

A N F R A G E von Paul Mayer (SVP, Marthalen)

betreffend Gesamteinwohnerzahl im Kanton Zürich jetzt und in Zukunft

Wie man beim statistischen Amt lesen kann, erwartet der Regierungsrat bis in Jahr 2050 eine Bevölkerungszahl von 2 Millionen. Einerseits wurden sämtliche Annahmen über zukünftige Trends aufgrund der Entwicklungen 2010–2019 neu überdacht. Andererseits wurden die Annahmen für die kantonale Entwicklung an das neue Referenzszenario «AR-00-2020» des Bundes angepasst und der Prognosehorizont bis 2050 ausgeweitet. Ende März 2021 hat das Statistische Amt dieses Szenario aktualisiert. Es heisst «Trend ZH 2021» und startet mit der Bevölkerung per Ende 2020 und mit aktualisierten Prognosebausteinen. Seither haben sich die weltlichen Aktualitäten (leider) sehr verändert.

Wir bitten den Regierungsrat bzw. die zuständige Direktion in diesem Zusammenhang um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Wie viele Einwohner inklusive Personen, die im Asylprozess sind, hat der Kanton Zürich per 31. August 2022? Aufgeteilt in Personen die im Asylprozess sind, in Ausländer und Schweizer.
2. Wie viele Personen mehr leben im Kanton Zürich seit dem 1.1.2022? Aufgeteilt in Personen die im Asylprozess sind, in Ausländer und Schweizer.
3. Wie viele Einwohner inklusive Personen im Asylbereich und andere Zuwanderungen erwartet der Regierungsrat bis Ende 2022? Und in den nächsten 10 Jahren pro Jahr?
4. Wie ist die aktuelle Einschätzung der Planungszahlen? Reichen die Infrastrukturen?
 - a) Schulhäuser?
 - b) Verkehrsinfrastruktur Strassen?
 - c) Verkehrsinfrastruktur öffentlicher Verkehr?
5. Gibt es genug Bauland für den entsprechenden Wohnraum und deren Arbeitsplätze?
6. Wie schätzt der Regierungsrat den zusätzlichen Stromverbrauch aufgrund der Zuwanderung ein und woher kommt dieser?
7. Welche steuerlichen Auswirkungen erwartet der Regierungsrat vor dem Hintergrund das die Zuwanderungen eher im Tieflohnsegment arbeiten?
8. Mit welchen Auswirkungen rechnet der Regierungsrat über die Versorgungssicherheit des Kantons Zürich?

Paul Mayer