

Adres	De Haar 40 2261XV Leidschendam
Aantal afgekruste laadvakken	2
Positie verkeersbord tov laadpaal	Achter laadpaal
Aanrijdbeveiliging	Nee
Aantal en type laadpalen	1
Netaansluiting	3x25A Stedin



Contactgegevens ENGIE

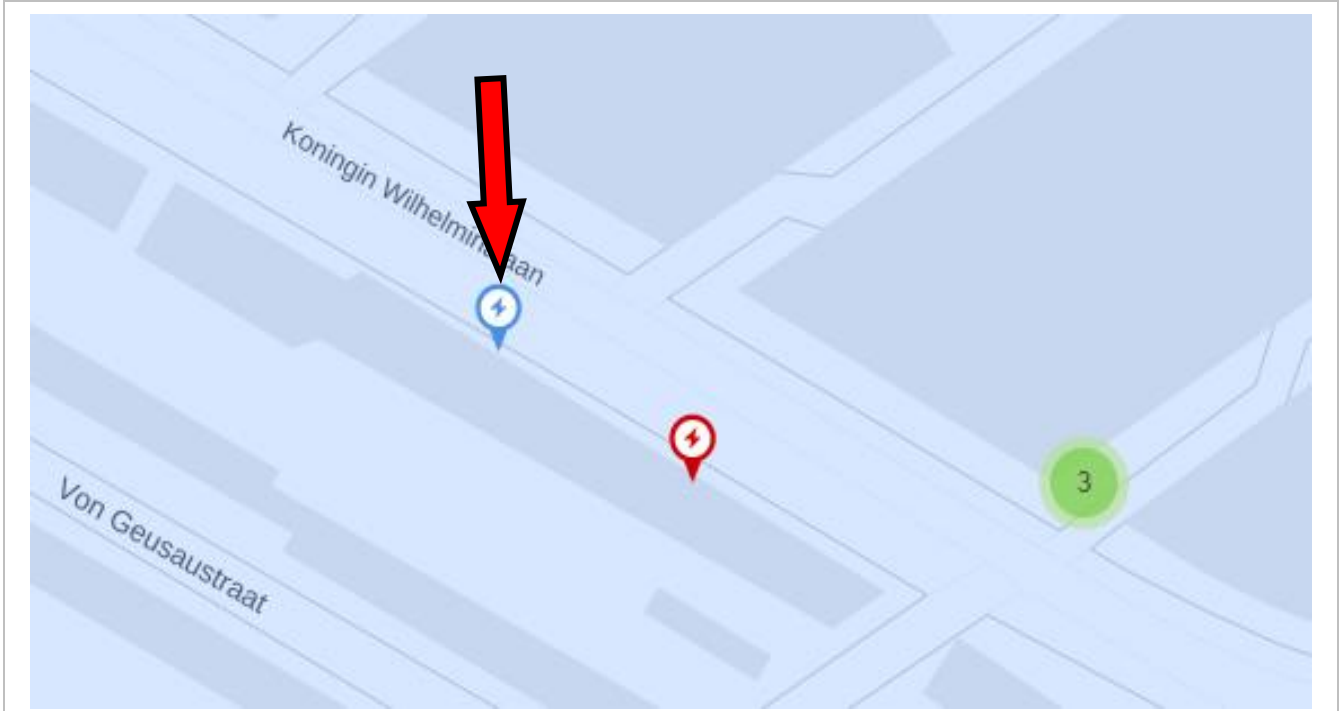
Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	ev.2-sgzh.nl@engie.com

Opmerkingen

Laadpaal niet tussen de vakken in maar net ernaast op het half-ronde deel van de stoep.

Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3381-2-0006027
Straatnaam	Koningin Wilhelminalaan
Huisnummer	506
Postcode	2274BL
Plaats	Voorburg
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen (ster = oplaadparkeerplaats)	2



