
Hoogwater midden november 2010 - IJzerbekken

Ervaringen van waterbeheerders

1 Inleiding

Vlaanderen kende midden november 2010 hoge neerslaghoeveelheden. Deze gaven aanleiding tot uitzonderlijk hoge waterpeilen en afvoeren langs de waterlopen met op verschillende plaatsen overstromingen tot gevolg.

De Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (CIW) staat in voor het opmaken van een inventaris van deze overstromingen, in opdracht van minister J. Schauvliege. Alle waterbeheerders worden bevroegd. Het bekkensecretariaat treedt op als lokale contactpersoon voor de gemeenten.

2 Ervaringen waterbeheerders

2.1 WenZ, afdeling Bovenschelde

Zie rapport gestuurd naar CIW.

2.2 VMM, afdeling Operationeel Waterbeheer

Zie rapport gestuurd naar CIW.

2.3 Provincie West-Vlaanderen, dienst Waterlopen

Zie rapport gestuurd naar CIW.

2.4 De polders actief in het IJzerbekken

2.4.1 Zuidijzerpolder

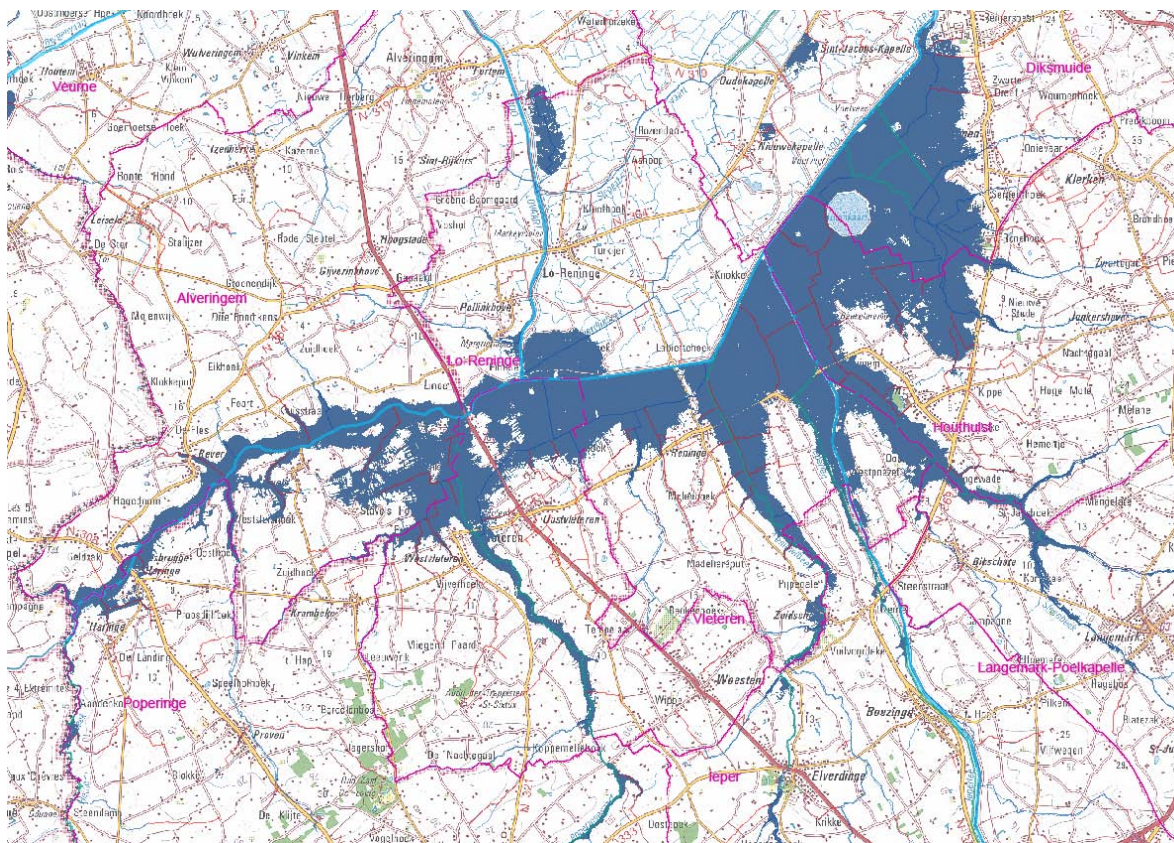
Bezoek aan de polder op 12/01/11, samen met de stad Lo-Reninge, de gemeente Vleteren en de gemeente Houthulst.

Aanwezig: Katrien Coene

De polder heeft midden november 2010 weinig tot geen problemen gekend. De neerslag bleef beperkt. De broeken overstroonden, maar dit is een normale winterse toestand. Men verwijst naar de effectief overstromingsgevoelige gebieden van de watertoets (zie figuur 1).

Het Nieuwsblad schrijft op 15/11/10 het volgende. *“De broekweiden tussen de Fintele in Pollinkhove en Reninge-Noordschote-Diksmuide liepen traditioneel onder water na de hevige regenval. Het waterpeil op de wijk Fintele, waar de IJzer en de Lovaart samenkomen, overschreed zondag rond de middag lichtjes het alarmpeil van 4m25. ‘Dat is een indicatie voor ons dat we bepaalde procedures moeten volgen en paraat zijn, maar het betekent nog niet dat er gevaar dreigt voor de omwonenden’, zegt Joris Duyck, districtshoofd van het IJzerbekken.”*

nota



Figuur 1 : broeken in de IJzervallei

De gemeente Vleteren, de stad Lo-Reninge, de gemeente Houthulst en de Zuidijzerpolder vragen aan WenZ om het peil van de IJzer preventief zo laag mogelijk te brengen wanneer veel en langdurige neerslag wordt verwacht. Zo zouden de broeken pas later worden aangesproken en kunnen ze hun rol van buffer beter vervullen. Eenmaal ze vol zitten, werken ze niet meer als buffer. Men stelt vast dat het peil van de IJzer in Roesbrugge in 2010 niet meer op het normale peil terug is gekomen. Wat is daar de oorzaak van? Men vraagt in elk geval aan WenZ om de IJzer te ruimen.

Verder vraagt men om toestandswijzigingen te kunnen doorgeven voor de watertoetskaarten. Zowel in de zin van grotere of andere oppervlaktes die onder water komen te staan of knelpunten die werden opgelost door middel van het inzetten van een bufferbekken of gebruik van gemalen.

Overstromingen zijn dynamisch. Ze verschillen volgens de seizoenen, de jaren en in geografische spreiding. Het inventariseren van de wateroverlast van midden november 2010 is slechts een momentopname. In het IJzerbekken viel er niet zo veel neerslag, in vergelijking met de rest van Vlaanderen. Dit in tegenstelling met eind november 2009. Toen waren de problemen voor het IJzerbekken veel groter dan in de rest van Vlaanderen.

2.4.2 Polder Noordwatering Veurne

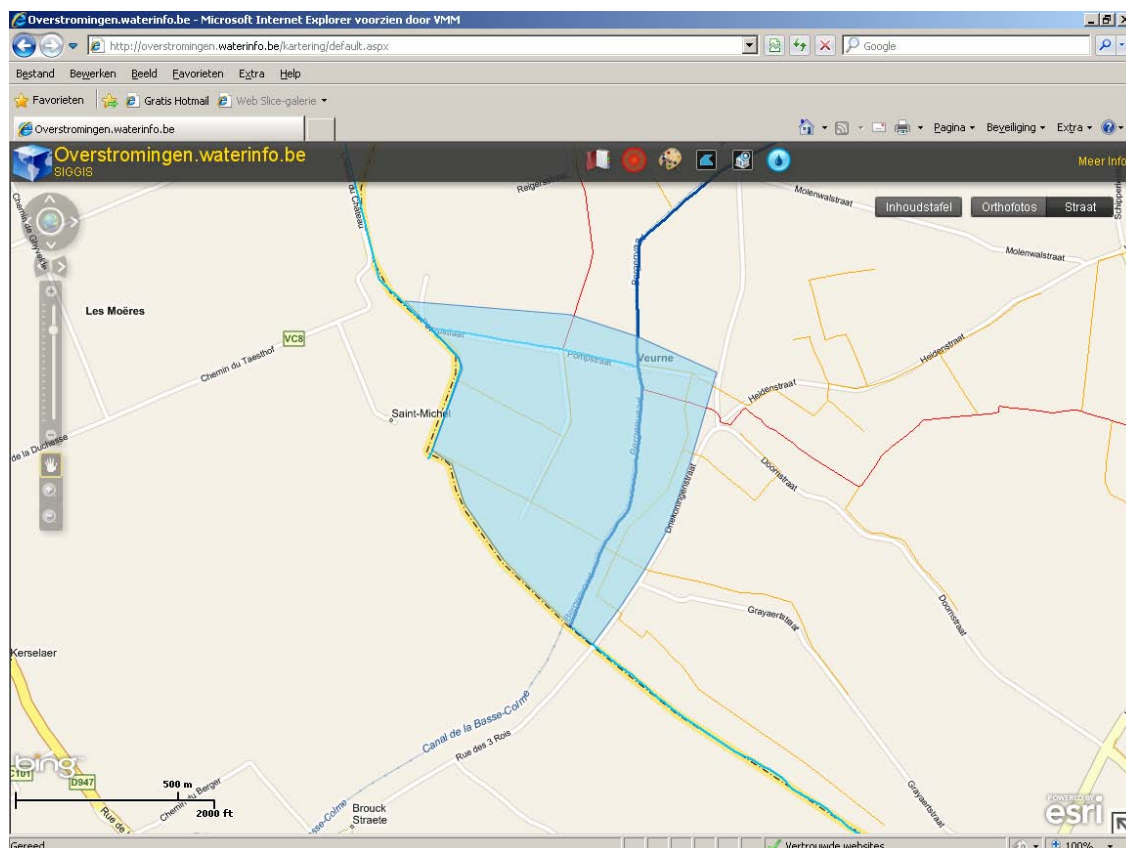
Bezoek aan de polder op 7/01/11. Aanwezig : Hendrik Pyllyser, Elie Depotter, Ines Lagrou.

De polder kende naar aanleiding van de hevige neerslagperiode van midden november geen ernstige overstromingen, maar wel zeer hoge peilen. Infrastructuur werd niet bedreigd. Wel is er veel schade op landbouwgronden.

In het zuidwesten van Veurne kwamen tussen de Bergenvaart en de Franse grens enkele landbouwgronden onder water te staan. Het gaat om van nature laag gelegen poldergronden waarvan de afwatering gebeurt via enkele polderwaterlopen naar de Bergenvaart. De afvoer van water langs de Bergenvaart en Canal de la Basse Colme richting Duinkerke is moeilijk, zeker in tijden van hoge waterstanden. De weg die het water moet afleggen, over Bergues, via Tixier, en uitmonding in zee in Duinkerke is lang.

nota

In het kader van deze problematiek loopt een grensoverschrijdend overleg om tot een verbeterde afwatering te komen van de Buiten- en Binnenmoeren. Midden november werd de afwatering van de Bergenvaart bijkomend belemmerd door rietgroei tussen de Gemetenbrug (Driekoningenstraat) en de Franse grens. Het reiten en ruimen van de waterloop is nodig voor een vlotte doorstroom.

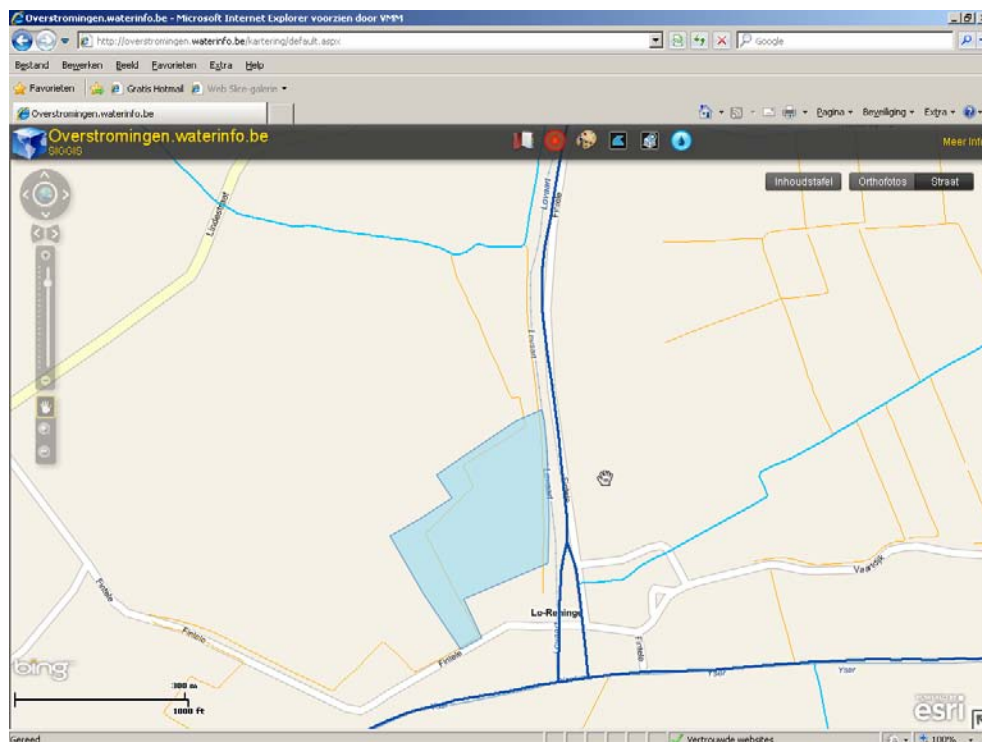


Ter hoogte van Fintele, langs de waterloop W.N.347, kwamen enkele van nature laag gelegen landbouwgronden onder water. De polderwaterlopen wateren af via de St-Machuitsbeek. Deze loopt langs de Lovaart, met een sifonering onder de Lovaart ter hoogte van de Kellenaarsbrug, en gaat vervolgens over in de Sloggatvaart.

Een deel van de St-Machuitsbeek was midden november 2010 nog niet gemaaid wegens de natte weersomstandigheden vanaf augustus 2010. De waterloop maaien zorgt voor een vlottere waterafvoer.

Bijkomend worden ook noodpompen voorgesteld, die kunnen pompen tussen de Sloggatvaart en het Lokanaal in perioden van dreigende overstromingen.

nota



Verder merkt de polder nog op dat de gemeente Koksijde een mobiele noodpomp heeft aangekocht die, in samenspraak met de polder, door de brandweer zal ingezet worden in perioden van dreigende wateroverlast.

De website <http://overstromingen.waterinfo.be/kartering> wordt heel positief ervaren. Men heeft interesse om dit in de toekomst zelf te kunnen raadplegen en aanvullen.

Men vindt het jammer dat er enkel overstromingsgebieden kunnen aangeduid worden en geen aandachtspunten of –gebieden. Dat zou een goede uitbreiding zijn van de huidige website.

2.4.3 Polder de Moeren

Uit telefonisch contact met Johan Blicke op 5/01/11 blijkt dat er geen problemen te melden zijn.

2.4.4 Middenkustpolder

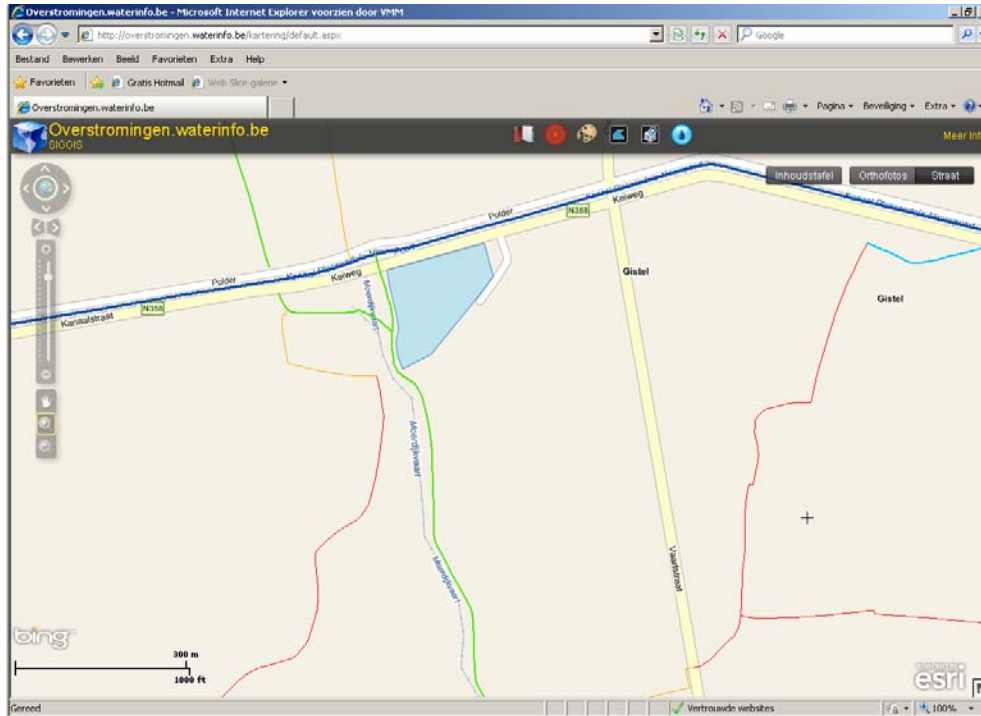
Bezoek aan de polder op 17/01/11. Aanwezig : Anja Depoorter, Hilaire Sinnaeve.

