

MEMO+ project

Monitoring van exotische steekmuggen in België
Resultaten van de 2025 surveillance



Mei 2026

**J. Delbecque¹ • MRG. Hermy¹ • E. Vandenberghe² • R. Müller² •
W. Van Bortel² • J. Rebolledo¹**

¹Epidemiologie van infectieziekten, Sciensano, Brussel, België

²Entomologie, Instituut voor Tropische Geneeskunde, Antwerpen, België

In samenwerking met
N. Smitz³

³BopCo, Koninklijk Museum voor Midden-Afrika, Tervuren, België

DANKWOORD

We willen alle burgers bedanken die een foto hebben ingezonden via de website en die ons toegang hebben verleend tot hun huizen en tuinen om inspecties uit te voeren. We danken ook de lokale partners van de gemeenten Hoegaarden en Wilrijk voor hun vrijwillige steun tijdens de longitudinale surveillance. Tot slot willen we de gemeenten bedanken voor hun steun in de communicatie en het contact met de burgers. Deze steun is cruciaal voor ons en maakt het mogelijk om onze surveillance efficiënt uit te voeren.

Partners:



Met de financiële steun van:



Via :



Citeer als: Delbecq J, Hermy MRG, Vandenberghe E, Müller R, Van Bortel W, Rebolledo J. Monitoring van exotische steekmuggen in België (MEMO+): Resultaten van de 2025 surveillance. Brussel, België. Sciensano; 2026. D/2026.14.440/48. Beschikbaar: <https://muggenssurveillance.be/rapporten>

Belangrijkste punten

- In 2025 ontvingen we 599 meldingen van potentiële tijgermuggen via het citizen science platform MuggenSurveillance. In 48 gevallen ging het effectief om een melding van een tijgermug.
- De meldingen van tijgermuggen waren afkomstig uit negen verschillende gemeenten, waarvan de meeste in Vlaanderen (7), maar ook in één gemeente in Wallonië en in het Brussel Hoofdstedelijk gewest. Van de negen verschillende gemeente waren er vier nieuwe gemeenten: dit wil zeggen dat er nog geen tijgermuggen geobserveerd werden in voorgaande jaren.
- Er werd via waarnemingen.be nog een tijgermug gemeld in een nieuwe gemeente in het Brussel Hoofdstedelijk gewest.
- Een inspectie werd uitgevoerd in zeven van de negen gemeenten waar een tijgermug werd gerapporteerd via MuggenSurveillance. Larven, poppen en volwassen tijgermuggen werden tijdens deze inspecties in twee gemeenten aangetroffen.
- Mogelijke overwintering werd bevestigd in drie gemeenten: Hoegaarden, Sint-Joost-ten-Node en Wijnegem.
- In Hoegaarden toonde de longitudinale surveillance naast overwintering en lokale vestiging ook de verdere verspreiding van de tijgermug aan.
- Er werden ook andere exotische muggen gemeld via het burgerplatform: *Aedes japonicus* (30 meldingen) en *Aedes koreicus* (zes meldingen)
- Sinds de start van het MEMO+ project werd er via het burgerwetenschapsplatform MuggenSurveillance ten minste één melding van de tijgermug gemaakt in 39 gemeenten (40 inclusief de melding in Watermaal-Bosvoorde via waarnemingen.be), waarbij de aanwezigheid van de tijgermug elk jaar in nieuwe gemeenten wordt vastgesteld.
- Het aantal gemeenten waar tijgermuggen gedurende meerdere jaren gedetecteerd worden, neemt toe. In sommige gekende gemeenten, ontvingen we meldingen vanuit verschillende plaatsen binnen de gemeenten.
- Het grote aantal burgermeldingen toont opnieuw aan dat burgers een belangrijke troef vormen bij het opsporen van nieuwe locaties met tijgermuggen en dat ze in sommige gevallen ook helpen bij het volgen van de situatie op locaties waar de tijgermug al in voorgaande jaren werd gedetecteerd.
- De resultaten van de afgelopen vier jaar tonen aan dat de tijgermug België blijft binnenkomen, en zich daarnaast binnen België ook verder verspreid.
- De betrokkenheid van het publiek en de lokale overheden bij de surveillance blijft van essentieel belang om de situatie in België goed in de gaten te houden.
- De resultaten van de surveillance vormen de basis voor de mogelijke maatregelen rond preventie en bestrijding van de tijgermug.

