

Postulat SVP-Fraktion:**«Ersatzlösung nach Abschaffung der Liste säumiger Prämienzahler**

Seit dem Jahr 2012 beteiligten sich die politischen Gemeinden im Kanton St.Gallen mit 23 Prozent an den uneinbringlichen Ausständen von Krankenkassenprämien; der Kanton übernahm 77 Prozent der Forderungen. Der finanzielle Anteil des Kantons an den Ausständen stieg von 10,5 Mio. im Jahr 2015 auf rund 13,8 Mio. Franken 2019.

Auf der Grundlage des IX. Nachtrags zum Einführungsgesetz zur Bundesgesetzgebung über die Krankenversicherung (sGS 331.11; abgekürzt EG-KVG) übernehmen die Gemeinden seit dem 1. Januar 2021 100 Prozent der Verlustscheinforderungen. Die Aufteilung der Kosten erfolgt aufgrund der Bevölkerungszahl und die Gemeinden werden von der Sozialversicherungsanstalt automatisch über die bei ihnen wohnhaften Personen in Kenntnis gesetzt, die Betreibungen erhalten haben.

Andere Kantone haben positive Erfahrungen mit der Anwendung eines systematischen Fallmanagements für säumige Prämienzahler gemacht, zumal das Nichtbezahlen der Krankenkassenprämie oft ein erster Indikator für andere soziale oder finanzielle Probleme ist. Dank dem Fallmanagement sind beispielsweise im Thurgau die Rückerstattungsbeträge der Krankenkassen für Verlustscheine viermal höher als im Kanton St.Gallen.

Mit dem Ziel, die Zahl der säumigen Prämienzahler zu senken und damit die sozialen und wirtschaftlichen Folgekosten zu begrenzen, sollte der Kanton St.Gallen nach der Abschaffung der Liste säumiger Prämienzahler eine Ersatzlösung prüfen. Eine solche soll den Lebensumständen der säumigen Zahler Rechnung tragen, gleichzeitig jedoch die zunehmende finanzielle Belastung der Gemeinden berücksichtigen.

Die Regierung wird eingeladen, dem Kantonsrat in einem Postulatsbericht aufzuzeigen, wie der Anteil der säumigen Prämienzahler gesenkt bzw. deren Motivation, die Prämien zu bezahlen, gesteigert werden könnte, unter Berücksichtigung von entsprechenden Erfahrungen in anderen Kantonen und unter Beachtung der Gemeindeautonomie.»

7. Juni 2021

SVP-Fraktion