



Slibaanpak stadspark en Binnennete

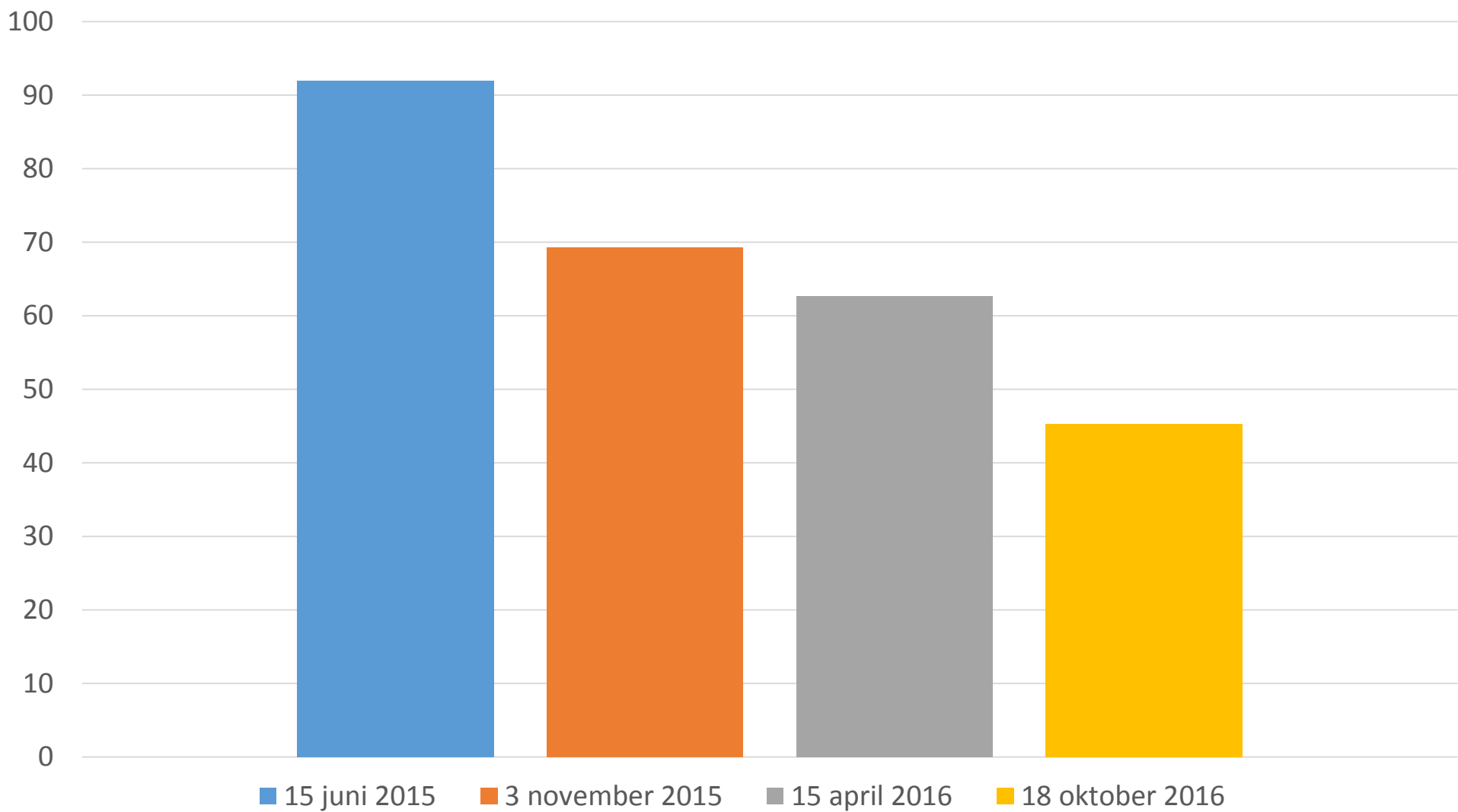
Resultaten na 18 maanden

Binnennete
(Spuihuis → De Heyderstraat)
