

Budget 2022

Änderungsanträge der CVP/Mitte- und CSP-Fraktionen vom 26.11.2021

Erfolgsrechnung

Bau- und Raumentwicklungsdepartement: Hoch- und Tiefbauamt, Seite 161 und 162

Institutionelle Gliederung		Budget 2022		Budget 2021		Rechnung 2020	
		Aufwand	Ertrag	Aufwand	Ertrag	Aufwand	Ertrag
6141	Energie						
3637.35	Energieförderprogramm ab 2018	1'060'000.00 <u>1'360'000.00</u>					
4630.35	Energieförderprogramm ab 2018 (Bundesbeiträge)		860'000.00 <u>1'060'000.00</u>				

Begründung:

Durch das bewährte und bestens etablierte Energieförderprogramm werden Massnahmen zur energetischen Sanierung von Gebäuden, Effizienzsteigerungs-massnahmen und die Nutzung erneuerbarer Energien unterstützt. Dies verringert zum einen den Heizenergiebedarf und stärkt zudem den lokalen Bausektor, da viele Aufträge durch Obwaldner Firmen ausgeführt werden. Durch das Programm, welches den Kantonsbeitrag durch Bundesmittel verdreifacht, können effiziente Massnahmen zum Klimaschutz und zur Energieversorgung getätigt werden, ohne den bürokratischen Aufwand zu vergrössern. In den vergangenen Jahren waren die Mittel des Energieförderprogramms jeweils bereits im dritten Quartal erschöpft. In der Folge kann davon ausgegangen werden, dass insbesondere für die Sanierung von Gebäudehüllen grosses Potenzial nicht ausgeschöpft wurde. Durch die Erhöhung der Beträge kann diese effiziente und bewährte Massnahme gefördert werden und ein wesentlicher Beitrag zur Reduktion der Treibhausgasemissionen geleistet werden. Mit der Erhöhung der Fördermittel sind wieder Gesamtanierungen möglich, da die Flächenbeiträge wieder auf den Ausgangsbeitrag erhöht werden können. Gesamtanierungen sind einer Teilsanierung vorzuziehen, da sie klima- und energieeffizient sind und daher einen grösseren Nutzen erzielen. Ebenfalls soll der Anschluss an ein Wärmenetz stärker gefördert werden, da dies eine sehr effiziente Massnahme darstellt.

P.S.: Änderungen und Ergänzungen gegenüber Antrag des Regierungsrats vom 14. September 2021 sind unterstrichen. Wegfallendes ist durchgestrichen.