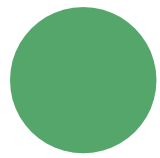




Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend.  
Niets uit deze uitgave mag worden gekopieerd en/of verspreid zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.



# Informatiedocument

## Samen Zon Oosterzee

<b>Initiatiefnemer:</b>	Coöperatieve Vereniging Dorp Centraal U.A.
<b>KvK nummer:</b>	65549392
<b>Auteur:</b>	ECoop
<b>Datum:</b>	23 november 2020


In Oosterzee gaat Coöperatieve Vereniging Dorp Centraal U.A. een zonedak realiseren met 148 zonnepanelen. Omwonenden uit Oosterzee, Echten, Echtenerbrug, Delfstrahuizen en Bantega kunnen meedoen in dit project en zo profiteren van een korting op de eigen energierekening en een bijdrage leveren aan een schonere leefomgeving.

### Het project in cijfers

Energietype:	zonne-energie
Aantal zonnepanelen op locatie:	148
Totaal jaarlijks gemiddeld op te wekken:	51.693 kWh
Locatie:	Herenweg 90, 8536 TV Oosterzee
Looptijd project:	15 jaar
Aantal uit te geven zonparticipaties:	179
Eenmalige Kosten per zonparticipatie:	€ 285,- of € 95,-
Jaarlijkse kosten per zonparticipatie:	€ 0,- bij € 285,- en € 16,50,- bij € 95,-
Jaarlijks op te wekken met één participatie:	+/-285 kWh
Verwachte jaarlijkse korting op uw energierekening:	€ 34,-
Terugverdientijd per zonparticipatie:	6-8 jaar
Postcodegebied:	8536, 8537, 8538, 8539 en 8508



**Let op!**  
Geen AFM-toezicht.  
Geen vergunning- en prospectusplicht.



## Zonnedak 'Samen Zon Oosterzee'

Coöperatieve Vereniging Dorp Centraal U.A. is in maart 2016 opgericht en wordt bestuurd door vrijwilligers. Het voornaamste doel van de coöperatie is om met de inwoners van Oosterzee en omstreken duurzame energieprojecten te realiseren waarvan de opbrengsten ten goede komen aan de deelnemers en het dorp. Het project "Samen Zon Oosterzee" is een stap om deze doelstelling te realiseren.

Het dagelijks bestuur van de coöperatie bestaat uit:

- mevrouw G. Witteveen (secretaris)
- de heer W. de Bruijn (algemeen bestuurslid)
- de heer A. Punter (algemeen bestuurslid)

## Activiteiten en missie coöperatie

De coöperatie heeft meerdere projecten op het gebied van duurzaamheid gerealiseerd. De coöperatie heeft de wens om meerdere projecten te realiseren. Op dit moment is de coöperatie bezig met het realiseren van haar eerste zonnedak. De leden van de coöperatie bestaan uit de inwoners van de deelnemende postcodegebieden.

## Locatie van het project

De locatie – Herenweg 90, 8536 TV te Oosterzee – waar de zonnepanelen geplaatst worden door de coöperatie, is beschikbaar gesteld door de heer Harm de Jong. De looptijd van het project bedraagt 15 jaar. De energiecoöperatie Dorp Centraal is gedurende deze looptijd eigenaar van de zonnepanelen-installatie en mag gebruik maken van deze locatie.

## Wie kunnen er meedoen?

Uitsluitend bewoners in postcodegebied 8536, 8537, 8538, 8539 en 8508 met een kleinverbruik aansluiting van maximaal 3x80A mogen deelnemen aan dit project. Deelname aan de coöperatie kan met één of met meerdere zonparticipaties tot het maximale verbruik op een bepaald adres. Iedere participatie vertegenwoordigt de opgewekte elektriciteit van ca. 285 kWh. Door aan het project mee te doen, ontvangen deelnemers de komende 15 jaar een jaarlijkse korting op hun energierekening. Naast particulieren kunnen ook verenigingen, bedrijven en instellingen deelnemen.

