

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Schubert (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

und

Antwort

des Thüringer Finanzministeriums

Die Landesregierung als Vorbild bei erneuerbaren Energien und dem Einsatz energiesparender und energieeffizienter Maßnahmen

Die **Kleine Anfrage 1292** vom 2. März 2011 hat folgenden Wortlaut:

Laut II.1. der Koalitionsvereinbarung hat die Landesregierung das Ziel, die energetische Sanierung und die Nutzung erneuerbarer Energien in Gebäuden des Landes zu forcieren. Auch bei Bau- und Dienstleistungsvergaben des Landes will sie erneuerbare Energien berücksichtigen, z. B. durch den Bezug von Ökostrom oder durch die Installation von Solaranlagen.

Ich frage die Landesregierung:

1. Auf welchen Gebäuden des Landes sind derzeit Solaranlagen installiert?
2. Welche technischen Daten und welchen Ertrag haben diese?
3. Inwieweit hat die Landesregierung auf Unternehmen, mit denen Stromlieferverträge bestehen, eingewirkt, dass weitere Kapazitäten zur Erzeugung regenerativer Energien aufgebaut werden?
4. Wie viele Dienstfahräder besitzt oder betreibt die Landesregierung?
5. Wie viele Dienst-E-Bikes besitzt oder betreibt die Landesregierung?
6. Gibt es Jobtickets oder eine vergleichbare Unterstützung der Landesbediensteten für die Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel?
7. Welche weiteren vorbildlichen Maßnahmen hat die Landesregierung seit 2009 eingeleitet oder fortgesetzt?
8. Wie werden diese vorbildlichen Maßnahmen beworben?
9. Welche Vorhaben plant die Landesregierung für das Jahr 2011, die als vorbildlich im oben genannten Sinne beworben werden können?

Das **Thüringer Finanzministerium** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 20. April 2011 wie folgt beantwortet:

Zu 1.:

Die Angaben sind in der Anlage zusammengefasst.

Zu 2.:

Die Daten sind in der Anlage zusammengefasst.

Zu 3.:

Im Sofortbericht der Landesregierung zum Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN in Drucksache 5/152 - Nachhaltiger Strombezug des Freistaates - wurde in der Plenarsitzung am 17. Dezember 2009 ausgeführt, dass bei der Stromlieferung die Preisaufschläge des Ökostroms gegenüber dem konventionellen Strom zu zwei Drittel einem Fonds zum Ausbau der erneuerbaren Energien zufließen bzw. der Förderung des Klimaschutzes zugute kommen. Dabei erfolgt der Nachweis über das Zertifikat EE01 des TÜV Süd. Bei der gegenwärtigen Ausschreibung des Strombezugs für die Jahre 2012 und 2013 wird auch der Nachweis dieses Zertifikates gefordert.

Zu 4.:

Gegenwärtig befinden sich 99 Dienstfahräder im Einsatz.

Zu 5.:

Gegenwärtig befindet sich ein Dienst-E-Bike im Einsatz.

Zu 6.:

Ja - mit der Deutschen Bahn AG und dem Verkehrsverbund Mittelthüringen sind Rahmenverträge zum Erwerb von Jobtickets geschlossen worden.

Zu 7.:

Vom Landesbetrieb Thüringer Liegenschaftsmanagement wurden bei der Verwaltung von Liegenschaften Maßnahmen zur Energieeinsparung umgesetzt. Das Energiecontrolling für den genutzten Immobilienbestand wird weiter ausgebaut, um energetisch auffällige Liegenschaften einer detaillierten Prüfung zu unterziehen. Im Jahr 2010 wurde im Wirtschaftsplan des Landesbetriebes Thüringer Liegenschaftsmanagement erstmals ein Energiesparfonds eingestellt, mit dem einzelne Maßnahmen finanziert werden konnten.

Zu 8.:

Die Maßnahmen werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Landesregierung mitgeteilt.

Zu 9.:

Hierzu wird auf die Regierungserklärung von Frau Ministerpräsidentin in der 49. Plenarsitzung am 24. März 2011 verwiesen.

Dr. Voß
Minister

Anlage¹⁾

¹⁾ Hinweis:

Auf den Abdruck der Anlage wurde verzichtet. Ein Exemplar mit Anlage erhielten jeweils die Fraktionen und die Landtagsbibliothek. Des Weiteren kann sie im Landtagsinformationssystem unter der oben genannten Drucksachenummer sowie im Internet unter der Adresse: www.parldok.thueringen.de eingesehen werden.

Photovoltaikanlagen

Liegenschaft	Ort	Straße	Leistung in kW _{peak}	Jahresarbeit in kWh
Thüringer Landtag, Funktionsgebäude	Erfurt	Jürgen-Fuchs-Str. 1	ca. 20	ca.18.000
Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Regionalstelle Sondershausen, Hauptgebäude	Sondershausen	Am Petersenschacht 3	ca. 8	ca. 4.200
Sportgymnasium Jena, Schul- und Internatsgebäude	Jena	Wöllnitzer Straße 40	ca. 123	ca. 115.000
Universität Erfurt, Mehrzweckgebäude	Erfurt	Nordhäuser Straße 63	ca. 28	ca. 17.300
Berufsakademie Gera, Haus B	Gera	Weg der Freundschaft 4a	ca. 60	ca. 55.000

Solarthermische Anlagen

Liegenschaft	Ort	Straße	Kollektorfläche in m ²	Verwertbare Wärmearbeit in kWh
Gefahrenabwehrzentrum, Funktionsgebäude	Zella-Mehlis	Rennsteigstraße 10	26,4	ca. 2.000
Naturparkverwaltung Eichsfeld-Hainich-Werratal, Nebengebäude/Holzlager	Fürstenhagen	Dorfstraße 40	6,0	ca. 1.500
Sportgymnasium Oberhof	Oberhof	Am Harzwald 3	130	ca. 21.000
Salzmannschule Schnepfenthal	Waltershausen	Klostermühlenweg 2- 8	27,6	Noch keine Jahresauswertung erfolgt