Inhoudsopgave

1. Inleiding	5
2. Resultaten van de surveillance	6
2.1. Overzicht van de meldingen door burgers	6
2.2. Meldingen van tijgermuggen en inspecties	7
2.2.1. Meldingen van tijgermuggen.....	7
2.2.2. Inspectie na een melding van een tijgermug.....	8
2.2.3. Overwinteringsmonitoring	9
2.2.4. Longitudinale surveillance	9
2.3. Andere exotische steekmuggen.....	10
3. Discussie & Conclusie.....	11

1. Inleiding

De introductie van exotische *Aedes* muggen, zoals de tijgermug (*Aedes albopictus*), vormt een potentiële bedreiging voor de volksgezondheid in Europa en België. Naast haar aggresieve bijgedrag wat overdag voor veel overlast zorgt, is de tijgermug bovendien ook een vector voor verschillende virussen, zoals chikungunya, dengue en zika. De tijgermug is in veel landen rond de Middellandse Zee gevestigd en de afgelopen twee decennia heeft ze zich verder noordwaarts verspreid. Ze heeft zich nu gevestigd in bijna alle departementen in Frankrijk, in sommige regio's van Duitsland en in enkele Belgische gemeenten. In sommige landen waar hij al jaren voorkomt, is de tijgermug verantwoordelijk voor lokale overdracht van chikungunya en dengue, met elk jaar verschillende gerapporteerde uitbraken. Tot op heden is er in België geen lokale overdracht van chikungunya, dengue of zika gemeld.

Om voorbereid te zijn en het risico op lokale overdracht van *Aedes*-overdraagbare virussen in de toekomst zo klein mogelijk te houden, is het van essentieel belang om de aanwezigheid van de tijgermug in België te monitoren. In die context werd het MEMO+ project in 2022 gestart. Het project omvat de surveillance van exotische muggen in België, met extra aandacht voor de tijgermug, en bestaat uit twee belangrijke onderdelen:

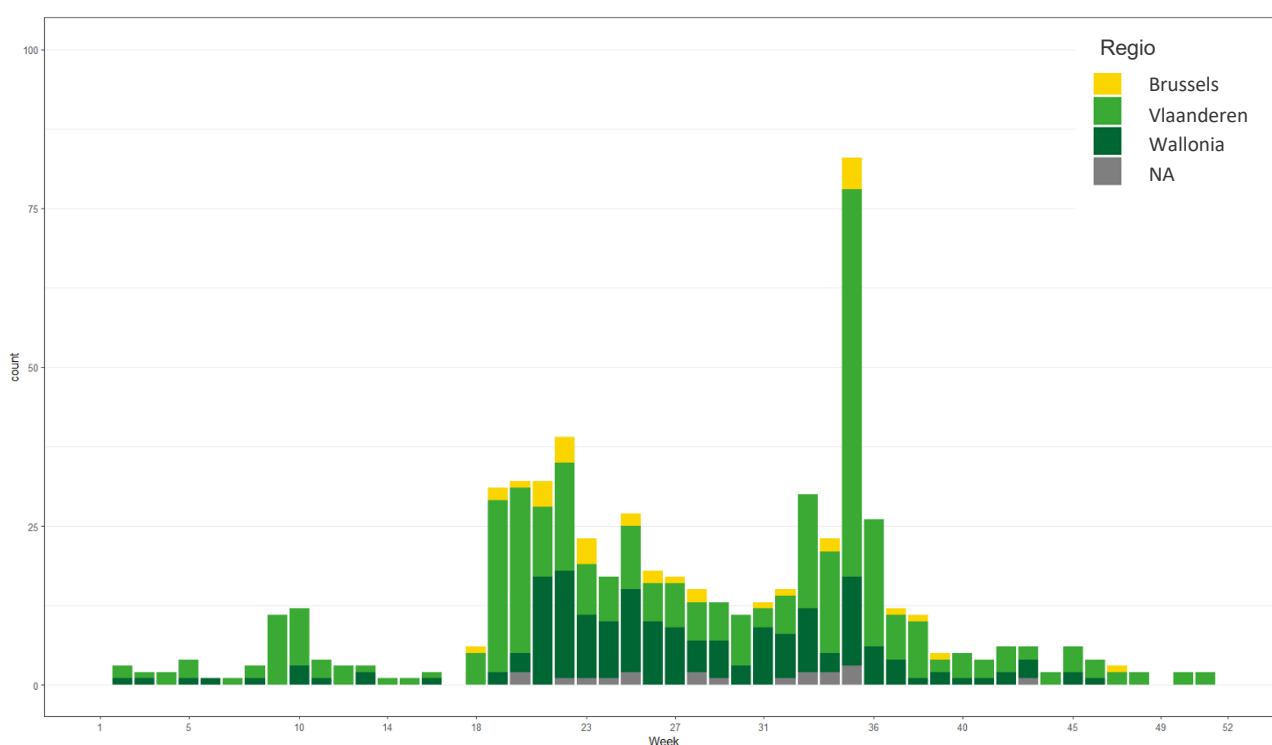
- **Meldingen door burgers:** burgers kunnen door middel van een foto de aanwezigheid van *Ae. albopictus* melden via de website www.muggensurveillance.be of de mobiele applicatie ([IOS](#) ou [android](#)).
- **Inspecties op het terrein:** hieronder vallen in 2025 drie verschillende activiteiten:
 - Een inspectie na een melding van een tijgermug door een burger;
 - Surveillance in vijf gemeenten om overwintering vast te stellen;
 - Longitudinale surveillance in twee gemeenten om de aanwezigheid en verspreiding te onderzoeken.

