



COLLECTIEVE INKOOPACTIE VAN ZONNEPANELEN

DE NUYT GROEP

Wie zijn wij?

De NuytGroep is een elektrotechnisch bedrijf gespecialiseerd in duurzame oplossingen en adviezen in de elektrotechniek. Wij bieden onze klanten passende, eerlijke en betaalbare oplossingen voor:

- Het opwekken van duurzame energie.
- Het besparen van energie.
- Het monitoren van het energieverbruik.

Geschiedenis

Henny Nuijten en Anton Nuijten zijn de twee ondernemers in de NuytGroep. Twee broers met al jarenlange ervaring in de elektrotechniek in de breedste zin van het woord.

Henny in eerste instantie in de beveiligingstechniek (inbraaksignaleringsystemen; camerasystemen; toegangscontrole; etc.), later vooral in de elektrotechniek met duurzaamheid als uitgangspunt.

Anton eerst werkzaam in de apparatenbouw en industriële automatisering. In 2010 besloten de broers tot nauwere samenwerking met als speerpunt "DUURZAAMHEID". Deze samenwerking resulteerde uiteindelijk op 1 januari 2014 tot de oprichting van De NuytGroep voor duurzame elektrotechniek.

Het heden

De NuytGroep is inmiddels een gerenommeerd elektrotechnisch installatiebedrijf met plaatselijke, regionale en landelijke duurzame projecten. Door nauwe samenwerking met grote partners als Rexel Nederland, Q-Cell, APSsystems en diverse Universiteiten staat de NuytGroep garant voor langdurige garanties op de projecten.

Energie zonder zorgen!



Er wordt gebruik gemaakt van gedreven, gemotiveerde en vakkundige mensen. Deze vakkundigen leveren kwaliteit werk door gedegen opleidingen in de elektrotechniek alsmede in zonnestroominstallaties. Met daarbij ook aandacht voor veiligheid (allen in bezit van VCA-certificaat).



HET PROCES

Inschrijving

Bewoners uit Gemeente Wijk bij Duurstede kunnen zich online inschrijven voor de collectieve inkoopactie. Dat kan via deze link:

<https://jouwhuisslimmer.nl/activiteit/wijkbijduurstede-toe-aan-zon-op-dak-grijp-je-kan-en-doe-mee-met-de-collectieve-inkoopactie-zonnepanelen/>.

Maar ook door een mail te sturen naar:
energieloketwijkbijduurstede@gmail.com.

U laat daar uw contactgegevens achter en NuytGroep en Volt4You nemen binnen een week contact met u op. Bewoners kunnen zich tot en met 1 november 2020 inschrijven. Dan sluit de inschrijving.

Uw persoonlijke aanbieding

Van de NuytGroep ontvangt u na het bezoek van onze adviseur een aanbieding, meestal binnen twee tot drie (werk) dagen. Deze aanbieding bestaat uit het advies op uw situatie, met daarin de omschrijving van hoe de zonnepanelen worden geplaatst, de omschrijving van alle materialen en de calculatie van de te verwachten opbrengsten.

Beslissen

Onze aanbieding is altijd drie maanden geldig dus u heeft alle tijd om uw beslissing te nemen.

Inplannen uitvoering

Nadat u akkoord gegaan bent met onze aanbieding plannen we samen met u de datum van uitvoering in. Doorgaans is dat binnen zes weken.



Inplannen huisopname

Om een gedegen advies en aanbieding op maat te kunnen maken neemt één van de adviseurs van de NuytGroep contact met u op om de afspraak in te plannen. Dat kunt u ook zelf op de website van NuytGroep. Klik op deze link en u komt gelijk in de afsprakenplanner <https://outlook.office365.com/owa/calendar/NuytGroep@nuytgroep.com/bookings/>

De opname duurt een half uur tot drie kwartier.

Huisopname

Bij dit bezoek wordt met u doorgesproken wat wij u exact kunnen aanbieden met de door ons gekozen materialen. Hoe het zit met de salderingsregeling en de terug te halen BTW (wat wij trouwens voor u regelen). Voor ons belangrijk in het advies is uw jaarverbruik in kWh (laatste jaarafrekening van uw energieleverancier)

BESPAAR MET SCHONE ZONNE-ENERGIE

WAT WIJ U KUNNEN BIEDEN

De zonnepanelen

Wij, de NuytGroep, zijn gecertificeerd partner van Q-Cell zonnepanelen, in Duitsland ge-engineerd en in Zuid Korea geproduceerd.

Q-Cell Mono half cell technologie uitvoering

Q-Cell zonnecellen en -panelen worden in Duitsland ontwikkeld. Door de nieuwste technieken toe te passen (Perc-technologie, half-cell-techniek en 12 busbars) wordt een rendementsverbetering van 8 tot 12% bereikt. Q-cell is gegarandeerde kwaliteit met een buitengewoon lage paneeldegradatie, die wordt ondersteund door **12 jaar productgarantie en een lineaire prestatiegarantie over 25 jaar (93,1% na 10 jaar en 85% na 25 jaar)**.

Technische gegevens panelen: Cellen per module: 2 x 60, Celtype: Mono half cell kristallijn, Celmaat: 78x156mm, in 12 strings (busbars). Gehard glas: 3,5 mm Folie, Dikte paneel: 32mm, Frame: Zwart of zwart-wit

De omvormers

Naast onze certificering bij Q-Cell zijn wij dat ook bij APSystems, fabrikant van micro-omvormers, dé echte parallel aangesloten omvormers. Deze omvormers worden onder de panelen geplaatst. Dit heeft vele voordelen, te weten: minimaal last van schaduwwerking; minder vermogensverlies en geen trillingen of geluidsoverlast van de omvormer in huis.

