

# Aziatische hoornaar

nieuwsbrief

3 juni 2024



## De eerste werksters zijn daar

De koninginnen ontwaken in het voorjaar (vanaf 13°C) uit hun winterslaap. Ze overwinterden in de grond, onder boomstammen, in een schuur ... Ze maken dan een embryonaal nest ter grootte van een pingpongbal tot tennisbal met de eerste larven. Op de foto zie je een koningin met werkster op een embryonaal nest. Eén koningin verzorgt ze, geeft ze eten, houdt ze warm en bouwt het nest verder uit. Wanneer de eerste werksters uitvliegen, nemen ze deze taken van de koningin over. Zij blijft in het nest en heeft nog maar één taak: eieren leggen. Door het slechte weer loopt de ontwikkeling van nesten sterk uiteen dit jaar: sommige nesten hebben al werksters, anderen zitten nog in een beginstadium.

Kijk uit of je nergens nesten ziet hangen in tuinhuisen/schuren, onder een afdak/dakrand, nestkastjes ... **Indien je een embryonaal nest tegenkomt, kan je dat nog gemakkelijk laten verwijderen zonder biociden.** [Hier](#) vind je de lijst van erkende aannemers. [Een filmpje](#) van een erkende aannemer maakt de werking duidelijk, hierbij wordt het nest samen met de koningin weggenomen.

## Opgelet voor de primaire nesten

### Kijk in je haag!

Wanneer de eerste werksters uitvliegen, spreken we van een primair nest. Dit wordt door de werksters verder uitgebouwd tot de grootte van een volleybal en bevindt zich op een lage hoogte bijvoorbeeld in hagen en tuinhuisjes. Het is gevaarlijk om dit nest zelf te verwijderen. Erkende aannemers verwijderen het nest veilig, met de juiste bescherming (klassieke wespenpakken voldoen niet).

***Snoei je je haag? Observeer dan steeds of er hoornaars in- en uitvliegen.*** Dit kan wijzen op de aanwezigheid van een nest. Probeer voorzichtig wat dichterbij te kijken of je geen nest ziet hangen. Vermijd daarbij dat je in de vliegroute van de hoornaars komt of dat je te veel trillingen veroorzaakt.

Vind een erkende aannemer

## Verwijder lokvallen vanaf 10 juni

We verwachten dat vanaf 10 juni de koninginnen binnenblijven in hun primaire nesten. We vragen om vanaf dan de lokvallen te verwijderen. Ze zullen enkel nog werksters en andere insecten vangen. ***Het vangen van werksters heeft geen effect op de populatie*** van de Aziatische hoornaar en heeft daarom geen zin. We kunnen deze werksters beter naar het nest volgen met de lokpotmethode zodat het nest verdelgd kan worden. (informeer bij uw lokale imkersvereniging voor hulp)

Werk je mee aan het onderzoeksproject [mijn tuinlab](#)? Dan mogen de vallen blijven staan tot 30 juni. Zo onderzoekt het project wat het gevolg op bijvangst is wanneer je de vallen langer laat staan.

## Resultaten bijvangst van de lokvallen

In samenwerking met een student van Thomas More hebben we dit jaar de bijvangst van 48 lokvallen opgemeten. We telden in totaal 11 398 insecten van 13 verschillende ordes, waarvan 45 Europese hoornaarkoninginnen en 23 Aziatische hoornaarkoninginnen. **Om het verlies van andere insecten te beperken vragen we met aandrang om via jullie kanalen de burger op te roepen om lokvallen te verwijderen.** De Europese hoornaar is een inheemse soort, met een belangrijke functie in ons ecosysteem. Het is zeker niet de bedoeling om deze soort te verminderen in aantal. Op [onze website](#) lees je meer informatie over het onderzoek.

## Bezorg ons je mailadres en blijf op de hoogte van de nesten in je gemeente

46 gemeenten gaven een verantwoordelijke door. Heb je dit nog niet doorgegeven? Bezorg ons dan je mailadres via **[aziatischehoornaar@provincieantwerpen.be](mailto:aziatischehoornaar@provincieantwerpen.be)**. Zo kunnen we je binnenkort wekelijks op de hoogte houden van de nesten in je gemeente. Je kan dan beslissen of je de nesten verwijdert of niet. De verantwoordelijken krijgen toegang tot een tabel waar ze kunnen aanduiden of ze de nesten verwijderd hebben. Zo behoudt Vespawatch een goed overzicht.

## De Aziatisch hoornaar in Vlaanderen is niet uit te roeien, wat nu?

Wetenschappelijke studies hebben aangetoond dat het volledig verwijderen van de Aziatische hoornaar niet meer mogelijk is. Je zou 90% van alle nesten moeten verwijderen indien je de exponentiele groei wil doorbreken. Dit is onmogelijk. De uitdaging is nu om doordacht de nesten te verwijderen met het budget dat er is. Zo denken we in de eerste plaats aan locaties waar er een gezondheidsrisico is, of waar er negatieve impact is op de biodiversiteit. We werken aan een beslissingsmodel dat de keuze van beheer gemakkelijker moet maken.

Tot slot willen we nog eens benadrukken dat je best alle meldingen van nesten doorgeeft via [www.vespawatch.be](http://www.vespawatch.be). Zo kunnen verschillende instanties samen werken aan een gecoördineerd beheer.

**Departement Leefmilieu - Duurzaam Milieu- en Natuurbeleid**

Team Studie Natuur & Landschap

Kathleen Verstraete

T 03 240 59 86 | [aziatischehoornaar@provincieantwerpen.be](mailto:aziatischehoornaar@provincieantwerpen.be)

Je ontvangt deze nieuwsbrief omdat je hierop bent ingeschreven.

[mijn voorkeuren aanpassen](#) | [Uitschrijven](#) | [Privacyverklaring](#)