

Project:	Kalverland	
Projectnr.:	L06123	
RevisieDatum:	9-1-2009	

Watergang; nrs referen aan tek. L06123-nieuwe sit.	Aanpassing	huidige wateropp. (m2)	toename wateropp. (m2)	te dempen wateropp.	Opmerking
1. Oostelijke watergang*	Verbreden, aan 1 zijde gebroken talud 1:2 en	1225	874		
2. Noordelijke watergang	Verbinding realiseren zodat de watergang	2586	512		
3. Centrale watergang (noordelijk deel)	Verbreden, aan 2 zijde gebroken talud 1:2 en	1089	1567		
4. Centrale watergang* (zuidelijk deel)	Verbreden, 1 zijde gebroken talud 1:2 en	535	221		
5. Watergang	Nieuw te graven aansluiting van de		277		
6. Zuidelijke watergang	Dempen van de watergang	286		286	
7. Watergang	Dempen van de watergang	496		496	
8. Watergang	Dempen van de watergang	77		77	
9. Watergang	Dempen van de watergang	235		235	
10. Watergang	Dempen van de watergang	15		15	
11. Watergang	Dempen van de watergang	421		421	
	<i>Tussenbalans toename - afname</i>	6965	3451	1530	
	Totaal aan nieuw te realiseren		1921		

Te realiseren water voor compensatie verharding 1585 m²

* Bij deze watergangen is de totaal oppervlakte met 50% gereduceerd ivm. de aanwezige perceelgrens in het hart van de sloot.

Oude Situatie	m ²	subtotaal	totaal	Nieuwe situatie	m ²	subtotaal	totaal
Verharding				Verharding			
Wegen + overige verharding		13200		Wegen + overige verharding		19000	
Centrale voorzieningen		1400		Centrale voorzieningen		1500	
Caravans 400st				Recreatiewoningen 296st			
Oppervlakte bebouwing (st.)	45	18000		Oppervlakte bebouwing (st.)	75	22200	
Verharding per kavel (st.)	35	14000		Verharding per kavel (st.)	50	14800	
Totaal			46600	Totaal			57500
				<i>Toename verharding</i>			10900
Oppervlaktewater				Oppervlaktewater*			
Oppervlakte watergangen		5300		Te dempen		-15	
				Toename watergang		0	
				Te compenseren		-1585	
				<i>Saldo oppervlaktewater</i>		-1600	