



Belfius



PRESSEMITTEILUNG

18. April 2024

Belgien: Großprojekt von SeGEC, EIB und Belfius Bank bringt Fotovoltaikmodule auf Schuldächer

Im Rahmen eines Großprojekts statten das SeGEC, die Belfius Bank und die EIB belgische Schulen mit Fotovoltaikmodulen aus.

- **Belfius und EIB finanzieren beispielloses Investitionsprogramm für den Schulsektor; technische Hilfe unter ELENA**
- **Mehr als 800 Schulen mit 475 000 Schülerinnen und Schülern in der Wallonie und Brüssel in vier Jahren mit Fotovoltaikmodulen ausgestattet**
- **Bereits mehr als 250 Vorhaben angelaufen**
- **Programm soll CO₂-Ausstoß senken, jüngeren Generationen Ökowerte vermitteln und Energiekosten senken**

Ende September 2022 starteten das Generalsekretariat des katholischen Unterrichtswesens (SeGEC), die Europäische Investitionsbank (EIB), die Belfius Bank und das Planungsbüro DUSS ein umfangreiches Programm, um Schulen in Belgien mit Fotovoltaikmodulen auszustatten. Anderthalb Jahre später ziehen alle beteiligten Partner und die Solarfirma Reno.energy, die 2023 den Zuschlag für die Installation der Anlagen erhielt, eine positive Zwischenbilanz.

Das äußerst ehrgeizige Großprojekt wird von der Belfius Bank zusammen mit der EIB finanziert. Letztere stellt für die technische Vorbereitung einen EU-Zuschuss aus dem ELENA-Programm (Europäisches Finanzierungsinstrument für nachhaltige Energieprojekte von Städten und Regionen).

Das Vierjahresprogramm läuft bis 2026 und soll in der Französischen und der Deutschsprachigen Gemeinschaft den CO₂-Ausstoß und die Energiekosten von rund 800 katholischen Bildungseinrichtungen senken und sie so nachhaltiger machen.

Etienne Michel, Generalsekretär des SeGEC: „Dieses Projekt, das wir gemeinsam mit Belfius, der EIB, DUSS und Reno.energy durchführen, trägt zu einer nachhaltigen Gesellschaft bei und gibt diese Werte an künftige Generationen weiter. Das SeGEC will die Schulen, für die es zuständig ist, bei der Verringerung ihres Energieverbrauchs und ihres ökologischen Fußabdrucks unterstützen und begleiten. Die Energiekrise und die steigenden Preise der letzten Monate und Jahre haben auch die Schulen stark getroffen. Deshalb ist der Umstieg auf eine grüne Energieerzeugung dringender denn je.“

Dirk Gyselincq, Executive Director Wealth, Enterprises & Public bei der Belfius Bank: „Schulen spielen bei der Energiewende eine wichtige Rolle, denn sie bestehen oft aus mehreren Gebäuden, die mit Ökostromanlagen ausgestattet werden können. Gemeinsam mit dem SeGEC und der EIB, die EU-Zuschüsse aus ELENA bereitstellt, beteiligen wir uns an diesem umfangreichen Programm, das insgesamt mehr als 1 000 Vor-, Grund- und Sekundarschulen mit Fotovoltaikmodulen ausstattet. Das entspricht genau unseren ESG-Zielen als Allfinanzanbieter und unserem Bestreben, die Energiewende vor Ort konkret zu unterstützen. So können die Schulen ihren CO₂-Ausstoß senken, unabhängiger von Kohle, Öl und Gas werden und ihre Energiekosten reduzieren.“

