



## Werden Sie Netzwerkpartner der KlimaKoop.Kommunen

Kooperation zwischen Kommunen und Wohnungswirtschaft in Nordrhein-Westfalen (NRW) zur Anpassung an den Klimawandel im Quartier

Straßenbäume, Grünflächen, Wasserspielplätze, aber auch Dach- und Fassadenbegrünungen können in Städten auf privaten und öffentlichen Flächen maßgeblich zur Starkregenvorsorge und Hitze-regulierung, und damit auch zum Werterhalt im Quartier, beitragen. Für die Anpassung an den Klima-wandel spielt die Nutzung dieser sogenannten grünen und blauen Infrastrukturen in Quartieren eine wichtige Rolle. Zur zeitnahen und wirtschaftlichen Umsetzung von Maßnahmen sind neue Kooperatio-nen zwischen Kommunen und der Wohnungswirtschaft erfolgsversprechend, weshalb das Netzwerk KlimaKoop.Kommunen eingerichtet wird.

### Ziele des Netzwerks:

- Identifizierung und Nutzung von Synergien in der Zusammenarbeit von Kommunen und Wohnungswirtschaft in der Klimawandelanpassung
- Zielgruppenspezifische und akteursbezogene Informationsaufbereitung
- Etablierung und Verstetigung des Informations- und Erfahrungsaustauschs zwischen Kommunen und Wohnungswirtschaft (Wissensmanagement)
- Entwicklung von Klimaanpassungskonzepten anhand von Beispielquartieren der Netzwerkpartner

**Wir laden Sie herzlich dazu ein, Partner im Netzwerk der KlimaKoop.Kommunen zu werden!**

Das nächste Netzwerktreffen zu den KlimaKoop.Kommunen findet am

**22. November 2023 in Düsseldorf statt.**

Anmeldungen zum Netzwerk und die Möglichkeiten die Netzwerkthemen mitzugestalten erhalten Sie hier: <https://kommunalagenturnrw.limequery.org/337376?lang=de>

Weitere Informationen finden Sie auf der Projekt-Homepage:

<https://www.isi.fraunhofer.de/de/competence-center/nachhaltigkeit-infrastruktursysteme/projekte/klimakoopkomm.html>

Wir freuen uns über eine Nachricht von Ihnen: [klimakoopkommunen@kommunalagentur.nrw](mailto:klimakoopkommunen@kommunalagentur.nrw)

Der Aufbau des Netzwerks erfolgt im Rahmen eines Forschungsvorhabens, finanziert durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV).

Projektlaufzeit: 01.01.2023 – 31.12.2025

Projektpartner:

