

Informatie Memorandum ten behoeve van deelnemers aan project

Zon op de Hilver van Dorst Baarschot



Baarschot



Coöperatie Zon op de Hilver U.A.

Apollostraat 12

5081 GS Hilvarenbeek

0625062774 E-mail: Baarschot@zonopdehilver.nl

Inhoud

1	Samenvatting	4
2	Coöperatie Zon op de Hilver U.A.....	6
2.1	Het begin.....	6
2.2	Relatie met Zon op Nederland.....	6

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

2.3	Oprichting en bestuur	6
2.4	Wat doet de Coöperatie eigenlijk?.....	6
2.5	Waarom doen we dit eigenlijk?.....	7
3	De Postcoderoos regeling	7
3.1	Voorwaarden voor deelname	8
3.2	Subsidie regeling.....	9
3.3	Verkoop van de opgewekte energie	9
3.4	U participeert.....	9
3.5	Hoeveel certificaten?	9
4	De zonnestroom Installatie	9
4.1	Beschrijving locatie.....	9
4.2	Project “Zon op de Hilver van Dorst Baarschot”.....	10
4.3	Installateur	10
4.4	Technische details installatie.....	11
4.4.1	Panelen.....	11
4.4.2	Omvormers	11
4.5	Netaansluiting	11
4.6	Contract met energieleverancier.....	11
5	Fiscale aspecten	11
5.1	Belastingopgave.....	11
6	Deelname aan de coöperatie.....	12
6.1	Lidmaatschap.....	12
6.2	Statuten.....	12
6.3	Participatie in project(en).....	12
6.4	Beëindigen deelname en overdracht opbrengstrecht.....	12
6.5	Wachlijst en overname	12
6.6	Restwaarde van certificaten	13
6.7	Procedure van inschrijving en deelname	13
7	Energie en energieleverancier.....	13
7.1	Afspraken over verkoop stroom.....	13
7.2	GvO 's.....	13
8	Financiën.....	13
8.1	Inleg	13
8.2	Opbrengsten	14

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

8.3	Prijsontwikkeling energie	14
9	Risico's.....	14
9.1	Aansprakelijkheid van coöperatie en leden	14
9.2	Productgaranties	14
9.3	Verzekering installatie	14
9.4	Locatiegebruik.....	14
9.5	Subsidieregeling Coöperatie Energieopwekking.....	15
9.6	Vergoeding voor geleverde stroom.....	15
10	Veel gestelde vragen.....	15
10.1	Krijg ik de opgewekte stroom zelf geleverd?	15
10.2	Zijn de zonnepanelen nu mijn eigendom?	15
10.3	Moet ik switchen van energieleverancier?	15
10.4	Kan ik mijn certificaten ook verkopen?	15
10.5	Wat als ik ga verhuizen?	15
10.6	Heeft mijn deelname in het project effect op mijn energielabel	15
10.7	Ik ben ondernemer, kan ik als ondernemer ook meedoen?	15
10.8	Ik ben huurder, kan ik dan meedoen?	15

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

1 Samenvatting

Zon op de Hilver Coöperatie U.A. is opgericht met als belangrijke doelstelling om (zonne)energie op een duurzame manier op te wekken – lokaal en met zoveel mogelijk mensen.

Dit informatie memorandum geeft informatie over het project genaamd “Zon op de Hilver van Dorst Baarschot”. Bij de dakeigenaar (gemeente Hilvarenbeek: Baarschotsestraat 31 5087 KV Diessen) hebben we een dak ter beschikking gekregen, waarop door de Coöperatie zonnepanelen geplaatst kunnen worden. Deze zonnepanelen worden geëxploiteerd als ‘postcoderoosproject’¹.

Het project Zon op de Hilver van Dorst Baarschot zal bestaan uit circa 222 zonnepanelen, waarmee jaarlijks naar verwachting gemiddeld circa 89000 kWh duurzame stroom kan worden geproduceerd. We gaan uit van ongeveer 22 tot 30 participanten in het project.

U kunt deelnemen in het project door lid te worden van de Coöperatie Zon op de Hilver Coöperatie U.A. en in te schrijven voor een of meer certificaten. Een certificaat is een aandeel in de zonnestroominstallatie waarmee een geschat gemiddelde opbrengst wordt gerealiseerd uitgedrukt in kWh.

