



## **SCOPE 12 INSPECTIE**

**De scope 12 inspectie beoordeeld of  
zonnestroominstallaties conform verplichte  
kwaliteitsnormen zoals NPR 5310, NEN 1010 en  
NEN-EN-IEC 62446 zijn gemonteerd.**





## Onze werkwijze



### Inspectieplan Scope 12

Alvorens we starten met de inspectie zullen we een inspectieplan opstellen. Hierin leggen we samen met u belangrijke zaken vast zoals de omvang van de inspectie, wordt de steekproefgrootte vastgelegd en wordt vermeld wie de bevoegde personen zijn.



### Inspectie

Als u akkoord geeft op het inspectieplan zullen we overgaan naar de inspectie. De inspectie bestaat uit een visuele controle en een controle door meting en beproeving. Aansluitend wordt er door onze inspecteur een thermografisch beeld van uw schakel/- verdeelinrichting gemaakt om zo overbelaste eindgroepen en slechte verbindingen snel te constateren.



### Inspectierapport

De uitkomsten zullen we vastleggen in een inspectierapport. In dit rapport wordt er een installatieoverzicht weergegeven inclusief foto's van gebreken en eventuele reverentie nummers. De metingen en beproevingen evenals de geconstateerde gebreken zullen hier ook in worden weergegeven.

Doormiddel van deze inspectie creëert u inzicht in risico's aan zonnestroom installaties.

E: [info@x-spection.nl](mailto:info@x-spection.nl)  
I: [www.x-spection.nl](http://www.x-spection.nl)

• Scope 8 inspecties • Scope 10 inspecties • Scope 12 inspecties • NEN 2767 inspecties • Meerjaren onderhoudsbudgettering • QuickScans wet- en regelgeving • QuickScans onderhoudskwaliteit

