

ELEKTRA MELLIKON

Elektragenossenschaft 5465 Mellikon

Protokoll

Der Generalversammlung vom Donnerstag, 24. April 2025, 19.30 Uhr bis 20.35 Uhr
in der Mehrzweckhalle Mellikon

1. Begrüssung

Der Präsident der Elektragenossenschaft Mellikon, Stefan Porten, begrüsst die 21 anwesenden Genossenschaftsmitglieder, welche teilweise gemäss Einladung mit Partnerin/Partner erschienen sind, zur 109. Generalversammlung der Elektra Mellikon. Ebenso werden Ueli Bettler, Geschäftsleiter der EGS und Sabina Gadiant, langjährige Sachbearbeiterin bei der EGS, herzlich willkommen geheissen.

Traktandenliste und weitere Unterlagen für die Generalversammlung wurden allen Genossenschaftsmitgliedern zugestellt. Änderungen zu den Traktanden werden nicht gewünscht.

2. Wahl der Stimmzählenden

Der Präsident bedankt sich bei Ruedi Gähler und Stefan Kolb, welche als Stimmzählende einstimmig gewählt werden.

3. Mutationen

Aktuell gibt es 38 Genossenschaftsmitglieder. Im Berichtsjahr gab es einen Wegzug aus Mellikon und leider einen Todesfall. Der verstorbenen Bruni Binder wird mit einer Schweigeminute gedacht.

Erfreulicherweise haben mit Iris Walde, Christof Röllli, Roger Graf und Lukas Böhler vier Personen Antrag auf Mitgliedschaft bei der Elektra Mellikon gestellt.

Alle vier werden einstimmig und mit Applaus in die EM aufgenommen.

4. Protokoll der letzten Generalversammlung vom 25. April 2024

Das Protokoll der Generalversammlung 2024 wurde allen Genossenschaftsmitgliedern mit den GV-Unterlagen zugestellt. Es wird von den Anwesenden einstimmig genehmigt und verdankt.

5. Jahresbericht 2024

Ueli Bettler stellt den Jahresbericht 2024 vor mit den Zahlen zu Energieabsatz, Beschaffungskosten, Bau und Unterhalt, zu erneuerbaren Energien, etc.

Energieverbrauch:

Energieabsatz:	1'072'054 kWh	-1% zu 2023
Beschaffungskosten:	CHF 192'794.—	+46% zu 2023

Der durchschnittliche Beschaffungspreis pro kWh betrug 16,4 Rappen.

Die Reduktion des Energieabsatzes hat meteorologische Gründe, aber auch die Zunahme von Photovoltaikanlagen mit Eigenverbrauch ist spürbar.

Die Energie aus PV-Anlagen betrug kWh 151'228, dies ist wieder eine beträchtliche Steigerung von 30% gegenüber dem Vorjahr.

In Mellikon gibt es derzeit 23 PV-Anlagen, also 3 mehr als im Vorjahr. Die Vergütung für PV-Strom ist weiterhin hoch, zur Förderung der Energiestrategie 2050 des Bundes.

Die Stimmberechtigten in Mellikon haben als einzige Gemeinde im Kanton Aargau die Abstimmung für eine sichere Stromversorgung mit erneuerbaren Energien vom 9. Juni 2024 angenommen.

Bau und Unterhalt:

Bezüglich Bau und Unterhalt war 2024 ein ruhiges Jahr mit nur kleineren Umbauten und mit normalem Unterhalt, auch dank hohem Ausbaustandart. Es kam zu keinen ganzflächigen Stromausfällen.

Zählerwesen und Hausinstallationskontrollen:

Es sind insgesamt 132 Zähler installiert, welche bis 2027 durch sogenannte Smartmeter ersetzt werden müssen, welche eine automatische Stromablesung ermöglichen. Der Ersatz startet im Jahr 2026.

Rundsteuerempfänger 110.

2024 wurden insgesamt 7 Hausinstallationskontrollen durchgeführt.

Umsetzung Energiegesetz, aktuelle Anforderungen ab 2025:

Grundversorgung: ab 2026 mindestens 20% erneuerbare Energie Schweiz auf Jahresbasis, mehrjähriger Beschaffungshorizont, vZEF seit 2025, LEG ab 2026, ab 2028 2/3 im Standardprodukt HKN-Erneuerbar in jedem Quartal

Messkosten: eigene Kostenrechnung mit Über- und Unterdeckung, transparente Messtarif-Verrechnung gegenüber Endkunden

Vergütung an Stromproduzenten: grundsätzlich BFE-Referenzmarktpreis mit Minimalvergütung für Anlagen < 150kW

Energieeffizienz: >10 GWh/Jahr, Reduktion 1% im 2026, 1.5% im 2027 und danach 2%. Kosten sind anrechenbar, Datenmeldung bis 30.04.2025

Mehr Transparenz bei der Rechnung (Jahresvergleich, Vergleich zu analogen Kundengruppen, Effizienzempfehlungen)

PV-Netzanschluss: Solidarisierung der Kosten via Netzbetreiber

Stromkennzeichnung: ab 2027 auf quartalsweiser Basis

Ueli Bettler erklärt, was sich hinter den Begriffen vZEF und LEG verbirgt: Es handelt sich um den Zusammenschluss von Eigenverbrauchsgemeinschaften von Strom aus PV-Anlagen auf lokaler Ebene.