Per certificaat wordt gemiddeld 250 kWh per jaar opgewekt. Naar verwachting zal een certificaat rond de € 200,- zal gaan kosten. De definitieve prijs van een certificaat wordt vastgesteld op het moment dat alle kosten bekend zijn geworden.

Deelnemers krijgen voor de door hun certificaten opgewekte stroom jaarlijks een bedrag van de coöperatie uitgekeerd. De coöperatie krijgt geld van een overheid subsidie (SEC) en van de stroommaatschappij, die de stroom van ons koopt. Jaarlijks zal het uitgekeerde bedrag van de coöperatie ongeveer €25,30 zijn. Het uitgekeerde bedrag wordt jaarlijks in de ALV vastgesteld.

¹ Zie onze website zonopdehilver.nl voor nadere informatie.

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



Overzicht netto-opbrengst per certificaat

Daarmee is duurzame energie niet alleen schoon, het is ook nog eens winstgevend.

Door te participeren in dit project, wekt u zelf duurzame stroom op en verdient je er wat mee. 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 de CO2 uitstoot. De panelen zullen jaarlijks ca 38 ton CO2 uitstoot besparen (€ 0,46 kg per kWh). Toch iets om even stil van te worden en om - als deelnemer - trots op te zijn.

Voor dit lokaal gebonden project maken we gebruik van de nieuwe Postcode Subsidie regeling (die als naam heeft gekregen **S**ubsidiereregeling **C**oöperatieve **E**nergieopwekking). De SCE-projecten worden in coöperatief verband uitgevoerd, samen met dorps bewoners. We willen dat steeds meer mensen in de gemeente Hilvarenbeek 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 informatie memorandum worden de verschillende aspecten van project Zon op de Hilver van Dorst Baarschot toegelicht. De SCE-regeling, de verschillende financiële aspecten en technische details. Daarnaast is er een korte inleiding over onze coöperatie. Op basis hiervan kunt u een afgewogen besluit nemen om mee te doen.

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

2 Coöperatie Zon op de Hilver U.A.

2.1 Het begin

De coöperatie is opgericht op 10 februari 2021 door 3 personen die op dat moment ook bestuurslid zijn van Coöperatie Zon op de Hilver U.A.

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 waarbij elk lid ook één stem kan inbrengen ongeacht het bezit van het aantal certificaten.

2.2 Relatie met Zon op Nederland

Coöperatie Zon op de Hilver U.A. heeft uitgebreide ondersteuning gekregen van Zon op Nederland (resp. Energie Samen) bij de aanvang van haar activiteiten alsmede bij het sluiten van contracten met betrokken partijen en deelnemers. Coöperatie Zon op de Hilver U.A. is op volwaardig lid geworden van Zon op Nederland coöperatie U.A (ZoNL)

ZoNL levert ook ondersteunende diensten voor de exploitatie en administratie van de coöperatie. Hierdoor kan een lage kostenstructuur en een hoog kwaliteitsniveau worden gerealiseerd.

2.3 Oprichting en bestuur

Coöperatie Zon op de Hilver U.A. is op 10 februari opgericht door:

- Jac Linnemans Voorzitter,
- Wim Lemmens (Secretaris/penningmeester) en
- Wil Schepens lid.

Zij vormen op dit moment ook het huidige bestuur.

2.4 Wat doet de Coöperatie eigenlijk?

De coöperatie zoekt een dak dat geschikt is om zonnepanelen op te leggen, sluit een overeenkomst af met de dak eigenaar 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 zoekt de coöperatie via offertes een installateur en geeft deze en overige toeleveranciers opdracht 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 SCE-project. De coöperatie zorgt er ook voor dat locatie eigenaar conform de afspraken onderhoud kan plegen aan de locatie.

De coöperatie is eigenaar van de zonnestroom-installatie en ontvangt inkomsten daarvan. De coöperatie verkoopt de stroom die de installatie produceert aan een energieleverancier. Anno 2021 levert dat per kWh tussen 5 en 6 ct. op (bij een kleinverbruik-aansluiting) afhankelijk van de leverancier. Daarnaast ontvangt de coöperatie van het rijk een subsidie per kWh tussen 10 en 12 cent.

