



Gemeente Cranendonck  
T.a.v. Mevr. F.M. van Eijndhoven  
Postbus 2090  
6020 AB BUDEL

GEMEENTE Cranendonck	
Ingek.	08 OKT 2010
No	2438806
B	S
Ruimte	

Postbus 10.001  
5280 DA Boxtel  
Bosscheweg 56  
5283 WB Boxtel

Tel. (0411) 618 618  
Fax (0411) 618 688  
info@dommel.nl  
www.dommel.nl

Boxtel : 5 oktober 2010  
ons kenmerk : Z710 / U607  
uw kenmerk : 2435510  
onderwerp : Concept ontwerp  
bestemmingsplan  
'Ruimte voor ruimte  
Bergbosweg ong.' te  
Budel

behandeld door : José Llop  
doorkiesnummer : 0411-618 693  
e-mail adres : jllop@dommel.nl  
bijlagen : 2  
verzonden :

-7 OKT. 2010

Geachte mevrouw Van Eijndhoven,

Op 31 augustus 2010 stuurde u mij in het kader van het vooroverleg het concept ontwerp bestemmingsplan 'Ruimte voor Ruimte Bergbosweg ong.' te Budel. Hierbij geef ik u mijn reactie op het plan.

- Paragraaf 5.2 (blz. 41): Ik vraag u een korte beschrijving te geven van de kadernota Stedelijk water (2006), de Beleidsnota Stedelijk Water (2000) en de notitie Ontwikkelen met duurzaam wateroogmerk. Deze beleidsdocumenten kunt u raadplegen op [www.dommel.nl](http://www.dommel.nl).
- Paragraaf 5.4.1 (blz. 43): Voor het bepalen van de bergingscapaciteit moet worden gerekend met een afvoercoëfficiënt van 0,33 l/s/ha in plaats van de gehanteerde 0,67 l/s/ha (zie bijlage 1). Voor een toename van 450 m<sup>2</sup> verhard oppervlak komt dit neer op 23 m<sup>3</sup> bij een bui T=10+10% en 31 m<sup>3</sup> bij een bui T=100+10%. Vanwege de nieuwe bergingsopgave, vraag ik u het ontwerp van het transportriool en de sloot opnieuw te dimensioneren.
- Paragraaf 5.3 (blz. 44): Volgens onze gegevens bedraagt de GHG 80-100 cm – mv. (zie bijlage 2) in plaats van de door u beschreven GHG van 60 cm - mv. Kunt u nader aangeven hoe deze verschillende grondwaterstanden zich tot elkaar verhouden. Mogelijk zijn er nog peilbuisgegevens of andere gegevens beschikbaar waarmee de daadwerkelijke grondwaterstand kan worden onderbouwd.



- Regels (blz. 8): Ik vraag u het begrip 'water en waterhuishoudkundige voorzieningen' in de begrippenlijst op te nemen. De volgende tekstvoorstel kan voor dit begrip worden gehanteerd:  
*"Al het oppervlaktewater zoals sloten, greppels, (infiltratie)vijvers, kanalen, beken en andere waterlopen, ook als deze incidenteel of structureel droogvallen. Alsmede voorzieningen die nodig zijn ten behoeve van een goede wateraanvoer, waterafvoer, waterberging, hemelwaterinfiltratie en waterkwaliteit. Hierbij kan gedacht worden aan duikers, stuwen, infiltratievoorzieningen, gemalen, inlaten etc".*

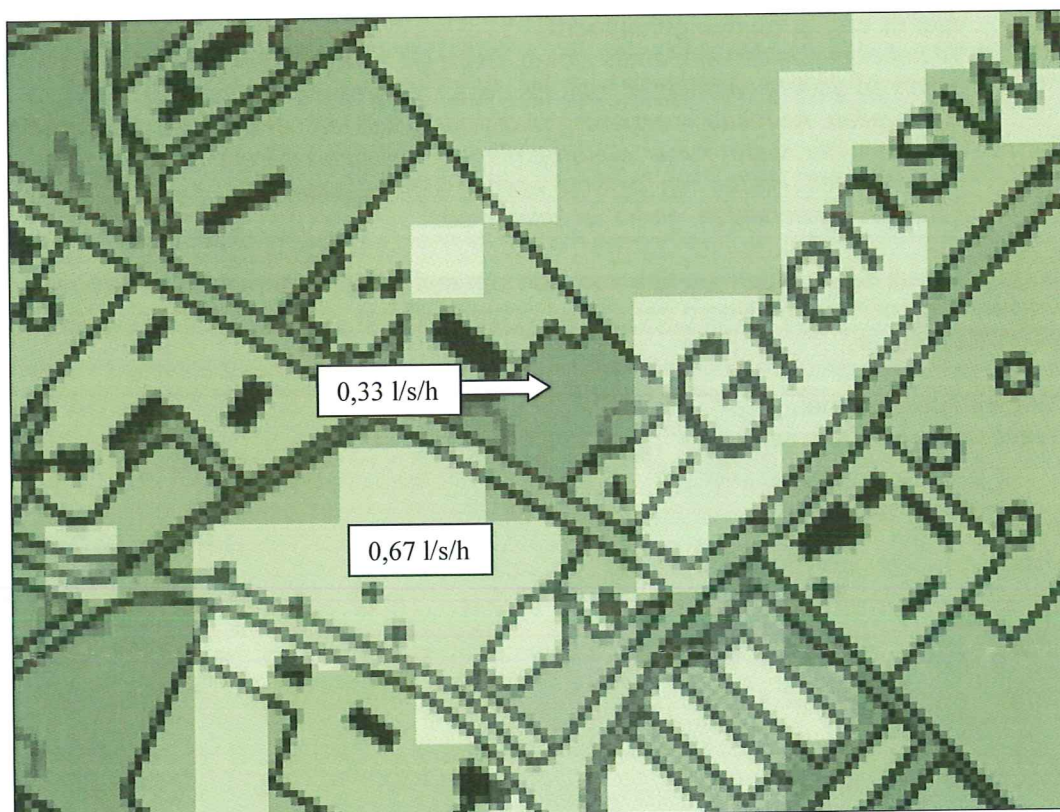
Ik ga er vanuit dat ik u hiermee heb voorzien van een helder wateradvies. Heeft u nog vragen of opmerkingen? Neem dan gerust contact op met José Llop via bovenstaand doorkiesnummer.

Met vriendelijke groet,  
Waterschap De Dommel



Edwin van der Schoot  
*Procesmanager Externe Planvorming*

**Bijlage 1: Landbouwkundige afvoer**



**Bijlage 2: Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand**

