



Postadres: Postbus 8 3300 AA Dordrecht

Moestuinen in Dordrecht:
Klein Grondbezit,
Tweede Tol
Kringloop
Vlijpark

Datum 1 juni 2022
Ons kenmerk
Betreft Informatie over het lopende moestuinonderzoek

Stadsontwikkeling
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

Beste heer/ mevrouw

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 en 16 andere PFAS-stoffen in groente en fruit. Via deze brief vertel ik u wat er de afgelopen weken gebeurd is en waar we nu staan.

1. Moestuinonderzoek

Het RIVM komt in de zomer met een rapport met advies

Er zijn ruim 750 monsters uit de moestuinen genomen en geanalyseerd. Het RIVM onderzoekt wat de resultaten van het onderzoek betekenen voor het eten van groenten en fruit uit de moestuin. Zij maakt daar een rapportage van met een uitleg. De GGD kijkt mee en samen met de gemeente zorgen zij voor een bruikbaar advies over het gebruik van en het eten uit de (moes)tuin.

Ook over moestuinen in Helmond komt er een rapport met advies

Hetzelfde onderzoek wordt uitgevoerd in Helmond, waar de omgeving ook is verontreinigd door PFOA en GenX. Dit onderzoek is eerder gestart en wordt in juni opgeleverd. Beide onderzoeken hebben dezelfde opzet, maar de resultaten zijn niet makkelijk te vergelijken. Helmond ligt op zandgrond, waarin stoffen zich op een andere wijze verplaatsen en ophopen dan in rivierklei en veen zoals in Dordrecht en omgeving.

Kenmerk 2021-0099479

Datum 1 juni 2022

2. Grond en wateronderzoek in moestuinen

Het tweede gedeelte van het onderzoek gaat over de hoeveelheid PFOA en GenX in de grond en in het water dat de planten krijgen. Onderzoeksbureau Tritium heeft monsters uit het grond en water genomen en laten analyseren. Adviesbureau Arcadis beoordeelt de resultaten. Voor een betere beoordeling hebben zij extra monsters nodig uit een paar tuinen. Tritium neemt daarover contact met de tuinbeheerders wanneer zij monsters komen halen. U hoeft niet bij de bemonstering aanwezig te zijn. Arcadis rondt daarna het rapport af.

Rapporten worden in de zomer opgeleverd

Duidelijk is dat de rapporten in ieder geval pas na juni klaar zijn. Het analyseren van de gegevens is namelijk specialistisch werk en de benodigde capaciteit is schaars. Maar zowel het RIVM als Arcadis willen de rapporten zo snel mogelijk opleveren. Het is belangrijk om u snel informatie te kunnen geven.

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 en telefonisch via 078 - 770 48 49.

In de maand juni kunt u voor vragen en opmerkingen contact opnemen met Kim Verlijdsdonk van de gemeente Sliedrecht via email keam.verlijdsdonk@sliedrecht.nl en telefonisch via 0184 -49 59 67.

We houden u op de hoogte.

met vriendelijke groet,

Drs. H. van der Linden,
Wethouder Milieu