

Kommunen aktiv für die Energiewende

Das Team 121 „Gebäudemanagement und Liegenschaften“ ist die Schnittstelle für das Klimaschutzkonzept des Landkreises mit seinen 32 Kommunen. Um den derzeitigen Ist-Zustand zu erfassen, wurden die Sektoren eigene Liegenschaften, private Haushalte, Industrie und Gewerbe sowie Land- und Forstwirtschaft bearbeitet. Eine Reihe von energetischen Sanierungen wird bereits an landkreis-eigenen Liegenschaften durchgeführt. In den nächsten 5 Jahren sind weitere Sanierungen mit dem Hintergrund der Energieeinsparung geplant. Den weiteren Fahrplan für das anstehende Klimaschutzkonzept zu bestimmen, das war die Aufgabe der Bürgermeister aus den Städten, Märkten und Gemeinden im Landkreis. Sie sind eine wichtige Vorbildfunktion für die Bürgerinnen und Bürger. Für die Stärkung des regionalen Klimaschutzes haben die Bürgermeister der Kommunen in einer 2 tägigen Klausur am Starnberger See einen „Energiepakt“ für mehr „Aktion“ beschlossen.

Eine integrierte kommunale Klimapolitik soll Strategien umfassen und Synergien fördern. Um bei den einzelnen Kommunen „Nachahmereffekte“ zu verstärken, ist eine intensive Öffentlichkeitsarbeit sowie die kompetente Beratung und das Angebot energierelevanter Dienstleistungen durch die Kommunalverwaltungen notwendig. Hierzu zählen beispielsweise die Einrichtung von Energieberatungsstellen, die Förderung von kommunalen Netzwerken und lokalen Initiativen sowie die Einführung einer Energiebuchhaltung und eines einheitlichen Energiemanagementsystems.

Die Akteure aus den Kommunen sollen sich gegenseitig fortschrittliche Maßnahmen aufzeigen, um den sparsamen und effizienten Umgang mit energetischen Ressourcen im Landkreis voranzutreiben. Als Koordinator der Kommunen wird sich nun Bürgermeister Oberschmid um die konkrete Ausgestaltung eines Energiepakts kümmern. Durch die Handlungsbereitschaft der Kommunen und die Koordination des Team „Gebäudemanagement und Liegenschaften“ gingen 5 erfolgreiche Bewerbungen für Energiecoaches bei der Regierung von Schwaben ein.