Er zijn natuurlijk ook kosten. Zowel algemene kosten voor de coöperatie zelf (bankrekening, administratie), als voor het project: verzekering, aansluitkosten elektriciteitsnet,

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

projectadministratie, reservering voor onderhoud en ontmanteling van de installatie aan het einde van de looptijd.

Participanten ontvangen jaarlijks een vergoeding van de coöperatie uit de inkomsten minus kosten van de coöperatie.

2.5 Waarom doen we dit eigenlijk?

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 ca 1.600 kilo koolstofdioxide (CO₂) per jaar per huishouden veroorzaakt - en dat alleen al voor stroom. 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 postcoderoos subsidie regeling.

Er zijn al tientallen lokale 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 Postcoderoos regeling

In 2013 is binnen de SER een Energie Akkoord gesloten tussen overheid en een groot aantal maatschappelijke organisaties.

oud: Onderdeel van dit akkoord is de Regeling Verlaagd Tarief – beter bekend als de ‘postcoderoosregeling’.

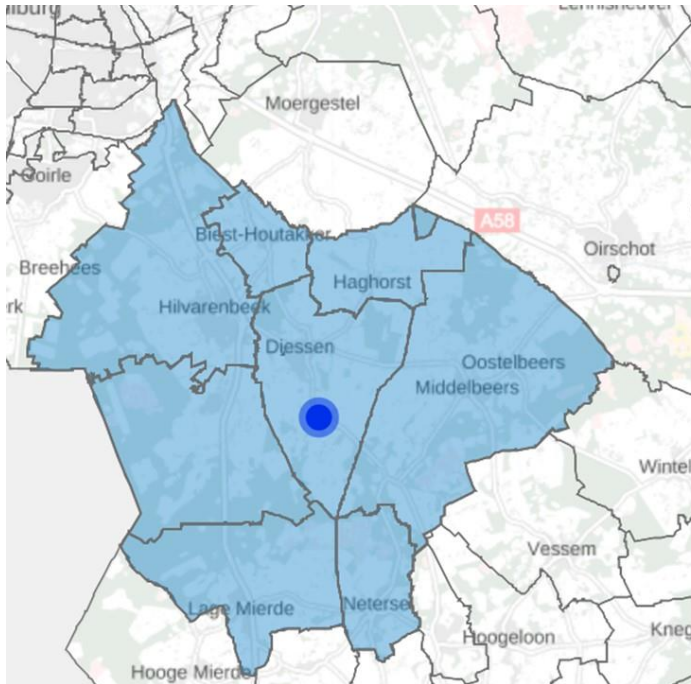
Met deze regeling stimuleert de overheid het opwekken van lokale duurzame elektriciteit. De deelnemers aan het project ontvingen door deze regeling een flinke korting op hun energierekening in de vorm van restitutie van de energiebelasting (+ btw daarover) over het aantal kWh dat zij met hun deelname in dit project opwekken. Iedereen met een eigen stroomaansluiting (EAN-code) in een van de postcodegebieden rondom de opwekinstallatie (de z.g. ‘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 (5087) plus direct aangrenzende postcodegebieden.

Nieuw: Vanaf 1 april 2021 is deze Postcoderegeling vervangen door een Subsidieregeling Coöperatie Energieopwekking. Werking zie laatste onderdeel bij 2.4.

Voor het project Zon op de Hilver van Dorst Baarschot bestaat de postcoderoos (SCE) uit de volgende postcodes: 5081, 5084, 5085, 5087, 5089, 5091, 5094 en 5534

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



In totaal wonen er ongeveer 24000 inwoners en een kleine 11000 huishoudens in dit postcodegebied.

De subsidie van het Rijk wordt voor 15 jaar door de overheid gegarandeerd.
In 2021 bedraagt de verkoopprijs ca €0,055/Kwh en de subsidie van het rijk is € 0,112/Kwh.
Dus samen goed voor € 0,167 per opgewekte kWh.

3.1 Voorwaarden voor deelname

Particulieren, organisaties en bedrijven kunnen deelnemen zolang hun Electra-aansluiting op het elektriciteitsnet binnen de postcoderoos van het project valt en zij een kleinverbruikers aansluiting hebben.

Het belangrijkste voordeel voor de deelnemer is dat per certificaat een aardige vergoeding wordt gegeven.

