

# Climate Information Services for Urban Resilience

## Learning from the Danish experience with cloudburst management

### Publikation

[Policy Brief](#)

### Zitiervorschlag

Hirschnitz-Garbers, Martin and Martin Drews (2016). Climate Information Services for urban resilience. Learning from the Danish experience with cloudburst management. RECREATE Project Policy Brief No. 3.

Der RECREATE Policy Brief Nr. 3 untersucht die Verwendung von Climate Information Services zur Erhöhung der städtischen Resilienz, aufbauend auf den dänischen Erfahrung mit Cloudburst Management. Er basiert auf einer der detaillierten Untersuchung für das RECREATE-Projekt. Der Policy Brief steht als Download zur Verfügung.

Climate Information Services (CIS) können städtischen Akteuren relevante integrierte Daten zur Verfügung stellen, um kurz- und langfristige Planung und Strategien zur Verbesserung der Klimabilität zu unterstützen. Die europäische Forschungs- und Innovationspolitik kann die Demonstration, die Aufnahme und den Transfer erfolgreicher Beispiele für die Nutzung der städtischen CIS fördern.

### Sprache

Englisch

### Autorenschaft

Dr. Martin Hirschnitz-Garbers  
Martin Drews (Technical University of Denmark)

### Credits

**Layout:** [Beĳta Welk Vargovĳi](#) (Ecologic Institut)

### Finanzierung

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

**Jahr**

2016

**Umfang**

12 S.

**Projekt**

[Forschungsnetzwerk für Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffe \(RECREATE\)](#)

**Projekt-ID**

[2723](#)

**Inhaltsverzeichnis**

- I What is the problem? What is the suggested innovative solution?
- II Environmental and economic potential of the solution
- III Good practice examples
- IV Barriers to implementation
- V Policy support needs

**Schlüsselwörter**

[Städte](#)  
[Klima](#)

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/15013>