

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

Informatiedocument voor deelnemers aan project

“Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14”



Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a.

Tweevoren 52

5672 SE, Nuenen

085-0021902

E-mail: info@morgengroeneenergie.nl

Let op!



**Geen AFM-toezicht.
Geen vergunningplicht.**

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

Inhoud

1	Samenvatting	5
2	De coöperaties Morgen Groene Energie u.a. en Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a. 7	
2.1	Het begin.....	7
2.2	Relatie met Zon op Nederland.....	7
2.3	Oprichting en bestuur	7
2.4	Wat doet de Coöperatie?.....	8
2.5	Waarom doen we dit?	8
3	De Postcoderoosregeling	9
3.1	Voorwaarden voor deelname	10
3.2	Verrekening van energiebelasting	11
3.3	Verkoop van de opgewekte energie	11
3.4	U participeert.....	11
3.5	Hoeveel certificaten?.....	12
4	De zonnestroominstallatie	12
4.1	Beschrijving locatie.....	12
4.2	Project Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14.....	14
4.3	Installateur	14
4.4	Technische details installatie.....	14
4.4.1	Panelen.....	14
4.4.2	Omvormers	14
4.5	Netaansluiting	14
4.6	Contract met energieleverancier.....	15
5	Fiscale aspecten	15
5.1	Belastingopgave.....	15
6	Deelname aan de coöperatie.....	16
6.1	Lidmaatschap.....	16

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

6.2	Statuten.....	16
6.3	Participatie in project(en).....	16
6.4	Beëindigen deelname en overdracht opbrengstrecht.....	16
6.5	Wachlijst en overname	17
6.6	Restwaarde van certificaten	17
6.7	Procedure van inschrijving en deelname	17
7	Energie en energieleverancier.....	18
7.1	Klantvergoeding ondersteunende Leveranciers.....	18
7.2	Afspraken over verkoop stroom.....	18
7.3	GvO	18
7.4	Bespaarde CO ₂	18
8	Financiën.....	19
8.1	Inleg	19
8.2	Opbrengsten	19
8.3	Prijsontwikkeling energie.....	20
8.4	Rekenvoorbeeld	20
9	Risico's.....	21
9.1	Aansprakelijkheid van coöperatie en leden	21
9.2	Productgaranties	21
9.3	Verzekering installatie	21
9.4	Locatiegebruik.....	21
9.5	Regeling Verlaagd Tarief (PCR).....	22
9.6	Energiebelasting	22
9.7	Vergoeding voor geleverde stroom.....	22
9.8	Vergoeding voor deelnemers (bonusregeling)	22
9.9	Ondersteuning door Energieleveranciers	22
10	Veel gestelde vragen.....	22
10.1	Krijg ik de opgewekte stroom zelf geleverd?	22
10.2	Zijn de zonnepanelen nu mijn eigendom?	23

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

10.3	Moet ik switchen van energieleverancier?	23
10.4	Kan ik mijn certificaten ook verkopen?	23
10.5	Wat als ik ga verhuizen?	23
10.6	Heeft mijn deelname in het project effect op mijn energielabel	23
10.7	Ik ben ondernemer, kan ik meedoen?	23
10.8	Ik ben huurder, kan ik meedoen?	23
10.9	Ik woon in een VvE, kan ik meedoen?	24

CONCEPT

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

1 Samenvatting

De coöperatie “Morgen Groene Energie u.a.” (MGE) is opgericht met onder meer als belangrijke doelstelling om (zonne)energie op een duurzame manier op te wekken – lokaal en met zoveel mogelijk mensen. Voor de ontwikkeling en de exploitatie van zonneparken is daarvoor in 2016 vanuit Morgen Groene Energie de onafhankelijke coöperatie “Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a.” (CZE) opgericht. Deelnemers aan zonneparken van CZE worden lid van deze coöperatie én tegelijk van MGE. In Eindhoven werken deze coöperaties o.a. samen met de vereniging 040 energie voor het realiseren van zonneparken.

Dit informatiedocument geeft informatie over het project genaamd “Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14”. Bij Leebro B.V. (Doornakkersweg 10-14, 5642MP, Eindhoven) hebben we een dak ter beschikking gekregen, waarop door de coöperatie CZE zonnepanelen geplaatst kunnen worden. Deze zonnepanelen worden geëxploiteerd als ‘postcoderoosproject’.

Het project Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14 zal bestaan uit circa 376 zonnepanelen, waarmee jaarlijks naar verwachting circa 114 MWh duurzame stroom kan worden geproduceerd. We gaan uit van ongeveer 30-40 participanten aan het project.

Voor deelname aan het zonnepark worden certificaten uitgegeven. Een certificaat geeft recht op de geschatte, gemiddelde opbrengst in kWh per jaar van een aandeel (een paneel) in de zonnestroominstallatie. Voor Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14 is deze opbrengst per certificaat 235 kWh per jaar. Naar verwachting zal een certificaat rond de €255,- gaan kosten. De definitieve prijs wordt vastgesteld op het moment dat alle kosten bekend zijn.

Deelnemers krijgen voor de door hun certificaten opgewekte stroom de energiebelasting (+BTW) terug. Bij de belastingniveaus in 2019 is dat jaarlijks circa € 28 per certificaat. Hiervoor gelden enkele voorwaarden.

Daarnaast kunnen deelnemers een hun toekomend deel van de netto opbrengsten van het project ontvangen via de coöperatie als de coöperatie daartoe beslist. Bij het prijspeil in 2019 van stroom en belastingen is dat jaarlijks circa € 14 per certificaat. Daarmee is duurzame energie niet alleen schoon, het is ook nog eens winstgevend.

U kunt deelnemen in het project door lid te worden van de coöperatie Morgen Groene Energie u.a. en in te schrijven voor een of meer certificaten.

Door te participeren in dit project, wekt u zelf duurzame stroom op en bespaart u tegelijk op uw stroomkosten. Het gaat ons echter zeker niet alleen om geld! De reden om dit project te realiseren, is om wezenlijk bij te dragen aan duurzaamheid en het beperken van CO₂ uitstoot. De panelen zullen jaarlijks ruim 50 ton CO₂ uitstoot besparen. Toch iets om even stil van te worden en - als deelnemer - trots op te zijn.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

Voor dit lokaal gebonden project maken we gebruik van de postcoderoosregeling (PCR - officieel: Regeling Verlaagd Tarief). PCR-projecten worden in coöperatief verband uitgevoerd, samen met buurtbewoners. We willen dat steeds meer mensen in Eindhoven meedoen. De coöperatie: dat zijn u, ik - *wij samen!* Samen kunnen we de broodnodige verandering realiseren. Samen bouwen aan de samenleving van morgen.

