

OBE-REPORT 01/2024

im Juli 2024

Liebe Mitglieder der OstalbBürgerEnergie eG,

für Ihre OBE war 2023 wieder ein sehr spannendes und arbeitsreiches Jahr. Wir wollen Sie in komprimierter Weise über das Geschäftsjahr 2023 und den Verlauf der Generalversammlung am 1. Juli 2024 informieren.

Generalversammlung 2024

Nach seiner Begrüßung und der Bekanntgabe der Sitzungsregularien übergab der Vorsitzende das Wort an den Vorstand der OBE. Vorstandsmitglied Hans-Peter Weber ließ die Arbeit im Jahr 2023 Revue passieren. Er ging auf die Vorstandsarbeit und die im letzten Jahr angestoßenen und realisierten PV-Projekte ein. Neben Dachanlagen in Aalen standen die Freiflächenprojekte in Bernlohe und Mäderhof im Mittelpunkt.

Weber erläuterte zunächst die Geschäftsentwicklung im abgelaufenen Jahr. Die Mitgliederentwicklung war sehr positiv. So konnten 43 neue Mitglieder gewonnen werden. Zusammen mit der Erhöhung ihrer Beteiligung durch Bestandsmitglieder haben sich dadurch die Geschäftsguthaben um fast 200.000 EUR erhöht. Dadurch stiegen die Geschäftsguthaben der Mitglieder auf knapp 2 Mio. EUR an.

Aufgrund der wieder gefallenen Energiepreise sank der Gesamtumsatz um 36.000 EUR. Die übrigen Kosten- und Ertragspositionen hielten sich auf Vorjahresniveau. Dadurch verringerte sich der Jahresüberschuss auf 77 TEUR und lag damit um 32 TEUR unter dem Vorjahr.

In Abstimmung mit dem Aufsichtsrat schlägt der Vorstand die Zahlung einer Dividende von 3% vor, was einem Betrag von 54 TEUR entspricht. Die verbleibenden 23 TEUR sollen den Rücklagen zugewiesen werden. Damit steigt das gesamte Eigenkapital der OBE einschließlich der Geschäftsguthaben auf 2,5 Mio. EUR, wodurch die OBE ausschließlich mit Eigenkapital finanziert ist.

Vorstandsmitglied Norbert Saup ging nun auf die großen Projekte, die Freiflächenprojekte in Waldhausen-Bernlohe und in Aalen-Mäderhof ein (siehe unten).

OB Frederick Brütting erläuterte im Bericht des Aufsichtsrates dessen Arbeit und die Zusammenarbeit mit dem Vorstand, die er als zielgerichtet und vertrauensvoll bezeichnete. In 4 Sitzungen hat sich der Aufsichtsrat vom Vorstand über dessen Arbeit und den Verlauf der Projekte informieren lassen. Er dankte dem Vorstand und den mit der Verwaltung der OBE betrauten Mitarbeitern von VR-Bank Ostalb eG und Stadtwerke Aalen GmbH für ihre erfolgreiche Arbeit.

Den Prüfungsbericht des Baden-Württembergischen Genossenschaftsverbandes trug Vorstand Weber vor. Die Prüfer attestieren der OBE eine gute Vermögens-, Finanz- und Ertragslage. Vorstand und Aufsichtsrat haben ihre Aufgaben erfüllt und sind all ihren Verpflichtungen nachgekommen.

Die Mitglieder stimmten dem Jahresabschluss und dem Vorschlag über die Verwendung des Bilanzgewinnes jeweils einstimmig zu und erteilten sowohl dem Vorstand als auch den Aufsichtsratsmitgliedern einstimmig die Entlastung, die von Thomas Wagenblast beantragt wurde.

Die vom Vorstand vorgeschlagene Änderung der Satzung verfolgt im Wesentlichen das Ziel, mit dem Projekt „Mäderhof“ auf die Teilnahme am EEG-Ausschreibungsverfahren verzichten zu können. Das EEG schreibt dazu vor, dass keine Unternehmen an der OBE beteiligt sein dürfen, die nicht unter den Begriff der KMU – kleine und mittlere Unternehmen- fallen. Im Falle der OBE sind dies die VR-Bank Ostalb eG und die Stadtwerke GmbH, also gerade die Gründungsinitiatoren der OBE. Um hier zielgerichtet vorzugehen schlugen Vorstand und Aufsichtsrat in Abstimmung mit VR-Bank und Stadtwerken vor, die Mitgliedschaft beider Unternehmen in eine sogenannte „investierende Mitgliedschaft“ zu wandeln. Dies hat zur Folge, dass künftig beide Unternehmen bei der OBE nicht mehr stimmberechtigt sind. Des Weiteren wurden noch einige Satzungspassagen verändert, die insbesondere die Erfordernisse aus der Coronazeit aufgreifen und auch virtuelle Generalversammlungen zulassen. Alle Satzungsänderungen wurden von der Generalversammlung einstimmig bzw. mit großen Mehrheiten beschlossen. Die Satzungsänderung ist am 18. Juli 2024 ins Genossenschaftsregister beim Amtsgericht Ulm eingetragen worden und damit rechtswirksam.



