

REZ

# REZ

## Ohne Kapital

**Berichte von einer nachhaltigen und sozialen Anrainerbeteiligung**

Brandenburger Windenergietage 2022  
Forum 1: Donnerstag, 10.11.2022, 11.30-12.00 Uhr  
Prof. Dr. Walter Delabar



1

**NATÜRLICH KÖNNEN SIE SICH  
UM ALLES SELBER KÜMMERN.  
MÜSSEN SIE ABER NICHT.**



2

## Anforderungen an nachhaltige und soziale Anrainerbeteiligung

REZ

- Transparente und offene Planung der Projekte
- Offene und nachhaltige Kommunikation
- Beteiligung der lokalen Politik
- Integration in lokale Ökonomien
- Breite Beteiligung von Anrainern
- Schutz von Umwelt, Natur, Tierwelt und Klima



3

## Exempel

REZ

- Welches Interesse hat eine in einem Fond gebündelte internationale Investorengruppe an einer Gemeinde in Brandenburg?
- Was verbindet einen Hersteller, Verwalter, Betriebsführer, Steuerberater, der in Wiesbaden, Hamburg oder Berlin sitzt mit einem Windpark im Landkreis Oder-Spree?
- Und was verbindet den Anrainer eines Windparks mit einer Rente von 800 Euro mit einem Unternehmen, das Millionenumsätze macht?



4

NICHTS

5

## Problempunkt

REZ

- Windparks ohne konkrete, sichtbare positive Auswirkung auf Anrainer
- Keine erkennbaren Überschneidungen zwischen Betrieb und Region
- Ungleiche Verteilung von Lasten führt zu
- Fehlschlägen bei der Information, Akzeptanz und Beteiligung von Anrainern



6

## Thesen

- Widerstand gegen Windenergie ist nicht notwendig Ausdruck einer mangelhaften Informationslage in der Bevölkerung, sondern Teil der von unterschiedlichen Interessen, Handlungsräumen und Positionen bestimmten politischen Prozesse.
- Politische Prozesse sind heute von der Möglichkeit bestimmt, vernehmbar gegen institutionalisierte Entscheidungsfindung vorzugehen.
- Die Zustimmung zur Windenergie und zu den Planungsverfahren kann nicht verlangt, sondern muss erarbeitet werden.
- Basis: Wirtschaftliche Beteiligung ohne soziale Ausgrenzung, offene, transparente, inhaltliche Auseinandersetzung, intensive Kommunikation, Integration in Region/Standort.

7



**REZ**

KONVENTIONELLE  
**BETEILIGUNGSMODELLE**



8

## Wirtschaftliche Beteiligung

REZ

- Wirtschaftliche Beteiligung von Anrainern über Anteile bei den Betreiberunternehmen
  - Teilnahme am wirtschaftlichen Erfolg der Projekte
  - Je nach Variante mit Versteuerung beim Gesellschafter / bei Gesellschaft
  - Varianten mit und ohne Stimmrecht
  - Ggf. auch mit geringen Anteilen
- Problematisierung
  - Voraussetzungen ist freies Kapital
  - Risiko Totalverlust
  - Vergleichsweise hohe betriebswirt. Kompetenz erforderlich
  - Vergleichsweise hoher Aufwand bei Stimmrechten
  - Hoher Verwaltungs- und Kommunikationsaufwand



9

## Gemeindebeteiligung

REZ

- Beteiligung der Anrainer über Gemeinde
  - Gewerbesteuer
  - Gemeindeabgabe nach EEG
  - Spenden / Beteiligung oder Übernahme lokaler Projekte
- Problematisierung
  - Gewerbesteueraufkommen nicht vorab planbar
  - Gemeindeabgaben und Steuern für Anrainer abstrakt und nicht spürbar
  - Spenden punktuell und zufällig