In de volgende hoofdstukken van dit informatiedocument worden de verschillende aspecten van project Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14 toegelicht. De PCR regeling, de verschillende financiële aspecten en technische details. Daarnaast is er korte inleiding over de twee coöperaties die dit zonnepark ontwikkelen en beheren: Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a. samen met Morgen Groene Energie u.a.. Zij werken in Eindhoven samen met de vereniging 040 energie. Op basis hiervan kunt u een afgewogen besluit nemen om mee te doen!

CONCEPT

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

2 De coöperaties Morgen Groene Energie u.a. en Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a.

2.1 Het begin

Energiecoöperatie Morgen Groene Energie U.A. (MGE) is in 2011 in Nuenen opgericht. Later werd zij ook actief in Helmond en Geldrop-Mierlo. In de eerste jaren werden vooral bewoners geholpen bij de aanschaf van zonnepanelen op hun eigen dak. In 2014 werd het mogelijk om ook collectieve zonneparken te ontwikkelen, de zogenaamde postcoderoosprojecten. MGE was in 2014 actief betrokken bij de realisering van het eerste project in Nederland: Zonnepark Ouverture in Eindhoven. Om zelf deze zonneparken te ontwikkelen en beheren werd eind 2015 vanuit MGE een aparte coöperatie opgericht: Coöperatieve Zonneparken Eeneind U.A.(CZE). Haar eerste zonnepark werd opgeleverd in 2016: Zonnepark Eeneind-1 in Nuenen. In juli 2018 volgde het tweede: Zonnepark Spegelt 29-31 ook in Nuenen. Alle leden van CZE zijn ook lid van MGE. In de loop van 2019 zullen beide coöperaties integreren tot één coöperatie met het doel om een slagvaardigere organisatie te hebben waar eenvoudig nieuwe collectieve energie-opwekkingsinstallaties onder gebracht kunnen worden. Daarnaast is er vanaf begin 2019 een samenwerking met de vereniging 040energie die ook postcoderoosprojecten gaat ontwikkelen, met name in Eindhoven. Deze zonneparken worden ondergebracht bij de coöperatie CZE. De gemeente Eindhoven steunt de ontwikkeling van postcoderoosprojecten door 040energie.

Een coöperatie (of coöperatieve vereniging) is een rechtspersoon en een bedrijf met een specifiek karakter. De leden van een coöperatie zijn niet alleen gezamenlijk eigenaar, maar hebben het via de Algemene Leden Vergadering (ALV) ook voor het zeggen in de coöperatie.

2.2 Relatie met Zon op Nederland

Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a is op 15 mei 2018 lid geworden van Zon op Nederland coöperatie U.A. (ZoNL) Deze coöperatie levert administratieve ondersteuning bij de realisering van coöperatieve installaties voor opwekking van duurzame energie. Hierdoor kan tegen zo laag mogelijke kosten een hoog kwaliteitsniveau worden gerealiseerd. De aanmelding voor Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14 loopt dan ook volledig via ZoNL. Elke participant krijgt bij ZoNL voor zijn of haar aandeel een eigen account waarop steeds de opbrengst te zien is.

2.3 Oprichting en bestuur

De coöperatie Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a. is op 31 maart 2016 opgericht door Ernst van der Leij, Andries Mulder en Hein Pasma. Het huidige bestuur bestaat uit:

- Wim Raaijmakers (Voorzitter)
- Harriët Bernts (Secretaris)

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

- Hein Pasma (Penningmeester)

2.4 Wat doet de Coöperatie?

De coöperatie CZE zoekt een dak dat geschikt is om zonnepanelen op te leggen, sluit een overeenkomst af met de dakeigenaar en werft deelnemers aan het project.

De coöperatie geeft opdracht aan de plaatselijke netbeheerder (Enexis) voor het realiseren van een 'Zuivere Terug Lever'-aansluiting van de gewenste capaciteit. Een dergelijke aansluiting is specifiek bestemd voor 'postcoderoos' projecten.

Vervolgens geeft de coöperatie opdracht aan de installateur en overige toeleveranciers voor plaatsing van de installatie. Coöperatie zorgt er voor dat installatie conform afspraken wordt gerealiseerd en in gebruik genomen kan worden.

De coöperatie draagt zorg voor exploitatie en onderhoud van de installatie en een adequate administratie van het project, o.a.. ten behoeve van de verrekening Verlaagd (energiebelasting) Tarief. De coöperatie zorgt er ook voor dat locatie eigenaar conform de afspraken onderhoud kan plegen aan de locatie.

De coöperatie is eigenaar van de zonnestroominstallatie en ontvangt inkomsten daarvan. De coöperatie verkoopt de stroom die de installatie produceert aan een energieleverancier. Anno 2019 levert dat per kWh tussen 4 en 6 ct. op – afhankelijk van de leverancier. Daarnaast ontvangt de coöperatie via Zon op Nederland van diverse energieleveranciers een extra vergoeding voor het feit dat een lid klant van hen is. Deze vergoeding bedraagt (gemiddeld) €17,50 per lid per jaar bij alleen stroomafname en € 35 bij zowel gas-, als stroomafname.

Er zijn natuurlijk ook kosten, zowel algemene kosten voor de coöperatie zelf (bankrekening, administratie), als voor het project: verzekering, aansluitkosten elektriciteitsnet, projectadministratie, reservering voor onderhoud en ontmanteling van de installatie aan het einde van de looptijd.

Participanten kunnen jaarlijks meebeslissen of een positief saldo (inkomsten minus kosten van de coöperatie) aan hen wordt uitgekeerd of wordt geïnvesteerd in nieuwe projecten.

2.5 Waarom doen we dit?

We doen dit – uit idealisme - voor het behoud van onze enige leefomgeving: de Aarde. Het is noodzakelijk om het gebruik van fossiele brandstoffen te reduceren en uiteindelijk tot nul terug te brengen. Dat gaat niet van de ene dag op de andere, daarvoor zijn vele kleine stappen nodig. Een van de manieren om dit te doen is door het zelf op duurzame wijze opwekken van (elektrische) energie.

