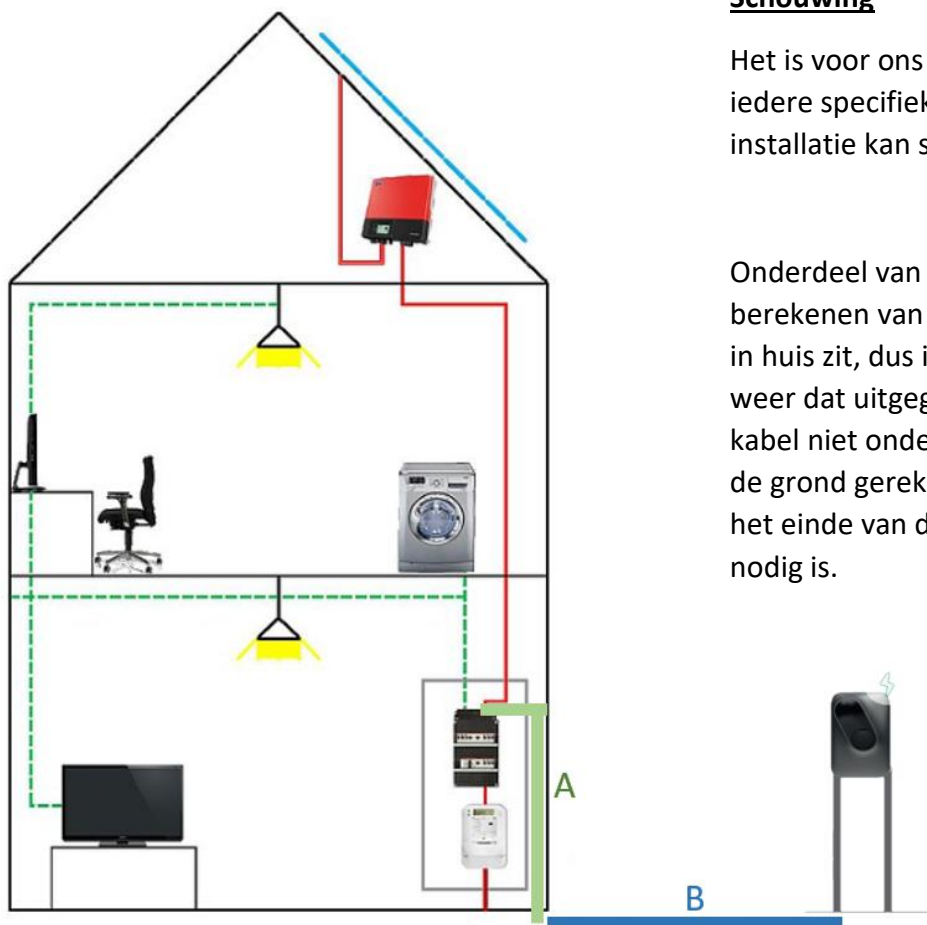


## Voorbeeld – Deel 2 offerte vragen

Om de laadpaal in werking te brengen, moeten kabels gelegd worden van de meterkast naar de plek waar de laadpaal komt te staan of hangen.



### Schouwing

Het is voor ons belangrijk om een inschatting te maken (schouwing) van iedere specifieke installatie, zodat de installateur goed voorbereid met de installatie kan starten en wij een offerte op maat kunnen maken.

Onderdeel van de situatieschets is de totale afstand in meters, voor het berekenen van de kabellengtes die gebruikt gaan worden. A, het gedeelte dat in huis zit, dus in de meterkast tot aan de muur. B, geeft het aantal meter weer dat uitgegraven moet worden, dus buiten. In een enkel geval hoeft de kabel niet onder de grond te liggen, dan mag hier het aantal meters 'boven' de grond gerekend worden en noteer dit dan in het vak: 'opmerkingen', aan het einde van de vragenlijst. A+B samen, is het totaal aan meter kabel dat nodig is.

We gaan hier in op deel 2 van de offerte aanvraag. Deel 1 is als het goed is al naar volledigheid ingevuld. Zo niet, doe dat [hier](#) dan alsnog, daarmee kunnen we deel 2 aan deel 1 koppelen en zodoende een sluitend advies geven.

Deel 1 ziet er zo uit:

**lanova**  
Let's connect

Offerte aanvragen Aanvraag sluiten ✕

### Vul hier je contactinformatie in

Laat je gegevens hier achter en ontvang binnen 24 uur een offerte voor jouw laadoplossing.

**Voornaam\***  
Voornaam

**Achternaam\***  
Voornaam

**E-mailadres\***  
E-mailadres

**Telefoonnummer\***  
Telefoonnummer

**Bericht**  
Bericht

Vorige Versturen

### Samenvatting

U wilt een laadpaal voor  
**Privé**

Enkele of dubbele laadpaal?  
**Enkel**

Merk en model

Enkel laden, verrekenen en/of beheer?  
**Enkel laden**

Plaatsing laadstation  
**Wandmodel**

Kabelvariant  
**Vaste kabel**

Installatie door ons?  
**Ja**

Wensen toch wijzigen

*Nu volgt uitleg over het invullen en het verzamelen van gegevens voor het tweede deel:*

## Totale afstand meterkast tot plek van plaatsing

Vul in het onderstaande veld de totale afstand van de meterkast tot de plaatsing van de laadpaal. Doe dit in strekkende meters.

