|  |
| --- |
| **STuurgroep WATERwerkregio Parkstad** |
| Datum | 20 juli 2022 |
| Agendapunt | 5 |
| Bijlage | 4 |
| Onderwerp | Proces strategie en beleid Klimaat en Water |
| Toelichting | ***Inleiding***Met het vaststellen van de klimaatadaptatiestrategie en actieprogramma klimaatadaptatie Parkstad Limburg beschikt de regio Parkstad Limburg over een regionale klimaatadaptatiestrategie en uitvoeringsprogramma, gebaseerd op de uitkomsten van stresstesten en risicodialogen.Door adaptief in te spelen op veranderende inzichten en ontwikkelingen in het klimaat zal de regio de risico’s en mogelijke (economische) schade van klimaatverandering zoveel mogelijk beperken. Ook worden meekoppelkansen verkend zoals het vergroten van de leefbaarheid in wijken en buurten, de energietransitie en biodiversiteitsherstel. De klimaatadaptatiestrategie kan als instrument helpen binnen de gemeenten en bij maatschappelijke partners om het onderwerp (nog) beter te agenderen. Daarnaast dragen de risicodialogen in belangrijke mate bij aan bewustwording van inwoners en bedrijven: het besef dat ook Parkstad Limburg kwetsbaar kan zijn voor klimaatextremen.Een strategie en een actieprogramma zijn echter niet het einde van een reis naar een klimaatbestendige regio, maar juist het vertrekpunt. Komende periode liggen er dus voldoende uitdaging en opgaves voor ons om invulling te geven aan een klimaatbestendig Parkstad, deze zijn onder andere verwoord in het actieprogramma klimaatadaptatie.Een van de acties uit het actieprogramma is het opstellen van een uitgebreide stresstest wateroverlast voor het complete watersysteem. Op advies van de Bestuurscommissie Duurzaamheid van de Stadsregio Parkstad heeft de Stuurgroep besloten om deze uitgebreide stresstest met prioriteit op te stellen.***Uitgebreide stresstesten***Momenteel beschikt de waterwerkregio Parkstad over een zogenaamde stresstest wateroverlast light. Deze stresstest geeft een simulatie van de afstroming van water over maaiveld bij hevige neerslag weer. Deze kaart geeft een goede weergave van de wateroverlast die zich in de praktijk voor doet of te verwachten is. Om aan de slag te kunnen gaan met wateroverlastmaatregelen is vaak niet alleen inzicht nodig in de afstroom van water over maaiveld, maar ook de koppeling met het water- en rioleringssysteem, de uitgebreide stresstest.Door deze koppeling met het water- en rioleringssysteem is het noodzakelijk om te beschikken over de juiste data en format van deze systemen. De gemeentes zijn momenteel samen met het team Meten-Data-Reken (MDR) druk bezig om deze data op orde te krijgen, maar dat kost tijd. Daarnaast zal de ene gemeente sneller klaar zijn dan de andere. Doordat het water- en rioleringssysteem vaak gemeente overstijgend is, is het noodzakelijk om het totale water- en rioleringssysteem van de regio Parkstad op orde te krijgen. Het team Meten-Data-Rekenen gaat wel op basis van de stroomgebieden binnen de regio Parkstad kijken of een stroomgebied al naar voren gehaald kan worden als de data daar op orde is. Daarbij is de vraag of je voor de hele regio Parkstad één uitgebreide stresstest wilt opstellen over meerdere per stroomgebied (die elkaar niet beïnvloeden). Dit laatste heeft dus als voordeel dat al eerder gestart kan worden, maar ook dat de modellen en rekensimulaties minder complex zijn.Desondanks is de verwachting dat de gemeentes en het team Meten-Data-Reken nog tot en met 2024 nodig hebben om alle data op orde te krijgen. Dat betekent dat in 2025 en 2026 de uitgebreide stresstesten kunnen worden uitgevoerd, of deels eerder als een stroomgebied al eerder gereed is.***Strategie en beleid***De resultaten van de uitgebreide stresstesten vormen input voor de nieuwe Gemeentelijke Rioleringsplannen (Waterprogramma’s onder de Omgevingswet) en klimaatadaptatiestrategie. De huidige Gemeentelijke Rioleringsplannen (GRP) hebben een looptijd tot en met 2024 en de klimaatstrategie tot en met 2027 (DRPA-periode).Doordat het Waterprogramma en klimaatstrategie veel raakvlakken met elkaar hebben, is het wenselijk om de looptijd van deze plannen op elkaar af te stemmen. In het kader hiervan is het voorstel om het huidige GRP niet in 2024 te herzien, maar dit gelijktijdig te doen met de actualisatie van de klimaatstrategie in 2026/2027.Met het vaststellen van de klimaatstrategie is het Water en klimaatbeleid recent geactualiseerd en is in dit kader het niet noodzakelijk om het GRP in 2024 te actualiseren. In het GRP vindt ook de onderbouwing van de gemeentelijk rioolheffing plaats. Voor deze onderbouwing (kostendekkingsberekeningen) is het wel wenselijk om deze in 2024 te herijken, zodat de gemeentes dan weer beschikken over een actueel rioolheffing, inclusief doorkijk.Het voordeel van bovenstaand beschreven proces is dat plannen op elkaar worden afgestemd en dat ook kan worden aangesloten aan de landelijke DPRA-periode. Zodat vanaf 2028 voor de regio Parkstad weer nieuwe plannen beschikbaar zijn voor de DPRA-periode 2028-2034.In bijgaand processchema zijn de te nemen stappen/onderdelen om te komen tot deze nieuwe plannen schematisch weergegeven. |
| Status | 0 informatief0 sonderend0 opiniërend0 adviserendX besluitvormend / vaststellend  |
| Voorstel | Stuurgroep samenwerkingsverband Water Parkstad besluit:* Kennis te nemen van voorstel.
* Het voorliggende proces strategie en beleid Klimaat en Water vast te stellen
 |
| Bijlage(n) | Processchema – strategie en beleid Klimaat en Water |
| Steller | M. Pakbier |