

Scenario	Bufferzone zuidzijde:	Sloot Stheemanstraat +sloten in bufferzones	Watergang W8a (door Bargerveen)	Duitsland	Overige Bufferzones	Landbouwgebied Zuid van bufferzone ZZ	Lage peilgebieden binnen Bargerveen
1b	breedte 1100 m drainage op mv,	Sloten dempen. Drainage op mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie
2b	breedte 500 m drainage op mv,	Sloten dempen. Drainage op mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie
3b	breedte 1100 m: Drainage op 1 m +mv,	Sloten dempen. Drainage op 1 m +mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie
4a	breedte 500 m: Drainage op 1 m +mv,	Sloten dempen. Drainage op 1 m +mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie
5a	breedte 1100 m drainage op mv,	Sloten dempen. Drainage op mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Buffer 1000 m + watergang dempen. Drainage op mv	Buffer westzijde + Buffer "laars van Grientsveen". Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie
6a	breedte 1100 m drainage op 1 m +mv.	Sloten dempen. Drainage op 1 m +mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Buffer 1000 m + watergang dempen. Drainage op 1m + mv	Buffer westzijde + Buffer "laars van Grientsveen". drainage op 1 m +mv	Huidige situatie	Huidige situatie
7	breedte 500 m drainage op mv	Sloten dempen. Drainage op mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Peil -60 cm (OGOR)	Huidige situatie
8	breedte 500 m Drainage op 1 m +mv.,	Sloten dempen. Drainage op 1 m +mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Peil -60 cm (OGOR)	Huidige situatie
9	breedte 250 m drainage op mv	Sloten dempen. Drainage op mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Peil -60 cm (OGOR)	Huidige situatie
10	breedte ca 250 m drainage op 1 m +mv.,	Sloten dempen. Drainage op 1 m +mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Peil -60 cm (OGOR)	Huidige situatie
11	Huidige situatie	Huidige situatie, muv W15.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie	Drainage op mv
12	breedte ca 250 m drainage op mv	Sloten dempen. Drainage op mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie
13	breedte ca 250 m drainage op 1 m +mv	Sloten dempen. Drainage op 1 m +mv.	Watergang dempen Drainage op mv	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie	Huidige situatie

