

---

## Globale evaluatie overstromingen 2010

### BIJLAGE 5

---

Verslagen evaluatievergaderingen provinciale crisiscellen  
(1) Provincie Antwerpen, (2) Provincie Vlaams-Brabant



---

mei 2011



## Evaluatievergadering wateroverlast dd. 13 december 2010

### Aanwezig

Cathy Berx, Gouverneur  
Hans Ides, Kabinetschef  
Fred Van Immerseel, Directeur noodplanning  
Geert Legein, Adjunct Directeur Operaties, CSD Antwerpen  
Rudy Hemmeryckx, Dirco, CSD Turnhout  
Jean-Claude Gunst, Dirco, CSD Mechelen  
Edwin Van der Eecken, Kolonel, Civiele Bescherming  
Yves Braet, Officier Operaties, Militair commando provincie Antwerpen  
Dirk Verhaegen, Provinciecommandant, Militair commando provincie Antwerpen  
Didier Soens, Directeur, Dienst waterbeleid provincie Antwerpen  
Koen Bollen, wnd. Dienstchef, Brandweer Geel  
Wim Haenen, federale gezondheidsinspecteur, FOD Volksgezondheid  
Philippe Maudens, Korpschef, Brandweer Mechelen  
Koen Maeghe, NV De Scheepvaart  
Marc Florus, Diensthoofd, VMM buitendienst Nete en Benedenshelde  
Patrick Verhaegen, Districtshoofd, Waterwegen en Zeekanaal  
Bram Abrams, Bekkencoördinator, Bekkenssecretariaat Netebekken  
Evelien De Vylder, Bekkencoördinator, Bekkenssecretariaat Benedenshelde  
Eva Burm, Discipline 5, dienst noodplanning provincie Antwerpen  
Jan Ronsyn, Projectingenieur, Dienst waterbeleid provincie Antwerpen  
Chris Addiers, Korpschef, brandweer Antwerpen  
Christel Haex, Attaché, dienst noodplanning provincie Antwerpen

### Verontschuldigd

Dirk Broeckx, korpschef, brandweer Turnhout

De belangrijkste evaluatiepunten worden overlopen aan de hand van een powerpoint presentatie (cfr. bijlage). Deze is gebaseerd op een bevraging die uitgevoerd is bij alle gemeenten en de diensten vertegenwoordigd tijdens de provinciale coördinatievergaderingen van 13 en 14 november 2010.

### 1) Oorzaken wateroverlast

De resultaten van de bevraging van de dienst noodplanning tonen aan dat er 55 gemeenten melding gemaakt hebben van wateroverlast. In het KB van 26 november 2010, waarbij de wateroverlast erkend wordt als ramp, worden 64 van de 70 gemeenten genoemd en wordt als periode 11 tot 17 november gehanteerd. Het verschil zou verklaard kunnen worden doordat gevallen van landbouwschade niet aan de dienst noodplanning gemeld werden. De dienst rampenschade verwacht dat er een 150 dossiers zullen binnenkomen en raamt de schade op ongeveer 9,5 miljoen euro.

## 2) Belangrijke knelpunten

Er werd melding gemaakt dat er slechts vijf huizen zijn ontruimd maar in Borsbeek (Fort) werden ook ongeveer 100 kinderen van een tekenacademie terug naar huis gestuurd.

## 3) Inzet van de disciplines

De vertegenwoordiging van de brandweer tijdens de provinciale coördinatievergaderingen was op de oude basis (X en Y-korpsen). In de toekomst zullen de vertegenwoordigers van de nieuwe zones orden uitgenodigd.

Het Rode kruis heeft een interne coördinatie georganiseerd voor wat betreft de inzet van haar eigen middelen over de hele provincie Antwerpen.

De Civiele bescherming merkt op dat wanneer er zich problemen stellen bij vragen door verschillende overheden de gemeenten die een gemeentelijke fase hebben afgekondigd voorrang krijgen. Sommige gemeenten vroegen preventief pompen en zandzakken, ook al was het niet nodig. Wanneer ze deze niet kregen, kondigen ze soms een fase af om toch maar over de middelen te kunnen beschikken. Een provinciale fase had de inzet van de civiele bescherming vergemakkelijkt omdat de civiele bescherming van Brasschaat (bevoegd in Antwerpen en Limburg) het principe huldigt dat de provincie die een provinciale fase afkondigt voorrang krijgt. Er wordt opgemerkt dat de Civiele bescherming een federale dienst is en dat er bij conflicten over middelen een federale oplossing gezocht moet worden.

