

## PRESSEINFORMATION

04. Mai 2021

### **In der VG Südeifel sind weitere Solarparks bis Ende 2022 geplant**

**Enovos Deutschland/WES Green: Mit einer Leistung von bis zu 200 Megawatt sollen die Solarparks in zwölf Gemeinden die regionale Energiewende entscheidend voranbringen.**

*Föhren bei Trier/Saarbrücken.* Bis 2030 soll der Anteil der Energiequellen für die Verstromung aus erneuerbaren Energien laut Bundesregierung auf 65 Prozent ansteigen. Für die Erreichung dieses Ziels sowie der Einhaltung der Klimaziele des Pariser-Klimaabkommens muss der Ausbau der regenerativen Energien vorangetrieben werden. Der weitere Ausbau der Erneuerbare Energien-Anlagen ist erklärtes Ziel der Enovos Deutschland, einem Energieversorgungsunternehmen mit Sitz in Saarbrücken und Teil der deutsch-luxemburgischen Encevo-Gruppe.

Mit der Entwicklung von zwölf Projekten in der VG Südeifel leistet die Enovos Deutschland und der beauftragte Projektentwickler WES Green GmbH aus Trier einen relevanten regionalen Beitrag für das Erreichen dieser Ziele. Im nördlichen Bereich der Verbandsgemeinde Südeifel sind aktuell zwölf Projekte in den folgenden Gemeinden geplant: Affler, Koxhausen, Weidingen, Bauler, Dauwelshausen, Niedergeckler/Obergeckler, Scheitenkorb, Herbstmühle, Karlshausen, Niederraden, Sevenig, und Rodershausen.

Mit der erwarteten Gesamtleistung von knapp 200 Megawatt peak, die die zwölf Anlagen nach der Realisierung an Leistung umfassen werden, leistet die Region einen erheblichen und notwendigen Beitrag zur Energiewende. Aufgrund der eingeschränkten Netzsituation in der Region sollen alle zwölf geplanten PV-Parks über eine gemeinsame Trasse in einem Umspannungswerk miteinander verbunden werden.

Die Summe der geplanten Projekte in dieser Region positionieren nicht nur die Enovos, sondern auch die VG und die lokalen kommunalen Gremien und Kommunen als Vorreiter in Sachen erneuerbarer Energien. Die meisten der umzusetzenden Projekte werden ohne EEG-Förderung realisiert.

## **PRESSEINFORMATION**

Die Gemeinden der Region und die lokale Erneuerbare Energien Neuerburg Land - Anstalt des öffentlichen Rechts (EENL AöR) werden intensiv in die Planung miteinbezogen und kooperieren und unterstützen bei der gemeinsamen Zielausrichtung.

Umgesetzt werden die Projekte in enger Abstimmung zwischen der EENL AöR, den Gemeinden und der WES Green GmbH. Grundlage für die Umsetzung der Projekte ist der vom Verbandsgemeinderat erarbeitete und verabschiedete Kriterienkatalog für die Entwicklung von Freiflächenphotovoltaikanlagen innerhalb der Südeifel. Die Kriterien betreffen unter anderem die Begrenzung der Größe der Flächen sowie die Berücksichtigung der Bodenbeschaffenheit. Insbesondere sollen damit die Interessen der Landwirtschaft berücksichtigt werden.

Neben den Kriterien der Verbandsgemeinde müssen die Vorgaben eingehalten werden, die ohnehin mit dem Genehmigungsverfahren, insbesondere Anforderungen aus Natur- und Tierschutz, einhergehen.

Um die Projekte unter Einhaltung der Kriterien umzusetzen und die Ziele zu erreichen, ist eine umfangreiche Kooperation und ein enger Austausch mit den regionalen Akteuren notwendig. Bei allen Projekten soll darauf geachtet werden, den Umfang der regionalen Wertschöpfung möglichst hochzuhalten und die Klimaverbesserungen mit diesem Ziel zu verbinden. In diesem Gemeinschaftsprojekt wirken die regionalen Akteure, wie die Flächeneigentümer, die EENL AöR mit ihren 43 Mitgliedsgemeinden einschließlich der Verbandsgemeinde aber auch jede Ortsgemeinde, an der Umsetzung der Projekte mit.

