

A N F R A G E von Peter Anderegg (SP, Dübendorf) und Jorge Serra (SP, Winterthur)
betreffend Mehr Transparenz bei der Axpo

Die Axpo-Holding, an der auch der Kanton Zürich - zusammen mit den EKZ - mit rund 37% massgeblich beteiligt ist, sowie die in der Holding zusammengefassten Gesellschaften und Unterbeteiligungen (z.B.: CKW) haben sich in den letzten Jahren an zahlreichen neuen Kraftwerken beteiligt. Die Axpo tituliert sich in ihren Publikationen in Sachen erneuerbare Energien mit 3 Milliarden Franken Investitionen als «Marktführer». Für Aussenstehende ist allerdings nicht erkennbar, worin dieses angebliche Engagement für erneuerbare Energien besteht, abgesehen vom Betrieb der vor langer Zeit erstellten Wasserkraftwerke. Der Regierungsrat wird deshalb eingeladen, Transparenz herzustellen bezüglich der gesamten Holding inklusive Beteiligungen.

Wir ersuchen daher den Regierungsrat, folgende Fragen zu beantworten:

1. Wie gross ist der Kraftwerksbestand der Axpo-Holding - bei Tochtergesellschaften der entsprechende Anteil - heute, wie war er vor fünf, zehn und 15 Jahren, spezifiziert nach Leistung, Art der Stromerzeugung (nuklear, fossil, erneuerbar) sowie nach Standort (Land) - ohne Pumpspeicherwerke?
2. Wie gross sind der Bestand und die Leistung der Pumpspeicherwerke der Axpo-Holding - bei Tochtergesellschaften der entsprechende Anteil - heute, wie war er vor fünf, zehn und 15 Jahren und wie gross wird er nach dem Ausbau des Werkes Linth sein?
3. Welche weiteren Kraftwerke, spezifiziert nach denselben Kriterien, befinden sich in Planung oder im Bau?
4. Wie hat sich das Engagement der EGL in Italien (u.a. Gaskraftwerke) entwickelt, was ist geplant, ausgeführt, gestoppt?
5. Wie hat sich der grenzüberschreitende Stromhandel der Axpo und ihrer Gesellschaften in dieser Zeit quantitativ entwickelt?
6. Welchen Anteil machen die neuen erneuerbaren Energien am Gesamtenergieabsatz aus?
7. Ist es richtig, dass das Pumpspeicherwerk Linth mit 2,1 Mia. Franken Kosten in den 3 Milliarden Investitionen für erneuerbare Energien enthalten ist, bzw. was enthalten diese 3 Milliarden?
8. Wie ist der heutige Strom-Mix der Axpo im Vergleich zu ALPIQ, BKW und EWZ?
9. Wie verändert sich der voraussichtliche Strom-Mix nach Art der Stromerzeugung in den nächsten zehn Jahren?