



FEBRUARI 2021

INFORMATIE BROCHURE ZONNESTROOMINSTALLATIE HAARLEM NOORDERLICHT VVE TRANSVAALSTRAAT



INLEIDING EN LEESWIJZER

Deze brochure geeft informatie over de collectieve zonnestroominstallatie op het dak van VVE Transvaalstraat in Haarlem. Aan de orde komen:

	Pag.
1. De Coöperatie Haarlem Noorderlicht	3
2. De collectieve zonnestroominstallatie	4
3. Betrokken partijen bij realisatie en exploitatie van de installatie	5
4. Het aanbod voor de leden en de financiële uitgangspunten	8
5. Risico's die zijn verbonden aan de installatie en het project	11
6. Vervolgproces	13

Bijlagen	A Ledenovereenkomst Haarlem Noorderlicht
	B Voorwaarden [inclusief verhandeling stroomdelen]
	C Statuten en huishoudelijk reglement

Haarlem Noorderlicht heeft zijn best gedaan in deze brochure op dit moment geldende en relevante informatie (zo kort en eenvoudig mogelijk) op te schrijven. Het doel hiervan is aspirant leden een weloverwogen keuze te helpen maken om te participeren in deze collectieve zonnestroominstallatie.

Beleggen buiten AFM-toezicht

Dit project heeft een vrijstelling van prospectusplicht. Een vrijstelling betekent dat deze investeringsaanbieding niet is verzegeld met een AFM-keuring. De gedachte achter deze vrijstelling is dat de AFM begrip heeft voor het feit dat voor relatief kleine aanbiedingen het prospectustraject onnodig tijdrovend en duur zou kunnen zijn.



1. COÖPERATIE HAARLEM NOORDERLICHT

ALGEMEEN

Op 23 januari 2015 is de Coöperatie Haarlem Noorderlicht (HNL) opgericht. Om een beter beeld te krijgen van hoe de Coöperatie werkt kun je de website bekijken www.haarlemnoorderlicht.nl. Daarnaast zijn de Statuten en het Huishoudelijk Reglement als bijlagen bij deze brochure gevoegd. Bij de ontwikkeling van nieuwe zonnestroomdaken richt HNL zich op deelname door bewoners uit Haarlem Noord, Centrum, Oost en Spaarndam. Daarbij richt HNL zich op bewoners en ondernemers die willen bijdragen aan de energietransitie en zelf geen zonnepanelen kunnen of willen plaatsen op hun dak.

ORGANISATIE

HNL heeft geen werknemers in dienst en wordt bestuurd door vrijwilligers. Het huidige bestuur bestaat uit de bestuursleden, Michiel de Ruiter, Martin van der Pol, Tom van der Velde, John van Oossanen en Adriaan Switjnk.

Voor de realisatie en de exploitatie van de zonnestroominstallatie huurt de coöperatie experts in. Tenminste eenmaal per jaar wordt een algemene leden vergadering houden.

HNL is een coöperatie met uitgesloten aansprakelijkheid. Dit houdt in dat in het geval van ontbinding van de coöperatie (als gevolg van faillissement of anders zins) de leden niet aansprakelijk zijn voor het eventueel tekort.

