

Aanbieding Zonnepanelen Kortingsactie AEG Solar met €500,00 korting

Zoetermeer, woensdag 4 september 2019

Betreft : Offerte PV systeem

Geachte mevrouw, meneer,

Hierbij doen wij u de vrijblijvende offerte toekomen voor het installeren van een netgekoppelde zonnepaneleninstallatie.

Deze offerte is geldig tot 1 oktober 2019

We hopen dat deze offerte alle door u gewenste informatie bevat, mocht er desondanks iets ontbreken of onduidelijk zijn, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen.

In het vertrouwen u hiermee een passende aanbieding te hebben gemaakt,
Verblijven wij,

Met vriendelijke groet,

Peter Bartelds

Innodura B.V.

T: 079-8891883

E: Peter@innodura.nl

W: www.innodura.nl

□ **Uitvoering systemen turn key**

Het aangeboden systeem is Turnkey en bestaat uit:

1. Zwarte zonnepanelen van het merk AEG solar, type AS-M606B 300WP mono full black of tegen een minderprijs een zwart zonnepaneel Trina solar met 300WP.
2. Omvormer van het merk Goodwe of als upgrade van het merk Solaredge in combinatie met Power optimizers.
3. Kabels + stekkers.
4. Installatiemateriaal schuin dak (meerprijs plat dak wegens extra montagemateriaal + ballasttegels).
5. Elektra installatiematerialen.
6. Installatie arbeid dak en elektrische aanpassingen in uw woning.



Afbeelding: AEG solar, type AS-M606B 300WP

□ **Uitvoeringen Zonnepanelen Kortingsactie**

Let op: andere paneel aantallen zijn mogelijk op aanvraag

Systeem 6 panelen

PV-systeem bestaande uit in totaal 6 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type GW 1500-NS.
Of als upgrade met 6 x P404 optimizers + SE 2200HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $6 \times 300 = 1800$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **1800** kWh.

Systeem 8 panelen

PV-systeem bestaande uit in totaal 8 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type GW2000-NS.
Of als upgrade met 8 x P300 optimizers + SE 2200HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $8 \times 300 = 2400$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **2400** kWh.

Systeem 9 panelen

PV-systeem bestaande uit in totaal 9 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type GW2500-NS.
Of als upgrade met 9 x P300 optimizers + SE 3000HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $9 \times 300 = 2700$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **2700** kWh.

Systeem 10 panelen

PV-systeem bestaande uit in totaal 10 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type GW3000-NS.
Of als upgrade met 10 x P300 optimizers + SE 3000HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $10 \times 300 = 3000$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **3000** kWh.

Systeem 11 panelen

PV-systeem bestaande uit in totaal 11 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type GW3000-NS.
Of als upgrade met 11 x P300 optimizers + SE 3000HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $11 \times 300 = 3300$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **3300** kWh.

Systeem 12 panelen

PV-systeem bestaande uit in totaal 12 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type GW3000-NS.
Of als upgrade met 12 x P300 optimizers + SE 3000HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $12 \times 300 = 3600$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **3600** kWh.

Systeem 14 panelen

PV-systeem bestaande uit in totaal 14 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type Goodwe GW3600-NS. Of als upgrade met 14 x P300 optimizers + SE 3500HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $14 \times 300 = 4200$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **4200** kWh

Systeem 15 panelen

PV-systeem bestaande uit in totaal 15 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type Goodwe GW3600 DNS. Of als upgrade met 15 x P300 optimizers + SE 4000HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $15 \times 300 = 4500$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **4500** kWh

Systeem 16 panelen

PV-systeem bestaande uit in totaal 16 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type Goodwe GW4200-DNS. Of als upgrade met 16 x P300 optimizers + SE 4000HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $16 \times 300 = 4800$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **4800** kWh

Systeem 17 panelen (prijs op aanvraag)

PV-systeem bestaande uit in totaal 17 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type Goodwe 4200MTL. Of als upgrade met 17 x P300 optimizers + SE 4000HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $17 \times 300 = 5100$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **5100** kWh

Systeem 20 panelen (prijs op aanvraag)

PV-systeem bestaande uit in totaal 20 **stuks AEG solar panelen, type AS-M606B 300WP mono full black.**

De panelen worden aangesloten op een omvormer van het merk Goodwe, type Goodwe 5000DNS. Of als upgrade met 20 x P300 optimizers + SE 5000HD wave omvormer.