## Deelname via zonparticipaties

De coöperatie gaat in Oosterzee 148 zonnepanelen plaatsen en geeft 179 zonparticipaties uit. Bewoners in postcodegebied 8536, 8537, 8538, 8539 en 8508 kunnen in de periode vanaf 23 november één of meerdere participaties aanschaffen. Bewoners kunnen meedoen vanaf 1 participatie van € 95,-. Eenmalig betaalt iedere deelnemer € 95,- of € 285,- per zonparticipatie. Indien een zonparticipatie van € 95,- wordt aangeschaft, betaalt de deelnemer de komende 15 jaar € 16,50,- contributie per participatie aan de coöperatie. Van dit bedrag worden rente- en aflossingskosten betaald. Over de eenmalige inleg en contributie is geen btw verschuldigd. Het jaarlijkse voordeel, na aftrek van de jaarlijkse contributie, komt daarmee op ca. € 17,50,- per zonparticipatie. Indien € 285,- betaalt wordt voor een zonparticipatie is geen contributie verschuldigd.

## Inschrijving participaties

Bewoners die geïnteresseerd zijn in het project PCR-project "Samen Zon Oosterzee" kunnen zich aanmelden via [www.dorpcentraal.nl](http://www.dorpcentraal.nl) of de deelnamedocumenten opvragen via [dorpcentraal@gmail.com](mailto:dorpcentraal@gmail.com). Zij ontvangen naast de overeenkomst meteen het projectreglement en een optioneel automatisch incassoformulier. De inschrijvingstermijn begint 24 november 2020. Het project start bij voldoende deelname.

## Verkoop van de opgewekte stroom

De coöperatie verkoopt de stroom die met de zonnepanelen-installaties opgewekt wordt aan een energiebedrijf. Met de opbrengst betaalt de coöperatie de beheer- en onderhoudskosten van de installatie.

## Postcoderoosregeling

Deelnemers aan het project profiteren van de zogenaamde 'Postcoderoosregeling'. Met deze regeling wil de overheid het opwekken van lokale en duurzame elektriciteit stimuleren. Deelnemers krijgen vanuit deze regeling een korting op de energierekening. Ofwel zij krijgen de energiebelasting terug over het aantal kWh dat zij met hun deelname in dit project opwekken.

## Verrekening van de korting

Na ieder opwekjaar krijgt iedere deelnemer van de coöperatie een overzicht van de hoeveelheid elektriciteit die er met hun deelname is opgewekt en hoeveel korting zij ontvangen van hun energieleverancier. Deze "ledenverklaring" stuurt de coöperatie naar Energie Van Ons voor hun klanten, als de deelnemer dit kenbaar heeft gemaakt aan de coöperatie. Deelnemers die bij andere leveranciers hun energie betrekken moeten de jaarlijkse toerekening zelf bij hun energieleverancier melden. Het energiebedrijf verrekent vervolgens de korting op de door hun gehanteerde systematiek.

### Rekenvoorbeeld € 95,- model

Bij een jaarlijks verbruik van 3.700 kWh aan elektriciteit (gemiddeld huishouden), zou een deelnemer met belastingkorting mee kunnen doen tot een aantal van 12 zonparticipaties (12\*285 kWh = 3.420kWh).

Verbruik	3.700 kWh
Opbrengst per zonparticipatie	285 kWh
Aantal zonparticipaties	12
Kosten per zonparticipatie	€ 95,-
Totale inleg (12 x € 95,-)	€ 1.140,-

Prognose:

Verwachte korting per zonparticipatie per jaar	€ 34,-
Verwachte jaarlijkse bijdrage per zonparticipatie per jaar	€ 16,50,-
Voordeel per zonparticipatie per jaar	€ 17,50,-
Verwacht voordeel totaal per jaar (12 x € 17,50)	€ 210,-
Verwacht voordeel over 15 jaar	€ 3.150,-

Zo draagt iedere deelnemer bij aan een beter milieu en bespaart in 15 jaar ca. € 2.000,-.

### Rekenvoorbeeld € 285,- model

Bij een jaarlijks verbruik van 3.700 kWh aan elektriciteit (gemiddeld huishouden), zou een deelnemer met belastingkorting mee kunnen doen tot een aantal van 12 zonparticipaties (12\*285 kWh = 3.420kWh).