PROJECTEN

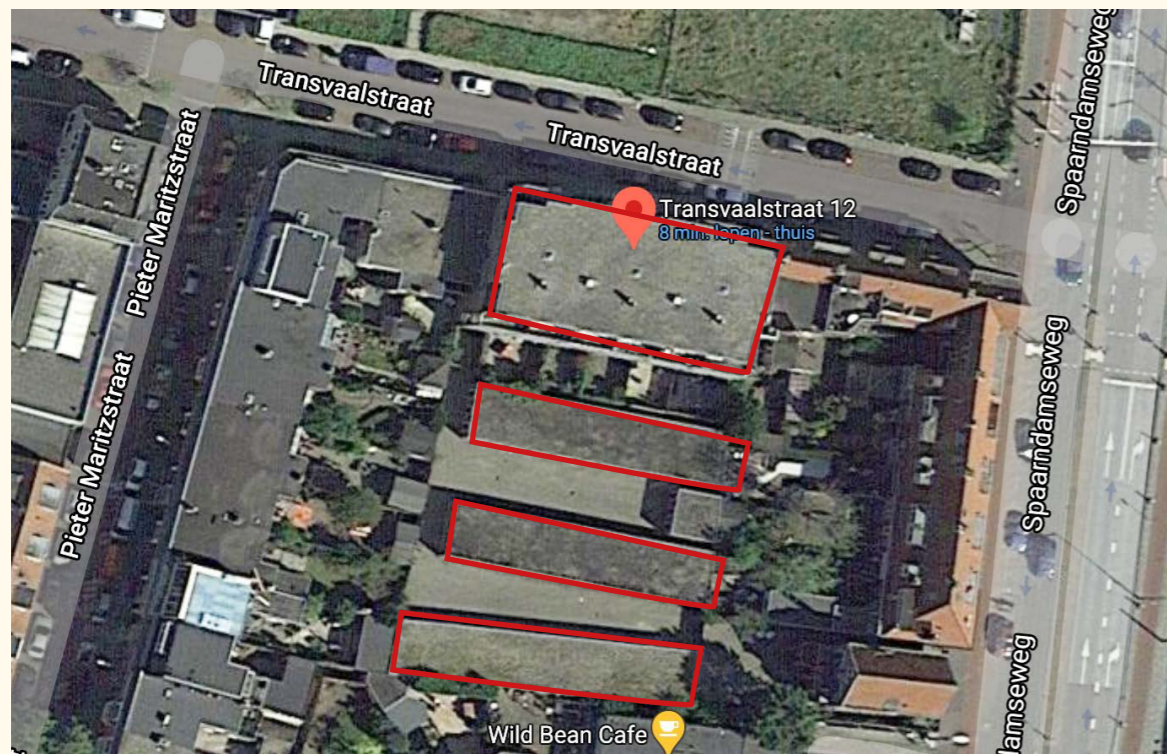
HNL heeft al twee zonnestroominstallaties gerealiseerd en is bezig met de ontwikkeling van een derde.

Project	Opleverdatum	Aantal stroomdelen
Prins Staal	Q3 2016	272
Ateliercomplex Hoofdkantoor	Q4 2017	262
TEVA Pharmachemie	Q1 2021	518

De realisatie van de zonnestroominstallatie op het dak van VVE Transvaalstraat valt samen met bovenstaande installaties binnen één organisatie. Echter de verrekening van de winsten en verliezen worden zoveel mogelijk binnen één project uitgevoerd. Voor deze constructie is gekozen, omdat de projecten allemaal redelijk gelijkwaardig zijn en deze structuur de administratieve lasten voor de coöperatie beperkt.

2. DE COLLECTIEVE ZONNE-STROOMINSTALLATIE

LOCATIE ZONNESTROOMINSTALLATIE



De zonnestroominstallatie komt op het dak van VVE Transvaalstraat aan de Transvaalstraat 8 t/m 16f, 2021 RL te Haarlem. Bij VVE Transvaalstraat zijn 3 daken beschikbaar voor het plaatsen van zonnepanelen, het dak van het appartementencomplex en de daken van de twee noordelijkste garages. Daar gaan we 240 stuks oost-west gerichte zonnepanelen van 345 Wp plaatsen. De installatie krijgt een vermogen van 82.800 Wattpiek (Wp) en zal naar verwachting 62.724 kWh gemiddeld per jaar leveren over een periode van 25 jaar. Naast zonnepanelen bestaat de zonnestroominstallatie uit omvormers en bekabeling. De zonnestroominstallatie wordt via een kleinverbruikersaansluiting aangesloten op het openbare net. De productie van de installatie wordt apart gemeten.