10

- Genossenschaftsbeteiligung als Erben der Bürgerwindparks der 1990er
  - Fokussiert auf Anrainer
  - Kleine Beteiligungen möglich
  - Enge Bindung Projekt an lokale Akteure
  - Starke Kontrolle durch regulierte Verfahren und Prüfung durch Genossenschaftsverband
  - Egalisierung der Stimmrechte (1 Genosse/in / 1 Stimme)
- Problematisierung
  - Starkes Engagement notwendig
  - Beteiligung mit unternehmerischem Risiko
  - Starke Verzögerung bei Auskehrung Entnahmen



11

NACHHALTIGE UND SOZIALE

## **BETEILIGUNGSMODELLE**



12

## Bürgernahe Alternativen

REZ

- Einbindung von Anrainern
- Einbindung von wirtschaftlich schwächeren Gruppen
- Engagement der Betreiber an sozialen Brennpunkten
- Stärkung wirtschaftlich schwacher Gruppen
- Einbindung der Gemeinden



13

## Alternative und ergänzende Maßnahmen

REZ

- Anrainerstrom
- Bürgersparmodelle
- Patenschaften
- Sponsoringmodelle als mittelfristige Bindung
- Spenden als Reduktionsform
- Genossenschaften als regionale Beteiligungsmodelle



14

Projekt

# ANRAINERSTROM



15

## Anrainerstrom

- Bezuschusster Bezug von Stromtarifen
- Verbunden mit Bezug Ökostromtarif
- Angesprochener Kreis: Privatanrainer von Windparkprojekten, Gewerbebetriebe gesondert zu vereinbaren
- Verbindung von Ökostrombezug und wirtschaftliche Stärkung von Privathaushalten



16



## Fixförderungsmodell

REZ

- Realisiert an zwei Standorten in Brandenburg (Umgebung Prenzlau, Umgebung Frankfurt/Oder)
- Monatliche Bezuschussung von bis zu 276 Euro / Jahr zu Strombezugskosten
- Verbunden mit Bezug Ökostrom
- Vorteile: Klare Struktur, einfache Umsetzung
- Zusätzlich an Standort Frankfurt/Oder ab 1.1.2018 Sozialtarif: weitere 60 Euro / Jahr für Geringverdiener und kinderreiche Familien
- Prenzlau: Kombination Förderung mit Förderung Mitbewerber
- Reaktion auf Strompreiskrise: Erhöhung Zuschuss bei Jacobsdorf
- Weitere Anpassungen bei hohen Strompreisen geplant
- Erfolg: ca. 120 Anrainer an den Standorten



17

## Ziele

REZ

- Konkurrenzfähigkeit der geförderten ökologischen Stromtarife mit Billigtarifen
- Ausbau des ökologischen Stromverbrauchs in der Umgebung der Windparks
- Soziale Kompensationsmechanismen (besondere Förderung von wirtschaftlich schwächeren Gruppen)



18

- Kein eigenes Kapital erforderlich
- Verbindung niedriger Strompreis mit Ökostrom
- Beschränkt auf vorher definierten, eingeschränkten Berechtigtenkreis
- Einfache Prüfung bei Sondertarifen
- Vertragsverhältnis Versorger / Verbraucher
- Keine direkten Zahlungen an Verbraucher
- Relativ hoher Kommunikations- und Beratungsaufwand
- Kein Verlustrisiko



19

PROJEKT

## SPARTARIFE



20

## Bürgersparen

REZ

- Geldanlagemodell für untere und mittlere Einkommen bei Volumina etwa bis 3.000 oder 5.000 Euro
- Mit fester Verzinsung und fester Laufzeit
- Differenz zwischen Bankzinsen und Sollverzinsung wird vom Windpark getragen
- Abgesichert durch Bank, entwickelt durch Deutsche Kreditbank AG, kein Verlustrisiko
- Nachteil: Verbunden mit Neuprojekten