De polder heeft midden november 2010 weinig tot geen problemen gekend. De neerslag bleef beperkt. Eind november (24 – 28/11/10) daarentegen deden zich wel een aantal problemen voor.

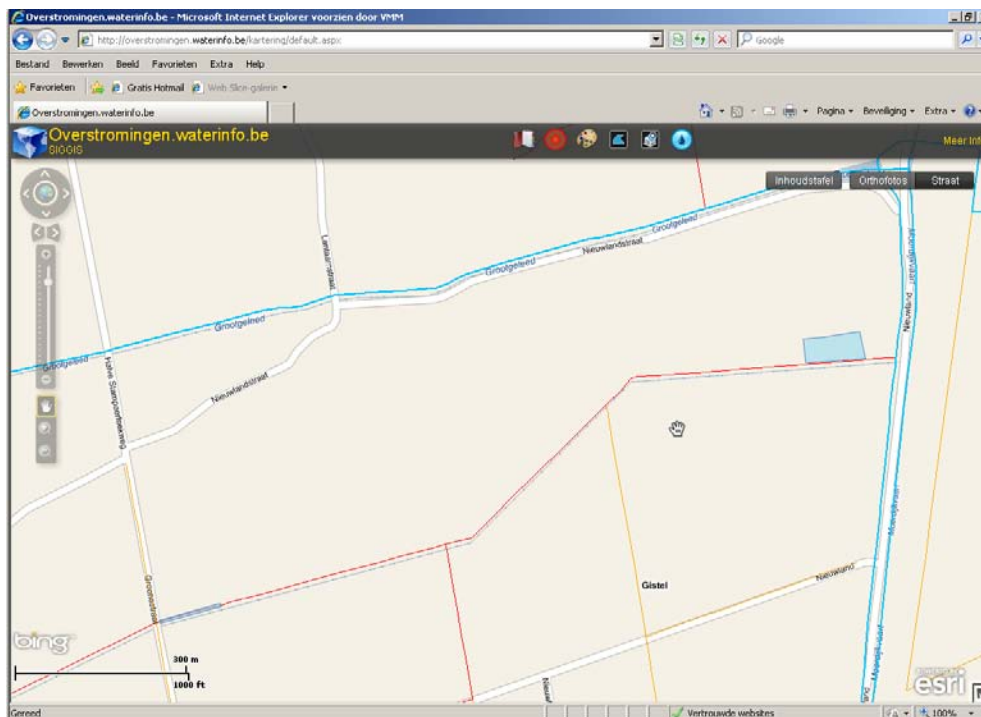
- De Gouweloze (VMM) moet dringen geruimd worden en het rooster zorgt voor verstopping. Er zijn besprekingen met de stad Oostende en VMM om de waterloop te ruimen en een automatisch reinigend rooster te bouwen.
- Het Provinciegeleed werd niet tijdig gemaaid en gereit. Dit werd doorgegeven aan VMM.
- De Kreek van Nieuwendamme (beheer WenZ) zou tussen het Fort van Nieuwendamme en de Sint-Jorissas moeten geruimd worden.
Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: de polder geeft al jaren aan dat deze waterloop moet geruimd worden. Waar wacht men op?
- De Graningate heeft steeds meer moeite om af te voeren langs het Nieuw Bedelf (VMM). Het Nieuw Bedelf zou moeten geruimd worden.
Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: de polder geeft al jaren aan dat deze waterloop moet geruimd worden. Waar wacht men op?

nota

- De Waerevaart/Moerdijkvaart zakt minder snel dan vroeger. Men vraagt zich af of dit een gevolg is van nieuwe schuiven. Aan de monding van de Waerevaart/Moerdijkvaart in het kanaal treedt de waterloop buiten zijn oevers. Dit vooral over de rechteroever. Soms ook over linkeroever. Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: welke werken werden uitgevoerd aan de monding van de Moerdijkvaart in het Kanaal en door welke waterbeheerder?

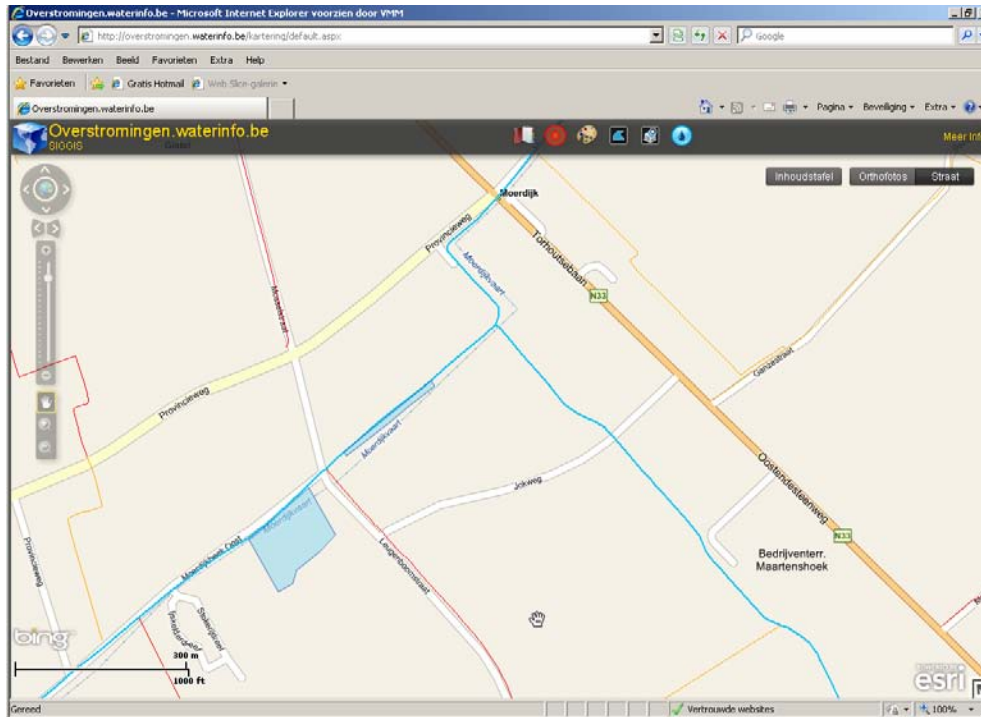


- Langs de WO.1.10.1.1 komen ter hoogte van de Groenestraat en Nieuwland (Gistel) laaggelegen gronden onder water.

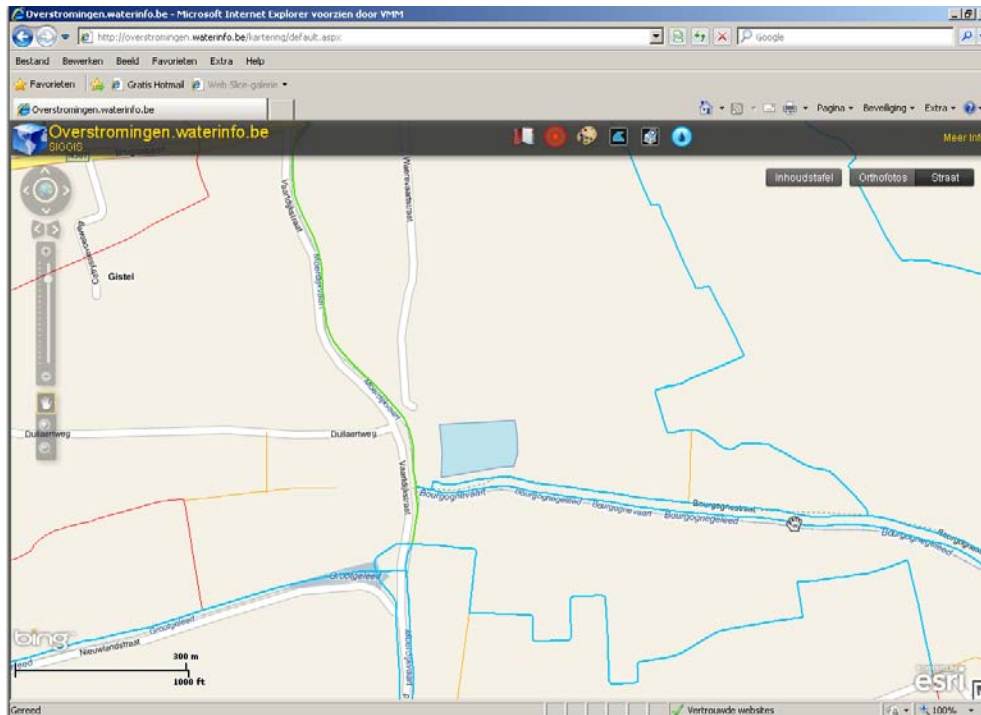


nota

- Langs de Moerdijkbeek komen ter hoogte van Moerdijkbeek-Oost/Leugenboomstraat (Gistel) laaggelegen gronden onder water.
Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: langs de Moerdijkvaart werd een dreigende dijkbreuk afgewend door de dijk met beton op te vullen.

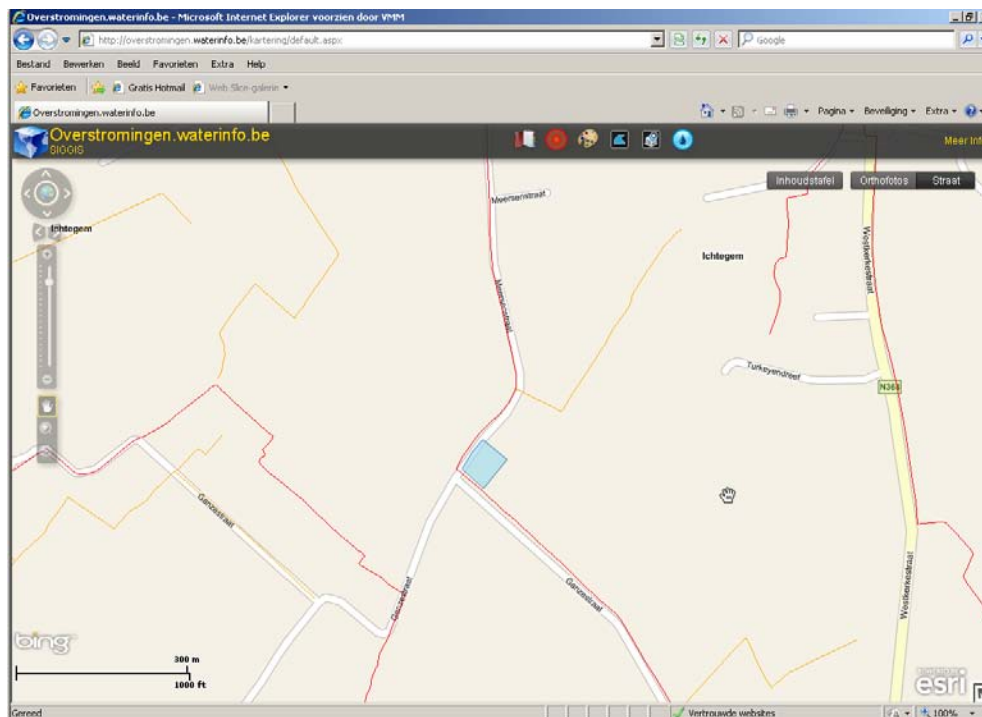


- Langs het Bourgognegeleed komen ter hoogte van de Vaardijkstraat (grens Oudenburg, Ichtegem, Gistel) laaggelegen gronden onder water.



nota

- Langs de WO.1.11.4 komen ter hoogte van de Ganzestraat/Meersenstraat (Ichtegem) laaggelegen gronden onder water.



- Ter hoogte van de Blauwe Sluis kalven oevers af van de Sluiskreek. Dit is geen zo'n groot probleem gezien dit in natuurgebied gelegen is.

De website <http://overstromingen.waterinfo.be/kartering> wordt heel positief ervaren. Men heeft interesse om dit in de toekomst zelf te kunnen raadplegen en aanvullen.

2.4.5 Polder Bethoostersche Broeken

Het bekkensecretariaat heeft van de polder geen antwoord mogen ontvangen. We gaan er dan ook van uit dat er zich geen noemenswaardige problemen hebben voorgedaan.

2.5 De gemeenten gelegen in het IJzerbekken

Alveringem

Jan Declerck, dienst grondgebiedszaken, deelt via mail op 16/12/10 mee dat Alveringem geen wateroverlastproblemen heeft gekend.

De Panne

Wim Morel, technische dienst, deelt via mail op 17/12/10 mee dat er zich in de Panne geen overstromingen voordeden.

Diksmuide

Telefonisch contact met Luc Famaey op 5/01/11 wijst uit dat er geen problemen geweest zijn in november 2011. De broeken langs de IJzer en de Handzamevaart zijn wel onder water gekomen, maar dit is de normale winterse toestand. Hij verwijst naar de polders voor gegevens over de waterstanden en contouren. Er kwamen geen straten onder water. Er is weinig landbouwschade.

nota

Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: een knelpunt naar onderhoud, minder naar wateroverlast: het herstel van landbouwwegen langs waterlopen gebeurt jammer genoeg niet in overleg met de waterbeheerder. Zo blijft er na de heraanleg van de Zijdelingstraat amper een zoomweg over, met dreigende schade aan de nieuwe weg tot gevolg.

Gistel

Frank Vanhixhe, dienst verkeer en veiligheid, bericht op 30/11/10 via mail aan het CIW-secretariaat dat de gemeente Gistel **NIET** werd getroffen door overstromingen in november 2010.

Heuvelland

Luc Gruson, technische dienst, deelt op 16/12/10 via mail mee dat de afwatering in de gemeente Heuvelland vlot is verlopen.

Volgens een artikel in het Nieuwsblad van 15/11/10 werden de Sint-Kwintensstraat in Wulvergem en de Noordhoekstraat in Nieuwkerke afgesloten. De Heuvellandse brandweer kreeg ook een dertigtal oproepen voor water in kelders.

Hooglede

Bezoek samen met de gemeente Lichtervelde op dinsdag 11/01/11.

