

## STVARANJE VLAŽNIH STANIŠTA

### CILJ

Isušivanje vlažnih staništa.

### OPIS

Izgradnja različitih sustava odvodnje otpadnih i oborinskih voda.

### OČEKIVANI REZULTATI

Izrada međuspremnik u postojećem sustavu za sve češću pojavu jakih oborina.

### INDIKATORI REZULTATA

m<sup>3</sup> vodenog protoka i km odvoda

### UKLJUČENI DIONICI

Tijela javne uprave, privatne osobe, tehničari za zaštitu okoliša, graditelji.

### TRAJANJE

- Dugoročno (> 10 godina)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Bottrop - Germany
- Vancouver - Canada
- Alexandria - US

### KLJUČNA PITANJA

Postojeći zaštićeni krajobraz, postojeći sustav za preinake, propisi o vodoopskrbi i odvodnji.

### OPSEG MJERE

- Prilagodba

### PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korišćenje zemljišta
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Javno zdravstvo
- Upravljanje vodnim resursima

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Poplave
- Salinizacija i zakiseljavanje vode

## RAZINA PROVEDBE

- 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)