

## PRESSEINFORMATION

re:cap begleitet für die FP Lux Gruppe den Kauf eines Solarparks mit 17,5 MWp in Schalkwijk von der BayWa r.e.

### **Grüner Strom für die Niederlande: FP Lux Gruppe kauft Solarpark bei Utrecht**

- Der Solarpark in Schalkwijk in der niederländischen Provinz Utrecht verfügt über eine Gesamtleistung von 17,5 Megawattpeak
- Mit der grünen Energie aus dem Park lassen sich in Zukunft 5.900 Haushalte versorgen und jährlich rund 10.200 Tonnen CO<sub>2</sub> einsparen
- Die von re:cap für die FP Lux Fonds erworbenen Wind- und Solaranlagen sowie Batteriespeicher erreichen eine Gesamtleistung von 1,3 Gigawatt

**Zug, 8. Februar 2024.** Die FP Lux Gruppe („FP Lux“) tätigt ein weiteres Investment für ihren RE Infrastructure Opportunities Fonds in den Niederlanden: der Solarpark in Schalkwijk in der Provinz Utrecht verfügt über eine Gesamtleistung von 17,5 Megawattpeak. Aktuell befindet sich der Solarpark in der Bauphase und soll Mitte 2024 ans Netz gehen. Anschließend wird der Park in der Lage sein, rund 5.900 Haushalte mit grüner Energie zu versorgen und jährlich bis zu 10.200 Tonnen CO<sub>2</sub> einzusparen. Es ist bereits das achte Solarprojekt, das FP Lux in den Niederlanden kauft. Ein weiteres Projekt aus dem Portfolio des RE Infrastructure Opportunities in 't Goy liegt nur wenige hundert Meter von dem neu erworbenen Solarpark entfernt.

Verkäufer des Portfolios ist die BayWa r.e., die den Park bis zur Fertigstellung betreut und anschließend auch deren technischen Betrieb übernimmt. Begleitet wurde die Transaktion von re:cap global investors. Der unabhängige Investment-Berater hat gemeinsam mit FP Lux mittlerweile bereits seinen fünften Fonds für Erneuerbare Energieprojekte aufgelegt. Der neuste davon ist der FP Lux Energy Transition Fund, den die Projektpartner im vergangenen Jahr gemeinsam gelauncht haben.

#### **Von Synergien und Standortvorteilen in den Niederlanden profitieren**

Thomas Seibel, Geschäftsführer von re:cap, kommentiert die Transaktion: „Mit der Transaktion in Schalkwijk erwerben wir ein lukratives Projekt, mit dem wir das Portfolio unseres RE Infrastructure Opportunities weiter diversifizieren. Die Niederlande bieten als Standort für Solarprojekte sehr gute Voraussetzungen und mit der räumlichen Nähe zu unserem Bestandsprojekt in 't Goy profitieren unsere Investoren zudem von Synergien bei der technischen Betriebsführung.“ Zum Projektpartner, der BayWa r.e., ergänzt Seibel: „Es freut mich, dass wir bei dem Zukauf des Projektes in Utrecht wieder mit der BayWa r.e. zusammenarbeiten. Gemeinsam mit dem Team haben wir in den vergangenen Jahren bereits einige Projekte erfolgreich realisiert und pflegen eine vertrauensvolle Zusammenarbeit. Gemeinsam bringen wir die Energiewende in Europa voran.“

#### **Fonds mit 1,3 Gigawatt Gesamtleistung**

Der RE Infrastructure Opportunities, für den FP Lux den Park in Utrecht kauft, hat im vergangenen Jahr sein letztes Closing erfolgreich abgeschlossen und ist aktuell am Ende seiner Investitionsphase. Mit dem FP Lux Energy Transition Fund bietet die FP Lux Gruppe gemeinsam mit re:cap bereits einen Nachfolgefonds, der Institutionellen Investoren Zugang zu lukrativen Erneuerbaren Energieprojekten in Europa bietet. Insgesamt investieren die Fonds der FP Lux bereits 2 Mrd. EUR in Wind-, Solar und Batteriespeicherprojekte an 80 Standorten in Europa. Die von re:cap für die FP Lux Fonds erworbene und betreute Erzeugungsleistung (Wind onshore, Solar und Batteriespeicher) beträgt insgesamt über 1,3 GW.



**Foto 1:** „Mit dem PV-Park in Schalkwijk konnten wir ein weiteres lukratives Projekt für unseren RE Infrastructure Opportunities Fonds erwerben. Die Niederlande bieten sehr gute Voraussetzungen für Solarenergie und die räumliche Nähe zu unserem Bestandsprojekt in 't Goy schafft zudem Synergien, von denen unsere Investoren profitieren“, sagt Thomas Seibel, CEO der re:cap global investors AG. (Copyright Foto: re:cap)



**Foto 2:** Grüne Energie für die Niederlande: Mit einer Gesamtleistung von 17,5 MWp wird der neue PV-Park von FP Lux in Schalkwijk ab Mitte 2024 in der Lage sein, 5.900 Haushalte mit grüner Energie zu versorgen und jährlich bis zu 10.200 Tonnen CO<sub>2</sub> einzusparen. (Symbolbild / Copyright Foto: re:cap)

### re:cap global investors ag

Die re:cap global investors ag ist ein international tätiger unabhängiger Investment-Berater für Erneuerbare Energien. Mit einem spezialisierten Team betreut sie ihre Kunden bei der Bewertung und Auswahl geeigneter Projekte. Auf Wunsch fungiert die re:cap auch als Betreiber der Anlagen und prüft diese regelmäßig auf Prozess- und Erläsoptimierungen. Als Boutique bietet die re:cap erstklassige und hochwertige Beratung für institutionelle Investoren bei ihren Investments in Infrastrukturprojekte im Bereich der Erneuerbaren Energien. So wurden im Auftrag der Kunden aus über 100.000 Megawatt geprüfter Projekte bereits mehr als 1,3 Gigawatt empfohlen und erworben.

Die re:cap global investors AG ist Mitglied im Multi-Boutiquen-Verbund FP Investment Partners, der institutionellen Investoren Zugang zu innovativen Asset Managern in den Bereichen Equities, Alternatives und Real Assets bietet.

Weitere Informationen unter [www.re-cap.ch](http://www.re-cap.ch)

### Presseinformation: Christopher Kampfmann

redRobin. Strategic Public Relations GmbH. Virchowstraße 65b. 22767 Hamburg  
Tel: +49 698 7009 6182. Mail: [kampfmann@red-robin.de](mailto:kampfmann@red-robin.de) Web: [www.red-robin.de](http://www.red-robin.de)