

Hoe werkt Zon op Leimuiden?

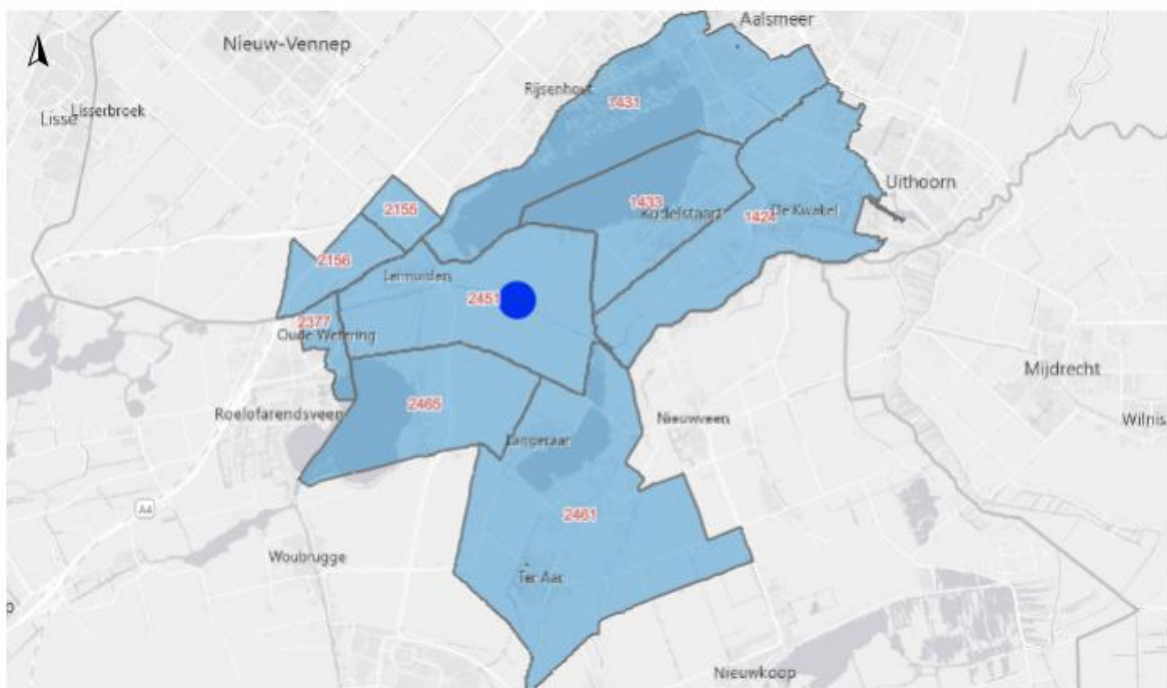
Subsidie

De nieuwe Subsidierегeling Coöperatieve Energieopwekking (SCE) is op 1 april 2021 geopend en is van toepassing op zonne-installaties met een vermogen van 15 tot 100 kWp op kleinverbruikers-aansluiting. Deelnemers zijn particulieren, ondernemingen, stichtingen en verenigingen met een kleinverbruikersaansluiting die bij start van het project wonen c.q. gevestigd zijn in het postcoderoosgebied rond de productie. Bij verhuizing tijdens de looptijd van de subsidie verandert er niets voor deelnemers in het project (dit is een versoepeling ten opzichte van de oude postcoderoosregeling PCR).

Postcoderoos

Het postcoderoosgebied is het gebied dat bepaald wordt door de viercijferige postcode die het hart is. Alle viercijferige postcodes die direct grenzen aan dit hart behoren tot de roos. De voorwaarde van de subsidiegever is dat het dak waar de stroom opgewekt wordt in de roos ligt (dus in het hart of in een van de blaadjes). Daarmee heeft de coöperatie enige keuze in het bepalen van de roos.

Wij kozen als "hart" van de postcoderoos 2451. Dat betekent dat iedereen die in postcode 2451, 2155, 2461, 1433, 1424, 2156, 1431, 2377 of 2465 woont kan deelnemen in het project (zie voor verdere uitleg: [Postcoderoos](#)).



Opbrengst uit subsidie

De subsidie wordt jaarlijks uitbetaald aan Zon op Leimuiden. Het is vervolgens aan Zon op Leimuiden om de opbrengsten te verdelen onder de certificaathouders. De subsidie is gegarandeerd voor een looptijd van 15 jaar en bestaat uit een basisbedrag dat voor de gehele periode is vastgelegd, minus een correctiebedrag dat per jaar varieert. Voor 2022 kom je op een voorlopig bedrag (= basisbedrag van 12,4 cent minus het voorlopige correctiebedrag van 3,7 cent) van 8,7 cent per opgewekte kWh.

Voor meer details zie link: [Financiële aspecten SCE](#)

Opbrengst uit stroomverkoop

Naast opbrengst uit subsidie ontvangt Zon op Leimuiden ook geld uit de verkoop van de door de zonne-installatie geleverde groene stroom. Deze stroom verkopen we aan een energiebedrijf. De opbrengsten kunnen fluctueren met de stroomprijs op de elektriciteitsmarkt daarom vragen we meestal als prijsgarantie een SCE subsidie aan. We zijn natuurlijk ook afhankelijk van de opbrengst van de installatie. Als de zon veel schijnt leveren de zonnepanelen meer op.

Voor projecten in de komende jaren sluiten we een stroomlevering contract af met ons eigen energiebedrijf Om energie, de beste aanbieder van groene stroom. Als coöperatie kunnen we ook overeenkomsten aangaan met andere energiebedrijven. Voor 2022 wordt er gemiddeld € 0,18 per kWh ontvangen.

We kopen de zonne-installatie samen. Alle investeringskosten worden op een rij gezet en afgezet tegen de verwachte zonnestroom. Wil je meedoen? Dat bepaal je als de prijs definitief is en je dus weet waar je aan toe bent. Dat doen we allemaal. Met de inleg van alle deelnemers samen financieren wij de zonne-installatie.

De volledige zonne-installatie bestaat uit zonnepanelen, de bevestiging, de omvormers en de meterkast. Deze installatie is eigendom van de coöperatie: alle leden samen. Als je mee wilt doen koop je geen zonnepanelen maar obligaties.

We werken met hele obligaties, daarom kan je meedoen met minimaal 1 obligatie. De subsidieregeling eist een minimum aantal deelnemende leden per installatie

Een obligatie kost € 200 (exclusief btw). Het aantal uit te geven obligaties weten we vooraf niet precies. We vragen per dak offertes op en kiezen hieruit de meest gunstige. Zodra alle investeringskosten voor de installatie bekend zijn, kunnen we het gewenste aantal obligaties bepalen. Op basis hiervan kan je als deelnemer definitief inschrijven voor de gewenste hoeveelheid obligaties.

De mooiste opbrengst van je obligatie is groene, lokale stroom, zo'n 250 tot 300 kWh per certificaat per jaar. Zo maken we samen Leimuiden weer een stap duurzamer. Je certificaat levert ook geld op. Netto wordt een bedrag per jaar per obligatie per jaar bepaald bij inschrijving, 15 jaar lang. Zodanig dat je de investering in ongeveer 8,5 jaar weer terug hebt.