



Postadres: Postbus 8 3300 AA Dordrecht

Aan het bestuur van moestuinvereniging
'Vlijpark'
T.a.v. mevrouw J. Steeghs

Datum 10 januari 2023
Ons kenmerk 2021-0099479
Betreft Resultaten van het grond en wateronderzoek

Gemeentebestuur
Spuiboulevard 300
DORDRECHT

T 14078
F 078-770 80 80
www.dordrecht.nl

Contactpersoon
C.E.M. van den Akker
T 078-770 48 49
E
cem.van.den.akker@dordrecht.nl

Geachte mevrouw Steeghs,

Zoals u weet, hebben we in 2021 en 2022 een onderzoek uitgevoerd bij een aantal moestuinen in Dordrecht, Sliedrecht, Papendrecht en Molenlanden. We onderzochten de hoeveelheid PFOA, GenX en andere PFAS-stoffen in groenten en fruit. Dit rapport is afgerond en u kreeg het advies van het RIVM om het eten van groenten en fruit uit uw tuin af te wisselen met groenten en fruit uit de winkel.

We hebben uit dezelfde moestuinen ook monsters genomen van grond, grondwater, water uit de sloot en regentonnen. Deze zijn door adviesbureau Arcadis ook onderzocht op PFAS. De resultaten daarvan zijn nu bekend. In deze brief leest u meer hierover.

Lage waarden PFAS in de grond

Uit het grondonderzoek blijkt dat er PFAS in de grond zitten. De concentraties PFAS zijn gelukkig laag. De grond in de moestuinen kan gewoon gebruikt worden.

U kunt regen-, kraan- en slootwater gebruiken

Het onderzochte regen- en slootwater in het gebied is schoon genoeg om normaal te gebruiken. Als u erg oude regentonnen heeft adviseren we u om deze te vervangen, omdat er nog PFOA aan de rand kan zitten die los kan komen.

Uit gegevens van het waterbedrijf Evides blijkt dat ook het kraanwater voldoet aan de normen. U kunt dus uw groenten, fruit en planten water geven met regen-, kraan- en slootwater.

Kenmerk 2021-099479
Datum 10 januari 2023

Het rapport van Arcadis staat online

Het rapport van Arcadis staat vanaf 11 januari 2023 online op OZHZ.nl/pfasinmijntuin en op de website van Dordrecht, www.dordrecht.nl/chemours. Hier vindt u ook veelgestelde vragen.

Wat is er precies onderzocht?

Arcadis is een adviesbureau met veel kennis over PFAS. Ze hebben monsters genomen van grond, grondwater, water uit de sloot en regentonnen. Deze zijn onderzocht op de hoeveelheid PFAS. Daardoor kunnen we zien of er een relatie is tussen de PFAS in groenten en fruit en PFAS in de grond en het water.

Wat vindt en doet de gemeente?

Dordrecht zet zich samen met de gemeenten Sliedrecht, Papendrecht, Molenlanden en de provincie Zuid-Holland al jaren in voor het stoppen van de uitstoot van GenX door de fabriek van Chemours. PFAS horen niet thuis in het milieu, niet in ons water, niet in ons voedsel en ook niet in onze producten. De gemeenten hebben de bedrijven dan ook aansprakelijk gesteld voor de schade als gevolg van hun uitstoot.

Meer informatie

Heeft u vragen over dit of het eerdere moestuinonderzoek? U bent van harte welkom op de inloopavond op 18 januari in De Lockhorst in Sliedrecht. Het adres is Sportlaan 1, 3364 AT. Er zijn 2 inloopsessies waarin we u uitleggen wat er onderzocht is en hoe u om kunt gaan met grond en water in uw tuin. De eerste sessie begint om 18.30 uur en de tweede om 19.30 uur. Zo kunt u kijken wanneer het u het beste uitkomt. Beide sessies duren een uur.

Wilt u meer weten over het hele moestuinonderzoek? Dit vindt u op OZHZ.nl/pfasinmijntuin. Op dordrecht.nl/chemours staan, naast dit onderzoek, meer onderzoeken en nieuws over de fabriek Chemours en PFAS.

Heeft u vragen of opmerkingen over deze brief? Mail of bel Karin van den Akker. Karin is projectleider van dit onderzoek namens de vier gemeenten. Zij is te bereiken via email cem.van.den.akker@dordrecht.nl en telefonisch via 078 - 770 48 49.

Met vriendelijke groeten,

T.F. de Jonge
Wethouder Duurzaamheid & Milieu, Vastgoed, Dierenwelzijn,
Biesbosch en Duurzaamheidscentrum Weizigt