Sitzungen des Vorstandes:

Stefan Porten übernimmt und erläutert, dass der Vorstand der Elektra in diesem Jahr 3 Sitzungen abgehalten hat, die jeweils von Ueli Bettler auf Seiten der EGS begleitet wurden.

Stefan Porten dankt den Vorstandsmitgliedern Herbert Elmer, Koni Spuhler und Viktor Hagen sowie dem Team der EGS recht herzlich für die geleistete Arbeit und die professionelle Unterstützung für die Elektragenossenschaft Mellikon.

6. Jahresrechnung 2024

Die Jahresrechnung und der Bericht der Revisoren wurde den Genossenschaftsmitgliedern zugestellt und von Ueli Bettler erläutert. Das Unternehmensergebnis beträgt CHF 31'520.51.

Gael Fuchs verliest den Bericht der Rechnungsprüfungskommission RPK. Die RPK hat die Rechnung 2024 geprüft und für richtig befunden und empfiehlt der Generalversammlung Annahme der Rechnung. Die Jahresrechnung 2024 wird einstimmig angenommen.

Der Präsident bedankt sich bei Gael Fuchs und Hans-Ulrich Knecht für die kompetente Revisionsarbeit.

7. Tarifierpassungen

Ueli Bettler erläutert das Tarifblatt und die wichtigsten Änderungen. Gegenüber 2024 sind die gesamten Beschaffungskosten um rund 1.5% gesunken. Der Arbeitspreis der Netznutzung ist im Basistarif um rund 5.5% gestiegen auf durchschnittlich 9.25 Rp./kWh. Der Grundpreis steigt neu auf CHF 11.00 pro Monat.

Die Energielieferung in der Grundversorgung konnte infolge günstigeren Beschaffungskosten um durchschnittlich 2.8% gesenkt werden.
Die Vergütung für die Überschussenergie sank von 17.05 Rp./kWh auf Rp.14/kWh.

8. Budget 2025

Das Budget wurde ebenfalls mit den Unterlagen zur GV zugestellt. Ueli Bettler erläutert die wichtigsten Posten des Budgets. Angestrebt wird ein ausgeglichener Haushalt zur Konsolidierung der Investitionsmassnahmen.

Das Budget 2025 wird einstimmig angenommen.

9. Verschiedenes

Im Zusammenhang mit dem geplanten Zählerwechsel (Rollout der neuen Smartmeter) müssen mögliche asbesthaltige Tableaus ausgewechselt werden.

Die betroffenen Eigentümer/innen werden in den nächsten Monaten entsprechend informiert.

Stefan Porten erwähnt, dass der Vorstand der Elektragenossenschaft Mellikon nach wie vor neue Mitglieder sucht und sich Interessentinnen und Interessenten gerne bei ihm oder den anderen Vorstandsmitgliedern melden können.

Dani Böhler interessiert sich wieviel Naturstrom von Mellikon verkauft werden kann von den 150'000 kWh. Er möchte Werbung machen, damit der in Mellikon produzierte Strom hier verkauft werden kann. Ueli Bettler klärt dies ab.

Die Nutzung von Solarstrom ist ein Thema. Wenn der Strom zur Verfügung steht soll er auch günstig abgegeben werden können in den Gemeinden.

Ueli Bettler erklärt, dass dynamische Preise in Zukunft kommen werden, sobald die neuen Smartmeter installiert sind.

Conny Fuchs fragt, ob die vielen Änderungen im Energiebereich nicht intensiver publiziert werden könnten, z.B. auf der Gemeindefwebseite.

Stefan Porten meint, dass wir eine Zusammenstellung machen können diesbezüglich.

Jacques Fuchs fragt, ob wir nicht auch ein kleines Windkraftwerk bauen könnten in Mellikon.

Uerli Bettler sagt, dass aktuell keine Anfrage vorliegt, aber theoretisch wäre es möglich.

Stefan Porten meint, dass auf der Windkarte für die Region eigentlich eher zu wenig Wind herrscht für ein Windkraftwerk.

Nachdem keine weiteren Wortmeldungen erfolgen, schliesst der Präsident die GV mit dem besten Dank für das zahlreiche Erscheinen um 20.35 Uhr und leitet zum gemütlichen Teil mit dem Nachtessen über.

Mellikon, 24. April 2025

Der Präsident:



Stefan Porten

Für das Protokoll:



Viktor Hagen