegraven is en dat de kabel klaarligt aan het begin van de plek waar het straatwerk open moet.

De aanleg van de laadpaal en kabel en aansluiting op de eigen meterkast zijn volledig voor de bewoner.

Stap 3: Als aan bovenstaande voldaan is volgt goedkeuring VvE Numansgors.

In geen enkel geval is de VvE aansprakelijk voor de veiligheid, de kosten die voortvloeien uit het plaatsen, gebruik of onderhoud van de laadpaal in de ruimste zin van het woord.

Bij alle werkzaamheden die de bewoner uitvoert beoordeelt de bestuurder de kwaliteit van de werkzaamheden en herstel. Wanneer de bestuurder van menig is dat de kwaliteit onvoldoende is, heeft de bestuurder het recht een aannemer in te schakelen om de kwaliteit te verbeteren. De kosten hiervoor worden doorberekend aan de bewoner.

Aldus vastgesteld in de 99^e Algemene Leden Vergadering der VvE van het Numansgors 2023


Namens de RvC

Oscar Monshouwer(voorzitter)