

Jacques Marti
Res Schlittler
Thomas Tschudi

Landratspräsident
Herr Bruno Gallati-Landolt
c/o Staatskanzlei
Rathaus
CH-8750 Glarus

Glarus, 23. Januar 2019

Interpellation: Dividendenauszahlung GL hoch3 AG

Sehr geehrter Herr Präsident
Sehr geehrte Damen und Herren

Gestützt auf Art. 82 der Landratsverordnung reichen wir folgende Interpellation zur Dividendenausschüttung der GL hoch3 AG ein.

Nach unseren Informationen hat die Glarus hoch3 AG (nachfolgend: GL3) 2018 eine Dividende an die Aktionäre (die drei Gemeinden und den Kanton Glarus) ausgeschüttet. Für uns Interpellanten ist es unverständlich, dass eine privatrechtliche Aktiengesellschaft, welche im Eigentum des Kantons und der drei Gemeinden steht, als Kunden aber nur die Gemeinden und die Werke der Gemeinden hat, Gewinn macht und eine Dividende ausschüttet.

Wenn die GL3 tatsächlich einen Gewinn erwirtschaftet, dann würde dies nach unserer Auffassung bedeuten, dass die Gemeinden und die Werke für die Leistungen im Informatikbereich zu viel bezahlt haben. Besonders stossend erachten wir es aber, dass der Kanton Glarus, welcher selbst Aktionär aber nicht Kunde der GL3 ist, ebenfalls von einer Dividendenausschüttung profitiert.

Selbst wenn die GL3 noch Kunden ausserhalb hätte, müssten diese nach unserer Auffassung einen Anteil von 50% am Gesamtumsatz ausmachen, damit sich eine Dividende rechtfertigen würde.

In diesem Zusammenhang gelangen wir mit nachfolgenden Dokumenten an den Regierungsrat des Kantons Glarus:

1. Ist es korrekt, dass der Kanton Glarus eine Dividende der Glarus hoch3 AG erhalten hat?
2. Wenn ja, wie hoch ist die Ausschüttung ausgefallen?
3. Hat der Kanton Glarus als Aktionär der Ausschüttung zugestimmt?
4. Wie beurteilt der Regierungsrat die von den Interpellanten vorstehend aufgeführte Problematik?
5. Welcher Anteil am Umsatz machen Kunden ausserhalb des Kantons Glarus aus?

Wir danken dem Regierungsrat für die Beantwortung unserer Fragen und verbleiben mit vorzüglicher Hochachtung.

Jacques Marti

Res Schlittler

Thomas Tschudi