



Informatiepakket Zonnepanelenactie gemeente Delft

Beste lezer,

Een gemiddeld dak met 10 zonnepanelen levert al snel €550 tot €700 aan duurzame zonne-energie per jaar op. U kunt daarmee flink besparen op uw energierekening én draagt u uw steentje bij aan het milieu. Om u daarbij te helpen, organiseert gemeente Delft in samenwerking met het Regionaal Energieloket een zonnepanelenactie voor haar inwoners. Het Regionaal Energieloket organiseert regelmatig acties voor energiebesparende maatregelen en werkt daarbij samen met betrouwbare aanbieders uit de regio.

In dit informatiepakket leest u meer over de zonnepanelen en de actieprijzen. Ook organiseert het Regionaal Energieloket op **25 februari 2021** samen met de gemeente een informatieavond. U bent van harte uitgenodigd! Meer informatie hierover vindt u op de website van het [Regionaal Energieloket](#). U kunt zich daar ook inschrijven voor deze actie.

Over het Regionaal Energieloket

Het Regionaal Energieloket helpt woningeigenaren met het verduurzamen van de woning. Het is ons doel om woningeigenaren te informeren over duurzame maatregelen voor de woning en hen te ondersteunen bij het treffen van maatregelen. Wij werken in opdracht van de gemeente Delft.

Heeft u alvast een vraag? Bel of mail het Regionaal Energieloket gerust!



Over deze zonnepanelenactie

Installateurs uit de regio zijn uitgenodigd om een aanbod in te dienen. Onafhankelijke adviseurs van het Regionaal Energieloket hebben de aanbiedingen beoordeeld en het beste aanbod geselecteerd. Dit is **niet** noodzakelijk het goedkoopste aanbod. Wij zoeken namelijk altijd naar een hoogwaardig aanbod met de beste prijs-kwaliteitverhouding. In de beoordeling zijn ruim 50 aspecten meegenomen, verdeeld over verschillende thema's:



Organisatie

- Certificaten
- Ervaring
- Capaciteit



Productaanbod

- Kwaliteit zonnepanelen
- Kwaliteit omvormers



Prijs

- Pakketprijzen
- Betalingsvoorwaarden



Garanties

- Productgaranties
- Installatiegarantie

Voordelen voor u als woningeigenaar

Zonnepanelen aanschaffen via deze actie heeft een aantal voordelen. U krijgt een kwalitatieve installatie van een vakkundige installateur tegen een aantrekkelijke prijs. Het Regionaal Energieloket ziet toe op een goede uitvoering van de werkzaamheden.

1. Kwaliteit

Er is veel werk gestoken in de selectie van een leverancier en de aangeboden producten. Het beste aanbod is gekozen op basis van ervaring, prijs-kwaliteitverhouding en garanties.

2. Prijsvoordeel

Het Regionaal Energieloket neemt een deel van het werk van de installateur uit handen zodat hij efficiënter kan werken. De installateur berekent dit voordeel door in de prijs. Gemiddeld scheelt dat 5% tot 10% op de totale investering.

3. Maatwerk

Elke woning is anders. Daarom ontvangt u altijd een persoonlijke advies en offerte. Collectief voordeel in combinatie met het benodigde maatwerk.

Een compleet verzorgde installatie

Het aanbod in deze actie bestaat uit een volledig werkend zonnepanelensysteem. Installatie van het systeem is inclusief **zonnepanelen, omvormer, montage, bekabeling** en **aansluiting** van het systeem op uw meterkast. De zonnepanelen kunnen op zowel een schuin als een plat dak worden geïnstalleerd.

Wanneer de zonnepanelen op uw dak zijn geïnstalleerd, gaat u dezelfde dag nog duurzame energie opwekken. Om de kwaliteit van het zonnepanelensysteem te waarborgen, zijn garantievoorwaarden aan zowel het materiaal als de installatie gesteld. Hieronder leest u meer over de aangeboden materialen.

