



Why the EU Recovery and Resilience Facility Must Prioritise Investments in Building Renovation

A short think piece

Publikation

[Bericht](#)

Zitervorschlag

Velten, Eike Karola und Ricarda Faber 2020: Why the EU Recovery and Resilience Facility must prioritise investments in building renovation. A short think piece. Berlin: Ecologic Institut.

Die Modernisierung des Europäischen Gebäudebestands ist unerlässlich, um die beiden Ziele des Klimaschutzes und der grünen Erholung zu erreichen. Der Gebäudesektor ist für 27 % der gesamten Treibhausgasemissionen (THG) und für 36 % der energiebedingten THG-Emissionen verantwortlich, wenn man die direkten und indirekten THG-Emissionen betrachtet. Laut der Europäischen Kommission muss die Renovierungsrate von Gebäuden verdoppelt werden, um zu der bis 2030 angestrebten Emissionsreduzierung von 55 % beizutragen - und dies wiederum ist entscheidend, um bis 2050 klimaneutral zu werden.

In der Zwischenzeit sind energetische Sanierungen ein wichtiger Motor für einen fairen und nachhaltigen Aufschwung: Die Internationale Energieagentur (IEA) und das Buildings Performance Institute Europe (BPIE) prognostizieren beide etwa 18.000 Arbeitsplätze pro investierte Milliarde Euro. Die Verbesserung der Qualität unseres Gebäudebestands ist ebenso wichtig, um gegen Innenluftqualität und Energiearmut vorzugehen: Derzeit können sich etwa 34 Millionen Haushalte ihre Energierechnungen nicht leisten.

Diese Studie spricht sich dafür aus, einen Mindestanteil der „Recovery and Resilience Facility“ (RRF) für die Finanzierung gründlicher Gebäudesanierungen vorzusehen. Vor dem Hintergrund der Verpflichtungen der EU Wiederaufbaupläne und der Anforderung 37 % der Zuschüsse und Darlehen im Rahmen der „Recovery and Resilience Facility“ für klimabezogene Investitionen auszugeben, besteht die von uns empfohlene Methode darin, die Mittel der RRF entsprechend dem Anteil des Gebäudesektors an den gesamten THG-Emissionen zuzuweisen. Dies entspricht mindestens 54,5 Milliarden EUR an Zuschüssen und Darlehen in der gesamten EU. Die vollständigen Ergebnisse sind im Bericht nachlesbar.

Diese Studie wurde von der Europäischen Klimastiftung (ECF) und der ROCKWOOL-Gruppe in Auftrag gegeben, um eine Grundlage für die Diskussion und das Engagement zwischen Interessengruppen und politischen Entscheidungsträgern zu schaffen.

Sprache

Englisch

Autorenschaft

[Eike Karola Velten](#)

Finanzierung

[European Climate Foundation](#) (ECF), International
[Rockwool Group](#), International

Verlag

[Ecologic Institut](#), Deutschland

Jahr

2020

Umfang

8 S.

Projekt

[Gebäudesanierung in Konjunkturplänen](#)

Projekt-ID

[50022](#)

Inhaltsverzeichnis

- 1 Introduction
- 2 Why buildings are a linchpin for climate action and a green recovery
- 3 Benchmarks for RRF funding to go to building renovation
- Annex: Member State specific data for deriving the benchmark
- References

Schlüsselwörter

[Klima](#)

Europäischer Grüner Deal, EGD, EU, Europäische Union, Konjunkturprogramme, Klimainvestitionen, Gebäude, Renovierung, Klimaneutralität, nationale Benchmarks, Recovery and Resilience Facility, RRF, Klimaziel 2030, Mitgliedstaaten
Europa

Source URL: <https://www.ecologic.eu/17646>