

Neue Energie-Genossenschaften in Weser-Ems

Viel Bewegung gibt es in Weser-Ems hinsichtlich der Gründung von Genossenschaften. Zahlreiche Bürgerinnen und Bürger haben sich zusammengetan, viele Gründungsversammlungen haben mit Unterstützung unseres Verbandes stattgefunden.

Mit diesem Bericht möchten wir Sie über den aktuellen Stand informieren – die Reihenfolge der hier vorgestellten Unternehmen richtet sich nach dem Datum der stattgefundenen Gründungsversammlung seit Jahresmitte:

Volkswagen Belegschaftsgenossenschaft für Regenerative Energien am Standort Emden eG

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Volkswagen AG haben eine Genossenschaft gegründet, mit dem Ziel, die Dächer des VW-Werkes in Emden mit Photovoltaikanlagen zu bestücken und so Energie zu gewinnen. Die Gründungsversammlung fand am 11. Juli 2008 statt. Die Genossenschaft investiert 1,1 Mio. Euro in die Anlage, die 243.000 Kilowattstunden Strom im Jahr produzieren und damit 125 Tonnen Kohlendioxid im Jahr einspart.

Bürger-Energiegenossenschaft in der Samtgemeinde Brookmerland eG

Die Bürger-Energiegenossenschaft in der Samtgemeinde Brookmerland eG gründete sich am 16. Juli 2008. Initiiert wurde die Gründung von dem Bürgermeister der Gemeinde Marienhafte, unterstützt wird das Vorhaben von der Raiffeisen-Volksbank Friesen eG. Insgesamt stehen dieses Jahr für die Installation von Photovoltaikanlagen 400 m² Dachfläche zur Verfügung. Das Investitionsvolumen beläuft sich auf 200 Mio. Euro.

Bürger-Energiepark Bad Zwischenahn eG

Bad Zwischenahner Bürger haben diese Bürger-Photovoltaik-Genossenschaft gegründet. Dachflächen werden unter anderem von dem Unternehmen Bruns-Pflanzen zur Verfügung gestellt. Gründungsinitiator war die Raiffeisenbank Oldenburg eG, die Gründungsversammlung fand am 12. August 2008 statt.

eisenbank Oldenburg eG, die Gründungsversammlung fand am 12. August 2008 statt.



Bürgerenergiegenossenschaft in der Gemeinde Apen eG

Apener Bürger haben diese Bürger-Energie-Genossenschaft gegründet. Auf die Idee gebracht hat sie die Volksbank Oldenburg eG. Für die Stromgewinnung werden fünf Dachflächen von der Gemeinde zur Verfügung gestellt. Das Investitionsvolumen für die fünf Dachflächen (ca. 3.000 m²) beläuft sich auf ca. 1,1 Mio. Euro. Die Gründungsversammlung fand am 14. August 2008 statt.

Bürgerenergiegenossenschaft in der Gemeinde Edewecht eG

Wie in Apen hat auch in Edewecht die Volksbank Oldenburg eG mit der EnergieNetzwerk Weser-Ems eG ENWE die Gründung einer Bürger-Energie-Genossenschaft initiiert. Für die Stromgewinnung werden Dachflächen von der Gemeinde zur Verfügung gestellt. Das Investitionsvolumen der fünf Dachflächen (ca. 3.500 m²) beläuft sich auf ca. 1,4 Mio. Euro. Die Gründungsversammlung fand am 18. August 2008 statt.

Nahwärme für Ardorf eG

Die Genossenschaft Nahwärme für Ardorf eG errichtet ein Fernwärmenetz von einer örtlichen Biogasanlage zur Selbstvorsorgung der Bürger in Ardorf, die die Mitgliedschaft angenommen haben. Die Elektrizitätsgenossenschaft für Wittmund eG unterstützt dieses Vorhaben aktiv. Die Gründungsversammlung fand am 27. August 2008 statt. Die Inbetriebnahme soll im kommenden Jahr erfolgen.

VR-Bürger Energiepark eG

Vier Genossenschaftsbanken und sechs Kommunen gründeten die VR-Bürger Energiepark eG mit Sitz in Garrel. Dieses waren: die Volksbank Cloppenburg eG, die Volksbank Emstek eG, die Volksbank Essen-Cappeln eG und die Raiffeisenbank Garrel eG sowie die Stadt Cloppenburg und die Gemeinden Garrel,



Emstek, Cappeln, Molbergen und Essen. In Planung befinden sich 16 Photovoltaikanlagen, die auf Dächern installiert werden – das Investitionsvolumen beträgt rund 5 Mio. Euro. In diesem Jahr werden noch zwei Photovoltaikanlagen von 30 und 92 kWp installiert. Die erste Anlage der neu gegründeten Genossenschaft geht in der 48. Kalenderwoche an das Netz. Die Gründungsversammlung fand am 28. August 2008 statt.

VR-Solar Energiegenossenschaft Dinklage-Steinfeld eG

Auch die VR BANK Dinklage-Steinfeld eG engagierte sich mit Unterstützung der EnergieNetzwerk Weser-Ems eG erfolgreich für die Gründung einer Bürger-



Geno Energiehaus im Osnabrücker Nordland eG

Auf Initiative der Volksbank Osnabrücker Nordland eG wurde die für alle Bürger offene Photovoltaik-Genossenschaft mit dem Namen Geno Energiehaus im Osnabrücker Nordland eG in Fürstenau gegründet. Die Vorstandsmitglieder der Volksbank Osnabrücker Nordland eG wollen verstärkt erneuerbare Energien in ihrer Region nutzen. In Gesprächen mit der Samtgemeinde Fürstenau wurde schnell klar, dass starkes Interesse besteht, auch auf Dächern öffentlicher Gebäude Photovoltaikanlagen zu installieren.