De federale gezondheidsinspecteur stelt dat men feitelijk gewerkt heeft zoals in een provinciale fase. Ook hun middelen werden druk gesolliciteerd door de gemeenten. Een provinciale fase is voor hen veel beter werkbaar en laat ook toe om directiever op te treden naar de gemeenten.

Het is niet omdat er verschillende gemeenten een gemeentelijke fase hebben afgekondigd dat dit automatisch leidt naar een provinciale fase.

De vergadering is van mening dat de afkondiging van de provinciale fase voor bepaalde diensten/disciplines een meerwaarde kon zijn.

De kanalisering van de vraag naar middelen via het logboek OSR was een positief element voor de civiele bescherming. Het logboek OSR is echter te weinig gestructureerd en zeker voor wat betreft de opvolging/evaluatie.

Voor wat betreft de middelen kijkt men in eerste instantie naar de brandweer maar ook de technische diensten van de gemeenten beschikken veelal over pompmateriaal.. De stad Antwerpen beschikt bvb. over 6 pompen waarvan er slechts 2 gebruikt zijn.

De vraag wordt gesteld of de gemeenten niet vertegenwoordigd worden tijdens dergelijke coördinatievergaderingen. De provinciale dienst noodplanning ondervangt dit.

## 4) Positieve punten

Een positief punt is ook dat een aantal gemeenten hard gewerkt hebben en dat de burgemeesters hun verantwoordelijkheid genomen hebben.

### 5) Verbeterpunten noodplanning

De vraag wordt gesteld of een federale coördinatie niet aangewezen was (cfr. inzet civiele bescherming en defensie). Er wordt opgemerkt dat men coherent moet blijven wat betreft de federale verwachtingen, zeker wanneer we zelf geen provinciale fase afkondigen.

Op federaal niveau bestaat er een BNIP overstromingen maar er worden vragen gesteld bij de praktische toepasbaarheid. Dit federaal BNIP is trouwens nog niet goedgekeurd. De dienst noodplanning zal afstemmen met ADCC in verband met het BNIP wateroverlast.

De belangrijkste opmerking in verband met OSR is dat de structuur van het logboek onduidelijk is. Men kan een selectie maken in de berichten die men wil lezen door bovenaan een discipline aan te vinken. Daarnaast werden er operationele en beleidsmatige berichten door elkaar geschreven. Een aantal gemeenten hebben het logboek niet ingevuld waardoor men geen informatie had over de toestand in deze gemeenten. Kaartmateriaal is slechts zeer beperkt aanwezig binnen OSR. Chris Addiers merkt op dat Nokeos aan deze knelpunten tegemoet zou kunnen komen. Dit zal in een aparte vergadering verder besproken worden.

De dirco van Turnhout merkt op dat er geen scenario wateroverlast op OSR te vinden is. Het portaal is vooral gericht op hulpdiensten en overheden maar niet naar burgers. Het zou interessant zijn om een luik voor de bevolking toe te voegen waar informatie kan worden geplaatst met preventieve maatregelen die men kan nemen ingeval van een overstroming. Eventueel kan er ook feedback gevraagd worden. De documenten met preventieve informatie bestaan bij de FOD Volksgezondheid maar zijn nog niet gevalideerd. Ook op federaal niveau is men bezig met de ontwikkeling van een veiligheidsportaal met informatie naar de bevolking over wat te doen bij een noodsituatie bvb. overstromingen. In het persbericht na de eerste coördinatievergadering werden enkele preventieve tips opgenomen maar deze worden vaak niet overgenomen door de pers. Wanneer documenten met informatie over wat te doen bij een noodsituatie onder een scenario op OSR vermeld worden, kunnen gemeenten ze afprinten en uitdelen. Het probleem is ruimer dan overstromingen. De bevolking is niet bezig met bepaalde voorbereidingen te treffen voor noodsituaties. Men ziet het als een probleem van de overheid die maar dient te zorgen voor alle oplossingen bij een noodsituatie.

Wat betreft de inzet van de heli is het van belang dat er een expert meevliegt en dat de beelden onmiddellijk kunnen bekeken worden in een crisiscentrum en ook opgeslagen worden. Als men gaat kijken naar alternatieven voor de heli van de federale politie moet men er rekening mee houden dat deze mogelijk wel betalend zijn. VMM meldt dat er ook een overeenkomst bestaat met het waterkundig labo over het inzetten van een heli. Deze overeenkomst is echter te weinig bekend en is aan actualisatie toe.

