



## Wesentliche Vorteile im KEV

Stand Oktober 2011

### *Revision Energieverordnung und Revision Herkunftsnachweis-Verordnung*

Sehr geehrte Produzenten,

zum 1. Oktober 2011 traten für Sie vorteilhafte Punkte im Modell der Kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) durch die Revision der Energieverordnung (EnV) und der Revision der Herkunftsnachweis-Verordnung<sup>1</sup> (HKN-V) in Kraft.

#### **EnV Art. 31<sup>sexies</sup> Änderungen nach der Inbetriebnahme**

Neu darf die Leistung von KEV-Anlagen gegenüber der Anmeldung uneingeschränkt ausgebaut werden – siehe beigefügte Information von Swissgrid.

#### **HKN-V Art. 4 Abs. 4 Produktionsdaten-Erfassung**

Die Produktionsdaten sind neu bei Anlagen mit quartalsweiser Erfassung jeweils bis Ende des Folgemonats durch den Netzbetreiber an Swissgrid zu melden (bisher bis Ende Folgequartal). Damit wird es der BG-EE ermöglicht, die Vergütung an nicht lastganggemessene Produzenten zwei Monate früher auszuzahlen. Wichtigste Voraussetzung ist, dass die Netzbetreiber dieser Pflicht fristgerecht nachkommen.

Der nach wie vor vorhandene zeitliche Versatz zwischen Erfassung und Vergütung ist einerseits bedingt durch die Erfassung der Produktionsdaten durch den Netzbetreiber, andererseits durch die Verarbeitung der Daten durch Swissgrid und EnergiePool.

Durch die Umstellung erhalten die Anlagen ohne Lastgangmessung (nLGM) die Vergütung von 11Q2 nach altem System im November ausbezahlt und die von 11Q3 im neuen Ablauf dann schon im Dezember. Somit erfolgen zwei Zahlungen für nLGM-Anlagen im 4. Quartal.

### *Vergütungstermine für alle Anlagenarten in der KEV*

Produktion	Erfassung der Produktionsmenge durch VNB in HKN-DB	Vergütungstermin
1. Quartal	Bis spätestens Ende April	Bis Ende Juni
2. Quartal	Bis spätestens Ende Juli	Bis Ende September
3. Quartal	Bis spätestens Ende Oktober	Bis Ende Dezember
4. Quartal	Bis spätestens Ende Januar	Bis Ende März

Mit freundlichen Grüßen  
Energie Pool Schweiz AG  
Team BG-EE

<sup>1</sup> Verordnung des UVEK über den Nachweis der Produktionsart und der Herkunft von Elektrizität