We verbruiken in Nederland per huishouden gemiddeld 3.500 kWh stroom per jaar. Meestal wordt dit met fossiele brandstoffen opgewekt, wat een uitstoot van bijna 2.000 kilo koolstofdioxide (CO₂) per jaar per huishouden veroorzaakt - en dat alleen al voor stroom.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

Veel huishoudens willen graag zonnepanelen op eigen dak, maar niet iedereen heeft een dak dat daarvoor geschikt is. In coöperatief verband kunnen we op meer geschikte daken van o.a. stallen in de omgeving alsnog zelf zonne-energie opwekken. Dit wordt financieel ondersteund door de Postcoderoosregeling.

Er zijn al tientallen lokale PCR coöperaties actief in Nederland en nog eens tientallen zijn in ontwikkeling. Door het samen te doen stimuleren we elkaar en maken we duurzame energieopwekking voor iedereen bereikbaar.

3 De Postcoderoosregeling

In 2013 is binnen de SER een Energie Akkoord gesloten tussen overheid en een groot aantal maatschappelijke organisaties. Onderdeel van dit akkoord is de Regeling Verlaagd Tarief – beter bekend als de Postcoderoosregeling (PCR).

Met deze regeling stimuleert de overheid het opwekken van lokale duurzame elektriciteit. De deelnemers aan het project ontvangen door deze regeling een flinke korting op hun energierekening in de vorm van restitutie van de energielasting (+ btw daarover) over het aantal kWh dat zij met hun deelname in dit project opwekken. Iedereen met een eigen stroomaansluiting (EAN code) in een van de postcodegebieden rondom de opwekinstallatie (de zogenaamde ‘postcoderoos’) kan deelnemen. Daarnaast profiteert de deelnemer van de verkoop van de opgewekte energie, na aftrek van de kosten van onderhoud en administratie van de installatie

Een postcoderoos bestaat uit de (viercijferige) postcode van de locatie plus direct aangrenzende postcodegebieden.

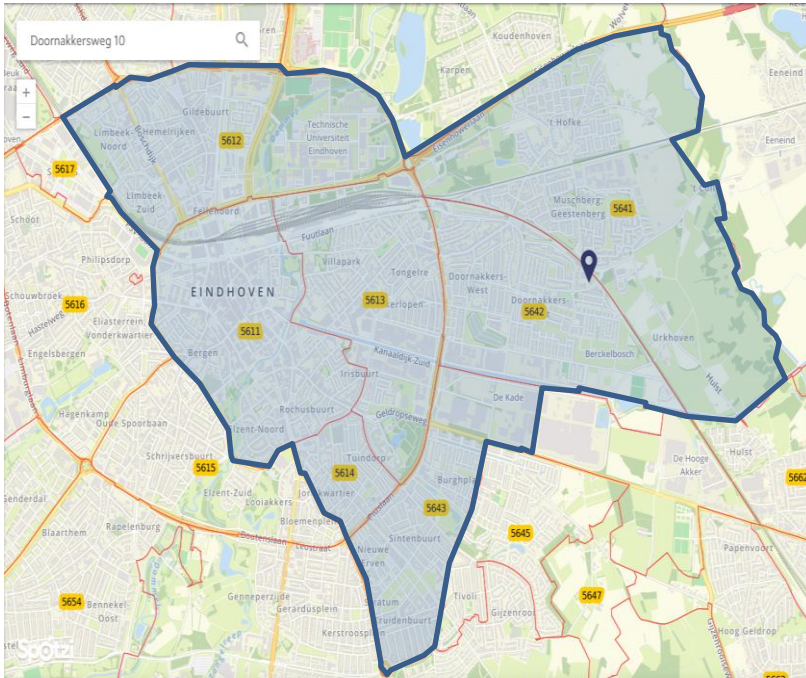
Voor “Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14” bestaat de postcoderoos uit de volgende postcodes:

5642 (postcode van het project), 5611,
5612, 5613, 5614, 5641, 5643.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14



Figuur 1: Postcoderoos voor dit project.

In totaal wonen er ruim 54.000 inwoners in ruim 31.000 huishoudens

De restitutie van de energiebelasting wordt voor 15 jaar gegarandeerd door de overheid. In 2019 bedraagt de energiebelasting € 0,09863 per kWh voor de eerste schijf. Daar komt nog eens 21% btw bij, dus samen is het goed voor 11,93 ct. korting per zelf opgewekte kWh, ofwel € 28,04 per certificaat van ca. 235 kWh/jaar.

NB: de hoogte van de energiebelasting kan fluctueren. Ook de opbrengst per certificaat kan fluctueren.

3.1 Voorwaarden voor deelname

Particulieren, organisaties en bedrijven kunnen deelnemen zolang hun aansluiting op het elektriciteitsnet binnen de postcoderoos van het project valt.

Het belangrijkste voordeel voor de deelnemer is de verrekening van de energiebelasting (+btw) die men over het eigen verbruik heeft betaald. Dit voordeel vervalt zodra men meer opwekt dan het eigen verbruik. En er is een bovengrens vastgesteld van 10.000 kWh per jaar (dat is de eerste schijf van de energiebelasting) – een hoeveelheid waar de meeste particuliere huishoudens ver onder blijven.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

Voorwaarden aan de participatie:

- deelnemer is woonachtig binnen de postcoderoos
- de energiemaatschappij van de deelnemer moet de regeling ondersteunen
- er kan niet meer energiebelasting terug ontvangen worden, dan is afgedragen – dus met een maximum van het eigen stroomverbruik.
- Alleen de eerste 10.000 kWh kunnen verrekend worden
- De deelnemer beschikt over een netaansluiting van maximaal 3x 80A
- Iedere deelnemer mag maximaal voor 20% in het project participeren
- de gegarandeerde periode waarover de energiebelasting kan worden terugontvangen is 15 jaar vanaf de aanvang van de productie van het project.

Voor een volledig en up-to-date overzicht van alle aspecten van de Postcoderoosregeling verwijzen we graag naar de website: www.postcoderoosregeling.nl.

3.2 Verrekening van energiebelasting

De energiebelasting die u als consument via de energierekening betaalt, wordt afgedragen door uw energieleverancier. Dat betekent dat de terugvordering van de energiebelasting eveneens via deze energieleverancier moet verlopen. Dat impliceert dat die energieleverancier bereid is om deze terugvordering te doen en in staat is om dat administratief te verwerken.

Het aantal energieleveranciers dat uitvoering wil geven aan deze regeling is inmiddels groot. Zon op Nederland heeft met vier van hen overeenkomsten, die voor ten minste 3 jaar zijn vastgelegd en waarbij de coöperatie ook een vergoeding ontvangt: Greenchoice, Qurrent, Engie, OM (voorheen De Unie) Deze leveranciers krijgen 3 sterren: kijk op www.zonopnederland.nl bij energieleveranciers. Ook met Eneco heeft ZoNL een overeenkomst, maar daar ontvangt de coöperatie geen margevergoeding. Anderen hebben toegezegd, maar nog geen langlopende overeenkomsten met Zon op Nederland. Zie meer hierover bij 7. Energie en energieleverancier..

