



Regeneratives Methanol

Innovationsnetzwerk

Aktuelles Juni 2015

Energiewende bedeutet nicht nur Änderung bei der Stromerzeugung, sondern auch bei Wärme und Verkehr

Die von der Bundesregierung gesteckten Ziele zur Energiewende beschränken sich nicht nur auf eine umweltschonende Energieversorgung, sondern erfordern eine intelligente Verknüpfung der Bereiche Strom, Wärme und Verkehr. Für eine erfolgreiche Energiewende müssen alle Bereiche der Versorgung sowie des Verbrauchs von Energie beachtet werden. Der Ausbau erneuerbarer Energien im Strom- und Wärmesektor wurde stetig weiterentwickelt. Dagegen ist der Verkehrsbereich in der Klimadebatte vernachlässigt worden. Laut RENEWS SPEZIAL Nr. 71 vom April 2014 stagniert bzw. ist sogar ein rückläufiger Einsatz erneuerbarer Energien im Verkehrssektor zu verzeichnen, und das, obwohl hier 50 % mehr Energie als in der Stromversorgung verbraucht wird.

Es ist unerlässlich, zukünftig den Einsatz erneuerbarer Energien im gesamten Bereich der Mobilität mehr Bedeutung zu schenken und neue Konzepte zu erarbeiten. Möglichkeiten dazu gibt es schon viele, wie beispielsweise Hybridautos, Batteriefahrzeuge oder wasserstoffbetriebene Autos. Die Studie Energiewende im Verkehr unterstützt unser Netzwerkkonzept Regeneratives Methanol und leistet einen wichtigen Beitrag zur Energiewende. Eine erfolgreiche Energiewende kann nur gelingen, wenn durch Industrie und Politik die Voraussetzungen für eine Verkehrswende geschaffen werden.

www.regeneratives-methanol.de

Regeneratives Methanol - Ein Kompetenznetzwerk der EurA Innovation GmbH