

## Zonneproject Duurzaam Holten

De Stichting Duurzaam Holten (DH) en Independent Solar Systems (ISS) werken samen om zonnestroomsystemen (PV-systemen) te realiseren voor particulieren en bedrijven in Holten en omstreken.

Voor Vrienden van Duurzaam Holten gelden er gunstige collectieve voorwaarden.

Belangstellenden kunnen zich aanmelden als Vriend van Duurzaam Holten (minimale donatie € 10 per jaar) en deelnemen aan het Zonneproject Duurzaam Holten via [info@duurzaamholten.nl](mailto:info@duurzaamholten.nl)

ISS zorgt voor de levering en montage van de PV-systemen aan de deelnemers. Daarnaast wordt service verleend door het geven van technische informatie en het beantwoorden van vragen.

ISS en DH informeren elkaar over nieuwe belangstellenden/ deelnemers en de voortgang van het Zonneproject Duurzaam Holten.

ISS is een erkende installateur en geregistreerd bij de Stichting Erkenning Installatiebedrijven (SEI) onder de vakdiscipline EVI Zonnestroom. Bij schade gelden de gangbare bedrijfs- en aansprakelijkheidsverzekeringen van ISS.

De geleverde PV-systemen bestaan uit zonnepanelen, 1 of meerdere omvormers en een montagesysteem geschikt voor platte of schuine daken. Optioneel zijn een monitoringsysteem incl. gratis software, een opbrengstdisplay en garantieverlenging van de omvormer(s).

ISS stuurt belangstellenden in eerste instantie een oriënterende offerte. In het vervolgtraject wordt ter plaatse een dak opname gemaakt, waarna een maatwerkofferte wordt opgesteld. Dak opnamekosten worden niet apart in rekening gebracht door ISS.

Bij de dak opname wordt gekeken naar mogelijke en gewenste aantal panelen (PV-vermogen) incl. oriëntatie (portret of landscape); plaats van de omvormer; daktype (plattendak, schuindak, gevel, dakpantype, ...); dakhuid (i.v.m. kabeldoorvoer); tracé AC kabel (tussen omvormer en meterkast); monitoringsopties (internetkabel of draadloos); aanpassing groepenkast; toegankelijkheid dak; jaarverbruik in kWh; aansluitwaarden meterkast (amperage); aanwezigheid en plaats router i.v.m. dataverbinding omvormer

De situatie wordt vastgelegd met foto's. De dak opname zal zoveel mogelijk plaatsvinden tijdens werkdagen tussen 8.00 – 17.00 uur. De deelnemer wordt gevraagd zelf aanwezig te zijn, of te zorgen dat iemand aanwezig is die toegang verleent tot het huis, de meterkast e.d. Een dak opname vergt per huis zo'n 45 tot 60 minuten.

Na de dak opname stuurt ISS een offerte met daarin een uitsplitsing van de kosten voor de technische onderdelen van het PV-systeem, de hoeveelheden en garantieregeling; productbladen van de panelen, omvormer, montage materiaal, evt. monitoringsysteem; de montagekosten AC/ DC; geschatte opbrengstberekening in kWh per jaar; betalingsvoorwaarden; levertijd materiaal en een handleiding btw-teruggave.

De offertes hebben een geldigheidsduur van 1 maand. Een eventuele opdracht zal pas worden uitgevoerd als aan de aanbetalingsvoorwaarden van ISS is voldaan.

## Zonneproject Duurzaam Holten

Aangezien sprake is van een koopovereenkomst gaat de deelnemer een individuele juridische verbintenis aan met ISS. Er is geen juridische verbintenis tussen de deelnemer en DH.

ISS zorgt als onderdeel van het “turn- key” project, zonder meerkosten, voor de levering van de materialen.

De prijzen die ISS hanteert, staan in de **Bijlage Actuele Prijzen** vermeld. In deze prijzen is een korting van **2%** verwerkt, die geldt voor deelnemers die zich hebben opgegeven als Vriend van Duurzaam Holten.