EIB-Vizepräsident Robert de Groot: „Zusammen mit dem SeGEC und Belfius helfen wir Schulen bei der Umstellung auf ein umweltfreundliches Modell. Das ist ein Beweis unseres gemeinsamen Engagements für den Klimaschutz. In Belgien haben wir mit ELENA-Zuschüssen erfolgreich Partner für das Programm mobilisiert. Bei zwei laufenden Projekten fließen Investitionen von rund 150 Millionen Euro. Und fünf bereits abgeschlossene Vorhaben mit Kosten von insgesamt 500 Millionen Euro vermeiden künftig 52 000 Tonnen CO₂-Äquivalente pro Jahr. Damit dürften sich die für Energieeffizienz, erneuerbare Energien und nachhaltigen Stadtverkehr vergebenen ELENA-Mittel positiv auf die Umwelt auswirken und den Weg zu einer klimaneutralen Wirtschaft und Gesellschaft bis 2050 ebnen.“

Sophie Slabbinck, CEO von DUSS: „DUSS hat für das SeGEC eine Bedarfsanalyse durchgeführt, eine Leistungsbeschreibung erstellt und bei der Auswahl der Partner geholfen. Unser Team hat sich auch an der Präsentation des Projekts in den Schulen beteiligt. Außerdem haben wir ein Tool entwickelt, mit dem sich der volkswirtschaftliche Nutzen und die Umweltauswirkungen von Fotovoltaikanlagen berechnen lassen. Wir begleiten die Schulen in jeder Phase ihres Projekts – von der Angebotsanalyse über die technische Eignung bis hin zur wirtschaftlichen Tragfähigkeit der geplanten Anlagen.“

Olivier Van Langenacker, Leiter Vertrieb B2B und B2G von Reno.energy: „Für das Projekt planen und installieren wir innovative Speicherlösungen, die die Stromversorgung optimieren, das Netz flexibel machen und damit verbundene Probleme beheben. Und wir werden das SeGEC über einen Zeitraum von zehn Jahren mit einer erweiterten, exklusiven Garantie unterstützen.“

Für die Schulen hat das Projekt folgende Vorteile:

- Unterstützung und Begleitung durch das SeGEC während der gesamten Projektdauer
- einfachere Verfahren durch eine spezielle Plattform für die Schulen
- günstige Konditionen durch die Rahmenvereinbarung
- maßgeschneiderte Finanzierungsmöglichkeiten
- kostenlose Unterstützung durch ein unabhängiges Planungsbüro (DUSS)
- zehn Jahre Monitoring und Instandhaltung: Materialgarantie, Fehlererkennung aus der Ferne, kontinuierliche Überwachung des Anlagenbetriebs
- über die Leistungsgarantie für die Module hinaus eine 25-jährige Verpflichtung von Reno.energy zu einer jährlichen Performance Ratio von 95 Prozent der im Angebot simulierten Ratio

Das Projekt in Zahlen:

- mehr als 250 Schulen bereits beteiligt
- mehr als 70 Anlagen in der Föderation Wallonie-Brüssel von Reno.energy verbaut
- mehr als 15 000 Tonnen CO₂ eingespart
- 2 300 Kilowatt-Peak
- mehr als 5 200 Module verbaut

Belfius

Meaningful & Inspiring for Belgian Society. Together

Belfius Bank & Assurances ist ein solides Allfinanzinstitut im Eigentum des belgischen Föderalstaates. Belfius verfügt über 160 Jahre Erfahrung im öffentlichen Sektor und 60 Jahre im Privatkundengeschäft. Das Institut ist fest in der belgischen Wirtschaft und Gesellschaft verankert:

- 3,8 Millionen Privatkundinnen und -kunden, Selbstständige und KMU
- wichtiger Akteur im Corporate und Business Segment
- führende Bank im öffentlichen und gemeinnützigen Sektor
- dominierende Marke bei Lebens- und Nichtlebensversicherungen
- Referenzbank für Private & Wealth Management

Belfius stellt Kundenzufriedenheit und Nachhaltigkeit in den Mittelpunkt und erzielt jedes Jahr hervorragende Ergebnisse.

