

LOGBOEK CHEMOURS

Voor : College B&W en Gemeenteraad

Van : Visser-Schlieker

Datum : februari 2018

Betreft : activiteitenoverzicht

Conform toezegging aan de gemeenteraad van 12 april 2016 doe ik u hierbij een periodiek overzicht toekomen van de activiteiten rondom het dossier Chemours/DuPont.

Periode 1 december 2017 – 15 februari 2018

1. In **juni 2017** is opdracht gegeven voor het uitvoeren van een vervolgonderzoek naar oorzaken die kunnen verklaren waarom een aantal personen uit de eerdere steekproef hogere waarden PFOA in hun bloed hebben (> 21 ng/ml bloedserum).

Op **13 december 2017** bleek uit het vervolgonderzoek dat er geen duidelijke verklaringen kunnen worden gegeven waarom de gevonden bloedwaarden bij deze deelnemers relatief hoog waren, anders dan langdurige blootstelling in de nabije omgeving.
Hopelijk geeft het moestuinonderzoek inzicht of consumptie van groente en fruit ook invloed heeft.

2. Op **31 augustus 2017** zijn bij een **viertal Sliedrechtse moestuinen monsters genomen voor een vervolgonderzoek van het RIVM**. Met dit onderzoek moet duidelijkheid komen over de gehalten PFOA en GenX. Zover nu bekend worden het rapport aan het eind van de maand februari gepubliceerd.
3. Tot **20 november 2017** konden inwoners van Sliedrecht die voor 2012 in het contourgebied gewoond hebben of wonen zich aanmelden voor de **bloedtest PFOA/C8**. Er hebben zijn 635 aanvragen ontvangen, waarvan er 556 zijn toegewezen. Samen met de toewijzingen bij de motie Sliedrecht zijn en nu in totaal 1.325 toewijzingen voor een bloedtest verstrekt.
4. Naar aanleiding van de laatste onderzoeken, kamerbrieven en kamerdebatten heeft het college het initiatief genomen om **de staatsecretaris Van Veldhoven uit te nodigen voor een bezoek aan Sliedrecht** en zich zo op locatie een beeld te vormen. Of en zo ja wanneer het bezoek plaatsvindt is nog niet bekend.
5. Op **16 januari 2018** is de **regeling voor de checktest** voor (oud-)inwoners die in het contourgebied wonen/ gewoond hebben met een bloedwaarden boven de 21 ng/ml gecommuniceerd.
Aanmelden kan tot en met 31 mei 2018.
6. Op **17 januari 2018** informeerde minister Van Nieuwenhuizen (Infrastructuur en Waterstaat) de Tweede Kamer per brief over **de stand van zaken rond GenX**. In de brief gaat de minister met name in op het onderzoek naar andere bronnen van GenX naar aanleiding van eerdere metingen van waterschappen in de provincie Brabant.

In de brief wordt ook bericht over **GenX en PFOA in de bodem**, zoals dat in onze regio speelt. Daarbij wordt aangegeven dat er beperkingen zijn bij het hergebruik van met PFOA verontreinigde grond en dat grond in depots opgeslagen kan worden. Op de website heb ik aanvullende informatie gegeven, nl: dat kleine partijen grond van bijvoorbeeld hoveniers naar enkele regionale grondbanken gebracht kunnen worden. Voor burgers geldt net als voorheen dat kleine hoeveelheden grond kunnen worden afgegeven bij de gemeentewerven.

7. Op **29 januari 2018** is er overleg geweest **tussen de gemeenten en de directie van Chemours**. Wij hebben opnieuw gewezen op de verantwoordelijkheid van Chemours om passend en met gevoel te reageren op berichten. Niet communiceren leidt ons inziens tot onbegrip. Tenslotte hebben we gemeld dat de gemeenten een aansprakelijkheidsstelling van Chemours voorbereiden.

Chemours heeft ons geïnformeerd over de stand van zaken **Vierpuntenplan**. Bijgevoegd de brief van Chemours over de uitvoering van het Vierpuntenplan.

8. Op **2 februari 2018** heeft het RIVM in opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat een lijst met 327 **potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)** gepubliceerd: *'Het gaat om stoffen waarvan nog niet zeker is of ze ZZS zijn. Zodra meer gegevens over deze stoffen beschikbaar zijn, kan een deel van de potentiële ZZS als ZZS worden aangemerkt. Vergunningverleners kunnen bedrijven die deze potentiële ZZS uitstoten aanspreken op het voorzorgbeginsel. ... Het gaat daarbij om stoffen die mogelijk kanker kunnen veroorzaken, nadelige effecten kunnen hebben op de voortplanting of zich kunnen ophopen in het milieu. (www.rivm.nl)*

De GenX-stoffen die door Chemours worden gebruikt vallen hieronder. Wij zullen dit natuurlijk ook inbrengen in het vergunningstraject.

9. **De afgelopen periode is tot januari 2018 naar u toegezonden:**
 - a. Persbericht regeling checktest (16 januari 2018)
 - b. Kamerbrief minister Van Nieuwenhuizen (Infrastructuur en Waterstaat) over de stand van zaken rond GenX (17 januari 2018)
 - c. Reactie op de in de Statencommissie Verkeer en Milieu van 17 januari 2018 gestelde vragen m.b.t. Chemours (6 februari 2018)