

De heer Jansen  
Klaproosstraat 22  
7051ZH Varsseveld

Apeldoorn, 25 augustus 2022

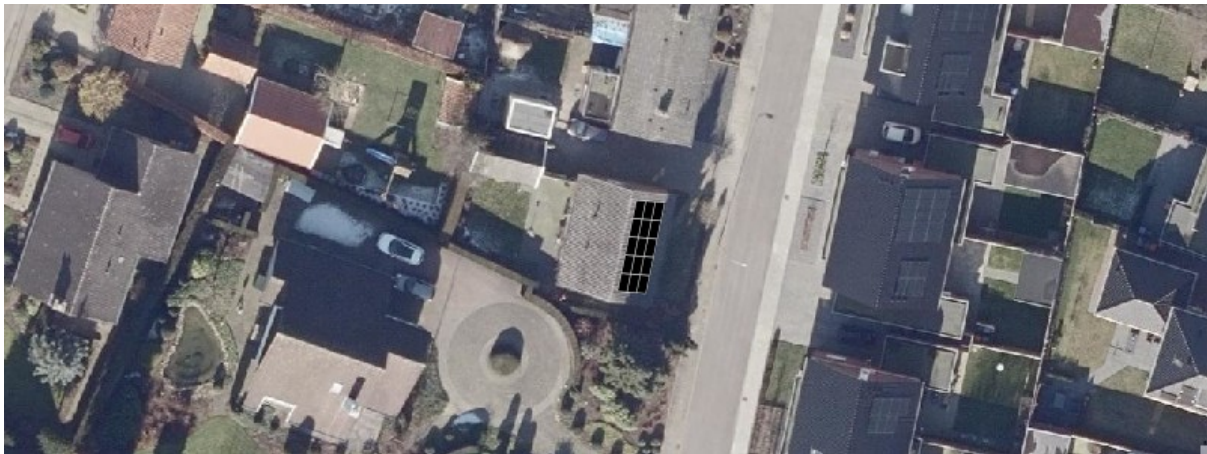
Betreft: advies rondom opwekken van stroom met een eigen zonnestroominstallatie

Geachte heer Jansen,

Met veel genoegen overhandigen we u dit advies. Dit globale advies is gemaakt via onze adviesmodule die u hebt ingevuld. In dit advies staat beschreven wat de te verwachte investering is en (kWh-)opbrengsten zijn indien u zou overgaan tot de aanschaf van een eigen zonnestroominstallatie. Naar aanleiding van dit advies zullen we u benaderen voor het maken van een afspraak. Wij komen dan bij u langs en maken een precieze offerte. Wij zullen dan ook precies aangeven welk type panelen en omvormer(s) het beste bij uw situatie passen.

### **Stijgende energieprijzen en milieu**

De zon levert ons gratis energie, jaar in, jaar uit. Zet deze zonne-energie om in stroom en uw energierekening gaat aangenaam omlaag. Omdat zonnepanelen bijna niet slijten, zullen de panelen u minimaal 25 jaar van gratis zonnestroom blijven voorzien. Niet onbelangrijk is ook dat u door uw eigen opwekking op een schone manier stroom produceert en zo bijdraagt aan een duurzame samenleving.



### **Zonnestroominstallatie**

De installatie omvat de levering én installatie van 15 stuks zonnepanelen, de omvormer, de ondersteuningsconstructie waaraan de panelen bevestigd worden, kabel en connectoren. Deze panelen zullen jaarlijks gemiddeld circa 4.930 kWh opleveren. De te verwachten investering bedraagt: € 7.863,- incl. btw.

Omdat u, als particulier, waarschijnlijk de btw (€ 1.365,-) hierover kunt terugkrijgen, zal de netto-investering veel lager uitpakken, namelijk: € 6.498,- Overigens kunt u het terugvragen van de btw aan ons uitbesteden. Hier heeft u dus geen omkijken naar.

### **Wat wordt uw rendement?**

Met dit systeem wekt u jaarlijks 4.930 kWh op.

Door de huidige schommelingen in de energieprijzen en (tijdelijke) aanpassingen in de energiebelasting kan alleen op basis van inschattingen (van dit moment) een beeld gegeven worden van toekomstig rendement.

Hoewel de tarieven nu hoger liggen rekenen we met een besparing van ruim € 0,32 per kWh. Uw besparing komt dan uit op zo'n € 1.578,- per jaar.

### **Garantie**

De productgarantie op de omvormer bedraagt minimaal 5 jaar en op de zonnepanelen minimaal 10 jaar. Daarnaast geldt er een vermogensgaranties op zonnepanelen van minimaal 25 jaar. In de eventuele offerte die hierop volgt zal dieper worden ingegaan op de garanties. Dit is namelijk afhankelijk van merk en type panelen en omvormers.

Hopelijk hebben we u met dit advies u een goed beeld gegeven van enerzijds de verwachte investeringen en anderzijds de verwachte kWh-opwekking en de jaarlijkse besparing die hierbij horen. Hebt u nog vragen over dit globale advies, schroom niet om ons hierover te benaderen (e-mail: [veerman@veermanib.nl](mailto:veerman@veermanib.nl) of telefoon: 055 87654321).

Met zonnige groet,

Installatiebedrijf Veerman BV