

# Zonnepanelen op het dak van scholen:

## het ambitieuze project van SeGEC, Belfius Bank en de EIB



Belfius

DUSS



Het SeGEC, Belfius Bank en de Europese investeringsbank bundelen hun krachten in een grootscheeps project: de vrije katholieke scholen in Wallonië en Brussel uitrusten met zonnepanelen.

- Een investeringsprogramma zonder voorgaande in de schoolsector, gezamenlijk gefinancierd door Belfius en de EIB via ELENA
- Meer dan 800 inrichtende overheden van scholen met 475.000 leerlingen in Wallonië en Brussel, die op vier jaar tijd zullen kunnen worden uitgerust met zonnepanelen
- Al meer dan 200 lopende of gefinaliseerde dossiers
- Doel: een vermindering van de CO2-uitstoot en tegelijkertijd deze waarden doorgeven aan de jongere generaties en de energiefactuur omlaag halen

**E**ind september 2022 lanceerden het Secrétariat général de l'enseignement catholique (SeGEC), Belfius Bank, de Europese Investeringsbank (EIB) en technisch bureau DUSS een grootscheeps project om de vrije katholieke scholen in Wallonië en Brussel uit te rusten met zonnepanelen. Anderhalf jaar later kunnen alle partners, alsook de onderneming die de overheidsopdracht voor de installatie in 2023 binnenhaalde, nl. Reno.energy, een positieve balans opmaken van het project.

Dit project, dat gezamenlijk gefinancierd wordt door Belfius Bank, en voor de technische voorbereiding door de EIB dankzij Europese subsidies van het ELENA-programma (**E**uropean **L**ocal **E**nergy **A**ssistance, een systeem voor technische bijstand voor lokale projecten inzake energie-efficiëntie), heeft een omvang en een ambitie zonder voorgaande in de schoolsector.

Het streefdoel van dit ambitieuze project? Onze schoolgebouwen duurzamer maken en zodoende bijdragen tot een lagere CO2-uitstoot en tegelijkertijd de energiefactuur beperken voor zowat 800 I.O. (Inrichtende Overheden) van het katholiek onderwijs in de Franse en de Duitstalige gemeenschap. Het programma wordt gespreid over vier jaar en loopt nog tot in 2026.

### **Etienne Michel, secretaris-generaal van het SeGEC**

*“Dit grootscheepse project samen met Belfius, de EIB, DUSS en Reno.energy, sluit aan bij ons streven naar een meer duurzame samenleving en naar het overdragen van deze waarden naar de toekomstige generaties. Het SeGEC wil de scholen die het vertegenwoordigt ondersteunen en begeleiden bij het verkleinen van hun energie- en hun ecologische voetafdruk. De energiecrisis en de tijdens de voorbije maanden en jaren uit de pan swingende energieprijzen hebben ook een zware impact gehad op de schoolinstellingen. Om die redenen was de omslag naar de productie van groene energie meer dan ooit een dringende noodzaak geworden.”*

### **Dirk Gyselincx, Executive Director Wealth, Enterprises & Public bij Belfius Bank**

*“Scholen hebben duidelijk een rol te vervullen in de energietransitie: zij beschikken immers heel vaak over tal van gebouwen waarop infrastructuur voor hernieuwbare energie kan worden geïnstalleerd. We zijn bijzonder blij dat we samen met het SeGEC en met de steun van de Europese Unie en de EIB via het ELENA-programma, kunnen bijdragen aan het omvangrijke programma waarmee we in totaal meer dan 1000 scholen, van het lager onderwijs tot het hoger (niet-universitair) onderwijs, willen uitrusten met fotovoltaïsche zonnepanelen. Dit project sluit perfect aan bij onze ESG-doelstellingen als bank-verzekeraar en bij onze ambitie om concreet op het terrein steun te verlenen aan de energietransitie door scholen te helpen bij het verminderen van hun CO2-uitstoot en van hun afhankelijkheid van fossiele energie, en tegelijkertijd hun energiefactuur omlaag te halen.”*

