

PV - Bürgeranlagenbestand gewachsen und Energieerträge über den Erwartungen. Die Energie + Umwelt eG Neckar-Odenwald-Main-Tauber blickt auf ein ökologisch und wirtschaftlich erfolgreiches Geschäftsjahr 2014 zurück. Durch das gemeinsame Handeln von Bürgern, Kommunen, Unternehmen und den Vertriebsbanken, sind wir dem Ziel der völligen Energieunabhängigkeit in unserer Region, ein gutes Stück näher gekommen. Durch Zubau und Zukauf vergrößerte sich der Anlagenbestand um insgesamt 600 kWp. Damit betreiben wir per 31.12.2014 insgesamt 35 Photovoltaikanlagen mit einer installierten Leistung von über 5.800 kWp. Die kumulierten Energieerträge 2014 lagen über denen des Vorjahres.

Installation eines Stromspeichers in der Bankstelle Eubigheim. In der Bankfiliale in Eubigheim wurde der erste Stromspeicher unserer Energiegenossenschaft installiert. Mit dem dort produzierten und gespeicherten Strom sollen bis zu 70 Prozent des benötigten Stromes nachhaltigen und direkt abgedeckt werden - eine zukunftsweisende Investition ohne zusätzliche finanzielle Belastung für die dortige Volksbank.



Keine Realisierung von Windprojekten. Windprojekte wurden im Jahr 2014 keine realisiert. Insgesamt wurden fünf Objekte geprüft. Diese konnten - entweder aufgrund mangelnder Wirtschaftlichkeit oder den noch nicht erfüllbaren Anforderungen aus dem Kapitalanlagegesetzbuch - noch nicht umgesetzt werden.

Umsetzung zur Reaktivierung eines Kleinwasserkraftwerkes stockt. Auch die Planung zur Reaktivierung eines Wasserkraftwerkes im Main-Tauber-Kreis stellt sich

bürokratisch sehr schwierig dar. Hier erwarten wir 2015 eine Entscheidung zur Umsetzung.

Bau der ersten Gülleveredelungsanlage mit 75 kW Leistung. Gemeinsam mit 2 regionalen Landwirten wurde die erste Gülleveredelungsanlage mit 75 kW Leistung in Buchen gebaut. Zur Umsetzung des Projektes wurde im Juli 2014 die **GülleVeredelungsAnlagen Buchen GmbH & Co.KG** gegründet. Die Energie + Umwelt eG ist für die Geschäftsführung und die Finanzen zuständig, die Landwirte übernehmen die Substratlieferung und die technische Betriebsführung. Die Anlage ist seit Anfang Februar am Netz. Wir erwarten eine Stromproduktion von ca. 600.000 kWh. Die Gülleveredelungsanlage hat eine Technik, die nur Gülle und Mist verarbeitet und daraus Strom gewinnt - ohne Einbringung nachwachsender Rohstoffe. Die entsprechenden Substrate ergeben einen verbesserten Düngewert beim Ausbringen auf landwirtschaftlichen Flächen.



Geschäftsentwicklung weiterhin positiv. Die geschäftliche Entwicklung ist auch im Jahre 2014 gut verlaufen. Die Bilanzsumme beträgt rund 12.000 TEUR. Der Umsatz konnte nach ersten Berechnungen auf ca. 1.100 TEUR gesteigert werden. Der Bilanzgewinn konnte (ebenfalls nach ersten Berechnungen) auf ca. 265 TEUR gesteigert werden.

Ausblick 2015 – Aktivitäten abhängig von Gesetzgebung. Die Aktivitäten bezüglich Projekten und Investitionen im Jahre 2015 werden davon abhängig sein, wie sich Anlagen Kapitalanlagegesetzbuch konform umsetzen lassen bzw. wie sich das EEG weiter entwickelt. 10. Februar 2015/JB