

3 OKTOBER 2020

# INFORMATIEBROCHURE COLLECTIEF ZONNEDAK BIOLOGISCH MELKVEEBEDRIJF GRAVESTEYN

Let op! U belegt buiten AFM-toezicht.  
Geen vergunning- en prospectusplicht voor deze activiteit.



## Beleggen buiten AFM toezicht

Dit project heeft een vrijstelling van prospectusplicht. Een vrijstelling betekent dat deze investeringsaanbieding niet is verzegeld met een AFM-keuring. Bij een vrijgestelde belegging controleert de AFM **niet** vooraf of de informatie over de belegging juist, niet-misleitend en volledig is. De AFM kan bij misstanden wel achteraf optreden.

In het informatiedocument staat informatie over de kosten, risico's en het rendement van de belegging. De vorm van het informatiedocument wordt wettelijk voorgeschreven en is voor iedere vrijgestelde belegging dezelfde. Het Informatiedocument en de belegging zijn niet door de AFM getoetst. Het blijft een vrijgestelde belegging die niet onder toezicht staat van de AFM.

Door ons een mail te sturen naar [info@energiecoöperatiepijnackernootdorp.nl](mailto:info@energiecoöperatiepijnackernootdorp.nl) kunt u het officiële AFM document opvragen.

## INHOUD

1. Het project .....	3
2. Regeling verlaagd tarief .....	3
3. Aanbod Energiecoöperatie Pijnacker-Nootdorp .....	6
4. Projectkosten en opbrengsten .....	6
5. Uw deelname .....	9
6. Risico's .....	9
7. Betrokken partijen .....	12

## INFORMATIEBROCHURE COLLECTIEF ZONNEDAK GRAVESTEYN

**Energiecoöperatie Pijnacker-Nootdorp is verheugd de informatiebrochure voor het collectieve zonnedak Biologisch melkveebedrijf Gravesteyn aan u te presenteren. Het is onze wens om samen met de inwoners, bedrijven, verenigingen en instanties in Pijnacker-Nootdorp lokaal duurzame energie op te wekken. Een collectief zonnedak is een geschikte manier om op grotere schaal gezamenlijk elektriciteit duurzaam te produceren. Met name voor mensen die zelf geen geschikt dak of locatie hebben voor zonnepanelen, is dit een manier om ook mee te profiteren. Zo creëren we een duurzamere leefomgeving en genieten we allen van de baten van lokaal en duurzaam opgewekte energie.**

### 1. HET PROJECT

De Energiecoöperatie gaat met haar leden het schuurdak van het Biologisch melkveebedrijf Gravesteyn voorzien van zonnepanelen. Het dak is gelegen aan de Oude Leedeweg 25, 2641 NL te Pijnacker. Het project wordt gefinancierd uit de inleg van onze leden. We gaan het project exploiteren via de postcoderoosregeling.

#### Samenvatting project

Het project kent de volgende specificaties:

- De beoogde grootte van de te realiseren zonne-energie installatie is heeft een vermogen van 81.000 Wattpiek.
- De installatie gaat jaarlijks ongeveer 71.000 kWh opwekken.
- Het project wordt opgedeeld in 692 energie-aandelen van € 125.
- Per energie-aandeel van € 125,- wekt u gemiddeld circa 102,5 kWh per jaar op, dit over een periode van 15 jaar.
- Het verschil tussen de werkelijk gemaakte kosten en de opbrengst van de inleg van de aandelen, zal voor een deel direct naar de project-deelnemers terugvloeien.

Het project maakt gebruik van de “regeling verlaagd tarief” (ook wel de postcoderoosregeling genoemd), waarmee leden gedurende 15 jaar een korting krijgen op de energiebelasting, doordat ze zelf hun eigen duurzame energie opwekken.