Resultaten na 18 maanden

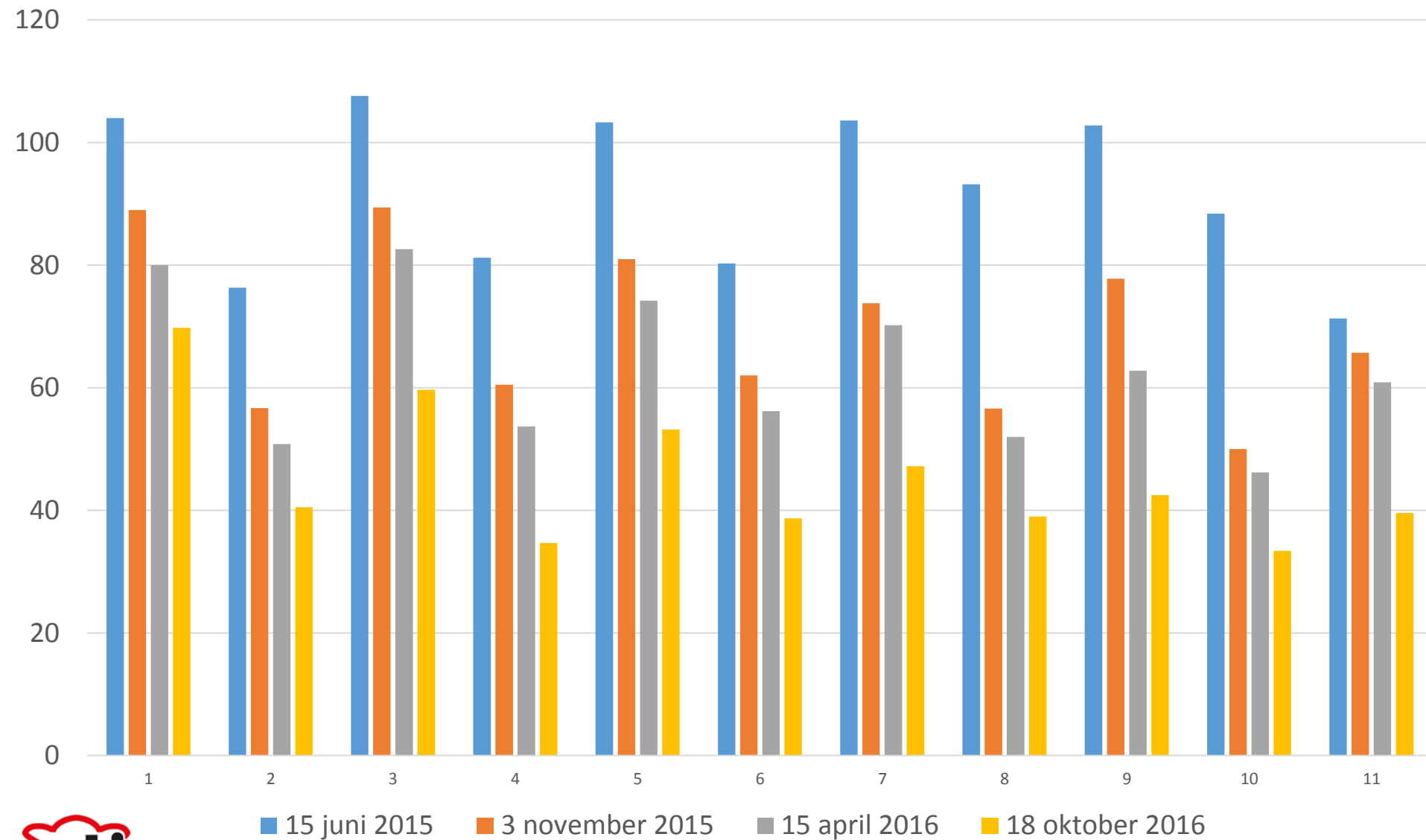
Stad Lier - Binnennete tussen Spuihuis en De Heyderstraat - 6000m²
Metingplaatsen