21

## Fallmodelle

REZ

- Realisiert an zwei Standorten 2017 (Nähe Prenzlau, Nähe Frankfurt/Oder) und 2020
- Verzinsung 3 Prozent / Jahr
- Laufzeit 3 Jahre
- Zeichnungsbeträge zwischen 500 und 5.000 Euro
- Zeichnung nach Windhundprinzip
- Zeichnungsberechtigte Anrainer der Vertrags-Windparks
- Deckelung bei 200 TEuro / 300 TEuro
- Zinsauszahlung jährlich, Rückführung nach drei Jahren (Laufzeit frei vereinbar)
- Absicherung durch Bank, Sicherung der Zinszahlung durch Einbehalt durch Bank bei Projektbeginn



22

PROJEKT

# PATENSCHAFTEN



23

## Patenschaften

- Patenschaften für Kindergärten oder Schulen im Umfeld der Windparks
- Patenschaften klassen- oder gruppengebunden, ggf. auch projektgebunden
- Vertragliche Bindung
- Beitrag Windparks in sozialen Brennpunkten oder an wirtschaftlichen Schwachstellen der Gemeinden
- Deckelung der Kosten innerhalb der Vereinbarung
- Klassifiziert als Sponsoring, nicht als Spende



24

- Kindergartengruppe im Kindergarten Prenzlau
- Kooperation bei Projekt „Kleine Forscher“ plus Übernahme der Milchversorgung und weiterer Kosten nach Notwendigkeit, etwa Veranstaltungskosten
- Teilnahme an Veranstaltungen
- Einladung in Firmenstandorte, WP-Standorte
- Überschaubarer finanzieller Kostenrahmen
- Extrem hoher Nutzen



25

PROJEKT

## SPONSORING



26

- Angelegt an Patenschaftserfahrungen
- Sponsoring statt Spenden
- Erhöhung der wirtschaftlichen Effekte
  - durch Ebene der steuerlichen Veranlagung
  - Differenz zwischen Finanzierungsbedarf Institutionen / Gruppen (brutto) und Finanzierungsaufwand bei Betreibern (netto), Umsatzsteuerverdifferenz
- Erhöhung der Wahrnehmbarkeit durch Ausweis der Tätigkeiten
- Hohe Bereitschaft bei Institutionen bei geringem Erfahrungsschatz



27

## ZUM SCHLUSS



28

- Kommunikations-, Verwaltungs- und Betreuungskosten deutlich höher als eigentliche Förderungskosten
- Kommunikation zwingend erforderlich, ggf. mit befristet hohem Initialaufwand bei der persönlichen Ansprache



29

**DANKE FÜR IHRE  
AUFMERKSAMKEIT !**



30

## Kontakt

# REZ

Regenerative Energien Zernsee GmbH & Co. KG  
Geschäftsführung: Prof. Dr. Walter Delabar / Klaus Wolters

Büro Berlin:  
Seesener Straße 10-13  
D-10709 Berlin  
Tel.: 030-22 44 598 30  
Fax: 030-22 44 598 31

Büro NRW:  
In Tenholt 33  
41812 Erkelenz  
Tel.: 02431-97 27 20  
Fax: 02431-97 27 239  
Mobil: 0171-417 66 50  
Mail: [w.delabar@rez-windparks.de](mailto:w.delabar@rez-windparks.de)  
[www.rez-windparks.de](http://www.rez-windparks.de)



Zertifiziert nach ISO9001:2015

31

## Leistungen kurz und knapp

# REZ

- technische Betriebsführung
- Leitwarte (24/7)
- kaufmännischen Betriebsführung
- Windparks und Umspannwerke
- Sitemanagement
- Geschäftsführung
- Bürgerbeteiligungsprojekte
- Performanceanalyse
- Anlagenüberwachung u.v.m.
- Gegründet 2002
- 30 WP Gesellschaften
  - 150 WEA
  - 400 MW
- 5 Umspannwerke
- Niederlassungen in Berlin und NRW
- Windparks in Brandenburg, Rheinland-Pfalz, Hessen und Sachsen-Anhalt, Nordrhein Westfalen

[www.rez-windparks.de](http://www.rez-windparks.de)



32