

AMF TCP Task xx

Sustainable Aviation Fuels (SAF) - Nachhaltige Treibstoffe für die Luftfahrt

Programm / Ausschreibung	IEA, IEA, IEA Ausschreibung 2021 - KLIEN	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.11.2021	Projektende	30.04.2023
Zeitraum	2021 - 2023	Projektlaufzeit	18 Monate
Keywords	Luftfahrt, nachhaltige Treibstoffe, sustainable aviation fuels		

Projektbeschreibung

Das Projekt AMF TCP Task xx: Sustainable Aviation Fuels (SAF) - nachhaltige Treibstoffe für die Luftfahrt ist das erste AMF Projekt zu diesem Thema. Das Projekt wird von Österreich geleitet, Teilnehmer sind bislang Österreich, Dänemark und Deutschland, und eine Reihe weiterer AMF Mitgliedsländer prüft derzeit die Möglichkeit einer Teilnahme.

Das Projekt soll den Status quo der Markteinführung von nachhaltigen Flugtreibstoffen darstellen, die spezifische Situation in den Task-Mitgliedsländern analysieren, erfolgreiche Markteinführungsbeispiele vor den Vorhang holen und daraus Lektionen und Handlungsempfehlungen ableiten. Weiters sollen die jeweiligen nationalen und internationalen Akteure identifiziert und kontaktiert werden, um ein AMF-Netzwerk zum Thema aufzubauen. Auf Basis der Taskergebnisse sollen Aufgabenstellungen für weitere AMF-Projekte definiert werden.

Die Projektergebnisse werden auf der AMF-Taskwebseite und auf www.nachhaltigwirtschaften.at/iea verfügbar gemacht und bei zwei Workshops in Österreich und drei online Seminaren präsentiert.

Abstract

AMF TCP Task xx: Sustainable Aviation Fuels (SAF) is the first AMF project on this topic. The project is led by Austria, participants so far are Austria, Denmark and Germany, and a number of other AMF member countries are currently examining the possibility of participation.

The project aims to present the status quo of the market introduction of sustainable aviation fuels, analyze the specific situation in the task member countries, bring successful market introduction examples to the fore and derive lessons and recommendations. Furthermore, the respective national and international stakeholders should be identified and contacted in order to set up an AMF network on the topic. Further AMF projects on the topic will be defined on the basis of the Task results.

The project results will be made available on the AMF Task website and at www.nachhaltigwirtschaften.at/iea and presented at two workshops in Austria and three online seminars.

Projektpartner

- BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH