

Thüringer Kommunen

Einstiegsberatung kommunaler Klimaschutz

Klimaschutz- und Energieeffizienzberatung

Das Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz hat mit der Richtlinie des Freistaats Thüringen zur Förderung von Klimaschutz- und Klimafolgenanpassungsmaßnahmen in Kommunen eine Fördermöglichkeit für Beratungsleistungen geschaffen, um Kommunen, die noch am Anfang ihres Klimaschutzengagements stehen, einen strukturierten Einstieg in den kommunalen Klimaschutz zu erleichtern. Diese sog. „Einstiegsberatung kommunaler Klimaschutz“ haben verschiedene Städte und Gemeinden genutzt und in einem von der KEM GmbH begleiteten Beratungsprozess erste strategische Grundlagen für eine klimaschonende Entwicklung erarbeitet. Ziel ist es eine erste Handlungsstrategie für den kommunalen Klimaschutz zu entwickeln, das Thema kommunal zu verankern und weitere Maßnahmenumsetzungen zu erleichtern.

Zu Beginn des Projektes wurden der Kommune die Handlungsfelder des kommunalen Klimaschutzes vorgestellt und diese mit den lokalen Gegebenheiten und Akteuren im kommunalen Umfeld verbunden. Aus diesem Prozess bildeten sich die Schwerpunkte der weiteren Bestandsanalyse sowie Beteiligungsprozesse weiterer Akteure mit einem Projektplan heraus.

In der gemeinsamen Analyse der Ausgangssituation, wurden Stärken und Schwächen in den Kommunen herausgearbeitet und Handlungsmöglichkeiten erörtert. Im Prozess der weiteren Konkretisierung wurden Entwicklungsstrategien für besonders wesentliche Handlungsfelder formuliert und Maßnahmen entwickelt. Besondere Aufmerksamkeit wurde dabei auf einen umsetzungsorientierten Maßnahmenplan gelegt, welcher direkte Anknüpfungsprojekte aus dem Prozess ermöglicht und ebenso die lokalen Gegebenheiten berücksichtigt.

Das Ergebnis wurde in einem Bericht zusammengefasst und abschließend in einem Gremium vorgestellt, diskutiert und legitimiert.

Auftraggeber:

Stadt Tanna
Gemeinde Elxleben
Gemeinde Witterda
Gemeinde Förritzal

Leistungen:

Auftaktworkshop
Ist-Analyse
Strategieworkshop
Maßnahmenplan
Enderbericht

Projektleitung:

Dirk Schmidt

