



**Water
overla
st**

**Klimaat in
verandering
-
Kwetsbaar
heid scan**

**Hitte
stress**

**Droogt
e**



GEZAMENLIJKE AANPAK, EN MET DE REGIO



AANPAK KWETSBAARHEIDSSCAN WEERT - NEDERWEERT

Integrale
aanpak



De eerste stap is gezet!

Systematische
inventarisatie
Klimaat-effectatlas

GIS analyse +
veldbezoek
Interviews en

gesprekken
Interactieve werksessie met
stakeholders
Rapportage met daarin

Klimaatatlas



KLIMAATEFFECTATLAS

Introductie



Welkom op de interactieve klimaat-effectatlas van de gemeenten Weert en Nederweert. In deze interactieve atlas delen we de informatie die de pilot klimaatscan Weert-Nederweert heeft opgeleverd. Deze pilot is met name op het stedelijk gebied gericht.

De atlas geeft inzicht in de lokale effecten van ons veranderende klimaat. De periode van langdurige regenval en flinke buien in juni 2016 liet zien dat ook nu al flinke overlast kan optreden. Dergelijke situaties komen door klimaatverandering in de toekomst vaker voor. Ook merken we dat het warmer wordt en daar hebben vooral ouderen en minder vitale mensen last van. Tenslotte ontstaat op de hoge zandgronden een watertekort door langdurig aanhoudende droogte in de zomer.

De atlas geeft inzicht in zowel de huidige als de toekomstige situatie in 2050. Op basis hiervan wordt duidelijk waar de urgentie voor het nemen van maatregelen het hoogst is en waar maatregelen mogelijk zijn. Zo kunnen de gemeenten, het waterschap en ook particulieren maatregelen nemen en kan de inrichting van de gemeenten meegroeien met het veranderende klimaat.



Klimaat-effectatlas Weert

VOORBEELDEN



WAT GAAN WE DOEN EN WAT DOEN WE NU AL?

Beleid en beheer

- Gemeentelijke visies en beleid
- Basisrioleringsplan (BRP)

Projectmatig

- Aanpak wateroverlast Boshoven en Bungalowpark
- Grootschalige rioolrenovatie Keent
- Investeringsprogramma Binnenstad
- Groen – blauwe stadsrandzone
- Uitwerken stimuleringsregeling Afkoppelen Hemelwater Weert
- Subsidie groene daken en gevels



KORTOM

- Klimaatscan geeft inzicht in knelpunten
- Samenwerken in de regio
- Integraal, vergroening en ruimte voor water
- Werk met werk

