

LAAT DE ZON VOOR JE WERKEN!

GREEN
CHOICE



Naam: De heer/mevrouw Test Tester
Adres: De Korte Louwstraat 1
Woonplaats: Schaijk

Datum aanbod: 14-02-2023
Geldig tot: 28-02-2023
Adviseur: Martijn Leerintveld

Zelf stroom opwekken met zonnepanelen

Beste Test,

Wat goed dat je zelf groene stroom wilt opwekken met zonnepanelen! Bedankt dat je een aanbod hebt aangevraagd bij Greenchoice. We helpen je graag met het verduurzamen van je woning. Op basis van jouw persoonlijke situatie en wensen hebben we een aanbod op maat samengesteld, waarmee jouw dak optimaal wordt benut.

Op een rijtje



10
Zonnepanelen



5,9 jaar
Terugverdiëntijd



3.911 kWh
Verwachte opwek 1^e jaar



€ 1.251,52
Opbrengst 1^e jaar



€ 7.421,00
Investering



1.388,4 Kg
CO₂ reductie



5 jaar
Opbrengstgarantie*



19.399 kWh
Verwachte opwek 1^e 5 jaar

De verwachte opwek, opbrengst en/of terugverdiëntijd en het daarbij gehanteerde tarief van € 0,32 in dit aanbod zijn met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Deze zijn, waar mogelijk, gebaseerd op huidige leveranciersgegevens, praktijkvoorbeelden en rekenkundige benaderingen. Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend en zijn ter indicatie.

** We garanderen de opbrengst van zonnepanelen over een periode van 5 jaar. Dit houdt in dat, als je zonnepanelen minder stroom opwekken dan de bovenstaande verwachte opbrengst over de eerste 5 jaar, je een vergoeding ontvangt voor het tekort aan opgewekte stroom.*

Investeren in de toekomst

Zonnepanelen zijn en blijven, ondanks het besluit van de regering om de salderingsregeling af te bouwen, een goede investering. Met de huidige spaarrente leveren je zonnepanelen namelijk een stuk meer op dan geld op de bank. Bovendien bespaar je flink op je energierekening, wordt je woning meer waard en merk je minder van veranderingen van energietarieven.

De salderingsregeling wordt stapsgewijs afgebouwd tot 2031. De afbouw zou in 2020 starten, maar is meermaals uitgesteld. Hierdoor kan er momenteel nog volop gebruik worden gemaakt van de volledige salderingsregeling. Wil je meer weten over salderen en de afbouw van de salderingsregeling? [Klik hier](#).

Het volledige pakket

Volgens het KNMI schijnt de zon in Nederland jaarlijks tussen de 1500 en de 1550 uur. Allemaal uren waarin jouw zonnestroomsysteem voor je aan het werk is. Hierbij zijn goede garanties en service onmisbaar. Greenchoice biedt je de zekerheid van een goed werkend systeem om het maximale uit je dak te halen. Zo weet je zeker dat je optimaal geniet van jouw eigen stroom, nu en in de toekomst.

Legplan



Zonnepanelen

- ✓ 10 Jinko Tiger N-Type Mono Full Black 420 Wp zonnepanelen
- ✓ Totaal vermogen van 4.200 Wp
- ✓ 5 jaar opbrengstgarantie
- ✓ 30 jaar vermogensgarantie
- ✓ 25 jaar fabrieksgarantie

Omvormer

- ✓ Enphase IQ7A (1 fase)
- ✓ Inzicht in opwekking per uur
- ✓ 25 jaar fabrieksgarantie

Installatie

- ✓ Veilige installatie van het systeem door vakbekwame installateurs
- ✓ Aansluiting van het systeem op de meterkast
- ✓ 10 jaar installatiegarantie op de hele installatie
- ✓ 20 jaar fabrieksgarantie op montagemateriaal



Gegarandeerde
opbrengst



Hoge
kwaliteit



Groene
stroom

Jouw situatie

Om een aanbod op maat op te maken, waarmee jij een optimaal rendement behaalt, hebben we jouw woonsituatie bekeken.

Analyse van jouw situatie

- ✓ Verbruik per jaar: kWh
- ✓ Hoofdaansluiting:
- ✓ Hellingshoek dak: 13 graden
- ✓ Oriëntatie dakdeel: zuiden
- ✓ Schaduw op het dak:
- ✓ Oorzaak schaduw:
- ✓ Meter geschikt voor teruglevering:

Meterkast & kabelroute

Tijdens het adviesgesprek hebben we een aantal zaken over de meterkast en kabelroute besproken.

- ✓ Aanpassen meterkast door Greenchoice:
- ✓ Aanpassen meterkast door klant:
- ✓ Kabelroute: Op de dag van installatie bepaalt de installateur, in overleg, wat de beste kabelroute is. Deze zal ofwel buitenom of binnendoor in het huis lopen tussen de omvormer en de meterkast
- ✓ Besproken opties kabelroute van panelen naar omvormer:
- ✓ Besproken opties kabelroute van omvormer naar meterkast:
- ✓ Opmerkingen en afspraken kabelroute:

Overige afspraken of opmerkingen

LET OP: De doorlooptijd van akkoord tot aan de installatie is minstens 8 maanden, onder voorbehoud van beschikbaar materiaal en beschikbare installatiecapaciteit. Op greenchoice.nl/zonnepanelen vind je actuele informatie over de situatie.