3.3 Verkoop van de opgewekte energie

De elektriciteit die door de installatie wordt opgewekt wordt geleverd aan het openbare elektriciteitsnet via een Zuivere Terug Lever-aansluiting (ZvTL). De door de zonnestroom-installatie geproduceerde energie wordt vastgelegd door een gecertificeerde meter van de netbeheerder (Enexis).

De stroom wordt verkocht aan een energieleverancier waarmee een PPA (Power Purchase Agreement) wordt afgesloten voor de duur van (meestal) 3 jaar. De coöperatie ontvangt de overeengekomen vergoeding per geleverde kWh.

3.4 U participeert

Leden van de coöperatie kunnen financieel participeren in Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14. Zolang participanten wonen binnen de postcoderoos, kunnen zij gebruik maken van de PCR. Leden van de coöperatie die participeren in project Zonnepark

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

Eindhoven Doornakkersweg 10-14 hebben opbrengstrechten in dit project. Per certificaat wordt gemiddeld 235 kWh per jaar opgewekt. Het opbrengstrecht van een certificaat bestaat uit 2 delen: Het recht op restitutie van de energiebelasting die betaald is via de energierekening en de netto projectopbrengsten via de coöperatie.

3.5 Hoeveel certificaten?

U mag zelf bepalen hoeveel certificaten u wilt nemen in een project, maar er is een bovengrens aan wat zinvol is, die samenhangt met uw verbruik. U kunt namelijk nooit meer korting op uw energiebelasting krijgen dan u betaalt, zodat het financieel geen voordeel oplevert om meer energie op te wekken dan uw privé verbruik. Op de jaarnota van uw energieleverancier kunt u zien hoeveel stroom u in de afgelopen jaren heeft verbruikt.

Voorbeeld:

Uw eigen verbruik schommelt de afgelopen jaren rond de 2.000 kWh/jaar, maar is altijd ruim beneden de 2.250 kWh/jaar gebleven. Per certificaat wordt jaarlijks gemiddeld 235 kWh opgewekt, dus met 9 certificaten wekt u jaarlijks gemiddeld 2.115 kWh op. Als u 10 certificaten zou nemen, wekt u gemiddeld 2.350 kWh/jaar op, dat is meer dan waarvoor u de energiebelasting mag verrekenen. Het is dus verstandig om maximaal 9 certificaten te nemen.

Als u (nog) geen idee heeft hoeveel certificaten u zou kunnen nemen heeft u wellicht wat aan de volgende gemiddelden voor Nederland. NB: variaties kunnen groot zijn, ieder huishouden is anders qua woonsituatie, gezinssamenstelling, apparatuur.

1 volwassene	1750 kWh per jaar
2 volwassenen	3000 kWh per jaar
2 volwassenen, 1 kind	3750 kWh per jaar
2 volwassenen, 2 kinderen	4500 kWh per jaar

4 De zonnestroominstallatie

4.1 Beschrijving locatie

Dit project wordt uitgevoerd op dak(en) van Leebro B.V., op Doornakkersweg 10-14, 5642MP Eindhoven. Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a. heeft de formele bevestiging gekregen dat de draagconstructie van het dak voldoende sterk is om het extra gewicht van de zonnepanelen te kunnen dragen.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14



Figuur 1 - Bovenaanzicht locatie

Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a. en de dak eigenaar Leebro B.V. sluiten een gebruiksovereenkomst voor het gebruik van deze locatie gedurende 15 jaar. Bij - eventueel meerjarig - onderhoud aan het dak kan deze periode met een of twee jaar worden verlengd, ter compensatie van gedeerde inkomsten. De dak eigenaar Leebro ontvangt voor het beschikbaar stellen van het dak na 15 jaar de installatie om niet. De gebruiksovereenkomst is voor leden van Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a. in te zien.

Aangezien de installatie nagelvast aan het gebouw wordt bevestigd, wordt voor de duur van 15 jaar een recht van opstal afgesloten.



Figuur 2 – Dak voor “Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14”

Kenmerken van dit dak:

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

- Hellingshoek: 0 graden
- Totale oppervlakte in m²: 1000
- Op locatie kunnen naar verwachting zo'n 376 zonnepanelen geplaatst worden.

4.2 Project Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

De zonnestroominstallatie bestaat uit het geheel van zonnepanelen, omvormers, bekabeling en aansluiting op het openbare elektriciteitsnet. Er worden 376 zonnepanelen van 305Wp geplaatst in een noord-zuid opstelling.

Het uiteindelijke aantal hangt af van de beschikbare ruimte op de daken en het voorstel van de installateur. We streven naar zoveel mogelijk panelen.

De zonnepanelen van de installatie hebben een verwacht rendement van 235 kWh/jaar. Dit rendement wordt bepaald door het type zonnepaneel, de oriëntatie op de zon, de hellingshoek van de panelen, de plaats in Nederland en eventuele schaduwwerking van objecten op het dak of in de nabije omgeving.

4.3 Installateur

Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a. vraagt drie installateurs een offerte uit te brengen op basis van een programma van eisen. Deze installateurs hebben een locatiebezoek gedaan om kennis te nemen van de exacte omstandigheden. Op grond hiervan maken zij een offerte waarin:

- De omvang van de installatie
- Het legplan en een voorstel voor kabeltrajecten, plaatsing omvormer en aansluiting elektriciteitsnet.
- De voorgestelde merken en types van de te gebruiken apparatuur
- Garantiebepalingen op werkzaamheden, apparatuur en opbrengst
- De kosten van de verschillende onderdelen

Het bestuur maakt een analyse van de offertes en beslist welke installateur het beste aan alle voorwaarden voldoet. Offertes en contracten met installateurs zijn voor leden in te zien.

4.4 Technische details installatie

4.4.1 Panelen

De panelen zijn van het merk Suntech van elk 305Wp en per 2 panelen wordt één optimizer P600 geïnstalleerd.

4.4.2 Omvormers

Er zijn 3 omvormers van het merk SolarEdge die de verbinding mogelijk maken van de installatie met het elektriciteitsnet.