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

Contactgegevens ENGIE

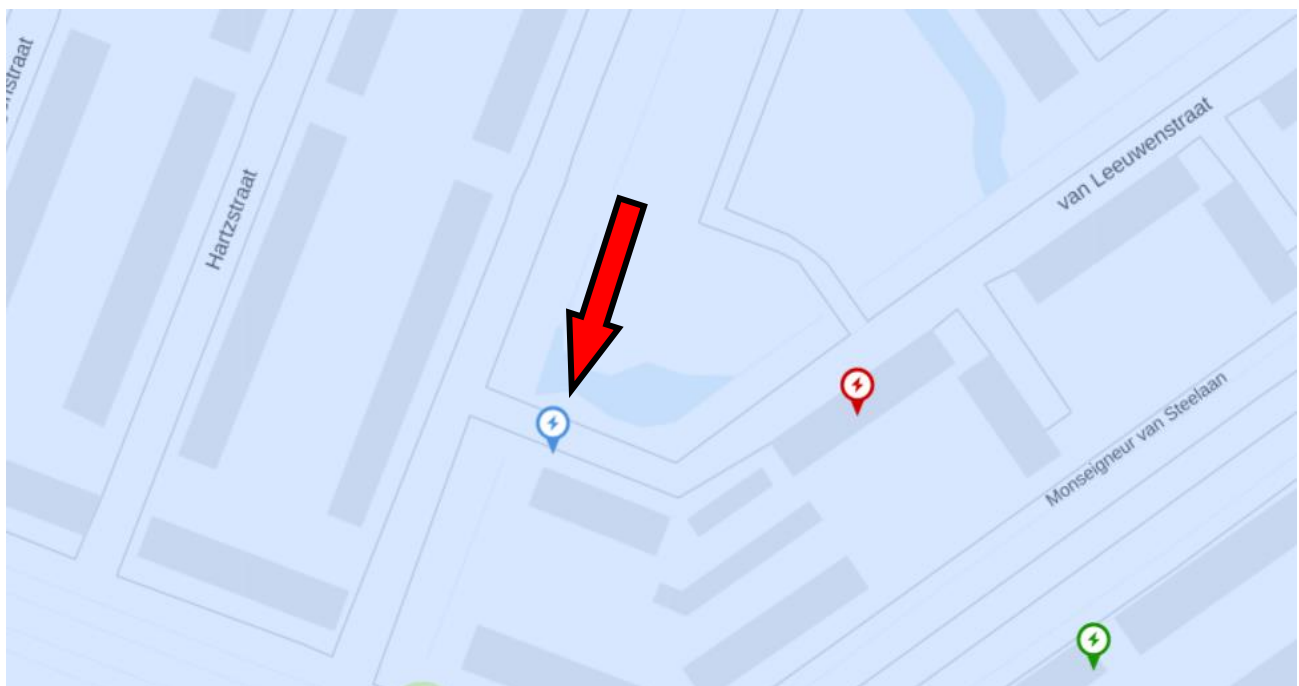
Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	wim.tenwolde@engie.com

Opmerkingen



Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3423-2-0006150
Straatnaam	van Leeuwenstraat
Huisnummer	1
Postcode	2273VM
Plaats	Voorburg
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen (<i>ster = oplaadparkeerplaats</i>)	2



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

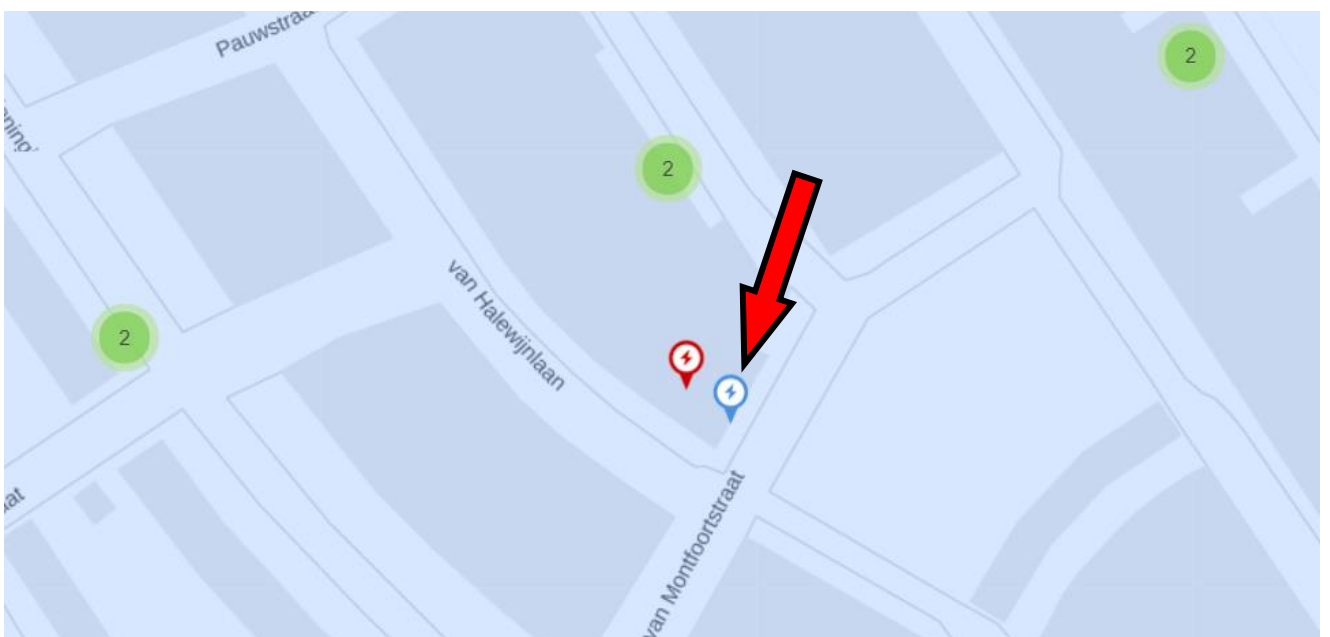
Contactgegevens ENGIE

Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	Shergedion.apostel@engie.com

