

Monatliche EEG-Sätze für Sondervertragskunden der NVV, west und NEW Energie für 2008

Im Erneuerbaren-Energien-Gesetz ist unter anderem der vertikale Belastungsausgleich geregelt. D.h. Stromlieferanten, die Letztverbraucher versorgen, sind verpflichtet, von dem vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber zu einer definierten Quote EEG-Strom zu einem bestimmten Preis abzunehmen. Quote und Preis werden vom BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., vormals VDN, ermittelt bzw. prognostiziert.

Für die Weitergabe der sich durch die Abnahme des EEG-Stroms ergebenden Belastung an die Kunden wird die folgende Berechnungsformel verwendet:

$$\text{EEG-Aufschlag} = (\text{EEG-Preis} - \text{Ø-Marktpreis}) \times \text{EEG-Quote}$$

Entsprechend den Empfehlungen des VDEW gilt als durchschnittlicher Marktpreis 2008 das arithmetische Mittel vom 1. Juli 2006 bis 30. Juni 2007 des Börsenpreises für das Terminprodukt „Future Base Year 2008“ von 5,480 Ct/kWh.

Wegen der Prognoseunsicherheit und um die daraus resultierenden Anpassungssprünge möglichst zu dämpfen, werden wir die EEG-Sätze monatlich gemäß den BDEW-Monatsprognosen (www.bdew.de/bdew.nsf/id/DE_EEG-Monatsprognosen) anpassen.

Für das Jahr 2006 ergibt sich aufgrund der Endabrechnung des BDEW eine Ausgleichslieferung in 2008, wertmäßig ergibt sich hierdurch ein Nachholbetrag von 0,07 Ct/kWh.

Nachfolgend erhalten Sie eine Übersicht über die Entwicklung der EEG-Quoten, -Preise und -Aufschläge. Stand 10.11.2008.

Monat 2008	Quote %	Ø-Preis Ct/kWh	VDN-Mehrbe- lastung Ct/kWh	Nachholung aus 2006 Ct/kWh	EEG-Aufschlag Ct/kWh
Gesamt	17,61	11,96	1,141	0,070	1,211
Dezember	18,52	10,18	0,870	0,070	0,940
November	18,73	10,56	0,951	0,070	1,021
Oktober	20,05	11,41	1,189	0,070	1,259
September	18,13	12,99	1,362	0,070	1,432
August	15,63	14,08	1,344	0,070	1,414
Juli	15,38	14,65	1,410	0,070	1,480
Juni	16,54	13,82	1,379	0,070	1,449
Mai	17,77	13,17	1,367	0,070	1,437
April	17,80	12,52	1,253	0,070	1,323
März	18,29	11,13	1,033	0,070	1,103
Februar	17,89	10,27	0,857	0,070	0,927
Januar	18,26	10,18	0,858	0,070	0,928