Slib tussen Spuihuis en De Heyderbrug



Slib tussen Spuihuis en De Heyderbrug

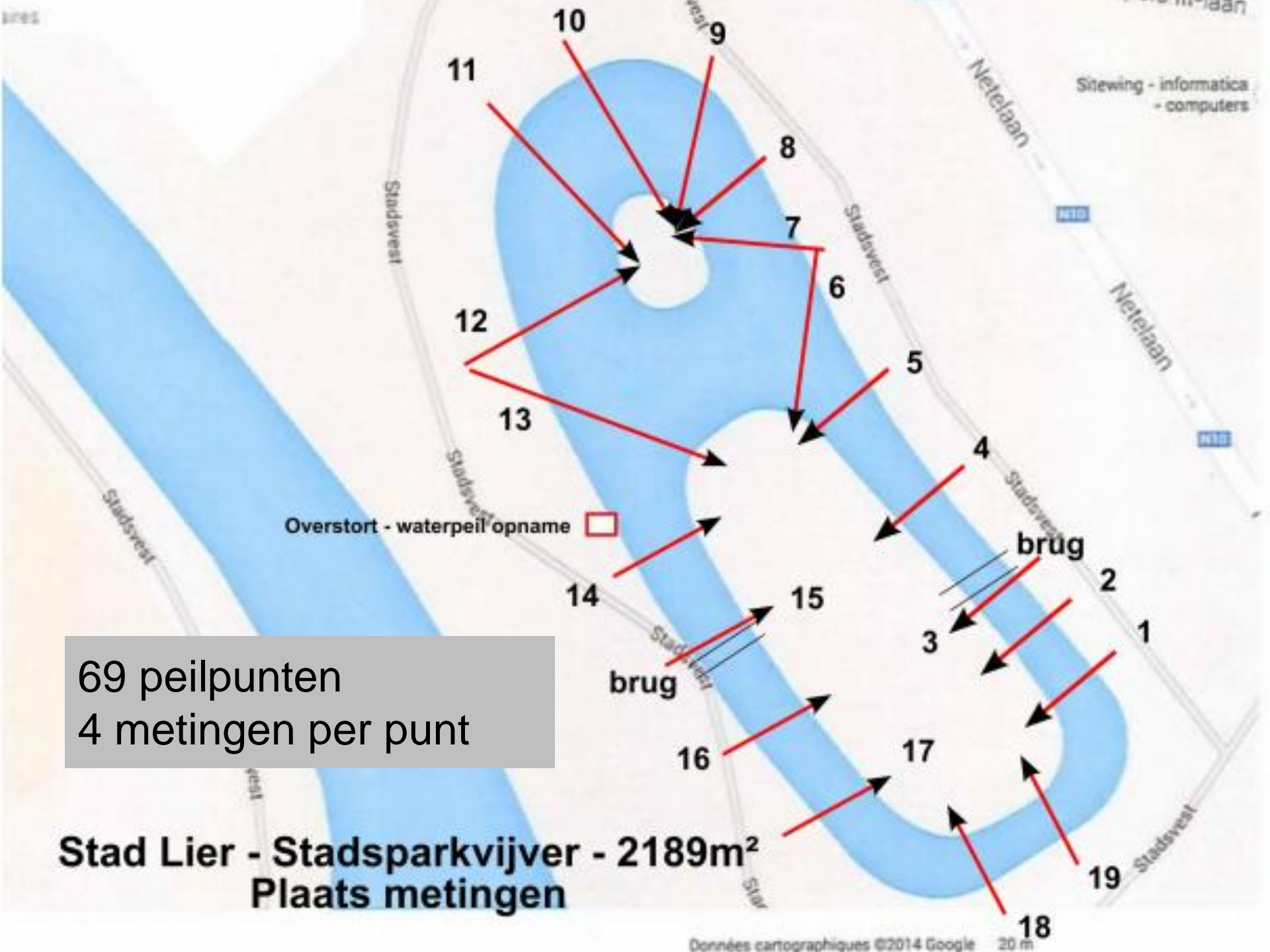


Resultaten over de looptijd


Gemiddelde vermindering van het slib:	46,7 cm
In totaal over de volledige oppervlakte:	2.779 m ³
Geschat gewicht:	+/- 5836 t
Extra water:	2.779.000 l

