

## **Nieuwsbrief Coöperatie Zonnepark Welschap – Aflevering 17, 7 januari 2020**

**We wensen iedereen een gelukkig, gezond en zonnig 2020 toe!**

### **Update productie**

Zonnepark Welschap produceert nu 9 maanden energie en de opbrengst ligt op ongeveer 2.400.000 kWh.



### **Veel voorkomende vragen, met antwoorden:**

**Vraag:**

Moet ik het aan mijn energiemaatschappij laten weten dat ik meedoe met Zonnepark Welschap?

**Antwoord:**

Nee, dat hoeft niet. Je energiemaatschappij krijgt vanzelf bericht van Coöperatie Zonnepark Welschap. Het is daarom wel heel belangrijk dat wij weten wie je energieleverancier is. Als je dus overstapt naar een andere energieleverancier, geef dit dan zeker aan ons door!

**Vraag:**

Als ik overstap op een andere energieleverancier, hoe geef ik dit dan door aan Coöperatie Zonnepark Welschap?

**Antwoord:**

Dit kun je zelf regelen via je Voorstroom app. Mocht je de app nog niet geïnstalleerd hebben of liever willen mailen, dan kun je een mail sturen naar [info@zonneparkwelschap.nl](mailto:info@zonneparkwelschap.nl) met de gegevens van jouw nieuwe energieleverancier en dan passen wij het aan.

**Vraag:**

Wanneer kan ik de teruggave van de energiebelasting verwachten?

**Antwoord:**

Een postcoderoos project als Zonnepark Welschap werkt met productie jaren. Het eerste productiejaar is gestart op 1 april 2019 en loopt tot 1 april 2020. Na een jaar productie geven wij de opgewekte stroom door aan jouw energieleverancier. Die leverancier betaalt dit dan uit op een aparte nota of je jaarnota.

**Geen vraag, wel een opmerking:**

Zonnepark Welschap heeft een nieuw telefoonnummer, dat ook op de website vermeld staat: 040 78 200 56. Dit nummer is bereikbaar op werkdagen van 9.00 – 17.00 uur.

## Technische Commissie en PR Commissie

In de afgelopen weken zijn een Technische Commissie en een PR Commissie gevormd, bestaande uit 4 à 5 personen. Heel fijn dat een aantal leden van de Coöperatie mee wil denken en werken aan de lopende zaken van Zonnepark Welschap.

## Algemene Ledenvergadering

De eerste algemene ledenvergadering van Zonnepark Welschap wordt gehouden op woensdagavond 4 maart 2020. Meer informatie hierover volgt in de komende nieuwsbrief.

## Energie Samen

Coöperatie Zonnepark Welschap is lid geworden van Energie Samen, de brancheorganisatie voor duurzame energie-initiatieven van burgers, boeren en andere ondernemers ([www.energiesamen.nu](http://www.energiesamen.nu)). Eind november staat op de site van Energie Samen vermeld dat de Lokale Energie Monitor editie 2019 is uitgebracht, een rapportage en analyse van de ontwikkelingen van burgerenergie-initiatieven. Een kort overzicht van deze site:

- Nederland telt eind 2019 in totaal 582 energiecoöperaties, een toename van bijna 100 nieuwe coöperaties sinds 2018.
- Op dit moment is bijna 6% van het windvermogen op land in handen van burgercoöperaties (193 MW). Vaak werken coöperaties samen met commerciële partners; in totaal is 11% van het totale Nederlandse windvermogen gerealiseerd in windparken met gedeeld eigendom.
- In totaal zijn er 649 collectieve zonprojecten, waarvan de meeste (94%) op daken. De meeste projecten maken gebruik van de postcoderoosregeling (60% van 649 projecten), het meeste zonvermogen is daarentegen gerealiseerd met de subsidieregeling SDE+ (58% van 119 MWp(iek)).
- Het aantal warmte-initiatieven neemt snel toe: 37 in 2019.

Meer informatie is te lezen op de site van partner 'hier opgewekt', zie [www.hieropgewekt.nl/lokale-energie-monitor](http://www.hieropgewekt.nl/lokale-energie-monitor). Hieronder als bijlage ook een artikel uit het ED van 28 november over hetzelfde onderwerp.

