

Motion über die Bildung eines Energiefonds

eröffnet am 31. Januar 2012

Der Regierungsrat wird aufgefordert, für kantonale Förderprogramme einen Energiefonds einzuführen und im kantonalen Energiegesetz zu verankern. Als Beispiel dazu kann der § 38 des kantonalen Gesetzes über den Natur- und Landschaftsschutz (NLG) dienen.

Begründung:

Energieberatungen und Sanierungsbeiträge können nur bis zum Erreichen des Budgets (zurzeit 4 Millionen Franken vom Kanton plus Globalbeiträge vom Bund) durchgeführt werden. Weil die Fördergeldempfänger für ihre Massnahmen nach der Verfügung von Förderbeiträgen 18 Monate Ausführungsfrist eingeräumt bekommen, klaffen die Finanzzahlen der Beitragsverfügungen und der Auszahlungen in der Jahresbetrachtung weit auseinander.

Die Auszahlungen werden so budgetiert, wie sie fällig werden aufgrund von Verfügungen im laufenden Jahr, im Vor- oder im Vorvorjahr. Dies schafft grosse Unsicherheiten. Zudem verliert damit der Kanton ein wichtiges Steuerungsinstrument. Eine grosse Prognoseunsicherheit besteht zusätzlich darin, dass eine exakte Programmsteuerung mit einem genauen Budget schwierig und auch stark von externen Faktoren abhängig ist. Im Jahresrhythmus ist das so gut wie unmöglich. Dies führt dazu, dass ein eher übervorsichtiges Vorgehen gewählt wird, damit die Nachfrage kleiner bleibt als das bewilligte Budget. Dieser Mechanismus führt zu einer systematischen Nichtausschöpfung des Förderbudgets.

Kommt dazu, dass der genannte Mechanismus falsche Signale gibt in bezug auf die Förderziele. Die Fördermittel müssen nämlich zwingend gleichbleibend Jahr für Jahr verteilt werden. Es kann aber durchaus sein, dass der Bedarf an wirksamen Fördermitteln schwankt. Mit der Lösung eines Energiefonds könnten diese also über einen längeren Zeitraum viel zielgerichteter eingesetzt werden.

Langenegger Josef
Amstad Heinz
Müller Damian
Schilliger Peter
Bucher Guido
Meier-Schöpfer Hildegard

Schurtenberger Helen
Pfäffli-Oswald Angela
Freitag Charly
Schmid-Ambauen Rosy
Widmer Herbert
Durrer Guido