# Besprekingsverslag

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aan | Deelnemers MMR |  |  | i.a.a. | Projectteam MMR |
| Van | Victor Dinjens |  |  | Datum | 3 juni 2020 |
| ID-nummer | MMR-2020-OVLWR-001.01 overleg 1 |  |  |  |  |
| Onderwerp | Notulen: data, stresstesten, vlakkenkaarten |  |  |  |
| Aanwezig | T. FiegenG. CintraC. SchaeferW. BostenM. v. MontfortD. KatzschnerD. DeckersM. PutmansE. GeritsI. VromenF. v.d. HeuvelP. GalemaN. MuijtjensE. HellebrekersJ. DaemenV. Dinjens  | Gemeente BrunssumGemeente BrunssumGemeente SimpelveldGemeente KerkradeGemeente VoerendaalGemeente LandgraafWaterschap LimburgRegio Parkstad LimburgHet GegevenshuisHet GegevenshuisWBLWBLGemeente HeerlenGemeente HeerlenGemeente HeerlenGemeente Heerlen |  |
| Afwezig | R. CoolenG. v.d. VenM. Pakbier | Gemeente BeekdaelenWaterschap LimburgMP Wateradvies |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Opening en mededelingen1. Dit overleg is ingepland naar aanleiding van het verzoek van de stuurgroep om binnen de regio Parkstad prioriteit te geven aan de verdiepingsslag van de stresstesten. Voor het uitvoeren van deze verdiepingsslag zijn actuele en complete data nodig. Binnen MMR is opgemerkt dat bij veel gemeenten nog omissies aanwezig zijn in deze data.
2. Actuele en complete data zijn ook van belang om nieuwe BRP’s op te kunnen stellen.
3. Naast het op orde brengen van de basisgegevens zal vandaag ook worden ingegaan op de verdiepingsslag van de stresstesten en het bijhouden van de vlakkenkaart.
 | **Actie** |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 Op orde brengen basisgegevens1. Geconstateerd is dat bij veel gemeenten nog omissies aanwezig zijn in de basisgegevens. De data worden voornamelijk bijgehouden in beheerprogramma’s.
2. Het Gegevenshuis werkt data voor de gemeenten bij. Echter het Gegevenshuis is wel afhankelijk van de (kwaliteit van de) revisie gegevens die wordt aangeleverd.
3. Afgesproken is dat gemeenten van de projectgroep MMR ondersteuning kunnen vragen om de basisgegevens op orde te krijgen. Hierbij door inhuur van derden, bijvoorbeeld FreeYou (Dennis Spronk), ondersteuning geboden kunnen worden.
4. Kleinschalige inmeetwerkzaamheden aan bijzondere constructies in rioolstelsels kunnen door MMR worden uitgevoerd. Bulkwerk zal uitbesteed moeten worden. Hiervoor kunnen gemeenten ook bij Het Gegevenshuis een aanvraag indienen. Inmeetwerkzaamheden waarvoor men de put in moet gaan worden uitbesteedt aan specialistische partijen.
5. De kosten voor het op orde brengen van de basisgegevens worden per gemeente als meerwerk verrekend.
6. Wanneer de gegevens compleet zijn zal de projectgroep MMR verder gaan met het opstellen van het desbetreffende BRP.
7. Gemeente Brunssum en Landgraaf zijn al aardig gevorderd met het completeren van de gegevens. De gemeente Brunssum moet nog aanpassingen verrichten ten aanzien van de geconstateerde bodemdaling c.q. bodemstijging. Gemeente Heerlen is zelf begonnen met het op orde brengen van de gegevens. De gemeente Simpelveld heeft een adviesbureau opdracht gegeven de ontbrekende gegevens aan te vullen. De gemeente Voerendaal en Kerkrade zullen MMR om ondersteuning vragen. De gemeente Beekdaelen was niet aanwezig om de stand van zaken aan te geven. (Naschrift: Kerkrade is in middels opgestart.)
8. Door het op orde brengen van de basisgegevens zal het niet mogelijk zijn om voor alle gemeenten een actualisatie van de BRP’s op te kunnen stellen voor eind 2024.
9. Er is afgesproken dat kwaliteit voor snelheid gaat.
10. Er wordt van uit gegaan dat de overeenkomst met MMR na 2024 verlengd zal worden.
11. De deelnemers moeten zich er wel van bewust zijn dat een uitloop na 2024 ook gevolgen heeft voor het actualiseren van het Watertakenplan. Binnen de waterregio Parkstad zullen hier afspraken over gemaakt moeten worden.
 | Actie |

|  |  |
| --- | --- |
| 3 Verdiepingsslag Stresstesten1. Momenteel beschikt de waterregio Parkstad over een stresstest light. Hier is alleen rekening gehouden met oppervlakkige afstroming.
2. Er is bestuurlijk aangedrongen op een verdiepingsslag van deze stresstest waarbij rekening gehouden moet worden met oppervlakkige afstroming, het rioolstelsel en het oppervlaktewaterstelsel.
3. Opgemerkt wordt dat naast het stedelijk gebied ook het landelijk (gedeeltelijk) gebied meegenomen moet worden.
4. De uitgebreide stresstesten kunnen uitgevoerd worden met InfoWorks ICM of met 3Di.
5. MMR zou hier graag een rol in spelen maar heeft daartoe nog niet de mogelijkheden. Kleinschalige opdrachten kunnen wel uitgevoerd worden.
6. Er is besloten dat er een overleg wordt ingepland met Waterschap Limburg, Het Gegevenshuis en MMR om de mogelijkheden te gaan verkennen om dit samen op te pakken.
7. Hierbij moet wel worden vermeld dat we niet in staat zijn om ook verdroging en hittestress mee te nemen.
8. De uitkomsten van deze verkenning zullen in de waterregio Parkstad worden gedeeld.
 | ActieVDVD |

|  |  |
| --- | --- |
| 4 Vlakkenkaart1. De meeste gemeenten hebben het beheer van het verhard oppervlak ondergebracht bij het Gegevenshuis.
2. Mutaties van het verhard oppervlak in openbaar gebied kunnen door Het Gegevenshuis worden verwerk middels goede revisiegegevens.
3. Mutaties van verhard oppervlak op privé-eigendommen kunnen niet worden aangepast door het Gegevenshuis.
4. De heer Deckers wijst op de aanbeveling van Rioned over het registreren van aangesloten verhard oppervlak met behulp van de BGT-Inlooptool ten behoeve van het modelleren.
5. Een actualisatie van de vlakkenkaart zal mogelijk periodiek (ca. 5 jaar) uitgevoerd moeten worden.
6. Er zal een overleg worden ingepland tussen Het Gegevenshuis en MMR om te verkennen of Het Gegevenshuis mutaties in het verhard oppervlak kan verwerken in de vlakkenkaart van Arcadis.
7. Na het overleg zullen de bevindingen worden teruggekoppeld aan de Waterregio Parkstad.
 | **Actie**VDVD |

|  |  |
| --- | --- |
| 5 RondvraagNVT | **Actie** |

|  |  |
| --- | --- |
| 6 Sluiting 1. De Waterregio Parkstad zal tijdens de regio overleggen worden bijgepraat ten aanzien van de stresstesten en ten aanzien van het bijhouden van het verhard oppervlak.
 | **Actie**VD |