

Bürgerenergie Melle: Meilenstein für Melle ist gegründet

Was heißt erneuerbare Energie in Bürgerhand? Mehr als 150 Leute wollten's wissen und kamen zur Gründungsfeier von Bürgerenergie Melle am 23. April in die Alte Stadthalle. Sie hörten motivierende und informative Reden über die Chancen regenerativer Bürgerenergie und erlebten begeisternde Aufbruchsstimmung.



*Hochzufrieden nach der feierlichen Gründung von BEM:
die Initiatoren mit Ehrengästen Landrätin Anna Kepschull
und Bürgermeisterin Jutta Dettmann (Foto: Zofia Heitmann)*

Klimaverträgliche und bezahlbare Energie dort erzeugen, wo sie gebraucht wird, und das demokratisch und bürgergetragen – das sind die Ziele von Bürgerenergie Melle. BEM plant, PV-Anlagen auf großen Dächern oder Freiflächen zu errichten, Windenergie zu erzeugen oder auch, sich an Wärmenetzen zu beteiligen. Den so erzeugten regionalen Ökostrom, den „Bürgerstrom Osnabrücker Land“, können Bürger mit wenigen Klicks im Tarifrechner auf der Website beziehen. „Damit kann BEM ein geprüftes und zertifiziertes Ökostromlabel anbieten, während der Ökostrom vieler anderer Anbieter einer Herkunftsprüfung nicht standhält“, erläuterte Stefan Heckmann, Vorstand der nwerk eG.

Von der Energiewende profitieren

„Ein Meilenstein für Melle“, so begrüßte Bürgermeisterin Jutta Dettmann in ihrem Grußwort die Gründungsgruppe. Denn wichtig sei für die Akzeptanz der dringend notwendigen Energiewende, dass die Bevölkerung von der Energiewende profitiert. Finanziert werden die Anlagen mit den Geschäftsanteilen der Mitglieder. Die Generalversammlung entscheidet demokratisch – jedes Mitglied mit einer Stimme –, wie viel Rendite ausgeschüttet werden kann und wie viel in nächste Projekte reinvestiert werden soll.



*Bürgermeisterin Jutta Dettmann mit einem bestärkenden Grußwort
(Foto: Niels Wagner)*

Starke Partnerschaft

Organisiert wird BEM als Zweigstelle der nwerk eG, die seit 2008 als Bürger-Energiegenossenschaft für die Region Osnabrück tätig ist. „Ganz klug und ganz schlau, so mit viel Erfahrung im Rücken zu starten“, brachte es Landrätin Anna Kepschull in ihrer Rede auf den Punkt.

Ingenieur Aloys Graw erzählte davon, wie sich 2008 eine Osnabrücker Gruppe von Wissenschaftlern und Ingenieuren über neue Beschlüsse der Stadtwerke zur Nutzung von Kohlekraft empörte und beschloss: Dann machen wir unsere Energie eben selbst. Und zwar 100 % erneuerbar, regional und bürgergetragen.

„Dieses Prinzip möchten wir uns in Melle zu eigen machen. Wir möchten vielen Mitmenschen ermöglichen ihren eigenen Strom oder Wärme zu erzeugen. Wir freuen uns darauf, dafür Teil einer starken Genossenschaft zu werden!“, so Ansprechpartner Joachim Kretschmann. Die BEM wird von den technischen und administrativen Kompetenzen der

erfahrenen Energiegenossenschaft profitieren und kann sich ganz auf die Projektsuche und die Gespräche mit den Bürgerinnen und Bürgern konzentrieren.

„Denn jede und jeder kann bei uns mitmachen und eine sozial gerechte Energiewende mitgestalten. Uns begeistert die Idee, dass wir Bürger das jetzt selbst in die Hand nehmen, Anlagen für erneuerbare Energie zu planen“, ergänzt Anke Danylo aus dem Gründerteam.

Mitmachen

Zum Mitmachen gibt es viele Möglichkeiten: Wer einen Geschäftsanteil über 500 Euro zeichnet, ist Mitglied der Bürgergenossenschaft und kann den Kurs von BEM und nwerk eG mitbestimmen. Mit einem Stromwechsel zum Bürgerstrom Osnabrücker Land kann jeder Mensch in der Region, auch ohne Mitgliedschaft, regionalen echten Ökostrom nutzen, der mit Anlagen in Bürgerbesitz erzeugt wurde. „Und als Eigentümer von großen Dächern oder Flächen für PV-Freiflächen- oder Windkraftanlagen können Sie unser Energiepartner werden. Sprechen Sie uns bitte an, wenn Sie Ideen für uns haben“, meint Benjamin Sauerbrey, ebenfalls Ansprechpartner der Gründungsgruppe.



An dem Abend nutzten viele die Gelegenheit, direkt bei BEM/nwerk eG einzutreten (Foto: Niels Wagner)

Das Beitrittsformular, den Tarifrechner zum Bürgerstrom Osnabrücker Land sowie die wichtigsten Informationen zur Bürgerenergie Melle finden Interessierte auf der Website www.buergerenergie-melle.de.