Umweltpolitikintegration und politische Steuerung im Mehrebenensystem (EPIGOV)

Projekt

Forschungsprogramm

RP 6

Dauer

Feb 2006 - Jan 2009

Die Integration von umweltpolitischen Belangen in andere Politikfelder (Umweltpolitikintegration, EPI) ist Gegenstand einer wachsenden Zahl von Studien. Ziel des Projektes ist es, die vorhandenen Erkenntnisse aufzuarbeiten und Ansätze für zukünftige Forschung in diesem Bereich zu identifizieren. Die Aufarbeitung und Analyse relevanter Erkenntnisse kann dazu beitragen, die Umweltpolitikintegration im europäischen Mehrebenensystem voranzutreiben.

Hierbei stehen zwei **Fragenkomplexe** im Vordergund:

- 1. Ist es möglich, typische Steuerungsmuster auf unterschiedlichen politischen Ebenen (lokal/regional, national, EU, international) zu identifizieren und welche Steuerungsmuster sind besonders erfolgreich bzw. vielversprechend?
- 2. Wie beeinflussen sich Massnahmen zu Umweltpolitikintegration auf verschiedenen Ebenen gegenseitig und wie können Synergien maximiert und Konflikte minimiert werden?

Der European Policy Brief zu EPIGOV steht <u>hier</u> [pdf, 507 kB, Englisch] zum Download zur Verfügung.

Finanzierung

Europäische Kommission, <u>Generaldirektion Forschung & Innovation</u> (GD Forschung & Innovation), International

Partner

<u>Stockholm Environment Institute</u> (SEI), Schweden

<u>Fondazione Eni Enrico Mattei</u> (FEEM), Italien

<u>Institute for European Environmental Policy, London</u> (IEEP), Großbritannien

<u>University of Oslo</u> (UiO), Norwegen

<u>European Institute of Public Administration</u> (EIPA), Niederlande

<u>Universitat Autònoma de Barcelona</u> (UAB), Spanien

<u>University of the Aegean</u>, Griechenland

Central European University (CEU), Ungarn

Stockholm Environment Institute (SEI), Schweden

Budapest University of Technology and Economics (BME), Ungarn

Bulgarian Academy of Sciences, <u>Institute of Oceanology "Fridtjof Nansen"</u> (IO-BAS), Bulgarien

University of East Anglia, <u>Tyndall Centre for Climate Change Research</u>, Großbritannien Freien Universität Berlin, <u>Forschungszentrum für Umweltpolitik</u> (FFU), Deutschland VU University Amsterdam, <u>Institute for Environmental Studies</u> (IVM), Niederlande <u>Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie GmbH</u> (Wuppertal Institut), Deutschland

<u>University of Economics Prag</u> (VSE), Tschechische Republik <u>Universität Osnabrück</u>, Deutschland

Vrije Universiteit Brussel (VU Brussel), Belgien

Team

Dr. Ingmar von Homeyer Anneke Klasing Anna Leipprand Doris Knoblauch

Dauer

Feb 2006 - Jan 2009

Projekt-ID

1858

Source URL: https://www.ecologic.eu/1678