Verbruik	3.700 kWh
Opbrengst per zonparticipatie	285 kWh
Aantal zonparticipaties	12
Kosten per zonparticipatie	€ 285,-
Totale inleg (12 x € 285,-)	€ 3.420,-

Prognose:

Verwachte korting en voordeel per zonparticipatie per jaar	€ 34,-
Verwacht voordeel totaal per jaar (12 x € 34,-)	€ 408,-
Verwacht voordeel over 15 jaar	€ 6.120,-

Zo draagt iedere deelnemer bij aan een beter milieu en bespaart in 15 jaar ca. € 2.700,-.

Deelname aan dit project door middel van de aanschaf van zonparticipaties is niet geschikt voor mensen die op korte termijn verwachten hun geld nodig te hebben.

---

## Veel gestelde vragen

### Hoe ontvang ik mijn energiebelasting korting?

Iedere deelnemer krijgt jaarlijks van de coöperatie een overzicht van hoeveel korting er in mindering moet worden gebracht op de energienota. Dit formulier stuurt de coöperatie door aan de klanten van Energie Van Ons. Leden met een andere energieleveranciers moeten dit zelf regelen bij hun energieleverancier, die vervolgens de korting in mindering brengt op de energienota. Sommige leveranciers brengen hier kosten voor in rekening.

### Zijn de zonparticipaties verhandelbaar?

Ja, de aangeschafte participaties zijn verhandelbaar. Diegene die de participaties overneemt moet wel in het juiste postcodegebied wonen en een kleinverbruik aansluiting hebben. Tevens moet hij/zij lid worden van energie coöperatie Dorp Centraal.

### Wat gebeurt er met de zonparticipaties bij verhuizing?

Verhuist de deelnemer naar een adres binnen het postcodegebied van dit project? Dan kunnen de zonparticipaties meegenomen worden. Verhuist de deelnemer naar een adres buiten het postcodegebied, dan kunnen de participaties niet meegenomen worden. Ze kunnen dan verkocht worden aan de nieuwe bewoners van de woning of worden overdragen aan een geïnteresseerde binnen het genoemde postcodegebied. De coöperatie houdt een wachtlijst bij van belangstellenden. Wanneer niemand de participaties over kan nemen dan neemt de coöperatie, mits de financiële positie van de coöperatie dat toelaat, ze over tegen de dan geldende waarde van de zonparticipaties.

## Risico's

### Zijn er risico's verbonden aan deelname in dit collectieve zonnedak?

Ja, er zijn beperkte risico's verbonden aan uw deelname in dit project. Dit zijn dezelfde risico's wanneer een deelnemer zelf zonnepanelen op eigen dak zou plaatsen, namelijk:

- Jaarlijkse zonuren
- Stroomprijs
- Energiebelastingtarief

### Wat als de zon niet schijnt?

Als de zon in een jaar minder schijnt, dan wekt de zonnepanelen-installatie minder elektriciteit op. Als er minder elektriciteit opgewekt wordt, dan betekent dit dat de deelnemers een lagere korting ontvangen op hun energierekening. Daarnaast ontvangt de coöperatie minder inkomsten omdat zij minder elektriciteit kan verkopen aan het energiebedrijf. Als de zon meer schijnt dan verwacht, gebeurt het tegenovergestelde. De deelnemers krijgen meer korting (tot maximaal het eigen verbruik van de deelnemer) en de coöperatie ontvangt ook meer inkomsten. De berekeningen zijn gemaakt met voorzichtige aannamen en de aangegeven opbrengsten zijn dus aan de behoudende kant.

### Wat gebeurt er als de stroomprijs daalt of stijgt?

De met de zonnepanelen opgewekte energie verkoopt de coöperatie aan een energiebedrijf. Van deze inkomsten betaalt de coöperatie de beheer- en onderhoudskosten. Als de stroomprijs daalt, dan dalen ook de inkomsten van de coöperatie. Als de stroomprijs stijgt, dan stijgen ook de inkomsten van de coöperatie. Ieder jaar op de algemene ledenvergadering (ALV) van de coöperatie worden de ontwikkelingen besproken. Aanwezigen stemmen mee op de keuzes voor het aankomend opwekjaar.