Het totaal geïnstalleerde paneelvermogen bedraagt $20 \times 300 = 6000$ **Wp.**

De te verwachten jaaropbrengst bij geen beschaduwing, oriëntatie zuid, dakhoek 20°, van het PV systeem bedraagt circa **6000** kWh

Afwijkende aantallen of meer panelen: [prijs op aanvraag](#)

□ **Prijzen exclusief btw**

De particulier kan momenteel BTW terugvragen. Wij brengen de BTW wel in rekening echter kan de klant deze weer terug vragen. Het BTW percentage op de factuur is 21%.

□ **BTW service**

Wij adviseren alle klanten om BTW terug te vragen. Wij bieden deze service aan voor 100 euro exclusief BTW.

Momenteel kunt u de BTW (21%) terugvorderen bij de overheid. U kunt dit zelf doen of wij nemen dit voor u uit handen voor een bedrag van 100 euro ex BTW (121 euro inclusief BTW).

Over deze 121 euro kunt u ook weer BTW terugvragen waardoor de netto investering 100 euro is.

Let op: u kunt BTW terugvragen bij de overheid, daarom vermelden wij de prijs exclusief BTW.

Let op: de belastingdienst brengt een klein forfait in mindering op het terug te betalen BTW bedrag, lees hier meer informatie over de hoogte van dat forfait:

https://www.belastingdienst.nl/wps/wcm/connect/bldcontentnl/belastingdienst/zakelijk/btw/hoe_werkt_de_btw/voor_wie_geldt_de_btw/eigenaren-van-zonnepanelen/eigenaren_van_zonnepanelen

□ **AEG panelen zijn bankable Duitse zonnepanelen van premium A kwaliteit:**

- Onafhankelijke kwaliteitstoetsen door een gespecialiseerd ingenieursbureau.
- kwaliteitsonderzoek ter plekke bij de producent ten tijde van de productie, grondstof controle, oplevering etc.

Dit kwaliteitwaarborgingsproces zorgt ervoor dat u verzekerd bent van de hoogste kwaliteit en dat banken projecten met deze panelen financieren aangezien de deugdelijkheid gegarandeerd en onafhankelijk bewezen is.

□ **Beschrijving ervaring Innodura**

Innodura is gestart met haar werkzaamheden op 15 maart 2010 en heeft als bedrijf reeds 8 jaar ervaring in zonnepanelen plaatsen. De eigenaar van Innodura heeft 20 jaar ervaring in de omgang met klanten in een commerciële setting.

Onze installateurs hebben reeds 15 jaar ervaring in het installeren van zonnepanelen. De afgelopen 8 jaar hebben wij tienduizenden panelen geplaatst.

□ **Andere paneel en ovormer merken en vermogensklassen op aanvraag**

Wij leveren vele soorten en typen zonnepanelen en omvormers. Wilt u liever een ander merk of een hoger vermogen? Dat kan en is op aanvraag. De merken en types die wij leveren treft u aan op pagina 9 van deze aanbieding.

□ Afbeeldingen paneel

Afbeelding AS-M66B 300-FB 300WP mono full black:



□ **Prijzen zonnepanelen exclusief BTW voor schuin dak**

Andere paneel aantallen zijn mogelijk op aanvraag

Let op: de totaal- en meerprijzen voor **solaredge met power optimizers** staan op de volgende pagina

Meerkosten voor plat dak onderaan in de prijstabellen.

