

Contactpersoon: mevr. J.H.Y. Nota-Hoekstra Ons kenmerk: Bij20-061
Bonnema
Afdeling/Team: Beleid Ruimte Zaaknummer: Cbb
E-mail: post@heerhugowaard.nl

RAADSINFORMATIEBRIEF

Aan de Gemeenteraad van Heerhugowaard

Onderwerp: Raadsinformatiebrieven Klimaat stresstesten

Heerhugowaard, 13 februari 2020

Geachte leden van de gemeenteraad van Heerhugowaard,

Kennisnemen van

De resultaten uit de klimaat stresstesten van adviesbureau Arcadis en de vervolgstappen wat betreft de uitvoering van het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie.

Inleiding

Op 5 februari 2019 is het plan van aanpak Ruimtelijke Adaptatie¹ door het college vastgesteld, en 26 maart 2019 ter kennisname aan uw raad voorgelegd (bijlage 1). Daarin is vastgelegd dat de ambities van het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie gezamenlijk worden uitgewerkt in het Samenwerkingsverband Waterketen Noord-Kennemerland Noord (NKN), bestaande uit de gemeenten Heerhugowaard, Langedijk, Alkmaar en BUCH, HHNK, en PWN. In dit samenwerkingsverband is inmiddels de eerste ambitie, de klimaatkwetsbaarheden in beeld brengen, volbracht en daarover wordt u door middel van deze raadsinformatiebrieven geïnformeerd. Deze resultaten zijn tevens gepresenteerd door Arcadis tijdens de Raadsinformatieavond Regio Alkmaar op 8 januari 2020 in Schoorl (bijlage 2).

Kernboodschap

In het rapport wordt aangegeven dat de Gemeente Heerhugowaard met name kwetsbaar is voor wateroverlast door hevige neerslag en overstroming bij falen van de regionale waterkering, daarnaast is hitte een risico door hitte-eilanden en opwarming van oppervlaktewater.

¹ De termen Ruimtelijke Adaptatie en klimaatadaptatie worden beide gebruikt om de aanpassing van de fysieke leefomgeving op het veranderende klimaat aan te duiden.

Wateroverlast door hevige neerslag

In het noordelijke deel van Heerhugowaard komt water op straat voor in de wijken De Noord, Zandhorst en Schilderswijk. In het centrum komt water op straat voor in het Stadshart, de Edelstenenwijk, de Rivierwijk, de Molenwijk en de Bomenbuurt. Hoofdwegen in het centrum met opvallend veel water op straat zijn de Amstel en de Zuidtangent.

Overstroming

De kans op overstroming is in Heerhugowaard relatief laag (variërend van 1:30.000 jaar tot 1:300 jaar), maar door de lage ligging van de polder is de overstromingsdiepte groot. De overstromingsdiepte varieert tussen de 1,0 en 2,5 meter. Hoewel in de kaarten uitgegaan is van een worst-case scenario, en de overstromingsdiepte in het geval van een enkele doorbraak beduidend lager zal zijn, is de noodzaak voor de gemeente om een helder calamiteitenplan te hebben evident.

Hitte

Wat betreft hitte komt het gebied rond het stadshart in het westen naar voren als hitte-eiland, in het bedrijventerrein Zandhorst, het stationsplein, Beveland en De Frans. Het hitte-eiland effect en een toename van het aantal warme nachten vormt voornamelijk een risico voor ouderen, deze groep is met name groot in het centrum van Heerhugowaard. Daarnaast warmt een kwart van het oppervlaktewater in de gemeente meer dan 30 opeenvolgende dagen op tot meer dan 20 °C. Dit komt met name voor in het zuidelijke deel van de gemeente.

De gehele basisinventarisatie van de klimaatkwetsbaarheden is bijgevoegd in bijlage 3 en 4.

Consequenties

De uiteindelijke uitvoeringsagenda heeft invloed op de manier waarop de openbare ruimte wordt ingericht.

Communicatie

Een nieuwsbrief op regelmatige basis zal onderdeel zijn van het participatie en communicatietraject, de eerste versie hiervan kunt u april 2020 verwachten.

Vervolg

In de regionale projectgroep is inmiddels een planning uitgestippeld tot de zomer, voor de uitvoering van de tweede ambitie uit het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie, namelijk het voeren van de risicodialogen. Deze dialogen vinden plaats met verschillende groepen stakeholders en zullen gericht zijn op risicoafweging, ruimtelijke visie, en het opstellen van een kansenkaart. Bij deze dialogen zullen gemeenteraadsleden uitgenodigd worden als toehoorder. Naast de dialogen zal ook ingezet worden op communicatie door middel van een publiekspeiling en het uitsturen van nieuwsbrieven. Deze nieuwsbrieven zullen ook met uw raad gedeeld worden.

Na de zomer zal de focus liggen op de ambitie en strategiebepaling, om vervolgens te komen tot een uitvoeringsagenda (de derde ambitie uit het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie). Deze stappen zijn ook beschreven op bladzijde 25 van bijlage 2.

Bijlage(n)

1. Plan van Aanpak Ruimtelijke Adaptatie
2. Presentatie Arcadis regionale raadsavond 8-1-2020
3. Samenvatting uitkomsten basisinventarisatie klimaatkwetsbaarheden NKN
4. Basisinventarisatie Klimaatkwetsbaarheden Langedijk & Heerhugowaard
5. De klimaatkwetsbaarheden zijn in kaart gebracht met data en informatie die openbaar beschikbaar zijn via www.klimaat-effectatlas.nl (Rijksoverheid), www.klimaatatlas.nl (KNMI) en www.hnk.klimaatatlas.net (Klimaatatlas HHNK).

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Heerhugowaard,
de secretaris, de burgemeester,



A.S. Meijer



A.B. Blase