

Aan
de gemeenteraad

Gemeentebestuur
Spuiboulevard 300
3311 GR DORDRECHT
T 14078
F (078) 770 8080
www.dordrecht.nl

Datum 3 oktober 2017
Ons kenmerk SO/1935651
Begrotingsprogramma Milieu en duurzaamheid
Bijlage(n) 9
Betreft RAADSINFORMATIE inzake dossier Chemours en DuPont

Contactpersoon
E. Hoff
T (078) 770 4837
E e.hoff@dordrecht.nl

Samenvatting

Door middel van deze brief informeren wij uw raad over de stand van zaken op de diverse deelterreinen van het dossier Chemours en DuPont.

Inleiding

Uw raad wordt door ons periodiek geïnformeerd over de stand van zaken op de diverse deelterreinen van het dossier Chemours en DuPont. De laatste raadsinformatiebrief over dit onderwerp dateert van 11 juli 2017 (RIS-nummer 1983443). Deze raadsinformatiebrief geeft inzicht in de ontwikkelingen sindsdien.

Doelstelling

Door middel van deze raadsinformatiebrief stellen wij uw raad in de gelegenheid kennis te nemen van de laatste stand van zaken van het dossier Chemours en DuPont. Wij richten ons in dit dossier op het zoveel mogelijk terugdringen van de uitstoot van schadelijke stoffen en het ontwikkelen van kennis over dergelijke stoffen, waar nodig door het uitvoeren van onderzoeken. Dit doen we in het belang van een gezonde leefomgeving voor onze inwoners en het voorkomen van dit soort situaties in de toekomst.

Stand van zaken/de feiten

Overzicht van tussentijds doorgestuurde documenten

In de raadsinformatiebrief van 11 juli 2017 hebben wij uw raad geïnformeerd over de stand van zaken op dit dossier. In de tussentijd zijn de volgende documenten ter informatie doorgestuurd aan uw commissie Fysieke Leefomgeving:

- de brief van de minister van Infrastructuur en Milieu aan de Tweede Kamer van 5 september 2017 over de actuele stand van zaken GenX in water;
- de memo van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid van 26 september 2017 inzake informatie PFOA in de bodem Drechtsteden en omgeving.

In de afgelopen zomerperiode zijn nog enkele documenten verschenen. Deze komen in deze brief aan de orde en zijn bijgevoegd.

Eten uit eigen tuin

Op 21 juli 2017 berichtte de Volkskrant dat omwonenden van Chemours beter geen groente en fruit uit eigen tuin konden eten. Dit bericht was gebaseerd op uitspraken van toxicologen van de Vrije Universiteit Amsterdam en de Universiteit Utrecht. Aanleiding hiervoor was een onderzoek van de VU naar PFOA in bladeren en gras in de omgeving van het bedrijf.

Datum 3 oktober 2017
Ons kenmerk SO/1935651

Het bericht veroorzaakte veel onrust, mede omdat eerder vanuit de overheden was bericht dat uit bodemonderzoek bleek dat er wel verontreiniging met PFOA in grond en grondwater wordt aangetroffen, maar ruim onder de risicogrenswaarden voor de functie wonen met (moes)tuin (zie ook de raadsinformatiebrief van 23 mei 2017, RIS-nummer 1949975).

Het bericht en de onrust daarover waren aanleiding voor de burgemeester om een brief te schrijven aan staatssecretaris Dijksma en gedeputeerde Vermeulen. Deze brief van 25 juli 2017 is bijgevoegd. De meest urgente oproep van de burgemeester was dat er zo snel mogelijk een gesprek zou komen tussen de diverse deskundigen en de betrokken overheden om de diverse onderzoeksresultaten te bespreken en met een eenduidig handelingsperspectief te komen voor onze inwoners.

Dit overleg vond plaats op 7 augustus 2017. Het RIVM, de VU, de Dienst Gezondheid & Jeugd, de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid en de betrokken overheden waren daarbij aanwezig. De deskundigen van het RIVM en de VU zijn tot de volgende gezamenlijke conclusies gekomen:

- Het onderzoek van de VU was gericht op het aantonen van PFOA en GenX in het milieu en verkennend in opzet; er zijn geen groente en fruit onderzocht.
- De VU en het RIVM zijn beide van mening dat op basis van de metingen uit het onderzoek van de VU nu nog geen conclusies getrokken kunnen worden over gezondheidsrisico's bij het eten van groente en fruit uit eigen volkstuin in de omgeving van DuPont/Chemours.
- Nader onderzoek zou hier meer duidelijkheid in kunnen verschaffen.

De betrokken diensten en overheden hebben op 8 augustus 2017 deze gezamenlijke conclusies gepubliceerd. Ter informatie is het bericht van de VU Amsterdam bijgevoegd.

De betrokken overheden hebben direct daarop het RIVM verzocht om onderzoek te doen naar gewassen in moestuinen. Het doel van het onderzoek is te achterhalen of mensen met een moestuin in de buurt van Chemours de groenten uit de tuin veilig kunnen consumeren voor wat betreft PFOA en GenX concentraties in de gewassen. Op 30 augustus 2017 is het moestuinonderzoek gestart. Dordrecht is, mede namens de andere betrokken overheden, opdrachtgever voor dit onderzoek. Eind dit jaar verwachten we een tussenrapportage met de uitkomsten van het gewasonderzoek.

Naar aanleiding van de berichtgeving over eten uit eigen tuin zijn eind juli kamervragen gesteld. Ter informatie is bijgevoegd de brief van de staatssecretaris van 3 augustus 2017 waarin de kamervragen worden beantwoord.

Grond en grondwater

In de brief van 23 mei 2017 hebben wij uw raad geïnformeerd over de uitkomsten van bodemonderzoek naar PFOA en GenX. In de omgeving van Chemours wordt PFOA in grond en grondwater aangetroffen. Het is zeer aannemelijk dat dit komt door zogenaamde atmosferische depositie, het uit de lucht neerslaan van kleine druppeltjes onder invloed van de zwaartekracht. De gemeten waarden liggen ruim onder de risicogrenzen voor de functie wonen met (moes)tuin. De meetresultaten voor GenX zijn nog eens fors lager dan die voor PFOA.

Het beperkte aantal meetresultaten geeft wel aanleiding voor vervolgonderzoek. Doel daarvan is om meer meetgegevens te verzamelen en om een afbakening te maken van de verontreiniging.

De aangetroffen verontreiniging levert per direct een beperking op voor het hergebruik van grond. Voor PFOA (en GenX) zijn geen hergebruiksnormen vastgesteld. Het Rijk vindt dit een lokale verantwoordelijkheid. De Omgevingsdienst

Datum 3 oktober 2017
Ons kenmerk SO/1935651

Zuid-Holland Zuid werkt op verzoek van de drie gemeenten en de provincie, ondersteund door de DCMR Milieudienst Rijnmond en het expertisecentrum PFAS, aan het formuleren van beleid en normstelling voor hergebruik van grond. Hiervoor zijn onder meer de uitkomsten van het aanvullend bodemonderzoek van belang. In de tussentijd is er dringend behoefte aan interimbeleid. Op lokaal niveau stelt uw raad dit hergebruiksbeleid vast. Wij zullen u op korte termijn een voorstel doen voor een beleidskader dat voor de korte termijn duidelijk maakt hoe met grondverzet in het met PFOA verontreinigde gebied moet worden omgegaan. Op 27 september hebben wij uw commissie Fysieke Leefomgeving over deze problematiek en vervolgacties geïnformeerd.

GenX

Eerder hebben we uw raad bericht dat de provincie Zuid-Holland per besluit van 21 april 2017 de vergunning voor de uitstoot van GenX-stoffen fors heeft aangescherpt. Chemours is tegen dit besluit in beroep gegaan, evenals drinkwaterbedrijf Oasen.

Ter informatie is bijgevoegd de brief hierover van de gedeputeerden Vermeulen en Janssen van 21 juli 2017 een Provinciale Staten. Daaruit blijkt een onduidelijkheid over de reikwijdte van het beroep van Chemours. Chemours heeft recent in een aanvullend schrijven aan de rechtbank verklaard dat zij alleen beroep instellen tegen de aanscherping van de stof E1 en géén beroep instellen tegen de aanscherping van de uitstoot van GenX.

Het is nog niet bekend wanneer de zitting bij de rechtbank zal plaatsvinden.