Voorwaarden aan de participatie:

- Deelnemer is bij de start woonachtig binnen de postcoderoos
- Per adres maximaal één deelnemend lid
- De deelnemer beschikt over een netaansluiting van maximaal 3x 80A (kleinverbruiker)
- Minimaal één lid per opgewekte 5000 Wp, voor dit project dus minimaal 20 leden
- Deelnemers zijn lid van de Coöperatie door een deelnemers-overeenkomst
- Bij verhuizing kan je lid blijven, ook een erfopvolger kan lid worden

Voor een volledig en up-to-date overzicht van alle aspecten van de Postcoderoosregeling verwijzen we graag naar de website

<https://energiesamen.nu/pagina/39/postcoderoos-regeling-in-het-kort>

<https://www.hieropgewekt.nl/kennisdossiers/postcoderoosregeling-regeling-in-het-kort>.

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

3.2 Subsidie regeling

- De subsidie wordt uitbetaald aan de coöperatie Zon op de Hilver. Het is vervolgens aan de energiecoöperatie om de opbrengsten te verdelen onder de leden.
- De coöperaties ontvangen gedurende een periode van 15 jaar subsidie per geproduceerde kWh, waarbij het uitbetaalde subsidiebedrag meebeweegt met de marktwaarde van de geproduceerde energie in dat jaar (dit komt overeen met de SDE+-systematiek)
- Er is een maximum gesteld aan de subsidie gelijk aan het opgesteld vermogen x 0,9. Daarbij is banking toegestaan door de meeropbrengst te verrekenen met de minderopbrengst van enig jaar. Eventueel mag de productie één jaar verlengt worden.
- Het Planbureau voor de Leefomgeving PBL adviseert jaarlijks over de hoogte van het tarief, na consultatie van de sector, op basis van de reële kosten van een SCE-project.
- Budget: € 100 miljoen voor 2021. In de daaropvolgende jaren kan een vergelijkbaar budget worden opengesteld als een volgend kabinet daartoe besluit.

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 het project “Zon op de Hilver van Dorst Baarschot”. Zolang participanten wonen binnen de postcoderoos, kunnen ze instappen in deze (SCE) Postcode-regeling. Leden van de coöperatie die participeren in project “Zon op de Hilver van Dorst Baarschot” hebben opbrengstrechten in dit project. Per certificaat wordt gemiddeld 250 kWh per jaar opgewekt. Het opbrengstrecht van een certificaat bestaat de netto projectopbrengsten via de coöperatie.

3.5 Hoeveel certificaten?

Per certificaat rekenen we 250 kWh. U mag zelf bepalen hoeveel certificaten u wilt nemen in een project. Maar als stelregel adviseren wij je jaarlijkse energie prive-gebruik gedeeld door 250 kWh. In de SCE-regeling zit een rekenmodel om uit te rekenen hoeveel certificaten je mag uitgeven en hoeveel leden je minimaal moet hebben. Voor dit project is dat: 357 certificaten en minimaal 20 leden.

4 De zonnestroom Installatie

4.1 Beschrijving locatie

Dit project wordt uitgevoerd op het dak van Handboogsport Van Dorst In de Baarschotsestraat 31 5087 KV te Diessen. Coöperatie Zon op de Hilver U.A. heeft laten uitzoeken wat er aan de dakconstructie met gebeuren zodat dat de draagconstructie van het dak voldoende sterk is om het extra gewicht van de zonnepanelen te kunnen dragen.

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



Bovenaanzicht projectlocatie Zon op de Hilver van Dorst Baarschot

Coöperatie Zon op de Hilver U.A. en de dakeigenaar sluiten een gebruiksovereenkomst voor het gebruik van deze locatie gedurende 15 jaar, welke periode - met wederzijds instemming - met 2 * 5 jaar verlengd kan worden. 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 ontvangt voor het beschikbaar stellen een huurvergoeding. De gebruiksovereenkomst is voor leden van Coöperatie Zon op de Hilver U.A. in te zien.

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

De kenmerken van dit dak:

- Het betreft 2 schuine schuurdaken en
- Op beide daken kunnen naar verwachting zo'n 222 zonnepanelen geplaatst worden.

