

PROJEKT

Bioökonomie
Landwirtschaft
Mobilität
Wasser

Auswirkungen der Bioenergieproduktion auf Wasserqualität und -ressourcen

Innerhalb des Projektes wurde ein Überblick über die möglichen Auswirkungen der Bioenergieproduktion auf Wasserqualität und Wasserhaushalt zusammengestellt. Diese Zusammenstellung aktueller wissenschaftlicher Ergebnisse bildete die Grundlage für das Hintergrundpapier "Die Wasserrahmenrichtlinie und Bioenergieproduktion in Europa - Eine Übersicht möglicher Wasserauswirkungen landwirtschaftlicher Biomasseproduktion.", welches für die Europäische Konferenz "Die Wasserrahmenrichtlinie und Landwirtschaft" am 21.-22. September 2007 in Paris erstellt wurde.

Das Hintergrundpapier gibt zunächst eine Einführung zur Landwirtschafts- und Bioenergiepolitik in Europa. Im Anschluss daran wird ein Überblick über die aktuelle und künftige Bioenergieproduktion in Europa und ihre Hauptnutzungspfade gegeben. Der Hauptteil befasst sich mit den möglichen Auswirkungen der landwirtschaftlichen Bioenergieproduktion auf Wasserhaushalt und Wasserqualität und zeigt Bezüge und mögliche Synergien zwischen den Maßnahmen der Wasserrahmenrichtlinie und der europäischen Bioenergieproduktion auf.

Der Bericht wurde unter der Leitung von Ecologic in Kooperation mit der Fachhochschule Eberswalde verfasst und ist Teil des Rahmenvertrages [Agrar-Umwelt-Analysen](#) [1].

Wichtigster Link

Projekt: Agrar-Umwelt-Analysen

Thematisch verwandte Artikel

- Globale Umweltauswirkungen verstärkter Bioenergieproduktion
- Nachhaltigkeitsstandards für Biokraftstoffe
- A Review of the Possible Impact of Biomass Production from Agriculture on Water

Finanzierung

Europäische Umweltagentur (EUA)

Partner

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE), Deutschland

Partner

Ecologic Institut, Deutschland

Team

Thomas Dworak

Team

Stephanie Wunder
Cornelius Laaser

Projektdauer

Mai 2007 bis Oktober 2007

Projektnummer

1799-03

Schlüsselwörter

Biomasse, Bioenergie, Biokraftstoffe, Wasser, Europe, WRRL, Wasserrahmenrichtlinie, GAP, Landwirtschaft, Wasserauswirkungen, Stickstoff, Wasserhaushalt, Wasserqualität, Wassermanagement, EUA, Europa

Quellen URL (modified on 08/22/2018 - 09:00): <https://www.ecologic.eu/de/2617>**Links**

[1] <https://www.ecologic.eu/de/2611>