

Gemeinde Mainhausen, Dienstag, 7. April 2009

Ausbau Erneuerbarer Energien sorgt für stabile Strompreise

Während die fossilen Brennstoffe Erdöl, Erdgas und Kohle immer knapper und daher teurer werden, erweisen sich die unerschöpflichen Erneuerbaren Energien zunehmend als Sparprogramm für die Stromversorgung. Ein aktuelles Gutachten des Ingenieurbüros für neue Energien (IfnE) belegt, dass der volkswirtschaftliche Nutzen der Erneuerbaren Energien immer weiter steigt, während die Mehrkosten sinken.

Ab 2013, so das Gutachten, werde das Fördervolumen für regenerativen Strom aus dem Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) fortlaufend sinken. Die Mehrkosten, die für den Ausbau der Erneuerbaren Energien gezahlt werden müssen, betragen danach im Jahr 2020 noch 0,6 Cent pro Kilowattstunde. Gleichzeitig wachse indes der Einspareffekt, weil dank der Erneuerbaren Energien weniger fossile Brennstoffe importiert werden müssen. Im Jahr 2020 werde den jährlichen Mehrkosten für Erneuerbare Energien in Höhe von 2,4 Milliarden Euro fast die zehnfache Summe für vermiedene Brennstoffimporte gegenüberstehen. Die Erneuerbaren Energien würden also de facto nicht nur den Strompreis niedrig halten, sondern darüber hinaus Umwelt- und Klimaschäden in Milliardenhöhe vermeiden.

Das IfnE hat seine Kosten-Nutzen-Betrachtung auf Basis der Prognose Stromversorgung 2020^o erstellt, die kürzlich von der Branche der Erneuerbaren Energien vorgelegt wurde. Darin wird ein weiterhin starkes Wachstum des regenerativen Anteils am deutschen Stromangebot prognostiziert. Bis 2020 geht die Branche davon aus, knapp die Hälfte der Stromversorgung mittels Sonnenenergie, Wind- und Wasserkraft sowie Bioenergie und Erdwärme decken zu können. Die Studie kann im Internet unter <http://www.unendlich-viel-energie.de/de/wirtschaft/stromversorgung-2020.html> heruntergeladen werden.

Bürgermeisterin Disser: „Das Gutachten zeigt, dass wir vor einer Zeitenwende in der Energieversorgung stehen. Nur mit den unerschöpflichen Erneuerbaren Energien werden wir auf längere Sicht günstige Strompreise für die Verbraucherinnen und Verbraucher haben. Je schneller wir deshalb diese Energien ausbauen, desto eher werden wir von den Vorteilen eines stabilen Strompreises profitieren ü ganz abgesehen von den Vorteilen für den Klimaschutz.“

Mainhausen nimmt an der bundesweiten Imagekampagne SolarLokal teil. ist. Weitere Informationen zu SolarLokal, Solarstrom und der bundesweiten SolarLokal-Dachbörse unter www.solarlokal.de