Het MEMO+ project wordt gecoördineerd door Sciensano, in samenwerking met het Instituut voor Tropische Geneeskunde, Antwerpen. Naast de algemene coördinatie is Sciensano ook verantwoordelijk voor de coördinatie van de burgermeldingen, terwijl het Instituut voor Tropische Geneeskunde het veldwerk coördineert en uitvoert. In dit rapport presenteren we de resultaten van het vierde jaar van het MEMO+ project voor de periode januari - december 2025.

2. Resultaten van de surveillance

2.1. Overzicht van de meldingen door burgers

In 2025 werden er in België 599 meldingen van mogelijke tijgermuggen gedaan door burgers via het platform MuggenSurveillance. Daar bovenop kwamen 31 meldingen uit andere landen, namelijk Frankrijk, Italië, Spanje, Nederland, Slovenië en Marokko. Van de in totaal 599 meldingen uit België werden er 358 (59,8%) gedaan in Vlaanderen, 184 (30,7%) in Wallonië en 38 (6,3%) in het Brussels Hoofdstedelijk gewest. Bij nog eens 19 meldingen (3,2%) ontbrak de postcode. Het merendeel (501) van de meldingen werd gedaan tussen mei en september. Een grote piek in het aantal meldingen werd waargenomen in de week van het persbericht in augustus (**Figuur 1**). Er werden meldingen van mogelijke tijgermuggen ontvangen uit alle tien Belgische provincies.



Figuur 1 Aantal meldingen van mogelijke tijgermuggen via MuggenSurveillance per week en per regio in 2025.

Van het totale aantal meldingen (599) hadden er 542 (90,5%) betrekking op een insect, en daarvan werden er 382 (70,5%) geïdentificeerd als een steekmug (Culicidae). Binnen de Culicidae hebben we de volgende geslachten geïdentificeerd: *Aedes* spp., *Anopheles* spp., *Culiseta* spp. en *Culex* spp (**Tabel 1**).

