

## PROJECT

Energie  
EU  
Klima  
Nachhaltigkeit  
Politikevaluation  
Umweltintegration

# Bewertung von Klimaschutzinstrumenten für den Europäischen Semester-Prozess



[1]

Klima- und Energieziele sind ein Kernstück der Europäischen 2020 Wachstumsstrategie. Im Auftrag der Generaldirektion Klimapolitik (Europäische Kommission) bewertete Ecologic Institut für den Europäischen Semester-Prozess die nationale Klima- und Energiepolitik der EU-Mitgliedsstaaten in Bezug auf diese Ziele und verglich den Fortschritt der Mitgliedsstaaten in relevanten Politikfeldern.

Die Europäische Union hat in ihrer Europa 2020-Strategie Ziele für ein intelligentes, nachhaltiges und integratives Wachstum festgelegt. Dazu gehört auch die Reduzierung der Treibhausgasemissionen sowie Ziele für den Ausbau erneuerbarer Energien und Verbesserung der Energieeffizienz. Als Teil der Europa 2020-Strategie wurde mit dem Europäischen Semester ein neues Governance-Instrument entwickelt. Die EU-Mitgliedsstaaten sind aufgefordert jährliche Reformprogramme einzureichen, die die Schritte und ergriffenen Maßnahmen zur Zielerreichung darlegen sollen. Diese Programme werden anschließend beurteilt und es werden länderspezifische Empfehlungen von der EU Kommission veröffentlicht. Diese sollen den Mitgliedstaaten bei der Erreichung ihrer Ziele helfen sowie zur Koordinierung nationaler Politik, unter anderem im Bereich Klima und Energie, beitragen.

Das Ziel des Projektes war es die Generaldirektion Klimapolitik dabei zu unterstützen, dem Klimaschutz stärkeres Gewicht im Europäischen Semester-Prozess und in der Umsetzung der Europa 2020-Strategie zu geben. Zu diesem Zweck beobachtete und prüfte Ecologic Institut die nationale Klima- und Energiepolitik der einzelnen EU-Mitgliedsstaaten und lieferte regelmäßige Updates über den Fortschritt bei der Erreichung der länderspezifischen Ziele. Dabei wurden Herausforderungen und Chancen beleuchtet, die durch Klimapolitik in den einzelnen Mitgliedsstaaten entstehen. Außerdem verglich Ecologic Institut die bestehenden Maßnahmen und den Fortschritt der Mitgliedsstaaten zu den Themen Umweltsteuern, Erneuerbare Energien, und Energieeffizienz und identifiziert zentrale Herausforderungen sowie Best Practice-Beispiele.

### **Main Link**

28 Länderstudien: Assessment of Climate Change Policies in the Context of the European Semester

### **Related Articles**

- Assessment of Climate Change Policies in the Context of the European Semester - 2014
- Monthly Progress Updates of Climate Policy Developments in the EU Member States

---

### **Funding**

Europäische Kommission, Generaldirektion Klimapolitik (GD Klimapolitik)

### **Partner**

Ecologic Institut, Germany

### **Partner**

eclareon, Germany

### **Team**

Matthias Duwe

### **Team**

Eike Karola Velten  
Lena Donat, LLM  
Elizabeth Zelljadt  
Lucy Olivia Smith  
Ennid Roberts, LLM  
Andreas Prah  
Andreas Graf  
Mira Wenzel  
Andrew Eberle  
Robert Ostwald

### **Duration**

December 2012 to December 2014

### **Project ID**

2505

## Keywords

EU Semester, Nationale Klima- und Energiepolitik, Mainstreaming von Klimapolitik, Nachhaltige Wirtschaft, Umweltsteuern, Erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Transport, EU-Mitgliedsstaaten, Kroatien, Europa

---

**Source URL (modified on 08/22/2018 - 20:00):** <https://www.ecologic.eu/node/9919>

## Links

[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2013/iStock\\_%C2%A9%20St%C3%A9phane%20Bidouze\\_M\\_1.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2013/iStock_%C2%A9%20St%C3%A9phane%20Bidouze_M_1.jpg)