

### Watersleutel

Beweeg cursor over begrippen voor toelichting.

Blauwe vakjes invullen. Druk vervolgens op update.

Projectnaam & omschrijving

24-2-2021

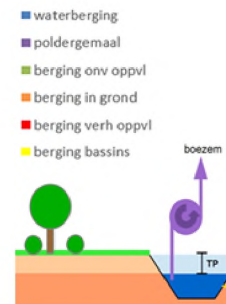
18 -106 0 0 24

**Parkweg 127 Voorburg**  
**gemeente Leischendam-Voorburg**

Watersysteem

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

**Boezem**  
**24.6**  
GPG2007BZM I-a



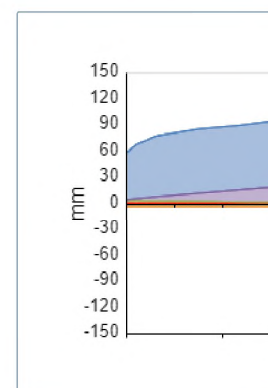
Oppervlakteverdeling plangebied

Stedelijk

verhard infrastr./bebouwing m<sup>2</sup>  
onverhard stedelijk m<sup>2</sup>

	HUDIG	TOEKOMSTIG
verhard infrastr./bebouwing	1473	1204
onverhard stedelijk	74	343
<b>Agrarisch glastuinbouw</b>		
verhard glasgebied	0	0
onverhard glasgebied	0	0
<b>Agrarisch gras, akkerbouw, natuur</b>		
verhard landelijk	0	0
onverhard landelijk	0	0
<b>Water</b>		
huidig aanwezig water	0	0
<b>Totaal</b>	<b>1547</b>	<b>1547</b>

Huidig, actueel klimaat, T100



Gebiedskenmerken

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

	HUDIG	TOEKOMSTIG
gemiddeld maaiveld	-2.00	-2.00
maatgevend peil	-0.43	-0.43
gemiddelde drooglegging	-1.57	-1.57

Ontwikkeling, klimaat 2050, T100

Oppervlaktewater in m<sup>2</sup>

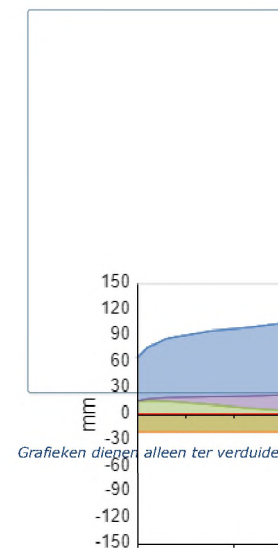
*extra* te realiseren  
huidig aanwezig  
totaal te realiseren

	Totaal	Ontwikkeling	Klimaat 2050
<i>kruimelgeval</i>	0	-183	183
huidig aanwezig	0	0	0
<u>totaal</u> te realiseren	0	-183	183
aandeel plangebied	0.0%	-11.8%	11.8%

Waterberging in m<sup>3</sup>

*extra* te realiseren

	Totaal	Ontwikkeling	Klimaat 2050
<i>kruimelgeval</i>	0.0	-44.2	44.2



Grafieken dieper alleen ter verduidel.