Het overpompen in kanalen (onder het beheer van NV De Scheepvaart) werd wel degelijk besproken in de coördinatievergaderingen. Ondanks de genomen beslissingen zijn er toch nog overpompingen gebeurd waarvan men niet op de hoogte was. Dit kan niet alleen leiden tot een kwantiteitsprobleem maar ook tot een kwaliteitsprobleem (drinkwatervoorziening).

Men dient ook eerst af te checken of pompen wel zin heeft. De civiele bescherming vraagt dat er een overzicht gemaakt wordt van de kritieke punten voor overstromingen, waar men het water naartoe kan pompen, welk soort pompen men nodig heeft en de mogelijke opstelplaatsen. Aan de gemeenten kan men als boodschap al meegeven dat eerst de waterloopbeheerder gecontacteerd moet worden vooraleer te pompen.

Overstromingsvoorspeller heeft goed gewerkt. Het is te bekijken of het signaal van de overstromingsvoorspeller kan gebruikt worden als een trigger om eventueel een coördinatievergadering bijeen te roepen. Overstromingsvoorspeller dient wel nog beter doorvertaald te worden naar de hulpdiensten.

De nazorg is niet echt besproken tijdens de coördinatievergadering. Dit was beperkt tot de vraag van discipline 2 aan het FAVV wat er diende te gebeuren met gewassen die nog op ondergelopen velden stonden. De procedure voor het reinigen van de waterputten is pas na 10 dagen in de media gekomen. Het Provinciaal Instituut voor Hygiëne heeft hierover gecommuniceerd met de gemeenten. De civiele bescherming heeft na de overstromingen nog drie weken water gepompt uit kelders en mazouttanken. De dienst rampenschade doet de verdere opvolging van de door de gemeente ingediende dossiers.

#### 6) Verbeterpunten waterloopbeheer

In verband met het waterloopbeheer blijft ruimte voor water essentieel. Dit kan gestimuleerd worden door o.a. de watertoets sterker te maken en eventueel huizen te onteigenen die in overstromingsgebied liggen, hoewel dit geen populaire maatregel is. Er wordt ook gepleit voor het behoud van de grachten en daar waar mogelijk ze te herstellen. Te vaak moeten grachten plaatsruimen voor andere infrastructuur.

Voor de meeste gemeenten is het reinigen van grachten en duikers prioritair. Dit dient echter geval per geval bekeken te worden want bvb in Arendonk is ervoor gezorgd dat natuurgebied overstroomde in plaats van bewoonde gebieden juist door het water op een bepaalde plaats tegen te houden.

Er bestaan afspraken met aannemers voor het herstellen van pompen wanneer deze uitvallen. Deze afspraken werden goed nagekomen. VMM heeft nu een noodprogramma opgestart voor het uitvoeren van dringende herstellingen aan o.a. dijken.

Er zijn heel veel individuele vragen van gemeenten in verband met het waterloopbeheer. Sommige vragen van gemeenten zijn terecht. Dit zal verder onderzocht worden.

Er was geen uitwisseling tussen Vlaams-Brabant en Antwerpen wat betreft impact. De dienst noodplanning van de provincie Antwerpen kan als enige via OSR de toestand in Vlaams-Brabant en Limburg opvolgen (provincies die over eenzelfde soort van veiligheidsportaal beschikken via Cipal).

#### 7) Prioritaire actiepunten

Wat betreft de interzonale samenwerking tussen de brandweerdiensten heeft de zonevorming ertoe geleid dat men meer bovenlokaal gaat denken maar het landschap is nog niet rijp om al bovenzonaal te denken.

Het BNIP wateroverlast dient een inventarisatie van de middelen te omvatten en ook een overzicht van alle partners. Zowel de drinkwaterbeheerders als Aquafin moeten mee betrokken worden.

Aan de civiele bescherming wordt gevraagd om een signaal te geven wanneer hun middelen op verschillende plaatsen tegelijk ingezet worden. De dienst noodplanning werd niet geïnformeerd over de afkondiging van de gemeentelijke fasen en/of operationele coördinaties zodat een duidelijk overzicht ontbrak.

De federale gezondheidsinspecteur vraagt om het standaardiseren van de informatie aan de bevolking toe te voegen aan de prioritaire actiepunten.

De waterloopbeheerders vragen dat er een oefening wordt georganiseerd nadat de afspraken zijn uitgewerkt.