Aufsichtsratsmitglied **Ingrid Gottstein** hat ihr Amt nach über 10-jähriger Tätigkeit aus persönlichen Gründen niedergelegt. ARV Brütting dankte Ihr für das langjährige Mitwirken und ihre wertvollen Anregungen. Er wünschte Frau Gottstein für die kommenden Jahre alles Gute und verabschiedete sie mit einem kleinen Geschenk.

In seinem Schlusswort dankte OB Brütting den Mitgliedern für ihr Kommen und ihre Mitwirkung und wünschte der OBE herzliches „Glück Auf“.

Unsere laufenden Projekte

Mit Nachdruck arbeiten wir an der Umsetzung von bereits vorgestellten Projekten:

Freiflächen-PV-Anlagen in Bernlohe und Hammerstadt/Mäderhof

Bernlohe:

Diese Anlage wird gemeinsam mit 6 weiteren Gesellschaftern (im Wesentlichen Eigentümer der Grundstücke) in der Rechtsform der GmbH & Co KG betrieben werden, an der die OBE einen Anteil von 25,34 % hält. Hier die Eckwerte des Projektes:

- 15 ha betroffene Grundstücksfläche
- 11 MWp installierte PV-Leistung
- 11.000.000 KWh erwartete Stromproduktion pro Jahr
- Gesamtkosten ca. 6 Mio. EUR (Anteil der OBE ca. 1,5 Mio. EUR)
- Fertigstellung ca. 1. Halbjahr 2025
- Hier laufen derzeit die Ausschreibungsverfahren:
 - **Ausschreibung nach dem EEG**
Hierbei haben wir uns am Bietungstermin 1. Juli 2024 beteiligt und warten nun auf das Ergebnis und ob wir berücksichtigt wurden. Bei einer Berücksichtigung ist unser Gebot der garantierte Mindesterloß für den Strom, der mit dieser Anlage produziert wird.
 - **Ausschreibung der Bauausführung**
Dabei haben wir über 20 in Frage kommende Generalunternehmer angeschrieben und um Abgabe eines Angebotes gebeten. Wir haben sehr interessante Angebote bekommen und sind mit den Bietern in abschließenden Gesprächen.

Mäderhof:

Dieses Projekt wird durch die OBE alleine umgesetzt. Dazu wurden die erforderlichen Grundstücke von der Stadt Aalen (größter Anteil) und 3 weiteren Grundstückseigentümern angepachtet.

- 4,3 ha betroffene Grundstücksfläche
- 4,4 MWp installierte PV-Leistung
- 4.400.000 kWh erwartete Stromproduktion pro Jahr
- 2,7 Mio. EUR Gesamtkosten
- Fertigstellung geplant für Ende 2024
- Das Ausschreibungsverfahren zur Bauausführung erfolgte zusammen mit dem Projekt „Bernlohe“

Für Beide Projekte sind die Bebauungsplanverfahren im Endstadium und sollen im September vom neuen Gemeinderat final beschlossen werden. Einwendungen gegen die Vorhaben gibt es bislang nicht.

Weitere Projekte

Neben den hier dargestellten Freiflächenprojekten realisieren wir nach wie vor Dachanlagen auf öffentlichen Gebäuden und Gebäuden der Aalener Wohnungsbau. Aktuell sind mehrere Anlagen mit einer zu installierenden Gesamtleistung von ca. 320 kWp in der Realisierung:

29,4 kWp

Im Blümert 44-46

- Vergabe ist erfolgt
- IBN August 2024

31,9 kWp

Schwester-Ingona-Straße

- Vergabe ist erfolgt
- Aktuell Baustopp!

18,5 kWp

Hopfenstraße

- Vergabe ist erfolgt
- IBN in 2024

20,2 kW

Alte Heidenheimer Straße

- Vergabe ist erfolgt
- IBN in 2024

63,8 kWp

Bildungscampus Braunenberg

- Beauftragung OBE noch ausstehend



163,8 kWp

Alamannenhalle, Lauchheim

Inbetriebnahme: Q 3 2024

Die erwartete Stromerzeugung aus den hier dargestellten Projekten entspricht in etwa dem Strombedarf von 5.000 privaten Haushalten.

Zeichnung weiterer Geschäftsanteile und Beitritt von Neumitgliedern

Um unsere Projekte finanzieren und unserem Auftrag der Mitgliederförderung nachzukommen, freuen wir uns auf viele neue Mitglieder und über die Zeichnung von weiteren Geschäftsanteilen durch die Bestandsmitglieder. Sie können die Beitritts- bzw. Beteiligungserklärungen über unsere Internetseite herunterladen, ausfüllen und unterschrieben im Original oder als PDF zuleiten an:

stefanie.kamberger@vrbank-Ostalb.de

oder

VR-Bank Ostalb eG, Wilhelm-Zapf-Str. 2, 73430 Aalen

Die maximale Beteiligungshöhe liegt nach wie vor bei 500 Anteilen, was einem Betrag von 50.000 EUR entspricht. Wir freuen uns über viele neue Beitritts- und Beteiligungsanträge. Bitte werben Sie dafür auch in Ihren Familien und Freundeskreisen – danke!

Herzliche Grüße

Ihre OstalbBürgerEnergie eG

Hans-Peter Weber Norbert Saup