In de brief van 5 september 2017 van de minister van Infrastructuur en Milieu aan de Tweede Kamer is al melding gemaakt van de eerste uitkomsten van de grootschalige proefinstallatie van Chemours om de lozing van GenX verder te verminderen. Ten opzichte van de net aangescherpte norm (een jaarvracht van 2.035 kg GenX) kan Chemours met deze installatie nog 75% reductie halen. Wij zien dit als een stap in de goede richting en rekenen erop dat een permanente installatie er zo snel mogelijk komt. De installatie en een verdere aanscherping van de vergunning kunnen hun beslag krijgen in de aanstaande revisievergunning.

In de brief van 5 september 2017 meldt de minister ook de stand van zaken ten aanzien van het handhavingstraject van Rijkswaterstaat. Aanleiding daarvoor is een onderzoek waaruit blijkt dat er vanaf het terrein van Chemours ook een kleine hoeveelheid GenX rechtsreeks op de rivier geloosd wordt (in plaats van indirect via het riool en de rioolwaterzuiveringsinstallatie). Het bedrijf heeft hiervoor geen vergunning. Chemours doet hier in opdracht van Rijkswaterstaat nog nader onderzoek naar.

Naar aanleiding van de berichtgeving over GenX in het drinkwater zijn in juli kamervragen gesteld. Ter informatie is bijgevoegd de brief van de staatssecretaris van 27 juli 2017 waarin de kamervragen worden beantwoord. Tot slot heeft de minister extra metingen laten verrichten naar GenX in drinkwater. De uitkomsten hiervan worden in oktober verwacht.

Op zaterdag 26 augustus 2017 liepen circa 350 mensen mee in een protestmars voor schoon drinkwater. De protestmars liep door de Dordtse binnenstad naar het Otto Dickeplein, waar een aantal kamer- en statenleden en organisatoren van de protestmars korte toespraken hielden. Aanleiding voor de protestmars waren de berichten over GenX in het drinkwater. De algemene oproep was gericht op het stoppen met lozen van GenX.

Datum 3 oktober 2017
Ons kenmerk SO/1935651

Drinkwater

Op 28 juni 2017 heeft uw raad de motie (Open) Data boven water aangenomen. In de motie verzoekt uw raad om data die van belang zijn voor onze drinkwaterkwaliteit nu en in de toekomst boven water te krijgen en te zorgen voor vindbaarheid via zo mogelijk het open portaal Dataplatform van de gemeente Dordrecht en via tijdige monitoring te komen tot een Early Warning System. Daarbij verzoekt uw raad een sterke oproep te doen aan alle betrokken organisaties, zoals Evides, om alle relevante data beschikbaar te stellen als Open Data.

Wij hebben uw motie besproken met Evides. Evides geeft al jaren informatie over ons drinkwater op haar website. Het afgelopen half jaar heeft Evides die informatie fors uitgebreid naar aanleiding van de toename van vragen en zorgen over de drinkwaterkwaliteit na de berichten over PFOA en GenX. In de bijgevoegde brief van 14 september 2017 heeft Evides de vragen uit de motie beantwoord. Evides beschikt over ontzettend veel data inzake de kwaliteit van het water, van ruw water voor de inname tot het water dat uit de kraan komt. Evides stelt die gegevens op haar website op een geaggregeerd niveau beschikbaar. Daarnaast geeft Evides informatie over verschillende stofgroepen in het (drink)water, zoals geneesmiddelen, bestrijdingsmiddelen, industriële stoffen en ook GenX. Op verzoek verstrekt Evides (veel) meer informatie, maar dan bij voorkeur gericht op de specifieke vraag en voorzien van een toelichting. Op www.dordrecht.nl wordt voor drinkwater, los van de eigen gemeentelijke berichten hierover, doorverwezen naar de website van Evides.

In antwoord op de vraag in de motie over een early warning system heeft Evides in een bijlage bij de brief het meetprogramma rond de drinkwaterproductie beschreven. Daarbij is ook gedacht aan de mogelijkheid dat er iets mis gaat met de levering van veilig drinkwater. Daarover heeft Evides afspraken met de verschillende Veiligheidsregio's in haar leveringsgebied. Dergelijke problemen met de drinkwaterlevering zijn hier niet voorgekomen. Evides wijst ons er in haar brief op dat drinkwater het best gecontroleerde levensmiddel in Nederland is.

PFOA

In de brief van 11 juli 2017 hebben wij uw raad geïnformeerd over de uitkomsten van de PFOA-onderzoeken van het RIVM. Eén van de aanbevelingen was het doen van blootstellingsonderzoek binnen de kleine groep van mensen met een hoge uitslag. Dit onderzoek wordt door het RIVM samen met de Dienst Gezondheid en Jeugd uitgevoerd. De uitkomsten worden rond november verwacht.