4.2 Project "Zon op de Hilver van Dorst Baarschot"

De zonnestroominstallatie bestaat uit het geheel van zonnepanelen, omvormers, bekabeling en aansluiting op het openbare elektriciteitsnet. Er worden circa 222 zonnepanelen van 450 Wp geplaatst die in een zuid-zuid-oost-opstelling zullen worden geplaatst.

Het uiteindelijke aantal hangt af van de beschikbare ruimte op de daken en het voorstel van de installateur. We streven naar zoveel mogelijk panelen waarbij de subsidie voorwaarden dit begrenst tot max 100.000Wpiek. (100Kwp)

De zonnepanelen van de installatie hebben een verwacht rendement van gemiddeld circa **85%** over 15jr. 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

Zon op de Hilver Coöperatie U.A. vraagt aan vier installateurs om een offerte uit te brengen op basis van een programma van eisen. Deze installateurs brengen een bezoek aan de

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

locatie om kennis te nemen van de exacte omstandigheden. Op grond hiervan maken zij een offerte waarin wordt opgenomen:

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

Het bestuur maakt een analyse van de offertes en maakt een keuze. Offertes en contracten met installateurs zijn voor leden in te zien.

4.4 Technische details installatie

4.4.1 Panelen

De zonnepanelen zijn van het merk Longi Solar

4.4.2 Omvormers

Hier is gekozen voor Solar Edge

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. Het betreft een 3 x 80A-aansluiting die wordt aangelegd door of in opdracht van Enexis.

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. Te zijner tijd kan de PPA ingezien worden door de leden.

Zodra bekend is welke afnemer is gekozen voor de eerste periode (meestal 3jaar) 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 2021 bedraagt de vrijstelling voor box 3 € 50.000,- zonder fiscaal partner, resp. € 100.000,- 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 1,9% inkomstenbelasting verschuldigd.

Ook als ondernemer (eenmanszaak, vennootschap onder firma, maatschap) kunt u participeren in dit project als er een kleinverbruik aansluiting aanwezig is. Hiervoor kunnen wel speciale belastingregels gelden. De regels die bij de oude postcoderoosregeling hiervoor golden staan op:

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

<https://www.postcoderoosregeling.nl/blog/deel-1-deelname-pcr-cooperatie-en-belastingaangifte/#:~:text=Bij%20deelname%20als%20particulier%20dient,de%20deelname%20in%20de%20co%C3%B6peratie.>

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. In het menuonderdeel Coöperatie staat een link naar deze statuten en Huishoudelijk reglement.

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 wordt een Participatie-overeenkomst opgesteld waarin de voorwaarden voor participatie staan en tevens welke voordelen (opbrengstrechten) het lid hieruit kan genieten.

6.4 Beëindigen deelname en overdracht opbrengstrecht

Een deelnemer aan een SCE-project die verhuist naar een postcode buiten de postcoderoos kan wel langer gebruik maken van de financiële voordelen van de regeling. De deelnemer kan desgewenst zijn certificaten dan behouden en mee blijven delen in de opbrengsten van de coöperatie.

De deelnemer kan ook 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. De nieuwe deelnemer dient wel woonachtig te zijn in het hierboven beschreven postcode gebied

6.5 Wachtlijst en overname

Als certificaten worden aangeboden, kunnen deze overgenomen worden door leden van de coöperatie. Wij proberen alle leden certificaten te geven. Als de certificaten vergeven zijn en er zijn nog leden over die meer certificaten willen, dan worden deze op een wachtlijst geplaatst. De coöperatie heeft twee soorten wachtlijsten: de eerste is voor leden die graag meer certificaten zouden willen dan ze momenteel hebben. Zodra iemand certifica(a)t(en) ter overname aanbiedt, krijgen deze leden voorrang waarbij wel het minimum aantal leden voor het project van toepassing blijft. De tweede wachtlijst is voor aspirant-leden, mede Postcoderoos bewoners die graag willen meedoen zodra er plaats is en/of er een nieuw project wordt ontwikkeld.

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

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 Coöperatie Zon op de Hilver U.A. en participeert in dit project "Zon op de Hilver van Dorst Baarschot" door het afsluiten van een participatieovereenkomst met de coöperatie voor het overeengekomen aantal certificaten.

De procedure is als volgt.