4.5 Netaansluiting

Ten behoeve van de installatie van het project wordt een eigen aansluiting op het openbare net gerealiseerd op kosten van de coöperatie en ten laste van het project. De aansluiting bestaat uit twee 3x80A terugleveraansluitingen; de netbeheerder is Enexis.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

4.6 Contract met energieleverancier

De opgewekte stroom wordt verkocht aan een energieleverancier tegen een vastgestelde termijnvergoeding. Hiervoor sluit de coöperatie een zogenaamde Power Purchase Agreement (PPA) met een leverancier naar keuze. Tot nu toe heeft Greenchoice de beste condities geboden voor inkoop van de (100% groene) stroom en GVO's (garanties van oorsprong van duurzaam opgewekte energie). De PPA overeenkomst kent een looptijd van 3 jaar en is tussentijds niet opzegbaar. Gedurende de loop van het project kan eventueel gekozen worden voor andere leveranciers. De voorwaarden van deze PPA 's zijn in te zien door de participanten.

Zodra bekend is welke afnemer is gekozen voor de eerste periode en wat de opbrengsten per kWh zijn, wordt dat hier ingevuld.

5 Fiscale aspecten

5.1 Belastingopgave

U investeert geld in de aanschaf van certificaten. Die certificaten worden door de Belastingdienst gezien als een investering. Daarom zult u uw lidmaatschap (d.w.z. de waarde van uw certificaten) moeten opgeven bij uw aangifte inkomstenbelasting.

Bent u als particulier lid, dan valt de aangifte in box 3 voor sparen en beleggen, voorheen aangeduid als 'vermogensbelasting'. U bent echter geen box 3-belasting verschuldigd als uw totale box 3-vermogen (bezittingen minus schulden) lager is dan de box 3-vrijstelling (op de peildatum: 1 januari van het betreffende jaar). In 2017 bedraagt de vrijstelling voor box 3 € 25.000,- zonder fiscaal partner, resp. € 50.000,- met fiscaal partner.

Als uw totale box 3-vermogen wel hoger is dan de box 3-vrijstelling dan bent u over de waarde van uw certificaten in principe 1,2% inkomstenbelasting verschuldigd.

Maar: Het geld voor de aanschaf van certificaten wordt over het algemeen eerst onttrokken aan uw box 3 vermogen, zodat de aanschaf geen netto effect heeft op uw totale box 3 vermogen, het is slechts een verschuiving van vermogen naar een ander doel.

U kunt als bedrijf lid zijn als de stroomrekening op naam van de zaak staat. Deze optie wordt hier niet verder toegelicht.

Ook als ondernemer (eenmanszaak, vennootschap onder firma, maatschap) kunt u participeren in dit project. De waarde van uw certificaten kan in de inkomstenbelasting verwerkt worden als privé-, keuze- of ondernemingsvermogen. Hiervoor is het zakelijk elektriciteitsverbruik bepalend: wanneer minder dan 10% van het totale elektriciteitsverbruik voor rekening van de onderneming is, behoort het lidmaatschap van de coöperatie tot het privé domein. Zodra meer dan 90% van het totale elektriciteitsverbruik voor de onderneming is, valt het lidmaatschap onder ondernemingsvermogen en valt de korting op de energiebelasting onder de ondernemingswinst. Is het elektriciteitsverbruik voor meer dan 10%, maar voor minder dan 90% toe te schrijven aan de onderneming, dan kunt u kiezen of u het lidmaatschap onder het privévermogen of onder het ondernemingsvermogen laat vallen.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

Box 2: particulieren

Alleen wanneer een coöperatie minder dan 21 leden heeft, is dit relevant. Als particulier valt uw lidmaatschap onder box 2 wanneer u:

- recht heeft op tenminste 5% van de jaarwinst van de coöperatie;
- recht heeft op tenminste 5% van de uitkering bij liquidatie van de coöperatie;
- stemrecht heeft van tenminste 5% in de algemene ledenvergadering van de coöperatie;

In bovenstaande situatie wordt uw deelname beschouwd als 'aanmerkelijk belang' in de coöperatie en valt het lidmaatschap in box 2. Dit doet zich bijvoorbeeld voor als u in alle projecten van de coöperatie meer dan 5% van het totaal aantal zonnepanelen financiert. In dat geval zijn de uitkeringen van de coöperatie aan u belast met 25% inkomstenbelasting ('regulier voordeel'). Ook is de eventuele meerwaarde bij het overdragen van een participatie belast met 25%. Dit is alleen relevant als de overnameprijs hoger is dan de oorspronkelijke aanschafprijs van een certificaat/participatie.

NB: Aan bovenstaande informatie kunnen geen rechten worden ontleend voor uw specifieke situatie. Als u precies wilt weten hoe een en ander verwerkt moet worden in uw belastingopgave, neem dan contact op met uw belastingadviseur.

6 Deelname aan de coöperatie

6.1 Lidmaatschap

Iedere natuurlijke of rechtspersoon (dus ook vereniging, stichting, bedrijf) kan lid worden van de coöperatie, mits voldaan wordt aan de voorwaarden van lidmaatschap. Er zijn momenteel geen kosten verbonden aan het lidmaatschap van de coöperatie. Dit zou kunnen veranderen als de Algemene Leden Vergadering (ALV) van de coöperatie daartoe besluit.

6.2 Statuten

De statuten (in feite: Akte van oprichting) van de coöperatie beschrijven o.a. doel, de basisregels voor lidmaatschap en bestuur. De statuten zijn openbaar en voor iedereen in te zien, evenals het Huishoudelijk Reglement. Als deelnemer wordt u geacht op de hoogte te zijn van de inhoud hiervan.

6.3 Participatie in project(en)

Alleen leden kunnen participeren in projecten van de coöperatie. Hiervoor dragen participerende leden financieel bij aan de realisatie van de betreffende projecten. Per project worden de voorwaarden voor participatie vastgesteld en tevens welke voordelen (opbrengstrechten) het lid hieruit kan genieten.

6.4 Beëindigen deelname en overdracht opbrengstrecht

Een deelnemer aan een PCR-project die verhuist naar een postcode buiten de postcoderoos kan niet langer gebruik maken van de fiscale voordelen van de regeling. De deelnemer kan desgewenst zijn certificaten wel behouden en mee blijven delen in de opbrengsten van de coöperatie, maar heeft geen recht meer op de korting op energiebelasting en btw.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

De deelnemer kan dan besluiten om zijn/haar lidmaatschap en certificaten en de daaraan gekoppelde opbrengstrechten ter overname aan te bieden aan andere deelnemers. Ook wanneer de deelnemer om andere redenen niet langer wil meedoen met het project, kan de deelnemer zijn/haar certificaten ter overname aanbieden.