Opmerkingen

Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3380-2-0006023
Straatnaam	van Montfoortstraat - van Halewijnlaan
Huisnummer	148
Postcode	2274TS (van Halewijnlaan)
Plaats	Voorburg (van Halewijnlaan)
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen <i>(ster = oplaadparkeerplaats)</i>	2



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

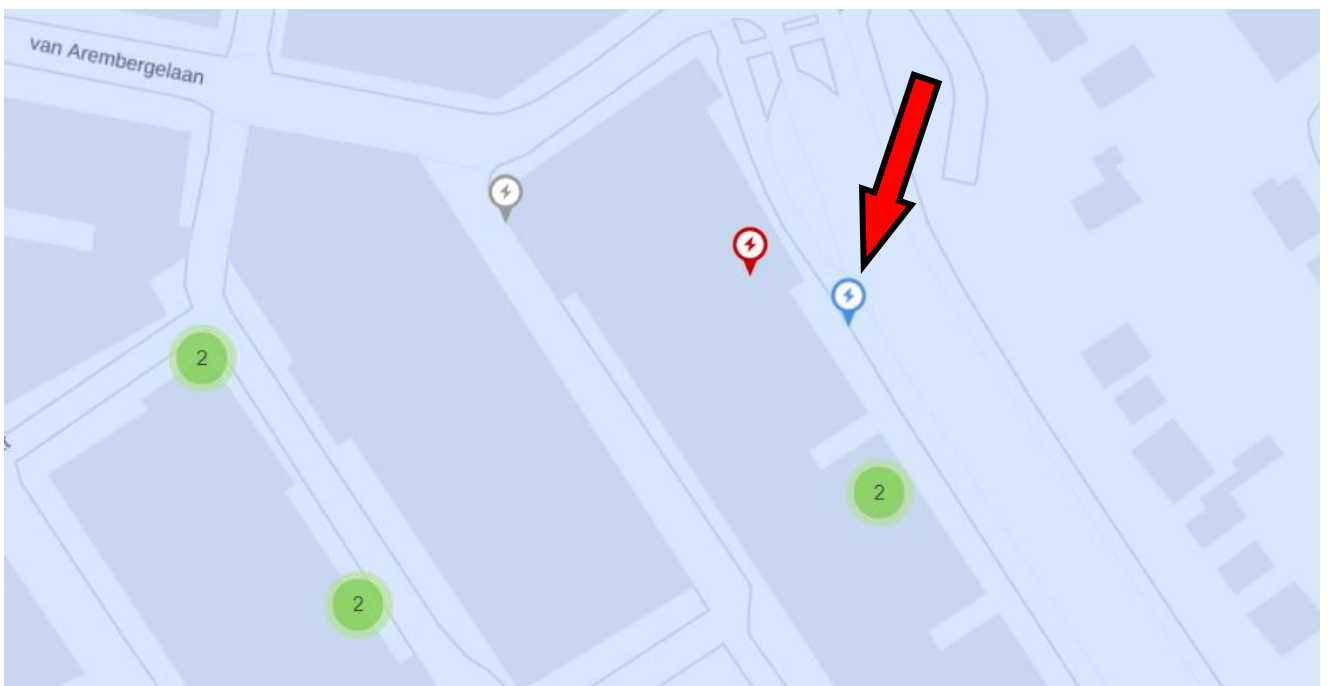
Contactgegevens ENGIE

Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	Shergedion.apostel@engie.com

Opmerkingen

Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3287-2-0005781
Straatnaam	Laan van Nieuw Oosteinde
Huisnummer	252
Postcode	2274ER
Plaats	Voorburg
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen (ster = oplaadparkeerplaats)	2