In de brief van 11 juli 2017 hebben wij uw raad tevens geïnformeerd over de motie van de Tweede Kamer van 23 mei 2017 waarin de regering wordt verzocht om omwonenden van Chemours die dat willen een bloedonderzoek naar PFOA aan te bieden. Het ministerie heeft deze regeling in overleg met de drie betrokken gemeenten verder uitgewerkt. De drie colleges kunnen naar verwachting op heel korte termijn de regeling vaststellen. Dat is nodig om deze (rijks)regeling lokaal uit te kunnen voeren. De staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu heeft tijdens het kamerdebat op 21 september 2017 de regeling reeds aangekondigd. Na vaststelling in de colleges zullen we de regeling uitgebreid bekend maken.

PFIB

Op 13 augustus 2017 heeft Chemours bij de DCMR Milieudienst Rijnmond een melding gedaan van het vrijkomen van een kleine hoeveelheid PFIB. PFIB is een zeer zorgwekkende stof, die door Chemours niet wordt gebruikt of gemaakt, maar die als ongewenst bijproduct in het productieproces vrijkomt. De DCMR heeft het bedrijf

Datum 3 oktober 2017
Ons kenmerk SO/1935651

opgedragen om onderzoek te doen naar dit incident en heeft een dwangsom opgelegd om herhaling te voorkomen. Daarnaast is aangifte gedaan. Duidelijk is dat het ging om een kleine hoeveelheid en dat zowel werknemers als omwonenden niet in gevaar zijn geweest.

Naar aanleiding van berichtgeving hierover zijn er kamervragen gesteld. Ter informatie is bijgevoegd de brief van 13 september 2017 waarin de staatssecretaris de kamervragen beantwoord.

DCMR Milieudienst Rijnmond

Hierboven is de DCMR al genoemd. Per 1 juli 2017 is de uitvoering van de zogenaamde BRZO¹-taken, gericht op de grote risicovolle bedrijven onder bevoegd gezag van de provincie, overgegaan van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid naar de DCMR Milieudienst Rijnmond. Dit betreft ook de bedrijven Chemours en DuPont. In de afgelopen jaren was de DCMR al wel eindverantwoordelijk voor de uitvoering van deze taken, maar de uitvoering lag nog in hoofdzaak bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Op grond van een wetwijziging is de uitvoering van deze taken in Zuid-West Nederland nu in zijn geheel bij de DCMR ondergebracht. Daarmee komt voor Dordrecht de uitvoering van deze taken, ook op een belangrijk dossier als Chemours en DuPont, wat meer op afstand te liggen. Hierover is zowel bestuurlijk als ambtelijk gesproken met de DCMR en de betrokken gemeenten. De overdracht verloopt naar onze indruk zorgvuldig. Zo is een aantal specialisten en dossierhouders vanuit de Omgevingsdienst voor minimaal een half jaar mee over gegaan naar de DCMR.

De DCMR neemt ook het traject van de revisievergunning voor beide bedrijven over. De planning is dat er eind maart 2018 een complete aanvraag beschikbaar is. Op het onderdeel bodem (waar zowel provincie als gemeente op onderdelen bevoegd gezag zijn) blijft de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid wel de taken uitvoeren, ook namens de provincie.

Overige onderzoeken

Er lopen nog onderzoeken van het Openbaar Ministerie en van de Onderzoeksraad voor de Veiligheid naar aanleiding van de formaldehydelekkage bij DuPont in augustus 2016.

Beeld uit de wijk

Op 1 september 2017 hebben we een werkbezoek gebracht aan de bedrijven Chemours en Dupont. Daarbij hebben we verschillende onderwerpen besproken, onder andere het terugdringen van uitstoot, werkgelegenheid, externe veiligheid en het vierpuntenplan van Chemours om herstel van vertrouwen te realiseren. We hebben daar ook gesproken met de voorzitter van de Ondernemingsraad van Chemours.

Eén van de punten uit het vierpuntenplan betreft het instellen van een Burenraad. De Burenraad heeft een signaleringsfunctie over de dialoog en relatie van DuPont en Chemours met de omgeving en geeft daarover gevraagd en ongevraagd advies. De Burenraad geeft zelf geen inhoudelijk oordeel over de onderliggende problematiek en de rol van de overheden.

