

Aanpak wateroverlast Gulpdal

Inloopavond 20 oktober 2020



waterschap
limburg

Programma

- Welkom en toelichting op agenda
- Toelichting wijzigingsbesluit
- Toelichting uitwerking maatwerk
- Toelichting verdere procedure(s)
- Vragen

Wijzigingsbesluit 4 juni 2020 (1)

- Aanleiding: flashflood juli 2012 met wateroverlast in Slenaken en Beutenaken
- 7 juni 2017 Bestuurlijk overleg : kans op wateroverlast te verminderen
- 14 maatregelen vastgelegd in SOK dd. 23 oktober 2018
- Doel realisatie binnen 5 jaar
- Inmiddels al diverse maatregelen uitgevoerd, w.o.
onderhoud brug, kade Broekermolen, maatwerk Beutenaken en verruwingen van 3-tal dalhellingen
- 6 maart 2020 in bestuurlijk overleg de stand van zaken en de risico's bij ongewijzigde voortzetting van resterende maatregelen besproken

Wijzigingsbesluit 4 juni 2020 (2)

- Ongewijzigde voortzetting kent:
 - een grote ruimtelijke impact
 - hogere kosten en langere doorlooptijd dan voorzien
 - deels een beperkt draagvlak
- Daarom oorspronkelijke ambitie bijgesteld aan ambitie voor bebouwd gebied in Heuvelland Z-Limburg uit Waterbeheerplan en Provinciaal Waterplan.
- Opgave:
een beschermingsniveau van $T=100$ daar waar dit goed mogelijk is, de kosten niet hoger zijn dan de te vermijden schade én de maatregelen inpasbaar zijn

Wijzigingsbesluit 4 juni 2020 (3)

- 4 bestuurlijke partners hebben in schriftelijke verklaring ingestemd met aangepast maatregelpakket:
 - Afleiden water vanaf Dorpstraat / Heijenratherweg (Loorberg)
 - Aanpak Voorde
 - Maatwerkoplossingen bij hotels en vakantiewoningen
- Persbericht 4 juni 2020
- Inloopavond 20 oktober 2020



2

73 DONAT

De Voorde



- Ophffen van huidige Voorde
- Vervangen bestaande oeverwand door stapelwerk

5

Afleiden (regen)water Loorberg / Heijenratherweg

- (regen)water achter wandelpad afleiden over parkeerplaats richting afslagtak Gulp
- Parkeerplaats wordt plaatselijk verlaagd

6

Maatregelen Hotel – Appartementen SlenakerHof

- Aanleg waterkerende kademuur rondom het hotel en appartementen

4

Maatregelen Hoeve A Gen Water

- Aanleg grondwal ter bescherming van de woonhuizen en de drie vakantiehuizen (aansluiten op bestaande terp)