### Wat gebeurt er als de energiebelasting daalt of stijgt?

Deelnemers ontvangen door de Postcoderoosregeling korting op hun energienota. De hoogte van de korting is afhankelijk van het energiebelastingtarief op elektriciteit. Voor 2020 is dit tarief vastgesteld op € 0,1182 per kWh (incl. btw). Als dit tarief verandert, dan heeft dat invloed op de korting. Ook is de korting afhankelijk van de hoeveelheid opgewekte elektriciteit door de installaties. Maar dát de deelnemer de belastingkorting ontvangt, is vanaf de realisatie van de zonnepanelen-installatie voor 15 jaar gegarandeerd door de overheid en vastgelegd in de wet. De invoering van de nieuwe PCR-subsidieregeling voor 2021 heeft hier geen invloed op.

### Wat gebeurt er als de installatie beschadigd raakt?

Het kan voorkomen dat er schade ontstaat aan de installatie. Bijvoorbeeld door technische mankementen, natuurgeweld, handelen door derden of door eigen handelen. De coöperatie sluit verzekeringen af, die aangesproken worden wanneer er schade ontstaat aan de installatie. In de bijlage is meer informatie te vinden over de afgesloten verzekeringen.

### Wat gebeurt er bij diefstal van de installatie?

De installatie wordt geplaatst op privéterrein van de locatie eigenaar. Als iemand de installatie of een deel daarvan steelt, maakt de coöperatie aanspraak op de verzekering die hiervoor afgesloten is.

### Welke verzekeringen heeft de coöperatie afgesloten?

- Aansprakelijkheidsverzekering: deze verzekering beschermt de energiecoöperatie tegen het risico van aansprakelijkheid. Als bij schade blijkt dat de coöperatie schuld heeft, dan wordt er aanspraak gemaakt op deze verzekering en de schade hieruit vergoed;
- Productverzekering: deze verzekering dekt de schade aan de zonnepaneleninstallatie zelf. Bijvoorbeeld bij schade door diefstal of natuurgeweld schade aan de zonnepanelen of omvormers;
- Productieverzekering: deze verzekering dekt de schade als de installatie kapot is en er geen energie opgewekt wordt. De deelnemers in het project hebben hier direct last van. Het aantal opgewekte kWh per jaar daalt, waardoor ook de jaarlijkse korting voor de deelnemers daalt. Om dit te voorkomen wordt een productieverzekering afgesloten. Als de zonnepanelen-installatie een bepaalde periode niet produceert, dan wordt de korting van de deelnemers gedekt uit deze verzekering. Hiermee wordt ten tijde van uitval van de installatie het verlies in productie gecompenseerd.

**Let op!**  
**Geen AFM-toezicht.**  
**Geen vergunning- en prospectusplicht.**



## Bijlage - De Regeling Verlaagd Tarief

De Regeling Verlaagd Tarief is een regeling ingevoerd door de rijksoverheid en bedoeld voor (energie) coöperaties die hernieuwbare energie opwekken. Met als doel het stimuleren van het opwekken van hernieuwbare energie.

Coöperaties mogen sinds 1 januari 2014 gebruikmaken van de Regeling Verlaagd Tarief. Er wordt met toepassing van deze regeling een korting gegeven door de rijksoverheid op het gedeelte energiebelasting van de te betalen energieprijs. Vanaf 1 januari 2020 bedraagt de belasting op energie afgerond € 0,1182 per kWh (incl. btw). Dit betekent dus ook dat de korting per opgewekte kWh € 0,1182 cent is. Deelnemen in een zonneproject kan tot en met een maximum eigen verbruik van 10.000 kWh per jaar. De jaarlijkse korting wordt door de energieleverancier van de deelnemers verrekend met hun energienota.

### Onderstaand ziet u weergegeven wie in aanmerking komen voor de Regeling verlaagd tarief en wie kunnen participeren in een project doormiddel van de Regeling verlaagd tarief.