De gouverneur vraagt dat er een actieplan wordt uitgewerkt om een oplossing te bieden aan de prioritaire actiepunten.

Het actieplan wordt in bijlage opgenomen.

## ACTIEPLAN

Nr.	Actiepunt	Eigenaar	Betrokken diensten	Timing
1	Provinciaal BNIP wateroverlast	DNP	disciplines, waterloopbeheerders	
2	Gegevensuitwisseling met waterloopbeheerders (bevoegdheid, permanentie)	DNP	waterloopbeheerders	
3	Inventarisatie beschikbare middelen	DNP	disciplines, waterloopbeheerders, gemeenten	
4	inventarisatie betrokken partners	DNP	disciplines, waterloopbeheerders	
5	afspraken met ADCC ivm BNIP wateroverlast (eenvormige structuur, afstemming, interprovinciale impact)	DNP	ADCC	
6	gebruik van kaartmateriaal	DNP	dienst waterbeleid	
7	procedure opstart coördinatie wateroverlast	DNP	disciplines, waterloopbeheerders	
8	interzonaal solidariteitssysteem brandweer	PTC	brandweertzones	
9	risico-analyse + acties voorbereiden (kritieke punten, waarheen pompen, soort pompen, opstelplaatsen)	Dienst waterbeleid	DNP, CB	
10	afspraken in verband met inzet heli (opstappen expert, captatie)	federale politie	DNP, waterloopbeheerders	
11	organisatie van een rampoefening	DNP	disciplines, waterloopbeheerders	
12	standaardiseren van informatie aan de bevolking	D5 provincie	FGI	
13	kennis over waterlopen verhogen	Kabinet gouverneur	DNP, disciplines	
14	structuur logboek OSR, mogelijkheden Nokeos	DNP	brandweer Antwerpen	
15	praktische afspraken met defensie	DNP	defensie	



**Wateroverlast**  
**13 – 15 november 2010**

**Evaluatievergadering**  
**13 december 2010**

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
 Provincie Antwerpen      1

**AGENDA**

1. Oorzaken wateroverlast.
2. Overzicht getroffen gebied.
3. Inzet diensten/disciplines.
4. Positieve punten.
5. Verbeterpunten noodplanning.
6. Verbeterpunten waterloopbeheer.
7. Actiepunten.

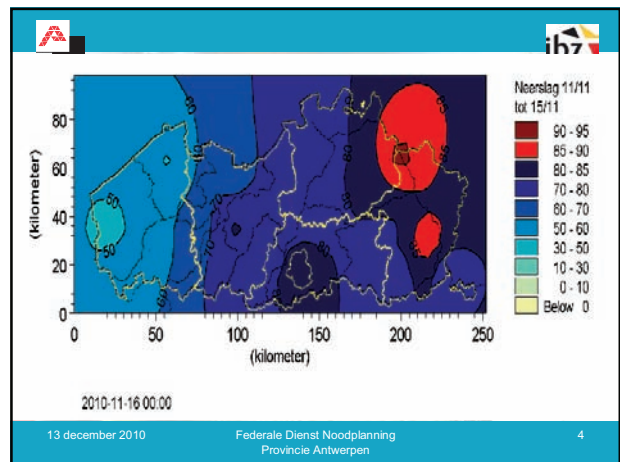
13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
 Provincie Antwerpen      2

**1. Oorzaken wateroverlast**

Zie bijgevoegd beeld van de buienradar 13/11

- veel regen – lang boven dezelfde streek
- verhoogde laagwaters op de getijrivieren dus verminderde afvoermogelijkheden
- hoge neerslaghoeveelheden voorbij maanden (aug-sept)

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
 Provincie Antwerpen      3



**2. Overzicht getroffen gebied (1)**

**Belangrijke knelpunten:**

- enige evacuatie is Borsbeek (5 woningen);
- problematiek ivm Netekanaal – drinkwater;
- grensoverschrijdende waterlopen VI-Brabant (bescherming Klein-Willebroek + ontlasting Lot en St.-Pieters-Leeuw);
- bewoners ruimen hun eigen grachten niet;

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
 Provincie Antwerpen      6

**2. Overzicht getroffen gebied (2)**

- niet voldoende bufferbekkens/overstromingsgebieden;
- ruimtelijke ordening (watertoets nieuwe woongebieden) – rioleringsplannen.

Vaststelling dat de waterbeheerders en de gemeenten reeds in grote mate geïnvesteerd hebben in structurele maatregelen en dat dit verder gezet wordt in meerjarenplanningen.

