

Beschluss des Grossen Rates zum Nachtragskredit 2020 «Analyse und Optimierung des Baugesuchs- und Planungsgeschäftsprozesses (Verpflichtungskredit)»

GRG Nr. 20/BS 4 / 53

Sehr geehrter Herr Präsident
Geschätzte Mitglieder des Regierungsrats
Liebe Kolleginnen und Kollegen

Es ist zu begrüßen, dass der Regierungsrat die Prozesse grundlegend durchleuchten will. Dass diese Analyse allerdings bis 300'000 Franken kosten darf, scheint uns Grünen doch deutlich überrissen zu sein. Wir sehen die angedachten Zusammensetzungen der Projektgruppen ebenso kritisch.

Es ist nicht einzusehen, warum je eine Person aus jeder Fachstelle in der Projektgruppe dabei sein soll, teils Personen, die noch nicht lange im Amt sind. Arbeitsgruppen mit 11-12 Personen sind nicht effizient. Da scheint es deutlich zielführender zu sein, die Gruppe klein zu halten und Vernehmlassungen in grösserem Kreis durchzuführen, wobei zu überlegen wäre, erfahrene ehemalige Amtspersonen im Ruhestand beizuziehen.

Wir Grünen beantragen eine Kürzung des Kredits für die externe Begleitung auf 150'000 Franken. Sollte der Kredit nicht ausreichen, soll für das Folgejahr der benötigte Betrag inklusive Begründung ins ordentliche Budget aufgenommen werden. Wir steuern auf herausfordernde wirtschaftliche Zeiten zu, da gilt es von Beginn weg haushälterisch mit den Kantonsfinanzen umzugehen.

Übrigens sehen wir es als stossend, dass die Ausschreibung für die Prozessbegleitung bereits im September erfolgt ist, noch bevor der Grosse Rat überhaupt den entsprechenden Kredit gesprochen hat. Der Zeitplan auf Seite 10 der Beilage wurde leider nicht eingehalten. Aufgrund des überhöhten Betrags war ein Einladungsverfahren nicht mehr möglich und es musste eine Ausschreibung gemäss WTO erfolgen, obwohl ein ausländischer Anbieter sicher nicht in Frage kommen kann.

Aus unserer Sicht wurde da in mehrerer Hinsicht über das Ziel hinausgeschossen. Wir Grüne beantragen (**grossmehrheitlich?**) die Kürzung des Kredits auf maximal 150'000 Franken.

Karin Bétrisey, Fraktion Grüne