

**Watersleutel****Beweeg cursor over begrippen voor toelichting.****Blauwe vakjes invullen. Druk vervolgens op update.****Projectnaam & omschrijving**

4-8-2020

18 -164 0 0 33

Gantellaan 30**Omschrijving****Watersysteem**

polder/boezem

gemaalcapaciteit

mm/etmaal

peilgebied

[kaart](#)**Boezem****24.6****GPG2007BZM I-d****Oppervlakteverdeling plangebied**Stedelijk

verhard infrastr./bebouwing

m²**532****0**

onverhard stedelijk

m²**1589****0**Agrarisch glastuinbouw

verhard glasgebied

m²**0****2031**

onverhard glasgebied

m²**0****90**Agrarisch gras, akkerbouw, natuur

verhard landelijk

m²**0****0**

onverhard landelijk

m²**0****0**Water

huidig aanwezig water

m²**194****194**Totaal

oppervlakte plangebied

m²**2315****2315****Gebiedskenmerken**

gemiddeld maaiveld

NAP m

HUIDIG**TOEKOMSTIG****-2.00****-2.00**

maatgevend peil

NAP m

-0.43**-0.43****negatief**

gemiddelde drooglegging

m

-1.57**-1.57****Oppervlaktewater in m²****Totaal****Ontwikkeling****Klimaat 2050**extra te realiseren**458**

395

62

huidig aanwezig

194

194

totaal te realiseren**652**

589

62

aandeel plangebied

28.2%

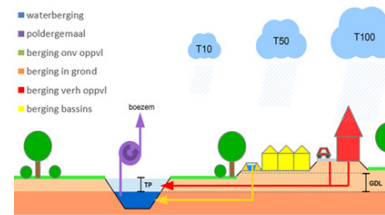
25.5%

2.7%

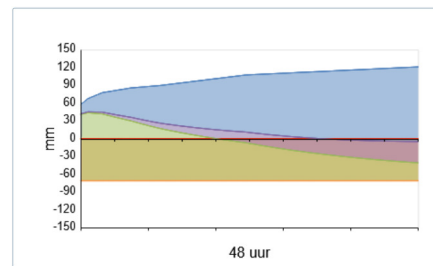
Waterberging in m³**Totaal****Ontwikkeling****Klimaat 2050**extra te realiseren**120.8**

104.4

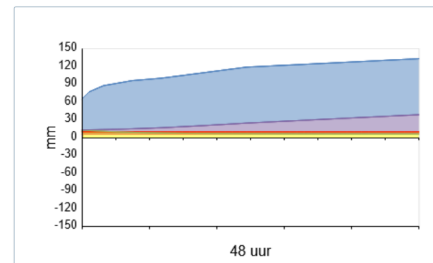
16.5



Huidig, actueel klimaat, T100



Ontwikkeling, klimaat 2050, T100



Grafieken dienen alleen ter verduidelijking van de principes