

BN-Magazin Natur+Umwelt 2-2010
Energieautark – wie geht das?

Regionale Energiewende funktioniert überall anders und hängt immer von den örtlichen Gegebenheiten ab. Aber gibt es Erfolgsfaktoren, die sich auf alle Kommunen übertragen lassen? Inga Besten von der deENet GmbH meint „Ja“.

DeENet, eine Tochter der Uni Kassel, steht hinter dem vom Bund geförderten „100%-Erneuerbare-Energie-Regionen“-Projekt, kurz 100%-EE. Das „untersucht und unterstützt Regionen und Kommunen, die sich das Ziel gesetzt haben, ihre Energieversorgung mittel- bis langfristig zu 100 Prozent aus Erneuerbaren Energien zu bestreiten“, erläutert Besten.

Dafür seien laut 100%-EE notwendig:

- Personal, bestehend aus Schlüsselakteuren, starken Partnern in Politik und Wirtschaft, eigene Stadt- bzw. Regionalwerke, und wenn möglich die Vernetzung mit anderen Akteuren.
- Technik, also ein Mix aus Erneuerbaren Energien, der eine nachhaltige Potenzialausnutzung ermöglicht, nach dem Motto „EEE: Erneuerbar, Einsparung, Effizienz.“
- Geldmittel: Ohne eine solide Finanzierung, zum Beispiel durch Förderprogramme, geht nichts.
- Ein vorgegebener Verhaltensrahmen: Auch Kritikern muss eine Stimme gegeben werden. Aus Problemdruck muss eine Handlung entstehen. Lernfähigkeit und Offenheit sind ebenso Voraussetzung wie Flexibilität und Austauschbereitschaft. Und das Projekt muss Struktur und Überschaubarkeit aufweisen.
- Und nicht zuletzt sind vonnöten: kompetentes Prozessmanagement, eine intensive Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Und natürlich das Wichtigste: ein klarer Etappenplan zur Vision: 100% EE Ziel.

In Güssing im österreichischen Burgenland können übrigens alle ansehen, wie es wirklich klappt mit der Energieautarkie. In diesem „kleinen, unbeugsamen Alternativenergiedorf an der ungarischen Grenze, umgeben von Legionen der fossilen Energieträger, die ständig versuchen, das kleine Dorf einzunehmen“, gebe es ihn zu sehen, meint Bürgermeister Bernhard Deutsch, den „Zaubertrank namens ENERGIEMIX aus erneuerbaren Energieträgern!“

Heinz Wraneschitz

Mehr Info

- www.100-ee.de
- www.eee-info.net