De specificaties

Het systeem dat we voor jou op maat hebben samengesteld bestaat uit de onderstaande onderdelen.

Aantal	Omschrijving	
10	Jinko Tiger N-Type Mono Full Black 420 Wp en garanties	
10	Enphase IQ7A (1 fase) en garanties	
1	en garanties	
1	Benodigde kabels, connectoren en aansluitmateriaal	
1	Montage voor 10 panelen en installatiegarantie	
1	Registreren systeem + inrichten monitoring	
Totaal pakketprijs:		€ 7.400,00

Aantal	Meerwerk	
1	Enphase Envoy-S Standard	€ 0,00
1	Modulekast (4 of 8 modules)	€ 21,00
Totaal meerwerk:		€ 21,00

Totaalbedrag: € 7.421,00

Voor dit pakket geldt het volgende:

- ✓ Op dit aanbod zijn de [Algemene Voorwaarden Koop Zonnepanelen Versie 2019](#) en [Algemene Voorwaarden Opbrengstgarantie Versie 2019](#) van toepassing.
- ✓ Op de website van Greenchoice vind je meer specificaties over het zonnestroomsysteem en de omvormer. Klik [hier](#) voor de specificaties.

Vanaf 1 januari 2023 geldt op de aankoop en installatie van zonnepanelen 0% btw in plaats van 21% btw. Dit betekent dat je geen btw meer betaalt, en er dus ook geen sprake meer is van een btw-teruggave via de Belastingdienst. Meer informatie over deze wijziging vind je op [onze website](#).

Akkoord gaan met het aanbod



Je gaat gemakkelijk **akkoord** met het aanbod door bovenaan op de knop te klikken.



Je ontvangt per e-mail een **bevestiging** met het aanbod op maat waarin we jouw handtekening, de datum waarop je die gezet hebt en de gemaakte afspraken hebben vastgelegd.



We **controleren** alle gegevens en bereiden de installatie zo goed mogelijk voor. We laten je weten wanneer de installatie plaatsvindt.

Je krabbel

Om voor jou aan de slag te kunnen gaan, hebben we je handtekening nodig. Ben je akkoord gegaan? Dan vullen we hieronder je handtekening en de datum waarop je die gezet hebt in.

Datum:

Handtekening:

↖
Eén stap verwijderd van je eigen
zonne-energiecentrale!

CONTACT

📞 085 004 4302

✉ klantenservice@degroenedaken.nl

🌐 www.greenchoice.nl/zonnepanelen

Wat kan je nu nog verwachten?



Kiezen voor zonnepanelen

Is alles in dit aanbod op maat naar wens? Je kiest gemakkelijk voor zonnepanelen door links bovenin op de knop 'Akkoord' te klikken.



Ontvangstbevestiging

Je ontvangt direct na jouw akkoord een ontvangstbevestiging. Vervolgens controleren wij de aanvraag en ontvang je een bericht met meer informatie en de vervolgstappen.



Agenda erbij pakken

We plannen een afspraak voor de installatie van jouw zonnepanelen. Je ontvangt een voorgestelde installatiedatum, die je zelf kunt bevestigen of afwijzen.



Vorbereiding door installatieteam

We informeren het installatieteam over de installatie bij jou thuis, zodat ze op de installatiedag direct aan de slag kunnen. Ook bestellen we alle benodigde materialen.



Installatie

In een aantal uur installeren we de zonnepanelen op je dak. Benieuwd hoe deze dag verloopt? Klik [hier](#) voor meer informatie én onze video over de installatiedag.



Zelf groene stroom opwekken

Het is zover! Zodra de zonnepanelen op het dak liggen en zijn aangesloten met de omvormer en meterkast starten ze direct met het opwekken van zonne-energie.



Starten met besparen

Door zelf stroom op te wekken, heb je minder stroom nodig van je energieleverancier. Je gaat dus ook gelijk besparen op de energierekening!



Aanmelden bij de netbeheerder via energieleveren.nl

De netbeheerder controleert of je stroommeter geschikt is voor teruglevering en meldt de teruglevering aan bij je energieleverancier.



Opgewekte stroom bekijken

In het monitoringsportaal van je omvormer zie je precies hoeveel kilowattuur zonnestroom je hebt opgewekt.



Factuur betalen

Binnen een maand na de installatie ontvang je de factuur, waarna je de factuur binnen 30 dagen dient te voldoen.



Lekker duurzaam bezig zijn

Je bent goed bezig! Je wekt je eigen groene stroom op, waardoor je bijdraagt aan een duurzame leefomgeving én bespaart op de energiekosten.