

## SOPEUTUVA KAUPUNKISEUTU

Suunnittelua tukevia työkaluja Suomesta (ensimmäinen sivu)  
ja maailmalta (toinen sivu)

---

### ILMAVA ilmastojohtamisen valmennus kunnille

#opas #työkalupakki #ilmasto-ohjelma #ilmastojohtaminen

### ILMASTONKESTÄVÄN KAUPUNGIN SUUNNITTELUOPAS (2014)

#sopeutuminen #hulevede #vihreä infrastruktuuri #kaupungin lämpötilaerot

### KILVA ilmastokestävä kaavoitus -tarkistuslista

Työkalulla tarkastellaan kaavaa ja työkalu arvioi sen ilmastokestävyyttä eri näkökulmista. Se tuo esille heikkouksia vastausten perusteella. Työkalussa yksi teema on ilmastonmuutoksen aiheuttamiin riskeihin varautuminen. Sen alla on kolme alakohtaa:

- Alueen ilmatoriskeille alttiiden ominaispiirteiden tunnistaminen
- Alueen haavoittuvien arvojen ja toimintojen tunnistaminen
- Sään ääri-ilmiöistä aiheutuvien riskien tunnistaminen

### SINIVIHERKERROIN (Turun kaupunki)

Sinivihherkerroin erittelee tontin/korttelin vihertehokkuutta eli kasvillisuuden ja ekologisesti hyödyllisten pintojen suhdetta rakennettuun pinta-alaan.

### TULVAKARTTAPALVELU

Kattavasti tulvavaara- ja tulvariskikarttoja

## **Kansainvälisiä resursseja ja työkaluja**

### **C40 MEASURING PROGRESS IN URBAN CLIMATE CHANGE ADAPTATION: A MONITORING, EVALUATING AND REPORTING FRAMEWORK**

Sopeutumisen seuranta ja indikaattoreita

### **C40 REDUCING CLIMATE IMPACTS ON URBAN SECTORS**

Sektorikohtaisia ohjeita ja kansainvälisiä hyviä esimerkkejä:

### **DISASTER RESILIENT SCORECARD** -työkalu

(sivusto on arkistoitu eikä sitä päivitetä)

### **EUROPEAN RESILIENCE MANAGEMENT GUIDELINE**

Sisältää hyviä eurooppalaisia esimerkkejä

### **IVAVIA** “Impact and Vulnerability Analysis of Vital Infrastructures and built-up Areas”

Kaupunkien riskien ja haavoittuvuuksien arviointiin kehitetty kv. [työkalu](#)

### **RESILIENCE ROADMAP** (UNDRR)