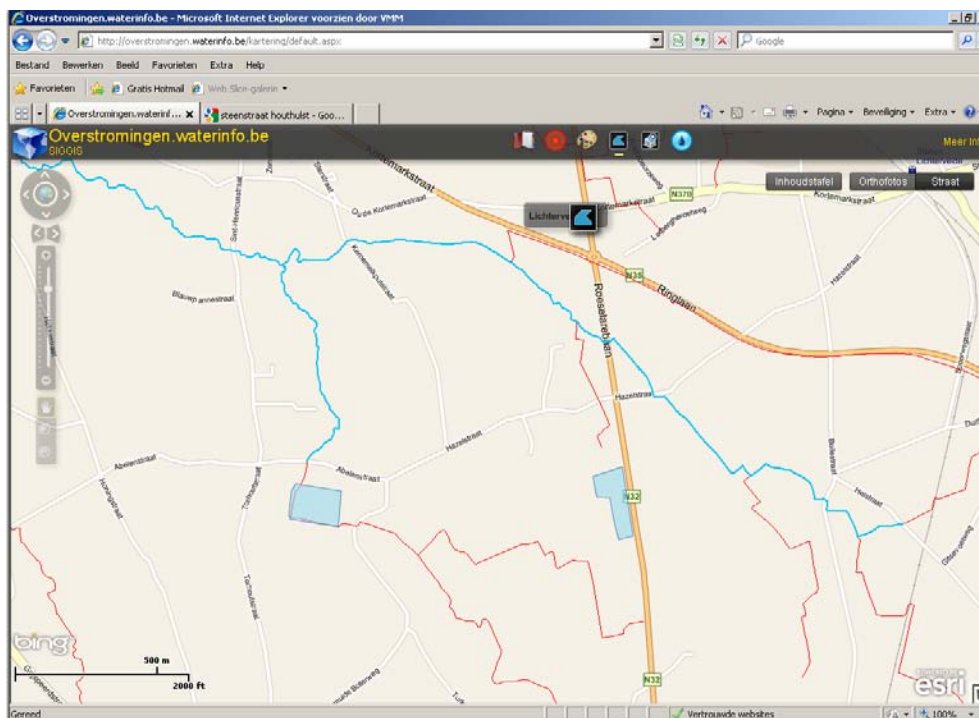
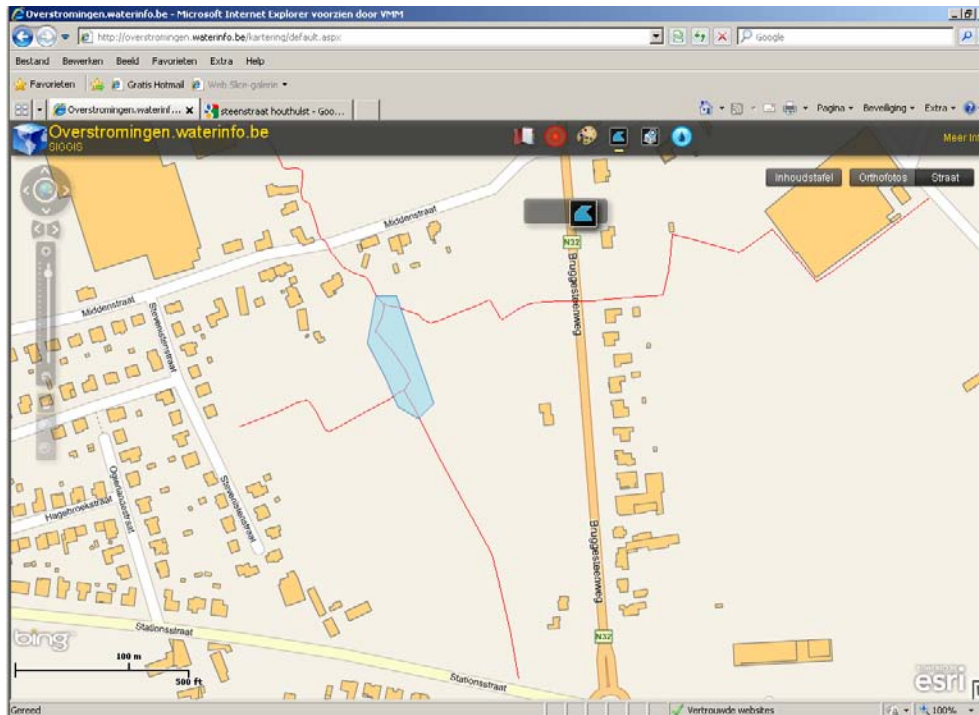
Aanwezig : Chris Anne, hoofd technische dienst.

De Kasteelbeek (IJzerbekken), in de deelgemeente Gits, kent vanaf zijn brongebied een verval. Tussen de Middenstraat, Stevenistenstraat en Brugsesteenweg komen enkele zijwaterlopen in de Kasteelbeek. Het water, dat hier op minder hellend terrein komt, wordt opgestuwd. De gemeente Hooglede plant hier de aanleg van een buffer. Ook verder stroomafwaarts langs de Kasteelbeek, tussen de Middenstraat en de Turkeyenstraat, wordt nagegaan waar er extra buffering kan voorzien worden. Dit met het oog op het vrijwaren van bebouwing langs de Turkeyenstraat van wateroverlast. Verder stroomafwaarts langs de Kasteelbeek, tussen de Turkeyenstraat en de Torhoutstraat, komen lager gelegen landbouwgronden herhaaldelijk onder water bij hoge neerslaghoeveelheden. De gemeente wil deze gronden vrijwaren als natuurlijk overstromingsgebied.

Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: de problemen rond de Middenstraat zijn te koppelen aan de Abeelbeek. Gemeente en provincie werkten in samenspraak een oplossing uit voor het bovenstrooms vasthouden en vertraagd afvoeren om de woningen te beschermen. Binnenkort wordt hier een bouwaanvraag voor ingediend. In het stroomafwaartse gedeelte van de Abeelbeek wordt nog gezocht naar mogelijkheden voor buffering.

Stroomopwaarts van de waterloop WY.1.17.3 (IJzerbekken), ter hoogte van de Hazelstraat langs de Brugsesteenweg in de deelgemeente Gits, liggen enkele bedrijfsgebouwen van Gryspeerdt die door water bedreigd werden. Dit is een terugkerend probleem. De gemeente heeft aan de eigenaar gevraagd om buffering op eigen gronden te voorzien.

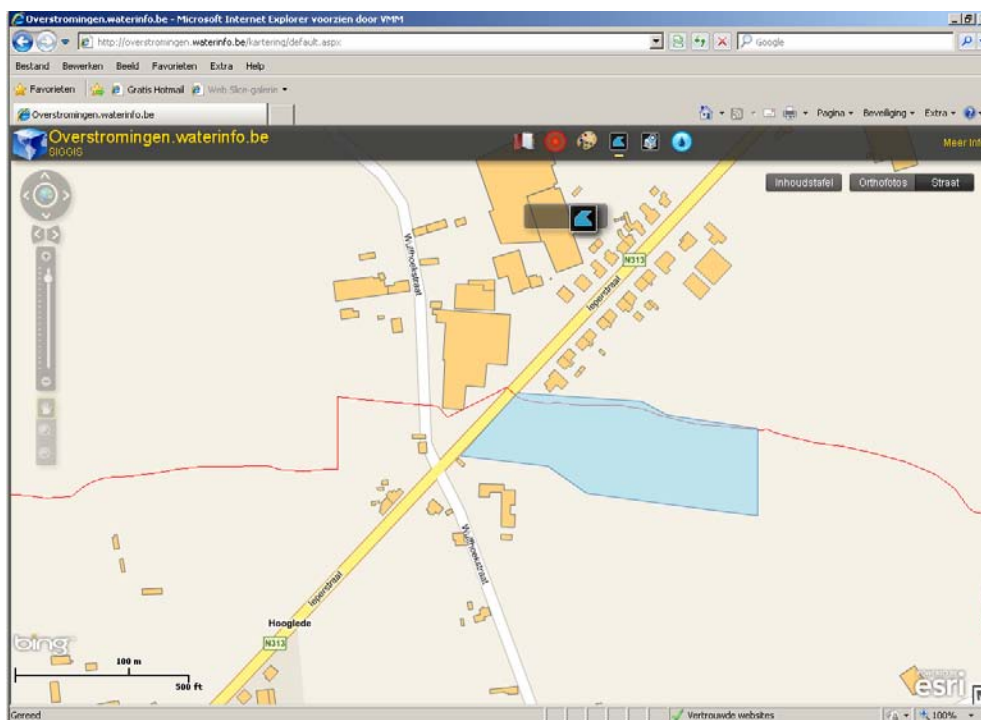
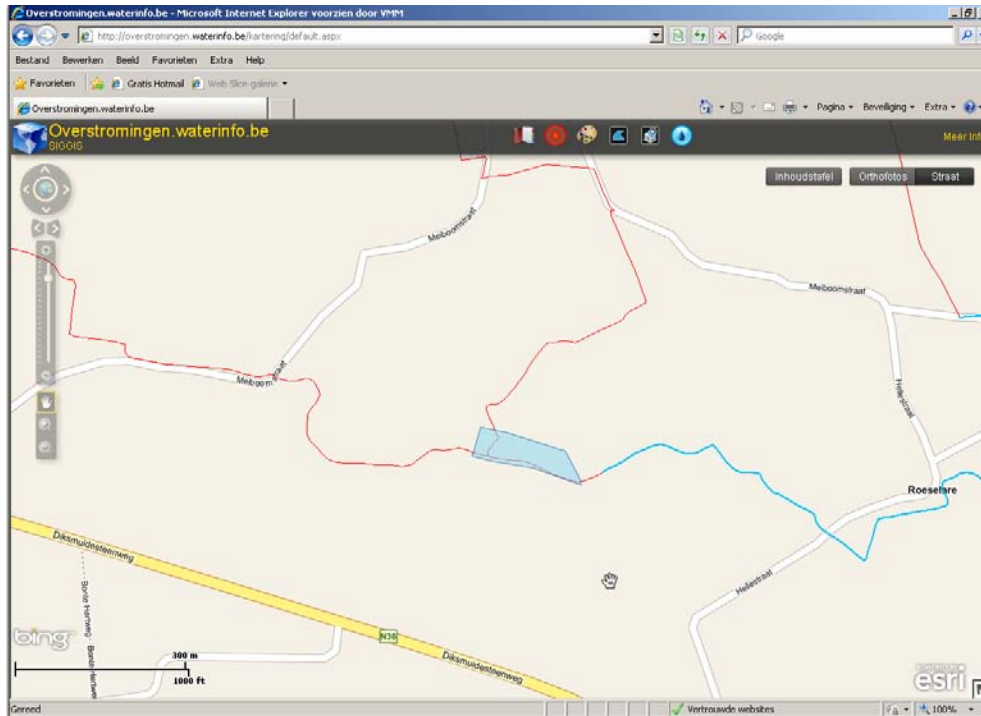
nota



De bedrijfsgebouwen van Deceuninck Plastics, op bedrijventerrein Gitsebergstraat, afwaterend naar de Liebeek (Leiebekken) kwamen in november 2010 niet onder water, maar in augustus 2010 wel. De gemeente werkt aan buffering op eigen terrein van het bedrijventerrein. De gemeente merkt op dat de stad Roeselare voor het nieuwe bedrijventerrein en verkavelingen van de Honzebroekstraat zeker voldoende buffering moet voorzien, anders verwacht men nog grotere problemen in de toekomst.

nota

Langs de Duivelsbeek (Leiebekken), die afvoert naar de Mandel, komt ter hoogte van de monding van de waterloop WL.7.27.3 in de Duivelsbeek een bufferbekken van Aquafin. Meer stroomopwaarts, in Sleihage, in de hoek Ieperstraat – Wulfhoekstraat, komt lagergelegen weiland herhaaldelijk onder water te staan. Dit gebied zou kunnen opgewaardeerd worden om beter in te zetten als buffer.



De gemeente Hooglede merkt op dat het jammer is dat website niet toelaat om aandachtspunten aan te duiden.

nota

Houthulst

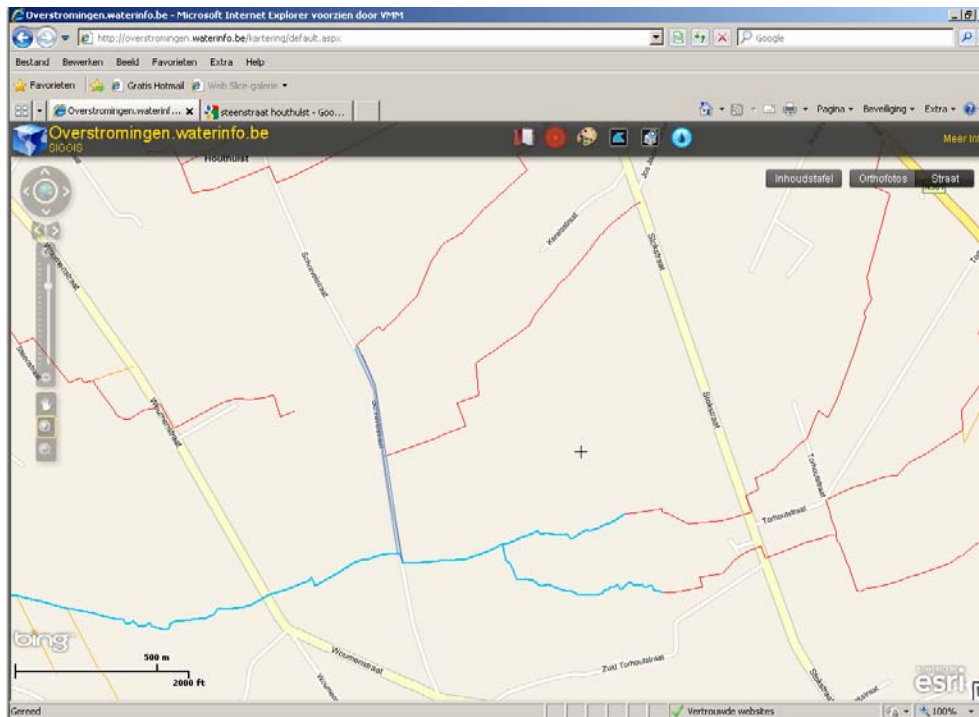
Contact met de gemeente Houthulst op 12/01/11 in aanwezigheid van de Zuidijzerpolder, de stad Lo-Reninge en de gemeente Vleteren. De wateroverlast bleef in november 2010 beperkt.

Aanwezig: Karel Dekien, technische dienst.

- In het stroomgebied van de Zwartegatbeek/Ronebeek kon de waterloop WY.5.5.A het water niet snel genoeg afvoeren. Hieruit volgde water op straat in de Schrevelstraat (Ronehoek/Nieuwe Stede).

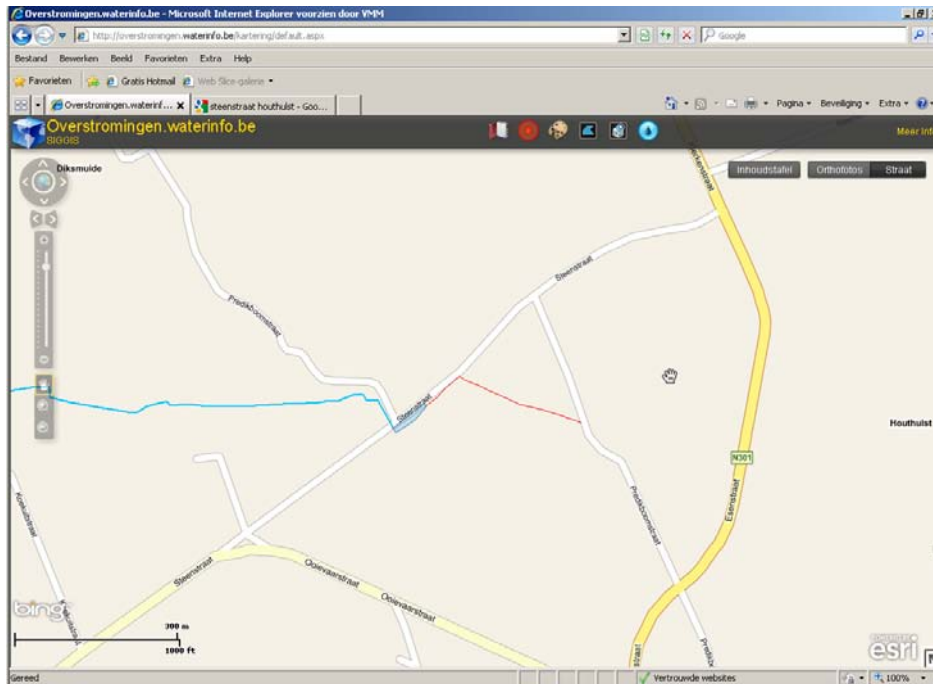
Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: de waterproblemen t.h.v. de Schrevelstraat/Ronebeek zijn gekend. De provincie heeft in 2010 een bouwvergunning aangevraagd voor het uitbreken van een inbuizing en het terug in open profiel leggen van ca. 50m Ronebeek langs de weg en de aanleg van een winterbedding. Dit om meer ruimte en infiltratiemogelijkheden te bieden voor water. De bouwvergunning werd verleend, echter met onrealistische voorwaarden.

Vooraf op 3^{de} categorie zijn in het verleden vele inbuizingen in de hellende gebieden aangelegd, wat een enorme stroomversnelling met bijhorende problemen stroomafwaarts veroorzaakt. Hier moet in de nabije toekomst aan gewerkt worden.

