

Motie

Titel	Stop de bestrijding van de Aziatische hoornaar
Deze motie hoort bij	SV Kadernota 2025-2028
Indiener(s)	Arne Schaddelee (ChristenUnie), en Wilma de Boer (PvdA), Philip Overkleeft (D66) , Jesseka Batteau (PvdD) en Marjolein van Elteren (GL)
Vergadering	PS 19-6-2024
Nummer	M24-55

Verzoekt

1. Het college zo spoedig mogelijk te overleggen met de buurprovincies, met als uitgangspunt gezamenlijk te stoppen met de intensieve bestrijding van de Aziatische hoornaar en gezamenlijk aan imkers uit te leggen waarom de bestrijding stopt.

Aanleiding

De Aziatische hoornaar is bezig met een snelle opmars vanuit Zuid-Europa. Op basis van de Europese regelgeving voor invasieve exoten wordt dit insect fanatiek bestreden. Toch neemt het aantal nesten fors toe: in 2023 zijn er 500 nesten geteld, maar de experts verwachten in 2024 niet minder dan 3700 nesten.

Theo Zeegers & Rick Buesink van EIS Het Kenniscentrum voor insecten hebben in maart 2024 een beleidsadvies uitgebracht: 'Hoe nu verder met de Aziatische hoornaar?'. Zij adviseren nut en noodzaak van de bestrijding te heroverwegen. EIS Kenniscentrum Insecten adviseert overheden na te denken over een toekomst met de Aziatische hoornaar, in plaats van luchtkastelen van totale uitroeiing na te jagen en daar tientallen miljoenen in te investeren.

https://www.eis-nederland.nl/DesktopModules/Bring2mind/DMX/API/Entries/Download?command=core_download&entryid=1106&language=nl-NL&PortalId=4&TabId=563

(zie ook Natuurbericht van 10-5-2024)

<https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?msg=32178>

Beoogd effect

Wij willen dat de provincie zo snel mogelijk stopt met de bestrijding van de Aziatische hoornaar. De provincie Zeeland is daarmee al gestopt, omdat bestrijding daar geen zin meer heeft. Wij willen dat de provincie Utrecht met de buurprovincie overlegt over het eveneens stoppen met de bestrijding. Zodra deze afspraak is gemaakt, moeten de provincies snel aan imkers en de rest van de bevolking uitleggen waarom de bestrijding stopt.

Argumenten

1.1 Bestrijding kan de opmars van de Aziatische hoornaar niet stuiten.

De kosten van de bestrijding zijn hoog en het effect is verwaarloosbaar. Ook elders in Europa is het niet gelukt om de opmars van de Aziatische hoornaar te stuiten. Een effectieve bestrijding vergt een bestrijdingspercentage van rond de 90-95% en dat is onhaalbaar. Als een effectieve bestrijding al

mogelijk zou zijn, bedragen de kosten hiervan minstens twee miljoen euro voor 2024 en dan moet rekening gehouden worden met een jaarlijkse stijging met een factor zeven.

1.2 De Aziatische hoornaar vormt geen bedreiging voor de volksgezondheid.

De Aziatische hoornaar vormt in feite geen probleem voor mensen. Gewone wespen vormen een probleem in de nazomer als ze op zoetigheid afkomen, maar hoornaars komen niet op zoetigheid af. Omdat de Aziatische hoornaar in de regel hoog in bomen nestelt, zijn de risico's op steekincidenten veel kleiner dan bij de Europese hoornaar en limonadewespen. Steekincidenten treden voornamelijk op bij ondeskundige bestrijding van nesten.

1.3 De Aziatische hoornaar vormt geen bedreiging voor de inheemse biodiversiteit.

De Aziatische hoornaar jaagt op insecten. Verschillende soorten vliegen, limonadewespen en de honingbij zijn in wisselende mate belangrijke prooien. De Aziatische hoornaar is in hoge mate een opportunistische jager en de prooikeuze wordt dus sterk bepaald door het aanbod ter plaatse. Daarmee zijn de prooien in overgrote meerderheid algemene soorten.

1.4 De kosten voor bestrijding zijn hoger dan de economische schade.

De economische schade die de Aziatische hoornaar zou aanrichten, betreft vooral de druiventeelt in Zuid-Europa. Economische schade aan ander fruit, zoals appels, peren en kersen en ook andere economische schade is verwaarloosbaar.

1.5 Sterfte van bijenvolken als gevolg van predatie door Aziatische hoornaar is in ons land nog niet geregistreerd.

De honingbij is een van de prooidieren van de Aziatische hoornaars, daarom zijn het vooral de imkers die aandringen op de bestrijding van deze hoornaar.

Honingbijen worden inderdaad in belangrijke mate gevangen door de Aziatische hoornaar, de Europese hoornaar en de bijewolf. De hoeveelheid gevangen honingbijen hangt zeer sterk af van de omstandigheden ter plaatse (het aanbod honingbijen). Eén nest van de Aziatische hoornaar verzamelt per seizoen 1250-36.000 honingbijen.

Hoewel dit aanzienlijk is, is het niet duidelijk dat dit leidt tot sterfte van volken honingbijen.

In elk geval zijn andere oorzaken van sterfte van bijenvolken cijfermatig vele malen belangrijker.