Stadspark

Resultaten na 18 maanden



Sitewing - informatica
- computers

Overstort - waterpeil opname 

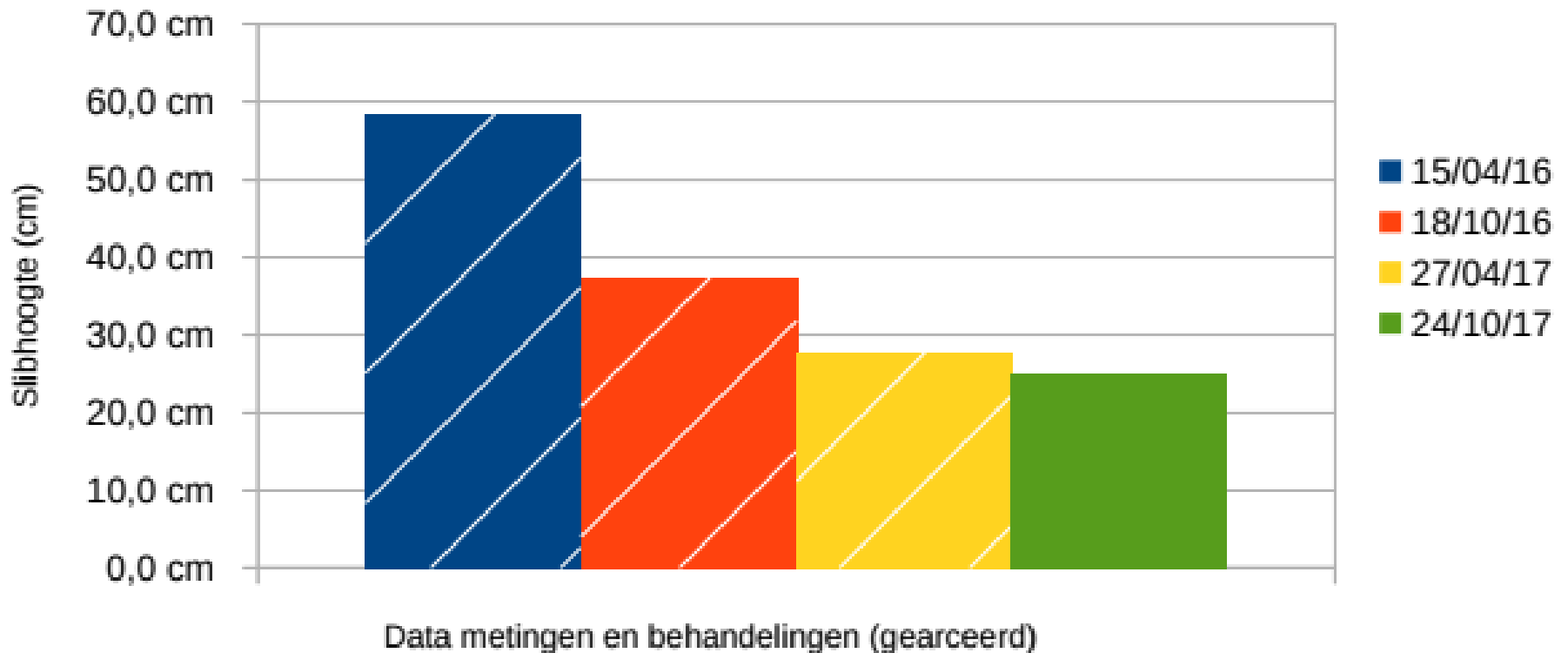
69 peilpunten
4 metingen per punt

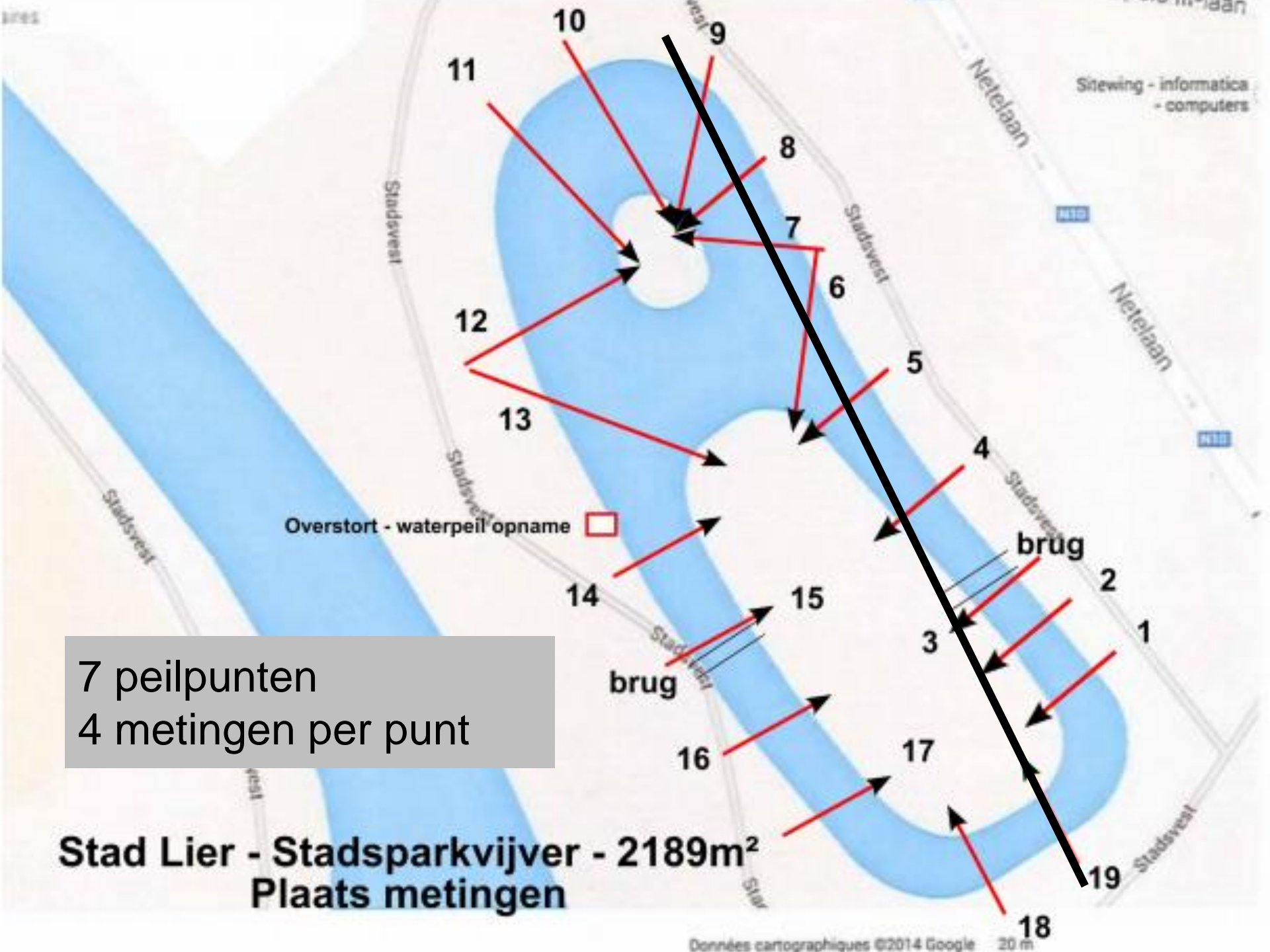
Stad Lier - Stadsparkvijver - 2189m²
Plaats metingen

