

Bestrijding van Aziatische hoornaar die toeneemt in Nederland in 2022

Tekst René Janssen en Rob Voesten

Literatuur:

Janssen, R, R Voesten, D Drukker, & D Soete, 2022. Voorkomen van verdere verspreiding van en overlast door de Aziatische hoornaar in Nederland. Bijenhouden 2022.4

Janssen R. & R. Voesten, 2022. Pilot zoeken en bestrijden Aziatische hoornaars in Limburg en Noord-Brabant. Testen en (door)ontwikkelen van oude en nieuwe(re) technieken. Bionet Natuuronderzoek, Stein/ NatuurlijkRob, Siebengewald. 27 pagina's.

Kennedy, P.J., Ford, S.M., Poidatz, J., Thiéry, D. en Osborne, J.L., 2018. Searching for nests of the invasive Asian hornet (*Vespa velutina*) using radio-telemetry. *Communications biology*, 1(1):1-8.

Requier, F., Rome, Q., Chiron, G., e.a., 2019. Predation of the invasive Asian hornet affects foraging activity and survival probability of honey bees in Western Europe. *Journal of pest science* 92(2):567-578.

Soete, D., 2023. Gebruik van een (selectieve) val. 23 januari 2023 - Versie 1.

<https://www.facebook.com/groups/474218836579263/permalink/1109362236398250>

VBI/Vespawatch, 2022 vespawatch.be/get-involved/(geraadpleegd op 3 juni 2022).

Van der Laan, C. 2021. De Aziatische hoornaar in Nederland. Bijenhouden 2021-3. 22-23

Vrancken, T. 2023. Nestopsporing Aziatische hoornaar. 27/01/23 – versie 2. Download:

<https://www.facebook.com/download/5788324774567045/Nestopsporing%20met%20verhuismethode.pdf> >