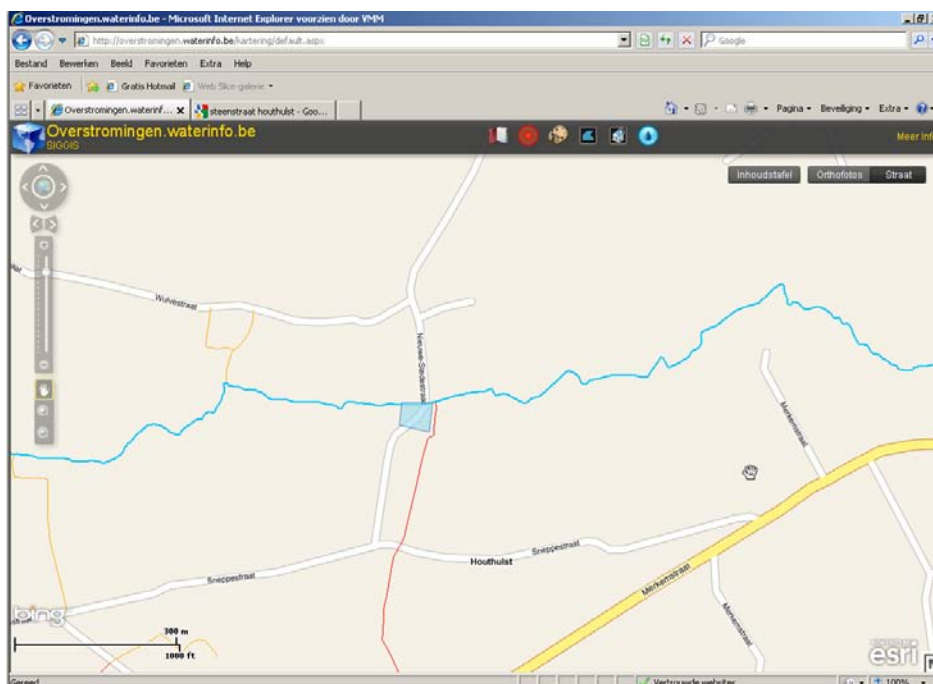


nota

- In de Steenstraat in Klerken kon het water van de Kerkebeek niet snel genoeg afgevoerd worden. Enkele kelders kwamen onder water.
Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: de gemeente heeft door de aanleg van een inbuizing onder de weg de problemen verlegd naar grondgebied Diksmuide, met als gevolg dat ook de provincie betrokken partij wordt. Enkele bewoners klagen telkens over wateroverlast en schade, maar hier zijn nog geen bewijzen voor.



- In de Nieuwe Stedestraat, ter hoogte van de samenvloeiing van de WY.6.5 en de Steenbeek komt water op straat. Het gebied is lager gelegen. Stroomopwaarts is er meer verval, stroomafwaarts nagenoeg geen. De dwarsing onder de straat is te klein om al het water af te voeren. Men denkt hier de invloed te voelen van de waterpeilverhoging van de Blankaart.
Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: er wordt, samen met de Zuidijzerpolder, een aanpak van de Steenbeek tussen Jonkershove en de slibvang bekeken (subsidie Vlaamse overheid).



nota

- De IJzer neemt zijn winterbed in. Dit zijn de broeken. Men verwijst naar de effectief overstromingsgevoelige gebieden van de watertoets (zie figuur 1).

Ichtegem

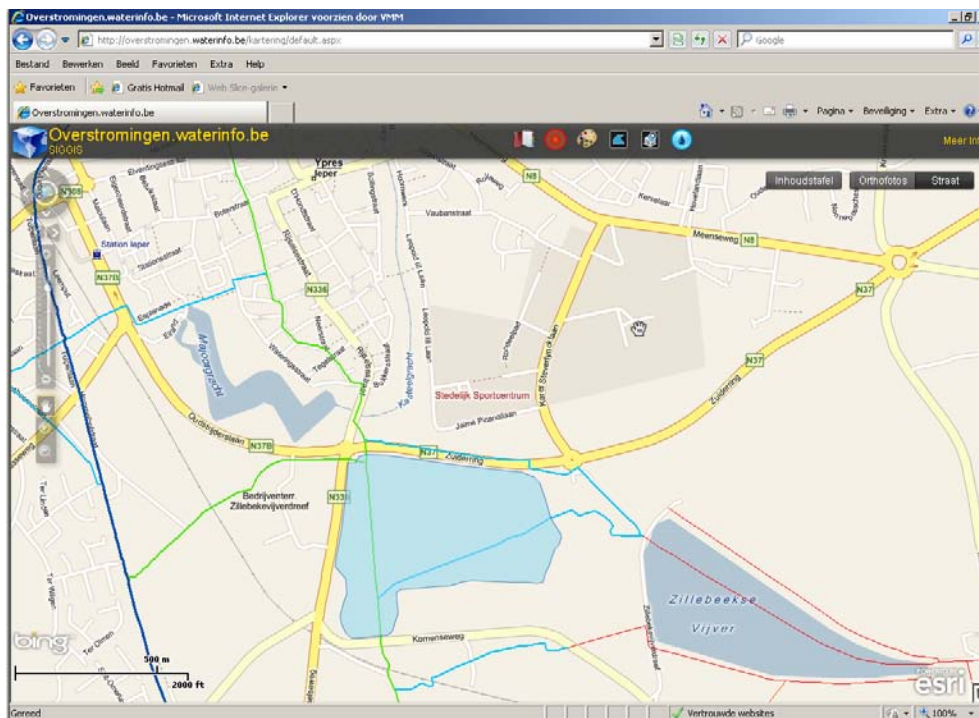
Bart Inghelbrecht, dienst grondgebiedszaken, geeft via mail op 16/12/10 mee dat er zich in Ichtegem geen overlast door structurele problemen voordeed.

Er was enkel (beperkte) overlast op twee plaatsen door verstopte of kapotte duikers. Dit had op zich weinig te maken met de vele neerslag.

Ieper

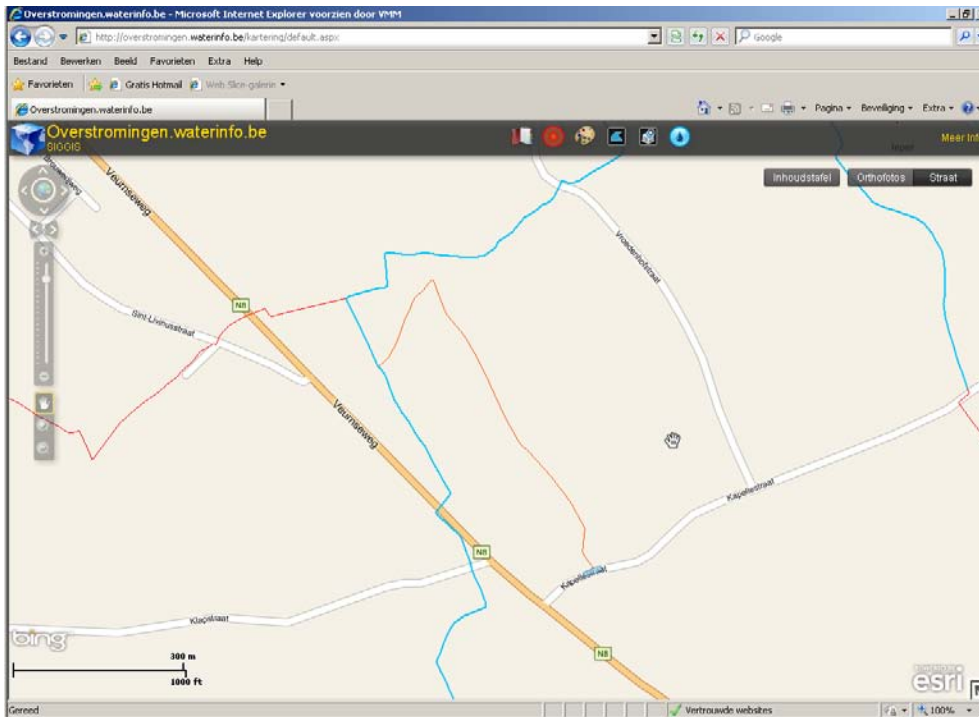
Volgende wateroverlastproblemen werden eind november 2010 vastgesteld, volgens informatie van Kris Derveaux, technische dienst Ieper:

- De Boterplas bereikte zijn maximum peil. Zijn hoogste niveau was amper 5 cm onder het niveau van de overstort richting Dikkebusseweg. Hiertoe werden, manueel, alle mogelijke sluisen opgetrokken zodat de Boterplas in de Majoorgracht kon lozen. De Majoorgracht loosde op zijn beurt in de Verdrongen Weide (VMM). De Verdrongen Weide (VMM) bereikte eveneens zijn hoogste peil waardoor deze moest lozen in de overwelfde Ieperlee onder de stad.

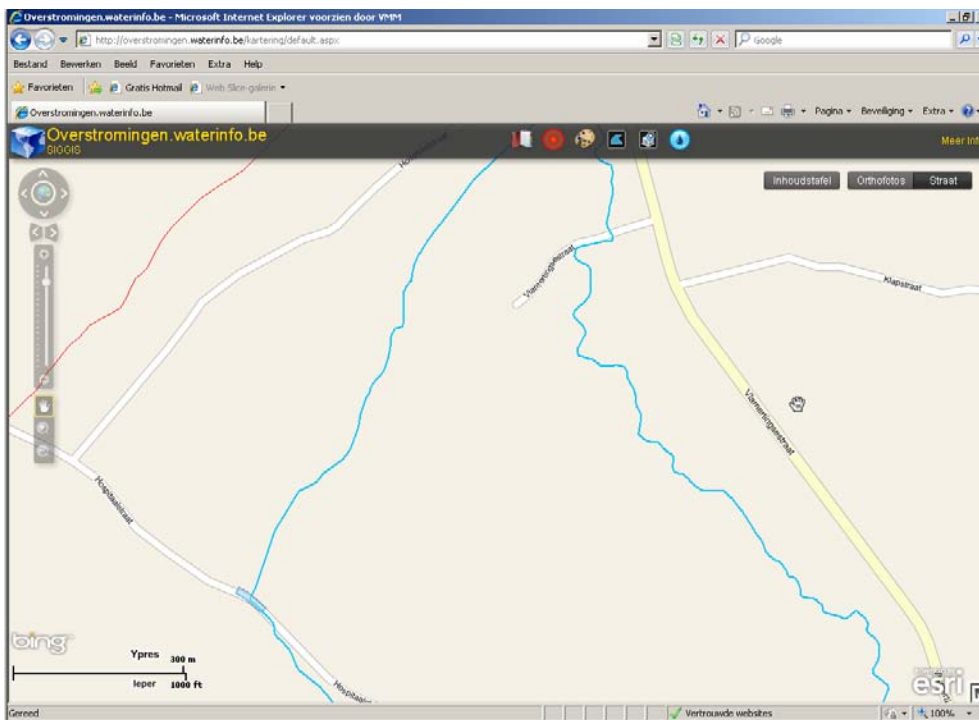


nota

- Door het buiten de oevers treden van de ingeschreven waterloop nabij de boerderij Legrand moest de Kapellestraat in Brielen voor het verkeer worden afgesloten op 13/11/10.

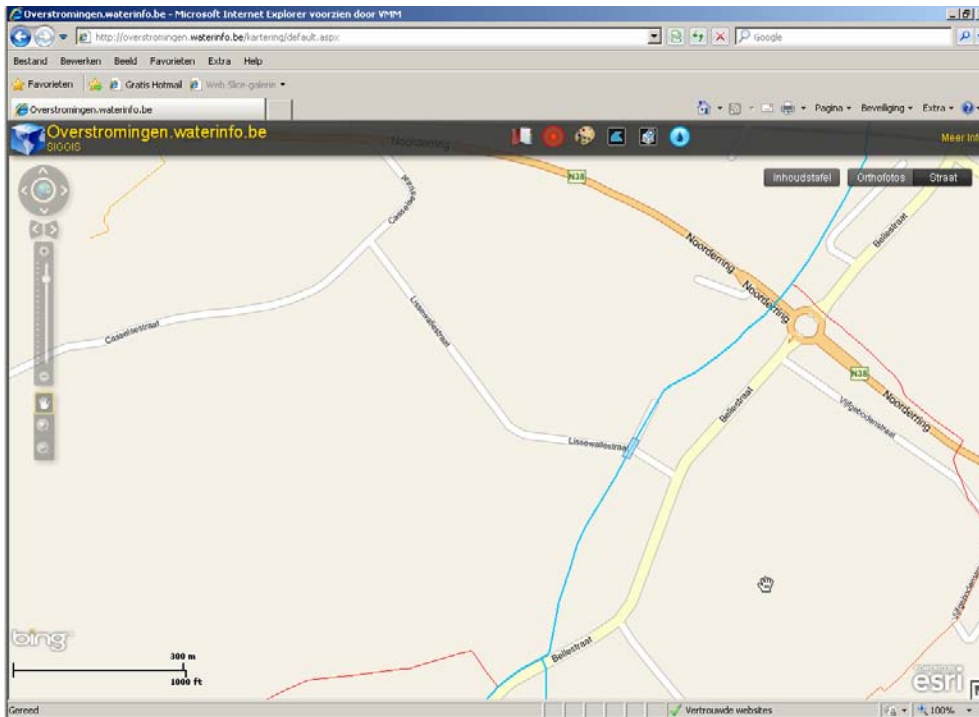


- De Korte Beek trad buiten zijn oevers waardoor de Hospitaalstraat in Elverdinge voor het verkeer moest afgesloten worden op 13/11/10.

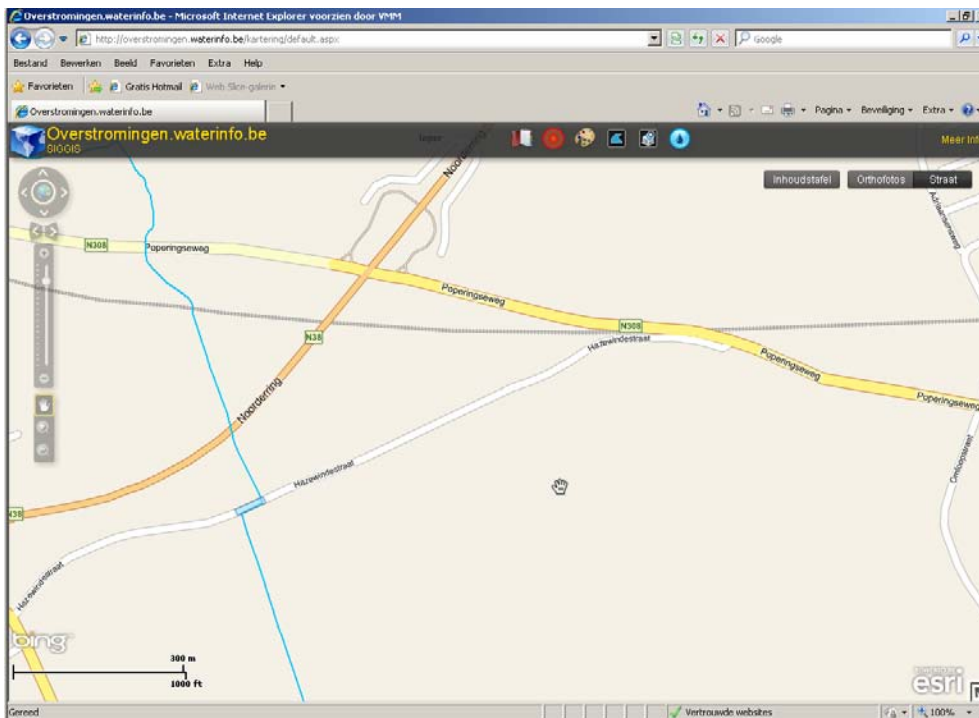


nota

- De Grote Kommelbeek trad uit zijn oevers waardoor de Lissewallestraat in Vlamertinge moest worden afgesloten voor het verkeer op 13/11/10.

