

# Challenges to Planning Climate Adaptation Strategies in Europe

## BASE Policy Brief No. 1

### Publikation

[Policy Brief](#)

### Zitiervorschlag

Bosello, Francesco et al. 2013: Challenges to Planning Climate Adaptation Strategies in Europe, Berlin: Ecologic Institut.

Wie kann Anpassung die Folgen des Klimawandels mindern und - in manchen Fällen - sogar Vorteile und Geschäftsmöglichkeiten bieten? Entscheidungsträger und -trägerinnen auf allen Ebenen und in ganz Europa, die angemessene und nachhaltige Anpassungsstrategien entwickeln möchten, stehen derzeit vor großen Herausforderungen. Dieser Policy Brief wurde im Rahmen des EU-FP7-Projekts "Bottom-Up Klimaanpassungsstrategien für ein nachhaltiges Europa" (BASE) verfasst und dreht sich um folgende Herausforderungen: Unsicherheiten und unzureichende Kenntnisse sowie die Notwendigkeit, Bewertungsverfahren und das Mainstreaming von Anpassung in der Politik zu verbessern.

Der [Policy Brief](#) [pdf, 530 KB, Englisch] steht auf der [BASE-Website](#) zum Download zur Verfügung.

### Sprache

Englisch

### Autorenschaft

Benjamin Boteler  
[Francesco Bosello](#) (CMCC)  
Inês Campos (FFCUL)  
Alessio Capriolo (ISPRA)  
Mikael Hilden (SYKE)  
Ad Jeuken (Deltares)  
Gil Penha-Lopes (FFCUL)

### Finanzierung

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

**Jahr**

2013

**Umfang**

7 S.

**Projekt**

[Bottom-Up Klimaanpassungsstrategien für ein nachhaltiges Europa \(BASE\)](#)

**Projekt-ID**

[2716](#)

**Inhaltsverzeichnis**

Key Messages

1. Introduction

2. Uncertainties and insufficient knowledge

2.1 Physical changes

2.2 Socioeconomic trends and processes

2.3 Costs and benefits of adaptation

3. Need to improve assessments

3.1 Integrated assessment models

3.2 Analysis of cases

4. Mainstreaming climate adaptation in policy

4.1 Synergies and conflict across sectors

4.2 Participatory approaches

5. Conclusion

6. References

Authors

Acknowledgements

**Schlüsselwörter**

[Anpassung](#)

[Klima](#)

[EU](#)

Klimawandel, Anpassung, Kosten-Nutzen-Analyse, Synergien, Zielkonflikte, Stakeholder-Einbeziehung, Fallstudien, Partizipation; Europe