### 2. REGELING VERLAAGD TARIEF

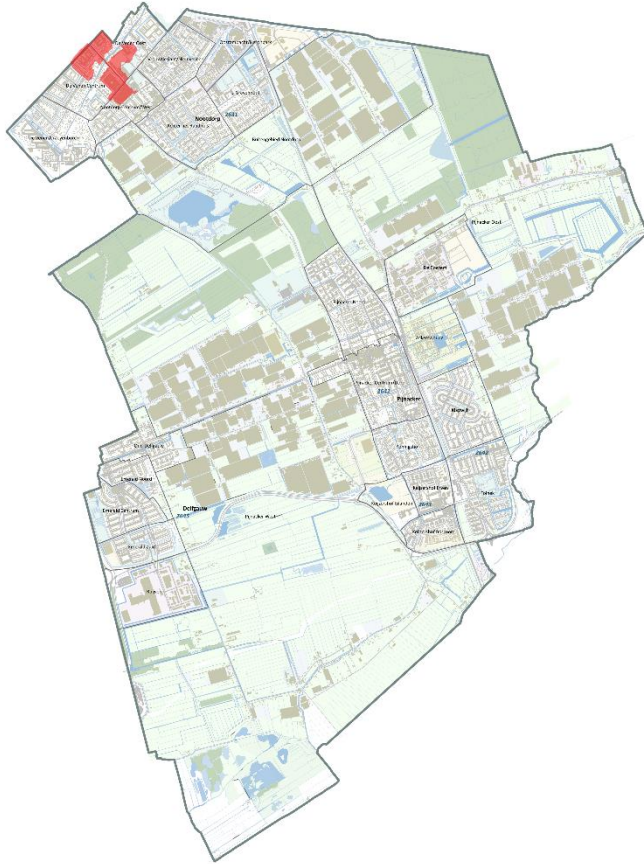
In deze paragraaf is de “regeling verlaagd tarief”, ook bekend als “de postcoderoos-regeling”, en haar voorwaarden beschreven. De paragraaf eindigt met een kleine checklist die bepaalt of u mee kan doen aan dit project. Voor dit project maken wij gebruik van de “regeling verlaagd tarief”. In het kort komt het erop neer dat onder deze overheidsregeling inwoners, bedrijven en verenigingen gezamenlijk via een energiecoöperatie duurzame energie opwekken. In ruil daarvoor krijgen de deelnemers voor een periode van 15 jaar jaarlijks een vrijstelling van de energiebelasting over hun verbruikte energie, dit ter grootte van de duurzame energie die zij zelf opwekken. Hiervoor gelden twee limieten:

- U wekt niet meer energie op dan u zelf gebruikt;
- U wekt niet meer dan 10.000 kWh aan energie op;

Indien u deze limieten overschrijdt krijgt u over dat deel van de duurzame energie die u heeft opgewekt niet de energiebelasting terug.

#### De postcoderoos

Een postcoderoos bestaat uit één postcodegebied en de direct aangrenzende postcodegebieden. Voor dit project gebruiken we de postcode 2641 als het centrum van de postcoderoos. Inwoners, bedrijven en verenigingen met een kleingebruikersaansluiting die binnen de postcoderoos van een project vallen mogen deelnemen. Binnen de gemeente kunnen alleen adressen in de postcodes: 2631, 2641, 2642, 2643 en 2645 meedoen. Zie de kaart, alle adressen buiten het rood gearceerde gebied kunnen meedoen.



### Verrekening regeling verlaagd tarief

Alle deelnemers in dit project krijgen de korting op de energiebelasting verrekend op hun eigen energierekening via hun eigen energiemaatschappij. Om deze belastingkorting door te kunnen voeren, stuurt de coöperatie jaarlijks een productie-overzicht naar de energieleverancier van elk lid. In dit overzicht staat hoeveel energie het lid heeft opgewekt.

Pas als de energieleverancier deze informatie heeft, gaat zij de korting met een lid verrekenen. Verhuizing of een overstap naar een andere energieleverancier van deelnemers heeft administratieve gevolgen voor de verrekening van de energiebelasting. Het is belangrijk elke wijziging door te geven aan de coöperatie en de energieleverancier. Het lid is verantwoordelijk om deze gegevens tijdig aan te leveren. Dit is belangrijk voor uw teruggave van de energiebelasting.

