Éoliennes en Pays de Vilaine

Ein kollektives, partizipatives und pädagogisches Windenergie-Modell

Eine ganz neue Entwicklung in Frankreich

Pierre Jourdain - Projektkoordinator



Wozu ein partizipatives Windenergie-Modell?

- Feststellungen
- Notwendigkeit des Ausbaus von EE <u>und</u> der Reduzierung des Energieverbrauchs
- Windenergie muss im Energiemix eine wichtige Rolle spielen,
- Entwicklung von Windprojekten jedoch durch externe Investoren
- Akzeptanzprobleme
- □ Grundlagen
- Wind ist eine lokale Energieressource
- Bürgerbeteiligung am Windpark = Akzeptanz und Beteiligung an EE
- Schlussfolgerung: Entwicklung partizipativer Windprojekte Gründung des Vereins EPV im Jahre 2003



Ein untypisches Entwicklungsmodell

Basis: genossenschaftlicher und lokaler Ansatz

- kollektive Kompetenzen: Vereine, Netzwerk von Partnern, Dienstleister
- kollektive Finanzierung: Private, CIGALES, Gemeinde (CG44),
 - → innerhalb der SARL Site à Watts (GmbH)



Vorteile einer Bürgerbeteiligung

- bereits frühzeitige Einbindung in das Projekt
- breitere Beteiligung keine Frontenbildung
- direkter Informationsfluss während des gesamten Projekts
- Breitere Bewusstseinsbildung zur Energiefrage in der Region



Ein exemplarisches Modell mit Zukunft?

- Eher ein iterativer Prozess
- => mit Anpassung an Kontext, Beteiligte und Projekt
- Entwicklung von Finanzierungslösungen
- => zahlreiche Möglichkeiten, Projekte werden gestartet, Gemeinden beteiligen sich
- Die Entwicklung der Windenergie mit Bürgerbeteiligung ist möglich
- => Schaffung der Plattform ENERGIE PARTAGEE



Finanzierung und Betrieb von Windparks: neue Fragen

- Verwaltung der vielfältigen Beteiligungen
- Mobilisierung von Investitionen aus der Bevölkerung
- → Ein anzupassendes Finanzierungsmodell
- -> Ein verbindlicher rechtlicher Rahmen
- → Kommunikation der Nähe



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Pierre Jourdain Verein Eoliennes en Pays de Vilaine Sarl Site à Watts +33 (0)2 99 72 39 49 – +33 (0)6 87 91 06 51 pierre.jourdain@eolien-citoyen.fr www.eolien-citoyen.fr

