



In zijn lezing op 2 juli 2019 zal **Bertus Buizer** uitleggen dat vooral kleine ecologische landbouwbedrijven de toenemende wereldbevolking adequaat kunnen voeden: veel meer en beter ook dan grootschalige industriële landbouw.

**Bertus Buizer** is consultant bij [Buizer Advies](#) op het gebied van duurzame landbouw.

Tijdens de tentoonstelling 'Monsanto®: A Photographic Investigation' is er de randprogrammering Ongoing Series met een debat, lezingen en discussies over de toxische effecten van Monsanto voor communicatie, kleine boeren, zaden, water, bodem en biodiversiteit gedurende de zomer bij The Ravestijn Gallery in Amsterdam.

De tentoonstelling wordt begeleid door de 5e editie van een nieuwsblad uitgave van 'Monsanto®: A Photographic Investigation' met dank aan de [MIAP Foundation](#) (Message In A Photo).

'Monsanto®: A Photographic Investigation' is de eerste in een reeks tentoonstellingen geïnitieerd door The Ravestijn Gallery waarbij de galerie gevestigde en opkomende kunstenaars in de zomer de ruimte biedt voor tentoonstellingen en discussies faciliteert rondom urgente maatschappelijke kwesties.

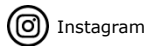
**Wat?** 2 juli 2019 lezing Bertus Buizer 'Hoe ecologische boeren de hele groeiende wereldbevolking kunnen voeden'

**Wanneer?** Dinsdag 2 juli 2019 vanaf 15.00-17.00

**Waar?** The Ravestijn Gallery, Westerdok 825, 1013 BV Amsterdam (aan het IJ schuin t.o. Het Stenen Hoofd)

Noot voor de redactie;

Neem voor vragen contact op met Macha Roesink van Rhizome & Soil +31653965149. Graag RSVP naar [monsanto@theravestijngallery.com](mailto:monsanto@theravestijngallery.com) onder vermelding van je naam en datum van de bijeenkomst.



Copyright © 2019 The Ravestijn Gallery, All rights reserved.

**Visiting address:**

Westerdok 824 / 1013 BV Amsterdam / The Netherlands  
T +31 20 530 6005 / [info@theravestijngallery.com](mailto:info@theravestijngallery.com)

**Opening hours:**

Monday to Saturday 12:00 - 17:00

[Add us to your address book](#)

[unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)