

Offerte

Offertenummer: 2021-630

Datum: 17 juni 2021

Dhr. O. Heinen

Eendrachtstraat 19

8012 VV ZWOLLE

Geachte heer Heinen,

Naar aanleiding van ons contact sturen wij u hierbij vrijblijvend een offerte betreffende een zonnestroominstallatie. Indien u vragen heeft over deze offerte, verzoeken wij u contact met ons op te nemen op telefoonnummer 0546 57 87 94, of per email:

lvandorth@thesunshinecompany.nl

Algemeen

The Sunshine Company is sinds 2009 een bedrijf met een focus op zonne-energie en warmtepompen. De afgelopen 10 jaar hebben wij ruim 2000 woningen verduurzaamd met zonnepanelen en (hybride) warmtepompen. Steeds vaker plaatsen wij zowel zonnepanelen als warmtepompen als vloerverwarming voor één opdrachtgever, in nieuwbouw, bestaande bouw of renovatieprojecten. Wij geven een breed advies, toegespitst op uw specifieke situatie. Daarbij is het uitgangspunt vooral eenvoud. Een duurzame oplossing moet niet alleen begrijpbaar zijn, maar simpelweg altijd werken, comfort geven en rendabel zijn.

Geen enkele oplossing is nieuw voor ons. Wij halen met onze maatwerkoplossingen voor zonnepanelen het maximale rendement uit uw dak, wat u vervolgens weer duurzaam kunt inzetten voor uw warmtepomp, elektrische auto of woning. Wij plaatsen zonnepanelen zowel 'indak' als 'inveld' en op platte daken gebruiken wij maatwerkframes, oost-westopstellingen of ballastvrije systemen.

Warmtepompen zetten wij in om uw huis verder te verduurzamen. Samen met uw huidige ketel opgesteld als zijnde 'hybride-warmtepomp', maar als het mogelijk is, 'stand-alone', waarbij we uw woning volledig gasloos maken. Wij kunnen onze warmtepompen aanleggen in combinatie met nieuwe vloerverwarming, ingefreesd (bestaande bouw) of op draadstaalmatten (nieuwbouw).

Wij maken er graag wat moois van voor u!

Specificatie van uw systeem

Deze offerte is voor een zonnestroominstallatie op een schuin dak. We hebben gekozen voor TSM-385 DE09.05 All black zonnepanelen en een Growatt Growatt MIN 3600 XE omvormer. Zowel Growatt als Trina leveren mooie producten met een zeer goede prijs- / kwaliteitverhouding.

Met een installatie van 10 zonnepanelen van 385 Wattpiek per paneel heeft u een installatie van in totaal 3850 Wattpiek. Op jaarbasis betekent dat, met de ligging van uw dak, een geschatte opbrengst van 3273 kWh en een besparing van ongeveer € 753.

De besparing is gebaseerd op de huidige gemiddelde stroomprijs van € 0,23 per kWh. Deze prijs is de stroomprijs inclusief energiebelasting en BTW, echter exclusief heffingskorting. Ook is deze besparing exclusief vastrecht voor uw gasaansluiting welke eventueel kan komen te vervallen (ongeveer € 150,-). Wilt u meer weten hoe wij aan de geschatte opbrengst of de besparing komen? Wij komen graag bij u langs om deze toe te lichten.

Op de hierna volgende pagina's zult u meer informatie vinden over de prijzen, de gebruikte producten, referenties, het installatieproces en de BTW-teruggave. Voor uitgebreide details verwijzen wij u naar de meegestuurde Algemene Voorwaarden. Voor actuele referenties verwijzen wij u graag naar onze website of Facebookpagina.

Monitoring van uw PV-systeem bespreken wij graag met u. Deze is afhankelijk van uw wensen, de meter en de situatie ter plekke.

Financiering

De overheid heeft voor energiebesparende middelen een speciale lening in het leven geroepen. Deze lening heeft een bijzonder lage rente. Uiteraard zijn er wel een aantal voorwaarden om in aanmerking te komen voor deze lening. U mag namelijk niet de lening gebruiken voor alleen zonnepanelen. Maximaal 75% van het geleende bedrag mag uitgegeven worden aan panelen, de overige (minimale) 25% moet een ander energiezuinig middel betreffen, bijvoorbeeld een warmtepomp, isolatie, dubbel glas (of beter) of een nieuwe CV ketel.