Installateur

BonGo Solar is geselecteerd als leverancier voor deze actie. BonGo Solar is al 8 jaar actief als zonnepaneleninstallateur en heeft duizenden installaties voor particulieren verzorgd. Voor de uitvoering wordt gebruik gemaakt van installatiepartner BeSolar uit Schiedam. Beide installateurs zijn aangesloten bij Stichting Garantiefonds ZonneEnergie, zijn VCA gecertificeerd en werken via de geldende veiligheidsvoorschriften en richtlijnen van de NEN1010 en NEN3140. Het Regionaal Energieloket voert steekproefsgewijs onafhankelijke keuringen uit om hier op toe te zien.



Zonnepanelen

Een zonnepaneel bestaat uit zonnecellen die (zon)licht omzetten in stroom. De panelen die zijn geselecteerd voor deze actie zijn van het merk DMEGC Solar van 330 Wattpiek. Het zijn volledig zwarte monokristallijne panelen. De panelen scoren goed op de prijs/kwaliteitsverhouding. Voor woningeigenaren die zonnepanelen van premium kwaliteit met een hogere fabrieks- en vermogensgarantie willen is er de mogelijkheid om premium panelen van het AEG Solar van 330 Wattpiek aan te schaffen tegen een meerprijs van 30 euro per paneel (exclusief btw).



Een compleet verzorgde installatie (II)

Omvormers

Een omvormer zet de opgewekte zonnestroom om in bruikbare elektriciteit. Standaard is dit een 'string omvormer' waarbij de zonnepanelen in serie geschakeld worden. Valt er schaduw op (een groot deel van) de panelen tijdens de dag? Of heeft het dak verschillende hellingshoeken? Dan zijn 'Power Optimizers' een goed idee. Ze zorgen voor een optimale opbrengst per paneel. Bij power optimizers wordt ook een string omvormer gebruikt maar zijn de panelen parallel geschakeld. Met power optimizers kunt u daarnaast de opbrengst per paneel zien en monitoren. Dit kan niet met de standaard string-omvormer. Daarom kiezen de meeste mensen tegenwoordig voor de oplossing met optimizers. In deze actie worden beiden aangeboden:

- String-omvormer GoodWe:
- Power Optimizers: SolarEdge

Twijfelt u? U kunt tijdens uw adviesgesprek met de installateur onderzoeken welke oplossing voor u het beste is.



Garanties

Een betrouwbare zonnepanelen installatie komt met goede garanties. Een overzicht:

Omschrijving	Verstrekker	Garantie
Installatiegarantie	BonGo Solar B.V.	120
Vermogensgarantie zonnepanelen	DMEGC Solar	na 10 jaar 90% na 25 jaar 80,2%
Fabrieksgarantie zonnepanelen	DMEGC Solar	12 jaar
Vermogensgarantie premium zonnepanelen	AEG Solar	na 10 jaar 92,5% na 25 jaar 85%
Fabrieksgarantie premium zonnepanelen	AEG Solar	30 jaar
Fabrieksgarantie string omvormer	GoodWe	10 jaar
Fabrieksgarantie Power Optimizers	SolarEdge	12 jaar op omvormer 25 op de optimizers

Het proces van deze actie

1

Inschrijving

U kunt zich via de website van Regionaal Energieloket inschrijven voor de actie. Ga naar www.regionaalenergieloket.nl en vul uw postcode in. De einddatum voor inschrijving is **31 maart 2021**. Wacht niet te lang met inschrijven, zodat u zeker weet dat uw zonnepanelen snel geïnstalleerd kunnen worden. Er is bovendien beperkte capaciteit beschikbaar van de installateur.

2

Intake

U ontvangt een bevestigings e-mail. U inschrijving wordt doorgestuurd aan de installateur. Zij nemen vervolgens contact met u op.

3

Persoonlijke offerte

Een adviseur van BonGo Solar B.V. bekijkt u dak via speciale software en stelt daarna een persoonlijke offerte op. De adviseur kijkt daarin naar een aantal aspecten zoals het aantal panelen dat op het dak past, de geschiktheid van het dak en uw huidige elektriciteitsverbruik..