6, 8 en 9 zonnepanelen met Goodwe omvormer

Aantal panelen	6	8	9
Kosten systeem schuin dak	€ 2.645,95	€ 2.935,95	€ 3.119,95
kosten arbeid	€ 395,95	€ 449,95	€ 475,95
Extra korting	€ -500,00	€ -500,00	€ -500,00
Eindprijs klant	€ 2.541,90	€ 2.885,90	€ 3.095,90
Meerkosten plat dak t.o.v. schuin	€ 150,00	€ 160,00	€ 170,00
Totaalprijs plat dak	€ 2.691,90	€ 3.045,90	€ 3.265,90

10, 11 en 12 zonnepanelen met Goodwe omvormer

Aantal panelen	10	11	12
Kosten systeem schuin dak	€ 3.299,95	€ 3.375,95	€ 3.475,95
kosten arbeid	€ 495,95	€ 549,95	€ 595,95
Extra korting	€ -500,00	€ -500,00	€ -500,00
Eindprijs klant	€ 3.295,90	€ 3.425,90	€ 3.571,90
Meerkosten plat dak t.o.v. schuin	€ 180,00	€ 190,00	€ 200,00
Totaalprijs plat dak	€ 3.475,90	€ 3.615,90	€ 3.771,90

14, 15 en 16 zonnepanelen met Goodwe omvormer

Aantal panelen	14	15	16
Kosten systeem schuin dak	€ 3.915,95	€ 4.045,95	€ 4.209,95
kosten arbeid	€ 675,95	€ 695,95	€ 725,95
Extra korting	€ -500,00	€ -500,00	€ -500,00
Eindprijs klant	€ 4.091,90	€ 4.241,90	€ 4.435,90
Meerkosten plat dak t.o.v. schuin	€ 210,00	€ 220,00	€ 230,00
Totaalprijs plat dak	€ 4.301,90	€ 4.461,90	€ 4.665,90

□ **Meerprijzen van systemen uitgevoerd met Solaredge* exclusief BTW**

* = Goodwe omvormer vervalt

Aantal panelen	Optimizer en Solaredge wave omvormer (goodwe vervalt)	Meerprijs exclusief BTW	Totaalprijs schuin dak exclusief BTW na aftrek van de korting
6	6 x P404 optimizers + SE 2200HD wave	€ 459,95	€ 3.001,85
8	8 x P300 optimizers + SE 2200HD wave	€ 469,95	€ 3.355,85
9	9 x P300 optimizers + SE 3000HD wave	€ 569,95	€ 3.665,85
10	10 x P300 optimizers + SE 3000HD wave	€ 595,95	€ 3.891,85
11	11 x P300 optimizers + SE 3000HD wave	€ 639,95	€ 4.065,85
12	12 x P300 optimizers + SE 3000HD wave	€ 679,95	€ 4.251,85
14	14 x P300 optimizers + SE3500HD wave	€ 605,95	€ 4.697,85
15	15 x P300 optimizers + SE4000HD wave	€ 705,95	€ 4.947,85
16	16 x P300 optimizers + SE4000HD wave	€ 705,95	€ 5.141,85

□ **Minderprijs zonnepaneel HT solar**

Als u liever een goedkoper zwart paneel wenst van Trina solar met 300WP dan is daarvan de minderprijs daarvan 10 euro per paneel ex BTW.



□ **Terugverdiertijden systemen**

Sommige mensen hebben de indruk dat stroom terugleveren minder opbrengt, dit is onjuist. Uw stroomleverancier is wettelijk verplicht, middels de salderingswetgeving, om de stroom terug te nemen tegen dezelfde prijs die u zou betalen bij afname van een kWh stroom, dit tot uw eigen verbruik. Dit is inclusief de energiebelasting en de BTW. Verder blijft u gewoon de heffingskorting (€308,54 in 2017) op de energiebelasting jaarlijks terug ontvangen.

In Nederland is de gemiddelde prijs van een kWh (inclusief energiebelasting en BTW) gemiddeld circa 0.225 cent. Uitgaande van deze stroomprijs treft u onderstaand de terugverdiertijden en de rendementen aan van deze systemen. De te verwachten levensduur van een systeem is circa 25-30 jaar.