1. U schrijft zich in als lid van de Coöperatie Zon op de Hilver U.A. (of u bent het al).
2. 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'.
3. Het project zal worden gerealiseerd als aan 3 voorwaarden wordt voldaan:
 - voldoende belangstelling
 - technisch realiseerbaar op deze locatie
 - prijstechnisch realiseerbaar binnen verwachte begroting
4. 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.

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. Op dat moment bent u participant geworden in dit project.

7 **Energie en energieleverancier**

7.1 Afspraken over verkoop stroom

De coöperatie maakt een afspraak met een energiebedrijf voor het afnemen van de opgewekte stroom. Hierbij proberen we een meerjarige afspraak te maken.

7.2 GvO 's

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 GvO's die verkocht worden aan een afnemer.

8 **Financiën**

8.1 Inleg

De inleg bedraagt naar verwachting € 200,- per certificaat. De werkelijke kosten worden bepaald door het geheel van alle werkelijke kosten en zullen bekend zijn bij definitieve start van het project.

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

8.2 Opbrengsten

Door de opgewekte stroom te leveren aan een energiemaatschappij ontvangt de coöperatie een afgesproken bedrag per kWh. In onze prognose is dat bedrag €0,055 per kWh. Daarnaast ontvangt de coöperatie per opgewekte kWh een subsidiebedrag van €0,112, wat jaarlijks wordt aangepast aan de marktwaarde van de landelijke stroomprijzen.

- **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 de gekozen energieleverancier geleverd, daarna kan de coöperatie nieuwe overeenkomsten aangaan met andere energiebedrijven. Daarnaast ontvangt de coöperatie een subsidie van de overheid.

Tegenover deze inkomsten staan kosten zoals administratie, verzekering, aansluitkosten op het net en reserveringen voor onderhoud en ontmanteling aan het einde van de looptijd. Daarnaast betaald is de Coöperatie ook belasting (VPB) verschuldigd. De resulterende (positieve) baten kunnen worden uitgekeerd aan de leden. Dit komt neer op circa € 27,20 per certificaat.

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.

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 privévermogen aangesproken worden.

9.2 Productgaranties

Met de installateur worden afspraken vastgelegd over garantietermijnen voor onderdelen van de installatie.

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 wordt waarschijnlijk verzekerd bij SolarIF tegen onder andere schade, diefstal en vandalisme. De condities van SolarIF zijn te zijner tijd in te zien voor alle leden.

9.4 Locatiegebruik

De gebruiksovereenkomst (recht van opstal) voor de locatie is voor minimaal 15 jaar. Voor het geval de locatie eigenaar de overeenkomst onverhoopt eerder wenst te beëindigen, zijn

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

afspraken vastgelegd, waarbij de coöperatie en de participanten in het project financieel worden gecompenseerd. Daarnaast is er ook nog een optie om de overeenkomst te verlengen. De afspraken zijn te zijner tijd in te zien voor potentiële participanten.

9.5 Subsidieregeling Coöperatie Energieopwekking

Ieder project wordt door de belastingdienst getoetst aan de voorwaarden van de Subsidieregeling Coöperatieve Energieopwekking. 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 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 kan leiden tot lagere inkomsten van de coöperatie. Daar tegenover kan een stijgende energieprijs de hoogte van de subsidie neerwaarts beïnvloeden.

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. U kunt wel gebruik maken van een dienst van het energiebedrijf waaraan de coöperatie de stroom levert om zo de door u opgewekte stroom ook 'virtueel' te gebruiken.

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?

Nee, U mag uw eigen energieleverancier kiezen.

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 en/of inwoners uit de postcoderoos onder voorwaarden dat zijn een lidmaatschap-overeenkomst sluiten met de Coöperatie .

10.5 Wat als ik ga verhuizen?

Gaat u verhuizen hoeft u niets te doen. Ook buiten de onze postcoderoos kunt u gewoon lid van de coöperatie blijven en mee blijven doen.

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 als ondernemer ook meedoen?

Ja dat kan! Kijk dan wel of u voldoet aan de voorwaarden zoals beschreven onder het kopje 'Fiscale aspecten' en bij 3.1 voorwaarden voor deelname.

10.8 Ik ben huurder, kan ik dan meedoen?

Ja dat kan! Er is geen onderscheid tussen huiseigenaren en huurders.

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