

Bundesministerium des Inneren

Modellvorhaben „Daseinsvorsorge 2030“ – Innovativ und modern – eine Antwort auf den demografischen Wandel

(Bio)EnergieDörfer als Daseinsvorsorge in M-V.

Untersuchung und Darstellung der
Wertschöpfungspotenziale von (Bio)EnergieDörfern sowie
gleichzeitig der Entwicklung von Teilhabekonzepten
für Kommunen und ihre Bürger.

Wege zum Bioenergiedorf. Projektmanagement, Landwirtschaft als Innovationsträger, Clusterantrag.
29./30. Oktober 2010, Schafbockhalle/Pasewalk.

Agenda



I.

Unsere Projektziele

II.

Unser Vorgehen

III.

Unser Projekt-Team

IV.

Unsere Mission

Prolog I

Was ist ein (Bio-)EnergieDorf?

Die (Bio)EnergieDörfer sind Gemeinden oder Gemeindeteile, also Dörfer, kleine Städte oder Stadtteile, die sich zu selbsttragenden Strukturen entwickeln.

Diese Strukturen basieren auf drei sich ergänzenden Dimensionen:

- Einsatz hocheffizienter Technologien der Energieerzeugung und –einsparung mit Hilfe Erneuerbarer Energien
- nachhaltige Landnutzungsstrategien (Regionalentwicklung durch Landwirtschaft und Naturschutz)
- vielfältige Formen der Teilhabe und Finanzierung



Grafik: IfaS

Prolog II



Coaching (Bio-)EnergieDörfer MV – das Interesse wächst...



06. März 2009, Güstrow



09. Mai 2009, Güstrow



08.-10. Oktober 2009, Güssing



19.-20. März 2010, Waren/Müritz



02.-03. Juli 2010, Grevesmühlen



29.-30. Oktober 2010, Pasewalk

Fotos: ANE MV

88 Interessenbekundungen & 47 Gemeinderatsbeschlüsse

Unsere Projektziele



- **Konzipierung einer Trägerorganisation**
also: Analyse der rechtlichen, organisatorischen, finanziellen und sozialen Voraussetzungen
- **Organisation eines Diskussionsprozesses mit den (Bio)EnergieDörfern und deren Vertretern sowie den Kooperationspartnern**
- **Im Ergebnis:**
Entscheidung für eine bestimmte Trägerorganisation und Finanzierungsvariante
- **Und (in der 2. Phase „Daseinsvorsorge 2030“):**
Umsetzung als Pilotprojekt im Landkreis Ludwigslust

Agenda



I.

Unsere Projektziele

II.

Unser Vorgehen

III.

Unser Projekt-Team

IV.

Unsere Mission

Unser Vorgehen

- **Bedarfs- und Funktionsanalyse von Bioenergiedörfern unter Daseinsvorsorgeaspekten**
- **Darstellung der Wertschöpfungspotentiale von (Bio-)EnergieDörfern und unterschiedlicher Finanzierungsmöglichkeiten für eine Trägerorganisation**
- **Entwicklung eines Servicemoduls für die Trägerorganisation zur Unterstützung der (Bio-)EnergieDörfer**



Foto: ANE MV

Agenda



I.

Unsere Projektziele

II.

Unser Vorgehen

III.

Unser Projekt-Team

IV.

Unsere Mission

Unser Projekt-Team



- **Prof. Dr. Peter Adolphi,**
Vorstandsvorsitzender der Akademie für Nachhaltige Entwicklung Mecklenburg-Vorpommern und Projektkoordinator des Modellvorhabens Daseinsvorsorge 2030
- **Dr. Rainer Land,**
Projektleiter des Modellvorhabens Daseinsvorsorge 2030 bei der Akademie für Nachhaltige Entwicklung Mecklenburg-Vorpommern
- **Henrik Manthey,**
Projektmitarbeiter des Modellvorhabens Daseinsvorsorge 2030 bei der Akademie für Nachhaltige Entwicklung Mecklenburg-Vorpommern
- **Stephan Latzko,**
Projektmitarbeiter des Modellvorhabens Daseinsvorsorge 2030 beim Institut für angewandtes Stoffstrommanagement



Fotos: ANE MV

Agenda



I. Unsere Projektziele

II. Unser Vorgehen

III. Unser Projekt-Team

IV. Unsere Mission

Unsere Mission



Grafik: ANE MV

- *„Nachhaltige Entwicklung ist heute der allgemein anerkannte Weg zur Verbesserung der individuellen Zukunftschancen, zu gesellschaftlicher Prosperität, wirtschaftlichem Wachstum und ökologischer Verträglichkeit. Nachhaltige Entwicklung ist ein umfassendes Modernisierungskonzept für das Leben und Wirtschaften im 21. Jahrhundert.“*
- **Die besondere Schärfe des demografischen Wandels im Raum zwischen Hamburg, Berlin und Szczecin (Stettin) und die daraus erwachsenden Anforderungen an den Umbau der technischen, wirtschaftlichen und sozialen Infrastrukturen eröffnet die Chancen, gerade hier nachhaltige Wege für das Leben und Wirtschaften im 21. Jahrhundert zu entwickeln. Da dieser Transformationsprozess zwangsläufig unter Berücksichtigung globaler Aspekte, wie der Verknappung fossiler Ressourcen oder den Folgen des Klimawandels zu vollziehen ist, können die hierbei gewonnenen Erfahrungen und Lösungswege zu Modellen und vielleicht sogar zu Vorbildern für nachhaltiges Leben werden.**



Kontakt:

Akademie für Nachhaltige Entwicklung Mecklenburg-Vorpommern

Dr. Rainer Land
Henrik Manthey

Telefon: 03843 / 776905

Fax: 03843 / 773317

E-Mail: r.land@fane-mv-ev.de
h.manthey@fane-mv-ev.de

Internet: <http://www.nachhaltigkeitsforum.de>



Foto: ANE MV