

Welkom op de website van het Interreg IVB-project 'Future Cities - stedelijke netwerken samen tegen klimaatverandering'

Klimaatverandering staat op de top van de agenda van de huidige wetenschappelijke, politieke en maatschappelijke discussies. Versterken van het hitte-eiland effect (Urban Heat Island effect) in de zomer of nattere winters met meer overstromingen zijn slechts een paar fenomenen die een grote impact hebben op de leefomstandigheden in de stad. We moeten het hoofd bieden aan deze uitdagingen. Onze steden moeten reageren, voorbereid zijn op de gevolgen van de klimaatverandering.

De doelstelling van het project bestaat eruit, stedelijke gebieden in Noordwest-Europa in staat te stellen de voorspelde gevolgen van de klimaatverandering te bestrijden.

De Future Cities-strategie combineert geselecteerde strategische sleutelcomponenten in de stad – groene structuren, watersystemen en duurzame energie - voor een proactieve aanpassing van stedelijke structuren.

Het project wordt ondersteund door Europese subsidie (Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling - EFRO).

Strategisch Cluster *SIC adapt!*

Het Future Cities project is er trots op dat zij deelneemt aan het Strategisch Cluster *SIC adapt!* met als thema adaptatie aan de verwachte effecten van klimaatverandering. Het Cluster bestaat uit acht Interreg IVB projecten, die circa 100 partners vertegenwoordigen in Noord-West Europa die zich bezig houden met klimaatverandering.



www.sic-adapt.eu

Het Lippeverband, als Future Cities Lead partner, heeft ook de projectleiding overgenomen van het Strategisch Cluster.

U kunt [hieronder](#) meer informatie downloaden of ga naar de website van het Cluster www.sic-adapt.eu.

News