Informatie over de lening kunt u vinden op www.energiebespaarlening.nl hier kunt u ook berekenen hoeveel de lening maandelijks kost, en daarna een voorberekening maken of u in aanmerking komt voor deze lening.

Mocht u de lening aan willen vragen, dan heeft u een verklaring nodig van de installateur. Deze kunnen wij uiteraard voor u maken. U hoeft op dat moment nog geen akkoord af te geven, pas als u de lening krijgt kunt u ervoor kiezen om akkoord te gaan.

Offerte, inclusief installatie & BTW teruggaaf

Omschrijving	Specificatie	Aantal		Prijs
Zonnestroominstallatie				
Fabrikant	Trina	10	st.	€ 1.349,50
Type	TSM-385 DE09.05 All black			
Celtype	Monokristallijn			
Vermogen per stuk/totaal	385 / 3850 WattPiek			
Geschatte opbrengst	3273 kWh			
Productgarantie	15 jaar			
Garantie op de prestaties 90%	10 jaar			
Garantie op de prestaties 80%	25 jaar			
Omvormer				
Fabrikant	Growatt	1	st.	€ 591,49
Type	Growatt MIN 3600 XE			
Fabrieksgarantie	10 jaar			
Bekabeling en stekkers				
Fabrikant	Boehm BOH Solflex	10	st.	€ 40,00
Bevestigingssysteem				
Daktype: schuin				
Fabrikant / type	Esdec Clickfit Evo	10	st.	€ 342,50
Fabrieksgarantie	20 jaar			
Montage zonnepanelen				
Montagekosten		10	st.	€ 619,75
Garantie op installatie en lekkage	2 jaar			
Aansluiting in de meterkast incl. materiaal	1/3 fase	1	st.	€ 199,00
Transportkosten / voorrijkosten		1	st.	€ 99,00
	Totaal, exclusief BTW			€ 3.241,24
	BTW	21%	+	680,66
	Totaal, inclusief BTW			€ 3.921,90
	Netto investering na BTW-teruggaaf			€ 3.320,90

Gebruikte materialen

De panelen (TSM-385 DE09.05 All black)

Trina Solar is, samen met Suntech en Yingli, 1 van de 3 topmerken (Tier 1, Bloomberg) uit China, en is ongeveer 16 jaar actief in de zonne-energie branche. Trina beheerst het gehele productie proces; van grondstoffen tot zonnepanelen. Trina heeft ondanks de dalende celprijzen prima winsten kunnen realiseren de afgelopen jaren, en is daarmee een gezond bedrijf. Sinds 2007 heeft Trina 5,7 GigaWatt verscheept, gemiddeld 18.500 panelen per dag. Hiermee is Trina de nummer 4 wereldwijd qua productie.

Kenmerken Trina:

- Zeer goede prijs/kwaliteit verhouding
- 12 jaar product garantie; 25 jaar opbrengst garantie
- vermogen tolerantie +0-5W



[Voor de datasheet van dit paneel kunt u klikken op deze link.](#)

De spanningsomvormer (Growatt Growatt MIN 3600 XE)

De nieuwe Growatt MIN reeks is de opvolger van de MTL-S versies. Growatt heeft dit bekendgemaakt op de Solar Solutions International aan het publiek. De omvormer heeft aardig wat verbeterpunten vergeleken met de MTL-S versies. De omvormer beschikt over een compact en functioneel ontwerp waardoor deze gemakkelijk te installeren is. Hierdoor bespaart de installateur op tijd en kosten

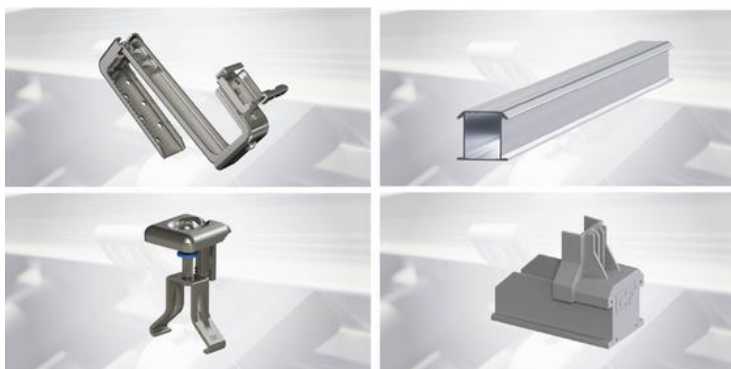


De MIN versies van Growatt beschikken over een maximale prestatie efficiency van 98.4%. Hierdoor word er een maximale energieopbrengst uit het PV-systeem behaald. De omvormer beschikt over een dubbele MPP-Tracker en een AC/DC verhouding van 1.4.