Resultaten over totale looptijd

Stad Lier - Stadsparkvijver - 2200m²

Algemene gemiddelden van de slibhoogte





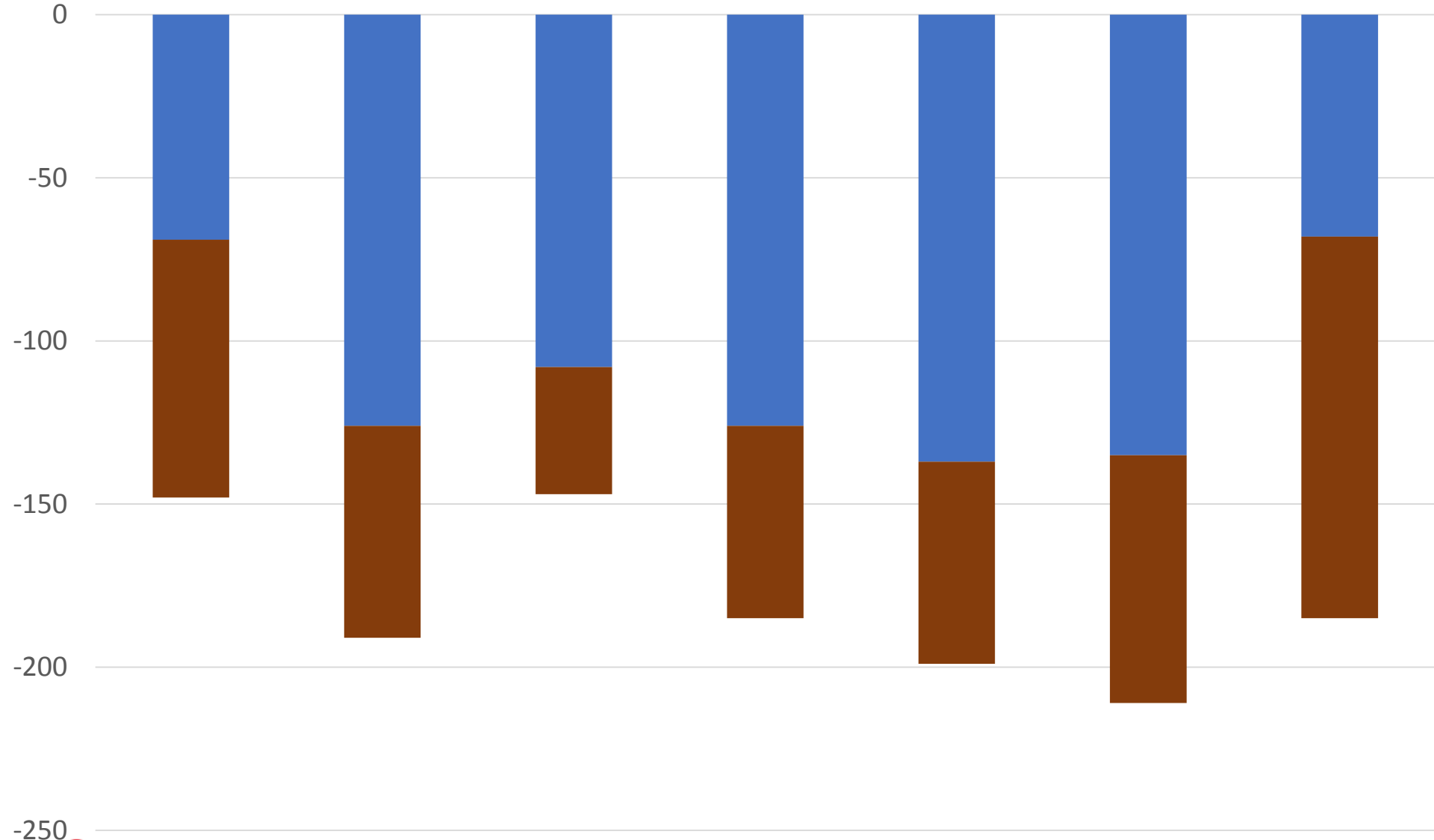
Sitewing - informatica
- computers

Overstort - waterpeil opname