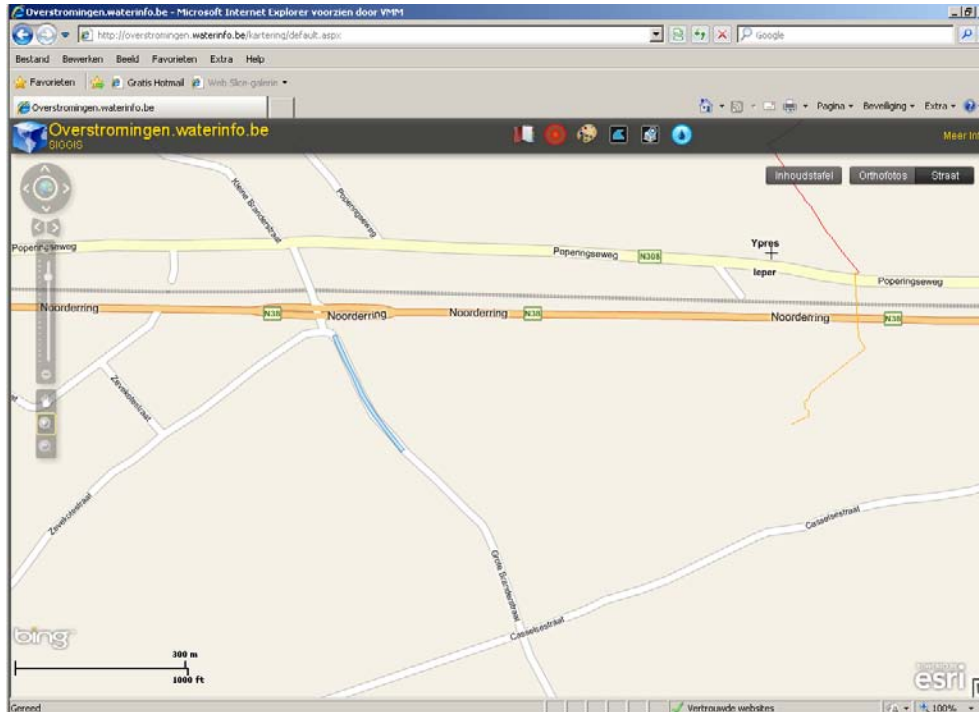


- In de Slijpstraat in Voormezele werd de wateroverlast veroorzaakt door de weggrachten. De straat werd afgesloten voor het verkeer op 13/11/10.
- In de Hazewindestraat in Vlamertinge werd de wateroverlast veroorzaakt door een combinatie van de weggrachten en de Vuile Beek. De straat werd afgesloten voor het verkeer op 13/11/10.

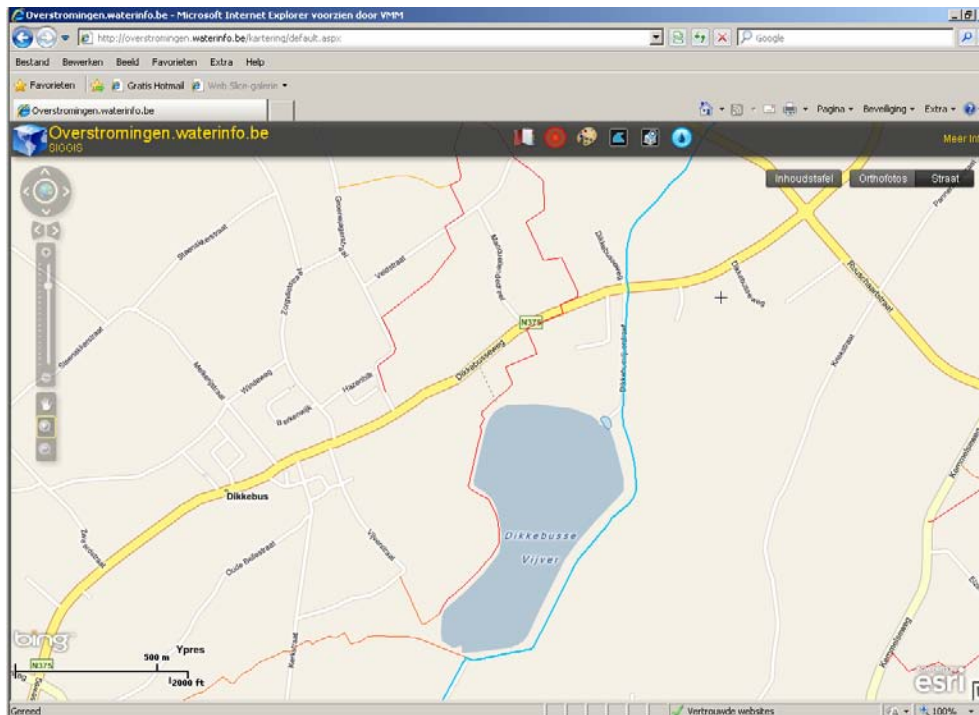


nota

- In de Grote Branderstraat in Vlamertinge werd de wateroverlast veroorzaakt door oppervlaktewater die van achterliggende akkerlanden van achter de huizen richting Grote Branderstraat loopt.



- De Dikkebusvijver (provincie) in Dikkebus trad uit zijn oevers, waardoor er beperkt wateroverlast was ter hoogte van de Vaubantoren.



Volgens een artikel in het Nieuwsblad van 15/11/10 "kreeg de brandweer in **leper** 45 oproepen binnen. Uit voorzorg werden zandzakjes gevuld en rondgevoerd naar de meest kritieke punten, zoals de Grote Branderstraat en de Jan de Cerfwijk in Vlamertinge. Het bufferbekken aan de Jan de Cerfstraat (aan de samenvloeiing Vuile Beek en Grote Kemmelbeek) deed zijn werk. De beek kwam er erg hoog te staan, maar het kwam niet tot een overstroming."

nota

Jabbeke

De gemeente Jabbeke werd bevestigd door het bekkensecretariaat van de Brugse Polders.
Info: mail 30/11/2010

De gemeente Jabbeke werd in de voorbije jaren niet getroffen door extreme wateroverlast. Bij extreme regenval gebeurt het wel dat sommige percelen landbouwgrond voor bepaalde tijd onder water komen te staan waardoor in de gemeente Jabbeke vooral schade is aan landbouwgewassen. Dit komt verspreid voor over het ganse grondgebied van de gemeente Jabbeke. Er is dus niet echt sprake van een echt overstromingsgebied.

Met de regenval van 23 en 24 juli 2007 is de Jabbekebeek tijdelijk (waarschijnlijk nog geen uur) buiten haar oevers getreden ter hoogte van Zomerweg 14. Hierbij stond opnieuw landbouwgrond onder water. Het afwateren van de percelen duurt langer dan het terug naar de bedding te gaan van de beek. Er was bijgevolg veel schade aan de aanwezige chrysantenteelt. In bijlage kaart met aanduiding van het ondergelopen gebied.

Dit jaar is de Jabbekebeek n.a.v. de hevige regenval niet buiten de oevers getreden.

Koekelare

Lode Claeys, gemeentesecretaris, en Yves Dufour, technische dienst, berichten op 9/12/10 via mail aan het CIW-secretariaat dat er voor de gemeente Koekelare enkel een knelpunt was in de Zandstraat, een 100-tal meter voor de Wulfaertdijk.

Koksijde

Telefonisch contact op 5/01/11 met Stephan Wydooghe, technische dienst, wijst uit dat er voor de gemeente Koksijde geen problemen waren. Men verwijst naar de polder Noordwatering Veurne voor meer inlichtingen.

Kortemark

Volgens telefonisch contact op 5/01/11 met Bram Vanacker, technische dienst, waren er geen grote problemen. Zoals steeds liepen de broeken onder water, maar daar dienen ze voor. Contouren hiervan werden dan ook niet bijgehouden. Misschien zijn deze wel gekend bij de polder Bethoostersche Broeken. Hij verwijst ook naar Jacky Koopman van de brandweer. De brandweer bevestigt dat er geen grote problemen waren. Er werd geen infrastructuur bedreigd. Wel kwamen landerijen onder. Het wachtbekken werd niet aangesproken. Het waterpeil bedroeg 7m80 TAW. Het bekken wordt pas aangesproken bij 8m20 TAW. Correctie dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: het maximum waterpeil bedroeg ca. 7m60 TAW. De overloop naar het bufferbekken begint op 7m80 TAW.

Het Nieuwsblad schrijft op 13/11/10 het volgende. *“Terwijl heel wat Vlaamse gemeenten onderlopen als gevolg van het aanhoudende regenweer, blijft het in Kortemark bang afwachten. De toestand lijkt voorlopig onder controle, de brandweer houdt het bij het uitpompen van ondergelopen kelders. Om de dorpskernen te vrijwaren van overstromingen werd onlangs nog een bijkomend wachtbekken aangelegd, maar voorlopig is het waterpeil nog niet dermate gestegen om dat laatste te laten vollopen, er is voorlopig dus nog wat marge aldus de brandweer. Voorlopig werd enkel de Aarsdamstraat preventief afgesloten voor het verkeer en kreeg de brandweer enkele oproepen voor ondergelopen kelders.*

In Handzame bereikte het waterpeil voorlopig de onderkant van de brug over de Kronevoordestraat. Nog geen zondvloed dus, al blijft het met de aangekondigde en aanhoudende regen van komende nacht voor veel inwoners angstvallig afwachten.”

nota

Langemark-Poelkapelle

Bezoek aan de gemeente Langemark-Poelkapelle op 25/01/11.

Aanwezig : Dhr. Dominiék Vancolen, coördinator technische dienst, schepenen Dhr. Dirk Deraeve en burgemeester Dhr. Alain Wyffels. Verontschuldigd: schepenen Dhr. Luc Vandamme.

In november 2010 was de neerslaghoeveelheid beperkt en waren er voor de gemeente geen problemen. De brandweer kreeg geen oproepen binnen.

Men wil wel graag gekende knelpunten meegeven, zoals onder andere waargenomen eind augustus 2010. Het gaat vooral over problemen met de riolering of problemen gelinkt aan inbuizingen.

- De gemeente ervaart als belangrijk knelpunt dat de Martjevaart in jaren niet geruimd is. Dit bemoeilijkt de afvoer. Ook de afvoer van de Broenbeek verloopt daardoor moeizamer. Men is bezorgd over de altijd maar frequenter voorkomende hoge waterstanden in de Broenbeek. Het bekkensecretariaat merkt op dat het minstens even belangrijk is om te zorgen dat er een minimum aan slib in de waterlopen terecht komt, onder andere door erosiebestrijding. De oplossing is dus tweërlei. Enerzijds water en bodem vasthouden stroomopwaarts en anderzijds zorgen voor een voldoende afvoer stroomafwaarts.
- Peperstraat – Brugseweg, Sint-Juliaan: lokaal probleem van wateroverlast. Grachten zijn ingebuisd. Oplossing is het terug openmaken van de grachten met voldoende buffercapaciteit en het regelmatig onderhouden van deze grachten. De gemeente kan deze grachten echter niet afdwingen en geeft dit door als aandachtspunt naar het hoger beleid.
- Gistelhofstraat 28, Madonna: water steekt terug uit de riolering. Zowel de Gistelhofstraat als de Galgenstraat kennen rioleringsproblemen. Het gemengde water wordt afgevoerd naar een collector langs de Broenbeek. De staat van de inbuizingen – van vroegere grachten – is echter twijfelachtig en onvoldoende gedimensioneerd. De beste oplossing op lange termijn is het aanleggen van een gescheiden stelsel, waarbij het regenwater via een open gracht met voldoende buffercapaciteit naar de Broenbeek wordt gevoerd. Deze gracht zou kunnen opgeschaald worden naar 3^{de} categorie, zodat de gemeente er beheerder van wordt.
- Vijverstraat 11, Langemark: ondergelopen kelder. Na werken aan het vijverpark ligt de zone tussen de tuin en het wandelpad verzakt. Het water hoopt zich daar op en loopt binnen in de kelder. Er werd door de technische dienst een afvoerput en een drainage voorzien. Dit bleek onvoldoende om het toestromend water uit de verzakking af te voeren naar de vijver. Een extra waterontvanger, aangesloten op de drainagebuis, zou het probleem kunnen verhelpen.
- Oudstrijderslaan 20, Langemark: water steekt terug uit de riolering bij een lager gelegen woning in een woonwijk.
- Hooyaardstraat 11, Langemark: lokaal rioleringsprobleem.
- Poelkapellestraat/Zonnebekerstraat – basisschool, Langemark: verstopte straatkolken en te kleine buizen.
- Klerkenstraat 63, Langemark: lokaal rioleringsprobleem. Men werkt aan een oplossing.
- Eikenlaan, Langemark: lokaal rioleringsprobleem. Men werkt aan een oplossing.
- Industrielaan – loods technische dienst, Langemark: lokaal rioleringsprobleem. Men werkt aan een oplossing.
- Donkerweg 12, Langemark: lokaal probleem van wateroverlast. Het water van de weg loopt in de lagergelegen tuin. De afvoer gebeurt langs verschillende buizen, waarvan de toestand niet bekend is. Infrac zal dit probleem bekijken. Er komt een gootje langs de weg en de boer zal zelf enkele buizen vernieuwen.
- Leeuwerikstraat – Brugseweg 164, Poelkapelle: water loopt versneld naar woningen langs de Brugseweg wegens lichte helling en bijkomende verhardingen van nieuwe wijk tussen Leeuwerikstraat en Brugseweg. Langs de Brugseweg voerde de gemeente al werken uit aan de riolering.

nota

- Bareelstraat 2, Poelkapelle: ondergelopen landerijen. Grachten zijn ingebuisd, gronden werden opgehoogd. Oplossing is het terug openmaken van de grachten met voldoende buffercapaciteit en het regelmatig onderhouden van deze grachten. Ophogingen van lagergelegen gronden zorgt voor minder ruimte voor water, waardoor het elders – versneld – zijn weg zoekt. Afvoer naar de Broenbeek.
- Wulverstraat/Houthulstseweg 70, Poelkapelle: de afwatering van de loods van “Voeders Carette” veroorzaakte problemen. Er werd een bijkomende afvoerbuis voorzien. Het probleem zou moeten opgelost zijn.
- Houthulstseweg 61, Poelkapelle: lokaal probleem van wateroverlast, gekoppeld aan de Broenbeek.
- Kapelmeers 9 en 39, Poelkapelle: lokaal rioleringsprobleem. De gemeente merkt op dat de provincie hier plannen heeft voor een bufferbekken op de Landetbeek.
- Stadensteenweg 25, Poelkapelle: lokaal probleem van wateroverlast, gekoppeld aan de Broenbeek.
- Oude Langemarkstraat, Poelkapelle: lokaal probleem van wateroverlast, gekoppeld aan werken in Poelkapelle waardoor water versneld naar de Landetbeek werd afgevoerd.
- Cayennestraat, Langemark: lokaal probleem van wateroverlast.
- In het buitengebied komt stagnerend water voor ten gevolge van verzadiging van de bodem en blijft er water staan in lokale laagtes. Er treedt enkel water buiten de oevers langs de Broenbeek en verder stroomafwaarts langs de Sint-Jansbeek/Martjevaart. De contouren hiervan zijn bij de gemeente niet bekend. Ze achten het niet doenbaar om een overzicht te hebben over het ganse buitengebied. Zij suggereren luchtfoto's door middel van een helikoptervlucht om tot gedetailleerde contouren te komen.
- De gemeente vraagt om het niveau van de IJzer preventief zo laag mogelijk te houden wanneer veel neerslag verwacht wordt.
- Ten slotte geeft de gemeente een suggestie mee aan de provincie. De kleiputten van steenbakkerij Wienerberger zouden als nabestemming bufferbekken kunnen krijgen, waarbij het water stroomopwaarts, langs de Hanebeek, wordt opgehouden.
- Men vraagt naar de raadpleegbaarheid en het gebruik van het overstromingskarteringsloket.

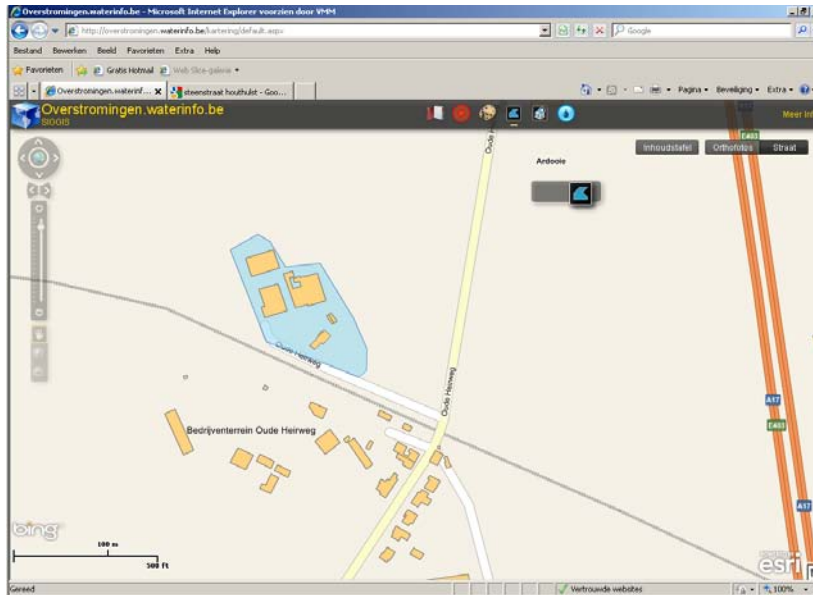
nota

Lichtervelde

Bezoek aan de gemeente Lichtervelde op 11/01/11.