[Voor de datasheet van deze omvormer kunt u klikken op deze link.](#)

Het montagesysteem (Esdec Clickfit Evo)

Esdec ontwikkelde ClickFit EVO speciaal voor de professionele solarinstallateur. Het montagesysteem bestaat uit 4 componenten waarmee je alle gangbare zonnepanelen op elk dak kunt monteren. Door de unieke eigenschappen is het mogelijk om dit montagesysteem twee keer zo snel te plaatsen.



De revolutionaire haak- en kliktechniek maakt het monteren flexibel en eenvoudig. Dankzij het slimme ontwerp van dit innovatieve montagesysteem kun je de panelen zowel horizontaal als verticaal plaatsen.

Alle voordelen: Tot 40% snellere montage – 4 componenten – licht en sterk – tot 25 jaar garantie.

Met deze producten werken wij dagelijks

**Techneco Elga
(Hybride)**



**Techneco Loria Single
(Stand alone)**



**Techneco Loria duo
(Stand alone)**



**Zonnepanelen
Schuin / Plat**



**Vloerverwarming
Infrezen / Draadstaal**



**Zonnepanelen
Maatwerk / Inveld**



Het installatieproces

Onze totaalprijs is inclusief levering en installatie. Onze gecertificeerde monteurs komen uw zonnepanelen op de afgesproken dag(en) op uw dak installeren. Montage is tot en met het plaatsen van de omvormer en inclusief aansluiting aan de meterkast.

Tenzij anders overeengekomen wordt de omvormer zo dicht mogelijk bij de zonnepanelen geplaatst. Wij zijn verplicht de panelen aan te sluiten op een aparte stroomgroep in uw meterkast. Kosten voor het aanleggen van de elektriciteitskabel van de omvormer naar de meterkast én uitbreiding van uw meterkast met een aparte **aardlekautomaat** is in de prijs inbegrepen. Een legplan en kabeltracé komen wij graag met u overleggen.

BTW teruggaaf en subsidieaanvraag – gratis voor u verzorgd!

De B.T.W.-teruggave in deze offerte bedraagt € 601,-.

Hierbij is reeds rekening gehouden met het wettelijke forfait van € 20,- per 1000 Wattpiek. The Sunshine Company vraagt voor u gratis de BTW terug (tenzij u een eenmanszaak heeft). Meer informatie over de btw vindt u op de website van de belastingdienst.

Besparen op gas? Ook hierin adviseren wij

Stroom kunt u zelf opwekken, gas helaas niet. Door het inzetten van zelfopgewekte zonnestroom om warmte te leveren aan uw woning kunnen wij uw gasverbruik wel flink verlagen. Dit doen we door middel van het inzetten van een warmtepomp (**€ 1600,- tot € 2600,- subsidie**). Omdat gas relatief goedkoop is, is het echter niet in alle situaties rendabel te krijgen. Een voorwaarde is onder andere dat u (meer dan) voldoende dakoppervlak heeft.

Voor advies op maat maken wij graag een afspraak om te kijken naar de mogelijkheden. Wenst u alvast informatie hierover? [Klik op deze link om alle oplossingen te bekijken.](#)

Voorwaarden en betalingscondities

De Algemene Voorwaarden van The Sunshine Company zijn van toepassing op deze aanbieding en worden met dit voorstel meegezonden.

Betalingsvoorwaarden: 10% bij gunning offerte, 90% op dag van levering werkend systeem.

De geldigheid van deze offerte is 30 dagen na offertedatum.

Ondertekening

Als u akkoord wenst te gaan met ons voorstel ontvangen wij graag een reactie op onze offerte. Wij zullen u dan contacteren voor het inmeten van het systeem. Vervolgens worden systemen over het algemeen binnen 4 tot 8 weken geplaatst.

De door u geaccordeerde offerte geldt als overeenkomst waarop onze algemene voorwaarden van kracht zijn.

Wij hopen dat wij u met deze offerte een passende aanbieding doen!

Met vriendelijke groet,

Naam: Luuk van Dorth

Naam: Dhr. O. Heinen

Datum: 17 juni 2021

Datum: _____

Plaats: Wierden

Plaats: _____

Handtekening: _____

Deze offerte is digitaal vervaardigd en verzonden en is daarom niet ondertekend.