

Änderungsantrag

der Abgeordneten Eva Bulling-Schröter, Dr. Barbara Höll, Michael Leutert, Dr. Gesine Löttsch, Dr. Dietmar Bartsch, Herbert Behrens, Karin Binder, Heidrun Bluhm, Steffen Bockhahn, Roland Claus, Katrin Kunert, Caren Lay, Sabine Leidig, Ralph Lenkert, Thomas Lutze, Dorothee Menzner, Kornelia Möller, Ingrid Remmers, Dr. Ilja Seifert, Kersten Steinke, Sabine Stüber, Alexander Süßmair, Dr. Kirsten Tackmann und der Fraktion DIE LINKE.

**zu der zweiten Beratung des Gesetzentwurfs der Bundesregierung
– Drucksachen 17/200, 17/201, 17/615, 17/623, 17/624, 17/625 –**

**Entwurf eines Gesetzes
über die Feststellung des Bundeshaushaltsplans für das Haushaltsjahr 2010
(Haushaltsgesetz 2010)**

**hier: Einzelplan 16
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und
Reaktorsicherheit**

Der Bundestag wolle beschließen:

In Kapitel 16 02 wird der Titel 683 21 „Forschungs- und Entwicklungsvorhaben: Erneuerbare Energien“ um 130,634 Mio. Euro auf 200 Mio. Euro erhöht.

In Kapitel 16 02 wird der Titel 686 24 „Förderung von Einzelmaßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien“ um 251,667 Mio. Euro auf 700 Mio. Euro erhöht.

In Kapitel 16 02 wird der Titel 892 21 „Investitionszuschüsse: Erneuerbare Energien“ um 49 Mio. Euro auf 100 Mio. Euro erhöht.

Berlin, den 15. März 2010

Dr. Gregor Gysi und Fraktion

Begründung

In den kommenden Jahren müssen die Weichen für einen konsequenten Umstieg auf die Nutzung erneuerbarer Energien bei gleichzeitig sparsamerem und effizienterem Umgang mit Energie gestellt werden. Insbesondere bei der Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs, in den Bereichen Geothermie, Netz- und Speichertechnologien sowie bei der Realisierung erneuerbarer Kraftwerksverbände bedarf es verstärkten Engagements durch Forschungs-, Förder- und Investitionsprogramme.

Die im Titel „Forschungs- und Entwicklungsvorhaben: Erneuerbare Energien“ (Kapitel 16 02 Titel 683 21) vorgesehene Förderung für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich erneuerbarer Energien liegt weiterhin deutlich unter den Aufwendungen in den Einzelplänen 09 (Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie) und 30 (Bundesministerium für Bildung und Forschung) für nichterneuerbare Energieforschung. Aufgrund der Bedeutung von erneuerbaren Energien für Klimaschutz, für eine verminderte Importabhängigkeit von fossilen Energieträgern und für langfristig stabile Energiepreise sowie aufgrund der industriepolitischen (Export-)Potenziale soll der Ansatz auf 200 Mio. Euro erhöht werden. Ein Fokus der Forschungs- und Entwicklungsvorhaben soll dabei auf der naturverträglichen und nachhaltigen Nutzung erneuerbarer Energien bei konkurrierenden Nutzungsinteressen liegen.

Das durch den Titel „Förderung von Einzelmaßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien“ (Kapitel 16 02 Titel 686 24) geförderte Marktanzreizprogramm ist ein Beleg für die hohe Nachfrage an Solarthermie. Wo sich Maßnahmen unmittelbar positiv auf den Klimaschutz auswirken, Investitionen auslösen und Arbeitsplätze schaffen, muss die Förderung wirksam ausgestaltet werden. Trotz der Erhöhung der in diesem Haushaltstitel eingestellten Gelder im Jahr 2009 lagen die tatsächlichen Ausgaben aufgrund des Erfolgs dieses Programms weit darüber (Ist 2009: 504 Mio. Euro, Soll 2009: 465 Mio. Euro). Der Förderbedarf ist offensichtlich hoch, die bislang zur Verfügung gestellten Gelder zu gering. Der Haushaltsansatz für den diesen Titel soll daher auf 700 Mio. Euro erhöht werden. Dies dient dem Klimaschutz, der Förderung zukunftsfähiger Wirtschaftszweige, langfristig stabilen Energiepreisen und einer Minderung der Importabhängigkeit von fossilen Energieträgern.

Der Haushaltstitel „Investitionszuschüsse: Erneuerbare Energien“ (Kapitel 16 02 Titel 892 21) soll auf 100 Mio. Euro erhöht werden, wobei insbesondere den Bereichen Geothermie und Speichertechnologien mehr Förderung zugute kommen soll.

Zur Gegenfinanzierung dieser Erhöhungen soll ein Teil der Einnahmen aus der Besteuerung der Sondergewinne der Stromversorger aus dem Emissionshandel verwendet werden.