Bouwkundige geschiktheid dak

Een constructeur heeft onderzocht of de constructie van het dak van de VVE Transvaalstraat sterk genoeg is om een zonnestroominstallatie te kunnen dragen. Conclusie uit het rapport is dat het dak van het appartementengebouw en de twee noordelijke daken van de garageboxen geschikt zijn voor het plaatsen van zonnepanelen. De maximale gespreide belastbaarheid van de daken van het appartementengebouw respectievelijk de garageboxen/bergingen door zonnepanelen bedraagt 43 en 30 kg/m² en dat is voldoende.

3. BETROKKEN PARTIJEN

VVE TRANSVAALSTRAAT

De Transvaalstraat 8-16f is een appartementencomplex gelegen aan de Transvaalstraat in Haarlem Noord. Initiatiefnemer coöperatie Haarlem Noorderlicht heeft het eerste contact gelegd met de VVE voor realisatie van een collectieve zonnestroominstallatie. Vervolgens zijn stichting Kennemer Energie en coöperatie Kennemer Kracht betrokken voor respectievelijk de projectleiding voor de realisatie en beheer en administratie van de installatie.

De VvE Transvaalstraat heeft in zijn vergadering van 19 augustus 2020 ingestemd dat haar daken gedeeltelijk of geheel beschikbaar worden gesteld aan Haarlem Noorderlicht voor het plaatsen van een zonnestroominstallatie ten behoeve van het opwekken van zonnestroom, en met het sluiten van de hiervoor benodigde samenwerkingsovereenkomst en huurovereenkomst.

Op 5 oktober 2020 is de samenwerkingsovereenkomst ("dakovereenkomst") ondertekend door de voorzitter van de VvE Transvaalstraat en de secretaris van Haarlem Noorderlicht. In deze samenwerkingsovereenkomst (in te zien voor leden van de coöperatie) is afgesproken dat tegen een door Haarlem Noorderlicht te betalen eenmalige vergoeding (€ 22,50 per zonnepaneel, totaal € 5.400,-) de daken van de VvE voor een periode van 15 jaar ter beschikking worden gesteld, voor het oprichten en exploiteren van een zonnestroominstallatie.

Op grond van het haalbaarheidsonderzoek (6 januari 2021) hebben de gebouweigenaar en Haarlem Noorderlicht geconcludeerd dat het project technisch en financieel haalbaar is. Als vervolgens meer dan 50% van de voorinschrijvers zich definitief hebben ingeschreven en hebben betaald zal een go-besluit voor de realisatie van het project worden genomen (planning februari 2021).

De dakbedekking op het appartementengebouw is 7 jaar oud en de dakbedekking van de garages wordt in het voorjaar van 2021 vernieuwd. Daarom hoeft er geen rekening te worden gehouden met kosten voor demontage en montage i.v.m. groot onderhoud van de dakbedekking. Wel zijn kosten begroot voor verplaatsing van (een deel van) de installatie i.v.m. reparatie van de dakbedekking. Zoals afgesproken in de samenwerkingsovereenkomst gaat het daarbij om een maximaal aantal van 20% van de zonnepanelen voor de gehele gebruiksperiode.



STICHTING KENNEMER ENERGIE

Stichting Kennemer Energie (SKE) is projectontwikkelaar voor (collectieve) duurzame energie opwek projecten voor overheden, andere gebouw-eigenaren en toeleveranciers in de regio Kennemerland. SKE heeft in opdracht van HNL het technisch projectleiderschap gevoerd voor de realisatie van de zonnestroom-installatie. Onder de taken van SKE horen het uitvoeren van het haalbaarheids-onderzoek, het selecteren van de installateur en het regelen en begeleiden van alle zaken die nodig zijn voor uitvoering van het project. SKE wordt voor deze diensten betaald door HNL. Deze kosten zijn verwerkt in de investeringsbijdrage voor deelname aan dit project.



