

VERNEHMLASSUNG



Finanz- und Kirchendirektion
Kanton Basel-Landschaft
Herr Regierungspräsident
Dr. Anton Lauber
Rathausstrasse 33b
4410 Liestal

CVP Basel-Landschaft
4410 Liestal

Tel. 077 482 87 57
cvp-bl@cvp-bl.ch
www.cvp-bl.ch

Liestal, 30. November 2018

Vernehmlassung betreffend Einführung eines Staatsbeitragsgesetzes als Grundlage eines systematischen Staatsbeitragscontrollings

Sehr geehrter Herr Regierungsrat Lauber

Die CVP Basel-Landschaft dankt Ihnen für die Gelegenheit, zur Einführung eines Staatsbeitragsgesetzes als Grundlage eines systematischen Staatsbeitragscontrollings Stellung nehmen zu können.

Die CVP unterstützt die Einführung eines Staatsbeitragsgesetzes vollumfänglich. Mehrere Vorstösse (u.a. Motion 2016/383 Wirksamkeitsprüfung Leistungsvereinbarungen und Staatsverträge aus den Reihen der CVP) befassten sich mit der Thematik. Das nun ausgearbeitete Gesetz schafft Rechtssicherheit sowohl für den Kanton, insbesondere aber auch für die Empfängerinnen und Empfänger von Finanzhilfen und Abgeltungen.

Wir begrüßen im Speziellen die Befristung der Vereinbarungen auf höchstens 4 Jahre gemäss Laufzeit des Aufgaben- und Finanzplanes. Die Nicht-Indexierung der Beiträge (§14) und die in der Vorlage aufgeführten Wesentlichkeitsgrenzen zur Bewirtschaftung der Staatsbeiträge werden von der CVP ebenso unterstützt, wie die einmal durchgeführte Überprüfung der Vereinbarung pro Leistungsperiode (§18) sowie die in der Verordnung unter §5 festgelegte Vorlaufzeit bei Abgeltungen.

Der Grundsatz, dass Finanzhilfen als Anschubfinanzierung verwendet werden sollen und nicht auf immer und ewig Geltung finden sollen, bedarf eines aufmerksamen Hinschauens. Das neue Gesetz gibt der Regierung und Verwaltung nun das nötige Instrumentarium.

In diesem Sinne hat die CVP Basel-Landschaft keine Änderungsanträge und unterstützt die Vorlage vollumfänglich.

Freundliche Grüsse

Patricia Bräutigam
Generalsekretärin CVP Basel-Landschaft

Diese Vernehmlassungsantwort wurde von Simon Oberbeck, Landrat, Birsfelden, verfasst.