

## Resultaat: hier hoeft u niks in te vullen

### Gerealiseerde hemelwaterberging

	Groen dak		Groenblauw dak		Waterdak			
	Oppervlak (m <sup>2</sup> )	Waterberging (L)	Oppervlak (m <sup>2</sup> )	Waterberging (L)	Oppervlak (m <sup>2</sup> )	Waterberging (L)	Oppervlak (m <sup>2</sup> )	Waterberging (L)
Dak A,B,C,D,E,F,J,K,L,M,N	0	0	0	0	3272,81	196368,6		
Dak G,H,I	0	0	0	0	1070,14	64208,4		
Dak V	0	0	443,44	26606,4	0	0		
Dak Z	0	0	0	0	1594,18	95650,8		
Dak S	0	0	0	0	0	0		
<b>Totaal</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>443,44</b>	<b>26606,4</b>	<b>5937,13</b>	<b>356227,8</b>	<b>6380,57</b>	<b>382834,2</b>

		<b>Waterberging (L) Is er voldoende berging voor de specifieke instroom per maatregel?</b>		
Retentietanks	0	Voldoende		
Hergebruikstelsel	0	Voldoende		
Optioneel product	0	Voldoende		
Infiltratiekragen	0	Voldoende		
Wadi's (groenstrook)	0	Voldoende		
Infiltratie andere vorm	0	Voldoende		
			<b>Vereiste hemelwaterberging</b>	382834,2 L
			<b>Aanwezige hemelwaterberging</b>	382834,2 L
				Voldoet

### Afvoer op het riool en leeglooptijd

	Groen dak		Groenblauw dak		Waterdak	
	Afvoer op riool (L/uur)	Leeglooptijd (uur)	Afvoer op riool (L/uur)	Leeglooptijd (uur)	Afvoer op riool (L/uur)	Leeglooptijd (uur)
Dak A,B,C,D,E,F,J,K,L,M,N	0	0	0	0	0	0
Dak G,H,I	0	0	0	0	0	0
Dak V	0	0	0	0	0	0
Dak Z	0	0	0	0	0	0
Dak S	0	0	0	0	0	0

Retentietanks	0	0		
Hergebruikstelsel	0	0		
Optioneel product	0	0		
Infiltratiekragen	0	0		
Wadi's (groenstrook)	0	0		
Infiltratie andere vorm	0	0		
			<b>Toelaatbare afvoer op riool</b>	6380,57 L/uur
			<b>Totale afvoer op riool</b>	0 L/uur
				Voldoet
			<b>Toelaatbare leeglooptijd</b>	60 uur
			<b>Totale leeglooptijd</b>	0 uur
				Voldoet