

Beschlussvorlage 2017/2658		
Sachgebiet/Aktenzeichen: Sg. 41/1703	Datum 28.02.2017	öffentlich
Beschluss-, Beratungsgremium Umweltausschuss		Sitzungsdatum 29.03.2017
Top Nr. 4		
Betreff		
Aktualisierung der Landkreis-Energiebilanz		

Sachverhalt/Begründung

Der Landkreis Pfaffenhofen a.d.Ilm hat 2015 eine Energiebilanz für den gesamten Landkreis vorgelegt. Diese basiert auf den Energienutzungsplänen und Klimaschutzkonzepten der einzelnen kreisangehörigen Städte, Märkte und Gemeinden. Die Datenbasis ist aus den Jahren 2010 und 2011. Um ein aktuelles Bild über Energieverbrauch und Energieerzeugung im Landkreis zu erhalten, wird die Energiebilanz dieses Jahr aktualisiert. Dazu hat die Fachstelle Energie und Klimaschutz in der Bürgermeisterdienstbesprechung vom 08.12.2016 von den Bürgermeistern den Auftrag erhalten.

Derzeit erarbeitet die Fachstelle Energie und Klimaschutz einen Vorschlag zur Vorgehensweise. Am 09.03.2017 fand außerdem ein Workshop mit Vertretern des Umweltausschusses und einzelner landkreisangehöriger Städte und Gemeinden statt, um den Rahmen für die Aktualisierung der Energiebilanz festzulegen.

Die Bilanz soll folgende Punkte beinhalten:

- Energiedaten des Landkreises und vergleichende Darstellung der Landkreismunicipalitäten
- Gemeindegrenzen Darstellung des Energieverbrauchs und der Energieerzeugung
- Aufzeigen von Entwicklungen und Vergleich mit übergeordneten Kennzahlen und Zielen
- Aufnahme des Verkehrssektors
- Berechnung der CO₂-Emissionen
- Darstellung einer seit 2011 ausgewählten durchgeführten Maßnahme je Kommune
- Aufnahme allgemeiner Themen wie Erläuterungen und Handlungsempfehlungen

Die Fachstelle Energie und Klimaschutz holt auf dieser Grundlage die erforderlichen Daten ein und wertet diese aus. In der nächsten Sitzung des Umweltausschusses sollen erste (Zwischen-)Ergebnisse präsentiert werden.

Beschlussvorschlag:

Mit der vorgeschlagenen Vorgehensweise besteht Einverständnis.

genehmigt:

Sabine Schwaiger
Sachgebietsleiterin

Alexandra Schönauer
Abteilungsleiterin

Landrat Martin Wolf