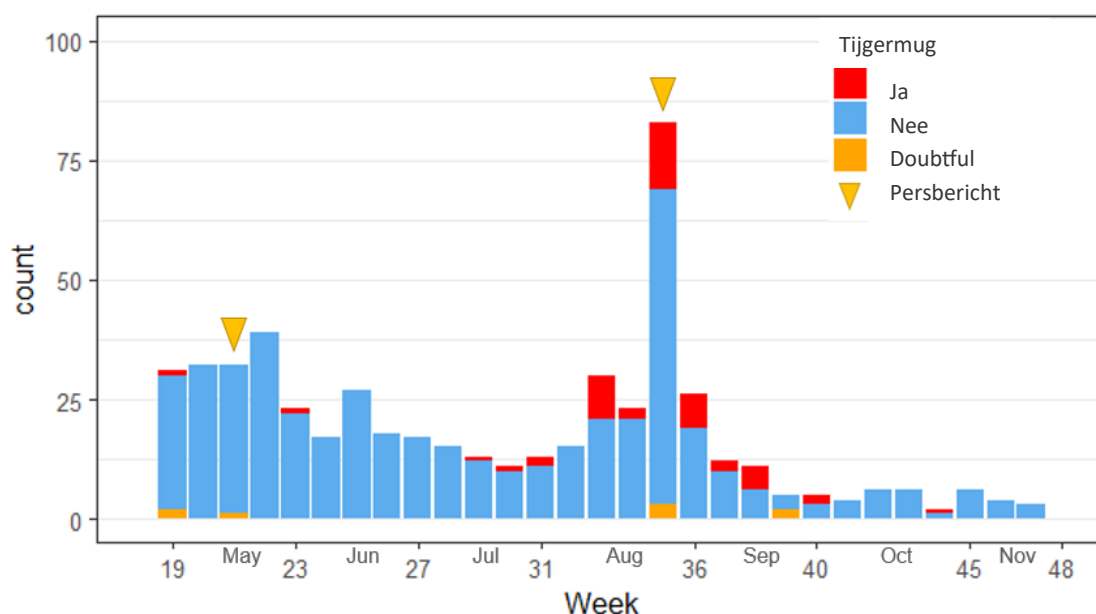
Tabel 1 Overzicht van alle meldingen via MuggenSurveillance in 2025.

	Aantal (%)
Total number of notifications	599
Pictures of an insect	542 (90,5%)
Insect	Aantal (% van het aantal insecten)
Culicidae (= mosquito)	382 (70,5%)
Other insects	151 (27,9%)
Unidentifiable (insect or mosquito)	9 (1,7%)
Culicidae	Aantal (% van het aantal Culicidae)
<i>Aedes</i>	148 (38,8%)
<i>Anopheles</i>	2 (0,5%)
<i>Culex</i>	7 (1,8%)
<i>Culiseta</i>	197 (51,6%)
Geen genus geïdentificeerd (Culicidae)	28 (7,3%)

2.2. Meldingen van tijgermuggen en inspecties

2.2.1. Meldingen van tijgermuggen

In 2025, ontvingen we 48 meldingen van tijgermuggen (*Ae. albopictus*), ofwel 12,6% van de 382 meldingen van een steekmug (Culicidae). De eerste melding van *Ae. albopictus* werd gemaakt op 11 mei (week 19), de tweede op 4 juni (week 23) en de derde op 18 juli (week 29). Van week 29 tot en met week 40 werd er elke week minstens één *Ae. albopictus* gemeld (behalve in week 32 en week 39). De laatste melding van het seizoen werd gemaakt in week 44 (**Figuur 2**). De 48 tijgermugmeldingen waren afkomstig uit negen verschillende gemeenten, verspreid over de drie Belgische regio's. Van deze negen gemeenten waren er vier nieuwe gemeenten waar in voorgaande jaren nog geen tijgermug geobserveerd werd. Een overzicht van de meldingen per provincie en gemeente is te vinden in **Tabel 2**.



Figuur 2 Aantal tijgermugmeldingen via MuggenSurveillance per week van mei tot november 2025 (week 19-48).

Tabel 2 Overzicht van het aantal tijgermuggen per provincie en gemeente gemeld door burgers in 2025.

PROVINCIE/ Gemeente	Aantal tijgermuggen	Nieuwe gemeente?
ANTWERPEN	3	
Wijnegem	3	Nee
OOST-VLAANDEREN	19	
Heusden (Destelbergen)	1	Ja
Merelbeke-Melle	18	Nee
VLAAMS-BRABANT	22	
Kortenberg	1	Ja
Zaventem	9	Ja
Kessel-Lo	2	Nee
Hoegaarden	10	Nee
Brussel Hoofdstedelijk gewest	1	
Etterbeek	1	Ja
HENEGOUWEN	3	
Ath	3	Nee

Daarnaast werd *Ae. albopictus* ook waargenomen in Watermael-Bosvoorde, eveneens een nieuwe gemeente. Deze melding werd gemaakt via 'Waarnemingen.be' (een platform voor biodiversiteit gericht op burgerwetenschap), en is daarom niet meegenomen in de cijfers en figuren van dit rapport.

