



## ÖKO-KOMPASS

# Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) für Strom aus erneuerbaren Energien

### Kurzbeschreibung

Die kostendeckende Einspeisevergütung ist für folgende Technologien vorgesehen: Wasserkraft (bis 10 Megawatt MW), Photovoltaik, Windenergie, Geothermie, Biomasse und Abfälle aus Biomasse. Die Vergütungstarife für Strom aus erneuerbaren Energien wurden anhand von Referenzanlagen pro Technologie und Leistungsklasse festgelegt. Die Vergütungsdauer beträgt je nach Technologie 20 bis 25 Jahre.

### Inhalt

swissgrid führt im Auftrag des Bundes die Abwicklung der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) durch. Anmeldungen für die KEV werden seit dem 1. Mai 2008 mittels offiziellen Anmeldeformulars entgegengenommen. Die Einspeisevergütung für Strom aus erneuerbaren Energien wird ab dem 1. Januar 2009 erstattet und zwar für den ab diesem Zeitpunkt produzierten Strom. Anmeldeberechtigt für die KEV sind Neuanlagen (Anlagen, die nach dem 1.1.2006 in Betrieb genommen wurden) sowie erweiterte und erneuerte Anlagen. Die Bedingungen für erweiterte und erneuerte Anlagen sind in der revidierten Energieverordnung festgelegt.

Wer sich für die kostendeckende Einspeisevergütung entscheidet, kann seine Elektrizität nicht gleichzeitig auch als "grünen Strom" auf dem freien Ökostrommarkt verkaufen.

### Kundennutzen

Selbst produzierter Strom aus erneuerbaren Energie kann kostendeckend ins Stromnetz eingespeist werden.

### Zielpublikum

Keine Beschränkung.

### Kosten

Jährlich stehen CHF 320 Mio. für alle Stromarten zur Verfügung. Aufgrund des grossen Ansturms werden alle Neuanmeldungen ab 1. Februar 2009 auf eine Warteliste gesetzt.

### Kontaktinformationen

swissgrid AG  
Netzwirtschaft / Eric Reuter  
(Erneuerbare Energien & Dienstleistungen)  
Dammstr. 3  
5070 Frick

Tel. 058 580 2111  
Tel. 0848 014 014  
info@swissgrid.ch  
www.swissgrid.ch  
www.bfe.admin.ch/kev

### Stadt Zürich Umwelt- und Gesundheitsschutz Öko-Kompass

Postfach 3251, 8021 Zürich  
Tel. 044 412 50 55  
www.stadt-zuerich.ch/oeko-kompass