

beeldvorming op

*oordeelvorming
op*

besluitvorming op

invullen organisatie

zaaknummer 1031291

berichtnummer 1009039

onderwerp Schriftelijke vervolgvragen GenX

reden Actieve informatieplicht

*portefeuillehoude
r* Frank van Kuppeveld

*behandeld in
college* 27 augustus 2019

afdeling WKZ

behandeld door Gerald Stam

bijlagen -

Geachte leden van de raad,

Op 27 juli 2019 heeft de fractie van de Partij voor de Dieren, schriftelijke vervolgvragen gesteld over GenX in het drinkwater. Hieronder treft u de beantwoording van de vragen aan.

Vraag 1

Op welk onderzoek of welke feiten baseert Dunea de uitspraak dat het in het verleden aangetroffen GenX niet afkomstig kan zijn van het bedrijf Chemours?

Antwoord

Dunea heeft de Afgedamde Maas als bron voor haar drinkwaterbereiding. Deze bron ligt niet in de invloedssfeer van het bedrijf Chemours in Dordrecht. Lozing van afvalwater van Chemours Dordrecht kan stroming technisch niet in de Afgedamde Maas komen. Dunea heeft wel geconstateerd dat het drinkwater heel lage concentraties GenX bevatte. In een eerst regionale aanpak en later landelijke aanpak van Rijkswaterstaat, Inspectie Leefomgeving & Transport, RIVM, Waterschappen, omgevingsdiensten, gemeenten, drinkwaterbedrijven (Dunea, Evides, Brabant water, WML) en Provincies is onderzoek gedaan naar de herkomst van GenX stroomopwaarts in de Maas en verspreiding van zogenaamde FRD-houdende stoffen in Nederland.

Vraag 2

Wat was de bron van deze GenX?

Antwoord

De bron van GenX in de Maas bleek een bedrijf in Helmond te zijn, dat in opdracht van Chemours poedercoatings droogde. Hierbij werd gemorst product afgevoerd via het riool en de afvalwaterzuivering en kwam op deze wijze via allerlei binnenwateren uiteindelijk in de Maas. Het bedrijf heeft de activiteiten moeten staken, waarna de concentratie GenX in de Maas gedaald is naar waarden net boven de onderste analyse grens. De onderste analyse grens betekent de laagste mogelijk te analyseren meetgrens. Dus tegen nul aan. Hierna is het onmeetbaar.

Vraag 3

Wat heeft het overleg met de GGD opgeleverd en hoe wordt momenteel voorkomen dat GenX uit deze en andere bronnen in de toekomst opnieuw in ons drinkwater terecht komt?

Antwoord

De drinkwaterbedrijven, waaronder Dunea werken nauw samen met de in vraag 1 genoemde partners in een landelijk ketenoverleg, waar iedere dienst op basis van eigen verantwoording binnen deze setting zijn werkzaamheden uitvoert. De maximale concentraties GenX in het drinkwater van Dunea zijn altijd bijzonder laag geweest, ver onder de gezondheidkundige richtwaarde voor drinkwater van 0,15 microgram/liter (150 nanogram/liter) zoals door RIVM is vastgesteld. De maximale concentratie GenX in drinkwater van Dunea is 0,0044 microgram/liter (4,4 nanogram/liter geweest en is gedaald naar de onderste analysegrens.



J.P.R. Woudstra
secretaris



mevrouw F. Ravestein
burgemeester (plv.)