2.2.2. Inspectie na een melding van een tijgermug

In totaal werden er in 2025 acht inspecties in zeven gemeenten (Zaventem werd tweemaal geïnspecteerd) uitgevoerd naar aanleiding van meldingen van burgers. In vier van de acht gemeenten waar inspecties plaatsvonden, namelijk Kessel-Lo, Kortenberg, Merelbeke-Melle en Zaventem, waren de kenmerken van de tijgermug telkens zeer duidelijk zichtbaar op de foto van de melding. Voor de drie andere gemeenten waar een veldinspectie werd uitgevoerd, namelijk Beyne-Heusay, Maaseik en Maasmechelen, was het moeilijk om enkel op basis van de foto's bij de melding met zekerheid te kunnen zeggen dat het om een tijgermug ging. De mug van de melding uit Maasmechelen was bewaard gebleven en kon later op basis van DNA met zekerheid geïdentificeerd worden als *Aedes koreicus*. Voor de meldingen uit Beyne-Heusay en Maaseik was de gemelde mug niet bijgehouden waardoor we geen verdere identificatie konden uitvoeren. Beide meldingen waren geclassificeerd als 'doubtful'.

De inspecties duurden één dag en vonden plaats in de tuin van de melder en in een selectie van willekeurig gekozen tuinen binnen een straal van 100 meter rond de melding. Twee veldtechnici zochten naar larven in potentiële broedplaatsen in tuinen. Als er tijdens de inspectie volwassen muggen werden waargenomen, werden deze met de hand verzameld. Bij twee van de acht inspecties (Merelbeke-Melle en één inspectie in Zaventem) bevestigde het veldwerk de aanwezigheid van *Ae. albopictus* (larven en/of volwassen tijgermuggen, zie **Tabel 3** voor meer details).

2.2.3. Overwinteringsmonitoring

Tijdens het vorige seizoen, in 2024, werden er een groot aantal tijgermuggen geobserveerd tijdens de inspecties op het terrein en/of via burgermeldingen in Boom, Vorst, Sint-Joost-ten-Node, Schelle en Wijnegem. Om na te gaan of deze populaties de winter konden overleven, voerden onderzoekers dit jaar begin mei en juni nieuwe inspecties uit in deze vijf gemeenten. Daarbij werden telkens verschillende huizen waar in 2024 tijgermuggen waren gedetecteerd, tweemaal bezocht met vier weken ertussen. Er werd naar larven gezocht in mogelijke broedplaatsen, en er werd een val opgezet om volwassen muggen te vangen. In twee gemeenten (Wijnegem en Sint-Joost-ten-Node) werden volwassen *Ae. albopictus* gevangen. Er werden in Sint-Joost-ten-Node larven van de tijgermug in één tuin aangetroffen (zie **Tabel 3** voor meer details).

2.2.4. Longitudinale surveillance

Om het begin, het einde en het hoogtepunt van het actieve seizoen van *Ae. albopictus* te bepalen, werd er van eind april tot november 2025 monitoring uitgevoerd op twee locaties met verschillende kenmerken: een stedelijke/voorstedelijke locatie (Wilrijk) en een landelijke locatie (Hoegaarden). In een bufferzone met een straal van 500 m werden twintig eilegvallen voor het verzamelen van eitjes en twee BG-sentinelvallen voor het vangen van volwassen muggen geplaatst. De vallen werden om de twee weken geïnspecteerd (in totaal 14 bemonsteringsmomenten in zes maanden). Daarnaast werden er aan de rand van de 500 m bufferzone extra inspecties uitgevoerd waarbij in verschillende tuinen mogelijke broedplaatsen geïnspecteerd werden op larven. In Hoegaarden werden er drie inspecties uitgevoerd en in Wilrijk twee. De resultaten zijn als volgt (zie **Tabel 3** voor meer details).