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      7

**3. Gouverneur + Dienst Noodplanning**

- Opstart + centrale opvolging/beheer OSR.
- Organisatie provinciale coördinatievergaderingen.
- Centraal coördinatiepunt bovenlokale middelen.
- Faciliterend naar de gemeenten.
- Infodoorstroming en overleg met Crisiscentrum van de Regering.
- Persberichten gouverneur.

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      8

**3. Inzet van de disciplines (1)**

- **Gemeenten:** grachten vrijmaken, zandzakken vullen en bedelen, rioolputten ledigen, nadarbarelen plaatsen;
- **Brandweer:** vertegenwoordiging BW tijdens prov. coörd. of fase, professionele inzet van personeel en middelen, grote solidariteit tussen de korpsen, problemen met pompen.
- **Medische:** inzet Rode Kruis (o.a. Klein-Willebroek) – mtr. bevolking-landbouw, ....
- **Politie:** o.a. prov. Coörd. versus prov. fase, inzet heli, kennis waterbeheerders, BNIP, rol Federaal Crisiscentrum (Federale fase ?).

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      9

**3. Inzet van de disciplines (2)**

- **Civiele Bescherming** (zie overzicht):
  - inzet personeel en middelen (zandzakken, pompen)
  - probleem bij vraag verschillende overheden;
  - bestelling specifieke pompen.
- **Defensie:**
  - inzet personeel bij zandzakken (sneller stand by plaatsen gespecialiseerde eenheden);
  - van begin de waterbeheerders uitnodigen;
  - gebruik gespecialiseerde software?
- **Discipline 5:** dient sneller te beschikken over de overzichten (o.a. via OSR).

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      10

**Wateroverlast - bijstand Civiele Bescherming**

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      11

**n.v. De Scheepvaart (1)**

Waterpeilen kanalen waren sterk verhoogd, maar geen extremen.

**Genomen maatregelen:**

- adequaat peilbeheer (RIS Hasselt 24/24 actief = opvolgen waterpeilen, beantwoorden vragen en informeren eigen ploegen);
- inspectie kanaaldijken;
- was bereid pompcapaciteit te leveren;
- regelmatige inspectie duikers onder de kanalen (reinigen roosters)

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      12





**n.v. De Scheepvaart (2)**

**Knelpunten:**

- betere samenwerking tussen hydrologische diensten;
- afstemmen met hulpdiensten bij overpompen in kanalen;

**Mogelijke maatregelen:**

- gegevensuitwisseling van afvoerspellingen;
- afspraken met hulpdiensten ivm overpompen in kanalen;
- schotbalken duikers vervangen door schotten;
- meer communicatie met de waterbeheerders;
- tijdig uitnodigen voor crisisvergaderingen.

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      13



**4. Positieve punten**

- Gecoördineerd optreden op provinciaal niveau.
- Betrokkenheid waterloopbeheerders tijdens provinciale coördinatievergadering.
- Info-uitwisseling via OSR (ook andere provincies).
- Permanentiewerking DNP.
- Snelle en accurate inzet van de middelen van de disciplines.
- Solidariteit tussen de hulpdiensten.

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      14



**5. Verbeterpunten noodplanning [1]**

- Interprovinciaal overzicht (federale coördinatie?)
- Onderscheid tussen provinciale fase en provinciale coördinatie.
- Samenstelling provinciaal coördinatiecomité.
- BNIP wateroverlast.
- Inzicht in waterlopen (o.a. brandweer).
- OSR: structuur van het logboek.
- Uniform kaartmateriaal (ook digitaal).


13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      15



**5. Verbeterpunten noodplanning [2]**

- Duidelijk overzicht welke waterloopbeheerder waarvoor verantwoordelijk is.
- Betere afspraken inzet heli (o.a. federale politie).
- Overleg tussen hulpdiensten en nv De Scheepvaart (overpompen kanalen).
- Gebruik overstromingsvoorspeller, waterstanden, weersvoorspelling.
- Vraag naar meer automatische alarmering + camerabewaking (zie verslag Lier).

