

Van: Piet-Hein Nelissen <Piet-Hein.Nelissen@Scheldestromen.nl>

Verzonden: donderdag 13 december 2018 14:49

Aan: Jasper Net | Z.E.C. Civiel <jasper@zecciviel.nl>

CC: Bert Janse <Bert.Janse@Scheldestromen.nl>; Maurits Schipper <Maurits.Schipper@Scheldestromen.nl>; Peter van der Heijden <Peter.vanderHeijden@Scheldestromen.nl>; abko@nijse.nl; Thijs Goossen <Thijs.Goossen@Scheldestromen.nl>

Onderwerp: watertoets Groeneveld fase 2, Sluis IS AFGEROND

Geachte heer Net,

De watertoets Groeneveld fase 2 is afgerond. Dit is bij uitzondering gedaan in globale zin zoals onderstaand: het resultaat van de watertoets staat in rood.

In het bijbehorende wateradvies aan de gemeente zal dezelfde tekst integraal staan.

De planologische procedure bij de gemeente kan nu verder omdat de watertoets is voltooid.

Die is voltooid omdat u met het onderstaande weet met welke afdelingen van het waterschap u zaken moet doen (in de zin van vergunningen verwerven) en binnen welke krijtlijnen uw initiatief moet blijven.

Meestal werken we dit al verder uit in het watertoetsproces, maar de interne werkdruk bij het waterschap is zodanig dat de huidige watertoets geminimaliseerd is.

Uitwerking van een en ander in overleg met het waterschap is noodzakelijk alvorens het waterschap vergunningen zal afgeven.

Die uitwerking kan en moet dus in het vergunningenstadium plaatsvinden. Dat stadium kan direct aansluitend op het watertoetsproces aanvangen, oftewel: nu.

De lopende datumvoorstellen (gedaan in kader watertoets) kunnen ook voor dat doel worden gebruikt.

Allereerst hopen we op een ontmoeting in ons kantoor Terneuzen op woensdag 18-12-18 tussen 10 en 12 uur. Moet nog bevestigd!

Of dit doorgang kan vinden zal dhr. Van der Heijden nog laten weten.

Zo niet dan zal een latere datum moeten worden geprikt.

Dus voor zover nog niet op het datumbriefje is gereageerd: graag laten voltooien voor alle zekerheid.

Vriendelijke groet,

Piet-Hein Nelissen, watertoetser

Waterparagraaf:

Wateroverlast: Er geldt een bergingsopgave van 75 mm, die is gekoppeld aan een maximale afvoer 10 mm/dag bij een T=100 neerslaggebeurtenis van 147 mm in tien dagen. Deze afvoer kan gerealiseerd worden door fysieke afvoer of infiltratie of een combinatie van beiden. Minder afvoer betekent meer bergen. Meer directe afvoer mag niet.

Riolering/RWZI: aangegeven wordt dat aangesloten wordt op het gescheiden rioleringsstelsel van plan Groenevelt 1^e fase. Aangegeven dient te worden hoe de HWA hier op aangesloten wordt en wat de consequenties hiervan zijn voor de HWA van Groenevelt 1^e fase en de waterloop waarop in de 1^e fase geloosd wordt. Verder wordt aangegeven dat er op verschillende wijzen invulling kan worden gegeven aan de benodigde waterberging. Deze dienen nader uitgewerkt te worden. Waterberging aanleggen buiten het plangebied is niet aan de orde omdat de waterlopen in de directe omgeving onvoldoende zijn om de neerslag af te voeren naar ruimer oppervlaktewater. De afvoer dient dan ook 'geknepen' plaats te vinden door aanleg van waterberging in het plangebied.

De waterloop waarop geloosd gaat worden dient hiervoor geschikt te zijn en mogelijk hierop ingericht te worden. Dit is een primair aandachtspunt en dient uitgewerkt te worden. Een verruimde waterloop kan meedoen in de aan te leggen waterberging.

Het bovenstaande dient nader uitgewerkt te worden en vastgelegd te worden in de waterparagraaf. Pas dan kan er een watervergunning gegeven worden in het kader van de Keur.