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

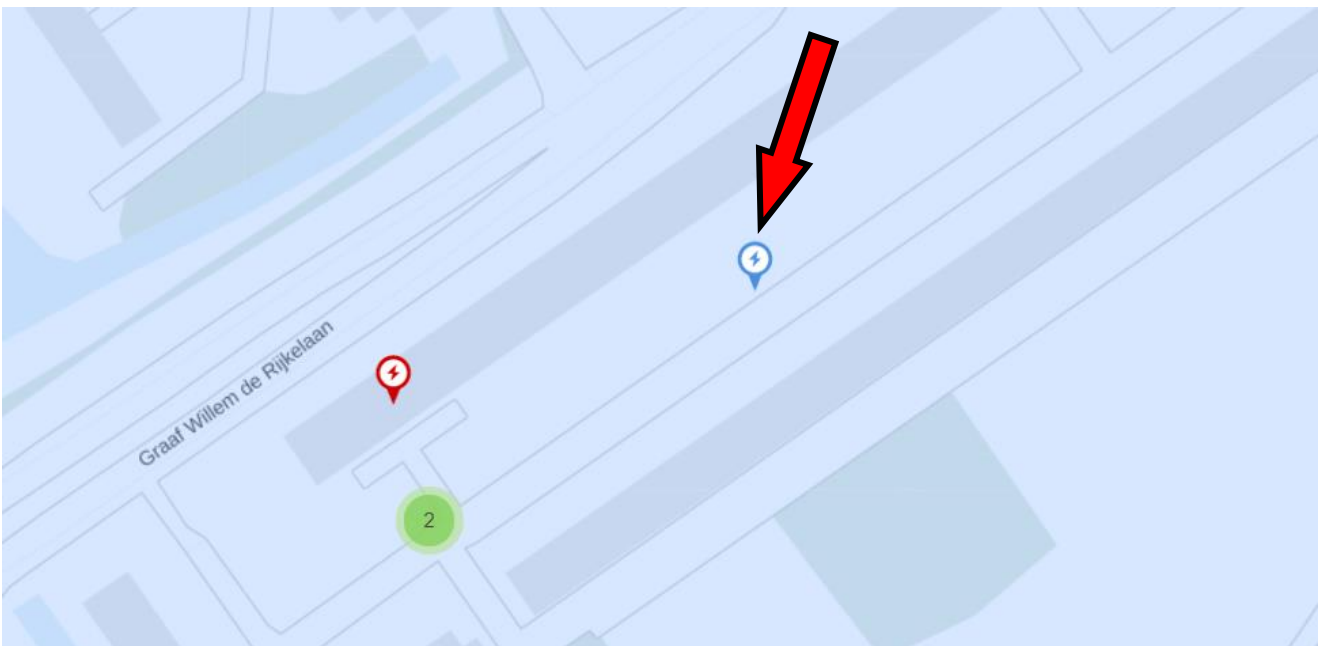
Contactgegevens ENGIE

Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	Shergedion.apostel@engie.com

Opmerkingen

Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3348-2-0005924
Straatnaam	Prins Johan Willem Frisolaan
Huisnummer	271
Postcode	2263CL
Plaats	Leidschendam
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen <i>(ster = oplaadparkeerplaats)</i>	2



