

## **OPSCHRIFT**

**Vergadering van** 21 mei 2013

**Nummer:** 2013\_MC\_00359

### **Onderwerp**

*gevolgen milieuramp Wetteren - Helga Stevens*

### **Raadslid(-leden):**

Helga Stevens - N-VA

---

## **OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG**

### **Toelichting**

De recente milieuramp in Wetteren stemt tot nadenken over de organisatie van risicotransporten per trein of anderszins in woongebieden. De Gentse burgemeester heeft al aangedrongen op extra veiligheidsmaatregelen voor toekomstige transporten. Ondertussen is de ramp echter gebeurd en moeten we leven met de gevolgen.

### **Vraag**

1. Wat zijn de eventuele gevolgen van de ramp in Wetteren voor Gent?
  2. Is er bijvoorbeeld een risico op vervuiling van drinkwatervoorzieningen in het Gentse? Wat is de eventuele impact op de rivieren en waterlopen in Gent?
  3. Zijn er gevolgen voor de kwaliteit van het grondwater? Is het eventueel nodig om mensen die putwater gebruiken, dit gebruik af te raden?
- 

## **ANTWOORD**

**23 mei 2013 10:54**

Antwoord vraag 1 :

Er zijn ons geen gevolgen van de ramp voor Gent bekend. Gezien de omvang van de ramp werd het vlug duidelijk dat alarm in provinciale fase ging. Het is de taak van het provinciaal coördinatiecomité om te bekijken of er gevolgen voor andere gemeenten zijn. Indien wel, wordt de interventieambtenaar en de burgemeester verwittigd door politie of brandweer. Dit is dus niet gebeurd heeft de ambtenaar Nood- en Interventieplanning van de Stad Gent is geïnformeerd.

Ook de medisch milieudeskundige van Logo Gent stelt dat het niet te verwachten is, dat er gevolgen zijn van de ramp in Wetteren voor Gent. Immers doet men metingen in rioleringen, grondwater, bodem, eieren en gewassen en kan men zien dat naarmate men verder van de plaats van de ramp metingen neemt, de waardes van verontreiniging omwille van de ramp naar 0 reiken. Buiten de grenzen van Wetteren heeft men enkel in Wichelen bijkomende metingen gedaan omdat op het moment van de ramp zelf de windrichting ervoor zorgde dat de rookpluim naar die gemeente ging. In Gent zijn er geen metingen gedaan.

*(input Nele Van Lent, medisch milieudeskundige van Logo Gent)*

### *Antwoord vraag 2*

Voor de drinkwatervoorziening valt er niets te vrezen. Het drinkwater dat TMVW aan zijn klanten in Gent verdeelt, bestaat uit een mix van water dat wordt betrokken uit eigen winningen in Henegouwen en geleverd wordt door waterbedrijven AWW en Vivaqua. In en rondom Wetteren zijn er geen drinkwaterwingebieden.

Het distributienet in Wetteren bestaat uit een autonoom lokaal segment. Het staat dus volledig afgezonderd van andere distributiesegmenten. Al vanaf de eerste dag van het ongeval werden door TMVW controlestalen genomen op het betrokken leidingennet.

Op basis van de gekende factoren kan een risico op enige vervuiling ten gevolge van het ongeval voor de drinkwatervoorziening in Gent dan ook uitgesloten worden.

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) volgt de waterkwaliteit op in de getroffen waterlopen. Op geen van de reeds geanalyseerde monsters op de Zeeschelde (tussen Temse en Melle) overschreed de concentratie acrylnitril de waarde vanaf dewelke deze stof vissterftes kan veroorzaken. Het dichtstbijzijnde meetpunt voor Gent is aan Mellebrug.

Die waarden werden wel overschreden in Wetteren in de Molenbeek op maandag (06/05/2013) en in de Grotevijversbeek van maandag tot vrijdag (10/05/2013). De situatie in deze zijbeken van de Schelde evolueert gunstig maar wordt de komende dagen nog verder opgevolgd.

Op basis van deze resultaten wordt de monitoringsfrequentie op de Schelde verlaagd. De komende dagen houdt VMM wel een extra meetcampagne op de ganse Schelde ter bevestiging van de gemeten cijfers. Sinds het incident zijn op geen enkele van deze waterlopen vissterftes vastgesteld.

De situatie kan op de voet gevolgd worden op de website van VMM: [www.vmm.be](http://www.vmm.be) > nieuws > Treinramp Wetteren > resultaten terreinonderzoek.xls

### *Antwoord vraag 3*

In Wetteren zelf is het verboden om putwater te gebruiken voor consumptie en af te raden voor gebruik voor hygiënische toepassingen tot men na metingen kan waarnemen dat er geen verontreiniging meer aanwezig is. Sowieso hebben de producten een snelle afbreeksnelheid en zouden na 14 dagen de producten volledig afgebroken zijn.

Er is geen reden om aan te nemen dat er in Gent putwater zou gecontamineerd zijn. *(input Nele Van Lent, medisch milieudeskundige van Logo Gent)*

Gelet op de stroming én de afstand tot Gent zijn er geen problemen te verwachten met putwater

in het Gentse ten gevolge van de ramp in Wetteren.

(input Marc Van Verre, VMM)

---