KENNEMER KRACHT

Kennemer Kracht is de handelsnaam van coöperatie Kennemer Energie U.A.. Kennemer Kracht is een koepelcoöperatie die initiatieven en gebouw-eigenaren uit de regio helpt bij de realisatie en beheer van collectieve zonnestroom-installaties. De huidige bestuursleden van Kennemer Kracht zijn Erna Hollander (voorzitter), Mariëtte Wessels (secretaris), Frank Cornet (penningmeester) en Peter Zaal.

Kennemer Kracht is zelf eigenaar en beheerder van meerdere collectieve duurzame energieinstallaties en zorgt daarnaast voor administratie en beheer van zonnestroominstallaties van andere coöperaties uit de regio. In opdracht van HNL zorgt Kennemer Kracht vanaf het moment van ledenwerving voor de ledenadministratie en na oplevering van de installatie voor beheer, onderhoud en administratie van installaties en voor betrouwbare informatie voor en besluitvorming door leden. Kennemer Kracht wordt voor deze diensten betaald door HNL. Deze kosten zijn verwerkt in de investeringsbijdrage voor deelname aan dit project en worden jaarlijks verwerkt in de exploitatiekosten van de installatie.



LEVERANCIER ZONNESTROOMINSTALLATIE: ZON & CO

Er is een selectieprocedure gevolgd voor de keuze van de leverancier van de installatie. SKE heeft in opdracht van HNL drie leveranciers uitgenodigd een aanbieding te doen. Op basis hiervan is de keuze gevallen op Zon & Co, omdat zij kwalitatief en financieel het beste aanbod hebben gedaan.

Zon & Co is een installatiebedrijf uit Amsterdam, dat sinds 2008 bestaat en zeer veel ervaring heeft in het plaatsen van zonnestroominstallaties. Zij hebben tientallen installaties gerealiseerd voor VvE's, bedrijven en coöperaties. Zon & Co is lid van de Uneto VNI, brancheorganisatie voor technische installatiebedrijven, SEI; (Stichting Erkend Installatiebedrijf) en Holland Solar. Zon & Co heeft voor HNL al eerder naar tevredenheid een zonnestroominstallatie gebouwd op het dak van Prins Staal.



ENERGIELEVERANCIER: GREENCHOICE

De energie die door de installatie wordt opgewekt, wordt door HNL verkocht aan Greenchoice. Greenchoice bestaat sinds 2001 als energiebedrijf, en investeert in groene stroomprojecten in Nederland. Alle door Greenchoice geleverde elektriciteit is duurzaam opgewekt.

HNL heeft voor 3 jaar een overeenkomst (PPA = Power Purchase Agreement) met Greenchoice afgesloten. De voorwaarden van deze PPA zijn in te zien voor de deelnemers. HNL ontvangt hiervoor een vergoeding van minimaal € 0,0476 per geleverde kWh. Bovendien ontvangt HNL van Greenchoice een administratiekostenvergoeding voor leden die hun energie (gaan) afnemen van Greenchoice. Deze vergoeding is bedoeld voor de bekostiging van de administratie van Haarlem Noorderlicht, die nodig is om de energiebelasting terug te krijgen via de energieleverancier (regeling verlaagd tarief).

N.B. Om de financiële lasten voor de coöperatie (en de terugverdientijd voor alle leden) niet nadelig te beïnvloeden dienen leden die geen klant worden bij Greenchoice de administratiekostenvergoeding (à € 30,- per jaar), voor de verrekening van de energiebelasting door hun energiebedrijf, zelf te vergoeden aan HNL.



NETWERKBEHEERDER: LIANDER

Voor de collectieve zonnestroominstallatie is een nieuwe aansluiting op het elektriciteitsnet met bijbehorende meter aangevraagd bij Liander. Aan de aansluiting en aan het gebruik van de installatie zijn kosten verbonden. Deze kosten zijn opgenomen in de business case (zie hoofdstuk 4).

