

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

Projectnaam & omschrijving

2-11-2023

12 99 1 0 41

Te Werve-oost
Herontwikkeling woonwijk

Watersysteem

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

Plaspoel-, Schaaapweipolder en Hoekpolder
16.5
GPG2006PSH I noord

- waterberging
- poldergemaal
- berging onv oppvl
- berging in grond
- berging verh oppvl
- berging bassins

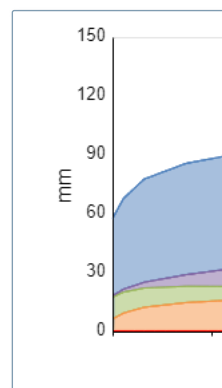


Oppervlakteverdeling plangebied

Stedelijk

| | | HUDIG | TOEKOMSTIG |
|--|----------------|--------------|--------------|
| verhard infrastr./bebouwing | m ² | 27644 | 30920 |
| onverhard stedelijk | m ² | 11807 | 8531 |
| <u>Agrarisch glastuinbouw</u> | | | |
| verhard glasgebied | m ² | 0 | 0 |
| onverhard glasgebied | m ² | 0 | 0 |
| <u>Agrarisch gras, akkerbouw, natuur</u> | | | |
| verhard landelijk | m ² | 0 | 0 |
| onverhard landelijk | m ² | 0 | 0 |
| <u>Water</u> | | | |
| huidig aanwezig water | m ² | 0 | 0 |
| Totaal | | | |
| oppervlakte plangebied | m ² | 39451 | 39451 |

Huidig, actueel klimaat, T10



Gebiedskenmerken

| | | HUDIG | TOEKOMSTIG |
|-------------------------|-------|--------------|--------------|
| gemiddeld maaiveld | NAP m | 0.30 | 0.30 |
| maatgevend peil | NAP m | -1.19 | -1.19 |
| gemiddelde drooglegging | m | 1.49 | 1.49 |

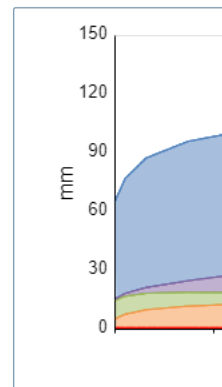
Ontwikkeling, klimaat 2050,

Oppervlaktewater in m²

| | Totaal | Ontwikkeling | Klimaat 2050 |
|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|
| <u>extra</u> te realiseren | 1109 | 562 | 547 |
| huidig aanwezig | 0 | 0 | 0 |
| <u>totaal</u> te realiseren | 1109 | 562 | 547 |
| aandeel plangebied | 2.8% | 1.4% | 1.4% |

Waterberging in m³

| | Totaal | Ontwikkeling | Klimaat 2050 |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| <u>extra</u> te realiseren | 646.0 | 293.9 | 352.1 |



Grafieken dienen alleen ter ver