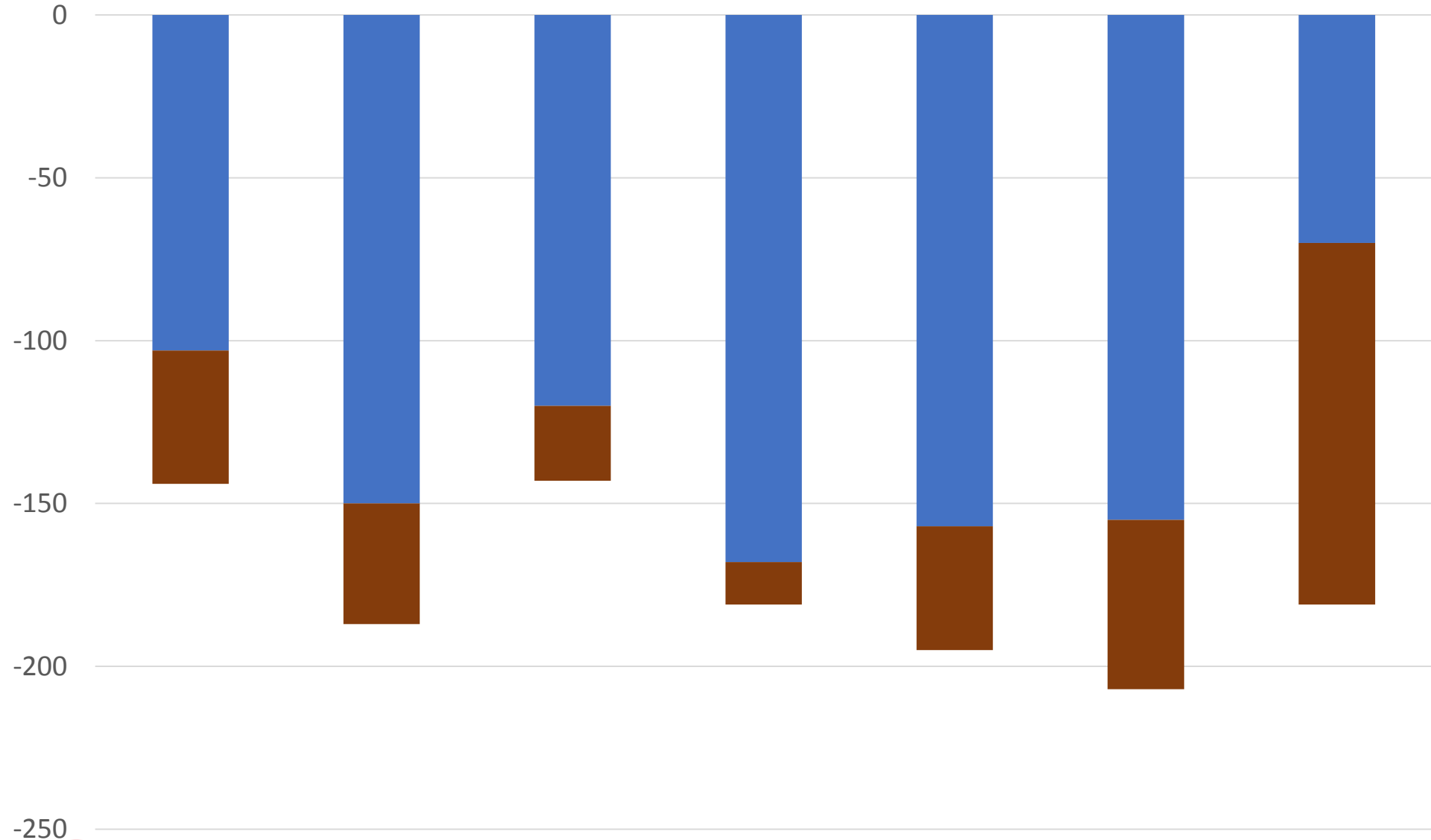
7 peilpunten
4 metingen per punt

Stad Lier - Stadsparkvijver - 2189m²
Plaats metingen

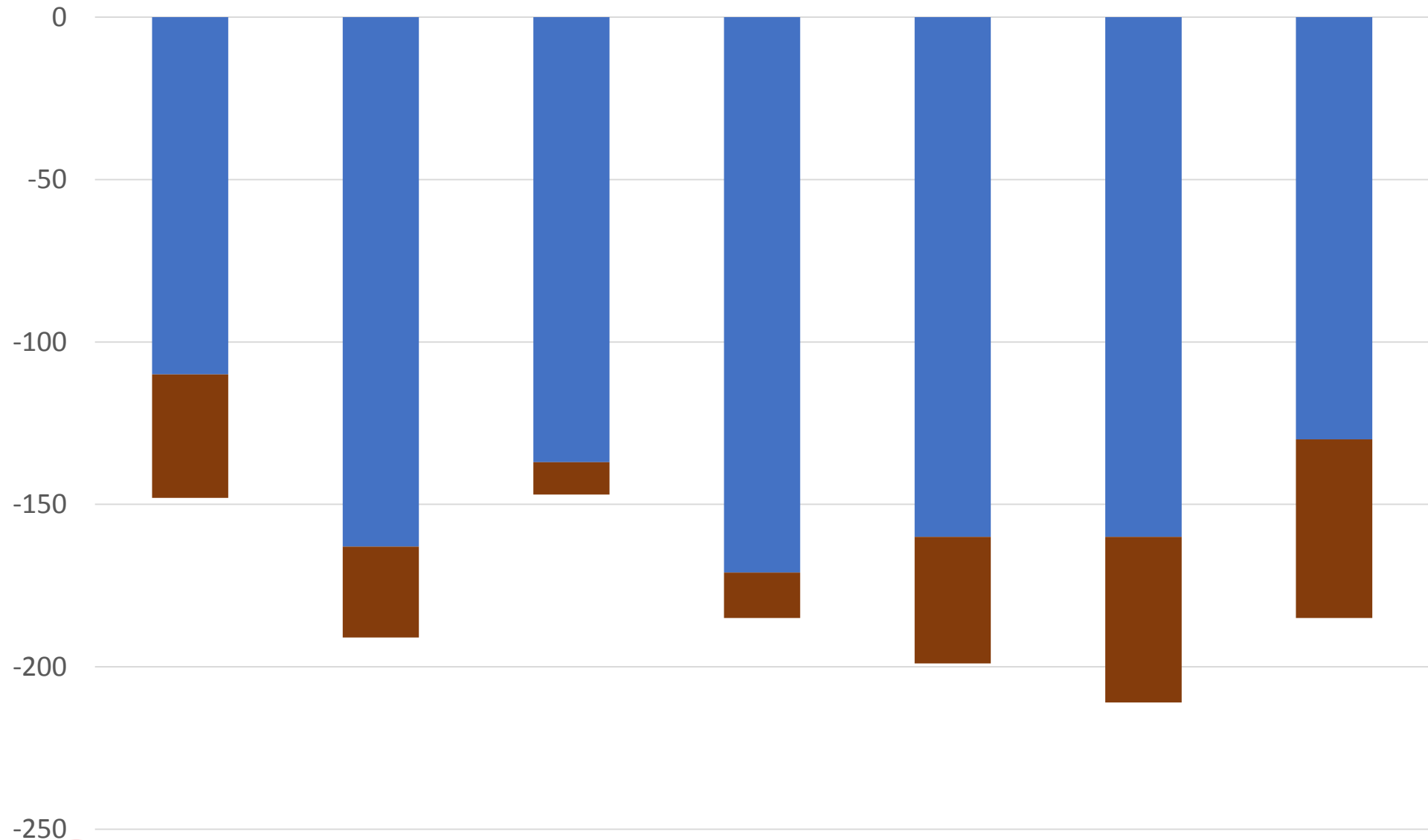
Meting 15 april 2016



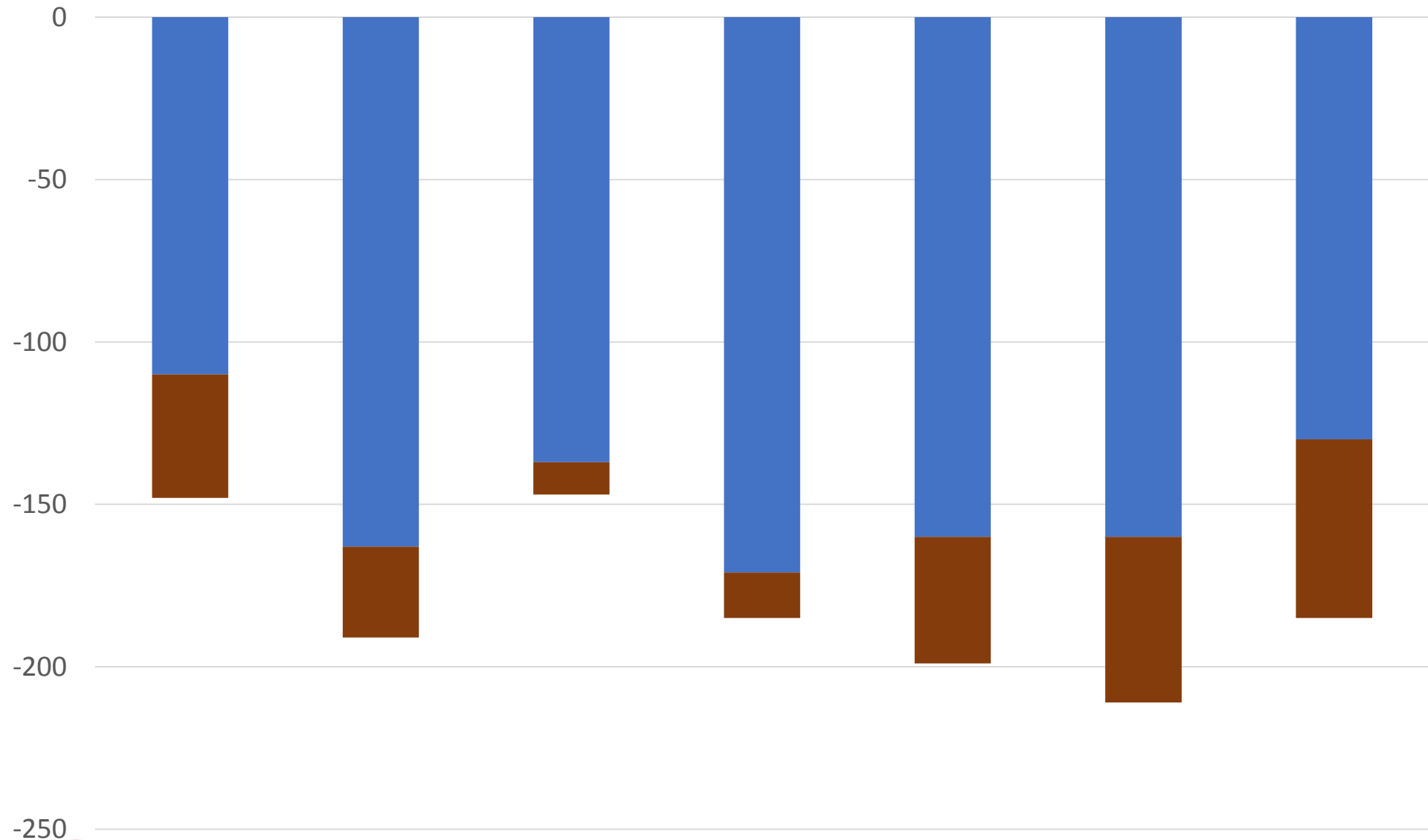