4. HET AANBOD

Dit zonnestroomproject wordt gerealiseerd onder de postcoderoosregeling (PCR). Deelnemers in genoemde postcodegebieden maken voor 15 jaar aanspraak op de Verrekening Verlaagd Tarief (teruggave energiebelasting, gegarandeerd door het Rijk). In de ledenovereenkomst zijn de rechten en plichten van leden opgenomen (zie bijlage A). Belangrijke voorwaarden zijn:

- Deelnemers zijn woonachtig/gevestigd binnen de postcoderoos, die bestaat uit de postcodes 2022 (hart), 2021, 2023, 2024, 2025 en 2031.
- De energiemaatschappij van de deelnemer moet de PCR-regeling ondersteunen.
- Er kan niet meer energiebelasting ontvangen worden dan afgedragen – maximum eigen verbruik.
- Maximale opwek voor vergoeding 10.000 kWh/jaar (N.B. dit geldt voor de meeste huishoudens).
- Een lid mag niet meer dan 20% van de zonnestroomdelen van de zonnestroominstallatie afnemen.
- Deelnemers hebben een kleinverbruikers-aansluiting (maximaal 3x 80A).

De installatie heeft 240 zonnepanelen. Daarnaast bestaat de installatie uit omvormers, bekabeling, een meterkast etc. We hanteren als eenheid voor deelname 'het stroomdeel'. Dit is een stukje van de installatie met een vermogen van 250 Wp. Het totale vermogen van de installatie is 82.800 Wattpiek. Er zijn dus 331 (82.800/250) stroomdelen beschikbaar. Een stroomdeel levert naar verwachting gemiddeld 190 kWh/jaar op over 25 jaar. De verwachte productie van een stroomdeel in jaar 1 is ca. 207 kWh.

De eenmalige inleg per stroomdeel bedraagt € 270 voor een looptijd van 25 jaar. Mocht je binnen 15 jaar verhuizen (de periode van de teruggave van de energiebelasting) of om een andere reden jouw stroomdelen willen overdragen dan zijn hiervoor spelregels opgenomen in de voorwaarden (bijlage B).

Om terugverdientijd en rendement te halen is het van belang dat jouw energieleverancier meewerkt aan de PCR. Met een overstap naar Greenchoice heb je hier geen zorgen over, dat regelt HNL voor je. Een overstap naar Greenchoice is niet verplicht. Ook voor andere energieleveranciers die meewerken aan de PCR regelt HNL de administratie rondom de teruggave van de energiebelasting. Hiervoor ben je dan wel zelf de administratiekosten à € 30 / lid/ jaar verschuldigd.

Bij de keuze van het aantal stroomdelen is het van belang dat de totale productie van jouw stroomdelen niet hoger is dan jouw eigen elektriciteitsverbruik. Over hogere productie kun je de energiebelasting namelijk niet terugvragen.

Voorbeeld om het maximum aantal stroomdelen te berekenen

Je verbruik was het afgelopen jaar 2.500 kWh. Dat verbruik kan echter van jaar tot jaar verschillen. Als je voor zekerheid kiest neem je het aantal stroomdelen, met bijbehorende verwachte opbrengst, dat overeenkomt met 80% van het jaarverbruik dus 2.000 kWh. Een stroomdeel in dit project levert ongeveer 207 kWh in het 1e jaar op. Dus is een verstandige keuze om je in te schrijven voor maximaal $2.000 / 207 = 9$ stroomdelen (naar beneden afgerond).

BUSINESS CASE

Hieronder gaan we dieper in op het verdienmodel van deze collectieve zonnestroominstallatie.

Éénmalige investering

De éénmalige investering voor de bouw van de totale zonnestroominstallatie bedraagt inclusief aansluiting op het openbare net, projectontwikkeling, werving, systeem, reservering vervanging en onvoorzien € 89.370 ex BTW.