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

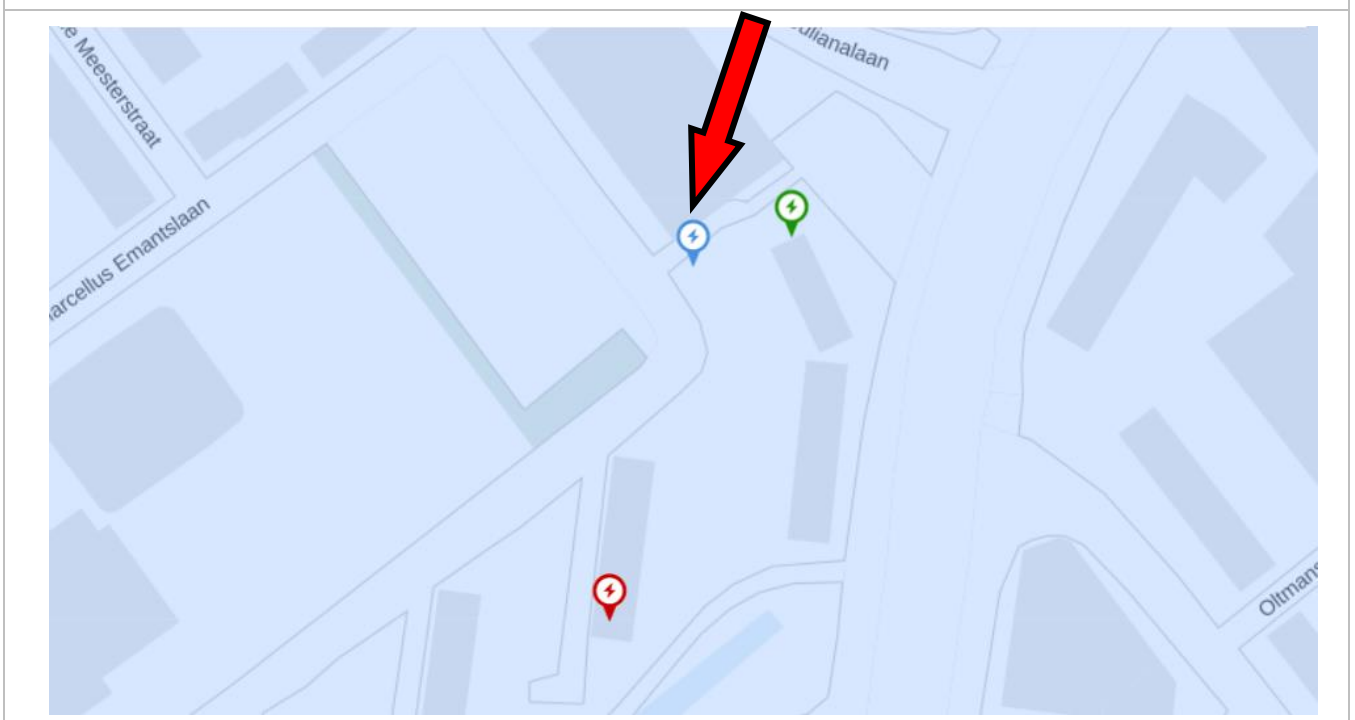
Contactgegevens ENGIE

Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	Shergedion.apostel@engie.com

Opmerkingen

Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3379-2-0006009
Straatnaam	Guido Gezellestraat
Huisnummer	120
Postcode	2274EX
Plaats	Voorburg
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen (ster = oplaadparkeerplaats)	2



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

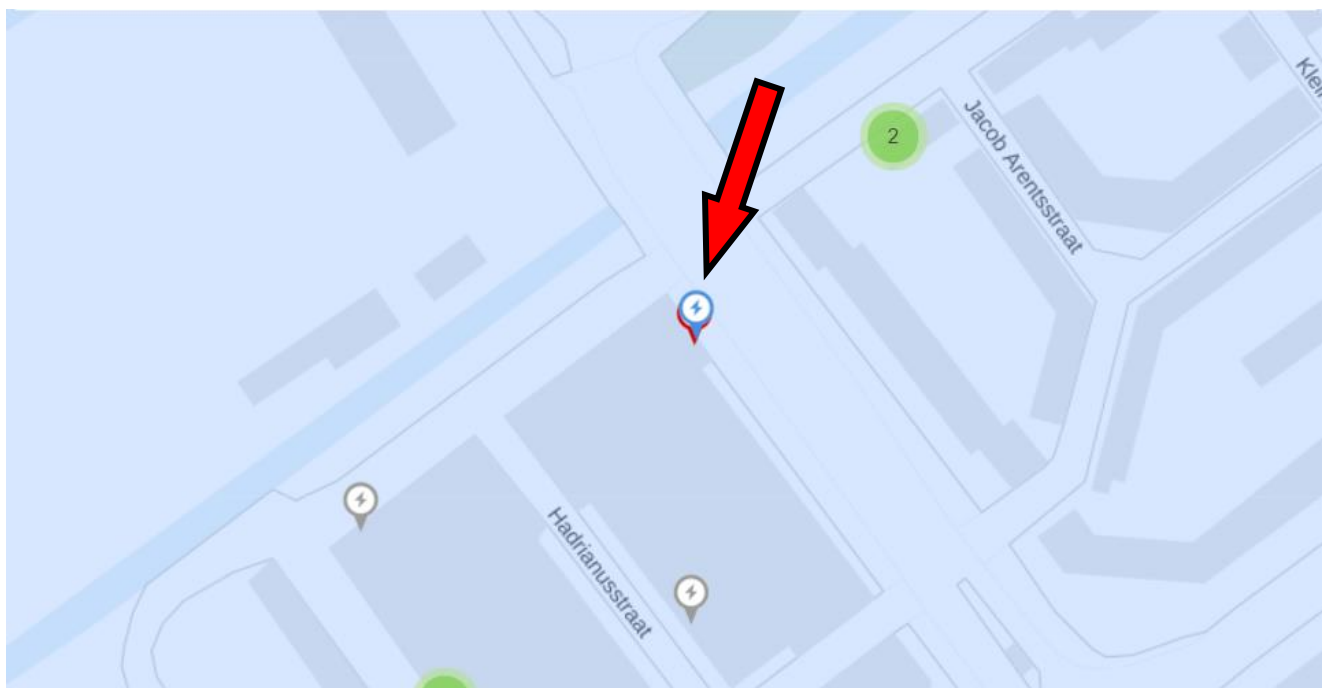
Contactgegevens ENGIE

Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	Shergedion.apostel@engie.com

Opmerkingen

Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3341-2-0005915
Straatnaam	Binckhorstlaan
Huisnummer	29
Postcode	2275VL
Plaats	Voorburg
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen (ster = oplaadparkeerplaats)	1