Gulp

- Stapelmuur realiseren
- Gulp verruimen
- Overlaat optimaliseren

3

Gulp

- Stapelmuur realiseren

1A

Maatregelen Hotel restaurant Slenaker Valleï

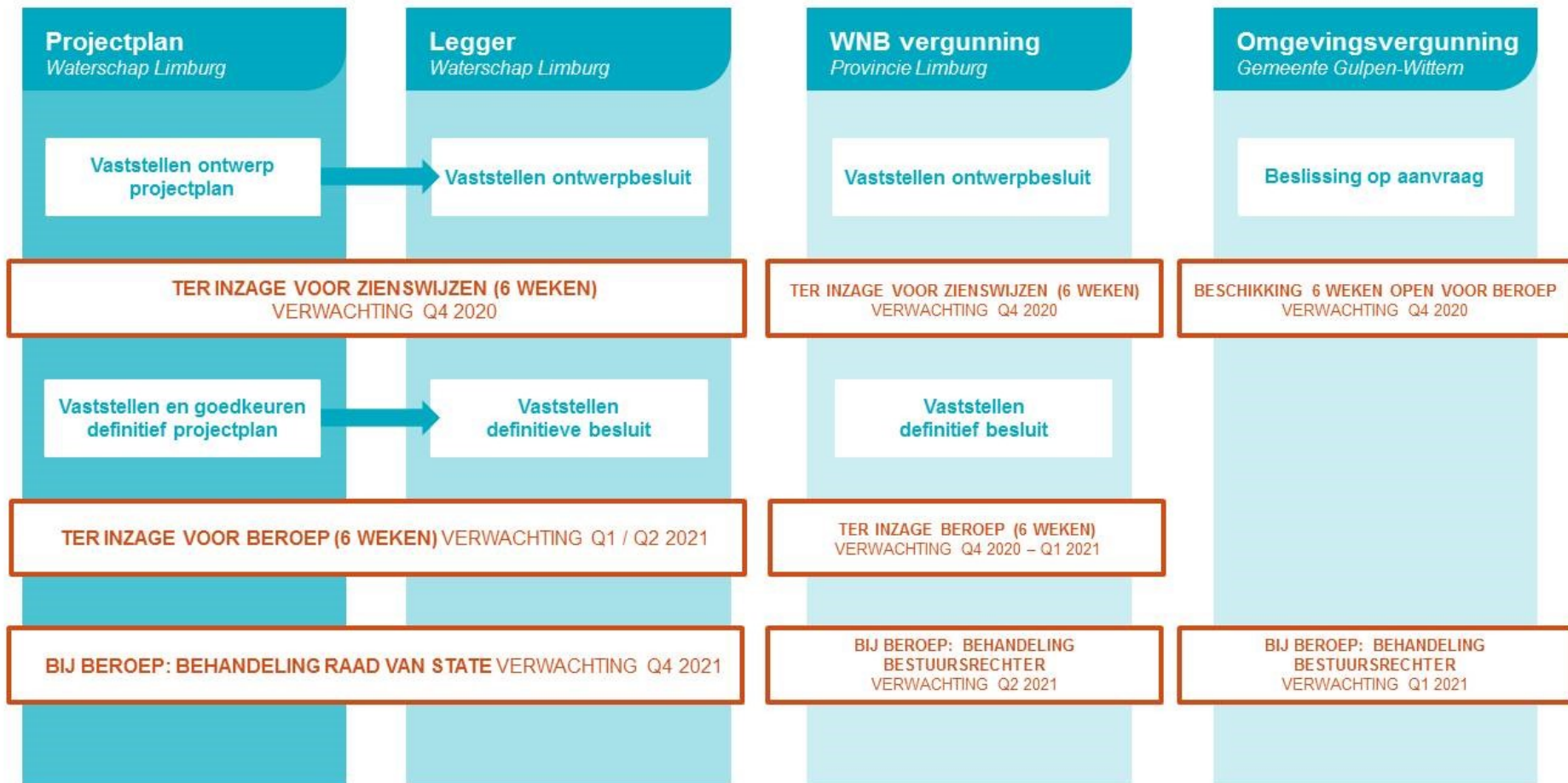
- Aanleg kademuur ter voorkoming van inströming vanaf de Gulp

1B

	Wat	Wie	Hoe	
1.a	Realiseren/vervangen stapelwerk bovenstrooms vanaf de brug tot en met het perceel Dorpsstraat 1	Waterschap Limburg	Publiekrechtelijk	Legger + projectplan
1.b	Realiseren kademuur op het perceel Dorpsstraat 1	Waterschap Limburg	Privaatrechtelijke overeenkomst	
2.	Opheffen van de voorde (voorde = doorwaadbare plaats) benedenstrooms van de brug	Waterschap Limburg	Publiekrechtelijk	Legger + projectplan
3.	Realiseren/vervangen stapelwerk beiden zijden benedenstrooms van de brug. Verruimen Gulp. Optimaliseren overlaat bij hoge afvoer Gulp.	Waterschap Limburg	Publiekrechtelijk	Legger + projectplan

	Wat	Wie	Hoe	
4.	Realiseren van een grondwal bij de percelen Waterstraat 2 en 4.	Waterschap Limburg	Privaatrechtelijke overeenkomst + publiekrechtelijk	Legger
5.	Afleiden water Heijenratherweg en Dorpsstraat	Gemeente Gulpen-Wittem	Publiekrechtelijk	
6.	Realiseren kademuur op de percelen Heijenratherweg 1 en Waterstraat 1.	Waterschap Limburg	Privaatrechtelijke overeenkomst	

AANPAK WATEROVERLAST GULP PROCEDURE



Vragen

- Gelegenheid voor het stellen van vragen.