

## Energiestrategie 2050: Wirtschaft muss tief in die Tasche greifen

Die Umweltkommission des Ständerats hat das erste Paket der Energiestrategie 2050 diese Woche fertig beraten und einstimmig angenommen. Trotz Verbesserungen wurde ein zentrales Anliegen der Schweizer Unternehmen nicht berücksichtigt: Sie werden mit massiv höheren Kosten belastet, insbesondere aufgrund der kräftigen Erhöhung der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV). Es ist offensichtlich, dass diese Kostenerhöhungen zu Nachteilen im internationalen Wettbewerb führen werden.

Die Schweizer Unternehmen bezahlen seit Jahren enorme Summen an Subventionen für erneuerbare Energien über die KEV. Nun sollen diese mehr als verdoppelt werden. Immerhin befristet die Kommission des Ständerats diese Subventionierung auf fünf Jahre. Diese Beschränkung ist zwar für die Unternehmen eine lange Zeit, dennoch ist mit diesem Schritt ein Teil unserer Forderungen erfüllt, er ist daher sehr zu begrüssen.

Swissmem-Präsident Hans Hess sagte kürzlich in einem Interview: «Der Schweizer Industrie steht das Wasser bis zum Hals. Wegen des Frankenschocks brechen die Margen weg. Jobs werden abgebaut.» Auch dem Ständerat sollte klar sein, dass wir für einen starken Standort Schweiz eine starke Industrie brauchen.

**Leider hält sich in der Diskussion über die Energiestrategie 2050 hartnäckig der Glaube, stromintensive Unternehmen könnten sich von den KEV-Abgaben befreien.**

In der Realität handelt es sich um eine Rückerstattung, die gerade einmal 100 Unternehmen einfordern können. 20 Prozent dieser Rückerstattung müssen sie aber in Energieeffizienzmassnahmen investieren. Das ist nicht nur teuer, sondern schränkt auch die Investitionsfreiheit ein.

Trotz Teilerfolg durch die Begrenzung der Subventionen ist die Energiestrategie 2050 für die Wirtschaft immer noch eine starke Belastung. Wir setzen uns deshalb weiter für einen starken Werkplatz und eine bezahlbare Energieversorgung ein.

**Sichere und preiswerte Energieversorgung**



Eine sichere und bezahlbare Energieversorgung und eine intakte Umwelt sind wichtige Standortfaktoren. Die natürlichen Ressourcen müssen schonend genutzt werden.