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

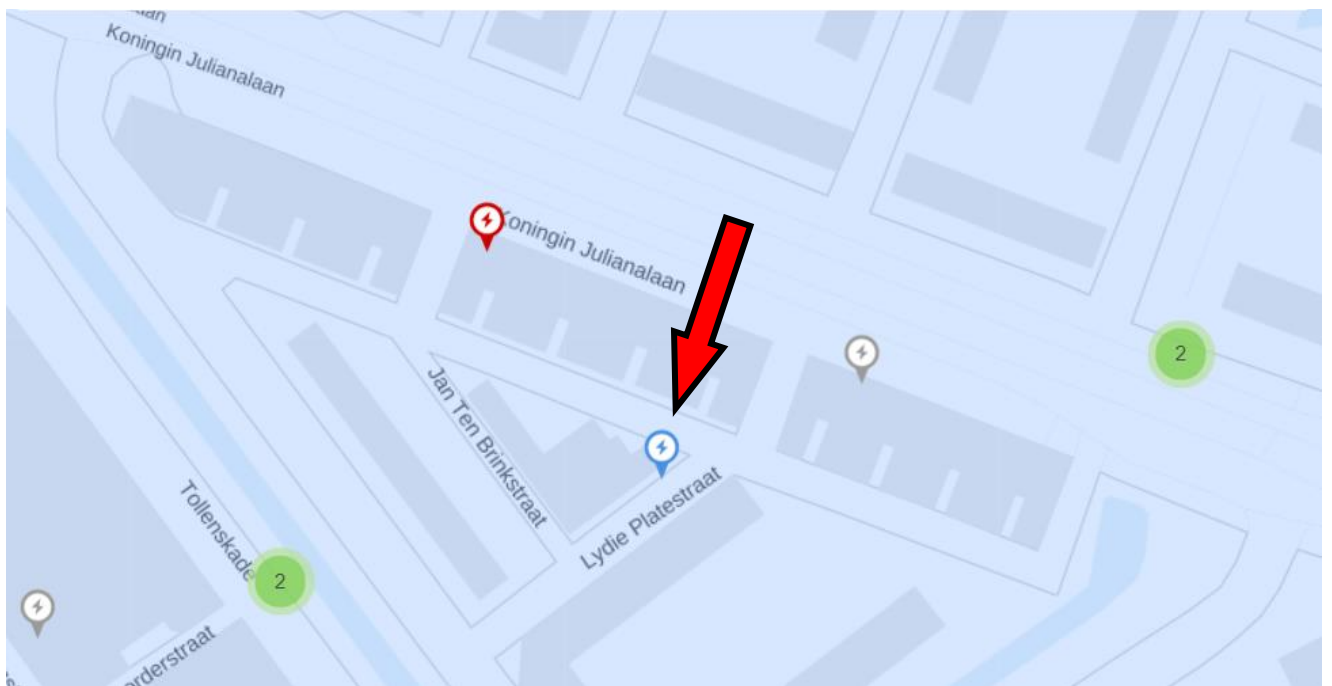
Contactgegevens ENGIE

Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	Shergedion.apostel@engie.com

Opmerkingen

Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3360-2-0005987
Straatnaam	Lydie Platestraat
Huisnummer	3
Postcode	2274LZ
Plaats	Voorburg
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen (ster = oplaadparkeerplaats)	2