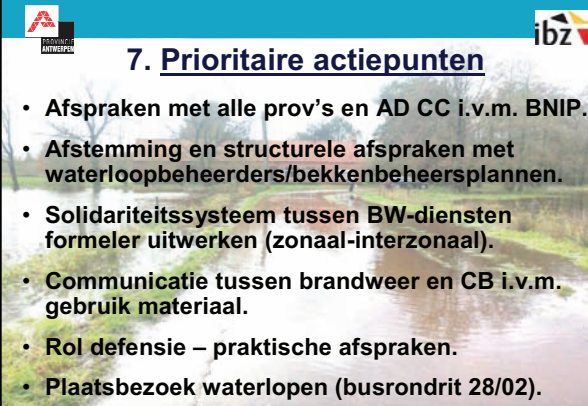
13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      16



**6. Verbeterpunten waterloopbeheer**

- Ruimte voor water.
- Reiniging grachten en duikers.
- Aanleg van buffer- en wachtbekkens.
- Bedrijfszekerheid pompen + procedure dringende herstellingen.
- Zeer veel individuele vragen van gemeenten ivm aanpassingen waterloopbeheer.
- Impact VI-Brabant op Antwerpen en omgekeerd.

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      17



**7. Prioritaire actiepunten**

- Afspraken met alle prov's en AD CC i.v.m. BNIP.
- Afstemming en structurele afspraken met waterloopbeheerders/bekkenbeheersplannen.
- Solidariteitssysteem tussen BW-diensten formeler uitwerken (zonaal-interzonaal).
- Communicatie tussen brandweer en CB i.v.m. gebruik materiaal.
- Rol defensie – praktische afspraken.
- Plaatsbezoek waterlopen (bus rondrit 28/02).

13 december 2010      Federale Dienst Noodplanning  
Provincie Antwerpen      18

## Vlaams-Brabant

### Provinciale veiligheidscel - 21 december 2010 - evaluatie watersnood en opvolging gaslek

#### Aanwezigen:

dhr. Luc Dierckx - Brandweer Leuven  
dhr. Bert Heylen - Brandweer Vilvoorde  
mevr. Monique Coppens - FGI - Vlaams-Brabant  
dhr. Hugo Vandeneinde -HC-100 Vlaams-Brabant  
mevr. Els Truyens - CIC - Vlaams-Brabant  
dhr. Danny Gillyns - CIC - Vlaams-Brabant  
dhr. Jean-Pierre Schroels - CSD Leuven  
dhr. Hans Roels - staf provincie Vlaams-Brabant  
dhr. Bert Carleer - verantwoordelijke D5 Vlaams-Brabant  
dhr. Johan Laurent -W&Z  
dhr. Rolf Debruyn - waterlopen Vlaams-Brabant  
dhr. Peter Huygaerts - adviseur - dienst Civiele Veiligheid  
mevr. Petra Van Es - adm. assistent - dienst Noodplanning

#### Verontschuldigd:

dhr. Frans De Kock - Civiele Bescherming  
dhr. Pol Schaukens - CSD Asse

### 1. Evaluaties watersnood

#### Preventie/proactie

- actiefiches water opgemaakt door de verschillende brandweezones: worden in de technische commissie brandweer herbekeken.
- verzamelplaatsen zandzakken per gemeente: is dit een goed initiatief? Wordt eveneens geëvalueerd in de technische commissie brandweer.

#### Acuut optreden

- Dienen bij afkondiging van de provinciale fase alle gemeente gecontacteerd te worden of enkel diegene die een gemeentelijke fase afkondigden?
  - Kol. Roels: op voorhand best risicogemeenten oplijsten
  - Rolf De Bruyn: gebruik maken van de bestaande meetinstrumenten om de gemeenten die kunnen worden getroffen op de hoogte te brengen van de provinciale fase.

#### CC-PROV

- Cdt. Heylen: bij een provinciale fase wordt er best een onderscheid gemaakt of het CC-Prov eerder een coördinerende of leidinggevende rol speelt.
- er bestaat 1 centraal telnr. (= River Information Services - RIS) voor het oproepen van W&Z

#### Voorspellingen wateroverlast

- eventueel afspraken maken met VMM en W&Z
- gemeenten informeren als er problemen re verwachten zijn.
- simulatie is mogelijk via GIS-kaarten

### Varia

- Tijdens de 1e bijeenkomst van het CC-Prov meldde de CB dat er geen zand genoeg was en zij geen aannemers kende om zand te leveren. Dit kan niet!
- logboek: vermelden wanneer de volgende vergadering van het CC-Prov zal plaatsvinden
- W&Z dankt voor de goede coördinatie van het CC-Prov tijdens de wateroverlast.

### 2. Opvolging gaslek Holsbeek - Rotselaar - Leuven

De conclusies van de evaluatie werden voorgesteld.