8 meter

Volgende

Hier vul je het aantal meters in dat je denkt dat er in totaal nodig is. Mocht je twijfelen, pak (of leen) dan een rolmaat en meet de verschillende stukken (in en buiten huis) op met daarbij wat extra marge om er zeker van te zijn dat het meevalt en niet tegen. Bij één van de volgende vragen is het gewenst om foto's te uploaden van de situatie. Onze technisch specialisten leggen de foto naast de geschatte meters, mochten we enorm twijfelen aan de inschatting, dan nemen we natuurlijk contact op.

Dit is de afstand: 'A+B', zoals op de eerste pagina is afgebeeld.

## Aantal meters kabel in kruipruimte

2 meter

Vorige

Volgende

In veel gevallen moet de kabel van buiten naar binnen via de kruipruimte. Vul ook hier het aantal meters in. Heb je geen kruipruimte maar gaat de kabel bijvoorbeeld langs het plafond. Dan mag je dat ook hier invullen. Het gaat om de meters die binnenshuis aan kabel nodig zijn. Om meer duidelijkheid te krijgen, kijk op de eerste pagina naar de afbeelding. Het aantal meters waar we hier om vragen is afgebeeld met de letter 'A'.

## Aantal meters graafwerk

6 meter|

Vorige

Volgende

Om de rekensom compleet te maken vragen we ook om het aantal meters kabel aan graafwerk oftewel: het aantal meters dat buitenshuis nodig is aan kabel. We vragen expliciet om de verschillende aantallen apart te noemen, omdat we zo nauwkeuriger inschattingen kunnen maken. Het gaat bij deze vraag om de afstand die op de eerste pagina is afgebeeld met de letter 'B'.

## Welke aansluitwaarde heeft de hoofdaansluiting?

Vaak is dit te zien op een factuur van je netbeheerder of neem contact met hen op en ze kunnen het direct zien op basis van het adres.

1x35A

Vorige

Volgende

### Hoe herken je een 1 fase groepenkast?

Dit is relatief eenvoudig te achterhalen door te kijken op de kWh-meter. Staat er 220/230V op de kWh-meter? Dan heb je een 1 fase groepenkast.

### Hoe herken je een 3 fase groepenkast?

Je hebt een 3 fase groepenkast wanneer: -Er 3x220/230V op je kWh-meter af te lezen is. -Er 380/400V op je kWh-meter af te lezen is. -Er 4 draden uit de onderkant van je groepenkast komen.

Tip: Heb je geen kWh-meter? Kijk dan naar het aantal draden dat aan de onderkant uit je groepenkast komt.

Komen er twee draden onderuit? Dan heb je een 1 fase groepenkast. Komen er vier draden uit aan de onderkant van je groepenkast? Dan heb je een 3 fase groepenkast. In geval van twijfel kan je netbeheerder je ook vertellen wat voor type aansluiting je hebt.

## Een foto maken van je meterkast.

Groepenkast: kabel traject: 1,2,3 : (meterkast, hoofdgroepen, digitale meter).

Bestand kiezen voorbeeld meterkast.JPG

Bestand kiezen voorbeeld inzoom meterkast.JPG

Bestand kiezen voorbeeldhoofdkast.JPG

Vorige

Volgende

Maak een foto met bijvoorbeeld je mobiele telefoon en upload ze. Het gaat erom dat we duidelijk kunnen zien hoe de situatie bij jou thuis eruitziet. Hiernaast een aantal foto's die geschikt zijn.

*Tip: Zelf niet zo handig met het maken of uploaden van foto's? Misschien kan een familielid of buur helpen.*



## Plaatsing van de laadpaal en doorvoer.

Foto's van de kruipruimte, oprit en positie laadpaal. Het veld accepteert alleen jpg's, jpeg's, png's & gif's;

Bestand kiezen

Voorbeeld vanuit huis kruipruimte.JPG

Bestand kiezen

voorbeeld kruipruimte.JPG

Bestand kiezen

voorbeeld plaats van laadpaal in tuin.JPG

Vorige

Volgende

Maak een foto met bijvoorbeeld je mobiele telefoon en upload ze. Het gaat erom dat we duidelijk kunnen zien hoe de situatie bij jou thuis eruitziet. Hiernaast een aantal foto's die geschikt zijn.

*Tip: Zelf niet zo handig met het maken of uploaden van foto's? Misschien kan een familielid of buur helpen.*





## Opmerkingen?

Mocht je opmerkingen of aandachtspunten hebben, dan kun je ze hieronder aangeven.

Heb je vragen of opmerkingen?

Plaats hier uw opmerkingen

Vorige

Versturen



## Samenvatting

Afstand vanaf de meterkast  
**8**

Meters in de kruipruimte  
**2**

Meters graafwerk  
**6**

Aansluitwaarde op de hoofdaansluiting  
**1x35A**

Geüpload bestand?  
**Geüpload**

Geüpload bestand?  
**Geüpload**

Wensen toch wijzigen

Klaar!

Alles is compleet ingevuld. Zodra je op versturen klikt, komt de informatie bij ons terecht. Wij gaan aan de slag met een offerte op maat. Wanneer je hier vervolgens akkoord op geeft, gaan wij direct over tot het inplannen van de installatie (wanneer dat gewenst is), de configuratie van het laadstation en het regelen van de levering.

Vragen? We hebben altijd iemand uit ons team paraat staan om te helpen. Bel 088 011 0301 of mail [info@lanovalaadpalen.nl](mailto:info@lanovalaadpalen.nl).