Op 15 september 2017 vond een bestuurlijk kennismakingsgesprek plaats met de voorzitter van deze onafhankelijke raad, dhr. B. Kandel, voormalig gemeentesecretaris van de gemeente Moerdijk en eerder voorzitter van de burenrraad Shell Pernis.

De Burenraad bestaat op dit moment uit 11 vertegenwoordigers afkomstig uit Dordrecht, Papendrecht en Sliedrecht. Met een persbericht van 28 september 2017

¹ Besluit Risico Zware Ongevallen

Datum 3 oktober 2017
Ons kenmerk SO/1935651

heeft de Burenraad de start bekend gemaakt. Op 28 september hebben wij uw commissie Fysieke Leefomgeving over de start van de Burenraad geïnformeerd.

De wijkmanager heeft regelmatig contacten met bewoners van de wijk en de wijkvereniging Merwedepolder. Doel van deze contacten is om in samenwerking met de bewoners de leefbaarheid van de wijk te verbeteren. Zo wordt geprobeerd om ook in de Staart het E-wheels project van start te laten gaan om de bereikbaarheid van voorzieningen, met name voor ouderen en mensen met een beperking, te verbeteren. Het initiatief voor bloementuin "Plukze" wordt ook ondersteund.

Ondernemingsraad Chemours

Op 11 augustus 2017 ontvingen wij een afschrift van de brief van de Ondernemingsraad Chemours aan Provinciale Staten. De brieven zijn bijgevoegd. In de brief spreekt de OR haar teleurstelling uit over de berichtgeving over Chemours. De OR vindt de berichtgeving eenzijdig en verwacht van de overheid dat zij zich goed en feitelijk laat informeren. De OR geeft aan dat er een groot vertrouwen is in het handelen van het bedrijf.

In ons werkbezoek aan Chemours en DuPont op 1 september 2017 hebben wij over deze brief gesproken met de voorzitter van de OR.

Kamerdebat 21 september

Op 21 september 2017 heeft de Tweede Kamer in een plenair debat gesproken over de blootstelling van werknemers en omwonenden aan gevaarlijke stoffen van Chemours en DuPont. Het ging daarbij niet alleen over de situatie rondom deze twee bedrijven, maar juist ook over hoe wij in wet- en regelgeving omgaan met dit soort bedrijven, blootstelling aan gevaarlijke stoffen van medewerkers en omwonenden en het lozen van deze stoffen. Wij vinden het een goede ontwikkeling dat de Kamer niet alleen aandacht heeft voor de specifieke situatie rond Chemours en DuPont, maar ook nadrukkelijk breder kijkt naar verbeteringen in het hele systeem rond dergelijke bedrijven.

In het debat zijn acht moties ingediend, onder meer over het per direct verbieden van het lozen van GenX, het langer bewaren van bedrijfsdocumenten over gevaarlijke stoffen, het verplicht delen van informatie hierover en een informatieplicht voor lozingsrichting de drinkwaterbedrijven.

Over de moties is op dinsdag 26 september in de Tweede Kamer gestemd. Daarbij zijn twee moties aangenomen. De eerste verzoekt de regering onderzoek te doen naar het introduceren van een actieve informatie- en monitoringsplicht voor bedrijven richting de vergunningverlener en de drinkwaterbedrijven, zodat voor hen altijd duidelijk is welke stoffen bedrijven lozen, in welke hoeveelheden en op welke tijdstippen. De tweede motie verzoekt de regering om de uitkomsten van de verkenning naar de verruiming van de verjaringstermijn zo snel mogelijk, maar uiterlijk dit jaar, naar de Kamer te sturen. Deze laatste betreft de verjaringstermijn voor situaties waarbij de werkgever de medewerkers onvoldoende beschermd. De verjaringstermijn bedraagt nu vijf jaar en dat is kort als er sprake is van lange termijn effecten.

Meer informatie over het debat en de ingediende moties is te vinden met de volgende link:

https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/plenaire_verslagen/kamer_in_het_kort/strenger-toezien-op-gebruik-gevaarlijke-stoffen

Datum 3 oktober 2017
Ons kenmerk SO/1935651

Kosten en dekking

De kosten voor het moestuinonderzoek zijn geraamd op € 150.000,-. Hiervoor is dezelfde verdeelsleutel afgesproken als bij het eerdere steekproefonderzoek van het RIVM, één derde per overheidslaag en een verhouding van 60-30-10 tussen Dordrecht, Sliedrecht en Papendrecht. Voor Dordrecht bedragen de kosten dan € 30.000,- (exclusief BTW). Deze kosten worden ten laste gebracht van het programma "Milieu en Duurzaamheid".

