

Persbericht

Vrijdag 21 maart 2014

Bewoners profiteren van zonnepanelen op gemeentedaken Berkelland

In opdracht van de gemeente Berkelland gaat de AGEM (Achterhoekse Groene Energie Maatschappij) onderzoek doen naar de haalbaarheid van zonnepanelen op de daken van het gemeentehuis en de gemeentewerf in Borculo. De gemeente ziet zo mogelijkheden haar inwoners te laten profiteren van een besparing op de energieheffing van ongeveer negen eurocent per opgewekte kilowattuur (kWh).

De acht gemeenten in de regio Achterhoek hebben de ambitie om in 2030 energieneutraal te zijn: in de Achterhoek wordt dan tenminste zoveel energie opgewekt als dat er wordt gebruikt in de regio. De AGEM ondersteunt het ontwikkelen en leveren van de duurzame energie die daarvoor nodig is. Ook het opwekken van elektriciteit door zonnepanelen draagt bij aan deze doelstelling. De pilot in de gemeente Berkelland ziet de AGEM als opmaat voor vergelijkbare projecten in de overige Achterhoekse gemeenten.

Korting energieheffing

Sinds kort biedt het Nationaal Energieakkoord de mogelijkheid daken van gebouwen of gronden gezamenlijk te gebruiken voor het opwekken van duurzame energie. Dit akkoord biedt particulieren, die op hun eigen dak geen zonnepanelen kunnen of willen leggen, de mogelijkheid om te investeren in zonnepanelen op andermans dak. Iedere particulier met dezelfde viercijferige postcode of direct daaraan grenzende postcode kan deelnemen in een lokale energiecoöperatie. Als mede-eigenaar van zonnepanelen profiteert hij zo van een korting op de energieheffing van negen eurocent per kiloWattuur. De AGEM kan een belangrijke rol spelen om deze "postcoderoos-projecten" mogelijk te maken. De projecten waarbij de AGEM betrokken is, zullen op deze website bekend worden gemaakt

Onderzoek

Afgelopen jaar is onderzocht op welke gemeentelijke gebouwen zonnepanelen geplaatst kunnen worden. De daken zijn beoordeeld op ligging, oppervlak en staat van onderhoud. Ook is een inventarisatie gemaakt van braakliggende gronden waar op korte termijn niet wordt gebouwd. De ervaringen van de pilot worden gebruikt om de mogelijkheden van duurzame energieopwekking op 40 andere gemeentelijke gebouwen en 13,5 hectare grond te onderzoeken. In het gunstigste geval kunnen ongeveer 1.750 huishoudens in Berkelland profiteren van het opwekken van zonne-energie op gemeentedaken en -gronden. Dit levert bovendien een reductie op van ongeveer 3.750 ton CO₂-productie.

Aanbod

De AGEM verwacht samen met de gemeente en Berkelland Energie halverwege 2014 een concreet aanbod aan de inwoners te kunnen presenteren.

U kunt zich nu al via de websites www.agem.nu of www.berkellandenergie.nl opgeven als geïnteresseerde. U wordt dan op de hoogte gehouden van het onderzoek en de mogelijkheid tot deelname.