

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

7-9-2020

18 -164 0 0 33

Assendelflaan 5  
GPG2007BZM I-d**Watersysteem**

polder/boezem

gemaalcapaciteit mm/etmaal

peilgebied

Boezem

24.6

GPG2007BZM I-d

**Oppervlakteverdeling plangebied**Stedelijkverhard infrastr./bebouwing m<sup>2</sup>

335

0

onverhard stedelijk m<sup>2</sup>

67

0

Agrarisch glastuinbouwverhard glasgebied m<sup>2</sup>

0

402

onverhard glasgebied m<sup>2</sup>

0

0

Agrarisch gras, akkerbouw, natuurverhard landelijk m<sup>2</sup>

0

0

onverhard landelijk m<sup>2</sup>

0

0

Water huidig aanwezig water m<sup>2</sup>

0

0

Totaal oppervlakte plangebied m<sup>2</sup>

402

402

**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 m<sup>2</sup>**

Totaal Ontwikkeling Klimaat 2050

extra te realiseren

kruimelgeval

19

7

12

huidig aanwezig

0

0

0

totaal te realiseren

19

7

12

aandeel plangebied

4.7%

1.7%

2.9%

**Waterberging in m<sup>3</sup>**

extra te realiseren

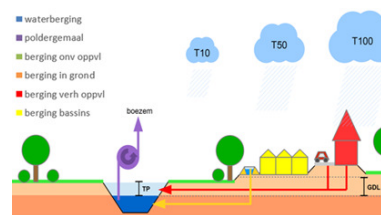
kruimelgeval

4.9

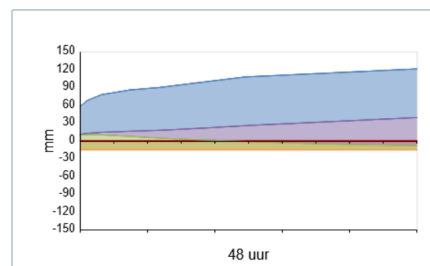
1.8

3.1

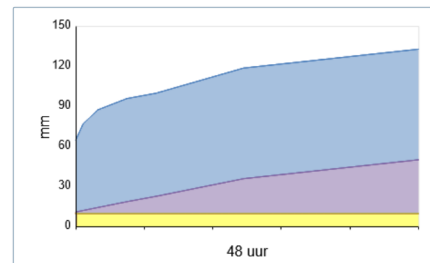
Totaal Ontwikkeling Klimaat 2050



Huidig, actueel klimaat, T100



Ontwikkeling, klimaat 2050, T100



Grafieken dienen alleen ter verduidelijking van de principes