De kosten voor het aanvullend bodemonderzoek zijn nog niet bekend. Met de provincie, Papendrecht en Sliedrecht vindt nog overleg plaats over de opzet, uitvoering en het delen van de kosten.

De kosten van de uitvoering van de aanstaande regeling voor bloedtesten voor omwonenden in het effectgebied rondom Chemours worden vergoed door het Rijk.

Duurzaamheid

Directe aanleiding voor dit dossier is onze zorg voor de gezondheid en veiligheid in de (ruime) omgeving rond Chemours en DuPont. Wij willen de gezondheid en veiligheid duurzaam garanderen en richten ons onder meer op het zoveel als mogelijk terugdringen van de uitstoot van schadelijke stoffen door de bedrijven, het ontwikkelen van kennis over schadelijke stoffen, het waar nodig uitvoeren van onderzoek naar blootstelling in het verleden en het zo mogelijk voorkomen van dit soort situaties in de toekomst.

Communicatie en inclusief beleid

Ook in de afgelopen periode hebben wij bij diverse gelegenheden de problematiek en vervolgstappen besproken met de betrokken overheden en met de directies van beide bedrijven. Onze inzet blijft gericht op het in gesprek blijven met beide bedrijven, de betrokken overheden en de wijk. Via www.dordrecht.nl/pfoa blijven wij alle informatie over dit dossier publiceren. Eind september hebben wij inwoners en bedrijven op Staart-Oost per brief geïnformeerd over de ontwikkelingen in het dossier Chemours. Deze brief is bijgevoegd.

Rondom de aanstaande regeling voor bloedtesten zullen wij bewoners binnen het effectgebied per brief informeren. Daarnaast zullen wij via de gemeentepagina in het huis-aan-huisblad, de website, social media en persberichten mogelijke oud-bewoners informeren.

Wij blijven uw raad de komende periode eenmaal per kwartaal informeren over de stand van zaken op dit dossier. Wanneer er tussentijds informatie komt, sturen wij dit door aan de leden van de commissie Fysieke Leefomgeving.

Tijdspad, vervolg en evaluatie

Hierboven is bij de diverse lopende trajecten de planning (voor zover bekend) aangegeven.

Bijlagen

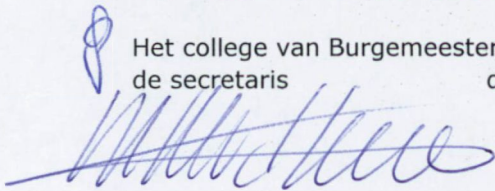
- Brief gedeputeerden Janssen en Vermeulen aan provinciale staten van 21 juli 2017 over stand van zaken GenX.
- Brief burgemeester aan staatssecretaris Dijkzema en gedeputeerde Vermeulen van 25 juli 2017 over problematiek Chemours.
- Brief minister van I&M aan de Tweede Kamer van 27 juli 2017 met beantwoording van vragen over GenX in drinkwater.

Datum 3 oktober 2017
Ons kenmerk SO/1935651

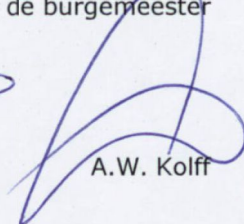
- Brief staatssecretaris van I&M aan de Tweede Kamer van 3 augustus 2017 met beantwoording van vragen over GenX en PFOA in de omgeving van Chemours.
- Bericht VU Amsterdam van 8 augustus 2017 over de gezamenlijke conclusies gewasonderzoek.
- Brief Ondernemingsraad Chemours aan de burgemeester van 11 augustus 2017 over berichtgeving over Chemours.
- Brief staatssecretaris I&M aan de Tweede Kamer van 13 september 2017 met beantwoording van vragen over PFIB.
- Brief Evides aan college van 14 september 2017 over beantwoording van de motie (Open) Data boven water.
- Brief van college aan bedrijven en bewoners Staart-Oost van 21 september 2017 over de stand van zaken rond Chemours en DuPont.

Wij vertrouwen er op u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Het college van Burgemeester en Wethouders
de secretaris de burgemeester



M.M. van der Kraan



A.W. Kolff