

## Thema: Regenerative Energien

### Problembeschreibung:

Seit 1.1.2009 ist das „**Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien**“ EEG in Kraft. Zweck dieses Gesetzes ist es, insbesondere im Interesse des Klima- und Umweltschutzes eine nachhaltige Entwicklung der Energieversorgung zu ermöglichen, die volkswirtschaftlichen Kosten der Energieversorgung auch durch die Einbeziehung langfristiger externer Effekte zu verringern, fossile Energieressourcen zu schonen und die Weiterentwicklung von Technologien zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien zu fördern.

Um den Zweck zu erreichen, verfolgt dieses Gesetz das Ziel, den Anteil Erneuerbarer Energien an der Stromversorgung bis zum Jahr 2020 auf mindestens 30 Prozent und danach kontinuierlich weiter zu erhöhen.

### Pro:

- Das EE-Gesetz hat die Energiewende eingeläutet.
- Das EE-Gesetz schafft die Grundlage für den Ausstieg aus Kernkraft und fossilen Energieträgern.
- EEen sind nachhaltig und zumindest CO<sub>2</sub>-neutral bzw. CO<sub>2</sub>-frei, dienen so direkt dem Klimaschutz und begrenzen langfristig die Erderwärmung.
- EEen schaffen qualifizierte Arbeitsplätze in großer Zahl und kurbeln die Wirtschaft, vor allem in mittelständischen Unternehmen an.
- EEen dezentralisieren die Energieversorgung, machen deswegen unabhängig von Konzernen und legen Kompetenz in die Hand der Kommunen zurück.
- EEen stabilisieren und begrenzen die Energiepreise.
- EEen fördern regionale Wirtschaftskreisläufe.

### Contra:

- Das EEG schränkt den Wettbewerb ein und widerspricht den Grundsätzen der freien Marktwirtschaft.
- EEG behindert die Nutzung fossiler und atomarer Energiequellen.
- EEG hindert Energieerzeuger daran, hohe Gewinne zu erzielen um diese freiwillig in erneuerbare Energien-Forschung zu investieren.
- Einspeisevergütung verfälscht den wahren Energiepreis.
- EEG benachteiligt deutsche Industrie gegenüber ausländischer Konkurrenz.

### Unsere Position:

Erneuerbaren Energien kommt die große Aufgabe zu, in 1-2 Jahrzehnten die fossilen und atomaren Energiequellen zu ersetzen, die Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes zu verringern und somit das Klima und den Fortbestand der Erde zu stabilisieren. EE-Technologien sind die Hoffnung der Entwicklungsländer auf bezahlbare Energie und in der Folge auf

einen menschenwürdigen Wohlstand. Nachhaltigkeit muss den Erhalt der Lebensgrundlagen sichern und ethische Grundsätze berücksichtigen. Es gibt keine Alternative zu Erneuerbaren Energien. Diesen ist der absolute Vorrang vor fossilen und atomaren Energien zu geben. Das betrifft vor allem Forschungsmittel, die neu ausgerichtet werden müssen.

### **Unsere Forderungen:**

Die Staatsregierung muss die Bevölkerung durch objektive Aufklärung und Information über die umweltpolitische und wirtschaftliche Bedeutung der Erneuerbaren Energien begeistern und zu einer umfassenden Bewegung aufrufen.

Förderprogramme und Bereitstellung von günstigen Krediten für die Errichtung von EE-Anlagen statt weiterer Forschungsgelder für Kernkraft müssen forciert werden.

Zum Erhalt der Planungssicherheit für Unternehmen, Kommunen und Bürger müssen Laufzeiten der Kernkraftwerke wie geplant begrenzt bleiben und keinesfalls zum Nachteil der Erneuerbaren Energien verlängert werden.