

OPSCHRIFT

Vergadering van: 15 januari 2014

Nummer: 2013_MC_00614

Onderwerp:
Kraantjeswater

Raadslid(-leden):
Gabi De Boever - Vlaams Belang

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

Het Gentse stadsbestuur promoot het drinken van kraantjeswater en heeft de aankoop van plat en bruisend flessenwater intussen (quasi) volledig geschrapt. In de plaats daarvan werden binnen de diensten gratis waterkannen bedeed. De stedelijke ambtenaren worden aldus voor het blok geplaatst en hebben uiteindelijk geen andere keuze dan het drinken van kraantjeswater. Zelf voor andere dranken zorgen, is vaak quasi onmogelijk gezien de ligging van de gebouwen. Het is niet evident om met kratten of bakken te sleuren. Trouwens, elke zichzelf respecterende en sociaal geïnspireerde organisatie zorgt minstens voor een aanbod van drinkbaar water.

Derhalve is het onontbeerlijk dat alle ambtenaren voor de volle 100% kunnen vertrouwen op de kwaliteit van het leidingwater. Een studie uit 2011 wees uit dat het leidingwater van sommige Gentse stadsgebouwen te veel lood bevat. Dat is specifiek voor zwangere vrouwen en kinderen gevaarlijk. Toen werd beloofd dat de loden leidingen zo snel mogelijk zouden vervangen worden. Omdat in 2014 de norm voor lood in leidingwater strenger wordt, zou de stad in oude stadsgebouwen preventief controles uitvoeren. Immers, tot 1960 werd lood gebruikt voor leidingen. In 2011 werd in een aantal gebouwen de nieuwe norm van 10 microgram per liter overschreden. In enkele gevallen werd zelfs de toen nog geldende norm van 25 microgram overschreden.

TMVW zou intussen bezig zijn om alle loden aansluitingen aan openbare, maar ook aan privégebouwen te vervangen.

Vraag:

Zijn intussen alle loden waterleidingen vervangen in die panden waarin stadspersoneel is tewerkgesteld?

Kan de stad Gent onvoorwaardelijk bevestigen dat uit elke waterkraan drinkbaar water vloeit?

Zo niet, welke maatregelen worden genomen om het personeel te beschermen en te voorzien van drinkbaar water?

ANTWOORD

17 januari 2014

Stad Gent heeft in 2011 een inventaris gemaakt van alle stadspanden en metingen gedaan ten einde de loodproblematiek in kaart te brengen. Op dat ogenblik is Stad Gent een project gestart met als doelstelling in al zijn gebouwen water aan te bieden met een loodgehalte beneden de toekomstige norm van 10 microgram per liter. (norm geldig vanaf 1 jan 2014) Concreet voldeden in 2011 39 van de in totaal 417 gebouwen NIET aan die norm.

Voor deze gebouwen werd beslist om flessenwater ter beschikking te stellen totdat de loodproblematiek opgelost was.

Binnen bestaande gebouwen werden niet alle leidingen verwijderd omdat dit te grote beschadigingen aan de gebouwen zou aanbrengen (de meeste leidingen zitten in de muur, onder de grond,...). Hier werd geopteerd om nieuwe bijkomende tappunten te voorzien waar veilig drinkwater zonder lood kan getapt worden.

Het uitvoeren van de werken werd gespreid over 2012 en 2013, waarbij de gebouwen met het grootste risico reeds in 2012 aangepakt werden. (nl. door het grootste loodgehalte of een meer kwetsbaar publiek, zo was bijvoorbeeld in alle schoolgebouwen de loodproblematiek reeds aangepakt en in orde vanaf het begin van het schooljaar 2013-2014.)

Kan de stad Gent onvoorwaardelijk bevestigen dat uit elke waterkraan drinkbaar water vloeit? Zo niet, welke maatregelen worden genomen om het personeel te beschermen en te voorzien van drinkbaar water?

Na aanpassing van het gebouw wordt telkens opnieuw een staal genomen en geanalyseerd om te valideren dat het water effectief géén lood meer bevat. Pas na deze validatie werd het gebouw goedgekeurd en flessenwater afgeschaft.

Op vandaag is de situatie als volgt : Momenteel zijn er nog 17 gebouwen die water afleveren waarbij het loodgehalte boven de norm van 10 microgram ligt, de reden hiervoor is :

- *Ø In 2 gebouwen dient FM-Dienst Onderhoud Gebouwen nog aanpassingen te doen in het gebouw, dit wordt nog deze maand voorzien.*

Het betreft hier Ferdinand Lousbergskaai, Brugwachtershuisje en Antwerpsesteenweg 249, cultureel centrum

- *Ø In 13 gebouwen zijn de aanpassingen in het gebouw zelf reeds gebeurd, TMVW is hier nog de watermeters aan het vervangen door types die minder/geen lood bevatten.*

Het betreft hier de locaties Yachtdreef 3, Veldstraat 82, Gaspar De Craeyerstraat 2, Groentenmarkt 5-6, Normandiëlaan, Nieuwland 65 – 69, Vrijdagmarkt 24, Sint-Pietersplein 2, Gemeenteplein 2, Koninginnelaan 1, New-Orleansstraat 269-271, Jan Breydelstraat 5-7, Ottergemsesteenweg 252

- *Ø In 2 gehuurde gebouwen is FM in gesprek met de eigenaars om dit probleem op te lossen,*

Het betreft hier Industrieweg 64 (CVO) en Industrieweg 112 (Loods carnavalwagens)

Na deze aanpassing worden eindstalen genomen om te bevestigen dat de gehalten effectief onder de norm zitten. Tot zolang dit in orde is wordt flessenwater geleverd.