

# EUROPEAN CLIMATE AWARD

## ECA-Sachstandsbericht Stadt Soest

Stand: 21.12.2021

## 1. Vorgehensweise im eca-Prozess

### 2020

Im Jahr 2020 wurden die ersten drei Arbeitspakete des ECA-Prozesses wie vorgesehen bearbeitet. In mehreren Klimateamsitzungen wurden zunächst die Klimawirkungen für die Stadt Soest ermittelt und dann das Klimaanpassungspolitische Arbeitsprogramm aufgestellt.

### 2021

#### **Vorstellung des ECA-Prozesses im Ausschuss für Umwelt-, Natur- und Klimaschutz am 27.05.2021**

Der eca-Prozesses wurde am 27.05.2021 im Ausschuss für Umwelt-, Natur- und Klimaschutz vorgestellt. Folgende Inhalte wurden in der Sitzung durch den ECA-Berater erläutert:

- Struktur und bisheriger / weiterer Ablauf des ECA-Prozesses
- Ergebnisse der Klimawirkungsanalyse
- Vorstellung des Aktivitätenprogrammes

#### **Klimateamsitzung am 01.07.2021**

Im Rahmen des Termins wurde der Fortschritt sowie der aktuelle Umsetzungsstand der im Klimaanpassungspolitischen Aktivitätenprogramm (KAP) beschlossenen Maßnahmen besprochen.

#### **Klimateamsitzung am 14.09.2021**

In dieser Klimateamsitzung wurde zunächst die Starkregengefahrenkarte vorgestellt und erläutert. Danach wurde anhand der Präsentation der aktuelle Stand der Stärken-Schwächen Analyse erläutert und der Stand der bereits umgesetzten sowie geplanten Maßnahmen erhoben.

- Vorstellung Starkregengefahrenkarte
- Sachstand Stärken-Schwächen-Analyse

## 2. Projektbearbeitungsstand

Aktuell befindet sich die Stadt Soest im Arbeitspaket 4 (Umsetzung). Im laufenden Jahr wurden die bisher in der Stadt Soest realisierten Klimaanpassungsaktivitäten weiter in den Maßnahmenkatalog eingearbeitet. Dazu sind auch außerhalb der Klimateamsitzungen relevante Informationen zum Ist-Stand sowie zu geplanten Maßnahmen zwischen dem eca-Berater und dem Leiter des Klimateams ausgetauscht worden.

## 3. Ausblick auf 2022

- Weitere Umsetzung der im klimaanpassungspolitischen Arbeitsprogramm beschlossenen Maßnahmen
- Vorstellung eines Sachstandsberichtes im Ausschuss für Umwelt-, Natur- und Klimaschutz