



Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur • 11030 Berlin

Herrn
Dieter Janecek MdB
Deutscher Bundestag
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Datum: Berlin, 07.10.2019
Seite 1 von 2

Sehr geehrter Herr Kollege,

Ihre Frage Nr. 349/September:

Welche Fortschritte konnte die Bundesregierung bei der Erreichung ihres Ziels, die Marktreife alternativer Kraftstoffe für die Luftfahrt voranzutreiben (vgl. Antwort auf meine Schriftliche Frage 92/2018 auf Bundestagsdrucksache 19/5155, S. 62) im vergangenen Jahr erreichen, und welche konkreten Maßnahmen zur Förderung alternativer Kraftstoffe für die Luftfahrt (Bio-Kerosin, Power to Liquid etc.) sieht die Bundesregierung für das kommende Jahr vor?

beantworte ich wie folgt:

Die Bundesregierung unterstützt die Entwicklung von alternativen Kraftstoffen und strombasiertem Kerosin durch unterschiedliche Aktivitäten auf nationaler und internationaler Ebene. Ziel ist ein tragfähiger Markt für diese Treibstoffe.

National finanziert und fördert die Bundesregierung Forschungs- und Demonstrationsvorhaben in Zuständigkeit der jeweiligen Ressorts, u.a. im Rahmen der Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie (MKS). Strombasierte Kraftstoffe insbesondere für den Luftverkehr sind Bestandteil der Eckpunkte des Klimaschutzprogramms 2030 der Bundesregierung. Auf internationaler Ebene bestehen Initiativen der Internationalen Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO) zu alternativen Flugkraftstoffen als wichtiges Mittel zur Reduzierung von Emissionen. Die Bundesregierung unterstützt aktiv die Arbeiten der ICAO.

BMU unterstützt im Rahmen der Internationalen Klimaschutzinitiative ein Vorhaben zur Herstellung von strombasiertem Kerosin in Brasilien.

Steffen Bilger MdB
Parlamentarischer Staatssekretär

Koordinator der Bundesregierung für
Güterverkehr und Logistik

HAUSANSCHRIFT
Invalidenstraße 44
10115 Berlin

POSTANSCHRIFT
11030 Berlin

TEL +49 (0)30 18-300-2100
FAX +49 (0)30 18-300-2119

psts-bilger@bmv.bund.de
www.bmvi.de





Seite 2 von 2

Mit freundlichen Grüßen

Steffen Bilger