

Contracting & Power Purchase Agreements

Die nationale und internationale Gesetzgebung forciert die verstärkte Nutzung erneuerbarer Energien nicht nur für Konsumenten, sondern fordert den Einsatz neuer Technologien vor allem von Unternehmen. Es ist zu erwarten, dass in wenigen Jahren diesbezügliche Aktivitäten verpflichtend werden.

Contracting und Power Purchase Agreements sind in einigen Teilen Europas und in den USA bereits ein etablierter Bestandteil der Energieversorgung. Die Merkmale solcher Modelle bieten dem Nutzer eine Vielzahl an Vorteilen für die Nutzung von erneuerbarer Energie und den Aufbau geeigneter Anlagen.

Als Single-Point of Contact übernimmt ein Contracting-Geber alle anfallenden Arbeiten in Bezug auf zB eine Photovoltaikanlage.

Investition. Als Contracting-Nehmer bedarf es keiner Investitionskosten seitens des Nutzers. Die Anlage wird durch den Contracting-Geber finanziert und bleibt in dessen Besitz, wenngleich sie sich möglichst Nahe am Verbrauchsort des Contracting-Nehmers befindet.

Operative Kosten. Eine vereinbarte Pacht bietet dem Contracting-Nehmer die Sicherheit von planbaren Stromkosten für die produzierte Strommenge – unabhängig von der Preisentwicklung am Markt. Je nach Vereinbarung kann nach einer bestimmten Laufzeit die Anlage auch in das Eigentum des Contracting-Nehmers übernommen werden.

Aufbau und Betrieb. Der Aufbau und der Betrieb werden durch den Contracting-Geber koordiniert und gewährleistet. Wartungsarbeiten, relevante Versicherungen oder auch Reparaturen verantwortet der Contracting-Geber.

Zusätzlicher Nutzen. Neben der Reduktion der Stromkosten steigern Betriebe durch den Einsatz solcher Modelle auch den Nutzungsanteil an erneuerbaren Energien. Sie leisten somit einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung von Umwelt- und Klimazielen und erfüllen zukünftige Anforderungen. ■■■



Albert A. Aigner (Sustainability and GmbH)
a.aigner@sustainabilityand.com

FACT SHEET – CONTRACTING & POWER PURCHASE AGREEMENTS

Contracting und Power Purchase Agreements – innovative Möglichkeiten um die Energiekosten langfristig und nachhaltig zu reduzieren

VORTEILE FÜR DEN NUTZER

- Ein Ansprechpartner für alle Anliegen im Zusammenhang mit Ihrer Anlage, sei es Planung, Wartung, Versicherung oder andere technische Detailfragen
- Anerkannter und wertvoller Beitrag zum Umweltschutz
- Erfüllung heutiger und zukünftiger gesetzlicher Auflagen – vgl. EEffG
- Kein Aufwand für die Planung
- Entfall des Betreiberrisikos
- Kein gebundenes Kapital
- Langfristige Preissicherung
- Keine Bindung an einen Stromanbieter