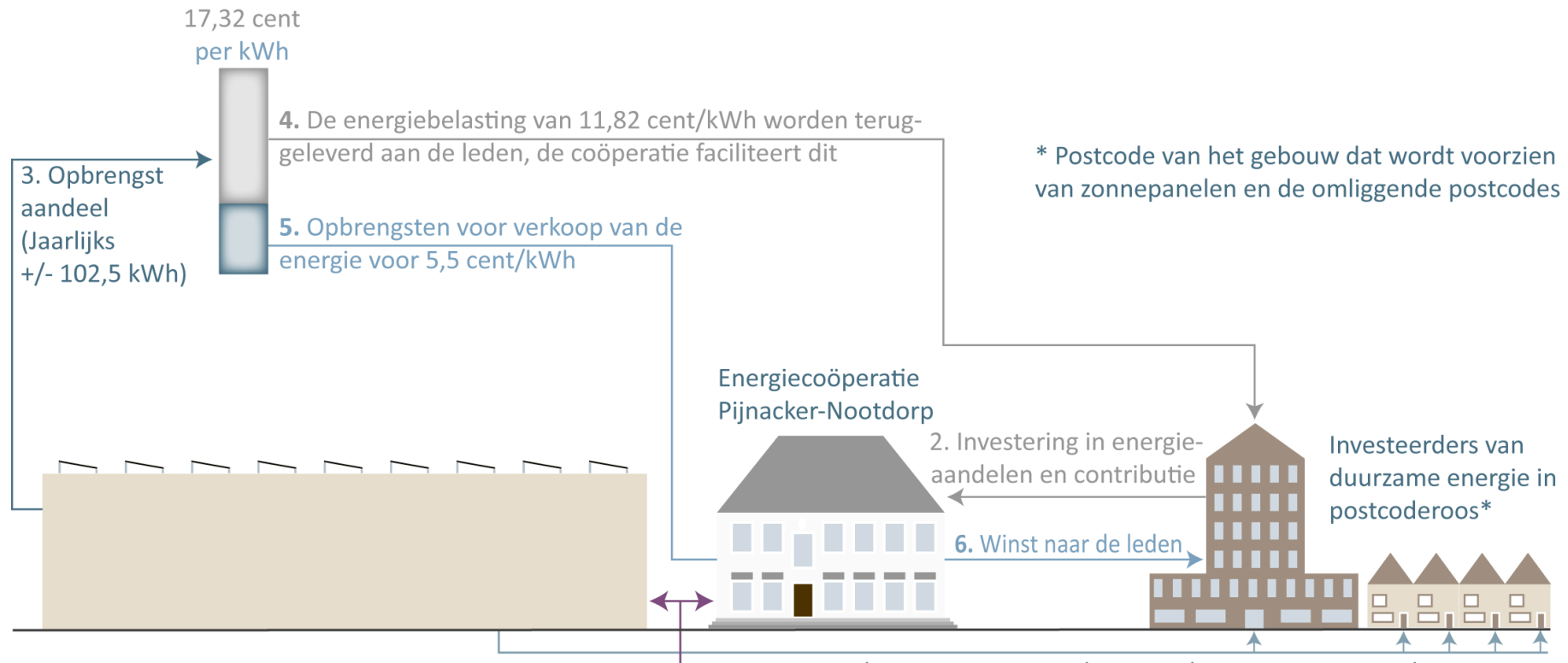
### Checklist deelname project

Hieronder is een lijst met de primaire eisen voor deelname aan het project. Indien u aan deze voorwaarden voldoet kunt u meedoen met het project:

1. Uw adres bevindt zich binnen de postcodes 2631, 2641, 2642, 2643 en 2645.
2. U heeft een kleingebruikersaansluiting van maximaal 3 x 80A. Oftewel: U bent woningeigenaar, huurder of een klein bedrijf.
3. Uw energieleverancier doet mee aan de regeling. Wij vragen u dan ook om dit te controleren bij uw energieleverancier. Hieronder staat een tabel van deelnemende energieleveranciers. Wij verwijzen u ook naar de site van Hier Opgewekt voor de allerlaatste stand van zaken.

Deelnemende energieleveranciers		
Anode	E.On	NLE
Budget Energie	Essent	Nuon
De Groene Stroomfabriek	Greenchoice (Qurrent)	Om   nieuwe energie
Delta	Huismerk Energie	Oxxio
Eneco	Leon Zeewolde	Pure Energie
Energiedirect.nl	Main Energie	Sepa Green
Engie	Energie VanOns	Servicehouse
Van de Bron	Vattenfall	

## Visualisatie van de regeling verlaagd tarief



1. De energiecoöperatie sluit een dakovereenkomst af met de dakeigenaar om het dak voor 15 jaar te mogen voorzien van zonnepanelen. In ruil daarvoor ontvangt de verhuurder van het dak een reële vergoeding en publiciteit. We leggen dit als coöperatie vast in een Recht van Opstal, zodat we juridisch en economisch eigenaar zijn van de installatie. Als de dakeigenaar besluit het pand te verkopen of failliet gaat kan een derde partij de installatie niet opeisen.

