

Baltic Biogas Bus Newsletter

16. Oktober 2013

Das EU-Projekt Baltic Biogas Bus fasste vor kurzem die Ergebnisse und das Erreichte des Projektes im Projektbericht „Biogas – die natürliche Wahl für Stadtbusse“ zusammen. Basierend auf den Schlussfolgerungen des Vorläuferprojektes wurde eine Verlängerung des Projektes mit dem Titel: „More Baltic Biogas Bus“ genehmigt. Ziel ist es, die Effizienz von Biogas als Kraftstoff zu demonstrieren und weiter zu verbessern.

Das Hauptprojekt Baltic Biogas Bus kam zu dem Ergebnis, dass Biogas die beste verfügbare Kraftstoffalternative ist, um Treibhausgas-Emissionen im öffentlichen Nahverkehr zu reduzieren und gleichzeitig die Luftqualität zu verbessern. Basierend auf Analysen der Technologieentwicklung und Machbarkeitsstudien für Investitionen haben die Projektpartner nun mit dem Verlängerungsprojekt begonnen.

Die Ziele des Verlängerungsprojektes sind:

- a) Verbesserung der Energieeffizienz von Biogas-Bussen durch Investitionen in Hybrid-Biogas-Busse als auch in umweltfreundliche Antriebssysteme und Trainings der Busfahrer im Kraftstoffsparen
- b) Das Vereinfachen der Aufbereitung von Biogas zu Kraftstoffqualität durch das Investieren in eine mobile Biogasaufbereitungsanlage, die innerhalb des Ostseeraumes transportabel ist.

Das Verlängerungsprojekt „More Baltic Biogas Bus“ wurde mit einem Seminar und anschließendem Partnertreffen am 30.09. und 01.10.2013 in Riga, Lettland eröffnet. Ungefähr 40 Teilnehmer nahmen daran teil. Unter Ihnen waren auch Vertreter des Rigaer Stadtparlamentes und der lettischen Straßentransportverwaltung.



In dem Seminar wurden Präsentationen zu zukünftigen Projektaktivitäten und Investitionen des Projektes gehalten und Diskussionen zur möglichen Einführung von Biogasbussen in Riga und anderen lettischen Städte geführt. Das Anschlussprojekt wird bis Oktober 2014 laufen. Durch das Demonstrieren der Aufbereitung von Biogas zu Kraftstoff im Ostseeraum und die effizientere Nutzung von Biogas als Kraftstoff in Stadtbussen, wird das Projekt noch mehr zu den EU 2020-Zielen der Reduzierung der Treibhausgase und dem Anstieg des Anteils an erneuerbaren Energien im Transportsektor beitragen.

Um mehr über das Projekt zu erfahren, besuchen Sie bitte die Webseite: www.balticbiogasbus.eu

Kommende Termine:

Regionales Seminar, Västerås, Schweden, 12. Dezember 2013
Regionales Seminar, Ort wird noch bekannt gegeben, 17. März 2014
Regionales Seminar, Rzeszow, Polen, 02. Juni 2014
Abschlusskonferenz, Bergen, Norwegen, 08. September 2014



A project to stimulate the use of biogas as fuel for city buses, aiming to reduce environmental impact.



[Please click here to unsubscribe.](#)