Das SeGEC

In der Föderation Wallonie-Brüssel besucht die Hälfte aller Schülerinnen und Schüler in der Pflichtschul- und nichtuniversitären tertiären Bildung eine katholische Einrichtung. Im Generalsekretariat des katholischen Unterrichtswesens (SeGEC) sind Grundschulen, Sekundarschulen, Hochschulen, Kunstakademien, katholische soziale Fördereinrichtungen und freie psychomedizinische und soziale Zentren zusammengeschlossen.

ELENA

ELENA ist eine gemeinsame Initiative der EIB und der Europäischen Kommission und bietet technische Hilfe für nachhaltige Energieprojekte von Städten und Regionen. Die Initiative hilft mit (nicht rückzahlbaren) Zuschüssen, nachhaltige öffentliche und private Projekte vorzubereiten. Gefördert werden Investitionen in Energieeffizienz und erneuerbare Energien in Gebäuden und im Stadtverkehr.

Derzeit kommen die Mittel für ELENA aus dem InvestEU-Programm. Weitere Informationen unter <https://www.eib.org/de/products/advisory-services/elena/index.htm>

Die EIB

Die Europäische Investitionsbank (EIB) ist die Einrichtung der Europäischen Union für langfristige Finanzierungen. Ihre Anteilseigner sind die Mitgliedstaaten. Sie vergibt Mittel für solide Investitionen, die zu den Kernzielen der EU beitragen. EIB-Projekte stärken die Wettbewerbsfähigkeit, eine nachhaltige Entwicklung und den sozialen und territorialen Zusammenhalt. Sie fördern Innovationen und beschleunigen den Übergang zur Klimaneutralität. In Belgien stellte die EIB-Gruppe 2023 fast 2,4 Milliarden Euro für 26 Projekte bereit. 80 Prozent der Mittel flossen in Klimaschutz und ökologische Nachhaltigkeit. (www.bei.org)

DUSS

DUSS ist ein Beratungsbüro für die Nachhaltigkeit von Gebäuden. Es steht seinen Kundinnen und Kunden bei der Definition und Umsetzung ihrer Nachhaltigkeitsziele pragmatisch und realitätsnah zur Seite. Mit seinem multidisziplinären Team aus Ingenieuren, Rechts- und Finanzfachleuten begleitet DUSS die Projektträger bei komplexen Nachhaltigkeitsvorhaben und berücksichtigt dabei die gesetzlichen Auflagen, verfügbaren Ressourcen, technischen Möglichkeiten und zeitlichen Vorgaben.

Reno.energy

Reno.energy ist auf die energetische Sanierung und Energieeffizienz von Gebäuden spezialisiert. Mit seinem 360°-Ansatz ist Reno.energy seit 15 Jahren Partner erster Wahl. Die Gruppe ist in Belgien, Luxemburg und Nordfrankreich aktiv und beschäftigt über 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. 2023 erzielte Reno.energy einen konsolidierten Umsatz von 60 Millionen Euro, den das Unternehmen bis 2027 kräftig auf 170 Millionen Euro steigern will. Reno.energy hat Erfahrung mit Privat- und Firmenkunden sowie öffentlichen Auftraggebern und eignet sich daher für öffentlich-private Partnerschaften wie mit dem SeGEC. Außerdem führte das Unternehmen mehrere große Krankenhausprojekte (etwa der CHC-Gruppe) und einen Ausrüstungsauftrag für knapp 200 drittfINANZIerte Sozialwohnungen in der Region Brüssel durch.

Pressekontakt

SeGEC:

Arnaud Michel | +32 471 88 54 48 | arnaud.michel@segec.be
www.enseignement.catholique.be

Belfius Bank:

Ulrike Pommée | +32 2 222 02 56/57 | press@belfius.be
www.belfius.be

EIB:

Sabine Parisse | +352 621 459 159 | s.parisse@bei.org
www.eib.org

DUSS:

Sophie Slabbinck | sophie.slabbinck@duss-explorers.com
www.duss-explorers.com

Reno.energy:

Olivier Van Langenacker | +32 478 20 19 79 | o.vanlangenacker@reno.energy
www.reno.energy