4

Adviesgesprek

U plant een adviesgesprek met de adviseur die u stap voor stap door de offerte en mogelijkheden heen praat. De offerte wordt bijgesteld aan uw persoonlijke voorkeuren.

5

Installatie

Als u akkoord geeft op de offerte, bent u officieel akkoord met de opdracht. U plant samen met BonGo Solar B.V. een dag in waarop de werkzaamheden worden uitgevoerd. De installatie van het volledige zonnepanelensysteem neemt 1 tot 2 dagen in beslag. Om ook in tijden van het coronavirus veilig te kunnen werken, volgt BonGo Solar B.V. ten alle tijden de richtlijnen van het RIVM (meer informatie op de volgende pagina).



Genieten en besparen!

Pakketprijzen (1 van 4)

Schuin dak met basispaneel en string omvormer

Afhankelijk van uw dak en uw wensen bepaalt u samen met de installateur hoeveel panelen u wilt laten installeren. Een paneel is ongeveer 1,70 bij 1,00 meter, dus misschien dat u daar zelf al een inschatting van kan maken. Daarnaast is het goed naar uw elektriciteitsverbruik te kijken. Hou daarbij niet alleen rekening met uw huidige verbruik maar denk ook na over uw verbruik in toekomst (elektrisch rijden, elektrisch koken, etc).

* De meerprijs voor installatie op een plat dak bedraagt 30 euro per paneel excl. BTW

Aantal panelen	Totaal vermogen (Wattpiek)	Type omvormer (GoodWe)	Prijs incl. groepskorting (incl. btw)	Prijs incl. groepskorting (excl. btw)*	Gemiddelde opbrengst (kWh/jaar)	Jaarlijkse Besparing (euro's)**
6	1.980	GW 1500-NS	€2.622	€2.167	1.683	€387
7	2.310	GW 2000-NS	€2.882	€2.382	1.964	€452
8	2.640	GW 2000-NS	€3.080	€2.545	2.244	€516
9	2.970	GW 2500-NS	€3.228	€2.668	2.525	€581
10	3.300	GW 2500-NS	€3.503	€2.895	2.805	€645
11	3.630	GW 3000-DNS	€3.894	€3.218	3.086	€710
12	3.960	GW 3000-DNS	€4.131	€3.414	3.366	€774
13	4.290	GW 3600-DNS	€4.431	€3.662	3.647	€839
14	4.620	GW 3600-DNS	€4.668	€3.857	3.927	€903
15	4.950	GW 4200-DNS	€5.002	€4.134	4.208	€968
16	5.280	GW 4200-DNS	€5.239	€4.330	4.488	€1.032
17	5.610	GW 5000-DNS	€5.554	€4.590	4.769	€1.097
18	5.940	GW 5000-DNS	€5.791	€4.786	5.049	€1.161
19	6.270	GW 5000-DNS	€6.027	€4.981	5.330	€1.226
20	6.600	GW 5000-DNS	€6.264	€5.177	5.610	€1.290

* Particulieren kunnen de btw op zonnepanelen op dit moment terugvragen bij de Belastingdienst. [Lees hier hoe.](#)

** Op basis van het gemiddelde prijspeil voor stroom in 2020 van 23 cent per kWh.

Pakketprijzen (2 van 4)

Schuin dak met basispaneel en optimizers/micro's

Afhankelijk van uw dak en uw wensen bepaalt u samen met de installateur hoeveel panelen u wilt laten installeren. Een paneel is ongeveer 1,70 bij 1,00 meter, dus misschien dat u daar zelf al een inschatting van kan maken. Daarnaast is het goed naar uw elektriciteitsverbruik te kijken. Hou daarbij niet alleen rekening met uw huidige verbruik maar denk ook na over uw verbruik in toekomst (elektrisch rijden, elektrisch koken, etc).

