



Besluitenlijst SR kansrijke maatregelen hoogwaterveiligheid

Onderwerp	Kansrijke maatregelen hoogwaterveiligheid
Portefeuillehouder	Wethouder Van Grootheest
Programmanummer	14 Natuur, milieu, water en afval
Behandelend ambtenaar	AAPM Lemmens Telefoonnummer: 043-35 anne-sophie.lemmens@maastricht.nl
Doel van de bijeenkomst	Discussie tussen raadsleden en burgers over de meest kansrijke maatregelen om Maastricht naar de toekomst toe beter te beschermen tegen hoogwater.
Vorm bijeenkomst	Brainstorm
Wie neemt uiteindelijk het besluit?	Het College
Verloop voorgaande proces	Eind september 2015 zijn allerlei organisaties en belangengroepen in de stad aangeschreven met de uitnodiging mee te denken over de mogelijke maatregelen om de stad en omgeving beter te beschermen tegen hoogwater. Daarnaast is een algemene oproep gedaan in het weekblad 1Maastricht. Naar aanleiding daarvan hebben zich 35 tot 40 betrokken, geïnteresseerde, deskundige burgers gemeld. Met deze groep zijn twee werksessies gehouden. Op 22 oktober 2015 zijn via een brainstorm in verschillende groepjes allerlei mogelijke maatregelen geïnventariseerd. Deze maatregelen zijn globaal doorgerekend op het hydraulische effect om zicht te krijgen op het probleemoplossend vermogen. Daarnaast zijn deze maatregelen via een quickscan op basis van expert-judgement beoordeeld op kansrijkheid en haalbaarheid. Op 25 februari 2016 zijn de resultaten hiervan teruggekoppeld naar dezelfde groep burgers en zijn de meest kansrijke maatregelen in beeld gebracht. Het resultaat van dit participatieve proces is opgenomen in de: 'Analyse mogelijke maatregelen hoogwaterveiligheid Maastricht e.o.'.
Inhoud	De Maas treedt regelmatig buiten haar oevers. De overstromingen in 1993 en 1995 liggen nog vers in het geheugen. De kans op overstromingen is op dit moment statistisch gezien ongeveer 1 maal in de 250 jaar. Voor de lange termijn is dit niet voldoende gezien klimaatsverandering. Landelijke veiligheidsnormen zijn opgesteld waaraan ook de stad Maastricht richting 2050 moet voldoen. De opgave is maatregelen te ontdekken om de hoogwaterveiligheid te vergroten. Met behulp van een groep geïnteresseerde burgers zijn allerlei mogelijkheden geïnventariseerd. De meest kansrijke maatregelen vormen de onderzoeksagenda voor de komende jaren. Ook in het vervolgproces worden de belanghebbenden betrokken.
Van de raadsleden wordt gevraagd	Informeren en in dialoog te gaan met de stad. Voor werkwijze: zie bijlage.
Worden er extra partijen uitgenodigd voor de	Ja, Deelnemers aan het participatieve proces en overige stakeholders worden uitgenodigd.



Gemeente Maastricht

GEMEENTERAAD

stadsronde	
Vervolgtraject	<p>Na de brainstorm in de raad op 19 april 2016 wordt er in de periode mei/juni 2016 een informatiemarkt georganiseerd over het project hoogwaterveiligheid in het algemeen en de meest kansrijke maatregelen in het bijzonder. Daarbij wordt iedereen in de gelegenheid gesteld zijn/haar mening over de te onderzoeken maatregelen kenbaar te maken. Uiteindelijk wordt de onderzoeksagenda als onderdeel van het Ambitiedocument door het college vastgesteld, nadat daarover nog een discussie heeft plaatsgevonden in de gemeenteraad (raadsronde) begin juli 2016. De onderzoeksagenda betreft een overzicht van de meest kansrijke maatregelen die in het vervolgproces nader worden onderzocht en uitgewerkt. Ook in dat vervolgproces worden de verschillende stakeholders betrokken.</p>
Ruimtelijke faciliteiten	Mogelijkheid om in groepen uit elkaar te gaan
Technische faciliteiten	Drie flipovers met stiften
Presidium	



Er is niet een enkele maatregel, die de totale opgave op het gebied van hoogwaterveiligheid in Maastricht zal kunnen oplossen. Uit het participatieve proces tot op heden zijn onderstaande oplossingsmogelijkheden naar voren gekomen. Het voorstel is de dat meest kansrijke maatregelen, zoals opgenomen in de linkerkolom, de onderzoeksagenda gaat vormen van het project hoogwaterveiligheid Maastricht e.o. voor de komende jaren.

De werkwijze in de stadsronde van de gemeenteraad op 19 april 2016 is als volgt:

- 1. Aan alle aanwezigen (publiek en raadsleden) wordt gevraagd in onderstaand schema aan te geven of men het eens is met de onderverdeling. En als men een bepaalde maatregel in een andere kolom plaatst, waarom men dat doet.*
- 2. Vervolgens wordt in kleinere groepjes gediscussieerd over de wijzigingen, die men zou willen aanbrengen.*
- 3. Aan het eind van de discussie krijgt iedereen de mogelijkheid hun favoriete maatregel(en) aan te geven.*
- 4. Iedereen levert het ingevulde formulier in bij de gespreksleiders van de groepjes en de gespreksleiders presenteren kort het resultaat van de discussie aan alle aanwezigen.*

WEL KANSRIJK	NIET (OF MINDER) KANSRIJK
Realiseren groene rivier Borgharen / Itteren	
Verbreding Maas bij Franciscus Romanusweg	
Realiseren stroombaan omgeving Pietersplas	
Opvang top hoogwatergolf in ENCI-groeve	
Optimalisatie eiland Bosscherveld	
Verdieping van het zomerbed	
Verhoging bestaande kades en muren	
	Aanpassing St. Servaasbrug
	Doorstroombaar maken Julianakanaal
	Zomerbedverdieping ten zuiden van Eijsden
	Afleiding hoogwater via Albertkanaal
	Geboorde tunnel(s) onder de stad
	Herstel oude Heugemeroverlaat



Besluitenlijst

Datum	19 april 2016
Voorzitter	Jos Gorren
Secretaris	Maurice Cobben
Locatie	Raadzaal
Tijd	19:15 uur
Fractiewoordvoerders	Barendse (D66), Bonder (SP), Sondejker (MV), Passenier (GL), Van Loo (SPM), Hameleers (PVM), Barning (PvdA), Severijns (VVD), Nol Beckers (CDA).
Gasten	Diverse
Afspraken	<ul style="list-style-type: none">• De kansrijke maatregelen worden allemaal akkoord bevonden voor plaatsing op de onderzoeksagenda. Groep 1 is tegen de verhoging van kades en muren, met name in het beschermd stadsgezicht c.q. Wyck.• Gevraagd wordt kansrijkheid van de volgende maatregelen te bekijken:<ul style="list-style-type: none">✓ Holle kades maken bij Wyck✓ Rondom stad een ringleiding maken✓ Doorstroombaar maken van Julianakanaal✓ Afleiding hoogwater via het Albertkanaal✓ Afstemming met België