### **Robert de Groot, vicevoorzitter van de EIB**

*“Deze samenwerking met het SeGEC en Belfius ter ondersteuning van de scholen en hun inrichtende overheid, op weg naar een ecologisch verantwoord model, illustreert onze gemeenschappelijke ambitie ten gunste van het klimaat. In België getuigt het welslagen van ELENA van een reële mobilisatie van de actoren die betrokken zijn bij dit programma. Er lopen momenteel al twee projecten voor meer dan 150 miljoen euro aan investeringen. Dankzij 15 reeds afgewerkte projecten in de drie gewesten, die 500 miljoen euro hebben gegenereerd, vermijden we de uitstoot van 52.000 ton CO2-equivalent per jaar. Met deze resultaten en de inzet van ELENA met het oog op energie-efficiëntie, streven we via hernieuwbare energie en duurzaam stedelijk vervoer naar een gunstige milieu-impact en tal van successen op weg naar een economie en een samenleving met een netto nuluitstoot tegen 2050.”*

### **Sophie Slabbinck, CEO van DUSS**

*“Voor het SeGEC heeft DUSS een behoefteanalyse gemaakt, heeft het die behoeften omgezet in een bestek en deelgenomen aan de selectie van de partners. De leden van het team van DUSS waren ook betrokken bij de uiteenzettingen over het project voor de scholen. DUSS ontwikkelde eveneens een berekeningstool voor het beoordelen van de economische rentabiliteit en de milieu-impact van een fotovoltaïsche installatie, en begeleidt de scholen bij elke fase van het project, van de analyse van het bestek tot de technische relevantie en de economische leefbaarheid van de beoogde installaties”*

### **Olivier Van Langenacker, commercieel directeur B2B & B2G bij Reno.energy**

*“In het kader van het SeGEC-project begeleidt Reno.energy de inrichtende overheden gedurende 10 jaar, aan de ene kant met verbeterde en exclusieve garantievoorwaarden, en aan de andere kant door de analyse en de implementatie van innoverende opslagtoepassingen, om de productie te optimaliseren en antwoorden te bieden op het vlak van de flexibiliteit van het stroomnet en de daaraan gekoppelde problemen.”*

## De voordelen van het project voor de scholen:

- Ondersteuning en begeleiding tijdens de volledige duur van het project door het SeGEC ;
- Vereenvoudiging van de stappen via een platform dat speciaal ter beschikking wordt gesteld van de scholen ;
- Voordelige tarieven dankzij de kaderovereenkomst ;
- Aangepaste financieringsopties ;
- Gratis beschikbaarstelling van een onafhankelijk technisch bureau (DUSS) ;
- Dienstverlening inzake monitoring en onderhoud gedurende 10 jaar: garantie op het materiaal, detectie van defecten vanop afstand, constante monitoring van de werking van de installatie ;
- Bovenop de garantie van het rendement van de modules, is Reno Energy verplicht te zorgen voor een jaarlijkse rendementsratio van 95% van de ratio die werd gesimuleerd in de offerte, en dat gedurende 25 jaar.

## Het project in enkele cijfers:

- Meer dan 250 scholen zijn in het project gestapt ;
- Reno.energy plaatste al meer dan 70 installaties in de vier uithoeken van de Franse Gemeenschap ;
- De uitstoot van meer dan 15.000 ton CO2 werd vermeden ;
- 2300 kWc ;
- Meer dan geïnstalleerde 5.200 zonnepanelen.

## Over Belfius

*Meaningful & Inspiring for Belgian Society. Together.*

Belfius Bank & Verzekeringen is een solide bank-verzekeraar in handen van de Belgische federale overheid. Met 160 jaar ervaring in de publieke sector en 60 jaar in het particuliere klantensegment zit Belfius diep verankerd in de Belgische economie en samenleving :

- partner van 3,8 miljoen particulieren, zelfstandigen en kmo's
- prominente speler in de corporate en businessmarkt
- leidende bank in de publieke en non-profitsector
- toonaangevende brand in verzekeringen Leven en Niet-Leven
- referentiebank voor Private en Wealth Management

Dankzij een doorgedreven focus op klantentevredenheid en duurzaamheid haalt Belfius jaar na jaar sterke resultaten.

## Over het SeGEC

Het katholiek onderwijs telt één leerling op twee in het verplicht onderwijs en één student op twee in het niet-universitair hoger onderwijs in de Franse Gemeenschap.

Het Secrétariat général de l'enseignement catholique (SeGEC) bundelt de basisscholen, de secundaire scholen, de hogescholen en de scholen van het hoger kunstonderwijs, de katholieke instellingen van het onderwijs voor sociale promotie, alsook de vrije PMS-centra.