6.5 Wachttijlst en overname

Als certificaten worden aangeboden, kunnen deze overgenomen worden door mensen die op een wachtlijst staan. De procedure hiervoor staat beschreven in het Huishoudelijk Reglement.

De coöperatie heeft twee soorten wachtlijsten: de eerste is voor leden, die zich daarvoor hebben aangemeld. Zodra iemand certificaten ter overname aanbiedt, krijgen deze leden voorrang. De tweede wachtlijst is voor mede postcoderoosbewoners die graag willen meedoen zodra er plaats is. Als richtprijs van een certificaat wordt de 'restwaarde' gebruikt.

6.6 Restwaarde van certificaten

De coöperatie stelt een restwaarde vast op basis van kostprijs, afschrijving en opbrengst. Hierdoor wordt een richtprijs vastgesteld die zowel voor de uitstappende partij als voor de nieuwkomer interessant moet zijn. Marktprijzen voor zonnepanelen kunnen echter zodanig veranderen, dat het zinvol kan zijn - in onderling overleg - een andere overnameprijs vast te stellen. De coöperatie kan er ook voor kiezen om vrijkomende certificaten intern te veilen, met vaststelling van een minimum overnameprijs.

6.7 Procedure van inschrijving en deelname

U wordt lid van Coöperatieve Zonneparken Eeneind u.a. (en tegelijk van MGE en voor een periode van 3 jaar ook van 040energie) en u participeert in dit project "Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14" door het afsluiten van een participatieovereenkomst met de coöperatie voor het overeengekomen aantal certificaten.

De procedure is als volgt.

1. U meldt zich aan via Zon op Nederland door u te registreren.
2. Ga naar www.zonopnederland.nl /gebruikerspagina en registreer u voor de Wachttijl Zonneparken Morgen Groene Energie. Kies voor project Zonnepark Doornakkers 10-14.
3. U schrijft zich in op dit project en u geeft daarbij aan voor hoeveel certificaten (min – max) u zou willen deelnemen. Deze inschrijving is indicatief, scheidt nog geen verplichtingen en wordt vastgelegd als 'voorinschrijving'.
4. Het project zal worden gerealiseerd als aan 3 voorwaarden wordt voldaan:
 - voldoende belangstelling
 - technisch realiseerbaar op deze locatie
 - prijstechnisch realiseerbaar binnen verwachte begroting
5. Zodra aan deze voorwaarden is voldaan worden alle potentiële participanten geïnformeerd over de definitieve kosten van het project en de kosten per certificaat. Vervolgens wordt aan participanten gevraagd om het precieze minimum resp. maximum aantal certificaten op te geven waarbij zij definitief zullen deelnemen.
6. Let op: als u definitief deelneemt, wordt u voor 3 jaar lid van 040 energie en (voor onbeperkte tijd) lid van MGE(en tegelijk van CZE).

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

7. Kijk op www.zonopnederland.nl bij energieleveranciers of uw huidige thuisleverancier 3 sterren of minder heeft. Dat heeft namelijk consequenties voor de restitutie van uw energiebelasting. Het kan daardoor zinnig zijn over te stappen op een 3-sterrenleverancier.

De coöperatie maakt op basis van het aantal beschikbare certificaten en de aangegeven bandbreedte (min-max) per participant een voorstel voor de toewijzing van certificaten aan de potentiële participanten. Bij acceptatie stelt de coöperatie per deelnemer een participatieovereenkomst op en stuurt een factuur voor het aantal certificaten. Deelnemer ondertekent de overeenkomst en maakt de kosten van de certificaten over naar de coöperatie. Na het voldoen van de eenmalige kosten van inleg bent u participant geworden in dit project.

7 Energie en energieleverancier

7.1 Klantvergoeding ondersteunende Leveranciers

Om privé gebruik te kunnen maken van de voordelen van Postcoderoosregeling (PCR), moet u als participant klant zijn van een energieleverancier die heeft aangegeven de regeling te zullen uitvoeren. Niet iedere leverancier doet dit. Zoals vermeld (zie 6.3) zijn er momenteel afspraken van Zon op Nederland met Greenchoice, Qurrent, OM Nieuwe Energie en Engie.

Indien u klant bent van één van deze energieleveranciers ontvangt de coöperatie via Zon op Nederland een klantvergoeding. Indien de regelingen met deze partijen veranderen -of indien er partijen worden toegevoegd- worden leden via coöperatie op de hoogte gesteld, zodat zij indien gewenst van leverancier kunnen wisselen.

7.2 Afspraken over verkoop stroom

De stroom wordt verkocht aan een afnemer – een energiebedrijf naar keuze. De keuze voor de afnemer wordt o.a. bepaald door de geboden prijs. Deze prijs varieert per afnemer en loopt uiteen van gemiddeld 4 ct. per kWh tot 6 ct. per kWh. De afgesproken vergoeding kan voor een bepaalde periode worden vastgelegd, variërend van 6 maanden tot 3 jaar.

De leden van de coöperatie worden geïnformeerd over de keuze voor een leverancier en afspraken zijn op verzoek in te zien.

7.3 GvO

GvO staat voor Garantie van Oorsprong. Dit garandeert dat stroom die verkocht wordt als 'groene stroom' ook daadwerkelijk groen is. De door het project opgewekte stroom gaat vergezeld van een GvO dat verkocht wordt aan een afnemer.

7.4 Bespaarde CO₂

De installatie bespaart veel CO₂ uitstoot. In vergelijking met een kolencentrale scheelt dat zo'n 550 gram per kWh per jaar (de hoeveelheden verschillen, afhankelijk van de geraadpleegde bron).

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

- Per certificaat scheelt dat $235 \times 550 \text{ gram} = 129 \text{ kg}$ per jaar.
- Voor een installatie van 376 certificaten (89.000 kWh/jaar) scheelt dat $376 \times 129 \text{ kg} = 48,6 \text{ ton CO}_2$ per jaar. Op een looptijd van 15 jaar is dat $15 \times 48,6 = 729 \text{ ton CO}_2$ (!)

8 Financiën

8.1 Inleg

De inleg bedraagt naar verwachting € 255,- per certificaat. De werkelijke kosten worden bepaald door het geheel van alle werkelijke kosten en zullen bekend zijn bij definitieve start van het project.

