

## Bijlage 12

**Van:** Ruud van der Goes <Ruud.vanderGoes@Scheldestromen.nl>  
**Datum:** 14 oktober 2015 14:49:54 GMT+02:00  
**Aan:** Marco Huibrechtse <marco.huibrechtse@park4all.com>, "lc.bosman@veere.nl" <lc.bosman@veere.nl>  
**Kopie:** Huibrechtse & Koster Consultants <hkc@planet.nl>, "Sylvia Haan, den" <sm.den.haan@veere.nl>  
**Onderwerp:** **RE: hemelwaterafvoer ontwikkeling Schelpweg Domburg**

Marco,

Prettig te vernemen dat zo het hemelwateraspect( perfect) kan worden opgelost. Ik heb nog een paar opmerkingen (het betreft in de tekst mn met betrekking tot oud duin en waterkering); zie in de bijlage. Graag aanpassen. Verder kan ik instemmen met de waterparagraaf en kan dit beschouwd worden als een pos. afronding van dit deel van de watertoets en is dit tevens het technisch/concept wateradvies.

Mvgr  
Ruud

**Van:** Marco Huibrechtse [mailto:marco.huibrechtse@park4all.com]  
**Verzonden:** dinsdag 6 oktober 2015 15:28  
**Aan:** Ruud van der Goes <Ruud.vanderGoes@Scheldestromen.nl>; lc.bosman@veere.nl  
**CC:** Marco Huibrechtse <marco.huibrechtse@park4all.com>; Huibrechtse & Koster Consultants <hkc@planet.nl>; Sylvia Haan, den <sm.den.haan@veere.nl>  
**Onderwerp:** hemelwaterafvoer ontwikkeling Schelpweg Domburg

Geachte heer Van der Goes, Beste Ruud,  
Zojust met Rens Bosman van de gemeente Veere gesproken over de oplossingsrichtingen voor de hemelwaterafvoer van het project aan de Schelpweg in Domburg.  
Conform de berekeningen zal op de piek 75 m3 hemelwater moeten worden verwerkt.  
Deze hoeveelheid kan via infiltratierolering of infiltratieboxen op het binnenterrein van de bebouwing zonder problemen hiermee worden verwerkt.  
Wij zullen de waterparagraaf hierop aanpassen en gaan er vanuit dat deze oplossing uw instemming geniet.

Met vriendelijke groet,

Marco Huibrechtse