

Aan de leden van de gemeenteraad

Postbus 5  
2970 AA Bleskensgraaf  
T 14 0184  
[www.gemeentemolenwaard.nl](http://www.gemeentemolenwaard.nl)

**Zaaknummer:**  
**Portefeuillehouder:** wethouder P. (Piet) Vat  
**Onderwerp:** Drinkwater en GenX

**Datum:** 18 april 2017  
**Bijlage:**

Geachte leden van de raad,

Naar aanleiding van berichtgeving afgelopen vrijdag zoals het AD-bericht "Lozing Chemours bereikt drinkwater" en het NOS-journaal kunnen wij u het volgende meedelen.

In de informatieverstrekking van de zijde van OASEN zijn twee lijnen te herkennen. De eerste is de huidige situatie met betrekking tot de gezondheidsrisico's. Daarover heeft OASEN het volgende aan ons meegedeeld:

**Informatie voor u over GenX**

Op drie drinkwaterzuiveringslocaties vinden wij sporen van GenX terug in onze winputten. Het gaat om de locaties in Krimpen aan de Lek, Ridderkerk en Nieuw-Lekkerland. We vinden ook lage concentraties terug in het kraanwater dat deze locaties produceren, rond de 0,02 microgram per liter. De norm voor deze stof is 0,15 microgram per liter. Deze norm is vastgesteld op basis van onderzoek door het RIVM en is door het ministerie tot norm verheven. Het drinkwater voldoet dus ruimschoots aan de veilige waarde. De drie zuiveringsstations leveren aan (delen van) de volgende gemeentes:

Ridderkerk  
Hendrik-Ido-Ambacht  
Papendrecht  
Alblasserdam  
Kinderdijk  
Nieuw-Lekkerland  
Krimpen aan de Lek  
Krimpen aan den IJssel  
Lekkerkerk  
Ouderkerk aan den IJssel

De tweede lijn is dat OASEN het standpunt huldigt dat Chemours zo spoedig mogelijk moet stoppen met het lozen van GenX. In januari jl. heeft de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, namens de provincie, een ontwerpbeschikking gepubliceerd waarmee de vergunde emissie naar lucht en water wordt gereduceerd. Naar aanleiding daarvan hebben OASEN en enkele nabij dit bedrijf gelegen gemeenten, een zienswijze ingediend. Deze week wordt het definitieve besluit gepubliceerd waarbij op de zienswijzen wordt ingegaan.

Het ministerie van Infrastructuur en Milieu heeft eind 2016 in een brief aan De Tweede Kamer medegedeeld dat de concentraties van de GenX stoffen in het onttrokken grondwater (voor drinkwater) laag zijn en volgens het RIVM geen aanleiding geven tot zorg. Om uit te sluiten dat de lozing in de toekomst een gezondheidsrisico met zich mee kan brengen van dit drinkwater, heeft dit ministerie aan het RIVM gevraagd om een richtwaarde voor deze stof af te leiden. Het resultaat hiervan wordt binnenkort verwacht.

Aan de dienst Gezondheid en Jeugd ZHZ, die ook nauw bij deze kwestie betrokken is, hebben wij extra informatie gevraagd aangaande dit dossier. Wij verwachten die in de loop van de volgende week.

Samenvattend:

Op basis van huidige wetenschappelijke kennis en inzichten is het verantwoord om de levering van drinkwater op de bestaande wijze voort te zetten. De inzet van alle partijen moet zijn dat Chemours de lozingen zo gauw als mogelijk beëindigt dan wel minimaliseert.

Wij verwachten u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd en zullen u op de hoogte houden van alle belangrijke feiten en ontwikkelingen.

Met vriendelijke groet,

Burgemeester en wethouders van de gemeente Molenwaard,  
de secretaris

de burgemeester

N. van Ameijde-Poortman MBA

D.R. van der Borg