



**Watersleutel**

**Beweeg cursor over begrippen voor toelichting.**

**Blauwe vakjes invullen. Druk vervolgens op update.**

**Projectnaam & omschrijving**

4-8-2020

18 -275 0 0 44

**Galgeweg 47a**

**Omschrijving**

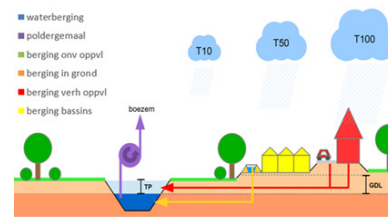
**Watersysteem**

polder/boezem  
gemaalcapaciteit mm/etmaal  
peilgebied [kaart](#)

**Boezem**

**24.6**

**GPG2007BZM I-c**



**Oppervlakteverdeling plangebied**

Stedelijk

verhard infrastr./bebouwing m²  
onverhard stedelijk m²

**HUIDIG TOEKOMSTIG**

**128 0**  
**157 0**

Agrarisch glastuinbouw

verhard glasgebied m²  
onverhard glasgebied m²

**0 0**  
**0 285**

Agrarisch gras, akkerbouw, natuur

verhard landelijk m²  
onverhard landelijk m²

**0 0**  
**0 0**

Water

huidig aanwezig water m²

**0 0**

Totaal

oppervlakte plangebied m²

**285 285**

**Gebiedskenmerken**

gemiddeld maaiveld NAP m  
maatgevend peil NAP m  
*negatief* gemiddelde drooglegging m

**HUIDIG TOEKOMSTIG**

**-2.00 -2.00**  
**-0.43 -0.43**  
**-1.57 -1.57**

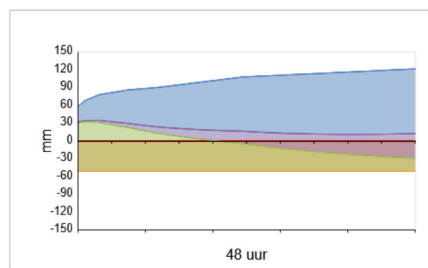
**Oppervlaktewater in m³**

		Totaal	Ontwikkeling	Klimaat 2050
extra te realiseren	<i>kruiemelgeval</i>	0	-41	41
huidig aanwezig		0	0	
<u>totaal</u> te realiseren		0	-41	41
aandeel plangebied		0.0%	-14.3%	14.3%

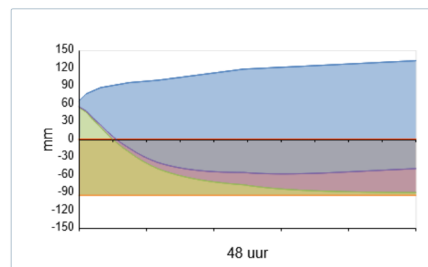
**Waterberging in m³**

		Totaal	Ontwikkeling	Klimaat 2050
extra te realiseren	<i>kruiemelgeval</i>	0.0	-8.2	8.2

Huidig, actueel klimaat, T100



Ontwikkeling, klimaat 2050, T100



Grafieken dienen alleen ter verduidelijking van de principes