Leden van coöperaties	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Particulieren/huishoudens met eigen Elektriciteitsaansluiting op het net</li> </ul>
Btw-ondernemers	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Btw-ondernemers kunnen tot een maximum van 20% van het totale projectkapitaal mee participeren;</li> <li>● btw-ondernemers met een eigen energierekening;</li> </ul>
Vereniging van Eigenaren	<ul style="list-style-type: none"> <li>● VvE's met een eigen productie-installatie;</li> <li>● Of de bewoners kunnen zelf deelnemen in een project van de coöperatie in de omgeving;</li> </ul>
Rechtspersonen	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rechtspersonen met een eigen energierekening;</li> </ul>
Vereniging	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Verenigingen met een eigen energierekening;</li> </ul>
Stichting	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stichtingen met een eigen energierekening;</li> </ul>
Bv's	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bv's met een eigen energierekening.</li> </ul>

NB: Bewoners kunnen alleen deelnemen als zij in de Postcoderoos wonen, zie hiervoor de postcodegebieden omschreven in het project van dit informatiedocument en wanneer de deelnemer als lid van een coöperatie een kleinverbruikers aansluiting heeft (max 3x80A).





## Bijlage - Waardeontwikkeling deelname in de coöperatie

### Lid worden van de coöperatie

Lidmaatschap van een lokale energiecoöperatie betekent dat deelnemers deels eigenaar zijn van deze coöperatie en daarover medezeggenschap hebben. Eenmaal per jaar organiseert de coöperatie een algemene ledenvergadering (ALV). Dat is het moment waarop deelnemers deze zeggenschap kunnen uitoefenen. Tijdens de ALV legt het bestuur verantwoording af over de zaken die in het afgelopen jaar gepasseerd zijn. Belangrijk is hierbij dat de jaarcijfers en de bestemming van eventuele revenuen, worden vastgesteld door de leden. Na het vaststellen van de jaarrekening in de ALV wordt aan alle leden ook een leden waarde verklaring verstrekt. In deze verklaring staat vermeld welke waarde het lidmaatschap in de coöperatie heeft.

### Deelnemen aan een collectief opwekproject

Als de coöperatie een eigen energie-opwekproject heeft (zoals een Postcoderoosproject) kunnen leden daarin participeren. De deelnemer is dan lid van de coöperatie maar koopt daarnaast participaties in dit opwekproject.

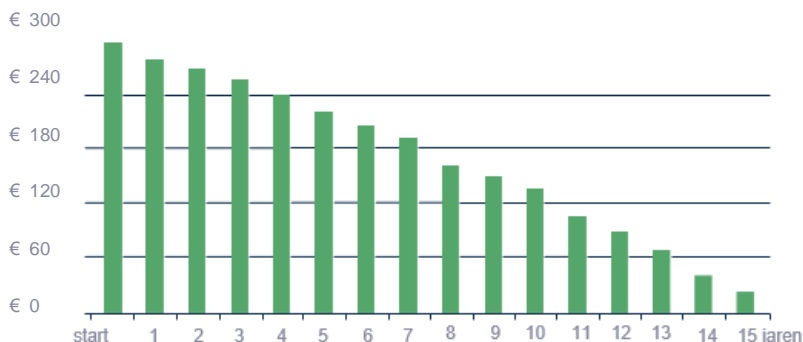
### Start van het project

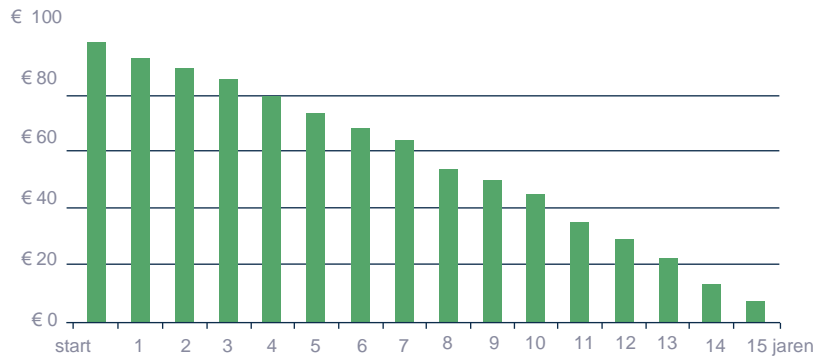
Voor dit project van in totaal 148 zonnepanelen, investeert de coöperatie € 50.500,-. De coöperatie betaalt dit bedrag door 179 zonparticipaties uit te geven en een deel van dit bedrag extern te lenen. Bij de start van het project betaalt de deelnemer voor deelname dus € 95,- of € 285,- per participatie. De gezamenlijke waarde van de deelnemers van het project bij aanvang ligt tussen de € 17.005,- (179 x € 95,-) en € 51.015,- (179 x € 285,-). Het deel of bezit in de coöperatie is dus bij aanvang € 95,- of € 285,- maal het aantal zonparticipaties waarvoor is ingetekend.

