

Sitzungsvorlage Nr. VIII/349
öffentliche Sitzung

Beratungsgang:

Ver- und Entsorgungsausschuss

07.12.2011

Betreff: Vorstellung des energiepolitischen Arbeitsprogramms und Verabschiedung eines Energieleitbildes für die Gemeinde Rosendahl im Rahmen des European Energy Award®

FB/Az.: FB I / 794.112

Produkt: 10/01.015 Gebäudemanagement

Bezug: PIBUA, 28.08.2008, TOP 4 ö. S., SV VII/698
VEA, 29.09.2010, TOP 4 ö. S., SV VIII/202

Finanzierung:

Höhe der tatsächlichen/ voraussichtlichen Kosten:	Kosten für 2011	=	5.355 €
	Zuwendung 2011	=	4.920 €

Finanzierung durch Mittel bei Produkt: 10/01.015 - Gebäudemanagement

Über-/ außerplanmäßige Ausgabe in Höhe von:

Finanzierungs-/ Deckungsvorschlag:

Beschlussvorschlag:

1. Der aktuelle Sachstandsbericht des Büros infas enermetric GmbH, Emsdetten, zu dem energiepolitischen Arbeitsprogramm des Projektes „European Engergy Award®“ – Projekt für eine nachhaltige kommunale Energiepolitik – wird zustimmend zur Kenntnis genommen.
2. Das der Sitzungsvorlage VIII/349 als Anlage I beigefügte „Energieleitbild für die Gemeinde Rosendahl“ wird beschlossen.

Sachverhalt:

Der Planungs-, Bau- und Umweltausschuss hat in der Sitzung am 28. August 2008 (als seinerzeit nach der Zuständigkeitsordnung zuständiger Fachausschuss) die Teilnahme der Gemeinde Rosendahl an dem Projekt „European Energy Award®“ – Projekt für eine nachhaltige kommunale Energiepolitik – beschlossen und mit der Durchführung des Projektes das Büro infas enermetric GmbH in Emsdetten beauftragt.

Sowohl der in vier Punkten gegliederte Beschluss als auch der Sachverhalt zu der Angelegenheit sind der Sitzungsvorlage Nr. VIII/202 vom 21. September 2010 zu entnehmen. In der Sitzung des Ver- und Entsorgungsausschusses am 29. September 2010 wurde seitens des Büros infas enermetric GmbH ein erster Sachstandsbericht gegeben.

In der Ausschusssitzung am 07. Dezember 2011 wird Herr Pöhlker vom Büro infas enermetric GmbH in seiner Funktion als externer Berater einen aktuellen Sachstandsbericht geben und hierbei auch auf die Möglichkeiten einer Zertifizierung und Auszeichnung im Rahmen des eea®-Prozesses eingehen.

Für die Teilnahme an einer Zertifizierung ist die Verabschiedung eines Energieleitbildes für die Gemeinde Rosendahl unerlässliche Voraussetzung. Der Entwurf eines Energieleitbildes, das auch mit dem Büro infas-enermetric GmbH abgestimmt wurde, ist als **Anlage I** dieser Sitzungsvorlage beigefügt. Dabei wurden insbesondere in den Handlungsfeldern „Kommunale Gebäude und Anlagen“ sowie „ÖPNV“ auch bereits die von grundsätzlicher Bedeutung betroffenen und durchgeführten Maßnahmen aufgenommen. Hierdurch soll nachgewiesen werden, dass die Gemeinde Rosendahl bereits vor ihrer Teilnahme an dem eea®-Projekt auf eine energie- ressourcen- und umweltschonende Verwendung von Energie besonderen Wert gelegt hat. Bei den formulierten Maßnahmen zu den einzelnen Zielen wurde auch berücksichtigt, dass diese aufgrund der Haushaltssituation der Gemeinde verwaltungsseitig realisiert werden können und damit keine zusätzlichen Fremdkosten entstehen; dies trifft insbesondere auf die Maßnahme „Erstellung einer CO²-Bilanz“ zu.

Ein Vergleich der Städte und Gemeinden des Kreises Coesfeld (außer Coesfeld und Dülmen / eigene Netzbetreiber) zur Deckung des Strombedarfs aus regenerativen Energien ist als **Anlage II** dieser Sitzungsvorlage zur Kenntnisnahme beigefügt.

Mit der Verabschiedung des Leitbildes wird die Gemeinde Rosendahl bei dem Gesamtprozess voraussichtlich eine Punktzahl von über 50 % erreichen und damit eine eea®-Auszeichnung in Silber erreichen können.

Nach § 6 Ziffer II. Punkt 9 ist der Ver- und Entsorgungsausschuss für alle Angelegenheiten der Energieplanung (Energiekonzept) und Energieverwendung (Sparmaßnahmen) zuständig, insoweit damit auch für die politische Beteiligung des Projektes „European Energy Award®“.

In Vertretung:

Gottheil
Allgemeiner Vertreter

Niehues
Bürgermeister

Anlage(n):

Anlage I - Entwurf eines Energieleitbildes der Gemeinde Rosendahl
Anlage II - Aufstellung über Erneuerbare-Energie-Einspeisungen 2009 und 2010 und deren Anteil am Gesamtstromverbrauch im Kreis Coesfeld