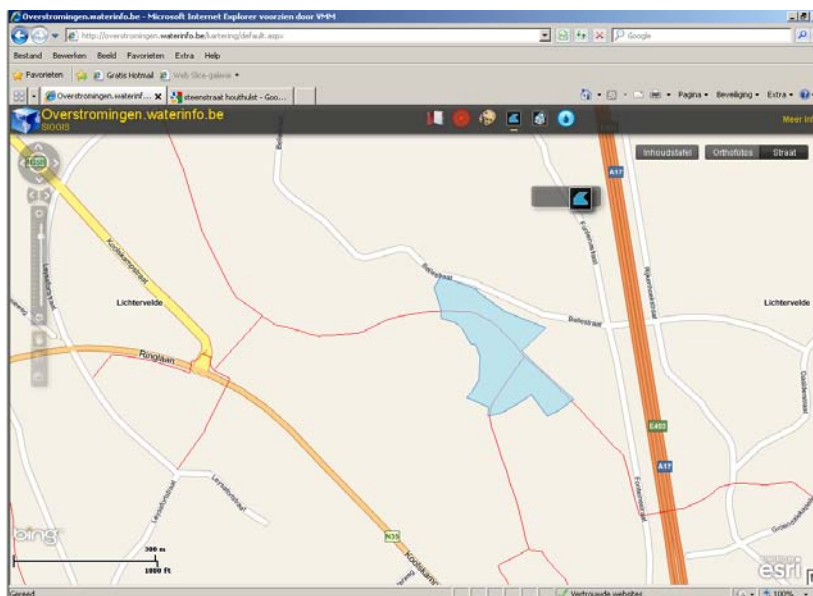
Aanwezig: Dhr. Joost Vanderhaeghe, hoofd technische dienst en schepen Dhr. Jos Goethals.

- Oude Heirweg 20: combinatie van snelle aanvoer van water van stroomopwaarts en smalle buizen stroomafwaarts. Het water kwam niet binnen in de woning dankzij lokale beschermingsmaatregelen.



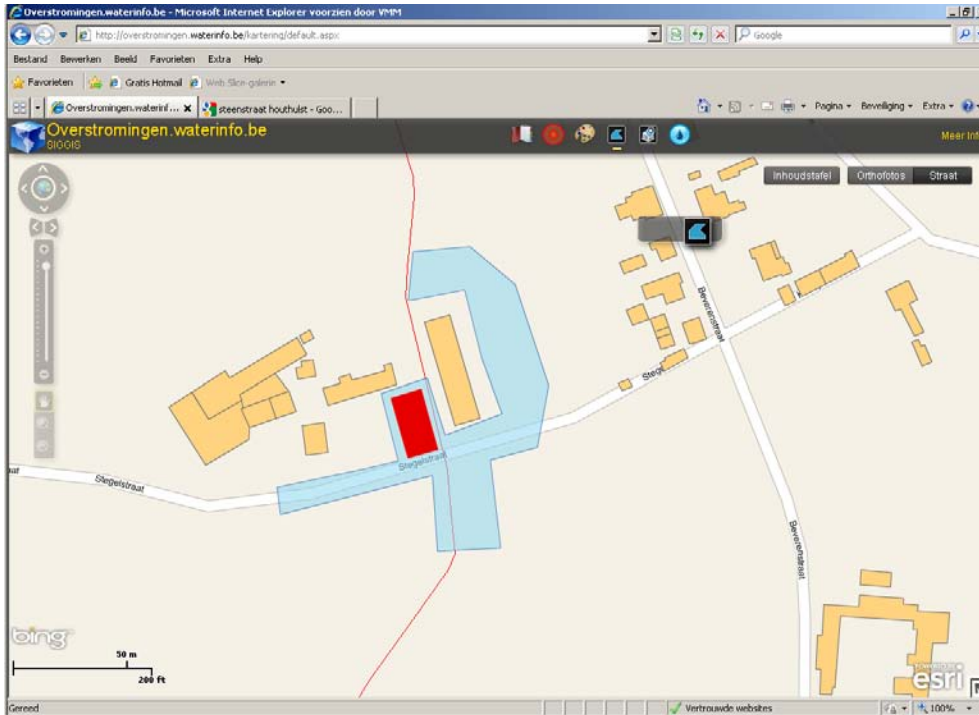
- Het natuurlijke bufferbekken van de Drielindebeek liep in augustus 2010 over. De buffer werkt, maar er komt nog te veel water op toe. Er zijn besprekingen met AWW om het water van de E403 vertraagd af te voeren naar de Drielindebeek en de Kasteelbeek. De gemeente Lichtervelde werkt hiervoor samen met de provincie.

Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: voor een optimale werking van het buffergebied langs de Drielindebeek is het aangewezen om de insnoering door middel van de schuif zo lang mogelijk uit te stellen. Het ontwerp om in bijkomende buffering te voorzien in de langsrachten van de autostrade wordt voorbereid door de provincie, in overleg met AWW, die de werken zal uitvoeren.

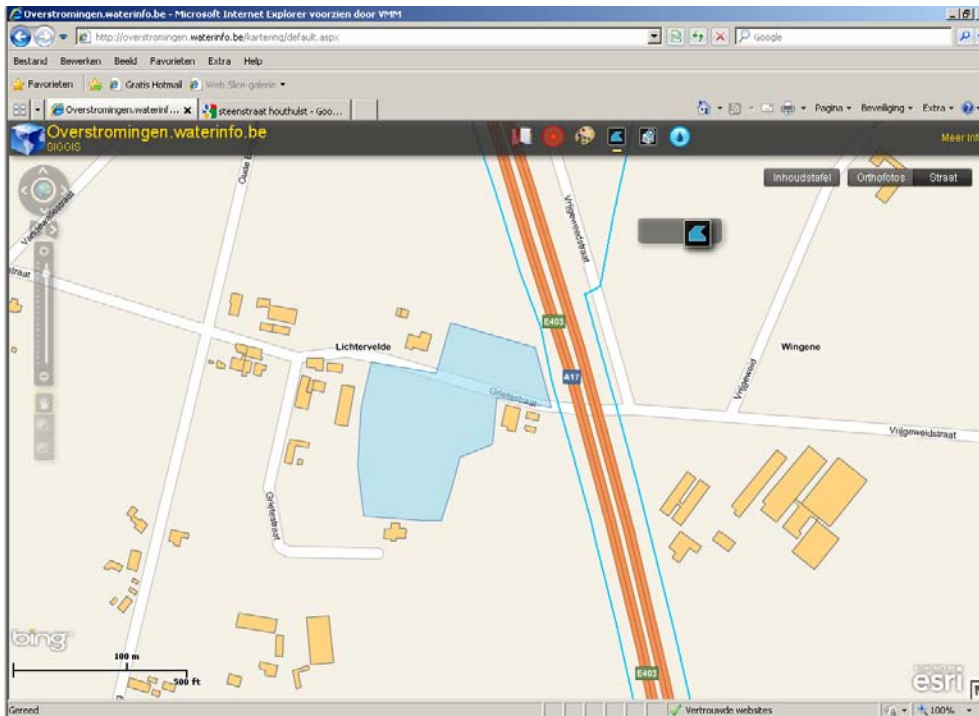


nota

- In de Leysafortstraat doet er zich een lokaal probleem voor ter hoogte van serres en boerderij. Er is een link met de buffer Drielandenbeek.
- In de Stegelstraat loopt de Huwijsbeek ingekokerd onder de bebouwing door. Op de waterloop zit veel verval. De natuurlijke buffer van de waterloop is gedeeltelijk volgebouwd. Een lokale buffering kan het probleem mogelijks oplossen.



- Lokaal probleem ter hoogte van de Grietestraat. De waterloop werd niet tijdig geruimd en gereit.



- Jaarlijks kent de "Maalderij" problemen.
- In de Damwegel zijn soms wateroverlastproblemen.

nota

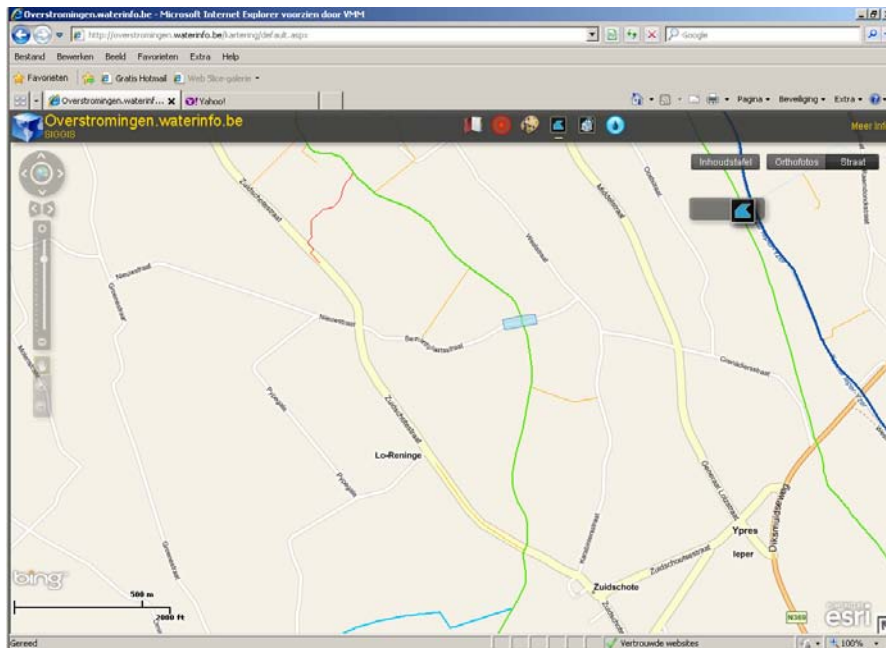
Lo-Reninge

Contact met de stad Lo-Reninge op 12/01/11 in aanwezigheid van de Zuidijzerpolder, de gemeente Vleteren en de gemeente Houthulst.

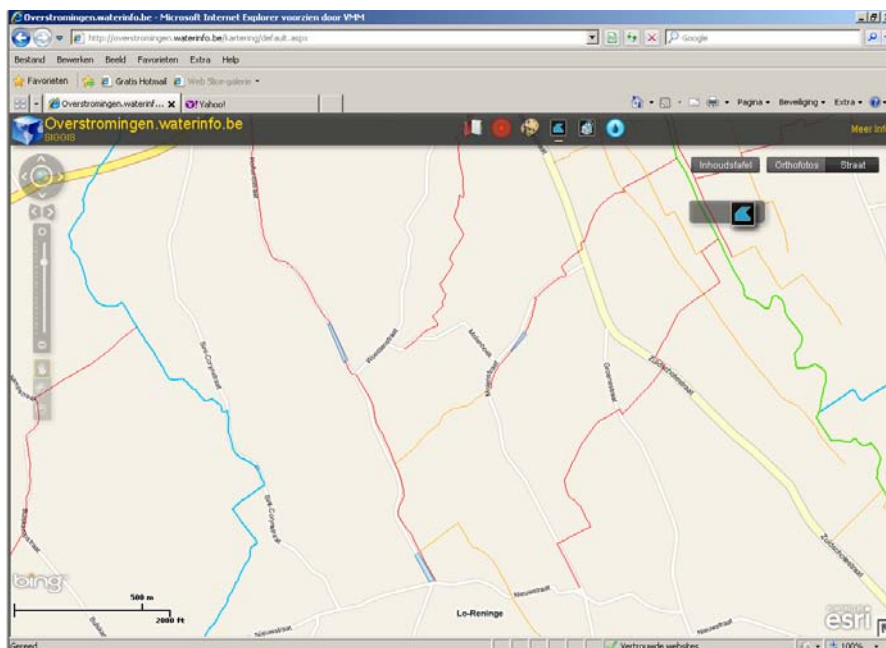
Aanwezigen: Hendrik Simoen, technische dienst.

De wateroverlast in november 2010 was beperkt.

- De Kommelbeek treedt buiten zijn oevers ter hoogte van de Bernard Plasstraat (Reninge/Zuidschote). De straat komt onder water te staan.



- In de Molenstraat zat een duiker op de Kapelbeek (WY.9.4) verstopt.
- Langs de Kapelbeek (WY.10.A.C) kwam het water op straat in de Woestenstraat en de Hoflandstraat. Dit wegens een snelle aanvoer en trage afvoer van het water.
- In de Sint-Corijnstraat zat een duiker op de Meersbeek verstopt.



nota

- De Waterhoek en de Rijsdreef liggen in de broeken (zie figuur 1). Ook hier kwam water op straat.

Het Nieuwsblad schrijft op 15/11/10 het volgende. *“In Reninge moest de brandweer een vijftal straten – de Molenstraat, Hoflandstraat, Sint-Corynstraat, Bernard Plasstraat en Woestenstraat – afsluiten voor het verkeer omwille van overlopende grachten.”*

Middelkerke

Uit telefonisch contact met de technische dienst van Middelkerke op 5/01/11 blijkt dat er geen wateroverlastproblemen geweest zijn voor de gemeente.

Nieuwpoort

Telefonisch contact op 4/01/2011 met Frederik Gunst, technische dienst. Bij hen geen specifieke problemen gekend. Telefonisch contact op 4/01/2011 met brandweercommandant Roger Van Brussel bevestigt dit.

Oostende

De stad Oostende werd bevroegd door het bekkensecretariaat van de Brugse Polders.

Info: mail d.d. 10/01/11

“Er hebben zich gelukkig geen noemenswaardige overstromingen voorgedaan in Oostende. Alleen enkele kelders die onderliepen.”

Oudenburg

De stad Oudenburg werd bevroegd door het bekkensecretariaat van de Brugse Polders.

Geen reactie ontvangen.

Poperinge

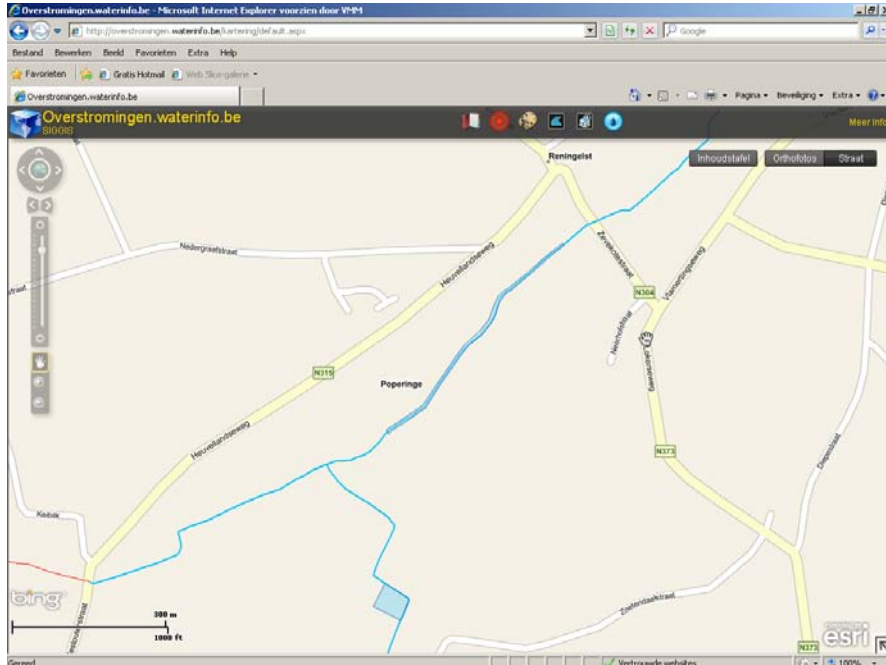
Bezoek aan de stad Poperinge op 11/01/11.

Aanwezig: Kevin White, coördinator integrale veiligheid, Jurgen Yde, technische dienst en Wally Dequidt, coördinator groendienst.