Met zonnige groet, Bestuur- en PR Commissie Zonnepark Welschap

## Bijlage: Artikel ED, 28/11/2019

# Burger wordt zelf stroomproducent: snelle groei lokale energiecoöperaties

Annemieke van Dongen 28-11-19, 20:00

**Het aantal burgercollectieven dat duurzame energie opwekt groeit snel. Afgelopen jaar zijn lokale energiecoöperaties 70 procent meer zonne- en windenergie gaan produceren. Minstens 85.000 Nederlanders nemen deel aan een energiecoöperatie.**

Samen wekken zij genoeg op om 235.000 huishoudens van stroom te voorzien, zo blijkt vandaag uit de Lokale Energie Monitor van Stichting HIER opgewekt en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO).

In het [Klimaatakkoord](#) is afgesproken dat in 2030 de helft van de duurzame energie die op land wordt opgewekt in handen is van lokale initiatiefnemers. Dat zorgt voor meer draagvlak, is het idee. Nu stuiten nieuwe windmolens en zonneparken vaak op protest van omwonenden. Dat leidt niet zelden tot slepende bezwaarprocedures. Begin deze maand bleek dat [Nederland fors achterloopt](#) op de eigen doelen voor hernieuwbare energie.

Het belang van lokale energiecoöperaties neemt daarom alleen maar toe, zegt directeur Gijs Termeer van HIER opgewekt. „Met hun inzet van tijd en geld zorgen de deelnemers voor draagvlak, zeggenschap en betrokkenheid van burgers bij de lokale energievoorziening. En dat is hard nodig. De uitdaging voor komende jaren is de energie van deze burgerbeweging van onderop te koppelen aan de doelen van het Klimaatakkoord.”

## Zonnedaken

Dit jaar kwamen er 195 nieuwe coöperatieve zonprojecten bij, wat het totaal op 649 brengt. Meer dan de helft is met de postcoderoosregeling gerealiseerd. Zo kunnen buurtgenoten bijvoorbeeld profiteren van zonnepanelen op het dak van een sporthal, ook als hun eigen dak niet geschikt is voor panelen.

De meeste coöperatieve zonprojecten zijn op daken, maar ook het aantal grootschalige zonneparken op land neemt toe. Ook staan er tien drijvende zonneparken op de planning. Op het totale aanbod van zonnestroom in Nederland is hun bijdrage echter nog beperkt: de coöperaties leveren zo'n twee procent van alle zonnestroom in Nederland.

Bijna een kwart van de lokale energiecoöperaties houdt zich bezig met windenergie. Die leveren zo'n zes procent van alle windenergie die in Nederland op land wordt opgewekt. Windparken die deels eigendom zijn van een commerciële ontwikkelaar en deels van een coöperatie zijn daar niet bij meegeteld. In Nederland is nu 193 MW windvermogen in eigendom van burgers, genoeg stroom voor 200.000 huishoudens. Komende jaren komen daar volgens de onderzoekers nog zeker 33 collectieve windparken bij.

## Warmteprojecten

Ook het aantal lokale warmteprojecten groeit snel. Hadden de onderzoekers vorig jaar zeventien initiatieven in beeld waarvan bewoners initiatiefnemer zijn of waarbij ze nauw zijn betrokken, inmiddels zijn dat er zeker 37. In veel gevallen onderzoeken burgers in zulke projecten samen met de gemeente of het waterschap alternatieven voor aardgas in hun wijk.

Volgens de onderzoekers zijn de burgerinitiatieven heel creatief in het vinden van alternatieve warmtebronnen in hun omgeving. „Denk aan warmte uit oppervlaktewater, riool- en afvalwater, restwarmte van lokale bedrijven of warmte en groen gas uit gft-afval”, aldus de onderzoekers. Als voorbeeld van een succesvolle samenwerking met een gemeente noemen zij het coöperatieve warmtenet dat momenteel wordt aangelegd in Terheijden, als eerste uitvloeisel van de Proeftuinen Aardgasvrije wijken. Dat warmtenet nieuwe stijl is eigendom van de leden van de coöperatie.

Naast wind, zon en warmte werken coöperaties ook aan projecten met autodelen en coöperatieve laadpalen.