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

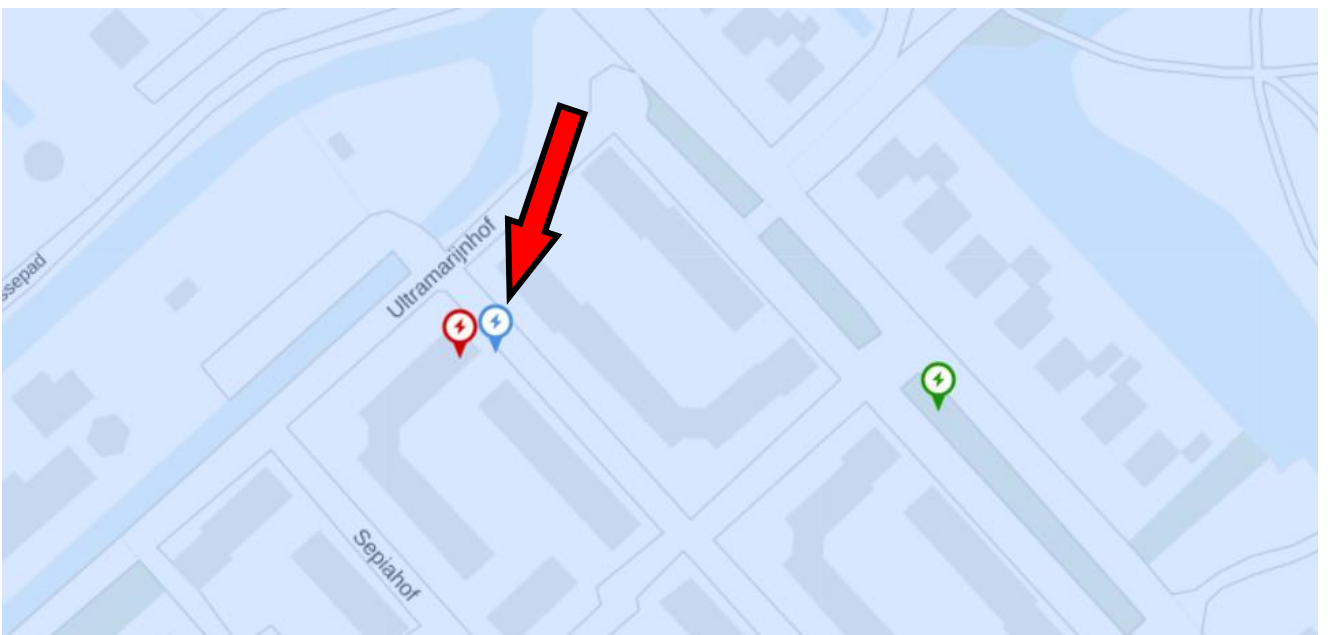
Contactgegevens ENGIE

Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	Shergedion.apostel@engie.com

Opmerkingen

Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3332-2-0005909
Straatnaam	Okerhof
Huisnummer	69
Postcode	2272JD
Plaats	Voorburg
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen (ster = oplaadparkeerplaats)	2



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

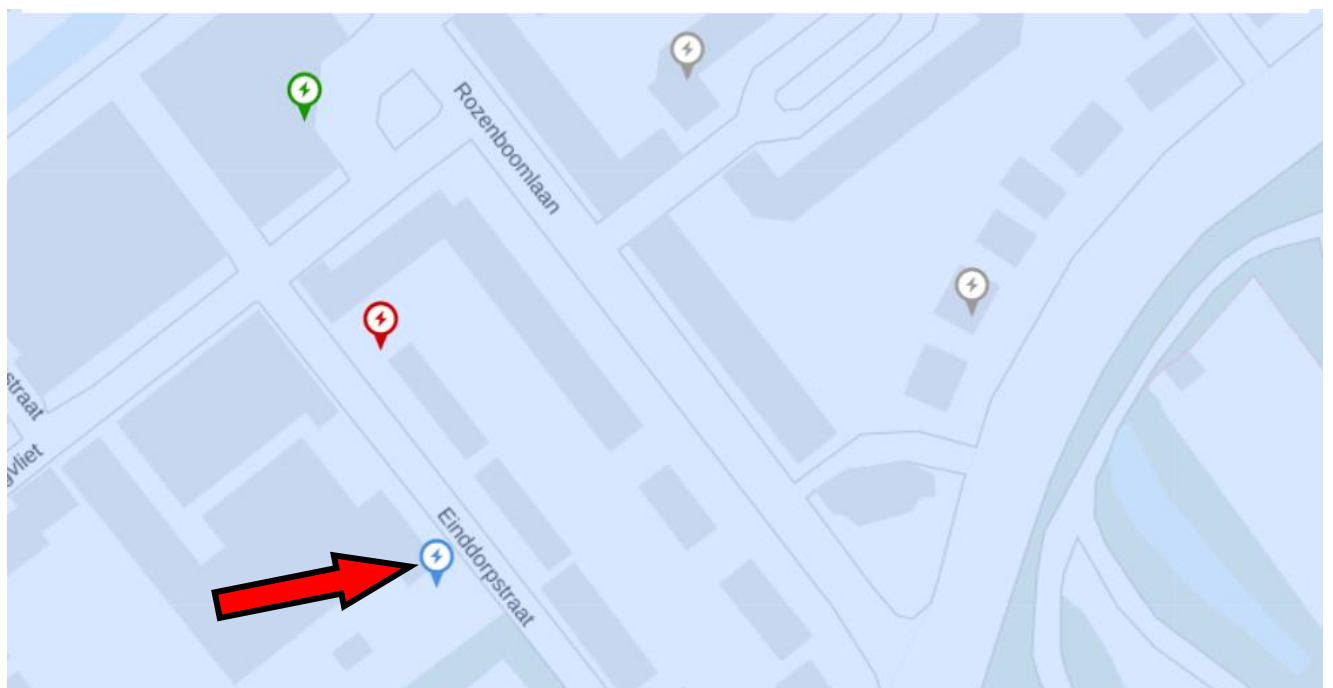
Contactgegevens ENGIE

Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	Shergedion.apostel@engie.com

Opmerkingen

Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3247-2-0005747
Straatnaam	Einddorpstraat
Huisnummer	18
Postcode	2271VT
Plaats	Voorburg
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen <i>(ster = oplaadparkeerplaats)</i>	2