APS geeft **20 jaar garantie!** Deze omvormers zijn in de aanschaf iets duurder ten opzichte van de veel gebruikte grotere omvormer, echter de levensduur is vele malen langer. Dus over een langere termijn bespaart u op de kosten.

Doordat APS-micro-omvormers de enige echte parallel omvormers zijn, is er totaal geen invloed van schaduw op de panelen en is de opbrengst per paneel maximaal. Daarbij is de opstartspanning en afvalspanning erg laag t.o.v. alle andere omvormers, wat in het totaalrendement van de installatie een positieve bijdrage levert van gemiddeld één uur opwek per dag.

Technische gegevens Micro-omvormer: QS1, YC600 of YC1000 (viervoudige of tweevoudige uitvoering in 1 of 3 fase, dus één behuizing met 4 of 2 van elkaar gescheiden omvormers). Euro-werkingsgraad 96,5%. waterdicht en incl. ingebouwd monitoringsysteem.

Productgarantie van 20 jaar

Bevestigingssysteem

Click-Fit/Flat-fix bevestigingssystemen zijn van Esdec, een Nederlands topmerk en is door alle instanties in de bouwwereld toegelaten. Click-Fit/Flat-fix zijn daarmee marktleider in Nederland.



Installatie en veiligheid

De installatie wordt in de meterkast aangesloten op een aparte eindgroep geschikt voor uw installatie. De aanleg van de kabels gebeurt netjes en conform de NEN1010. De route van de bekabeling is altijd in overleg met u als opdrachtgever dus netjes en conform de NEN1010 regels.

De installatie wordt aangelegd en geplaatst door onze monteurs, welke allen een gedegen opleiding hebben genoten in zonnestroom-installaties. Naast normen en regels werken wij ook 100% veilig! Wist u dat u als opdrachtgever ook verantwoordelijk voor de veiligheid bent? Daarom zijn wij als NuytGroep 100% VCA gecertificeerd.

Prijsindicatie (excl. BTW en de geboden 5% korting)

De persoonlijke aanbieding welke u ontvangt is maatwerk, dit is een indicatie.

Aantal	Schuin dak	Plat dak
6	€ 2.927,00	€ 3.072,00
9	€ 4.146,00	€ 4.297,00
12	€ 5.092,00	€ 5.310,00
18	€ 7.304,00	€ 7.509,00

Aantal Schuin dak met full-Black panelen (nu 340Wp)

Plat dak met Black-White panelen (nu 355Wp)

Aanmelden zonnepanelen

Na installatie dient u uw zonnepanelen aan te melden bij energieleveren.nl. Alle gegevens hiervoor krijgt u van ons na oplevering. Evenals gebruikersnaam en wachtwoord voor het monitoringsysteem en overige tips en tricks.

BTW (deels) terug te krijgen en hoe terug te vorderen

Wanneer u als particulier zonnepanelen aanschaft kunt u de BTW over de aanschaf terugvorderen van de belastingdienst. Voor informatie over deze btw-teruggave verwijzen wij u graag naar:

https://www.belastingdienst.nl/wps/wcm/connect/bldcontentnl/belastingdienst/zakelijk/btw/hoe_werkt_de_btw/voor_wie_geldt_de_btw/eigenaren-van-zonnepanelen/zonnepanelen-kopen-2020-of-later/

U krijgt niet de gehele 100% terug, de belastingdienst rekent een forfait van 20 euro per 1000Wp geïnstalleerd vermogen.

Dit terugvorderen van de BTW wordt volledig door ons en onze partner NBA verzorgd: na oplevering ontvangt u van ons een link waar u zich voor deze service kunt aanmelden, de rest wordt dan geregeld.

Hoe zit het met de salderingsregeling?

De salderingsregeling houdt in dat je de stroom die je aan het elektriciteitsnet levert mag wegstrepen (salderen) tegen de stroom die je van het net afneemt. Dat is gunstig: je krijgt voor de geleverde stroom hetzelfde tarief als wat je aan het energiebedrijf betaalt, inclusief energiebelasting en opslag duurzame energie (zo'n 22,5 cent per kWh). De regering verandert dit vanaf 2023. Elk jaar mag je wat minder stroom wegstrepen. Vanaf 2031 kun je helemaal niet meer salderen. Voor elke kWh stroom die je aan het net levert, krijg je een vergoeding van je energiebedrijf: meestal het kale levertarief incl. BTW (plusminus 8 cent per kWh).

Als je dit jaar zonnepanelen koopt, profiteer je nog 2 volle jaren van 100 procent salderen. Daarna wordt het deel dat je mag salderen elk jaar wat minder. De investering in zonnepanelen verdien je in 7 jaar terug.

Als je in 2023 zonnepanelen koopt, krijg je meteen te maken met de afbouw van de salderingsregeling. In 2023 mag je nog 91 procent salderen. Dat wordt elk jaar minder, tot je in 2031 niks meer kunt salderen. Maar het blijft nog steeds aantrekkelijk om zonnepanelen op je dak te leggen. Een set van 10 zonnepanelen verdien je in 8 jaar en 2 maanden terug. De winst na 25 jaar kun je vergelijken met een rente van 3,5 procent op een spaarrekening. Daarmee zijn zonnepanelen nog steeds een aantrekkelijke én duurzame investering.



Met de NuytGroep
Een installatie zonder zorgen!

NuytGroep
Amerongen - Wijk bij Duurstede
VOOR DUURZAME ELEKTROTECHNIEK

Contact

NuytGroep B.V.
3958 Amerongen

T. 0343 - 410 783 (kantoortijden)

S. www.nuytgroep.com
M. info@nuytgroep.com