De belangrijkste kostenposten:

• Installateur zonnestroom installatie	€ 70.658
• Aansluitkosten, meetinrichting en bliksembeveiliging	€ 1.277
• Onvoorzien	€ 1.500
• Projectontwikkeling, projectleiding (SKE)	€ 3.310
• Éénmalig inrichten van de administratie en het beheer door KK	€ 2.550
• Vergoeding gebruik dak	€ 5.400
• Investeringsruis	€ 4.675

Deze investering wordt gedekt door uitgifte aan leden van 331 stroomdelen à € 270,-. N.B. Haarlem Noorderlicht schiet de BTW als geheel voor en vraagt deze terug van de belasting, deze hoeven de leden dus niet te betalen.

De investering van de leden wordt individueel grotendeels terugverdiend doordat het project onder de postcoderoosregeling (PCR) wordt gerealiseerd. Deze regeling vindt zijn oorsprong in het Energie Akkoord van 2013 waarin wordt gesproken over de Regeling Verlaagd Tarief. Iedereen die in de postcoderoos (zie hoofdstuk 3) van de installatie woont, kan 15 jaar profiteren van de belastingteruggave over de, door zijn stroomdelen, opgewekte stroom. Leden nemen dus niet daadwerkelijk duurzame energie af, maar krijgen belasting terug omdat ze de productie van duurzame energie mogelijk maken. Deze belastingteruggave loopt via de eigen energienota. Om te zorgen dat leden hiervoor in aanmerking komen vraagt Haarlem Noorderlicht voor de installatie een aanwijzing Verlaagd Tarief aan bij de Belastingdienst.

De energiebelasting over elektriciteit bedraagt in 2021, € 0,1141 per kWh inclusief BTW. Een stroomdeel levert in het 1e jaar ca. 207 kWh op. Dat betekent dat de verwachte terugbetaling van de energiebelasting in het 1e jaar ca. € 23,60 per zonnestroomdeel bedraagt.

Exploitatie

De ingeschatte kosten van de exploitatie van de zonnestroominstallatie bedragen gemiddeld ca. € 1.303 per jaar en bestaan uit verzekering, netwerk Liander, meetdienst, monitoring, onderhoud, reservering verwijdering en administratie. Deze kosten worden betaald uit de jaarlijkse inkomsten van de coöperatie. Die inkomsten bestaan uit de verkoop van de energie aan Greenchoice, waarvoor HNL voor de komende 3 jaar een jaarlijkse vergoeding van minimaal € 0,0476 per geleverde kWh ontvangt. Daarnaast ontvangt HNL een administratiekostenvergoeding per lid voor de administratie rondom de teruggave van de energiebelasting. Voor leden die klant zijn van Greenchoice worden deze administratiekosten door Greenchoice vergoed. De ingeschatte opbrengsten bedragen tezamen gemiddeld ca. € 3.899 per jaar. Het verschil tussen de opbrengsten en kosten wordt jaarlijks naar rato uitgekeerd aan de leden. Voor de komende 3 jaar ligt de geschatte winstuitkering van HNL op ca. € 6 per zonnestroomdeel. Na 3 jaar wordt de winstuitkering van HNL ingeschat op ca. € 3 à € 6 per jaar per zonnestroomdeel.

Op basis van de huidige parameters is de verwachting dat de jaarlijkse teruggave energiebelasting en de winstuitkering van HNL resulteren in een terugverdiendtijd van ca. 9,82 jaar en een financieel rendement van ca. 6,15 %.

5. RISICO'S

VERGOEDING VOOR TERUG GELEVERDE ELEKTRICITEIT

Hoe de energieprijzen zich de komende jaren ontwikkelen is niet te voorspellen. Wij houden rekening met een stabilisatie ervan, maar sluiten niet uit dat er alsnog een lichte stijging komt bij een wereldwijd toenemende vraag naar energie. Het is echter 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.

