

Wateroverlast

Info-vergadering
22 november 2011

Johan Theetaert, Ingenieur
Diensthoofd
Openbare Werken
02/2601312

Wateroverlast

8 november om 20.00 uur - Cultuurcentrum Strombeek-Bever, Karel Hemmerechtszaal
stroomgebied Tangebeek – van Meise tot Ringlaan en centrum Strombeek

14 november om 20.00 uur - Grimbergen, Charleroyhoeve
zones Potaarde, Sprietmolenstraat, Hof Ter Weerdestraat,
Beemdenstraat, Oude Baan, Warandestraat

21 november om 20.00 uur - Gemeentehuis Grimbergen, Raadzaal
Maalbeekbekken van Meise tot Verbrande Brug, inclusief Wolvertemsesteenweg
en Priesterlinde

**22 november om 20.00 uur - Gemeentehuis Grimbergen, Raadzaal
Tangebeek vanaf de Ring (inclusief Haneveld) tot Verbrande Brug**

Wateroverlast

Tangebeek vanaf de Ring (inclusief Haneveld) tot Verbrande Brug

1. Inleiding

Johan Theetaert – Openbare Werken Grimbergen

2. Afvalwatercollectoren & waterzuivering Grimbergen

Cathérine De Raedt / Tom Janssen - AQUAFIN

3. Water- en erosiebeheersing - Tangebeek – Beheersmaatregelen

Rolf Debruyne - Provincie Vlaams-Brabant

4. Toelichting waterhuishouding Tangebeekbekken – Realisaties en Planning

Cathérine De Raedt / Tom Janssen - AQUAFIN

Nathalie Waterplas - Firma Grontmij

5. Vragen

Wateroverlast

Inleiding

Waterhuishouding of waterbeheer:

- Grond- en oppervlaktewater beheren;
- **Teveel** aan water even onwenselijk is als **te weinig** water daarom:
 - * zorgdragen voor veiligheid **tegen overstromingen**
 - * zorgdragen voor aanwezigheid van **voldoende water van goede kwaliteit**

- Hoe?**
- Gecoördineerde waterbeheersingsmaatregelen + optimalisatie infrastructuur
 - Spelers : Gemeente / Provincie / Gewest / Bevolking
 - Aanpak : studies en modellering door ontwerp- en studiebureaus / Aquafin
 - Realisaties : wetgeving / middelen / timing

- NIET**
- Uitzonderlijk karakter



Wateroverlast

Vragen?