Inwoners in de gemeente Pijnacker-Nootdorp investeren in de energie-aandelen van de coöperatie (2). Hiermee worden zij lid van de coöperatie. Leden van de energiecoöperatie ontvangen de inkomsten van de stroom die zij via de coöperatie opwekken (3). De leden van de coöperatie krijgen de energiebelasting en BTW terug over de stroom die zij via hun energiedeel opwekken (4). Dit gebeurt via hun eigen energieleverancier. De coöperatie regelt dit. De kosten die de coöperatie maakt worden gedekt door de contributiekosten en verkoop van de stroom (5). De leden mogen bepalen wat er met de winst van de coöperatie gebeurt (6).

### 3. AANBOD ENERGIECOÖPERATIE PIJNACKER-NOOTDORP

In deze paragraaf geven we een nadere toelichting over ons aanbod naar u.

#### Het energie-aandeel

De Energiecoöperatie Pijnacker-Nootdorp biedt energie-aandelen aan. Iedereen die inlegt voor één of meerdere energie-aandelen wekt via de coöperatie duurzame stroom op. Wij hebben de prijs van een energie-aandeel bepaald op € 125,-.

In de tabel hieronder is te zien hoeveel energie u ongeveer gaat opwekken bij de inleg voor een X aantal energie-aandelen. Wij hebben hierbij een correctiefactor aangehouden voor:

- een jaar met een laag aantal zonuren, circa 900 zonuren;
- een jaar met gemiddeld aantal zonuren, circa 1.000 zonuren;
- een gunstig jaar (zoals 2018), circa 1100 zonuren.

Wij raden u aan bij het bepalen van het aantal energie-aandelen waarvoor u gaat inleggen, dat u eerst de energienota van het vorige jaar raadpleegt. Conform de gegevens van het KNMI is 1.000 zonuren standaard voor deze regio. Wij raden u aan niet meer dan 90% van uw eigen gebruik af te dekken met energie-aandelen.

Aantal energie-aandelen	Verwachte stroomopbrengst per jaar, naar gelang hoeveelheid zonuren (afgerond)		
	900 zonuren	1000 zonuren	1100 zonuren
5	460 kWh	510 kWh	565 kWh
10	925 kWh	1.025 kWh	1.150 kWh
15	1.385 kWh	1.535 kWh	1.690 kWh
20	1.845 kWh	2.050 kWh	2.255 kWh
30	2.765 kWh	3.075 kWh	3.380 kWh
40	3.690 kWh	4.100 kWh	4.510 kWh

#### Looptijd energie-aandeel

Het energie-aandeel van dit project heeft een looptijd van 15 jaar vanaf de start van de exploitatie van het project. Als deze periode is verstreken beëindigd de coöperatie automatisch uw deelname binnen dit project. De zonne-energie installatie dragen we na 15 jaar om niet over aan Biologisch melkveebedrijf Gravesteyn.

#### Flexibiliteit van het energie-aandeel

Het energie-aandeel en het lidmaatschap van de Energiecoöperatie Pijnacker-Nootdorp zijn persoonsgebonden, maar wel overdraagbaar. De coöperatie neemt echter nooit energie-aandelen terug. De coöperatie faciliteert wel de verkoop van de energie-aandelen, bijvoorbeeld aan leden of geïnteresseerden. Bij verhuizing binnen de postcoderoos, kunnen de energie-aandelen worden meegenomen. Van belang is wel om het nieuwe adres door te geven aan de energiecoöperatie en de energieleverancier.

### 4. PROJECTKOSTEN EN OPBRENGSTEN

In deze paragraaf zijn de kosten en opbrengsten nader uitgelegd.

#### Kosten en opbrengsten voor de leden

Door in te schrijven op dit project wordt u lid van de energiecoöperatie en mede-eigenaar van het collectieve zonnedak. Hieronder zijn de kosten en de opbrengsten van de project-realiserings, evenals de exploitatie voor u als lid genoemd. Op de volgende pagina staat een rekenvoorbeeld. De verwachting is dat u uw aandeel tussen het achtste en negende boekjaar terug gaat verdienen, de jaren daarop maakt u winst op uw aandeel.

