



Postadres: Postbus 8 3300 AA Dordrecht

---

Moestuinvereniging "Vlijpark"  
T.a.v. mevrouw J. Steeghs  
Nieuwe Noordpolderweg 1 a  
3312 AD DORDRECHT

**Datum** 21 maart 2022  
**Ons kenmerk** 2021-0099479  
**Betreft** Voortgang van het moestuinonderzoek

**Gemeentebestuur**  
Spuiboulevard 300  
DORDRECHT

**T** 14078  
**F** 078-770 80 80  
[www.dordrecht.nl](http://www.dordrecht.nl)

**Contactpersoon**  
C.E.M. van den Akker  
**T** 078-770 48 49  
**E**  
[cem.van.den.akker@dordrecht.nl](mailto:cem.van.den.akker@dordrecht.nl)

Beste mevrouw Steeghs,

Zoals u weet, voeren we vanaf de zomer van 2021 een onderzoek uit bij een aantal moestuinen in Dordrecht, Molenlanden, Papendrecht en Sliedrecht. We onderzoeken de hoeveelheid PFOA en GenX in groente en fruit. Via deze brief vertel ik u graag wat er de afgelopen weken sinds onze laatste brief gebeurd is en waar we nu staan. Ook informeer ik u over de planning, die helaas weer uitloopt.

### **1. Moestuinonderzoek**

#### **Sommige monsters moeten opnieuw worden gemeten**

Er zijn door Tritium monsters genomen van gewassen uit de moestuinen. Het Wageningen Food Safety Center (WFSR) is nog bezig met de analyse van circa 700 monsters op PFOA, GenX en nog 17 andere PFAS-stoffen. Eerder vertelden we al, dat het WFSR hiervoor nieuwe machines heeft aangeschaft. Hiermee kunnen zelfs de kleinste deeltjes PFAS worden gemeten. De meeste monsters zijn nu goed geanalyseerd, maar bij ruim 100 monsters is dat niet gelukt. Het is namelijk een heel gevoelige machine. Al bij een kleine vervuiling kunnen er verkeerde resultaten uitkomen. Het WFSR heeft deze monsters opnieuw moeten analyseren. Dat kost tijd. Dit geeft dus helaas weer een vertraging. Dit is vervelend voor u, we hadden gehoopt de resultaten eerder te kunnen geven. Maar een betrouwbare analyse is cruciaal om u goed te kunnen adviseren.

#### **Het RIVM maakt een rapport met advies**

Het RIVM onderzoekt vanaf het moment dat alle monsters gemeten zijn, wat dit kan betekenen voor het eten van groenten en fruit uit de moestuin. Zij maakt daar een rapportage van met een uitleg. De GGD kijkt mee. Samen met de gemeente zorgen zij voor een bruikbaar advies over het gebruik van en het eten uit de (moes)tuin.

**Kenmerk** 2021-099479  
**Datum** 3 november 2021

### **U krijgt bericht als het rapport van RIVM klaar is**

Omdat het onderzoek opnieuw langer duurt dan verwacht, weten we nog niet wanneer het rapport van het RIVM klaar is. We blijven bij het RIVM aandringen op het belang om zo snel mogelijk informatie te geven. We schatten in dat dat juni wordt, maar weten dat helaas niet zeker. Wij houden u op de hoogte over het verloop van de planning.

### **2. Grond- en wateronderzoek**

#### **Grond en wateronderzoek in moestuinen**

Inmiddels heeft Tritium ook grond verzameld en water meegenomen uit de sloot, de rivier en regenwater uit tonnen of grotere opvangbakken. Een laboratorium meet deze op PFAS, waar PFOA en GenX onder vallen.

#### **Er komen twee adviezen**

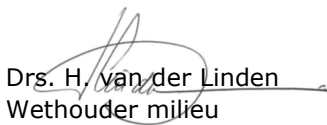
De analyse van grond en water gebeurt door Arcadis, en niet door het RIVM zoals we in januari schreven. Arcadis is een technisch adviesbureau met veel kennis over PFAS in grond en water. Er komen dus twee adviezen: één over het eten van groenten en fruit uit de moestuin en één over het gebruik van de grond van de moestuin en het bewateren ervan.

#### **Meer vragen?**

Heeft u vragen of opmerkingen over deze brief? Mail of bel met de projectleider, Karin van den Akker. Zij is te bereiken via email [cem.van.den.akker@dordrecht.nl](mailto:cem.van.den.akker@dordrecht.nl) en telefonisch via 078 - 770 48 49.

We houden u op de hoogte.

Met vriendelijke groet

  
Drs. H. van der Linden  
Wethouder milieu