Systeem	Opbrengst indicatie kWh	Opbrengst in euro	Investering schuin dak	Terugverdiertijd in jaren	Rendement in %
6	1800	€ 405,00	€ 2.541,90	6,28	15,93
9	2700	€ 607,50	€ 3.095,90	5,10	19,62
12	3600	€ 810,00	€ 3.425,90	4,23	23,64
15	4500	€ 1.012,50	€ 4.241,90	4,19	23,87

□ **Uitvoering plat dak**

Wij maken gebruik van het flatfix eco montagesysteem of het sunstruction montagesysteem. Een plat dak geeft meerkosten t.o.v. een schuin dak omdat er extra montage materiaal nodig is, waarmee men een hoek maakt waardoor de zonnepanelen zonne straling op kunnen vangen. Verder zijn er ballast tegels nodig en vaak hebben we een ladderlift nodig om de spullen omhoog (verticaal) te brengen.

□ **Uitvoering Schuin dak**

Wij maken gebruik van het Sunstruction of het clickfit montagesysteem of het sunstruction montage systeem.

□ **Afmetingen per paneel**

Afmetingen per paneel: 1640 x 992 x 35 mm

□ **Garanties**

Wij geven de volgende garanties

Panelen productgarantie	12 jaar
Panelen vermogensgarantie	90% na 10 jaar en 80% na 25 jaar
Omvormer Goodwe 1 fase (standaard aangeboden)	10 jaar
Omvormer Solaredge/ Optimizers	12/ 25 jaar
Installatiewerkzaamheden	2 jaar

Opdrachtbevestiging Zonnepanelen Kortingsactie AEG Solar €500,00 korting (actie loopt 1 oktober 2019)

Naam: _____

Adres + woonplaats: _____

Postcode: _____

Telefoonnummer: _____

e-mail: _____

Datum: _____

Dak: plat schuin

Keuze:

Systeem 6 panelen

Systeem 8 panelen

Systeem 9 panelen

Systeem 10 panelen

Systeem 11 panelen

Systeem 12 panelen

Systeem 14 panelen

Systeem 15 panelen

Systeem 16 panelen

Meerwerk en meerkosten:

Plat dak

Upgraden naar Solaredge

Solaredge wifi antenne voor 50 euro exclusief BTW

BTW teruggave service voor 100 euro exclusief BTW

Aarden frames en AC werkschakelaar voor 50 euro exclusief BTW

Minderprijs zwart paneel van Trina solar 300WP = 10 euro per paneel exclusief BTW

Betalingsvoorstel:

100% op de dag van oplevering

Deze offerte is geheel vrijblijvend en is geldig tot 1 oktober 2019.

Op deze offerte zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Hierbij verklaart ondergetekende de leveringsvoorwaarden, down te loaden via de Innodura website, te hebben gelezen en hiermee akkoord te zijn.

Hopende u hiermee een passende aanbieding te hebben gedaan en in afwachting van u zeer gewaardeerde opdracht, verblijven wij.

Met vriendelijke groet,

Innodura B.V.

Naam:

Handtekening:

Referentieprojecten

Referentie projecten	Aantal huizen	Aantal panelen
Project Rijswijk leeuwendaal	61	527
Project Rijswijk de Strijp	60	560
Project Alphen aan den Rijn	5	45
Project Capelle aan den IJssel	5	55
Project Delft	40	225
Project Zoetermeer	4	61
Project Neuteboom Bike totaal	1 bedrijfspand	115

Referentielijst

Referenties:

1. De heer van den Boomgaard 06-51997325 (6 schuin)
2. De heer van der Laarse 06-11306041 (16 plat)
3. Rob Olij 06-40302544 (10 schuin)

Adressen waar u ons werk kan zien:

