

De Postcoderoosregeling (vanaf 2021)

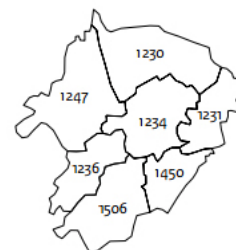
Wat is de postcoderoosregeling?

De 'Postcoderoosregeling' was tot en met 2020 een fiscale regeling om burgers (en kleine bedrijven) tegemoet te komen die geen mogelijkheid hebben met lokale duurzame opwek (meestal zonnepanelen op het eigen dak) hun eigen elektriciteit op te wekken. Via deze regeling kunnen zij deelnemen in een gezamenlijk project dat wordt georganiseerd via een (energie)coöperatie of een VvE (Vereniging van Eigenaren).

Vanaf 2021 wordt het fiscale voordeel voor de deelnemers vervangen door een subsidieregeling (afgekort: PCRS). Naar verwachting start de regeling op 1 april 2021.

Wat is een postcoderoos?

Een postcoderoos is het gebied van aangrenzende postcodes (gebieden waarin alle postcodes dezelfde vier cijfers hebben) waarin de productie-installatie ligt. Ook postcodegebieden die alleen raken met een 'punt' horen bij de postcoderoos. De productie-installatie kan op iedere willekeurige plaats binnen dit gebied zijn gesitueerd.



Figuur 1; Voorbeeld Postcoderoos

Door de postcoderoos 'slim' te kiezen kan het potentieel aantal deelnemers worden geoptimaliseerd.

Voor welke technologie geldt de regeling?

De nieuwe PCRS geldt voor Zon-PV, windenergie en (waarschijnlijk) waterkracht. De regeling is bedoeld voor productie-installaties van beperkte schaal. Voor Zon-PV moet de omvang van de installatie liggen tussen 15 en 300 kWp; voor windenergie (op land) tussen 500 en 1000 kWp. Voor grote installaties is de SDE++ subsidie toepasbaar.

Voor wie geldt de regeling?

Energiecoöperaties en VvE's kunnen subsidie aanvragen. Deelnemers aan een project moeten lid zijn van de energiecoöperatie of VvE. Zij moeten (bij aanvang van het project) wonen binnen dit postcoderoosgebied. Voor zonne-energieprojecten moet de energiecoöperatie 1 lid per 5 kWp hebben; voor windenergieprojecten op land geldt 1 lid per 2 kWp.

De energiecoöperatie kan onbeperkt meerdere PCRS-projecten (al dan niet met dezelfde postcoderoos) hebben. Maar de coöperatie kan er ook voor kiezen om per installatie een zogenaamde satelliet coöperatie op te richten en deze samen te brengen in een koepelcoöperatie. In dat geval liggen de risico's geheel bij het betreffende project; tegelijk kunnen met deze constructie de administratieve lasten worden gedeeld. Anderzijds neemt de 'solidariteit' tussen de projecten af.

Hoe werkt de regeling (vanaf 2021)?

De deelnemers in een PCRS investeren gezamenlijk in een postcoderoosproject. De energiecoöperatie (of VvE) is eigenaar van de installatie. Zij verkoopt alle geproduceerde elektriciteit aan een energiebedrijf. Gedurende een periode van 15 jaar ontvangt de coöperatie subsidie per geproduceerde kWh, waarbij het uitbetaalde subsidiebedrag tegengesteld meebeweegt met de marktwaarde van de geproduceerde energie in dat jaar. De som van beide blijft constant.

De som van verkoop van elektriciteit en subsidie (het zogenaamde 'basisbedrag') bedraagt voor zon-PV bij een kleine installatie (< 60 kW én kva¹) 14,6 €cent per kWh en voor een installatie tussen 60 en 300 kWp (met een gva) 12,1 €cent per kWh². Voor windenergie varieert deze tussen 5,7 en 9,4 €cent per kWh (afhankelijk van de locatie). Voor waterkracht is het basisbedrag 13,1 €cent per kWh. Dit bedrag is de 'vaste' inkomstenstroom voor een project, zolang de marktprijs voor de geproduceerde elektriciteit boven de 2,9 €cent per kWh blijft.

Hoe ziet de Businesscase eruit?

De deelnemers aan een PCRS-project brengen gezamenlijk (al dan niet in combinatie met een lening bij de bank) éénmalig het investeringskapitaal bij elkaar. De coöperatie investeert hiermee in de installatie (voor Zon-PV bedraagt de totale investering circa € 680 - € 705 per kWp).

De coöperatie ontvangt voor de geproduceerde elektriciteit de marktprijs en de subsidie. Bij een (standaard) jaarproductie van 950 kWh per kWp is dit in totaal € 100 per jaar (950 x € 0,106) per kWp.

Na aftrek van de jaarlijkse kosten (circa € 23 per kWp) is het resterend bedrag beschikbaar voor rente en aflossing, administratiekosten en activiteiten van de coöperatie.

Het rendement op eigen vermogen kan dan uitkomen op circa 4%.³

Netaansluiting

Voor een PCRS-project is een netaansluiting nodig. Dit kan een eigen, aparte aansluiting zijn of een zogenaamde 'virtuele' aansluiting, gekoppeld aan een reeds bestaande aansluiting. Tot 60 kWp kan meestal met een kva worden volstaan. Bovendien moet een 'comptabele' elektriciteitsmeter worden geïnstalleerd (zogenaamde EAN-code). Dit moet met een meterbedrijf worden geregeld.

Organiserende organisatie

De nieuwe PCRS wordt uitgevoerd door RVO en is veel eenvoudiger geworden.

Subsidie in Overijssel voor het opstarten

Om een energiecoöperatie op te richten en een postcoderoosproject te starten kan bij de Provincie Overijssel een LEI-subsidie ('Lokale Energie Initiatieven') tot maximaal € 20.000 worden aangevraagd.

Meer informatie en handige links

- Provincie Overijssel:
<https://www.overijssel.nl/loket/subsidie/milieu-energie/lokale-energie/>
- Natuur & Milieu Overijssel:
<https://www.natuurenmilieuoverijssel.nl/project/ondersteuning-lokale-energie-initiatieven/>
- Initiatieven Makelaars Overijssel:
<https://imoverijssel.nl>
- RVO:
<https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/duurzame-energie-opwekken/lokale-duurzame-energie-initiatieven/themas/wet-en-regelgeving-lokale-energie-initiatieven>
- HIER Opgewekt:
<https://www.hieropgewekt.nl/regeling-verlaagd-tarief-postcoderoosregeling>
- PBL:
https://www.pbl.nl/sites/default/files/downloads/pbl-2020-postcoderoossubsidieregeling-conceptadvies-2021_4116.pdf

¹ kva = kleinverbruik aansluiting; gva = grootverbruik aansluiting

² 17 September 2020 TNO / DNV-GL – Postcoderoossubsidieregeling, Eindadvies 2021

³ Businesscase gebaseerd op uitgangspunten en berekening PBL