

Schouwingsrapport locatieonderzoek elektrisch rijden

Locatie:

Referentie

Relevante data
Schouwingsdatum
Rapportdatum

Vertegenwoordiging

Vertegenwoordiging	Naam	Telefoonnummer	Opmerking
RWS vergunningen			
RWS verkeerskundige			
Aanvrager			
Aanvrager			

Doel schouwing:

..... wil op verzorgingsplaatseen snellaadstation plaatsen.

In dit rapport is een inventarisatie opgenomen van de locatie voor de plaatsing, aansluiting en inbedrijfstelling van een aansluiting voor het opladen van elektrische voertuigen.

Nader te bepalen uitgangspunten

Tijdens de schouwing heeft RWS aangegeven dat op RWS nog een nader standpunt formuleert ten aanzien van het al dan niet inkleuren van de laadplaats. RWS wil hierin aansluiten op kleurstellingen zoals elders in Nederland wordt gehanteerd en daar een eenheid hanteren. RWS zal hierover met een uitvoeringstandpunt komen.

De uitvoering van de zuil en de kleurstellingen zijn in principe vrij. RWS heeft aangegeven dat zij het op prijs stelt dat het een goede uitstraling heeft en het past binnen het straatbeeld.

Ten aanzien van de verwijzing voor elektrisch laden op de hoofdbewegwijzering zal RWS zich nog nader uitspreken. Wel is aangegeven dat daar verwezen zal worden. Deze verwijzingen worden door RWS aangebracht.

Eventueel 2^e partij.....

Acceptatie

Partij	Vertegenwoordiger	Accoord (paragraaf)	Datum

Eigenaarschap

Naam	Contact	Opmerking
Grond		
Exploitatie		
Locatie GPS		
Energieaansluiting		
Energieleverancier		

Voorschriften

Toepasselijkheid	Soort	Bijzonderheden
Precaria		
Graafvergunning	Ja/Nee	
Werkvergunning	Ja/Nee	
Wegafzetting	Ja/Nee	
Overpadgarantie	Ja	
Geldende normen	NEN 1010, NEN 3140, NPR 7910-1, IEC 65681	
Aanvullende lokale voorschriften	Ja/Nee	

Elektrische aansluiting (Nieuw) Eenheid**Waarde**

Voedingsverdeelkast (VVE)		Naast de toeleidende weg naar de parkeerplaats
Meternummer Netaansluiting		EAN
Hoofdzekering	3 x 80	A
Beschikbaar		Nvt
Gepland laadpunt	2x22 (400V, 2x32A)	kW
Reserveren voor toekomstige uitbreiding	2x22 (400V, 2x32A)	kW
Voedingskabel vanaf trafo station, In verband met toekomstige uitbreidbaarheid	4x50mm ²	
Optioneel: Kast met 2 gescheiden compartimenten samen met ANWB te realiseren		Te bespreken met ANWB

Elektrische aansluiting (nieuw)

	Waarde	Eenheid
Voedingsverdeelkast (VVE)	Naast de toegeleidende weg naar de parkeerplaats	
Meternummer netaansluiting	EAN	
Hoofdzekering	3x80	A
Beschikbaar		kW
Gepland laadpunt		kW
Reserven ivm uitbreiding		kW
Voedingskabel vanaf trafo station, In verband met toekomstige uitbreidbaarheid	Mm ²	
Optioneel		

Uitvoering laadpunt

	Waarde	Uitvoering	Opmerking
Fabricaat			
Kleur			
Vermogen			
Voertuigconnectie			
Beveiliging			
Stuurspanning			
.....			
.....			

Civiele situatie

	Plaats 1	Plaats 2	Opmerking
Uitvoering			
Afmeting			
Verharding			
Belijning			
E-symbool			
Bebording			
Tegelverharding			
.....			

Locatieschets + luchtfoto (met situatieschets)

.....

Bebording en andere aanduidingen

	Waarde	Soort	Opmerking
.....			
Vlaggenmast			Afbeelding
Prijspaal	hxbxl		Afbeelding
....			

Kabelloop

	Waarde	Soort	Opmerking
Transformatie station nabij			
Netaansluiting			
Gestuurde boring			Mantelbuis rond 75
Kabelsoort - lengte - groenpassage - uitritpassage - bebording - vervuilde grond - grondsoort			
Kabelloop inpandig			
....			
....			

Overige afbeeldingen om zo goed mogelijk een overzicht te krijgen van wat er gaat komen.

- oplaadpunt
- hoe ziet het er straks uit
-