ONTWIKKELING ENERGIEBELASTING

Afbouw tarief Energiebelasting op Elektriciteit in schijf 1 (tot 10.000 kWh/jaar) Bron is het Klimaatakkoord 28 juni 2019, p.23 (cijfers Prinsjesdag 2020). Het kabinet treft de volgende wijzigingen per 1 januari 2021: de energiebelasting voor elektriciteit wordt over de eerste schijf verlaagd naar € 0,1141 per kWh inclusief BTW. Voor de komende jaren wordt een ontwikkeling voorzien naar 2022 10,97 € cent per kWh en vanaf 2023 10,55 € cent kWh.

OVERIGE ZAKEN

Naast de onzekerheid over de energieprijzen en energiebelasting zijn andere risico's verbonden aan deelname, net als bij veel andere investeringen. We hebben getracht deze af te dekken of te minimaliseren voor zover die binnen de invloedssfeer van HNL liggen. Naar onze overtuiging kunnen we hiermee een duurzame, veilige en rendabele investering realiseren. Hieronder worden de mogelijke risico's besproken:

- **Aansprakelijkheid:** De rechtsvorm van de coöperatie is U.A. – Uitgesloten Aansprakelijkheid. Het financiële risico zal daardoor nooit hoger zijn dan het bedrag van deelname, zodat leden nooit op hun privévermogen aangesproken kunnen worden.
- **Productgaranties:** De installateur maakt gebruik van materialen met een hoge kwaliteit. Met de installateur zijn afspraken vastgelegd over garantietermijnen voor onderdelen van de installatie en voor de opbrengsten. De productgarantie op de zonnepanelen is 12 jaar, de opbrengstgarantie 25 jaar, de garantie op de omvormer(s) is 12 jaar. Er blijft een risico dat leverancier(s) van toegepaste producten hun garantieverplichtingen niet meer kunnen nakomen als gevolg van faillissement of iets dergelijks.
- **Verzekering installatie:** De installatie wordt verzekerd tegen onder andere schade, diefstal en vandalisme. Daaronder vallen bijvoorbeeld ook extreme weersomstandigheden. De condities van de verzekeringsmaatschappij zijn in te zien voor alle leden.
- **Locatiegebruik:** De huurovereenkomst met als bijlage de samenwerkingsovereenkomst voor gebruik van het dak van VVE Transvaalstraat geldt voor 15 jaar met een optie op verlenging tot totaal 25 jaar. Voor het geval VVE Transvaalstraat de overeenkomst onverhoopt eerder wenst te beëindigen, zijn afspraken vastgelegd, waarbij HNL en deelnemers financieel worden gecompenseerd. Deze afspraken zijn in te zien voor potentiële deelnemers.

- **Regeling Verlaagd Tarief:** Iedere collectieve zonnestroominstallatie wordt door de Belastingdienst getoetst aan de voorwaarden van de Regeling Verlaagd Tarief (RVT). Indien de Belastingdienst akkoord gaat, dan wordt een beschikking afgegeven. 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.
- **De nieuwe Postcoderoos Regeling (PCR):** Zoals genoemd onder 'Het Aanbod' wordt dit zonnestroomproject gerealiseerd onder de postcoderoosregeling (PCR), en maken de deelnemers voor 15 jaar aanspraak op de Verrekening Verlaagd Tarief. Echter wordt de huidige regeling verlaagd tarief op 1 april 2021 vervangen door de nieuwe postcoderoos subsidie regeling (PCRS). Op basis van artikel 59c van de Wet Milieu Belasting zou dat kunnen betekenen dat nieuwe leden die na 1 april 2021 stroomdelen overnemen van uitredende leden geen gebruik meer kunnen maken van het verlaagde tarief. Dit zou kunnen betekenen dat bestaande leden hun stroomdelen minder makkelijk kunnen verkopen. Energie Samen is momenteel aan het lobbyen voor een amendement op artikel 59c, zodat nieuwe leden kunnen toetreden en het aandeel van uitredende leden kunnen overnemen.
- **Prinsjesdag 2020:** De energiebelasting voor stroom wordt conform het Klimaatakkoord van 30 juni 2019 verlaagd en de energiebelasting op gas verhoogd. O.b.v. de begroting van Prinsjesdag 2020 wordt de verlaging van de energiebelasting voor elektriciteit voornamelijk verrekend via de vaste heffingskorting en blijft de daling van het variabele deel beperkt (zie pagina 9). Op grond daarvan is de invloed op het rendement van deelnemers in nieuwe en bestaande Postcoderoos projecten relatief beperkt. Of dit na 2021 ook zo is, is nog onbekend.
- **Energieleverancier:** HNL heeft een contract met Greenchoice voor 3 jaar, inclusief ondersteuning aan de PCR-regeling voor deelnemers. Mocht een deelnemer gebruik willen maken van een andere energieleverancier, dan adviseren we om die leverancier schriftelijk te laten bevestigen dat die de postcoderoosregeling ondersteunt. Er bestaat echter een risico dat een leverancier van eigen keuze op enig moment besluit de ondersteuning in te trekken. Na de periode van 3 jaar dient opnieuw een afspraak met Greenchoice of een andere leverancier te worden gemaakt. Het risico bestaat dat de nieuwe afspraken minder gunstig zijn dan de huidige afspraken.



