

## ODVODNJA

### CILJ

Odvodnja oborinskih voda.

### OPIS

Izgradnja elemenata gradskog sustava za odvodnju oborinskih voda (sustav kanala, infiltracijski zdenci) i poboljšanje infiltracijskog kapaciteta.

### OČEKIVANI REZULTATI

Provedba i optimizacija površinskog ili podzemnog sustava kanala; sustav kanala i jezera ili sličnih struktura i redukcija brtvljenja površinskih voda izgradnjom vodopropusnog popločenja; infiltracijski kanali, bazeni, zdenci, tuneli; smanjenje poplava tijekom najvećih protoka, poboljšanje kvalitete života, unaprjeđenje bioraznolikosti.

### INDIKATORI REZULTATA

m<sup>2</sup> popločenja

m ili km elemenata vodenog sustava

### UKLJUČENI DIONICI

Općine i tehnički stručnjaci.

### TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Rouen - France
- Ieper - Belgium
- Bottrop - Germany; Tiel - Netherland
- Kamen - Germany
- Nijmegen - Netherland
- Arnhem - Netherland
- Veneto Region - Italy
- Veneto Region - Italy
- Veneto Region - Italy
- Veneto Region - Italy

### KLJUČNA PITANJA

Učinkovitost ove mjere može biti mala; troškovi održavanje konstrukcija, posebno podzemnog sustava su

znatni, neusklađenost s drugim urbanim namjenama.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

- Javno zdravstvo
- Urbano naselje
- Upravljanje vodnim resursima
- Ostalo

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Poplave

## RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Općina

## IZVOR

[http://www.future-cities.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/FC\\_AdaptationCompass\\_Supplement\\_web.pdf](http://www.future-cities.eu/fileadmin/user_upload/pdf/FC_AdaptationCompass_Supplement_web.pdf)

<https://www.venetoadapt.it/wp-content/uploads/2020/03/Del%20A2%20-%20VenetoADAPT%20Adaptation%20State%20of%20the%20art%20assessment.pdf>