

# eea-Sachstandsbericht - im Rahmen der Landesförderung NRW -

Kommune: Stadt Aachen

Aktenzeichen: AZ 64.65.09-EEA-0037-E

Datum: 16.07.2012

## Hauptaktivitäten in den eea Handlungsfeldern

EEA Handlungsfelder 1 - 6	Letztes Projektjahr: 2011/12	Nächstes Projektjahr (Energiepol. Arbeitspr.): 2012/13
1) Entwicklungsplanung, Raumordnung	<p>Aktualisierung Verkehrsentwicklungsplan als Prozess strukturiert und begonnen, Masterplan im Frühjahr 2012 abgeschlossen, Beteiligung bei Ausweisung von Windkonz.zonen führt zur Einarbeitung von Änderungen. B-Planentwicklung der Klimaschutzsiedlung Richtericher Dell: Energiekonzept, solarenerg. Optimierung Ratsbeschluss Klimaschutzziele 12.10.2011/ Energiewende vor Ort; Evaluation EEK; Einführung von bes. KS-Aspekten in Prüfkatalog UVP; Förderprogramm FestbrennstoffVO/ Filtertausch</p>	<p>Orga-Struktur und Prozessbeginn zum Verkehrsentwicklungsplan, Masterplan in neuen FNP integrieren/neuen FNP aufstellen, Offenlage zu Windkonz.ausweisung (Auswertung von Eingaben); Strategiekonzept 2030 / Handlungsprogramm 2030 in Bearbeitung; Integration von Mobilitätsmanagement in die Planung des Neubauvorhabens Richtericher Dell</p>
2) Kommunale Gebäude, Anlagen	<p>Einführung Energie-Controlling-System E-View Anfang 2011: Online Zugriff auf Energie-Controlling-System (Verbrauchsdaten von 167 Gebäuden), Schulung von Hausmeistern u.a. Bediensteten zur Nutzung, weitere PV-Anlagen (14 in 2011) installiert (1367 kWp insgesamt Ende 2011); Fertigstellung Solarkataster Sept. 2011; div. Sanierungen von Schulen und Kitas; Feinstaubfilter Hoch-Grundhaus (FestbrennstoffVO)</p>	<p>Energieeffizienzuntersuchung aller städt. Liegenschaften; Konzept zum Einsatz von Holz als Energieträger ; PV-Anlagenbau auf städtischen Gebäuden durch die STAWAG auf Grundlage des Kooperationsvertrag; div. Schulsanierungen</p>

3) Versorgung, Entsorgung	<p>Konzept Nutzung von Kanal-Abwärme zur Beheizung von Wohnungen AC-Nord, Fernwärmeerschließung Gebiet alter Tivoli, PV-Anlagen-Bau STAWAG (7 auf städt. Gebäuden), KWK U.klinikum; Umrüstung von 111 Signalanlagen auf LED-Technik; ÖkostromVerkaufsrate gesteigert; Stromsparbonus für STAWAG-Kunden; Inbetriebnahme Biovergärungsanlage Würselen (100% Bioabfall Stadt Aachen)</p>	<p>Umsetzung Nutzung von Kanal-Abwärme zur Beheizung von Wohnungen AC-Nord, Fernwärmeerschließung Campus Melaten, KWK RWTH und Melaten; Ausbau Erneuerbare, weitere PV-Anlagen</p>
4) Mobilität	<p>Vollautomatische Station e-Call a Bike mit DB am Hauptbahnhof; Schutzstreifen auf Graben- und Alleering (300 km Radwege/str.); Vorbereitung Stadt-/Campusbahn, Job-Ticket u. Parkraumbewirtschaftung an der RWTH; neues P&amp;R-Konzept; Planung/Beteiligung sharespace Templergraben, dezentrale Pedelecverleih- und Parkstationen eingerichtet, Öffentlichkeitsarbeit Elektromobilität</p>	<p>Förderanträge Campus-Bahn; Kombinierte Abstell-/E-Bike-Verleih-Anlagen für Pedelecs; Umbau Templergraben zu Shared-Space; Abriss Parkhaus Büchel; Bau Einkaufsgalerie mit hochwertiger Gestaltung des öff. Raume; Verbesserung ÖPNV-Bedienung von Gewerbegebieten; FahrRad-Aktionen an Schulen</p>
5) Interne Organisation	<p>Beschaffungs-/Vergabehandbuch in Endabstimmung</p>	<p>Handlungsprogramm, Aktivitätenplanung bis 2020; Steuerungsgruppe EnEffStadt und SmartCities</p>
6) Kommunikation, Kooperation	<p>Hauseigentüermobilisierg. Aachen-Nord: Konzept und Vorbereitung Personalstelle; Öffentlichkeitsarbeit: komm. Veranstaltung zu CO2-Neutralität/ best practice Nov. 2011, Im Sept. 2011 geht das Solarkataster online; Zwischenbilanzen activ fürs Klima an Schulen und Kitas: über 300 Tonnen CO2 eingespart</p>	<p>Personalstelle zur Hauseigentüermobilisierg. Aachen-Nord installiert, Durchführung von Beratung und Aktionen; Endphase activ fürs Klima an Schulen/ Kitas; Strategieworkshop mit Energiebeirat u.a. Interessenvertretern; Energiepreis, Preis f. fahrradfreundl. Betrieb; Kampagne ACTiv fürs Klima i.R.v. EU-ENGAGE</p>