

# Projekt Weiterentwicklung erneuerbarer Elektromobilität

## Weiterentwicklung von erneuerbarer Elektromobilität in einer ländlich geprägten Region

<u>Träger</u>	eE4mobile eG
<u>Projektpartner</u>	Kooperationsprojekt mit AktivRegion Südliches Nordfriesland
<u>Projektvolumen</u>	€ 43.435,- (brutto)
<u>Beantragte Fördersumme</u>	€ 16.425,- (= 45% der förderfähigen Nettokosten) davon € 9.034,- EU-Gelder (55%) und € 7.391,- nationale Kofinanzierung/ GAK-Mittel (45%)
<u>Vorstandsbeschluss</u>	14.12.2011
<u>Projektziele</u>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nutzung der aus der Region stammenden erneuerbaren Energien für die Elektromobilität = mobil mit Strom aus 100% erneuerbarer Energien</li><li>2. Reduzierung von CO2-Emissionen durch ausschließliche Nutzung von erneuerbaren Energien für die Elektromobilität.</li><li>3. Verbesserung der Mobilität durch klimafreundliche Alternativen, insbesondere auch für ältere Menschen</li><li>4. Erleichterung des Umstiegs vom PKW auf E-Fahrzeuge wie Pedelecs, E-Roller und E-Autos für die täglichen Arbeitswege</li></ol>

## Projektbeschreibung

Die von der eE4mobile eG für die Elektromobilität geschaffenen Strukturen für Pedelecs mit touristischem Schwerpunkt sollen jetzt weiterentwickelt werden durch Aufbau von Infrastruktur, Öffentlichkeitsarbeit und Projektmanagement.

Konkret:

1. Erweiterung der Infrastruktur durch Elektro-Tanksäulen für Elektro-Roller und Elektro-PKW
  2. Schaffung eines Zugangs zur Elektromobilität für weitere Bevölkerungsgruppen
- „Mobil im Alter“ (die „älter werdende Gesellschaft“): Ziel ist es, den auf Kraftfahrzeugen mit Verbrennungsmotor basierenden Individualverkehr nach und nach zu ersetzen durch klimafreundliche E-Bikes, E-Roller und E-PKW mit Verbindung zum ÖPNV.
  - „Bike und Business“ (mit dem Rad zur Arbeit): Der Umstieg auf das E-Fahrrad soll durch niederschwellige Angebote leichter gemacht werden.