** De meerprijs voor installatie op een plat dak bedraagt 30 euro per paneel excl. BTW*

Aantal panelen	Totaal vermogen (Wattpiek)	Type omvormer (SolarEdge)	Prijs incl. groepskorting (incl. btw)	Prijs incl. groepskorting (excl. btw)*	Gemiddelde opbrengst (kWh/jaar)	Jaarlijkse Besparing (euro's)**
6	1.980	SE 2200H	€3.523	€2.911	1.782	€410
7	2.310	SE 2200H	€3.806	€3.145	2.079	€478
8	2.640	SE 2200H	€3.932	€3.249	2.376	€546
9	2.970	SE 3000H	€4.192	€3.465	2.673	€615
10	3.300	SE 3000H	€4.533	€3.746	2.970	€683
11	3.630	SE 3500H	€4.974	€4.111	3.267	€751
12	3.960	SE 3500H	€5.276	€4.361	3.564	€820
13	4.290	SE 3680H	€5.595	€4.624	3.861	€888
14	4.620	SE 4000H	€5.958	€4.924	4.158	€956
15	4.950	SE 5000H	€6.321	€5.224	4.455	€1.025
16	5.280	SE 5000H	€6.623	€5.474	4.752	€1.093
17	5.610	SE 5000H	€6.964	€5.755	5.049	€1.161
18	5.940	SE 5000H	€7.266	€6.005	5.346	€1.230
19	6.270	SE 6K 3-fase	€7.897	€6.527	5.643	€1.298
20	6.600	SE 6K 3-fase	€8.199	€6.776	5.940	€1.366

* Particulieren kunnen de btw op zonnepanelen op dit moment terugvragen bij de Belastingdienst. [Lees hier hoe.](#)

** Op basis van het gemiddelde prijspeil voor stroom in 2020 van 23 cent per kWh.

Pakketprijzen (3 van 4)

Schuin dak met premium paneel en string omvormer

Afhankelijk van uw dak en uw wensen bepaalt u samen met de installateur hoeveel panelen u wilt laten installeren. Een paneel is ongeveer 1,70 bij 1,00 meter, dus misschien dat u daar zelf al een inschatting van kan maken. Daarnaast is het goed naar uw elektriciteitsverbruik te kijken. Hou daarbij niet alleen rekening met uw huidige verbruik maar denk ook na over uw verbruik in toekomst (elektrisch rijden, elektrisch koken, etc).

* De meerprijs voor installatie op een plat dak bedraagt 30 euro per paneel excl. BTW

Aantal panelen	Totaal vermogen (Wattpiek)	Type omvormer (GoodWe)	Prijs incl. groepskorting (incl. btw)	Prijs incl. groepskorting (excl. btw)*	Gemiddelde opbrengst (kWh/jaar)	Jaarlijkse Besparing (euro's)**
6	1.980	GW 1500-NS	€3.012	€2.489	1.683	€387
7	2.310	GW 2000-NS	€3.337	€2.758	1.964	€452
8	2.640	GW 2000-NS	€3.599	€2.975	2.244	€516
9	2.970	GW 2500-NS	€3.813	€3.151	2.525	€581
10	3.300	GW 2500-NS	€4.153	€3.432	2.805	€645
11	3.630	GW 3000-DNS	€4.608	€3.809	3.086	€710
12	3.960	GW 3000-DNS	€4.910	€4.058	3.366	€774
13	4.290	GW 3600-DNS	€5.275	€4.360	3.647	€839
14	4.620	GW 3600-DNS	€5.577	€4.609	3.927	€903
15	4.950	GW 4200-DNS	€5.977	€4.939	4.208	€968
16	5.280	GW 4200-DNS	€6.278	€5.189	4.488	€1.032
17	5.610	GW 5000-DNS	€6.658	€5.503	4.769	€1.097
18	5.940	GW 5000-DNS	€6.960	€5.752	5.049	€1.161
19	6.270	GW 5000-DNS	€7.261	€6.001	5.330	€1.226
20	6.600	GW 5000-DNS	€7.563	€6.250	5.610	€1.290

