

eea-Sachstandsbericht - im Rahmen der Landesförderung NRW -

Kommune: Stadt Fröndenberg (Ruhr)

Aktenzeichen: 64.65.14-EEA-0149-E

Datum: 15.06.2016

Hauptaktivitäten in den eea Handlungsfeldern

EEA Handlungsfelder 1 - 6	Letztes Projektjahr: 2015/2016	Nächstes Projektjahr (Energiepolitisches Arbeitsprogramm): 2016/2017
1) Entwicklungsplanung, Raumordnung	Aufstellung VEP; Aufstellung Int. Handlungskonzept Innenstadt; Aufstellung Straßenbeleuchtungskonzept	Energie- und klimapolitische Zielsetzungen der Stadt Fröndenberg (Ruhr); gesamtstädtische Energie- und Klimabilanz; Aufstellung ab 01.0217; gesamtstädtische Energieplanung in enger Abstimmung Stadt und Stadtwerke (Ausbau EE, KWK, Nahwärmenetze); Zielsetzung der Innenstadtentwicklung mit Berücksichtigung der Themen Energie und Klimaschutz; Energie- und Klimaschutz- aspekte bei der Vermarktung neuer Baugebiete
2) Kommunale Gebäude, Anlagen	Fortschreibung des kommunalen Energieberichts; Umsetzung weiterer Sanierungsmaßnahmen an kommunalen Gebäuden; Bezug von Ökostrom seit 01.01.2016 für alle kommunalen Gebäude sowie die Straßenbeleuchtung	Fortschreibung des kommunalen Energieberichts; Umsetzung weiterer Sanierungsmaßnahmen an kommunalen Gebäuden; Installation eines BHKWs am Freibad (durch die Stadtwerke Fröndenberg); Errichtung eines Integrations-Cafes mit Energieversorgung auf Basis Wärmepumpe; Einhaltung der EnEV2016; Ersatz „Restbestand“ HQL durch LED-Leuchten unter Berücksichtigung der aktuellen Förderkulissen (BMUB)

3) Versorgung, Entsorgung	Prüfung neuer Energiedienstleistungen Stadtwerke; Prüfung Nahwärmenetz für öffentliche und private Gebäude;	neue Energiedienstleistungsangebote (u.a. über White-Label-Projekte der Trianel); Strategien/Projekte im Bereich E-Mobilität (u.a. unter Berücksichtigung der aktuellen Förderkulissen); Maßnahmen zur Steigerung der Vermarktung des eigenerzeugten regenerativen Stroms (ab 2017 als regionale Strommarke); Umsetzung weiterer Projekte zur reg. Stromerzeugung;
4) Mobilität	Aufstellung VEP	Prioritätenliste Maßnahmen aus dem VEP; Ersatzbeschaffung Dienstfahrzeug Hochbau (2016/2017)
5) Interne Organisation		Beschaffungsvorgänge unter Berücksichtigung von Energie- und Klimaschutzkriterien; Einführung eines Ratsinformationssystems (Zielsetzung: papierloser Sitzungsdienst)
6) Kommunikation, Kooperation	Durchführung von Informationsveranstaltungen für Unternehmen zum Thema Energieeffizienz (03.2016); Durchführung von Informationsveranstaltungen für Bürger zum Thema PV;	Außendarstellung der bisherigen Energie- und Klimaschutzprojekte der Stadt / Stadtwerke Fröndenberg (u.a. regelmäßige Presseberichte (auch auf der Homepage); Projekte aus der aktuellen LEADER-Förderperiode; Auslobung des Klimaschutzpreises; Fortführung der umfassenden Energieberatung durch die Stadtwerke Fröndenberg (H. Müller)