



gemeente
Haarlemmermeer

De leden van de gemeenteraad van Haarlemmermeer

Postbus 250
2130 AG Hoofddorp

Bezoekadres:
Raadhuisplein 1
Hoofddorp
Telefoon 0900 1852
Telefax 023 563 95 50

2013/17017



Cluster Projecten
Contactpersoon F. Vloon
Telefoonnummer 023 567 6156
Uw brief d.d. 10 april 2013
Ons kenmerk 2013.0029473
Bijlage(n) Geen
Onderwerp Beantwoording schriftelijke vragen van de fractie van EEN Haarlemmermeer over de stankoverlast van een sloot aan de Hoofdweg in Nieuw-Vennep

Verzenddatum

15 MEI 2013

Geachte heer, mevrouw,

Op 10 april 2013 ontvingen wij schriftelijke vragen van de fractie EEN Haarlemmermeer over de stankoverlast van een sloot aan de Hoofdweg in Nieuw-Vennep. Onderstaand treft u de beantwoording aan.

Vraag 1:

Waarom heeft het ruim een jaar moeten duren voordat er concrete actie wordt ondernomen?

Antwoord: het heeft geen jaar geduurd voordat er concrete actie is ondernomen. Tussen de eerste meting vorig jaar en de recente metingen afgelopen maand, zijn er diverse acties geweest. Eind maart 2012 heeft de fabrikant van landbouwwerktuigen, gevestigd op het perceel naast de sloot, naar aanleiding van een telefonische mededeling van een ander bedrijf dat er stank van het terrein af kwam, het slootwater onderzocht. Uit dit onderzoek bleek dat het slootwater verontreinigd was. Niet aangetoond is dat de stank veroorzaakt werd door de gevonden verontreinigingen. Bovengenoemd bedrijf heeft hiervan direct melding gedaan bij het bevoegd gezag. In overleg met het hoogheemraadschap Rijnland is dit bedrijf op zoek gegaan naar de oorzaak van de verontreiniging. Hiervoor is uitgebreid onderzoek gedaan op het fabrieksterrein. Het hemelwater riool is afgezocht met "robot camera's", er zijn water monsters genomen in putten, buizen en grondwater die zijn geanalyseerd en beoordeeld door een onderzoeks- en adviesbureau. Er is een extra standleiding in het hemelwaterriool geplaatst en op het terrein zijn peilbuizen geplaatst, bemonsterd, geanalyseerd en beoordeeld.

Mogelijke oorzaak van de verontreiniging is verontreinigd grondwater dat via een beschadigde buis in het hemelwaterriool is gelopen. Deze buis is in december 2012 gerepareerd. Controle metingen tonen aan dat de vervuiling inmiddels afneemt. Medio mei 2013 wordt het hemelwaterriool gereinigd waarna uit metingen moet blijken of de lekkage van verontreinigd grondwater in het hemelwaterriool inderdaad is gestopt. Op 24 april 2013 zijn de direct omwonenden door de burgemeester geïnformeerd middels een gezamenlijke brief van GGD, Hoogheemraadschap van Rijnland en de gemeente Haarlemmermeer; uw raad heeft hierover een persbericht ontvangen.

Vraag 2:

Waarom is er geen noodscenario beschikbaar voor de problematiek met betrekking tot de stankoverlast en eventuele gevolgen?

Antwoord: aangezien de gemeten waarden van vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen en vinylchloride in de sloot onder het maximaal toelaatbaar risiconiveau bleven waren noodscenario's niet noodzakelijk.

Vraag 3:

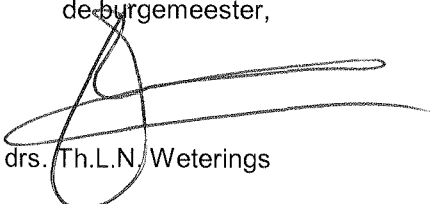
Welke onmiddellijke oplossing wordt er aangedragen voor de omwonende om optimale veiligheid te kunnen garanderen?

Antwoord: bij de direct aanwonenden van de sloot (Hoofdweg 1248) zijn luchtmetingen uitgevoerd. Tevens zijn er watermonsters uit de sloot genomen. Op basis van de metingen is beoordeeld of er sprake is van verhoogde concentraties vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen, vinylchloride en BTEXN¹ in of bij de woning als gevolg van emissie vanuit de sloot en of er sprake is van mogelijke gezondheidseffecten voor de bewoners. Zowel bij de sloot, als bij en in de woning zijn geen concentraties vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen, vinylchloride en BTEXN in de lucht aangetoond in een concentratie hoger dan de desbetreffende toelaatbare concentratie. In het slootwater zijn geen componenten aangetroffen in een concentratie hoger dan het desbetreffende maximaal toelaatbaar risiconiveau.

Wij verwachten u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van de gemeente Haarlemmermeer,
de secretaris, de burgemeester,


drs. C.H.J. Brugman


drs. Th.L.N. Weterings

¹ BTEXN = benzeen, toluen ethylbenzeen, xyleen (p, m, o), naftaleen.