

Aan de bewoners en bedrijven op Staart-Oost

Gemeente Dordrecht

Spuiboulevard 300
DORDRECHT

T 14078

www.dordrecht.nl

Contactpersoon

Eelco Hoff

T 078-770 4837

E E.Hoff@dordrecht.nl

Datum 21 september 2017

Ons kenmerk

Betreft Stand van zaken rond Chemours en DuPont

Beste bewoner,

De ontwikkelingen rond Chemours en DuPont houden veel Dordtenaren bezig. Regelmatig valt te lezen over de uitstoot van stoffen nu of in het verleden en mogelijke gevaren daarvan. Voor de gemeente staat de zorg voor de volksgezondheid en de leefbaarheid voorop. Daarom houden wij ons zeer actief bezig met deze ontwikkelingen. Met deze brief willen wij u informeren over de laatste stand van zaken op de verschillende onderwerpen in dit dossier. Ook op www.dordrecht.nl/pfoa vindt u hierover veel informatie.

Wat speelt er ook alweer?

Chemours, voorheen DuPont, maakt onder meer Teflon. Tot 2012 werd hierbij de stof PFOA gebruikt, sinds 2012 gebeurt dat met de GenX-techniek. Er zijn zorgen ontstaan over de mogelijke gevolgen van deze stoffen voor de gezondheid door de uitstoot naar lucht en water. In mei 2017 hebben we u geïnformeerd over de onderzoeken van het RIVM naar PFOA bij omwonenden.

Drinkwater

In het afvalwater dat Chemours via de waterzuivering loost op de rivier zit GenX. Daardoor komt het op diverse plekken in zeer lage gehalten terecht in het drinkwater. In het Dordtse drinkwater meet Evides minieme hoeveelheden GenX, die ver onder de gezondheidskundige norm liggen. Het drinkwater is dus veilig.

Maar drinkwaterbedrijven geven wel aan dat die gehalten in het drinkwater zullen stijgen als de lozing niet wordt teruggebracht. De provincie heeft daarop in april 2017 de toegestane hoeveelheid GenX die geloosd mag worden fors teruggeschoefd. De vergunde hoeveelheid ligt nu op het niveau waarvan Rijkswaterstaat aangeeft dat de waterkwaliteit ook in de toekomst gegarandeerd is. Wij hebben deze inperking gesteund.

Intussen heeft Chemours een proefinstallatie met koolstofbedden in gebruik genomen om de hoeveelheid GenX in het afvalwater nog verder terug te brengen. De eerste resultaten zijn bemoedigend; Chemours geeft aan dat met een permanente installatie de uitstoot met 75% kan worden teruggebracht. De gemeente vindt dit een stap in de goede richting. Wij rekenen erop dat die permanente installatie er zo snel mogelijk komt en dat beide bedrijven er alles aan doen om de uitstoot van stoffen verder terug te dringen.

Kenmerk**Datum** 21 september 2017**Eten uit eigen tuin**

De Vrije Universiteit (VU) Amsterdam publiceerde deze zomer een verkennend onderzoek naar PFOA en GenX in gras en bladeren in de omgeving van Chemours. Dit leidde tot onduidelijkheid of het eten van groente en fruit uit eigen tuin rond het fabrieksterrein veilig is. De gemeente heeft erop aangedrongen dat onderzoekers met elkaar in gesprek gaan om een eenduidig advies te geven aan onze inwoners. Dat gesprek heeft inmiddels plaatsgevonden. Het RIVM en de VU zijn het eens dat op basis van het beperkte onderzoek van de VU nu nog geen conclusies getrokken kunnen worden over eventuele gezondheidsrisico's bij het eten van groente en fruit uit de omgeving van Chemours. Om daar absolute duidelijkheid over te krijgen onderzoekt het RIVM op dit moment groenten en fruit uit deze omgeving op PFOA en GenX. De uitkomsten worden eind dit jaar verwacht. Het RIVM ziet op basis van de nu bekende onderzoeken overigens geen aanleiding om het eten van groente en fruit uit eigen tuin af te raden.

Grond en grondwater

De grond en het grondwater rond het fabrieksterrein zijn onderzocht op PFOA en GenX. Dit wordt inderdaad in lage gehalten aangetroffen. Hoogstwaarschijnlijk komt dat doordat luchtuitstoot in hele kleine druppeltjes is neergeregend in de omgeving. De gemeten gehalten PFOA liggen ruim onder de grenswaarden die gelden voor onder meer wonen met (moes)tuin. Ook de aangetroffen hoeveelheden GenX in grond en grondwater zijn heel beperkt. De gemeente, verantwoordelijk voor bodemveiligheid, zal binnenkort nog meer bodemonderzoeken verrichten om de precieze omvang van de verontreiniging vast te stellen. Zodra hier meer over bekend is, plaatsen wij dat op de website.

Bloedtesten

Het afgelopen jaar heeft het RIVM een steekproef bloedonderzoek gehouden onder omwonenden van Chemours. De uitkomsten daarvan sloten aan bij de eerdere verwachtingen en zijn te vinden op onze website.

Dit voorjaar heeft de Tweede Kamer een motie aangenomen die de regering verzoekt om omwonenden van Chemours bloedtesten naar PFOA aan te bieden. Het ministerie van Infrastructuur en Milieu bereidt dit momenteel voor. Zodra er meer duidelijkheid is over de uitvoering en de mogelijke voorwaarden informeren wij u.

Nieuwe vergunningsaanvraag

Chemours en DuPont hebben aangegeven dat zij hun vergunning willen vernieuwen. Daarin moeten de bedrijven stappen zetten om het milieu minder te belasten. Ook wordt hiermee geregeld dat beide bedrijven een aparte vergunning krijgen. Chemours en DuPont bereiden de aanvragen op dit moment voor. De provincie is verantwoordelijk voor de vergunningverlening. De gemeente zal dit traject nauwgezet volgen, en de provincie adviseren in het belang van onze inwoners.

Informatie

Het dossier Chemours en DuPont blijft zich ontwikkelen. Op www.dordrecht.nl/pfoa houden we u steeds op de hoogte van alle ontwikkelingen. Hebt u vragen over deze brief of dit dossier? Neem dan contact op met beleidsmedewerker milieu Eelco Hoff, tel. 078-770 4837 of e.hoff@dordrecht.nl. Met vragen over uw wijk kunt u terecht bij wijkmanager Wilma Wubben, tel. 0625095227 of whm.wubben@dordrecht.nl.

Kenmerk

Datum 21 september 2017

Tot slot: wij begrijpen het heel goed als er vragen of zorgen bij u leven vanwege deze situatie. Wij willen benadrukken dat wij staan voor de gezondheid van onze inwoners en het woon- en leefklimaat in uw wijk. Wij laten onze stem duidelijk horen bij de provincie, de rijksoverheid en de onderzoekers. Wij vragen duidelijkheid over mogelijke gezondheidsrisico's en maken ons hard om de uitstoot van stoffen te verminderen. Dit alles in het belang van u, onze inwoners.

Hoogachtend,

Drs. C.M.L. Lambrechts
Wethouder Zorg en Welzijn

Drs. H. van der Linden
Wethouder Duurzaamheid en Milieu