

## Referenties Literatuurstudie WPAN

1. Bakker, M. M., de Vries, W., Ros, G. H., Kros, J., Kuhlman, J. W., Mashhoodi, B., De Vries, S. & J.P. Witte (2021). Zoneren biedt landbouw toekomstperspectief. *Milieu dossier*, 2021 (april), 39-44.
2. Baptist, M., van Hattum, T., Reinhard, S., van Buuren, M., de Rooij, B., Hu, X., Rooij, S. van, Polman, N., Burg, S. van den, Piet, G, Ysbaert, T., Walles, B., Veraart, J., Wamelink, W., Bregman, B., Bos, B. & T. Selnes (2019). *A nature-based future for the Netherlands in 2120*. Wageningen University & Research.
3. Breman, B., Nieuwenhuizen, W., Dirkx, J., Pouwels, R., de Knecht, B., de Wit, E., ... & N. de Sena (2022)<sup>1</sup>. *Natuurverkenning 2050–Scenario Natuurinclusief* (No. 136). Wettelijke Onderzoekstaken Natuur & Milieu. Wageningen University & Research.
4. De Boer, I.J.M. & E.M. de Olde (2020). Re-rooting the Dutch food system: from more to better. Retrieved from <https://www.wur.nl/en/show-longread/re-rooting-the-dutch-food-system-from-more-to-better.htm> on January 31, 2023
5. De Boer, I. J., M.K. van Ittersum (2018). *Circularity in agricultural production*. Wageningen University & Research.
6. De Zwarte, I. J. J., & J.J.L. Candel (2020). *Tien miljard monden: Hoe gaan we de wereld voeden in 2050*. Amsterdam: Prometheus.
7. Duncan, J., Carolan, M. S., & J.S. Wiskerke (Eds.). (2021). *Routledge handbook of sustainable and regenerative food systems*. London: Routledge.
8. Fresco, L. O., Geerling-Eiff, F., Hoes, A. C., van Wassenaeer, L., Poppe, K. J., & J.G. van der Vorst (2021). Sustainable food systems: do agricultural economists have a role?. *European Review of Agricultural Economics*, 48(4), 694-718.
9. Fresco, L. O., & K.J. Poppe (2016). *Towards a common agricultural and food policy*. Wageningen University & Research.
10. Focker, M., van Asselt, E. D., Berendsen, B. J. A., van de Schans, M. G. M., van Leeuwen, S. P. J., Visser, S. M., & Van der Fels-Klerx, H. J. (2022). Review of food safety hazards in circular food systems in Europe. *Food Research International*, 111505.
11. Gies, E., van Doorn, A., Bos, B., & J. van Os (2019). *Mogelijke toekomstbeelden natuurinclusieve landbouw: uitwerking van toekomstbeelden ten behoeve van de transitieopgave naar natuurinclusieve landbouw* (No. 2957). Wageningen Environmental Research.
12. Gonzalez-Martinez, A. R., Jongeneel, R., Kros, H., Lesschen, J. P., de Vries, M., Reijers, J., & D. Verhoog (2021). Aligning agricultural production and environmental regulation: An integrated assessment of the Netherlands. *Land Use Policy*, 105, 105388.
13. Kampers, F. W., & L.O. Fresco (2017). *Food transitions 2030: How to achieve the transitions to a sustainable, affordable, trustworthy and high-quality food system in the next decade or two that will fulfil the needs of a diverse and growing world population*. Wageningen University & Research.

---

<sup>1</sup> Bas Breman, Wim Nieuwenhuizen, Joep Dirkx, Rogier Pouwels, Bart de Knecht, Esther de Wit, Hans Roelofsen, Arjen van Hinsberg, Petra van Egmond, Gilbert Maas, Mies van Aar, Jeroen Veraart, Robbert Snep, Bas van Delft, Victor Mensing, Yvonne Hellegering, Filip de Blois, Inez Woltjer, Nanny Heidema, Marjolein LofShow lessMartin Mulder, Levi Biersteker, Michiel van Eupen, Rene Jochem, Ton de Nijs, Remon Koopman, Natasha de Sena.

14. Lesschen, J. P., Reijs, J., Vellinga, T., Verhagen, J., Kros, H., de Vries, M., Jongeneel, R., Slier, T., Gonzalez-Martinez, A., Vermeij, I. & C. Daatselaar (2020). *Scenario studie perspectief voor ontwikkelrichtingen Nederlandse landbouw in 2050* (No. 2984). Wageningen Environmental Research.
15. Marvin, H. J., Kleter, G. A., Noordam, M. Y., Franz, E., Willems, D. J., & A. Boxall (2013). Proactive systems for early warning of potential impacts of natural disasters on food safety: Climate-change-induced extreme events as case in point. *Food Control*, 34(2), 444-456.
16. Mommer, L., Nel, J., van Apeldoorn, D., van Hattum, T., Jones-Walters, L., Polman, N., Richter, A. and J. Westerink (2022). *Nature-positive futures: Food systems as a catalyser for change*. Wageningen University & Research.
17. Pyett, S., de Vet, E. W. M. L., Trindade, L. M., van Zanten, H. H. E., & Fresco, L. O. (2019). *Chickpeas, crickets and chlorella: our future proteins*. Wageningen Food & Biobased Research.
18. Smit, M. (2018). *De duurzaamheid van de Nederlandse landbouw: 1950–2015–2040*. PhD Thesis, Wageningen University & Research.
19. Smits, M. J., Dawson, A., Dijkshoorn-Dekker, M., Ferwerda-van Zonneveld, R., Michels, R., Migchels, G., Polman, N., Schrijver, R., Sukkel, W., Vogelzang, T. & Kistenkas, F. (2020). *Van A naar Biodiversiteit: Op weg naar een natuurinclusieve landbouw* (No. 2020-043). Wageningen Economic Research.
20. Van 't Veer, P., Poppe, K. J., & Fresco, L. O. (2017). *Towards a European food and nutrition policy*. Wageningen University & Research.
21. Van Zanten, H. (2016). *Feed sources for livestock: recycling towards a green planet*. PhD Thesis, Wageningen University and Research.
22. Van Zeist, W. J., Tabeau, A., & van Meijl, H. (2021). *De toekomst van de land-en tuinbouw in Nederland, binnen de Europese en mondiale context* (No. 2021-135). Wageningen Economic Research.
23. Veen, E. J., Breman, B. C., & Jansma, J. E. (2012). *Een verkenning van groen en boer zijn in en om de stad*. Wageningen University & Research.
24. Vullings, L.A.E., Jonge, E. de, Wal, T. van der, Elings, M., Paolini van Helfteren, S., Bink, R. (2021). *Evaluatie Nationale Proeftuin Precisielandbouw: Evaluatie van de impact van NPPL op de implementatie van precisielandbouw*. Wageningen Environmental Research.
25. Wesselink, M., Fuchs, L., Sprangers, T., de Jonge, I., van Haperen, A., van Dee, M., & de Wolf, P. (2022). *Projectplan Boerderij van de Toekomst zuidoostelijk zand* (No. WPR-OT 953). Wageningen Research, Wageningen Plant Research, Business unit Open Teelten.
26. Wolfert, S., van Wassenauer, L., van der Burg, S., Ryan, M., Klerkx, L., Rijswijk, K., McCampbell, M., Athanasiadis, I. & Beers, G. (2021). *Navigating the Twilight Zone: Pathways towards digital transformation of food systems*. Wageningen University & Research.