### De looptijd van het project

Gedurende de 15-jarige looptijd van het project worden er voor de exploitatie van het project kosten gemaakt door de coöperatie, zoals administratie-, onderhouds- en verzekeringskosten. Hier tegenover staat voor de coöperatie een inkomstenstroom uit de verkoop van de opgewekte energie. Dit betreft de in- en uitgaande kasstromen, waarbij het van belang is (en ook voorzien is in de begroting) dat de inkomsten van de coöperatie uit de verkoop van stroom groter zijn dan de jaarlijkse exploitatiekosten. Dan is er ook de boekhoudkundige weergave van het project zoals die voor de jaarrekening van de coöperatie en de aangifte bij de Belastingdienst opgesteld moet worden. Hierin speelt de afschrijving van de opwekinstallatie een rol. De kosten binnen het project en de afschrijving bij elkaar opgeteld zijn hoger dan de inkomsten die worden gegenereerd door middel van de verkoop van de opgewekte energie. Hierdoor daalt de waarde in de coöperatie van de zonparticipaties gedurende de looptijd van het project. Dit betekent dat ook de zonparticipaties van de deelnemers in waarde zijn afgenomen. Daartegenover staat dat deelnemers in ruil voor hun deelname een jaarlijkse korting op de energiebelasting ontvangen. In onderstaande grafiek wordt deze waardeontwikkeling weergegeven (indicatief).

#### Indicatieve waardeontwikkeling op basis van huidige begroting zoncertificaat van 285 euro



**Indicatieve waardeontwikkeling op basis van huidige begroting zoncertificaat van 95 euro**

Elk jaar neemt een zonparticipatie in waarde af met 1/15 deel. Na 5 jaar vertegenwoordigen de zonparticipaties van € 285,- dus nog een waarde van € 190,- per stuk en die van € 95,- hebben nog een waarde van € 63,33 na 5 jaar. Na 15 jaar heeft een zonparticipatie een restwaarde van € 0,-.



## Bijlage - Financiën

### Investeringskosten

De totale eenmalige investeringskosten van het zonnepanelenproject, 148 zonnepanelen, zijn begroot op € 50.500,-. De kosten bestaan naast de zonnepanelen, uit het aanleggen van een afzonderlijke aansluiting, notariskosten, communicatiekosten en externe begeleiding.

Dat betekent dat de kostprijs van één zonparticipatie ca. € 285,- is. Doel van dit project is om bewoners van Oosterzee en omgeving te laten profiteren van zonne-energie.

### Dorp Centraal en externe financiering

De lening die de coöperatie bij de externe financier heeft afgesloten, moet worden afgelost. Ook de rentevergoeding voor het geleende bedrag moet worden betaald. Per zonparticipatie is daardoor jaarlijks een bijdrage verschuldigd van € 16,50,- per zonparticipatie van € 95,-. Dit bedrag betaalt iedere deelnemer jaarlijks aan de energiecoöperatie. Het jaarlijkse bedrag €16,50 voor rente en aflossing zal gedurende het project niet veranderen. Mochten de energieopbrengsten en kosten in het project gedurende de 15 -jarige looptijd van het project buitensporig mee- of tegenvallen, dan kan de jaarlijkse ALV (leden vergadering) besluiten om de PCR deelnemers een extra uitkering te doen of bijdrage te vragen. In beginsel zal het bestuur voor de langjarige bedrijfsvoering reserves aanleggen.