* Particulieren kunnen de btw op zonnepanelen op dit moment terugvragen bij de Belastingdienst. [Lees hier hoe.](#)

** Op basis van het gemiddelde prijspeil voor stroom in 2020 van 23 cent per kWh.

Pakketprijzen (4 van 4)

Schuin dak met premium panelen en optimizers/micro's

Afhankelijk van uw dak en uw wensen bepaalt u samen met de installateur hoeveel panelen u wilt laten installeren. Een paneel is ongeveer 1,70 bij 1,00 meter, dus misschien dat u daar zelf al een inschatting van kan maken. Daarnaast is het goed naar uw elektriciteitsverbruik te kijken. Hou daarbij niet alleen rekening met uw huidige verbruik maar denk ook na over uw verbruik in toekomst (elektrisch rijden, elektrisch koken, etc).

** De meerprijs voor installatie op een plat dak bedraagt 30 euro per paneel excl. BTW*

Aantal panelen	Totaal vermogen (Wattpiek)	Type omvormer (SolarEdge)	Prijs incl. groepskorting (incl. btw)	Prijs incl. groepskorting (excl. btw)*	Gemiddelde opbrengst (kWh/jaar)	Jaarlijkse Besparing (euro's)**
6	1.980	SE 2200H	€3.913	€3.234	1.782	€410
7	2.310	SE 2200H	€4.260	€3.521	1.964	€452
8	2.640	SE 2200H	€4.451	€3.679	2.244	€516
9	2.970	SE 3000H	€4.777	€3.948	2.525	€581
10	3.300	SE 3000H	€5.182	€4.283	2.805	€645
11	3.630	SE 3500H	€5.689	€4.702	3.086	€710
12	3.960	SE 3500H	€6.056	€5.005	3.366	€774
13	4.290	SE 3680H	€6.439	€5.322	3.647	€839
14	4.620	SE 4000H	€6.867	€5.676	3.927	€903
15	4.950	SE 5000H	€7.296	€6.029	4.208	€968
16	5.280	SE 5000H	€7.662	€6.333	4.488	€1.032
17	5.610	SE 5000H	€8.068	€6.668	4.769	€1.097
18	5.940	SE 5000H	€8.435	€6.971	5.049	€1.161
19	6.270	SE 6K 3-fase	€9.131	€7.546	5.330	€1.226
20	6.600	SE 6K 3-fase	€9.498	€7.850	5.610	€1.290

* Particulieren kunnen de btw op zonnepanelen op dit moment terugvragen bij de Belastingdienst. [Lees hier hoe.](#)

** Op basis van het gemiddelde prijspeil voor stroom in 2020 van 23 cent per kWh.

Maatwerk

Meerwerk

Iedere woning is net anders. Daardoor kan het voorkomen dat extra werkzaamheden nodig zijn om de zonnepanelen goed te kunnen installeren. Wij vinden het belangrijk dat elke installatie goed en veilig wordt uitgevoerd. Daarom hebben wij als Regionaal Energieloket een lijst met mogelijk meerwerk opgesteld en de bijkomende kosten van te voren vastgelegd met de installateur. Zo bent u verzekerd van maatwerk en een scherpe prijs.

Omschrijving	Meerprijs (vast tarief excl. btw)
Rolsteiger/dakrandbeveiliging	Inclusief
Kapot geraakte pannen vervangen (indien voorradig)	Inclusief
Basis hak- en breekwerk	Inclusief
Aanleggen eigen groep voor zonnepanelen	Inclusief
Leveren en aansluiten monitoring	Inclusief
Meerdere aparte dakvlakken	€100 per extra dakvlak
Steil dak (45 graden tot 59 graden)	€7,50 per paneel
Verwijderen/verplaatsen pijpjes (indien mogelijk)	€100 per pijpje
Hulp bij btw-teruggave	€75
Powerline	€50
Splitter voor ethernet	€50
Wifi versterker	€50
Nieuwe hoofdschakelaar	Maatwerk, vanaf €200 plus ca. €100 kosten energieleverancier
Ombouwen meterkast van 1-fase naar 3-fase	Tussen de €250 en €500
Hoogwerker (of plat dak vanaf tweede verdieping)	Maatwerk, circa €350
Moeilijk bereikbaar dak	Vanaf €100
Hak en breekwerk: additionele wensen	Maatwerk
Nieuwe groepenkast	Maatwerk
Graafwerkzaamheden	Maatwerk
Extra werk dakconstructie	Maatwerk
Stroomverzwaring van 1 naar 3 fase	Netbeheerder (ca. €200 a €300)
Speciale overige maatwerkwensen klant	Tegen meerkosten in overleg