### *Project-resultaat*

We besteden het project uit aan marktpartijen die ervaring hebben met dit soort projecten. Voor onvoorziene tegenvallers hebben we in de prijs van het aandeel een kleine financiële reserve ingebouwd (7,5% van de totale prijs van het aandeel). Indien de projectkosten lager uitvallen dan voorzien, dan zal een deel van de meevaller direct naar de projectdeelnemers terugvloeien. Uitkeringen uit eerdere projecten worden hierin meegewogen. Het overige deel gaat naar de coöperatie om toekomstige projecten mogelijk te maken. De algemene ledenvergadering kan op een later moment beslissen om alsnog een extra deel aan alle leden uit te keren. Zodoende blijft het rendement per aandeel voor alle leden nagenoeg gelijk.

### *Btw-teruggave*

Als coöperatie zijn wij net als een onderneming 'btw-plichtig'. De btw die we betalen om de installatie te realiseren, zullen we kunnen terugvragen. Tijdens de algemene ledenvergadering leggen we aan de projectdeelnemers voor wat we met deze 'btw-teruggave' gaan doen. Ons voorstel is dat wij 60% van de btw direct teruggeven aan de projectdeelnemers. De rest van de terugontvangen btw plaatsen we in de projectreserve, zodat we tegenvallers tijdens de operationele fase kunnen ondervangen. Na afloop van de projectduur van 15 jaar betalen we het restant van de niet teruggegeven btw uit aan de projectdeelnemers. Dit voorstel is ook aangehouden in de rekenvoorbeelden.

### *Verkoop van de stroom (inkomsten)*

De Energiecoöperatie Pijnacker-Nootdorp verkoopt de stroom die de installatie opwekt. Deze inkomsten gebruikt de energiecoöperatie in eerste instantie om de operationele kosten voor de exploitatie van de installatie te betalen. De verwachting is dat deze inkomsten hier altijd voldoende voor zijn en dat er dus jaarlijks geld overblijft. De ALV mag op voorstel van het bestuur besluiten wat we met dit overschot doen.

### *Operationele projectkosten*

De belangrijkste exploitatiekosten voor het project zijn:

1. de meetkosten;
2. de dakhuur;
3. de verzekeringskosten;
4. het onderhoud aan de installatie.

Naast projectkosten maken we als coöperatie ook kosten voor communicatie, administratie, bestuur en organisatie. De ledencontributie (€ 10,- per lid) dekt slechts een deel van deze kosten. De rest van de kosten betalen we uit de verkoop van de energie.

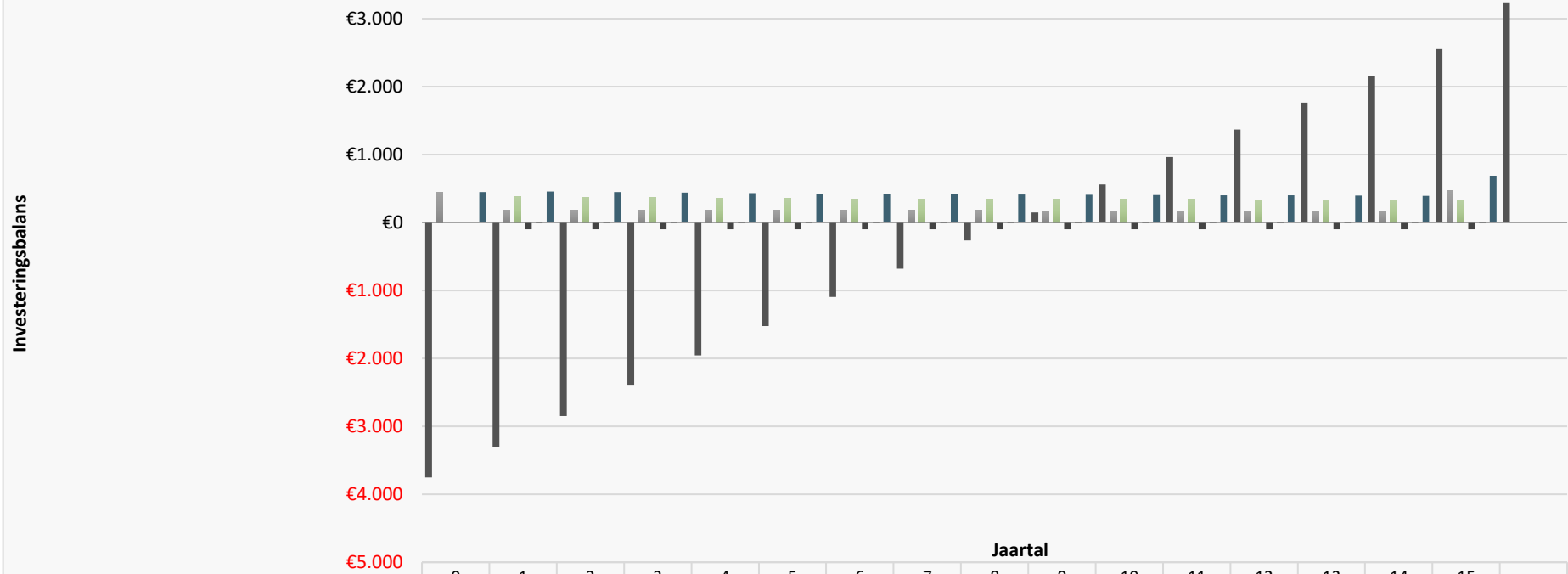
### *Teruggave energielasting (inkomsten)*

