

VERGROENEN
ONTHARDEN
WATERBEHEER

BLAUW GROEN

INTERREG2SEAS

KLIMAATADAPTATIE

DOELSTELLINGEN

- 1 Een gebruiksvriendelijk businessmodel ontwikkelen voor het investeren in en realiseren van meer groenblauwe infrastructuur om klimaatbestendig te worden.
- 2 Met het pilotproject Wijkpark Ten Boomgaard willen we zowel de visie en het kaderplan voor Kerkebeek en Kerkebeekpad illustreren als het businessmodel helpen testen.
- 3 Via het Capacity Building Programma willen we lokale besturen informeren over het businessmodel en hen zo overtuigen om (nog meer) te investeren in meer groenblauwe infrastructuur.

RESULTATEN

Het project eindigt op 31 maart 2023

TREKKER

Interreg 2 seas <https://www.interreg2seas.eu/nl>
Southend-On-Sea (UK) als projectleider
Stad Brugge als projectpartner

ANDERE BETROKKEN ORGANISATIES

Steden: Cambridge, Den Haag, Kapelle, Antwerpen, Brugge en Lille.
Universiteiten: Antwerpen, Gent en Imperial college London.

DIT MAAKT HET PROJECT ZO STERK

Het Nature Smart Cities project zal een sleutelrol spelen in het wegnemen van barrières om meer groenblauwe infrastructuur te realiseren in lokale besturen.

DIT IS EEN AANDACHTSPUNT

De timing afstemmen tussen Europese projectsamenwerking en ambitieuze lokale infrastructuurprojecten is een uitdaging.

EU NATURE SMART CITIES PROJECT

Het Nature Smart Cities project begeleidt lokale besturen in de keuze voor meer groene infrastructuur door de ontwikkeling van een businessmodel. Dit helpt lokale besturen om zich aan te passen aan de gevolgen van de klimaatverandering. Stad Brugge is een van de 8 steden die samen met 3 academische partners het businessmodel ontwikkelt en uittest met pilotprojecten. Met het openleggen van de Kerkebeek in het Wijkpark Ten Boomgaard als pilotproject wil Stad Brugge een meerwaarde creëren voor ecologie, stad, gebruikers en inwoners.

B R U
G G E

MEER INFO



NATURESMARTCITIES.EU

Interreg
2 Seas Mers Zeeën

NATURE SMART CITIES
across the 2 Seas

evelien.devriese@brugge.be