Veelgestelde vragen

Wat leveren zonnepanelen op?

De opbrengst van zonnepanelen wordt uitgedrukt in kWh (kilowattuur). Het vermogen van zonnepanelen wordt uitgedrukt in Wp (Wattpiek). Dit vermogen wordt vermenigvuldigd met een rekenfactor. De rekenfactor houdt rekening met de sterkte van de zoninstraling en de oriëntatie van het dak. In Nederland wordt er meestal gerekend met een rekenfactor van 0,85 bij een string omvormer en 0,90 bij het gebruik van optimizers of micro omvormers.

Rekenvoorbeeld: een zonnepaneel van 300 Wattpiek levert met een string omvormer op jaarbasis gemiddeld 255 kWh op ($300 \times 0,85$). Als we uitgaan van een elektriciteitsprijs van €0,22 levert 1 zonnepaneel per jaar ruim €56 op ($255 \times €0,22$). Een set van 10 zonnepanelen levert u op jaarbasis (anno 2021) dus ongeveer €560 op.

Hoe bereken ik de terugverdientijd?

Gemiddeld verdienen zonnepanelen zichzelf tussen de 6 en 9 jaar terug. U kunt de terugverdientijd berekenen door de investering te delen door de jaarlijkse besparing. Hou er wel rekening mee dat de salderingregeling na 1-1-2023 gaat veranderen. Hou er ook rekening mee dat een omvormer ergens gedurende de levensduur van de zonnepanelen (25 jaar) vervangen moet worden. Dit zal een paar honderd euro kosten.

Wat is de salderingsregeling?

Wanneer u op enig moment meer stroom opwekt dan u verbruikt, mag u stroom terugleveren aan het net. Uw meter houdt bij hoeveel elektriciteit u teruglevert aan het net. Dit wordt verrekend met de stroom die u afneemt van uw energieleverancier als er minder stroom wordt opgewekt. Dit heet salderen. Deze regeling bestaat in ieder geval tot en met 1-1-2023. De overheid heeft aangegeven dat ook na 2023 het financieel aantrekkelijk moet zijn om in zonnepanelen te investeren. [Lees meer over de salderingsregeling in dit artikel van Milieu Centraal.](#)

Zijn er subsidies voor zonnepanelen?

Er zijn op dit moment geen landelijke subsidies voor zonnepanelen. De reden is dat zonnepanelen inmiddels ook zonder subsidie een goed renderende investering is. Het financiële rendement van zonnepanelen is vergelijkbaar met een jaarlijkse spaarrente van 4 tot 6%. Er is wel een ander groot financieel voordeel: u mag als particulier de btw (21%) over de investering in zonnepanelen terugvragen. U vult daarvoor een formulier in van de Belastingdienst. Kijk voor meer informatie [hier](#).

Veelgestelde vragen

Wat zijn monokristallijne zonnepanelen?

Er zijn monokristallijne en polykristallijne zonnepanelen. In een monokristallijn paneel bestaan de zonnecellen uit één kristal; in een polykristallijne paneel bestaan de zonnecellen uit meerdere kristallen. Het grootste verschil tussen de panelen zit in het uiterlijk. Over het algemeen zijn monokristallijne zonnepanelen zwart en polykristallijne panelen blauw. Monokristallijne panelen zijn vanwege hun donkere kleur vaak populairder onder consumenten. In deze actie worden monokristallijne panelen aangeboden.