De prijs die u als kleingebruiker betaalt voor elektriciteit is primair opgebouwd uit belastingen. Voor de eerste 10.000 kWh stroom die u gebruikt, betaalt u in 2020 per kWh 11,82 eurocent aan energielasting, inclusief btw. U krijgt ieder jaar de energielasting terug over de stroom die u duurzaam heeft opgewekt. Het Rijk stelt ieder jaar het tarief voor de energielasting vast. Gedurende de looptijd van het project kan de energielasting zowel stijgen als dalen. Op basis van het Klimaatakkoord gaan we ervanuit dat de eerste 5 jaar de energielasting op elektriciteit met 1% per jaar afneemt.

### *Rekenvoorbeeld*

Stel, u wordt lid van de energiecoöperatie door in te schrijven voor 30 energieaandelen. U betaalt dan € 3.750,-. Als het project is opgeleverd gaat u voor een periode van 15 jaar ongeveer 3.075 kWh per jaar aan energie opwekken. Op de volgende pagina ziet u een verwachting van de kosten en opbrengsten zoals die er voor u als lid uitziet. De eerste tabel is een situatie gebaseerd op de aanname dat de bestaande situatie niet tot nauwelijks verandert. De tweede tabel geeft een scenario weer, waarin de energielasting voor een periode van 15 jaar, ieder jaar met 2% daalt.

Verwachte kosten en baten bij aanschaf 30 aandelen, op basis van de bestaande situatie



	Jaartal																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
■ Balans start boekjaar	-€3.750	-€3.301	-€2.846	-€2.398	-€1.957	-€1.524	-€1.098	-€678	-€263	€150	€559	€964	€1.367	€1.766	€2.161	€2.554	€3.242
■ Teruggave BTW en omzet uit verkoop elektriciteit	€449	€185	€184	€183	€181	€180	€179	€178	€177	€176	€174	€173	€172	€171	€170	€170	€468
■ Terrugave energiebelasting		€380	€374	€368	€362	€356	€350	€348	€346	€343	€341	€339	€337	€334	€332	€330	
■ Projectkosten		-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100	-€100
■ Contributiekosten lid		-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10	-€10
■ Nettowinst per jaar	€449	€455	€448	€441	€433	€426	€419	€416	€412	€409	€406	€402	€399	€396	€392	€688	

■ Balans start boekjaar ■ Teruggave BTW en omzet uit verkoop elektriciteit ■ Terrugave energiebelasting ■ Projectkosten ■ Contributiekosten lid ■ Nettowinst per jaar



## 5. UW DEELNAME

Deelname in het project is gekoppeld aan een lidmaatschap van de Energiecoöperatie Pijnacker-Nootdorp.

