

STVARANJE ZELENIH POVRŠINA I KORIDORA U GRADSKIM PODRUČJIMA

CILJ

Unaprjeđenje ventilacije urbanih prostora, čime se smanjuje učinak urbanih toplinskih otoka; pozitivno djelovanje na ljudsko zdravlje i prilagodbu klimatskim promjenama.

OPIS

Stvaranje zelenih površina poput zelenih krovova i zidova, kod kojih se vegetacija na krovovima i fasadama zgrada koristi za hlađenje ljeti i toplinsku izolaciju zimi.

OČEKIVANI REZULTATI

Sposobnost vegetacije za zadržavanje vode važna je značajka za sprječavanje poplava koja može smanjiti vršna ispuštanja.

INDIKATORI REZULTATA

Snižavanje temperature zraka [°C]

UKLJUČENI DIONICI

Mreže lokalnih dionika iz privatnog, javnog i dobrovoljnog sektora.

TRAJANJE

- Srednjoročno (5-10 godina)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- London - UK
- Hamburg - Germany
- Stuttgart - Germany
- Torino - Italy
- Antwerp - Belgium
- Rouen - France
- Košice and Trnava - Slovakia
- Amsterdam - Netherlands
- Paris - France
- Bratislava - Slovakia
- Lodz - Poland
- Barcelona - Spain
- Berlin - Germany
- Munich - Germany
- Malmö - Sweden
- Copenhagen - Denmark

- Bologna – Italy
- Basel – Switzerland
- Malmö – Sweden
- Bilbao – Spain
- Ober-Grafendorf - Austria
- Jena – Germany
- Vitoria-Gasteiz – Spain
- Rotterdam – Netherlands

KLJUČNA PITANJA

Suprotstavljeni programi poput stanogradnje, prometne infrastrukture, komercijalne infrastrukture, gospodarstva.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Javno zdravstvo
- Urbano naselje
- Upravljanje vodnim resursima

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Ekstremne temperature
- Poplave
- Ostalo

RAZINA PROVEDBE

- Općina

IZVOR

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/green-spaces-and-corridors-in-urban-areas>