



Stimuleringsprogramma Ruimtelijke Adaptatie

Marthijn Manenschijn en Jeroen Grutters
Stimuleringsprogramma Ruimtelijke Adaptatie
Netwerkdag Water en Ruimte
30 juni 2016



Deltaprogramma

- 3 generieke thema's
- Waterveiligheid
 - Zoetwatervoorziening
 - Ruimtelijke Adaptatie

6 deelgebieden





Deltabeslissing Ruimtelijke Adaptatie

In 2050 is de gebouwde omgeving zo goed mogelijk waterrobuust en klimaatbestendig ingericht

In 2020 handelen we waterrobuust en klimaatbestendig bij het (her)ontwikkelen van gebouwde omgeving



NOS.nl

WO 19:00

Welkom in het
nieuwe klimaat!

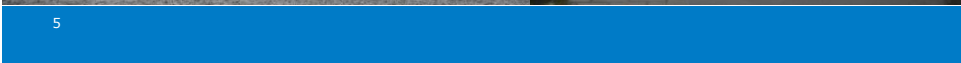
Huidige klimaat	Toekomstige klimaat



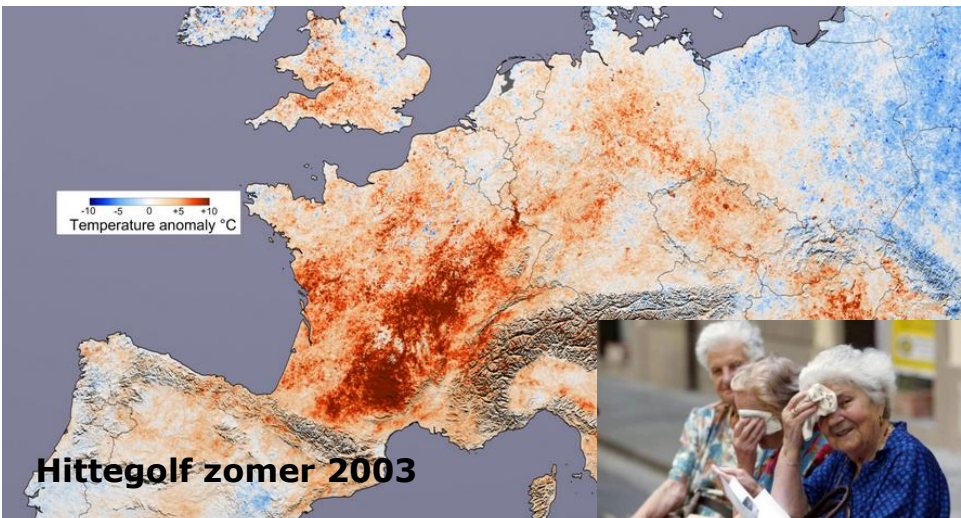


Wateroverlast

- Korte hevige neerslag
- Overstromingen



Hitte





Droogte



Vooral in veengebieden (westen en riviergebieden)

- Zetting van openbaar gebied / riolering / gebouwen
- Paalrot

7



Overstromingen

Laag 2 MLV

- Slimme combinaties
- Ruimtelijke inrichting



8



Ons aanpassen aan klimaatverandering is een gezamenlijke verantwoordelijkheid van alle partijen (markt, overheid, inwoner).

Begint bij gezamenlijk in beeld brengen van opgave

Maar ook aandacht voor bewustwording van klimaatverandering en cultuurverandering bij organisaties om in bestaande processen rekening te houden met klimaatverandering



Gezamenlijke opgave in beeld brengen



Stresstest wateroverlast



Hittestresskaarten





Werken aan bewustwording en cultuurverandering



bewustwording



cultuurverandering



Aandacht voor particuliere initiatieven





Stimuleringsprogramma

10 impactprojecten
 10 stresstesten light
 5 themabijeenkomsten
 2 werkbezoeken van de
 Deltacommissaris
 7 nieuwsbrieven
 1 boek met 16 Peilstokprojecten
 9 artikelen in vakbladen



118 ondertekenaars algemene
 intentieverklaring ruimtelijke adaptatie
 11 regionale intentieverklaringen
 ruimtelijke adaptatie
 120 bezoekers per dag op het
 kennisportaal www.ruimtelijkeadaptatie.nl
 1 monitoronderzoek bij de overheden

13



Impactprojecten

- Draagt bij aan één van de thema's:
 - Klimaatbestendige stad
 - Waterrobuust inrichten
 - Vitale en kwetsbare objecten
 - Slimme combinaties voor MLV (laag 2)
- Heeft een hoge, aantoonbare voorbeeldwerking voor andere partijen
- In totaal 3 tranches van 5 projecten

14



Themabijeenkomsten

- Financiering van ruimtelijke adaptatie
- Uitvoeren van stresstesten
- Bewoners en de klimaatbestendige tuin
- Vitale en kwetsbare functies
- Klimaatverandering als ontwerpogave

15



Stimuleringsprogramma 2016 ev.

- Impactprojecten
- Themabijeenkomsten
- Citydeal klimaatadaptatie
- Living labs ruimtelijke adaptatie
- Nieuwsbrief
- Leergemeenschappen
- Onderwijs
- Inspelen op actuele vraagstukken
- Uitbouwen /voortzetten kennisportaal
- Monitoring van de deltabeslissing

16

Kennisportaal Ruimtelijke Adaptatie HANDREIKING HULPMIDDELEN PRAKTIJKVOORBEELDEN NIEUWS OVER ONS Zoeken


Kennisportaal Ruimtelijke Adaptatie

Bereid uw gebied voor op overstromingen, extreme neerslag, droogte en hitte met de handreiking en hulpmiddelen


♦ [Waarom Ruimtelijke Adaptatie?](#)

Aan de slag met de Handreiking. Volg de stappen onder Weten, Willen en Werken om waterrobuust en klimaatbestendig te handelen. Of ga direct naar de [hulpmiddelen](#).

WETEN
Analyse van uw gebied
[Lees meer](#)




Kwetsbaarheid




Kansen

WILLEN
Formuleren van uw ambitie
[Lees meer](#)




Doelen en opgaven




Strategieën

WERKEN
Toepassing in beleid en regelgeving
[Lees meer](#)



Borgen



Reallseren

17



Discussie

- Met welke instrumenten moet het stimuleringsprogramma doorgaan. Welke instrumenten kunnen we nog meer inzetten?
- Welke instrumenten gebruiken andere partijen? En welke van deze instrumenten hebben voldoende effect?
 - Gemeente
 - Waterschap
 - Provincie
 - Rijk
 - Overig