### Het lidmaatschap

Uw lidmaatschap, met bijbehorende ledenovereenkomst is persoonsgebonden. Als coöperatie maken wij kosten en vragen we een jaarlijkse contributie. Deze is nu vastgesteld op € 10,- per lid en kan indien nodig, jaarlijks in de ALV aangepast worden. Meer informatie kunt u vinden op: [www.energiecooperatiepijnackernootdorp.nl](http://www.energiecooperatiepijnackernootdorp.nl)

### Inschrijven op het project

U kunt zich inschrijven op het project door de volgende stappen:

1. U vult het digitale inschrijfformulier in op onze website [www.energiecooperatiepijnackernootdorp.nl](http://www.energiecooperatiepijnackernootdorp.nl).
2. U geeft op het inschrijfformulier aan voor hoeveel energie-aandelen u zich inschrijft bij de Energiecoöperatie Pijnacker-Nootdorp.
3. Zodra het totale aantal energie-aandelen van het project is uitgegeven, stuurt de energiecoöperatie u een verzoek van betaling. Hierin staat uw inschrijfbedrag in het project. U wordt verzocht om deze binnen 14 dagen over te maken naar onze projectrekening.
4. Tegelijkertijd stuurt de energiecoöperatie een ledenovereenkomst, welke u dient te ondertekenen en ingescand per mail of per post terug te sturen.

Als u de betaling heeft verricht en de ondertekende ledenovereenkomst heeft teruggestuurd dan is de inschrijving dan voltooid. U bent dan deelnemer van het project en lid van de Energiecoöperatie Pijnacker-Nootdorp.

## 6. RISICO'S

Aan het deelnemen in dit project zitten enkele risico's. De kans op problemen is vaak klein, maar we richten ons op het voorkomen/verzekeren van deze risico's.

### De investeringsrisico's

#### Project kaatst af door onvoorziene omstandigheden;

Het project kan door onvoorziene omstandigheden niet tot stand komen. Indien het project niet gerealiseerd kan worden, storten wij uw inleg terug en gaan wij op zoek naar- en aan de slag met een nieuw dak.

#### Extra kosten voor de installatie;

De realisatiekosten kunnen hoger uitvallen dan van tevoren verwacht. Dit kan ervoor zorgen dat we voor hetzelfde aantal zonnepanelen en vermogen meer energie-aandelen moeten uitgeven. Dit zorgt ervoor dat de opbrengst per aandeel lager wordt en het iets langer duurt voor u uw aandeel heeft terugverdiend. Denk hierbij aan een langere terugverdientijd van maximaal enkele maanden.

### De exploitatierisico's

Wij exploiteren de installatie voor een periode van 15 jaar. Gedurende deze periode kunnen enkele risico's optreden.

#### Defecten die optreden in de installatie

Een zonnepaneleninstallatie exploiteren gaat gepaard met weinig risico's. Het kan door productiefouten in een paneel voorkomen dat deze tijdens de exploitatie

defect raakt. Het gevolg hiervan is dat de jaarlijkse opbrengst lager uitvalt. Het gaat dan maximaal om tienden van procenten. Verder zijn omvormers onmisbaar om stroom te leveren aan het net. Als zekerheden maken we gebruik van product- en leveranciersgaranties en houden we een financiële projectreserve aan (zie ook btw-teruggave).

### **Weerschade/diefstal/vandalisme**

Zonnepanelen kunnen beschadigd raken door extreme weersomstandigheden. Een goed voorbeeld hiervan zijn de zware hagelbuien die Noord-Brabant in 2016 teisterde. Hierbij zijn meerdere zonnepanelen defect geraakt doordat de cellen waar de zonnepanelen uit bestaan zijn gescheurd.

Zonnepanelen liggen open en bloot op een dak. Daardoor zijn ze gevoelig voor diefstal en vandalisme. Hoewel het nog relatief zeldzaam is dat zonnepanelen van daken worden gestolen is het niet uit te sluiten, hetzelfde geldt voor vandalisme.

### **Installatieschade**

Zonnepanelen moeten zorgvuldig worden gemonteerd op het dak. Ondanks dat de panelen vrij massief lijken, gaat een zonnepaneel kapot als een installateur er met zijn knie op leunt. Ook tijdens de opslag en het transport is er een hele kleine kans op schade.

### **Brand**

Indien het pand en de installatie worden vernietigd door brand wekken wij geen duurzame energie meer op en stopt het project. De energiecoöperatie en Biologisch melkveebedrijf Gravesteyn zijn hiervoor verzekerd. Het bedrag dat wij terugkrijgen van de verzekering verdelen wij over de projectdeelnemers naar rato van inleg.