In Hoegaarden:

- **Eilegvallen:** 515 eitjes werden verzameld verspreid in 10 eilegvallen (van de 20) tijdens zeven (van de 14) bemonsteringsmomenten tussen midden juni en eind september.
- **Larvale inspectie:** tijdens één inspectie eind augustus werden larven en poppen aangetroffen. Tijdens de overige inspecties werden geen larven of poppen verzameld. Er werden met de hand verschillende volwassen tijgermuggen gevangen tijdens twee van de drie larvale inspecties.
- **Volwassen muggenvallen:** er werden volwassen tijgermuggen op 10 verschillende bemonsteringsmomenten (van de 14) gevangen in de val die in het middelpunt van de zone opgesteld stond. In de tweede val werden er op twee verschillende bemonsteringsmomenten volwassen muggen gevangen. Deze detecties vonden plaats in de periode van begin mei tot eind september.

In Wilrijk:

- **Eilegvallen:** er werden geen eitjes gedetecteerd.
- **Larvale inspectie:** er werden geen larven of poppen gevonden tijdens de twee larvale inspecties.
- **Volwassen muggenvallen:** er werden geen volwassen tijgermuggen gevangen.

Tabel 3 Overzicht van de resultaten van de verschillende inspecties in 2025. Volgende aantallen worden voorgesteld: het aantal plaatsen waar tijgermuglarven (larvale inspectie) en volwassen tijgermuggen (handvangst) gevonden werden tijdens de inspecties, het aantal eilegvallen (Eilegval) en volwassen vallen (BG-Sentinel val) met *Ae. albopictus* specimens, en het aantal tijgermugmeldingen.

Soort inspectie	Locatie	Inspecties op het terrein				burgersurveillance
		Larvale inspectie*	Hand vangst ^Δ	Eilegval ⁰	BG-Sentinel val ^x	
Inspectie na melding	Beyne-Heusay**	0	N/A	N/A	N/A	0
	Kessel-Lo	0	N/A	N/A	N/A	2
	Kortenberg	0	N/A	N/A	N/A	1
	Maaseik**	0	N/A	N/A	N/A	0
	Maasmechelen**	0	N/A	N/A	N/A	0
	Merelbeke-Melle	6	5	N/A	N/A	18
	Zaventem n°1	4	1	N/A	N/A	9
	Zaventem n°2	0	N/A	N/A	N/A	
Overwintering	Boom	0	N/A	N/A	0	0
	Forest	0	N/A	N/A	0	0
	Sint-Joost-ten-Node	1	N/A	N/A	1	0
	Schelle	0	N/A	N/A	0	0
	Wijnegem	0	N/A	N/A	1	3
Longitudinale surveillance	Hoegaarden	1	4	9	2	10
	Wilrijk	0	N/A	0	0	0

***Larvale inspectie**: aantal plaatsen, in de meeste gevallen tuinen van huizen, waar larven werden gevonden;

^Δ**Handvangst**: aantal plaatsen, in de meeste gevallen tuinen van huizen, waar volwassen muggen werden gevonden; ⁰**Eilegval**: aantal eilegvallen waarin minstens één keer eitjes werden gevonden tijdens de longitudinale surveillance; ^x**BG-Sentinel val**: aantal vallen waarin volwassen muggen, werden aangetroffen.

** Tijdens de inspectie zijn ook andere exotische *Aedes* muggen aangetroffen. *Ae. japonicus* in Beyne-Heusay en *Ae. koreicus* in Maaseik en Maasmechelen.

2.3. Andere exotische steekmuggen

Naast *Ae. albopictus* (de tijgermug) werden ook andere exotische *Aedes*-muggen gemeld, zoals *Ae. japonicus* en *Ae. koreicus*. In tegenstelling tot meldingen van *Ae. albopictus*, en aangezien de surveillance momenteel niet gericht is op de andere exotische muggen, werd er geen inspectie uitgevoerd na ontvangst van een melding van deze soorten. Van de 148 *Aedes* meldingen van *Aedes* spp. die we tijdens het seizoen 2025 ontvingen, hadden er 40 betrekking op een andere exotische *Aedes* soort dan de tijgermug (*Ae. albopictus*), namelijk *Ae. japonicus* (n=30), *Ae. koreicus* (n=6) en vier muggen waarvan de soortidentificatie niet eenduidig was tussen *Ae. japonicus* en *Ae. koreicus*. De 40 meldingen werden gedaan tussen april (week 16) en oktober (week 43) en waren afkomstig uit 26 verschillende gemeenten (NIS5-niveau) (**Tabel 4**). De meeste waarnemingen zijn in het oostelijke deel van België, verspreid over de provincies Luik (20), Limburg (10) en Luxemburg (9). Daarnaast werd er één *Ae. japonicus* gemeld in de provincie Antwerpen.