Wat is een omvormer?

De stroom die zonnepanelen produceren noemen we gelijkstroom. De omvormer zet deze stroom om naar wisselspanning. Dat is de stroom die u uit het stopcontact haalt. De omvormer is het hart van het systeem en speelt een belangrijke rol in de opbrengst van de zonnepanelen. Meer weten over omvormers? [Bekijkt u eens dit artikel.](#)

Moet ik de zonnepanelen/installatie onderhouden?

Zonnepanelen hebben weinig onderhoud nodig. Een groot deel van het vuil wordt er automatisch afgespoeld door regen. Het is wel slim om af en toe te controleren of er geen vuil is achtergebleven, zoals bladeren of vogelpoep. Eens per jaar kunt u een ervaren glazenwasser vragen de panelen te wassen. U kunt ook een specialist inhuren om de zonnepanelen goed te reinigen en te inspecteren. De kosten liggen meestal tussen de €100 en €150. Zijn de panelen vuil en wilt u ze graag zelf schoonmaken? Gebruik dan alleen lauw, kalkvrij water en een zachte spons. De omvormer heeft geen onderhoud nodig, maar heeft over het algemeen wel een kortere levensduur dan de zonnepanelen (25 jaar). Gemiddeld gaat een omvormer 10 tot 15 jaar mee. De kosten voor een nieuwe omvormer liggen tussen de €500 (kleine installatie) en €1.000 (grote installatie).

Waar komen de kabels en de omvormer?

De zonnepanelen worden aangesloten op de omvormer. De string omvormer kan bijvoorbeeld op zolder worden geplaatst. Belangrijk is dat deze in een goed geventileerde ruimte hangt. De omvormer moet namelijk kunnen koelen. Hoe beter de koeling, hoe hoger het rendement en hoe langer de levensduur van de omvormer. Er moet nog wel een kabel van de zonnepanelen via de omvormer naar de meterkast. De installateur zal daar een voorstel voor maken. De omvormer wordt op een aparte groep in de meterkast aangesloten. Het kan voorkomen dat aanpassingen in de meterkast nodig zijn.

Veilig werken in tijden van Corona

De adviseurs en installateurs van BonGo Solar B.V. werken volgens de [richtlijnen vanuit de Rijksoverheid en Bouwend Nederland](#). Het is binnen die richtlijnen mogelijk om veilig en verantwoord een woningopname en/of installatie uit te voeren.

Om uw gezondheid en die van de medewerkers van BonGo Solar en BeSolar te beschermen, zijn hier wel een aantal voorwaarden aan verbonden:

- U vertoont zelf geen klachten als neusverkoudheid, hoesten, keelpijn of koorts. Is dat wel het geval? Neemt u alstublieft direct contact op met BonGo Solar / BeSolar om de afspraak te verzetten.
- U bent niet in contact geweest met een patiënt waarvan bekend is dat die besmet is met het coronavirus. Is dat wel het geval? Neemt u alstublieft direct contact op met BonGo Solar / BeSolar om de afspraak te verzetten.
- De medewerker van BonGo Solar / BeSolar vertoont geen klachten als neusverkoudheid, hoesten, keelpijn of koorts en/of is niet in contact geweest met een patiënt waarvan bekend is dat die besmet is met het coronavirus. Is dat wel het geval? Dan belt BonGo Solar / BeSolar u voorafgaand aan de afspraak om deze te annuleren. Er wordt dan in goed overleg naar een oplossing gezocht.
- Tijdens de afspraak en werkzaamheden houdt u beide ten minste 1,5 meter afstand tot elkaar.

Voelt u zich ondanks bovenstaande maatregelen niet prettig bij een woningopname bij u thuis? Dan kan de adviseur ook alleen een technische schouw bij u thuis uitvoeren en deze later telefonisch toelichten in plaats van ter plekke.

Heeft u vragen of zorgen? Neemt u gerust contact op met het Regionaal Energieloket via telefoon (088 525 4110) of mail (projecten@regionaalenergieloket.nl).