

PUBLICATION

Report
Climate

Evaluierung des nationalen Teils der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

SUMMARY OF THE FINAL REPORT



[1]

This report evaluates the National Climate Initiative which aims at reducing German greenhouse gas emissions by 40% until 2020. In detail, 21 individual projects, 4 directives and 3 increases from 2008 to 2011 are examined.

The report is available for [download](#) [2] [pdf, 800 KB, German].

Main Link

Report: Evaluierung des nationalen Teils der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit [pdf, 800 kB, German]

Citation

Schumacher, Katja et al. 2012: Evaluierung des nationalen Teils der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und

Reaktorsicherheit.

Language

German

Author(s)

Benjamin Görlach
Eike Karola Velten
Timo Kaphengst
Stephanie Wunder
Max Grünig
Doris Knoblauch
Katharina Umpfenbach
Dr. Hans-Joachim Ziesing

Author(s)

Katja Schumacher
Julia Repenning
Felix Matthes
Gerhard Penninger
Georg Mehlhart
Wolfram Jörß
Hannah Förster
Katja Hünecke
Christine Wörten
Ravi Srikandam
Christina Heldwein
Sarah Rieseberg
Lutz Mez
Kerstin Tews
Margit Gustine
Maria Rosaria Di Nucci
Annette Piening
Matthias Adolf

Funding

- Federal Ministry for Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Germany

Year

2012

Dimension

62 pp.

Project

Evaluation of the National Climate Initiative

Project ID

2205

Table of Contents

Abbildungsverzeichnis
Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

1. Einleitung

2. Wirkungen der Nationalen Klimaschutzinitiative

2.1 Methodik

2.2 Fördermittel, Hebeleffekt und ausgelöste Investitionen

2.3 Treibhausgasminderungen

2.4 Spezifische Treibhausgasvermeidungskosten

2.5 Direkte und indirekte Beschäftigungseffekte

3. Wirkungen der NKI nach Clustern

3.1 Konzepte

3.2 Erprobung

3.3 Breitenförderung

3.4 Breiteninformation und Entscheidungswissen

3.5 Spezifische Beratung

3.6 Breite Kampagnen und Bildung

4. Wirkungen der Nationalen Klimaschutzinitiative nach Zielgruppen

4.1 Soziale, kulturelle und öffentliche Einrichtungen

4.2 Verbraucher

4.3 Wirtschaft

5. Allokative und Instrumentelle Evaluierung

6. Kriterien, Stärken und Schwächen der NKI

6.1 Empfehlungen zu den Kriterien

6.2 Stärken, Schwächen, Risiken und Chancen der NKI (SWOT-Analyse)

7. Empfehlungen zur Weiterentwicklung der NKI

7.1 Empfehlungen zu Programmzielen und -inhalten

7.2 Empfehlungen zu Instrumentenwahl

7.3 Empfehlungen zur Programmumsetzung

7.4 Empfehlungen zur Evaluierung

Anhang I zur Zusammenfassung: Liste der laut Auftrag zu evaluierenden Projekte und Programme

Keywords

energy concept, federal government, Integrated Energy and Climate Program, Energiewende, emissions, NKI, emissions trading system,

Source URL (modified on 08/23/2018 - 13:00): <https://www.ecologic.eu/11217>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2014/evaluierung_nki.png

[2] http://www.bmu.de/fileadmin/bmu-import/files/pdfs/allgemein/application/pdf/nki_evaluierung_langfassung_2012_bf.pdf