8.2 Opbrengsten

Deelnemers hebben op twee manieren voordeel, namelijk

- **Privé voordeel** (dit is het voordeel uit restitutie van de energiebelasting +btw)

De elektriciteitsprijs voor consumenten is in 2019 circa 21 cent per kWh. Het grootste deel van dit bedrag bestaat uit energiebelasting (9,86 cent) en btw (2,07 cent), samen zo'n 11,93 cent per kWh (prijsniveau 2019). De netto stroomprijs is gemiddeld 'slechts' 5,5 cent.

Een deelnemer die in een postcoderoosproject stroom opwekt, ontvangt 11,93 cent restitutie van de (via diens energieleverancier betaalde) energiebelasting +btw. Per certificaat (van ca 235 kWh) komt dat op ca. € 28,- per jaar. Over 15 jaar is dat dus 420,- (op basis van tarieven in 2019).

Let wel: de opbrengsten per jaar kunnen verschillen. Ze zijn afhankelijk van meerdere factoren, waaronder uiteraard het aantal zonne-uren en -intensiteit (relatie met opgewekt vermogen), de hoogte van de energiebelasting en btw. De verrekening/restitutie van energiebelasting + btw wordt in de meeste gevallen door de energieleverancier gedaan en wordt getoond op de jaarnota van de deelnemer.

- **Voordeel uit de coöperatie**

De coöperatie wekt energie op, verkoopt deze aan een energieleverancier en ontvangt daarvoor een vergoeding. In de eerste periode wordt aan Greenchoice geleverd, daarna kan de coöperatie nieuwe overeenkomsten aangaan met andere energiebedrijven. Tegenover deze inkomsten staan kosten zoals administratie, verzekering, aansluitkosten op het net en reserveringen voor onderhoud en ontmanteling aan het einde van de looptijd. Deze kosten worden van de elektriciteitsopbrengst betaald. De leden van CZE beslissen zelf wat zij doen met resulterende (positieve) baten; uitkeren of iets anders. Dit komt neer op circa € 14 per certificaat.

Daarnaast ontvangt de coöperatie een vergoeding voor elk lid dat ook klant is van Greenchoice. Deze zogenaamde margevergoeding komt ten goede aan de coöperatie, die dat gebruikt voor o.a. investeringen in nieuwe zonneparken. Ook hierover kunnen de leden meebeslissen.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

8.3 Prijzontwikkeling energie

Hoe de prijs zich de komende jaren ontwikkelt is niet te voorspellen. Wij houden rekening met een stabilisatie van de prijs, maar sluiten niet uit dat er alsnog een lichte stijging komt bij een wereldwijd toenemende vraag naar energie. Het is echter ook niet uitgesloten dat de eerste jaren de prijs iets verder zal dalen vanwege de groei van duurzame energie. Er is geen specialist die hier een harde voorspelling op los durft te laten.

8.4 Rekenvoorbeeld

Stel je een project voor waarin (gem.) 89.300 kWh/jaar wordt opgewekt. Er worden 376 certificaten verkocht. Dat betekent dat er per certificaat ca 235 kWh/jaar wordt opgewekt. De kostprijs van een certificaat is € 255,-. Er zijn 35 deelnemers in het project die gas en stroom afnemen van een energieleverancier die de coöperatie een klantvergoeding geeft. In dit rekenvoorbeeld bedraagt deze vergoeding € 35,- per klant. De geproduceerde stroom brengt € 0,06/kWh op.

Stel: Een lid heeft 1 certificaat (+opbrengstrecht zonnepanelen) in dit project

- Kosten € 255,-
- De stroomopbrengst is 235 kWh per jaar (gemiddeld)

Privé voordeel voor dit lid: (bestaande uit restitutie energielasting + btw)

- $235 \text{ kWh} \times \epsilon 0,1193 = \epsilon 28,04$ per jaar (prijspeil 2019)

Voordeel voor de coöperatie:

- Inkomsten coöperatie:
 - o Vergoeding Energieleverancier (voor 50 klanten): $35 \times \epsilon 35,- = \epsilon 1.225,-$
 - o Verkoop stroom $89.300 \text{ kWh} \times \epsilon 0,06 = \epsilon 5.358,-$
- Kosten coöperatie:
 - o Administratie- en bankkosten € 575,-
 - o Projectkosten: Verzekering, aansluiting, onderhoud, reservering, administratie € 2.322,-

De inkomsten voor de coöperatie bedragen in totaal € 6.583,-, de kosten bedragen € 2.898,-. Het surplus bedraagt € 3.685,-. Per certificaat (waarvan er 376 zijn uitgegeven) bedraagt dit surplus € $3.685,- / 376 = \epsilon 9,80$ per jaar.

Privé voordeel uit coöperatie

De leden van de coöperatie kunnen er voor kiezen om de volledige opbrengst per certificaat à € 9,80 per jaar aan de leden uit te keren. Tot nu toe wordt het merendeel gebruikt voor nieuwe investeringen in zonneparken.

(NB: Er hoeft geen vennootschapsbelasting te worden afgedragen omdat de afschrijving op de installatie hoger is dan de 'winst' van de coöperatie).

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

Het totale privé voordeel: (voor 1 certificaat)

- Privé (belastingen) € 28,04 en (als de ALV daartoe beslist) via coöperatie € 9,80 – totaal tussen de €28,04 en € 37,84.

Afhankelijk van hoe de ALV beslist over het uitkeren van de winst van de coöperatie is de inleg dan terugverdiend in minimaal 6,75 en maximaal 9,1 jaren, uitgaande van gelijkblijvende omstandigheden en zonder rekening te houden met inflatie en gedeerde rentevergoedingen op een spaarrekening.

NB: dit rekenvoorbeeld is op basis van de bovenstaande aannames - werkelijke cijfers zullen van jaar tot jaar variëren, afhankelijk van prijsontwikkelingen en productie.

9 Risico's

Aan alle soorten van activiteiten en investeringen kunnen risico's zijn verbonden. We hebben getracht de risico's af te dekken of te minimaliseren voor zover die binnen de invloedssfeer van onze coöperatie liggen. Naar onze overtuiging hebben we hiermee een duurzame, veilige en rendabele investering weten te realiseren. Hieronder worden de mogelijke risico's besproken.

9.1 Aansprakelijkheid van coöperatie en leden

De rechtsvorm van de coöperatie is UA – Uitgesloten Aansprakelijkheid. Het financiële risico zal daardoor nooit hoger zijn dan het bedrag dat een lid heeft ingelegd in de coöperatie. Leden van de coöperatie kunnen daarom nooit op hun privé vermogen aangesproken worden.

9.2 Productgaranties

Met de installateur worden afspraken vastgelegd over garantietermijnen voor onderdelen van de installatie. De garantie op de omvormer(s) is verlengd tot 15 jaar, de duur van de initiële looptijd van het project.

