

## 6. De Nationale bijenstrategie als oplossing

### Literatuur

1. Arbeitsgemeinschaft der Institute für Bienenforschung E.V., 2018. Honigbienen gegen Wildbienen? Stellungnahme der Bieneninstitute. Deutsches Bienen-Journal 26(8):18-20.
2. Buiten, R., 2019. Honingbij verjaagt wilde bestuivers. NRC 12 april.  
<https://www.nrc.nl/nieuws/2019/04/12/de-honingbij-verjaagt-soms-de-wilde-bij-a3956698>
3. Hung, K.-L.J., Kingston, J.M., Albrecht, M., Holway, D.A. en Kohn, J.R., 2018. The worldwide importance of honey bees as pollinators in natural habitats. Proceedings of the Royal Society B 285: 20172140.
4. Klein, A.-M., Vaissière, B.E., Cane, J.H., Steffan-Dewenter, I., Cunningham, S.A., Kremen, C. en Tscharntke, T., 2007. Importance of pollinators in changing landscapes for world crops. Proceedings of the Royal Society B 274:303-313.
5. Kleijn, D., Winfree, R., Bartomeus, I. et al., 2015. Delivery of crop pollination services is an insufficient argument for wild pollinator conservation. Nature Communications 2015, DOI: 10.1038/ncomms8414
6. Kleijn, D., Biesmeijer, K., Dupont, Y.L., Nielsen, A., Potts, S.G. en Settele, J., 2018. Bee conservation: Inclusive solutions. Science 360(6387):389-390.
7. Koel, H., 2018. Red niet de bij maar zijn leefgebied. Het Financieele Dagblad 23 februari, p. 14.
8. Koski, M.H., Ison, J.L., Padilla, A., Pham, A.Q. en Galloway, L.F., 2018. Linking pollinator efficiency to patterns of pollen limitation: small bees exploit the plant-pollinator mutualism. Proceedings of the Royal Society B 285(1880): 20180635.
9. Mallinger, R.E., Gaines-Day, H.R. en Gratton, C., 2018. Do managed bees have negative effects on wild bees?: A systematic review of the literature. PLoS ONE 12(12):e0189268
10. Muntjewerf, P.C., 1995. Wat is het draagvermogen van de Nederlandse bijenweide ? Bijen 4(5):131-133.
11. Nationale Bijenstrategie Bed & Breakfast for Bees. [edepot.wur.nl/434926](http://edepot.wur.nl/434926);2018
12. NBV deelnemer in de Nationale Bijenstrategie. 2018.  
<https://www.bijenhouders.nl/.../nationale-bijenstrategie>
13. Potts, S.G., Biesmeijer, J.C., Bommarco, R., Felicioli, A., Fischer, M., Jokinen, P., Kleijn, D., Klein, A.-M., Kunin, W.E., Neumann, P., Penev, L.D., Petanidou, T., Rasmont, P., Roberts, S.P.M., Smith, H.G., Sorensen, P.B., Steffan-Dewenter, I., Vaissière, B.E., Vilà, M., Vujic, A., Woyciechowski, M., Zobel, M., Settele, J. en Schweiger, O., 2011. Developing European conservation and mitigation tools for pollination services: approaches of the STEP (Status and Trends of European Pollinators) project. Journal of Apicultural Research 50(2):152-164.
14. Requier, F., Garnery, L., Kohl, P.L., Njovu, H.K., Pirk, C.W.W., Crewe, R.M. en Steffan-Dewenter, I., 2019. The conservation of native honey bees is crucial. Trends in Ecology & Evolution 34(9):789–798.
15. Steen, J. van der, 2017. Solitaire bijen (1 en 2): Uitstekende bestuivers maar niet op grote schaal commercieel inzetbaar. Bijenhouden 11(3):18-19 en 11(4):14-15.
16. Wojcik, V.A., Morandin, L.A., Adams, L.D. en Rourke, K.E., 2018. Floral resource competition between honey bees and wild bees: Is there clear evidence and can we guide management and conservation? Environmental Entomology 47(4):822–833.