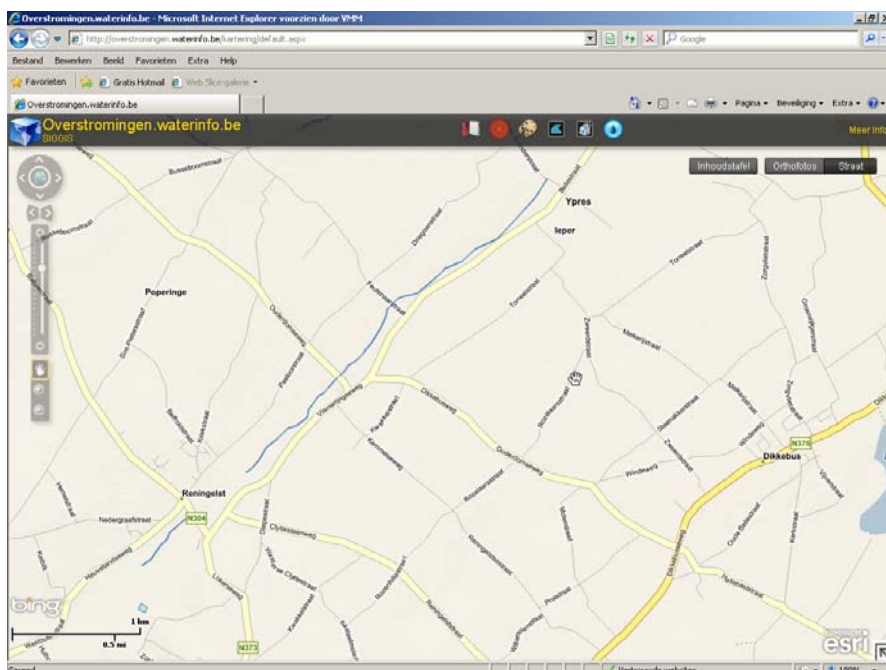
Midden november 2011 waren de problemen beperkt. De knelpunten die in dit overleg worden aangehaald, zijn grotendeels ook chronische knelpunten.

nota

- In het stroomgebied van de Fransebeek/Kemmelbeek :
 - o De buffer van de provincie op de Franse beek in Reningelst is een goed initiatief en vervult zijn rol in de bescherming van het centrum van Reningelst.

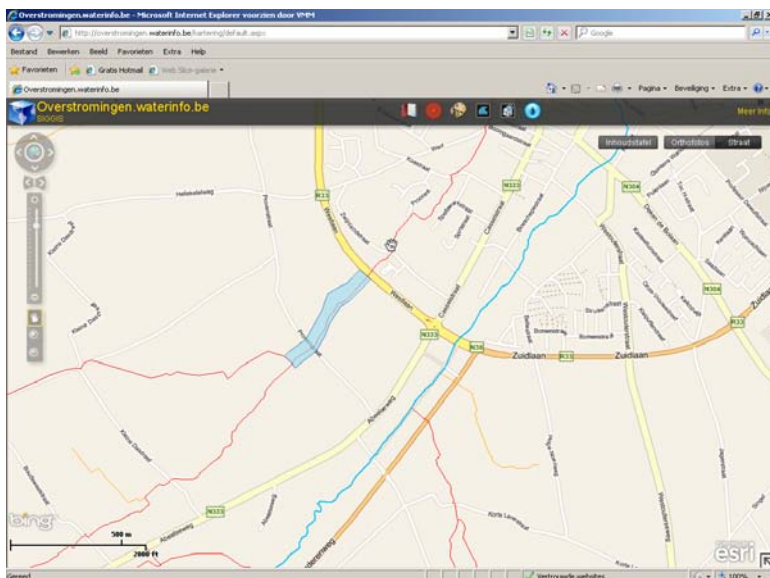


- o Lokaal afvoerprobleem langs de Vlamertingseweg in Reningelst, bij het kruispunt met de Dikkebusweg. Door schotten in de Kemmelbeek wordt het water niet snel genoeg afgevoerd en komt het niet laag genoeg om een buis van de Vlamertingseweg te laten lozen. De stad Poperinge overlegt met de provincie over de schotten in de Kemmelbeek.
- o De Fransebeek/Kemmelbeek treedt op verschillende plaatsen buiten zijn oevers op landbouwgrond. Exacte contouren zijn moeilijk te geven. De Feutenaarsstraat in Reningelst komt onder water.



nota

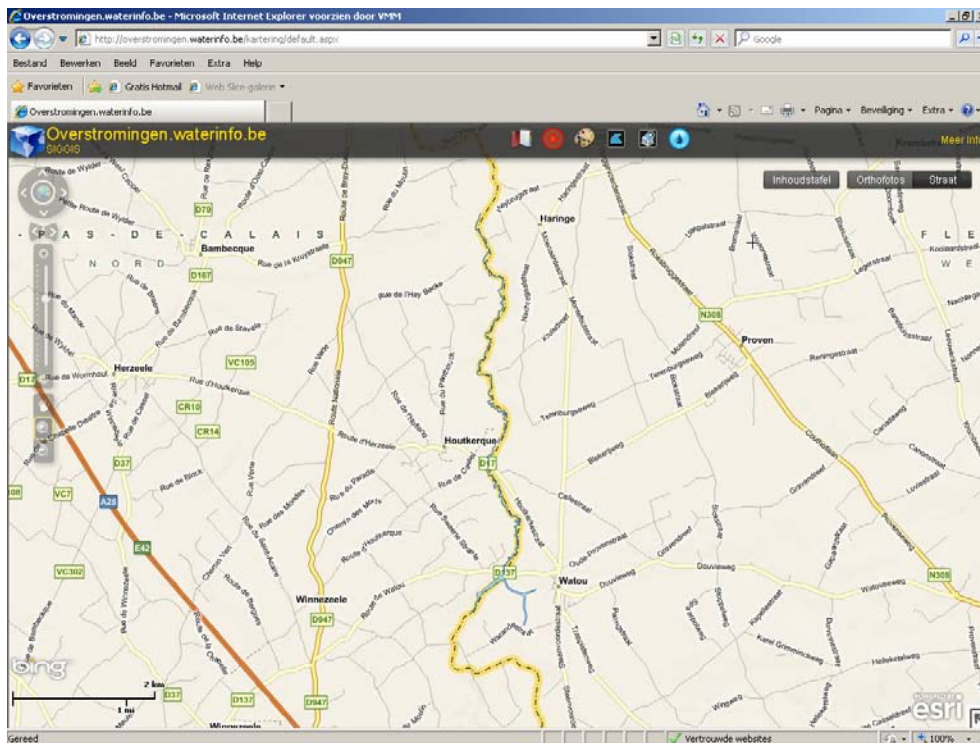
- In het stroomgebied van de Robaartbeek :
 - o Ter hoogte van de hoek Sint-Jansstraat – Westhoekweg, Poperinge – Reningelst, loopt de waterloop soms buiten zijn oevers. Er zijn plannen voor een bufferbekken. Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: de plannen voor de Robaartbeek zitten in voorontwerpfase. De uitvoering is gepland voor 2013-2014.
- In het stroomgebied van de Vleterbeek :
 - o Ter hoogte van de monding van de Winterbeek in de Vleterbeek loopt de waterloop soms buiten zijn oevers. In de studie van VMM rond wateroverlast in het stroomgebied van de Poperingevaart, wordt aangegeven dat hier een buffer nodig is.
 - o Ook op de Bommelaarsbeek en de Hipshoekbeek moet naar buffermogelijkheden gezocht worden.



- o Ter hoogte van het kruispunt van de Kleine Kasseldreef en de Kleine Dasdreef in Poperinge werden langs de waterloop WY.11.10.1.1 in een oude meers gronden opgehoogd en grachten ingebuisd. De gracht is 3^{de} categorie geworden om het onderhoud te verzekeren.
 - o Aanvulling dienst waterlopen Provincie West-Vlaanderen: de plannen voor de uitbreiding het bufferbekken op de Vleterbeek in Poperinge zijn zo goed als afgewerkt. Hier zal een bijkomende capaciteit van 67.000 m³ worden aangelegd. De bouwvergunning wordt deze zomer aangevraagd. De uitvoering is gepland voor 2012-2013.
- In het stroomgebied van de Heidebeek :
 - o De Dodestappenbeek/Steenvoordebeek in Watou kan buiten zijn oevers treden. De Groenedreef komt onder water en in de Vuile Seulestraat wordt een woning bedreigd.
 - o Langs de Warandebek is waterbeheersing nodig voor de bescherming van Watou. Zo wordt er onder andere in Sint-Jan-ter-Biezen een erosieproject uitgewerkt.

nota

- De Heidebeek treedt op verschillende plaatsen buiten zijn oevers op landbouwgrond. Exacte contouren zijn moeilijk te geven.



- In de Kruidreef te Roesbrugge-Haringe doen zich soms problemen voor langs de Montefaultbeek, dit vooral te wijten aan problemen van het grachtenstelsel.
- In het stroomgebied van de Haringebeek :
 - Ter hoogte van de Blekerijhoek in Proven zal een groot deel van de Kerkhofbeek worden opengemaakt en zal een bufferbekken voorzien worden.
 - Waar de Speelhofbeek onder de gewestweg doorgaat, is een goed onderhoud belangrijk.
- In het stroomgebied van de Kerkebeek :
 - In de Haandekotstraat in Roesbrugge-Haringe zijn er soms wateroverlast problemen gezien het geringe verval op de beek.
- Zoals elke winter, stond het winterbed van de IJzer blank. Men verwijst naar de effectief overstromingsgevoelige gebieden van de watertoets.
- Algemeen geeft met ook mee dat veel grachten, met openbaar onderzoek, ingeschreven als 3^{de} categorie. Zo kan de stad het onderhoud op zich nemen.
- Men vraagt naar de raadpleegbaarheid en het gebruik van het overstromingskarteringsloket.

Het Nieuwsblad schrijft op 15/11/10 het volgende. *“Burgemeester Christof Dejaegher van Poperinge zegt dat de werkzaamheden die tot nu toe gebeurd zijn, in elk geval al geholpen hebben. ‘Bijvoorbeeld aan de Warandebek in Watou en aan de Vleterbeek en de Poperingevaart in Poperinge zijn er werkzaamheden gebeurd om het water tegen te houden.’ De meeste oproepen die de brandweer kreeg, waren preventief. Eén auto kwam vast te zitten in Reningelst en enkele straten moesten afgesloten worden.”*

nota

Staden

Bezoek aan de gemeente op 24/01/11.

Aanwezigen: Jeroen Vermeersch, milieudienst, en schepen Dirk Demeulenare.

In november 2010 waren er voor de gemeente geen problemen. De brandweer kreeg geen oproepen binnen. Het bufferbekken ter hoogte van de Cardijnlaan/Houthulststraat werd aangesproken. Het water uit de waterloop WY.1.2.16.1 stortte ongeveer 8 cm over. Dit bufferbekken betekent een grote verbetering voor de bescherming van de bebouwing tussen de Cardijnlaan en de Statiesstraat en heeft ook een positieve invloed op de verkaveling Koninklijke Wijk. Er werd geen infrastructuur bedreigd, maar er is wel schade aan landbouwgewassen. Het is echter moeilijk om dit in kaart te brengen.

Naast de beperkte problemen midden november 2010, wegens de beperkte neerslag, wil men wel gekende knelpunten meegeven, zoals onder andere waargenomen eind augustus 2010.

- Men kent de exacte contouren tot op perceelsniveau niet en kiest er dus voor om enkel een woordelijke beschrijving te geven. Het is jammer dat de internettoepassing niet toelaat om aandachtspunten aan te duiden.
- Aan de bovenlopen van de Mandel stelt men enkele knelpunten vast.
 - o Tussen de Meiboomstraat en de Diksmuidesteeweg, in het gehucht Sleigage, ligt het serrebedrijf Bostoën. Stroomopwaarts hiervan ligt het bedrijf "Mol Transport Solutions". De waterafvoer gebeurt door niet aangepaste constructies. Dit heeft als gevolg dat het serrebedrijf te kampen heeft met wateroverlast. Ook stroomafwaarts loopt het hemelwater door inbuizingen tot aan de Duivelsbeek. Een open gracht zou een mogelijke oplossing zijn, gezien het bufferend vermogen toeneemt.
 - o Ter hoogte van de kruising van de Bombebeek en de Meiboomstraat komt de straat blank te staan en komt één woning onder water. Ter hoogte van de kruising van de Bombebeek en de Sleihagestraat komt de straat ook onder water te staan en worden drie woningen bedreigd. Ter hoogte van de kruising van de Mandel met de Vergeldermolenstraat komt ook de straat onder water te staan en wordt één hoeve bedreigd. De oorzaak is enerzijds de snelle aanvoer van het oppervlaktewater van de bovenlopen van de Bombebeek en anderzijds de regeling van een stuw op de Mandel in Roeselare.
 - o Ter hoogte van de kruising van de Mandel met de Cortonstraat lopen een hoeve en bijhorende serres het gevaar te overstromen. Het gaat hier om van nature laaggelegen weiden of meersen. Iets meer stroomafwaarts, komt soms de Veldstraat onder water te staan. Er zijn plannen om een bufferbekken aan te leggen langs de Mandel tussen de Veldstraat en de Spanjestraat. Momenteel is er ter hoogte van de Spanjaarstraat al een buffer voorzien in functie van de ambachtelijke zone "De Rootputten".
 - o Langs de Westrozebekestraat situeert zich een lokaal knelpunt van water op straat tussen de Meiboomstraat en de Bombeekweg.
- Aan de bovenlopen van de Kollievijverbeek, ter hoogte van de kruising van de waterloop WL.7.25.2 en de Vijverdamstraat, komt de straat soms onder water te staan.

nota

- Aan de bovenlopen van de Broenbeek stelt men twee knelpunten vast. Enerzijds wordt ter hoogte van de kruising van de Polderbeek en de Zeveneeckebosstraat een laaggelegen woning bedreigd. Anderzijds komt het kruispunt van de Watervlietstraat en de Mannekensstraat soms onder water te staan. De gemeente merkt op dat ter hoogte van het Polderbos enkele inbuizingen zullen opengemaakt worden om het water meer te kunnen bufferen.
- Langs de Stadendrevebeek, tussen de Sint-Elooistraat en de Filettestraat, komen soms laaggelegen akkerlanden, vroeger weilanden, onder water te staan.
- Ter hoogte van de Kampstraat en de oude spoorwegbedding komt de waterloop WY.7.3.5.3 voor met een sterke rietgroei. Normaalgezien wordt deze elke zomer in augustus bijkomend gemaaid. De zomer van 2010 gebeurde dit niet tijdig en gezien de vele neerslag sinds eind augustus betekende dit gevaar voor wateroverlast voor één woning.
- Aan de bovenlopen van de Zanddambeek stelt men twee knelpunten vast. Ter hoogte van de kruising van de waterloop WY.6.10 en de Rekestraat, komt de straat onder water te staan. En ter hoogte van de kruising van de 's Graveneikbeek en de Vrijbosstraat, komt ook de straat onder water te staan.
- Aan de bovenlopen van de Zarrenbeek stelt men enkele knelpunten vast.
 - o Langs de Luikebeek komt het kruispunt met de Grote Veldstraat onder water te staan. Verder stroomafwaarts, aan de kruising met de Sint-Jansstraat, kent "site Debeil", de vroegere olieslagerij, problemen. Tussen de Grote Veldstraat en de Sint-Jansstraat zoekt men naar een locatie voor een bufferbekken.
 - o Het bufferbekken op de waterloop WY.1.2.16.1 ter hoogte van de Cardijnlaan/Houthulststraat doet goed zijn werk. Dit bufferbekken betekent een grote verbetering voor de bescherming van de bebouwing tussen de Cardijnlaan en de Statiestraat en heeft ook een positieve invloed op de verkaveling Koninklijke Wijk. Stroomopwaarts van de Houthulststraat komen nog enkele tuinen onder water. Met het oog op een goede werking van het bufferbekken, kan dit moeilijk vermeden worden. Voor de verkaveling Koninklijke Wijk kan de situatie nog verbeteren door de aanleg van een gescheiden stelsel. Het water wordt nu namelijk nog in de riolering opgestuwd in perioden van hoge neerslag. Er werd door de gemeente een GIP-aanvraag ingediend.
 - o Ter hoogte van de kruising van de Zarrenbeek en de Renaat Desmedtstraat komt het water op straat.
 - o Ter hoogte van de kruising van de Zarrenbeek en de Handzamestraat komt het water op straat. Net stroomafwaarts hiervan is een zoekzone voor een bufferbekken langs de Zarrebeek.