Adres	Wat
Mevrouw van Elteren W. Alexanderplantsoen 10 2751 BP Moerkapelle	12 schuin dak
De familie Braams Kersengarde 33 2723BP Zoetermeer	8 schuin
De heer van Burken Sint Helena 14 2721 HP Zoetermeer	21 schuin
De heer Olij Rembrandtstraat 106 Den Haag	10 schuin

Reacties klanten:

Klant naam en telefoonnummer	Reactie
Mevrouw van der Kooij Gaardedreef 28 2723AJ Zoetermeer 079-3317597	De afgelopen week zijn er zonnepanelen geplaatst. Alles is prima verlopen, het plaatsen, de uitleg ben heel erg tevreden.
De heer Ursum Teakhout 36 2719ke Zoetermeer 0645092600	<p>“ Na ons initiële contact heeft Peter snel een afspraak kunnen maken. Tijdens een prettig gesprek hebben we besproken wat de mogelijkheden zijn. Omdat ik de panelen nog in 2012 geïnstalleerd wilde hebben heb ik Peter gevraagd naar de mogelijkheden om dit nog te regelen. Uiteindelijk bleek dit geen probleem en zijn de panelen al na 3 weken geplaatst. Voor de kabelloop naar de meterkast is een goede oplossing bedacht zodat de kabel niet buitenom hoefde te worden gelegd.</p> <p>Inmiddels heb ik de omvormer met een zelf ingerichte datalogger (op basis van een RaspberryPi) aan internet geknoopt zodat de gegevens dagelijks naar PVoutput.org worden geüpload. Dit heeft voor mij een grote meer waarde zodat ik overal de actuele opbrengst kan zien op mijn telefoon.”</p>
De heer Quak Essenstraat 48 Spijkenisse 0181-617859	Alles is keurig aangelegd en het geheel is in lijn wat ik hoopte te krijgen. Ik ben heel benieuwd hoe de opbrengst van de installatie zal zijn. Vooral in deze winter maanden.”
De heer Scholtes Reiger 25 2693 AL s-Gravenzande 06-50274963	<p>De panelen bevallen goed (we hebben de meter al terug zien lopen en is toch erg leuk om te zien),de mannen hebben netjes gewerkt, gaven goed uitleg over alles. Conclusie.... we zijn zeer tevreden! Mochten we nog iemand enthousiast kunnen maken over de panelen dan verwijzen we deze mensen zeker naar Innodura door. Vriendelijke groet, Sjaak en Jolanda Scholtes</p>



Voorbeeld met 16 x type AEG zonnepanelen, type AS-M606B 300WP mono full black.

□ **Andere producten die ons bedrijf kan leveren:**

Welke zonnepanelen merken verkoopt Innodura:

1. Trina solar zonnepanelen
2. Denim solar zonnepanelen
3. LG zonnepanelen
4. Phono solar zonnepanelen met of zonder solaredge
5. Benq zonnepanelen
6. Talesun zonnepanelen
7. Canadian solar zonnepanelen
8. Ja solar zonnepanelen
9. Csun zonnepanelen
10. Panasonic zonnepanelen
11. Autarco zonnepanelen
12. Solarworld zonnepanelen
13. Solvis zonnepanelen
14. Stion zonnepanelen
15. Jinko solar
16. IBC polysol
17. IBC monosol
18. AEG zonnepanelen
19. Suntech zonnepanelen
20. Solar frontier zonnepanelen
21. DMEGC zonnepanelen
22. Etc

Welke omvormers verkoopt Innodura:

- 1.** Autarco
- 2.** ABB
- 3.** Delta
- 4.** Enphase
- 5.** Solaredge + optimizers
- 6.** Fronius
- 7.** Goodwe
- 8.** Hosola
- 9.** Omnik
- 10.** Etc

Heeft u nog vragen?

Neem dan direct [contact](#) op met Innodura.

Met vriendelijke groet,

Peter Bartelds

Innodura B.V.

T: 079-8891883

E: Peter@innodura.nl

W: www.innodura.nl

