

Verhard oppervlak	Beginsituatie	Eindsituatie
Fase 1	0 m2	22.500 m2
Fase 2	0 m2	28.264 m2
Sportpark	0 m2	11.025 m2
<b>Totaal</b>	<b>0 m2</b>	<b>61.789 m2</b>

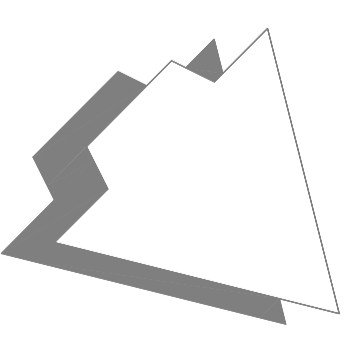
Water oppervlak	Beginsituatie	Eindsituatie
Pelvlak '2'	3.260 m2	11.451 m2
Pelvlak 'Aanvoerwaterlopen'	3.454 m2	10.431 m2

Compensatie	Wateroppervlak
Verhard oppervlak (10%)	6.179 m2
Verplaatsen stuw 01	3.260 m2
<b>Totaal</b>	<b>9.439 m2</b>

**Conclusie:**  
 Er wordt in totaal 11.451 m2 wateroppervlak binnen pelvlak '2' gerealiseerd. Dit is voldoende, er is namelijk minimaal 9.439 m2 water benodigd.

### Legenda

- Bestaande situatie
- Waterpeil (momentopname)
- Fase 1
- Duiker
- Stuw
- Water peilvak "2"
- Water peilvak "Aanvoerwaterlopen"



## Bouwplan 't Suyt

Project: **Bouwplan 't Suyt**  
 Opdrachtgever: **Gemeente Waddinxveen**



Grasveld Civile Techniek B.V.  
 Rijkkerweg 5a  
 5741 RR Beck en Donk  
 tel. 0492 - 468219  
 fax. 0492 - 468667  
 www.grasveld.nl  
 info@grasveld.nl

Onderdeel: **Waterplan**  
 Eindsituatie

Getekend:	SSL	Schaal:	1:2000	Fase:	WE
Goedgekeurd:	CNo	Format:	A2	Versie:	
Projectnummer:	G34-033	Tekening:	02 van 02		
Datum:	20-08-2020	Docc:	01 - Waterplan		<b>H</b>