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

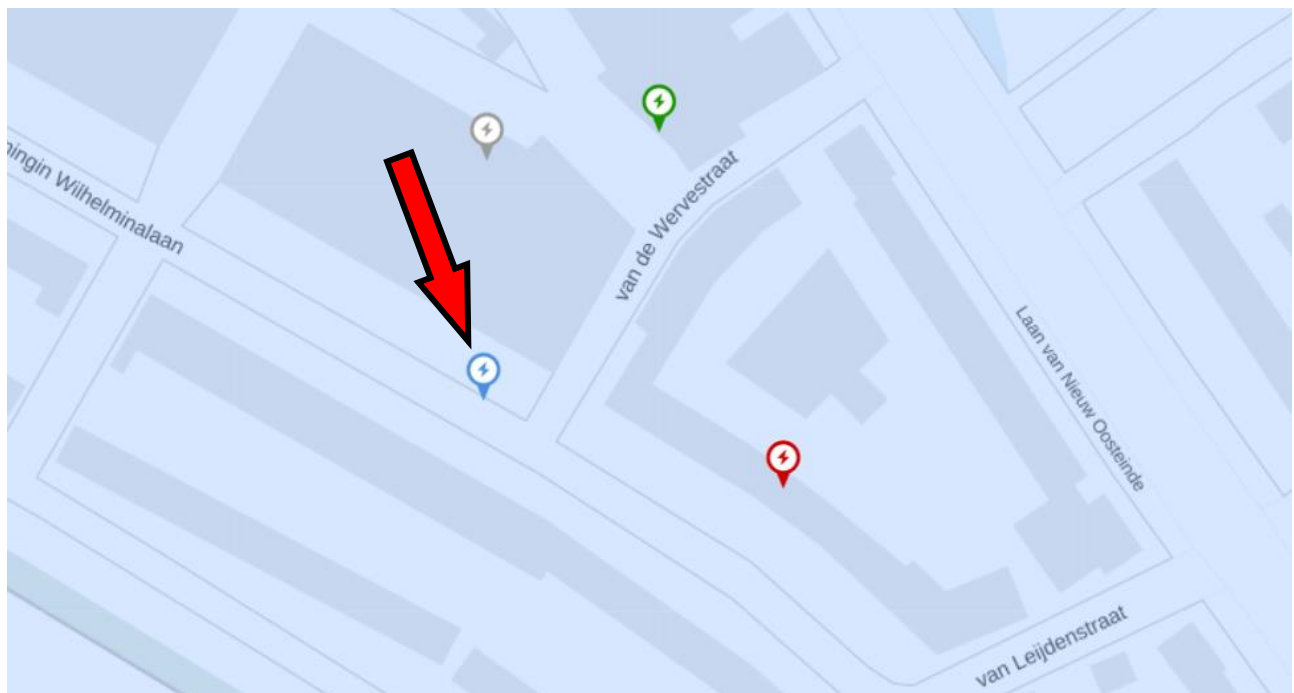
Contactgegevens ENGIE

Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	Shergedion.apostel@engie.com

Opmerkingen

Voorstel oplaadlocatie

Aanvraagnummer	P3209-2-0005643
Straatnaam	Koningin Wilhelminalaan
Huisnummer	189
Postcode	2274AE
Plaats	Voorburg
Gemeente	Leidschendam-Voorburg
Aantal oplaadparkeerplaatsen (<i>ster = oplaadparkeerplaats</i>)	2



Laadpaalgegevens

Leverancier oplaadpaal	EVBox
Type oplaadpaal	Zuilmodel M3162-5101
Kleur	RAL 0003500 RS antracietgrijs (Standaard)
Netbeheerder	Stedin
Capaciteit aansluiting	3x25A E-aansluiting
Type meter	Slimme, digitale meter die energieverbruik op afstand uitleest
Netbeheerderscilinder	Ja, aannemer dient netbeheerderscilinder te plaatsen tijdens realisatie netaansluiting
1-arbeidsgang	Ja
Aarding (indien 1-arbeidsgang)	Ja
Installatieverantwoordelijke	ENGIE Infra & Mobility BV
Firma storingsdienst	ENGIE Infra & Mobility BV
Storingsnummer	088 369 29 14

Oplaadparkeerplaatsen bij laadpaal*

Bebording door <i>(pijl wordt altijd afgeplakt door aannemer)</i>	ENGIE
Belijning door	ENGIE
E-tegel door	ENGIE

* De vakken voor elektrisch laden dienen te worden ingericht conform het Programma van Eisen. Tevens staat in het beleidskader (BD-3) de gestelde richtlijnen voor het inrichten van de parkeervakken voor elektrisch laden voor de gemeente Rotterdam.

Contactgegevens ENGIE

Organisatie	ENGIE Infra & Mobility BV
E-mailadres contactpersoon	ijsbrand.koper@engie.com

Opmerkingen