6. VERVOLGPROCES

Aan alle voorinschrijvers sturen we binnenkort de link naar de digitale bevestiging van definitieve deelname. Voor toedeling van de stroomdelen dien je zo spoedig mogelijk daarna:

- het formulier voor definitieve deelname in te vullen
- akkoord gaan met de bijlagen A (ledenovereenkomst) en B (voorwaarden)
- per IDEAL het bedrag over te maken dat overeenkomt met de kosten van het aantal stroomdelen dat je wilt afnemen.

Binnen korte tijd daarna ontvang je vervolgens de gepersonaliseerde ledenovereenkomst voor jouw archief waarmee je officieel lid bent van HNL en deelneemt aan deze collectieve zonnestroominstallatie.

Als tenminste 50% van de totale investering in het project is gedekt door de betalingen van deelnemers geven we de opdracht aan de leverancier voor de bouw van de zonnestroominstallatie. Het uitgangspunt is om 100% van de investering te dekken door betalingen van deelnemers.

Na oplevering van de installatie – volgens planning maart/april 2021 – zal de exploitatie starten. Dat betekent dat de zonnestroominstallatie dan zonnestroom opwekt. Kennemer Kracht verzorgt in opdracht van HNL het beheer en onderhoud en HNL neemt de kosten daarvan voor haar rekening. Jaarlijks zal HNL een Algemene Ledenvergadering voor al zijn leden (deelnemers aan meerdere installaties) uitschrijven waarin onder anderen de exploitatieresultaten met de deelnemers worden besproken.

Disclaimer

Hoewel het doel is om de installatie maart/april 2021 op het dak van VVE Transvaalstraat te plaatsen, is de doorgang van het project afhankelijk van de volgende zaken:

- Na de wervingscampagne zal tenminste 50% van de beschikbare stroomdelen zijn verkocht. Indien om wat voor reden dan ook dit aandeel niet wordt gehaald en de realisatie van het zonnestroominstallatie dus geen doorgang vindt, zullen de leden die al wel betaald hebben hun inleg zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk zomer 2021, teruggestort krijgen.
- De zonnepanelen kunnen pas geplaatst worden op de garageboxen en de bergingen nadat de dakbedekking op deze daken is vernieuwd. De planning van de dakdekker is onzeker omdat de werkzaamheden afhankelijk zijn van het weer.

Vanwege ontwikkelingen is de informatie in deze brochure aan wijziging onderhevig. HNL doet zijn best om haar leden daarover zo goed mogelijk te informeren.

OOK UW AANDEEL IN DEZE ZONNESTROOMINSTALLATIE?

REALISATIE 2021 OP DEZE DAKEN



WWW.HAARLEMNOORDERLICHT.NL