



Klimaatscholen 2050

31 augustus 2018

Katholieke scholen gaan voor zonnepanelen en energiebesparing

6 burgercoöperaties en 5 studiebureaus zorgen voor zonnepanelen en energiebesparing bij Katholieke scholen

Vzw IRO lanceerde eerder dit jaar een openbare aanbesteding voor energiebesparing en de installatie van zonnepanelen bij katholieke scholen in Vlaanderen. De opdracht werd toegewezen aan een samenwerking van zes burgercoöperaties en vijf studiebureaus.

De zes burgercoöperaties zijn [BeauVent](#), [Ecopower](#), [EnerGent](#), [Pajopower](#), [Stroomvloed](#) en [ZuidtrAnt](#). Deze zullen de geïnteresseerde scholen screenen, de grootte van de installaties bepalen, de investeringen dragen en het uitbaten voor hun rekening nemen. Aangezien er geen investeringen zijn voor de school, kan de school vanaf dag één zonder zorgen genieten van zonnestroom tegen een zeer voordelig tarief met een lagere energiefactuur tot gevolg.

[Studiebureau Efika Engineering](#) zal zich focussen op energiebesparingen in de scholen met ondersteuning van [BAS Bouwen vzw](#), [Bureau 9000](#) en [Zero Emission Solutions](#). Al deze studiebureaus werkten in het verleden reeds samen met de burgercoöperaties.

Investeer mee als ouder en sympathisant

Samen hebben de zes hernieuwbare energie coöperaties zo'n 60.000 geëngageerde coöperanten die participeren in diverse hernieuwbare energieprojecten, waaronder nu dus ook de katholieke scholen die in het project stappen. Ze engageren zich ook om de ouders, omwonenden en personeel de kans te geven om mee te investeren in de zonne-installatie op hun school. Dergelijke investeringen zijn immers broodnodig om de ambitieuze klimaatdoelstellingen te realiseren. Na twintig jaar is de installatie kosteloos voor de school zelf, die dan nog jaren kan genieten van gratis zonnestroom.

Gratis energiemonitoring

Dankzij de centrale aankoop van energiediensten biedt Klimaatscholen 2050 de scholen een gratis energiemonitoring via [EnergieID](#), een online platform waarin maandelijks automatisch de factuurgegevens van het energieverbruik ingegeven worden. Zo kan de school het eigen energieverbruik opvolgen en anoniem vergelijken met ander scholen. Ook de opvolging van water, zonneproductie en transport kunnen op dezelfde manier gemonitord worden.

REScoop's: energie in eigen handen

Overal in Europa verenigen gewone burgers zich om samen windturbines en zonnepanelen te plaatsen, om het distributienet in beheer te nemen, om thuis de samen opgewekte groene stroom of warmte aan een faire prijs geleverd te krijgen.

Ook in Vlaanderen nemen mensen zoals jij het heft in eigen handen. Ze verenigen zich in REScoops (Renewable Energy Resources Cooperative), burgercoöperaties voor hernieuwbare energie en energie-efficiëntie. Via de leden van REScoop.Vlaanderen kan je rechtstreeks participeren in concrete projecten in jouw buurt.

Ontdek meer over REScoop Vlaanderen op www.rescoopv.be.

Meer informatie:

[Lees meer op www.klimaatscholen2050.be](http://www.klimaatscholen2050.be)

[Lees ook het klimaatplan van 1500 katholieke scholen in Vlaanderen](#)

[Lees ook het klimaatplan van Katholiek Onderwijs Vlaanderen](#)