## Over ELENA

Het stelsel voor technische bijstand, ELENA genaamd, is een gezamenlijk initiatief van de Europese Investeringsbank (EIB) en de Europese Commissie. Het geeft subsidies (niet-terugbetaalbare steun) ter ondersteuning van de voorbereiding van duurzame projecten – zowel in de openbare als in de privésector - d.m.v. technische bijstand ter ondersteuning van investeringen ten gunste van energie-efficiëntie en hernieuwbare energie in gebouwen en in het stedelijk vervoer. De tegemoetkomingen in het kader van ELENA vallen momenteel onder het programma InvestEU. Voor meer informatie, zie <https://www.eib.org/en/products/advisory-services/elena>

## Over de EIB

De Europese Investeringsbank (EIB), met als aandeelhouders de lidstaten van de Europese Unie (EU), is de instelling voor langetermijnfinanciering van de EU. Ze stelt langlopende financieringen ter beschikking om kwaliteitsvolle investeringen te ondersteunen en zo de grote doelstellingen van de EU te helpen realiseren. De projecten van de EIB zorgen voor meer concurrentiekracht, stimuleren innovatie, bevorderen duurzame ontwikkeling, verbeteren de sociale en territoriale cohesie, en ondersteunen een rechtvaardige en snelle transitie naar klimaatneutraliteit. In België verleende de groep EIB in 2023 voor bijna 2,4 miljard euro aan steun aan 26 projecten; 80% van de toegekende financieringen gebeurde ten voordele van het klimaat en een duurzaam milieu. ([www.eib.org](http://www.eib.org))

## Over DUSS

DUSS is een adviesbureau voor duurzaamheid in de bouwsector, dat zijn klanten helpt om duurzame ambities uit te werken en ze op een pragmatische en realistische manier te implementeren. Dankzij zijn multidisciplinair team van ingenieurs, juristen en financiers helpt DUSS de initiatiefnemers van projecten om vlot hun weg te vinden in complexe duurzame projecten, door de wettelijke verplichtingen, de beschikbare middelen, de technische mogelijkheden en de beschikbare tijd op elkaar af te stemmen.

## Over Reno.energy

Reno.energy is gespecialiseerd in de renovatie en de energiestatistiek van gebouwen. Dankzij zijn 360°-benadering is Reno.energy al 15 jaar een bevoorrechte partner. De groep is actief in België, Luxemburg en de Franse regio Hauts-de-France, en stelt meer dan 250 personen te werk. Met een geconsolideerde omzet van 60 miljoen in 2023, biedt Reno.energy stevige groeivoorzichten, waarbij het mikt op een cijfer van 170 miljoen euro tegen 2027.

Dankzij zijn ervaring met particulieren, ondernemingen en overheidsopdrachten, kan Reno.energy mooie publiek-private samenwerkingsverbanden aangaan naar het voorbeeld van zijn samenwerking met het SeGEC. De onderneming realiseerde bovendien grote bouwprojecten rond diverse ziekenhuizen (waaronder de groep CHC) en een opdracht voor de uitrusting van bijna 200 sociale woningen in het Brussels gewest, die werden gefinancierd via een derde-investering.

---

## Perscontacten :

### SeGEC :

- **Arnaud Michel** | +32 47188 54 48 | [arnaud.michel@segec.be](mailto:arnaud.michel@segec.be)  
[www.enseignement.catholique.be](http://www.enseignement.catholique.be)

### Belfius Banque :

- **Ulrike Pommée** | +32 2 222 02 56/57 | [press@belfius.be](mailto:press@belfius.be)  
[www.belfius.be](http://www.belfius.be)

### Europese InvesteringsBank

- **Sabine Parisse** | + 352 621 45 91 59 | [s.paris@bei.org](mailto:s.paris@bei.org)  
[www.bei.org](http://www.bei.org)

### DUSS :

- **Sophie Slabbinck** | [sophie.slabbinck@duss-explorers.com](mailto:sophie.slabbinck@duss-explorers.com)  
[www.duss-explorers.com](http://www.duss-explorers.com)

### Reno.energy :

- **Olivier Van Langenacker** | +32 478 20 19 79 | [o.vanlangenacker@reno.energy](mailto:o.vanlangenacker@reno.energy)  
[www.reno.energy](http://www.reno.energy)