

MOTION von Esther Arnet (SP, Dietikon), Roland Brunner (SP, Rheinau) und Bettina Volland (SP, Zürich)

betreffend Diskriminierung von Solarstrom

Der Regierungsrat wird eingeladen, einen Gesetzesänderungsentwurf (EKZ-Gesetz) vorzulegen, der bei der Tarifgestaltung für elektrische Energie die Diskriminierung von Solarstrom ausschliesst.

Esther Arnet
Roland Brunner
Bettina Volland

Begründung:

Strombezüglerinnen und -bezügler haben die Möglichkeit, bei den Elektrizitätswerken des Kantons Zürich Solarstrom zu beziehen. Der Zuschlag beträgt Fr. 1.20 pro Kilowattstunde. Während bei der generellen Tarifgestaltung die Kosten des billigen Stroms zum Beispiel aus mehrheitlich abgeschriebenen Wasserkraftwerken mit jenen des teuren Stroms aus Atomkraftwerken verrechnet werden und zu einem einheitlichen Mischpreis führen, bezahlt die Kundschaft, welche den umweltfreundlich produzierten Solarstrom bezieht, nach dem Verursacherprinzip einen Preis, der rund achtmal höher ist, als der Durchschnittspreis von 17.8 Rappen pro Kilowattstunde. Beim Solarstrom werden alle Kosten für die Tarifberechnung einbezogen, nicht so bei den andern Stromerzeugungsarten. Es mangelt an jeder vernünftigen Begründung, weshalb der Solarstrom gegenüber den andern Produktionsarten diskriminiert wird. Der Elektrizitätsmarkt kann sich gerade in seiner liberalisierten Form nicht leisten, einzelne Stromarten massiv zu subventionieren und andere mit Vollkosten zu belasten. Die "Opfer" der Diskriminierung sind die Dienstleistungsbetriebe und Haushaltungen, die erneuerbare Energien nutzen aber auch die innovativen Gewerbe- und Haustechnikunternehmen. Denn diese bezahlen zusätzlich zu den höheren Eigeninvestitionen auch noch die Quersubventionierung für nicht amortisierbare AKW-Investitionen im In- und Ausland (Frankreich).

Ein faires Angebot wäre ein Mischpreis, in welchem auch der umweltfreundliche Solarstrom einbezogen wird oder dann die Gewährleistung der wirklich freien Wahl der Stromproduktionsart (AKW-Strombörse, Wasserkraft-Strombörse etc.).