

Regionales Energiekonzept für die Region Prignitz-Oberhavel

Reflektion und Ausblick aus Sicht der ZAB

Ulrich Meyer
Teamleiter Energie
ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH

Regionale Energiekonzepte in den fünf Planungsregionen des Landes Brandenburg

- Umsetzung des Landtagsbeschlusses vom März 2010
- Unterstützung regionaler und kommunaler Energiekonzepte
- Bisher einmaliges Projekt in Deutschland und Mitteleuropa
- Ergänzung der landespolitischen Ziele auf der Ebene der RPGn
- Einbeziehung der Öffentlichkeit

Fünf Schritte zum REK

- Bestandsaufnahme (vorhandene Konzepte, Strukturen)
- Definitionen von Potentialen zur Energieeinsparung und zum Ausbau der Erneuerbaren Energien
- Entwicklung von Zielen und Leitbildern
- Ableitung von Handlungsempfehlungen und Maßnahmen
- Unterstützung für Kommunen bei der Erarbeitung kommunaler Energiekonzepte

Veränderung der Rahmenbedingungen im laufenden Prozess

- Erarbeitung der Energiestrategie 2030 des Landes Brandenburg
- Nuklearkatastrophe von Fukushima ab 11. März 2011 – Kernschmelze in drei Reaktorblöcken
- Atom-Moratorium vom 14. März 2011 – Aufhebung der Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke; sieben ältere Kernkraftwerke werden stillgelegt
- Abschlussbericht der Ethik-Kommission „Sichere Energieversorgung“ mit der Empfehlung zum Ausstieg aus der Kernenergie vom 30. Mai 2012
- Anstieg der EEG-Umlage von 0,88 ct/kWh im Jahr 2006 auf 5,28 ct/kWh für 2013
- Vorschlag vom Umweltminister Herrn Peter Altmaier zur Strompreis-Sicherung vom 28. Januar 2013

Schlussfolgerungen

- Die Energiewende ist ein grundlegender, dynamischer Veränderungsprozess in der Energieversorgung Deutschlands
- Ersatzes des EEG durch ein praktikables, kostendämpfendes System unter Federführung des Bundes
- Die Akzeptanz für diesen Prozess muss gewährleistet sein

Stand REK in Brandenburg (1)

- Die Bundesregierung hat als Zieljahr für die Umsetzung des integrierten Energie- und Klimaprogramms (Meseberger Beschlüsse vom 23. August 2007) das Jahr 2050 benannt.
- Brandenburg plant mit seiner aktuellen Energiestrategie bis zum Jahr 2030.
- Die Umsetzung von energiepolitischen Konzepten in Kommunen und Regionen verläuft in einem vergleichbar langfristigen Rahmen.
- Alle fünf Planungsregionen in Brandenburg verfügen heute über regionale Energiekonzepte.

Stand REK in Brandenburg (2)

Aktuell:

- **Bewertung der Unterlagen**
- **Ableitung von Schlussfolgerungen für die Landespolitik**

Umsetzung von regionalen Energiekonzepten (1)

Umsetzung von Projekten

- Wärmenutzung an Biogasanlagen
- Energetische Sanierung öffentlicher Gebäude
- Information über moderne Finanzierungsmethoden, z.B. Contracting

Öffentlichkeitsarbeit

- Veranstaltungsreihe zu Fördermöglichkeiten
- Vorstellung beispielhafter Projekte
- Bürgerbeteiligungsmodelle
- Unterstützung von Kommunen bei der Erarbeitung von kommunalen Energiekonzepten und bei der Beschaffung von Fördermitteln

Umsetzung von regionalen Energiekonzepten (2)

Kooperation und Zusammenarbeit

- Verknüpfung von Regionalen Energiekonzepten und Regionalplänen
- Zusammenarbeit in der Region -
- Zusammenarbeit zwischen den fünf Regionalen Planungsgemeinschaften des Landes Brandenburg

Pflege der vorhandenen Daten

- EEG-Anlagen
- Verbrauchsdaten
- Übergabe von Datensätzen an Kommunen

Die ZAB wird den Prozess durch einen Arbeitskreis, der die Häuser der Landesregierung mit den Regionalen Planungsstellen verbindet, weiter begleiten.

Einheitliche Ergebnisdarstellung - Ziel

Gemeinsames **Internetportal** für

- die Darstellung der Daten
- die Präsentation für die Öffentlichkeit über einen Internetkartendienst
- die georeferenzierte Darstellung von Anlagen und Infrastruktur

Die „**Energiewende**“ wird für weitere Themen sorgen!

Abschlusskonferenz

„Regionale Energiekonzepte in Brandenburg“
am 15. April 2013 in Potsdam

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.