### **Instorting en schade aan de constructie**

De constructeur heeft de constructie van het pand berekend en aangegeven dat er extra ondersteuning nodig is. Bouwbedrijf E.S. van Venrooij gaat de constructie verstevigen. Het risico dat de constructie beschadigd raakt of instort, bijvoorbeeld door extreme weersomstandigheden, wordt gedekt door de verzekering van Biologisch melkveebedrijf Gravesteyn. Het bedrag dat wij terugkrijgen van de verzekering verdelen wij over de projectdeelnemers naar rato van inleg.

### **Elektriciteitsprijs daalt**

Als energiecoöperatie sluiten wij telkens een één- of meerjarig contract af met een energieleverancier. Bij aanvang is dat met Greenchoice. De energieprijzen variëren over de jaren, als de energieprijzen daalt, dan dalen ook onze inkomsten.

### **Energiebelasting daalt**

U krijgt voor een periode van 15 jaar gegarandeerd uw energiebelasting terug. De hoogte van deze belasting wordt ieder jaar door het Rijk vastgesteld. Indien het tarief voor de energiebelasting daalt, krijgt u ook minder energiebelasting terug via de postcoderoosregeling.

### **Risico beheersende maatregelen**

Om de bovenstaande risico's te dekken nemen wij de volgende maatregelen:

- Wij storten uw inleg op een intern daarvoor bestemde rekening, die alleen voor de realisatie van dit project wordt gebruikt.
- De coöperatie sluit een verzekering af tegen weerschade, brandschade, defecten, vandalisme en diefstal.
- De installateur en het bouwbedrijf zijn verantwoordelijk gesteld voor een goede oplevering van de zonne-energie installatie en toebehoren, de dakeigenaar neemt daarna het risico voor schade aan het pand en instorting op zich.
- De energiecoöperatie sluit een Recht van Opstal af, zodat we economisch en juridisch eigenaar zijn van de installatie. Mocht Biologisch melkveebedrijf Gravesteyn faillissement aanvragen, dan kunnen schuldeisers niet onze installatie opeisen.
- We hebben een recht van toegang voor de schoonmaak en het onderhoud van de installatie. We laten ieder jaar de installatie onderhouden en maken deze 1 keer per 3 jaar schoon.
- SMA (de leverancier omvormers) en de energiecoöperatie monitoren de installatie, via het internet.
- De dakeigenaar past zijn verzekering aan, zodat gevolgschade aan onze installatie gedekt is.

## 7. BETROKKEN PARTIJEN

Energiecoöperatie Pijnacker-Nootdorp is de initiatiefnemer voor dit project. Wij werken samen met andere partijen om dit project tot stand te brengen, namelijk:

### 1 Biologisch melkveebedrijf Gravesteyn

Dirk Gravesteyn is de eigenaar van het bedrijf en tevens eigenaar van de locatie. Via een ondertekende dakovereenkomst heeft het Biologisch melkveebedrijf Gravesteyn het dak voor een periode van 15 jaar ter beschikking gesteld aan de Energiecoöperatie Pijnacker-Nootdorp. Ook staat het ons altijd vrij om onderhoud aan de installatie te plegen. De periode van 15 jaar gaat in van de dag dat de zonnepanelen stroom gaan produceren voor de energiecoöperatie. Deze afspraken zetten wij juridisch vast in een Recht van Opstal.

### 2 *Solsolutions (installateur)*

Het project hebben we in oktober gegund aan Solsolutions. Dit is een installateur uit Pijnacker die zonne-energieprojecten voor veel glastuinbouwbedrijven verricht en eerder met energiecoöperaties heeft gewerkt. Zij hebben tevens het eerste project 'Harry Wubben Flowers' voor Energiecoöperatie Pijnacker uitgevoerd.



### 3 *Greenchoice (Energieleverancier)*

Stroom die wij opwekken leveren we aan het elektriciteitsnet. Energieleverancier 'Greenchoice' koopt deze stroom van ons en geeft ons daar een vergoeding voor. Greenchoice geeft de energiecoöperatie voor ieder lid dat Greenchoice als leverancier heeft, een vergoeding van € 25,-. Deze leden hoeven daarom geen contributie te betalen aan de energiecoöperatie, zolang Greenchoice dit beleid aanhoudt.

### 4 *Stedin*

Stedin is de netbeheerder en realiseert een nieuwe aansluiting op het elektriciteitsnet, zodat we onze stroom 'zuiver' terug kunnen leveren aan het net. Deze elektriciteitsaansluiting wordt door Stedin voorzien van een meter, zodat we precies weten hoeveel stroom we per jaar opwekken.