Die Gründung der Geno Energiehaus im Osnabrücker Nordland eG wurde begleitet von Abteilungsleiter Jan Eytling (v. l.). Die Gründungsmitglieder Gerd Grave, zukünftig stellv. Vorsitzender des Aufsichtsrates, Paul Weymann, zukünftig Vorsitzender des Aufsichtsrates, Reinhard Lewandowski, zukünftig Mitglied des Aufsichtsrates, sowie Ingo Hollermann und Ludger Schröer, zukünftig beide Vorstandsmitglieder, sind sich sicher, durch die klimaschonende Stromerzeugung durch Photovoltaik eine interessante Rendite erwirtschaften zu können.

Darüber hinaus wurde und wird mit Besitzern privater Dachflächen verhandelt. Die Samtgemeinde Fürstenau und die Gemeinde Berge stellen der Geno Energiehaus im Osnabrücker Nordland eG das Dach einer Sporthalle gegen eine geringe Pachtgebühr zur Verfügung. Der stellvertretende Samtgemeindebürgermeister ist von dem Konzept absolut überzeugt und so gleich eins von fünf Gründungsmitgliedern der neuen Genossenschaft.

Energiegenossenschaft. Und auch hier stellt die Gemeinde entsprechende Dachflächen für die Gewinnung von Strom durch Photovoltaik zur Verfügung. Die Gründungsversammlung fand am 22. September 2008 statt. Vorerst ist die Installation von Photovoltaik-Anlagen mit insgesamt 241 kWp Leistung geplant – das Investitionsvolumen beträgt 800.000 Euro.

Norbert Feldkamp (r.), Bankdirektor der Volksbank Neuenkirchen-Vörden eG und Vorstandsmitglied der neu gegründeten Energiequelle Neuenkirchen-Vörden eG, mit dem Projektleiter des Unternehmens F+S auf dem bereits angemieteten Dach eines Landwirtes.

Energiequelle Neuenkirchen-Vörden eG

Für die Installation der Photovoltaikanlagen steht derzeit eine Fläche von insgesamt ca. 3.200 m² zur Verfügung. Bei einer Leistung von 452 kWp können hiermit rein rechnerisch ca. 110 Vier-Personen-Haushalte mit Strom versorgt werden. Die Gesamtinvestition für dieses Vorhaben beträgt etwa 1,8 Mio. Euro. Die Photovoltaikanlagen werden voraussichtlich Ende des Jahres ans Netz gehen.

Die Volksbank Neuenkirchen-Vörden eG rief die Bürger aus Neuenkirchen-Vörden auf, gemeinsam eine Bürger-Photovoltaik-Genossenschaft zu gründen. Erfolgreich. 8.100 m² Dachfläche auf öffentlichen und privaten Ge-



Nordwest-Zeitung
9. Oktober 2008



bäuden stehen zur Verfügung. Die Gründungsversammlung fand am 23. September 2008 statt. Knapp zwei Monate nach der Gründung standen bereits sechs Photovoltaikanlagen vor der Inbetriebnahme. Das gesamte Investitionsvolumen beträgt 2,7 Mio. Euro.

chen-Vörden eG, mit weiteren seien in Planung.

Rasteder Bürgergenossenschaft eG

Rasteder Bürger haben auf Initiative der Raiffeisenbank Rastede diese Bürger-Energie-Genossenschaft gegründet. Dachflächen werden von der Gemeinde Rastede zur Verfügung gestellt. Die Gründungsversammlung fand am 1. Oktober 2008 statt.

Das Vorhaben beginnt mit einer 850 m² großen Photovoltaikanlage – bis zum Ende des Jahres soll die Anlage bereits in Betrieb gehen. Das Investitionsvolumen beträgt 500.000 Euro. Weitere Flächen stehen bereits zur Verfügung.

Nahwärme Heede eG

Die Genossenschaft Nahwärme Heede eG plant ein Wärmenetz für 60 Einfamilienhäuser in einem neu erschlossenen Baugebiet. Unterstützt wurde das Vorhaben von der Emsländischen Volksbank eG.

Jörg Frühauf, Geschäftsführer der Firma F&S solar concept aus Euskirchen, die die Anlagen installiert

hat, ist nach eigenen Worten vom Tempo beeindruckt, das die Genossenschaft vorlegt. „Das sucht seinesgleichen“, urteilte er. Anfang 2009 werden weitere vier Dächer mit 210 kWp angeschlossen, teilte Norbert Feldkamp, Bankdirektor der Volksbank Neuenkirchen-Vörden eG und Vorstandsmitglied der Energiequelle Neuenkir-

chen-Vörden eG, mit weiteren seien in Planung. Das Investitionsvolumen beträgt 0,5 Mio. Euro. Die ENWE eG wurde mit der Projektierung und Planung des Nahwärmenetzes beauftragt. Mitglieder sind die Bauherren. Die Gründungsversammlung fand am 10. November 2008 statt.

Ihre Ansprechpartner unseres Verbandes für die Gründung von Energie-Genossenschaften:



Jan Eyting
Telefon 0441/ 21003-632
E-Mail: jan.eyting@gvweser-ems.de



Ralf-Peter Janik
Telefon 0441/21003-555
E-Mail: ralf-peter.janik@gvweser-ems.de