Auch in den nächsten anstehenden Schritten, wie den unterschiedlichen Genehmigungsverfahren, den technischen Planungen, dem späteren Bau und der Pflege und Wartung der Anlagen wird Wert auf eine regionale Beteiligung gelegt.

### **Erfahrene Partner setzen die Projekte um**

Die WES Green GmbH fungiert als Projektentwickler und Koordinator. Das Unternehmen ist Experte im Bereich erneuerbare Energien, insbesondere in der Realisierung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen, und hat bereits viele Projekte in der Großregion Trier und insbesondere Eifel umgesetzt. Für die Enovos Deutschland ist der Bereich der erneuerbaren Energien und deren konsequenter Ausbau ein wesentliches Standbein. Der geografische Schwerpunkt liegt dabei

## PRESSEINFORMATION

auf dem Saarland und Rheinland-Pfalz und damit auf zwei Regionen, die seit jeher als Kernregion der Aktivitäten von Enovos Deutschland gelten.

Unter den immer noch herrschenden Einschränkungen der Corona-Pandemie, die bisher alle Beteiligten zusätzlich gefordert haben, ist mit einer Realisierung und einem Bau der geplanten PV-Anlagen, die zeitversetzt realisiert werden müssen, bis Ende 2022 zu rechnen.

### Pressekontakt:

**WES Green:** Jürgen Scheurer - presse@wesgreen.de – M 0151 12135075

**Enovos:** Dr. Stephan Oberhauser - stephan.oberhauser@enovos.eu T 0681 / 8105-549

### Über die WES Green GmbH

*Die WES Green GmbH ist ein Zusammenschluss des Projektierers und Energiedienstleisters WIRCON GmbH aus Baden-Württemberg und der Enovos Renewables GmbH aus dem Saarland. Gegründet wurde das Unternehmen, um den Photovoltaik-Bereich des Projektentwicklers und Generalunternehmers Bürgerservice GmbH (BÜS) zu übernehmen. Der Fokus der WES Green GmbH liegt auf der Realisierung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen. Dabei übernimmt das Unternehmen neben der Projektentwicklung und der Akquise sowie Sicherung der geeigneten Flächen auch die Durchführung von Genehmigungsverfahren und die Klärung von Einspeisemöglichkeiten. GleichermäÙen kümmert sich die WES Green GmbH um die Sicherung der Kabeltrassen sowie um die Erstellung von wirtschaftlichen Prognoseberechnungen und die Einholung notwendiger Gutachten. Ein weiterer Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Erstellung technischer Gesamtkonzepte sowie auf dem Bau der Photovoltaik-Freiflächenanlagen als Generalunternehmer und auf der Wartung und Instandhaltung.*

### Über Enovos Deutschland

*Die Enovos Deutschland mit Sitz in Saarbrücken gehört zur Unternehmensgruppe eines etablierten deutsch-luxemburgischen Energieversorgers (Encevo) und beliefert Stadtwerke, Industrieunternehmen und Filialisten mit Strom und Erdgas. Darüber hinaus betreibt Enovos 20 eigene Erneuerbare Energien-Anlagen und ist im Bereich der „technischen Betriebsführung“ Erneuerbarer Energien-Anlagen (Operations & Maintenance – O&M) mit einem Portfolio von nahezu 1.000 MWp Deutschlands größter herstellerunabhängiger O&M-Dienstleister. Ein weiterer Schwerpunkt sind Stadtwerksbeteiligungen, wo Enovos als „industrieller Partner“ Stadtwerke vor Ort unterstützt und die Kooperationen so gestaltet, dass die Eigenständigkeit der Stadtwerke bewahrt bleibt und ihr Profil gestärkt wird. Die Encevo Gruppe beschäftigt derzeit mehr als 1.900 Mitarbeiter, besitzt über 300.000 Lieferpunkte (Strom und Erdgas) und betreibt mehr als 9.700 km Strom- und über 3.700 km Gasleitungen.*