Ten slotte nog enkele opmerkingen over de internettoepassing :

- o Men wenst deze in de toekomst ook te kunnen raadplegen en gebruiken voor uitwisseling van informatie.
- o Als suggestie geeft men mee ook het kadastraal plan als achtergrond te kunnen inladen.
- o Men vraagt naar de locaties van de drempels om in de toekomst de waterhoogte ten opzichte van deze punten te kunnen bepalen wanneer er zich wateroverlast voordoet.

Torhout

De stad Torhout werd bevraagd door het bekkensecretariaat van de Brugse Polders. Geen reactie ontvangen.

nota

Veurne

Volgens schriftelijk bericht van het stadsbestuur van Veurne aan de CIW werden in november 2010 in Veurne geen overstromingen gemeld.

Benny Vandromme, dienst grondgebiedszaken, geeft op 29/12/10 een aanvulling. De Calonnegracht stond zeer hoog, waardoor ondermeer de Pompstraat net niet onder water stond. In de Boonakkerstraat is er wat water op straat geweest, maar dat is wellicht (ook) te wijten aan een verstopte dwarsduiker ; bovendien is dit een chronisch problematische situatie. De aanleg van de KWZI door Aquafin zal wellicht een goeie gelegenheid vormen om hier iets aan te doen. Binnen het berioleerd gebied waren er geen problemen. Hij verwijst voor verdere informatie naar de polder Noordwatering Veurne.

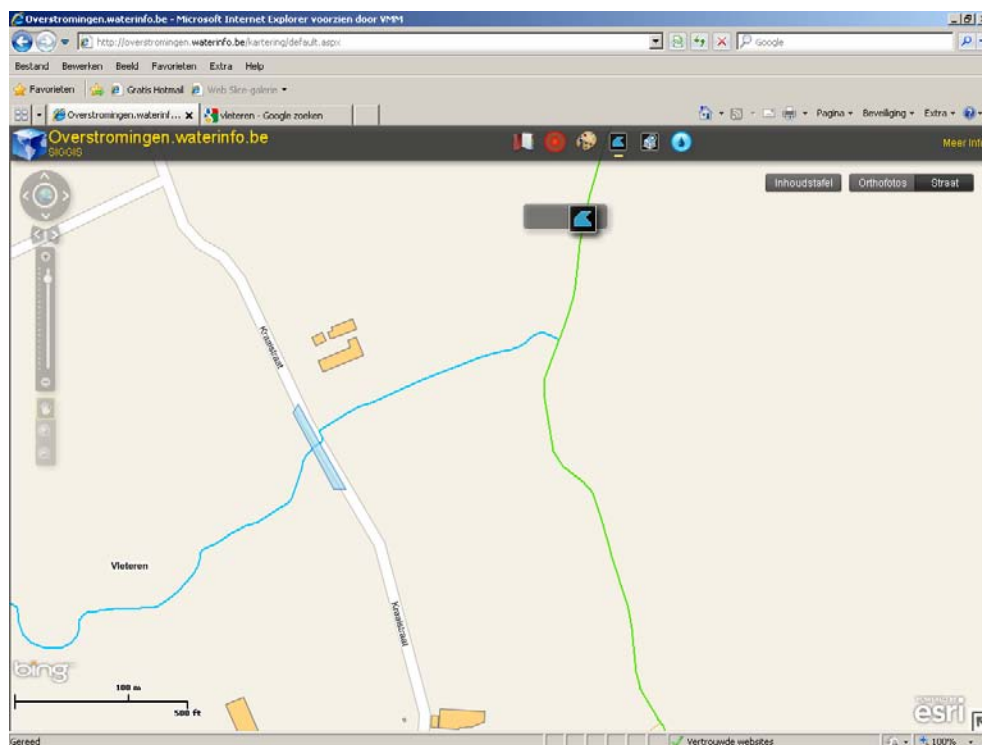
Vleteren

Contact met de gemeente Vleteren op 12/01/11 in aanwezigheid van de Zuidijzerpolder, de stad Loperinge en de gemeente Houthulst.

Aanwezigen: Geert Vanthournout, technische dienst, en schepen Ludo Debuysere.

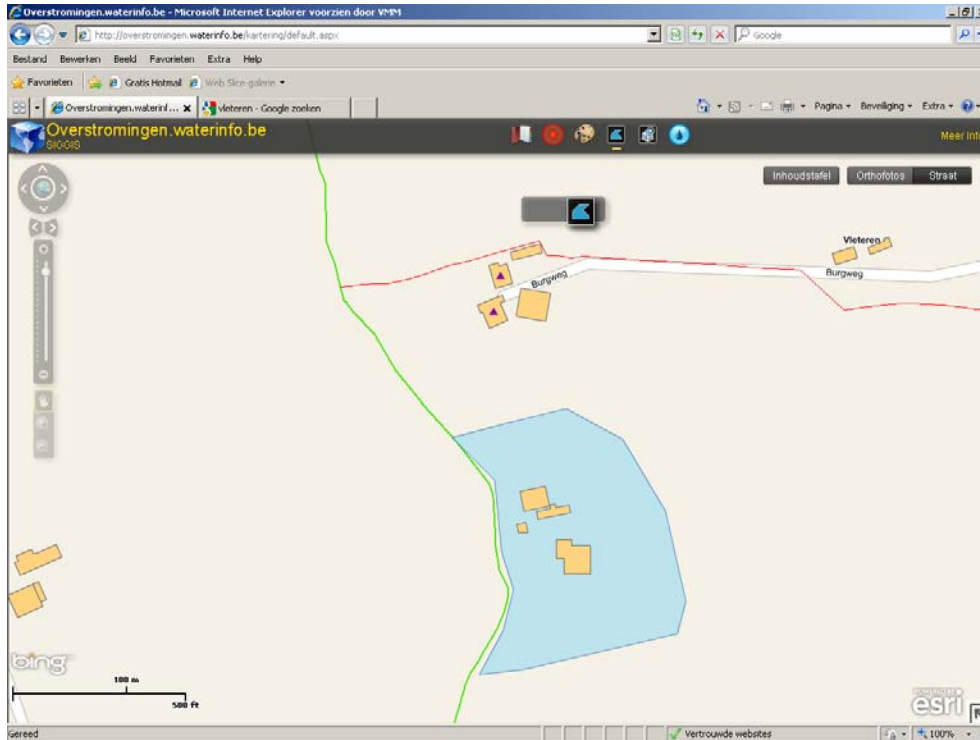
De wateroverlast in november 2010 was beperkt. Voor Vleteren doen de problemen zich vooral voor langs de Poperingevaart.

- In de Kraaistraat komt er water op straat ter hoogte van de kruising met de Hollebeek. De duiker kan er het water onvoldoende doorvoeren.

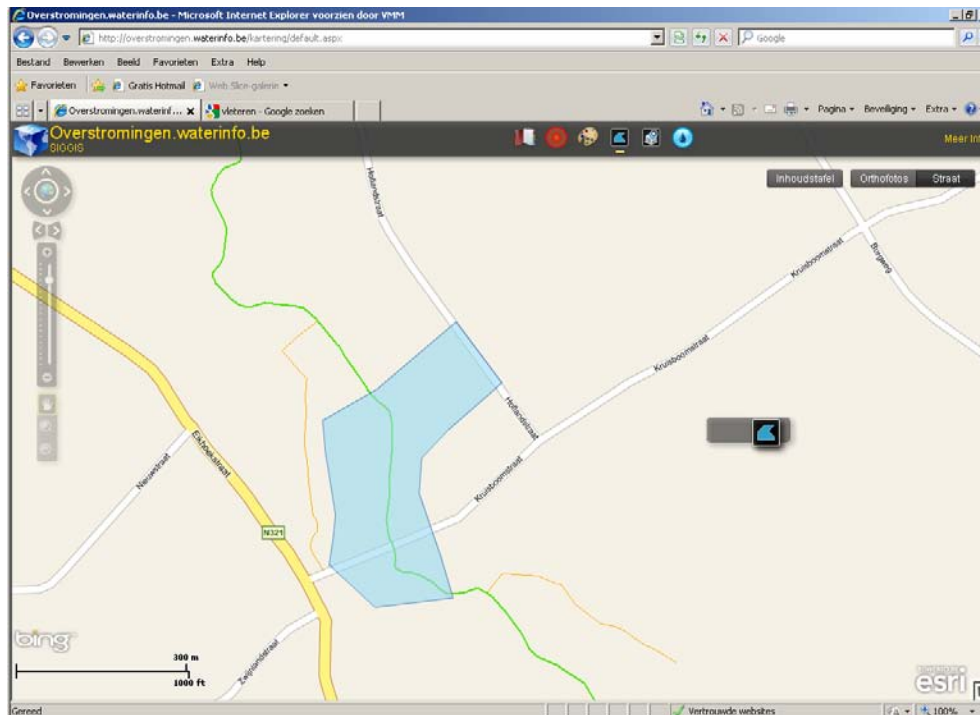


nota

- Hoeve Vaneekhoutte langs de Poperingevaart ter hoogte van de Burgweg (nr. 28) komt net niet onder water dankzij het gebruik van zandzakje en dergelijke. Dit is een terugkerend probleem.



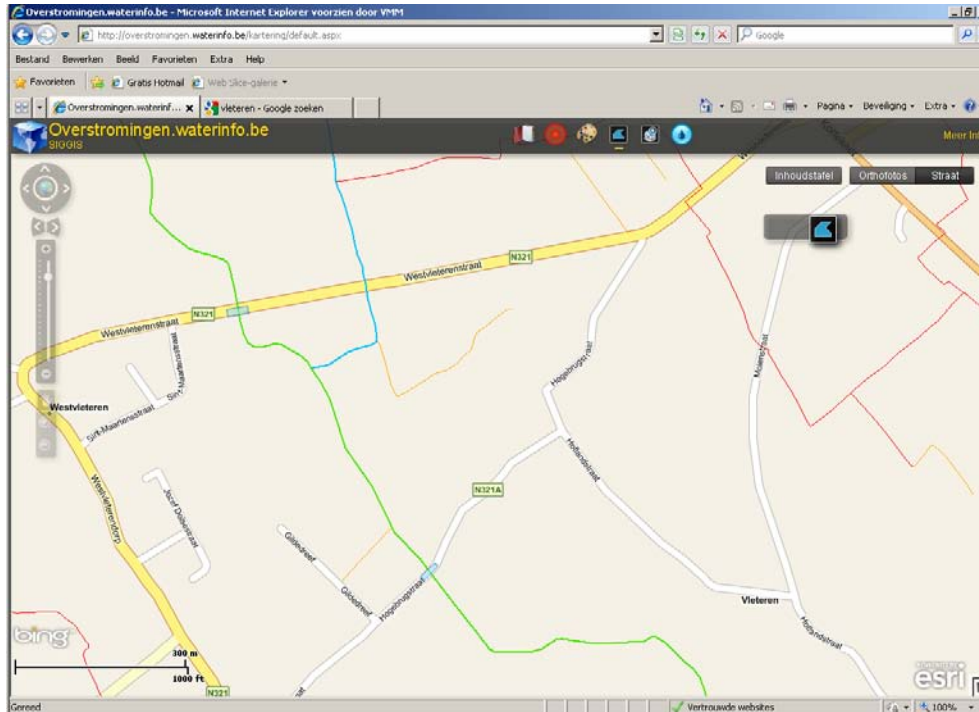
- De Poperingevaart treedt buiten zijn oevers ter hoogte van de Kruisboomstraat. De straat komt onder water te staan.



- Langs de Eikhoekstraat is het telkens ook bang afwachten voor hoeve Debergh (nr. 27). Hier trad de Poperingevaart ook al meermaals buiten zijn oevers.

nota

- De Poperingevaart treedt buiten zijn oevers ter hoogte van de Hogebrugstraat en de Westvleterenstraat. De straat komt onder water te staan. In perioden van hogere neerslag wordt ook bebouwing in de Hogebrugstraat en de Gildendreef (nr. 2) bedreigd.



- Voor de overstroomde landbouwgronden langs de Poperingevaart verwijst men naar de effectief overstromingsgevoelige gebieden van de watertoets. Men kent geen exacte contouren. Men wijst VMM erop dat de oevers van de Poperingevaart in Vleteren in slechte staat zijn.
- De IJzer neemt zijn winterbed in. Dit zijn de broeken. Volgende straten komen zodoende onder water: de Westvleterenstraat, Roggestraat, Broekdreef en Stavelestraat. Exacte contouren kan men hiervan niet geven. Men verwijst naar de effectief overstromingsgevoelige gebieden van de watertoets (zie figuur 1).
- Langs de IJzer te Elzendamme worden de oevers kapot getrapt door vee. Het water van de IJzer kan er dus gemakkelijker de broeken binnenlopen. Men vraagt aan WenZ om hier een oplossing voor te zoeken.
- Tenslotte richt men een vraag aan de VLM. Hoe staat men in het kader van een ruilverkaveling tegenover beplantingen langs waterlopen. De gemeente ervaart moeilijkheden bij het ruimen van waterlopen als bomen of struiken zich te dicht bij de waterloop bevinden en de waterloop dus niet meer toegankelijk is.

Zedelgem

De gemeente Zedelgem werd bevraagd door het bekkensecretariaat van de Brugse Polders. Geen reactie ontvangen.

Zonnebeke

Filip Carrein, dienst openbare werken en rioleringen, geeft via mail op 17/12/10 mee dat de problemen die zich hebben voorgedaan in Zonnebeke van zeer beperkte aard zijn. Er liepen enkele kelders of ondergrondse garages onder, enkele grachten of beken liepen over, al dan niet te wijten aan verstopte duikers of kokers, en laaggelegen weiden en akkers vulden zich wat.

nota

Enkel in de lagergelegen gebieden in Zandvoorde stonden de weiden en akkers blank rond de Bassevillebeek, omdat deze beek afwatert richting Wallonië en er verder stroomafwaarts problemen zijn met de afwatering onder de spoorweg. Hierdoor kan het water niet vlot genoeg afgevoerd worden en komt de Bassevillebeek ook bij ons buiten haar oevers.

De overlast blijft zoals gezegd beperkt tot akkers en weilanden. Er waren weinig of geen meldingen van ondergelopen woningen.

Telefonisch contact op 5/01/2011 met Filip Carrein bevestigt dat er geen noemenswaardige schade werd gemeld aan infrastructuur en woningen. Op bepaalde plaatsen waren wel akkers en weiden ondergelopen door grachten en beken die buiten hun oevers traden. Men kan niet precies zeggen welke de overstromingscontouren zijn op deze akkers en weilanden.

3 Besluit

- Overstromingen zijn dynamisch. Ze verschillen volgens de seizoenen, de jaren en in geografische spreiding. Het inventariseren van de wateroverlast van midden november 2010 is slechts een momentopname. In het IJzerbekken viel er niet zo veel neerslag, in vergelijking met de rest van Vlaanderen. Dit in tegenstelling met eind november 2009. Toen waren de problemen voor het IJzerbekken veel groter dan in de rest van Vlaanderen.
- De schade in het IJzerbekken bleef voornamelijk beperkt tot landbouwgronden. Waterlopen zoals de IJzer, de Heidebeek, de Poperingevaart, de Handzamevaart,... namen hun winterbed in. Er was geen groot gevaar voor infrastructuur.
- De gemeenten zijn vooral op de hoogte van knelpunten die een bedreiging vormen voor harde infrastructuur, zoals bebouwing en straten. Overstromingen in het buitengebied zijn gekend, maar men concentreert er zich minder op. Zodoende is het voor de gemeenten meestal niet mogelijk om juiste contouren te geven van overstromingen op landbouwgronden of in natuurgebieden.
- Het overstromingskarteringsloket wordt positief onthaald als een goede manier om informatie uit te wisselen. De gemeenten vragen om in de toekomst zelf ook toegang te krijgen tot het loket met het oog op het uitwisselen en raadplegen van gegevens. Ze halen hierbij al een aantal verbeterpunten aan zoals het uitbreiden van de achtergrondkaarten met de watertoetskaart, het digitaal hoogtemodel, een kadasterplan,... Ze zouden graag een naam zien verschijnen bij de waterlopen.
- Naast overstromingsgebieden geeft men ook aandachtsgebieden of aandachtspunten aan. Deze kunnen niet ingetekend worden, omdat de gemeenten geen exacte contouren kunnen geven.
- De gemeenten vragen de lijst met de locaties van de dorpels om in de toekomst bij wateroverlast het waterpeil ten opzichte van deze dorpels in de gaten te houden.