Er blijft een risico dat leverancier(s) van toegepaste producten hun garantieverplichtingen niet meer kunnen nakomen als gevolg van faillissement en dergelijke.

9.3 Verzekering installatie

De installatie is verzekerd bij SolarIF tegen onder andere schade, diefstal en vandalisme. De condities van SolarIF zijn in te zien voor alle leden.

9.4 Locatiegebruik

De gebruiksovereenkomst voor de locatie is voor 15 jaar. Voor het geval de locatie eigenaar de overeenkomst onverhoopt eerder wenst te beëindigen, zijn afspraken vastgelegd, waarbij de coöperatie en de participanten in het project financieel worden gecompenseerd. Deze afspraken zijn in te zien voor potentiële participanten.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

9.5 Regeling Verlaagd Tarief (PCR)

Ieder project wordt door de belastingdienst getoetst aan de voorwaarden van de Regeling Verlaagd Tarief (RVT), ook wel de Postcoderoosregeling PCR genoemd. Zo ja, dan wordt een beschikking afgegeven. De regeling is open einde, maar de overheid kan dit inperken of de regeling afschaffen voor toekomstige projecten. Voor lopende projecten met een beschikking blijft de gegarandeerde termijn van uitvoer 15 jaar, waarmee dit punt na de start van levering feitelijk geen risico meer vormt.

9.6 Energiebelasting

Participanten krijgen als gevolg van de PCR een fiscaal voordeel in de vorm van teruggave van energiebelasting + btw. De hoogte van de energiebelasting kan echter fluctueren. Daarmee kan ook de opbrengst fluctueren.

9.7 Vergoeding voor geleverde stroom

De vergoeding voor de opgewekte stroom kan gedurende de looptijd van het project fluctueren. Hierover valt geen voorspelling te doen. Een dalende stroomprijs leidt tot lagere inkomsten van de coöperatie.

9.8 Vergoeding voor deelnemers (bonusregeling)

De vergoeding per lid van de aangesloten energieleveranciers is een bonusregeling, geen recht. De bonussen zouden in hoogte kunnen worden aangepast dan wel volledig afgeschaft.

NB. Energieleveranciers die geen overeenkomst met Zon op Nederland hebben getekend verstrekken geen bonussen aan de coöperatie.

9.9 Ondersteuning door Energieleveranciers

Zon op Nederland maakt afspraken met leveranciers voor langdurige ondersteuning (ten minste 3 jaar). Mocht een participant gebruik willen maken van een andere energieleverancier, dan adviseren we om die leverancier schriftelijk te laten bevestigen dat zij de postcoderoosregeling ondersteunen. Er bestaat echter een risico dat een leverancier van eigen keuze op enig moment besluit de ondersteuning in te trekken.

Let op: mocht u zelf tussentijds overwegen te veranderen van energieleverancier, let dan goed op of deze de PCR ondersteunt. Anders vervalt uw restitutie van de energiebelasting. Informatie hierover kunt u verkrijgen bij uw coöperatie.

10 Veel gestelde vragen

10.1 Krijg ik de opgewekte stroom zelf geleverd?

Nee, de stroom wordt geleverd aan het openbare net en verkocht aan een leverancier. In enkele situaties kunt u wel gebruik maken van een dienst van uw leverancier om de door u opgewekte stroom ook 'virtueel' te gebruiken.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

10.2 Zijn de zonnepanelen nu mijn eigendom?

Nee, de coöperatie is eigenaar van de zonnepanelen in de projecten. Alle leden zijn samen eigenaar van de coöperatie.

10.3 Moet ik switchen van energieleverancier?

Dat hangt er van af. Wanneer u bij een van de genoemde leveranciers zit, hoeft dat niet. Als u bij een andere leverancier zit, kunt u deze vragen om schriftelijk te bevestigen of zij de regeling ondersteunen. Als zij dat niet willen doen, zult u voor stroom moeten overstappen om gebruik te kunnen maken van de fiscale voordelen. U hoeft voor gas overigens nooit over te stappen van leverancier, als u dat niet wilt. De regeling is alleen voor stroom.

Gedurende de looptijd van het project kunt u ook overstappen naar een andere leverancier, mits zij de regeling maar ondersteunen. Informatie hierover kunt u verkrijgen bij uw coöperatie.

Als u een andere leverancier kiest dan één van de genoemde 4 (Greenchoice, Engie, Qurrent, :OM), bent u wel verplicht een vergoeding te betalen aan de coöperatie. De coöperatie krijgt namelijk een bijdrage van Greenchoice per deelnemer in het project, de zogenaamde margevergoeding.

10.4 Kan ik mijn certificaten ook verkopen?

Ja dat kan. Hiervoor heeft de coöperatie een tabel gemaakt met een restwaarde per certificaat per jaar. U kunt de certificaten 'verkopen' aan andere leden binnen de postcodeeroos.

10.5 Wat als ik ga verhuizen?

Gaat u verhuizen, maar blijft u binnen de postcodeeroos, dan hoeft u niets te doen. Gaat u verhuizen naar een gebied daarbuiten, dan kunt u geen gebruik meer maken van de fiscale voordelen. Verkoop van de certificaten is dan meestal het meest zinvol. Heeft u uw huis verkocht dan is de kans groot dat de nieuwe eigenaar van de certificaten gebruik wil maken.

10.6 Heeft mijn deelname in het project effect op mijn energielabel

Helaas (nog) niet. Er is een lobby om dit voor elkaar te krijgen, maar vooralsnog is deelname in het project niet in te zetten voor het energielabel.

10.7 Ik ben ondernemer, kan ik meedoen?

Ja dat kan! Kijk dan wel of u voldoet aan de voorwaarden zoals beschreven in 5. Fiscale aspecten.

10.8 Ik ben huurder, kan ik meedoen?

Ja dat kan! Er is geen onderscheid tussen huiseigenaren en huurders. Het kan natuurlijk geen kwaad om de verhuurder te vragen om postcodeeroosprojecten op de eigen daken mogelijk te maken.

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.

Informatie Document

Zonnepark Eindhoven Doornakkersweg 10-14

10.9 Ik woon in een VvE, kan ik meedoen?

Ja dat kan! Het is zelfs mogelijk dat de VvE participeert om een korting te krijgen op de energielasting van de stroom van de collectieve voorzieningen.

CONCEPT

NB: u belegt buiten AFM toezicht - er is voor deze activiteit geen vergunnings- en prospectusplicht.