

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO  
Direktion für Wirtschaftspolitik  
Holzikofenweg 36  
3003 Bern

Bern, 7.10.2022 / CW  
VL Regionalpolitik

Per Mail an:  
[bela.filep@seco.admin.ch](mailto:bela.filep@seco.admin.ch)

## Änderung des Bundesgesetzes über Regionalpolitik

### Vernehmlassungsantwort der FDP.Die Liberalen

Sehr geehrte Damen und Herren

Für Ihre Einladung zur Vernehmlassung oben genannter Vorlage danken wir Ihnen. Gerne geben wir Ihnen im Folgenden von unserer Position Kenntnis.

FDP.Die Liberalen lehnt die vorliegende Gesetzesänderung ab. Es besteht keine Notwendigkeit, Kleininfrastruktur-Projekte im ganzen NRP-Perimeter neu auch mit nicht rückzahlbaren Beiträgen zu unterstützen. Mit der Neuen Regionalpolitik (NRP) werden Berggebiete, der weitere ländliche Raum und Grenzregionen bei ihrer regionalwirtschaftlichen Entwicklung bereits genügend gefördert. Die Revision des Bundesgesetzes über die Förderung von Innovation, Zusammenarbeit und Wissensaufbau im Tourismus ([22.051](#)), dessen Beratung bereits aufgenommen wurde, möchte schon mehr Mittel zuhanden der NRP-Projektförderung sprechen.

Gemäss dem erläuternden Bericht berät das Parlament 2023 das NRP-Mehrjahresprogramm 2024-2031. Die Weiterentwicklung des NRP bzw. die mit dieser Gesetzesänderung geforderten à-fonds-perdu-Beiträge können im Rahmen des NRP-Mehrjahresprogrammes beraten werden und müssen nicht bereits vorab separat behandelt werden. Es muss eine klare Übersicht über die diversen Förderinstrumente und deren Kosten wie auch Wirkung geben. Grundsätzlich sollen Projekte möglichst ohne staatliche Unterstützung bei regulären marktwirtschaftlichen Bedingungen bestehen und ihre Wettbewerbsfähigkeit beweisen können. Hierfür braucht es liberale Rahmenbedingungen am Standort Schweiz und keine staatliche Subventionspolitik.

Wir danken Ihnen für die Gelegenheit zur Stellungnahme und für die Berücksichtigung unserer Überlegungen.

Freundliche Grüsse

FDP.Die Liberalen  
Der Präsident

Der Generalsekretär



Thierry Burkart  
Ständerat



Jon Fanzun