

SVP Amriswil
Vizepräsidium
c/o Diana Gutjahr
Rütistrasse 29c
8580 Amriswil



Regio Energie Amriswil (REA)
Verwaltungsrat
Egelmoosstrasse 1
8580 Amriswil

Amriswil, 14. Juni 2023

Offener Brief an den Verwaltungsrat der REA

Geschätzte Damen und Herren

Die SVP Amriswil hat sich am Samstag, den 3. Juni 2023 zu einem Strategie-Workshop getroffen, um wichtige aktuelle und zukunftsweisende Themen der Stadt Amriswil zu diskutieren. Dabei war die Regio Energie Amriswil unter anderem ein grosses Thema. Insbesondere haben die hohen Energiepreise und damit die Strom- und Erdgasstarife der REA zu intensiven Diskussionen geführt.

Erdgaspreis

Beim Gaspreis handelt es sich um einen reinen Marktpreis. Die REA kann diesen deshalb anders als beim Strompreis grundsätzlich frei festlegen. Die Preise für Erd- und Biogas müssen aber trotzdem marktfähig und kundenfreundlich sein. Die SVP erwartet insbesondere für Haushaltskunden und KMU-Betriebe ohne spezifische Lieferverträge ausgeglichene und für die Kunden tragbare Preise und nicht Preisschwankungen von bis zu 400 %. Extrem starke Preisschwankungen sind durch die REA möglichst abzufedern mittels Schwankungsreserven oder auch zu Lasten des Betriebsgewinns und damit der freien Reserven.

Erfreulicherweise hat sich der Verwaltungsrat zu einer Preissenkung rückwirkend per 01.04.2023 entschieden, wofür wir herzlich danken. Die SVP ist jedoch damit noch nicht zufrieden und erwartet eine **Senkung rückwirkend per 01.01.2023**, um die drastische und für viele Haushalte und Betriebe kaum tragbare Preiserhöhung anfangs 2023 nachträglich auszugleichen.

Strompreise

Der Strompreis in Amriswil befindet sich gemäss dem Vergleichsportal der Eidgenössischen Elektrizitätskommission ECom im orangenen Bereich. Der Amriswiler Stromtarif ist somit im Vergleich zu anderen Gemeinden extrem hoch. Die SVP erwartet, dass die Stromtarife geprüft und analog dem Erdgaspreis per **01.01.2023** rückwirkend gesenkt werden.

Weitere Forderungen an den Verwaltungsrat der REA

Die SVP Amriswil fordert den Verwaltungsrat der REA auf, zu nachfolgenden Punkten Stellung zu nehmen und unsere Forderungen ernsthaft zu prüfen:

- **Transparentere Zahlen im Geschäftsbericht:**
Zusätzlich zur konsolidierten Rechnung ist deshalb im Geschäftsbericht eine Spartenrechnung nach einzelnen Werken aufzuführen oder eine solche zumindest für Interessierte zugänglich zu machen. Die vorliegenden Zahlen ermöglichen insbesondere keinen Einblick in die Abschreibungspraxis.
- **Transparenz bezüglich Strom- und Gaseinkauf:**
Zum Strom- und Gaseinkauf sind im Geschäftsbericht lediglich sehr allgemeine Aussagen enthalten. Wir erwarten klare Aussagen zur Beschaffungspolitik und zum Vorgehen bei der Beschaffung.
- **Bessere Informationen zu den vielen verschiedenen Stromprodukten:**
Es ist sehr schwierig für Kunden aus den vielen unterschiedlichen Stromprodukten das für ihn richtige Produkt auszuwählen. Wir erwarten dazu bessere Informationen und vor allem auch ein Beratungsangebot.
- **Informationen zur Strategie für den Ausbau des Glasfasernetzes:**
Der Ausbau des Glasfasernetzes erfolgt in Amriswil aktuell sowohl durch die REA als auch die Swisscom. Was verfolgt die REA für eine Strategie für den Ausbau? Besteht eine Zusammenarbeit oder zumindest eine Absprache mit der Swisscom? Besteht ein Zeitplan für den Ausbau?
- **Bilanzpressekonferenz zur Jahresrechnung:**
Die SVP regt an, analog zur Stadt Amriswil, jeweils vor der Abstimmung zur Jahresrechnung eine Pressekonferenz für Parteien und Organisationen durchzuführen. Dabei sollten der Verwaltungsratspräsident und der Vorsitzende der Geschäftsleitung anwesend sein. So schafft die REA Transparenz und kann auf die Fragen der Teilnehmenden direkt Auskunft geben und Anregungen entgegen nehmen. Die Pressekonferenz könnte im Nachgang zur PK der Stadt erfolgen.

Für die Arbeit des Verwaltungsrates danken wir herzlich. Gerne erwarten wir eine zeitgerechte Rückmeldung zu unseren Kritikpunkten und Forderungen.

SVP Amriswil
Vizepräsidentin



Diana Gutjahr

SVP Amriswil
Beisitzerin



Romi Zweifel