Meting 18 oktober 2016



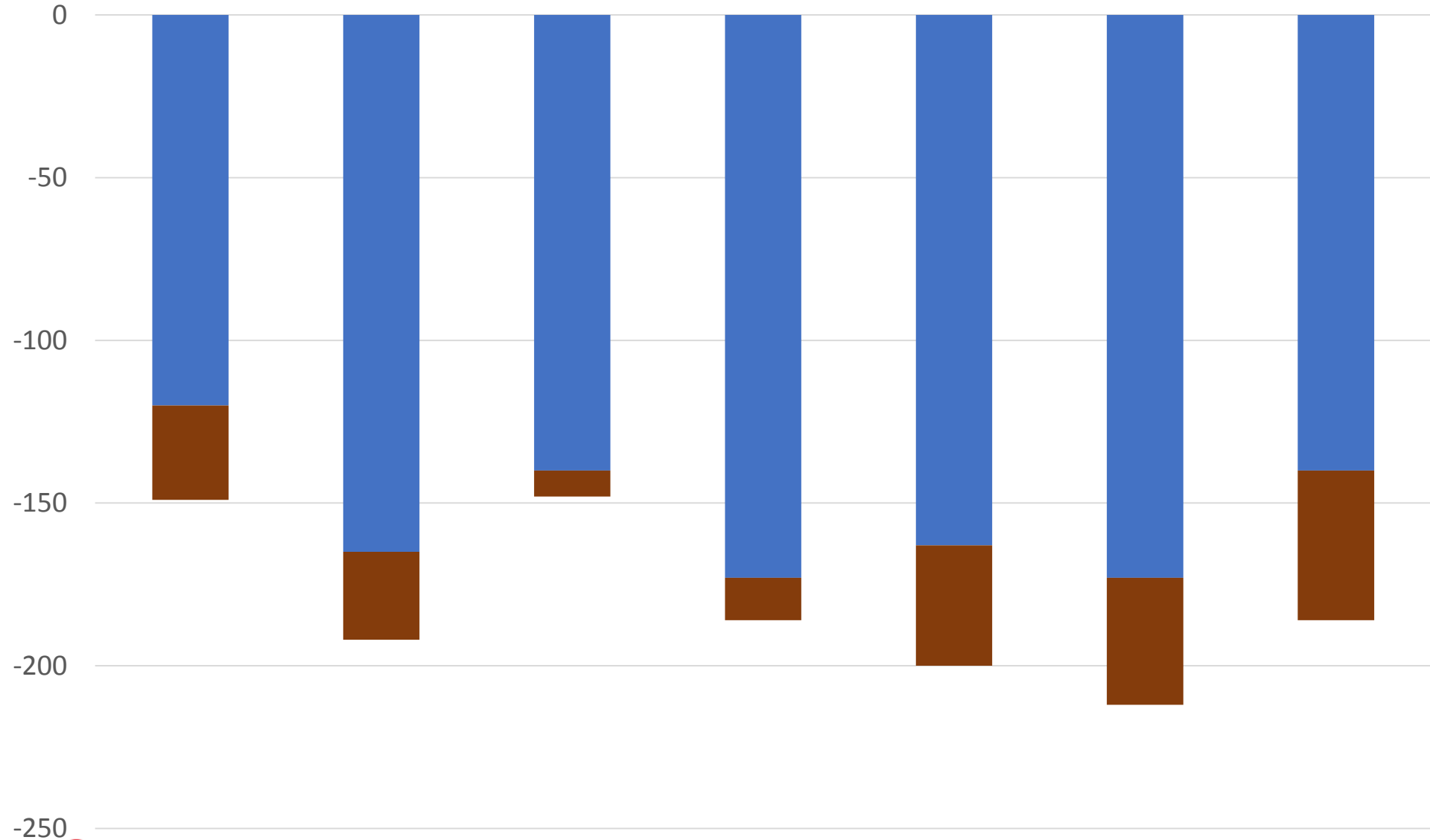
Meting 27 april 2017



Meting 27 april 2017



Meting 24 oktober 2017



Resultaten over de looptijd

Gemiddelde vermindering van het slib:	28,3 cm
In totaal over de volledige oppervlakte:	619 m ³
Geschat gewicht:	+/- 1300 t
Extra water:	619.000 l

Binnennete

(Tussen Sint-Jansbrug en Stadpark)
Opgestart in september 2017

Gestart:

+ - 100 cm slib

+ - 111 cm water

