

Parlamentarischer Vorstoss

2023/521

Geschäftstyp:	Postulat
Titel:	Krankenkassenprämien-Verbilligungen für 2024 anpassen
Urheber/in:	Adil Koller
Zuständig:	—
Mitunterzeichnet von:	Abt, Ackermann, Agostini, Ballmer, Beck, Boerlin, Bringold, Bucher, Brunner Roman, Candreia-Hemmi, Dinkel, Eichenberger, Grasarevic, Groelly, Hagmann, Hänggi, Hasanaj, Heger, Hotz, Ineichen, Ismail, Jansen, Jaun, Kaufmann Urs, Kirchmayr, Locher, Meschberger, Noack, Rigo, Roth Urs, Scherrer, Schürch, Strüby-Schaub, Tschendlik, Von Sury d'Aspremont, Weibel, Wicker, Winter, Wolf, Wyss, Zeller
Eingereicht am:	28. September 2023
Dringlichkeit:	Als dringlich eingereicht

Neben der allgemeinen Teuerung steigen auch die Mieten und die Krankenkassenprämien stark an. Für das Jahr 2024 steigt die mittlere Prämie im Baselbiet um fast 8 Prozent. Bereits gegenwärtig weist der Kanton Basel-Landschaft im Vergleich zu anderen Kantonen hohe Krankenversicherungsprämien auf. Grundsätzliche Massnahmen, um dieses Problem in den Griff zu bekommen, werden a) auf nationaler Ebene entschieden und/oder b) wirken erst mittel- bis langfristig; das betrifft sowohl die Dämpfung des Kostenwachstums, wie auch grundsätzliche Änderungen am System der Krankenkassenprämien.

Kurzfristig bleibt den Kantonen vor allem das Mittel der Prämienverbilligungen, bei denen Höhe und Unterstützungskreis kantonal geregelt sind.

Wir fordern den Regierungsrat deshalb auf,

- **eine Auslegeordnung vorzulegen, in welcher Höhe und mit welchen Hebeln (Richtprämie, Anspruchsobergrenzen etc.) die Prämienverbilligungen für das Jahr 2024 angepasst werden müssen, um den Personenkreis mit tiefen Einkommen und zusätzlich den Mittelstand möglichst zu entlasten**
 - **aufzuzeigen, welche Auswirkung dies für den kantonalen Finanzhaushalt hat**
 - **diesen Bericht bis Ende Oktober dem Landrat vorzulegen, damit der Landrat dieses Geschäft noch in den verantwortlichen Kommissionen (FIK, VGK) vorbesprechen und entsprechende Anträge an den Aufgaben- und Finanzplan sorgfältig vorbereiten kann**
-