### Investerings- & financieringsbegroting PCR-project "Samen Zon Oosterzee"

Investeringsbegroting		Financieringsbegroting	
Aanschaf opwekinstallatie	€ 39.000,-	Inleg deelnemers	€ 17.005,-
Juridische kosten	€ 1.000,-	(179 zonparticipaties	€ 95,-)
Communicatiekosten	€ 1.000,-	Voucher SNN	€ 2.500,-
Constructieberekening	€ 400,-		
Aansluiting Liander	€ 1.900,-		
Inspectierapport	€ 900,-		
Externe ondersteuning	€ 5.000,-		
Overig/ reserve	€ 1.300,-	Externe financiering	€ 30.995,-
<b>Totaal</b>	<b>€ 50.500,-</b>	<b>Totaal</b>	<b>€ 50.500,-</b>

Deze cijfers zijn gebaseerd op het € 95,- model. Bij afname van alleen maar zonparticipaties van 285 euro, zal het bedrag onder 'Inleg deelnemers' € 51.015 euro zijn. In de realiteit zal het bedrag hier tussenin liggen.

## Exploitatiekosten- en opbrengsten

De gemiddelde exploitatieopbrengsten van het zonnepanelenproject zijn begroot op € 1.221,12,-. Dit is de jaarlijkse opbrengst van stroomverkoop plus de contributies van de € 95,- leden, minus de jaarlijks terugkomende kosten die de coöperatie elk jaar heeft om de installatie te beheren en om risico's af te kopen met verzekeringen. Rentelasten en het afbetalen van de lening vallen hier ook onder. Zie hiervoor onderstaande tabel voor de exploitatiebegroting voor jaar 1,2 en 3, alsmede de gemiddelde begroting over 15 jaar, de tijdsduur van het project.

De stroomopbrengsten worden uitgekeerd door het energiebedrijf waarmee de coöperatie een contract afgesloten heeft. Uitgegaan is van een stroomprijs van 5 cent per kWh. GVO staat voor Garantie van Oorsprong, dit zijn opbrengsten van certificaten voor de coöperatie dankzij het produceren van groene energie. De contributie en de te betalen aflossing en rente varieert naar gelang er zonparticipaties verkocht worden van € 95,-. In onderstaande tabel is uitgegaan van uitsluitend € 95,- participaties.

Kosten	Jaar 1	Jaar 2	Jaar 3	Cumulatief	Gemiddelde
Aansprakelijkheidsverzekering	€ 125,00	€ 126,88	€ 128,78	€ 2.085,27	€ 139,02
Verzekering productie/productinstallatie	€ 500,00	€ 507,50	€ 515,11	€ 8.341,07	€ 556,07
Extra ledenadministratie	€ 250,00	€ 253,75	€ 257,56	€ 4.170,53	€ 278,04
OZB	€ 58,14	€ 59,01	€ 59,89	€ 969,85	€ 64,66
Periodieke aansluitdienst	€ 72,00	€ 73,08	€ 74,18	€ 1.201,11	€ 80,07
Aflossing + rente lening FSFE	€ 2.701,57	€ 2.701,57	€ 2.701,57	€ 40.523,60	€ 2.701,57
Onderhoud/onvoorzien	€ 387,58	€ 387,58	€ 387,58	€ 5.813,72	€ 387,58
Totaal:	€ 4.094,29	€ 4.109,37	€ 4.124,67	€ 63.105,16	€ 4.207,01
Opbrengsten	Jaar 1	Jaar 2	Jaar 3	Cumulatief	Gemiddelde
Stroomopbrengst in euro	€ 2.436,82	€ 2.423,42	€ 2.410,01	€ 35.145,04	€ 2.343,00
GVO	€ 136,90	€ 136,15	€ 135,39	€ 1.974,44	€ 131,63
Contributie	€ 2.953,50	€ 2.953,50	€ 2.953,50	€ 44.302,50	€ 2.953,50
Totaal:	€ 5.527,22	€ 5.513,06	€ 5.498,91	€ 81.421,98	€ 5.428,13
<b>Resultaat:</b>	€ 1.432,93	€ 1.403,70	€ 1.374,24	€ 18.316,82	€ 1.221,12