Tabel 4 Overzicht van de gemeenten (postcode niveau) waar meldingen van *Ae. japonicus*, *Ae. koreicus*, doubtful *Ae. japonicus/Ae. koreicus* werden gemaakt via MuggenSurveillance in 2025.

Provincie	Luik	Limburg	Luxembourg	Antwerpen
<i>Ae. japonicus</i>	Angleur, Argenteau, Aywaille, Bassenge, Beyne-Heusay, Blégny, Burdinne, Cheratte, Grâce-Hollogne, Herstal, La Calamine, Lanaye, Trooz, Wandre	Boorseme, Hasselt, Lanaken, Maaseik	Aubange, Chiny, Fauvillers, Libin, Messancy, Musson, Neufchâteau, Robelmont, Tintigny	Balen
<i>Ae. koreicus</i>	Bassenge, Wandre	Maasmechelen, Niel-bij-As		
<i>Ae. japonicus/Ae. koreicus</i>	Blégny, Liège	Maaseik, Massmechelen		

3. Discussie & Conclusie

Sinds de start van het MEMO+ project in 2022 hebben we een toename gezien van het aantal burgermeldingen van mogelijke tijgermuggen uit verschillende gemeenten. In 2022 ontvingen we meldingen van mogelijke tijgermuggen uit 147 gemeenten, in 2023 uit 271 gemeenten, in 2024 uit 356 gemeenten en in 2025 uit 259 gemeenten. Rekening houdend met al deze meldingen is er sinds 2022 ten minste één melding van een mogelijke tijgermug geweest uit 474 van de 565 gemeenten in België (NIS5-niveau). Hoewel het totaal aantal burgermeldingen in 2025 lager was t.o.v. 2024, respectievelijk 599 versus 1289¹, ontvingen we in 2025 toch burgermeldingen van mogelijke tijgermuggen uit 22 extra gemeenten waarvan we voorheen geen meldingen hadden ontvangen.

In 2025 ontvingen we ongeveer evenveel meldingen van een tijgermug dan in 2024 (respectievelijk 48 en 47). Deze meldingen waren afkomstig uit negen gemeenten (waarvan vier nieuwe) wat beduidend minder is dan de 21 gemeenten waar een tijgermug werd gemeld in 2024. De concentratie van meldingen in een beperkt aantal gemeenten in 2025 kan het gevolg zijn van het feit dat sommige gebieden niet alleen te maken hebben met geïsoleerde introducties, maar ook met lokale vestiging en meer verspreide populaties. Dit werd voor minstens het tweede opeenvolgende jaar waargenomen in Merelbeke-Melle en Hoegaarden, en voor het eerst in Zaventem. In alle drie de gemeenten bevestigden veldinspecties de aanwezigheid van de tijgermug in aanzienlijke aantallen.

Sinds 2022 is de tijgermug in 40 gemeenten aangetroffen (waaronder Watermaal-Bosvoorde) (**Figuur 3**). Vlaanderen is momenteel veel zwaarder getroffen dan de andere gewesten, met 30 gemeenten waar *Ae. albopictus* is gesignaleerd. In Wallonië zijn er vier gemeenten getroffen, en in het Brussel Hoofdstedelijk gewest kwamen de eerste meldingen pas twee jaar geleden binnen met ondertussen zes gemeenten waar *Ae. albopictus* gesignaleerd werd (incl. Watermael-Boitsfort). De laatste paar jaar stelden we ook vast dat in sommige gekende gemeenten we tijgermugmeldingen ontvangen vanuit verschillende plaatsen binnen deze gemeenten (bijvoorbeeld in Schelle, Merelbeke-Melle, Zaventem, Hoegaarden, Kessel-Lo), wat wijst op de verspreiding van de soort. Ook neemt het aantal gemeenten waar tijgermuggen gedurende meerdere jaren zijn waargenomen op dezelfde plaats, toe.

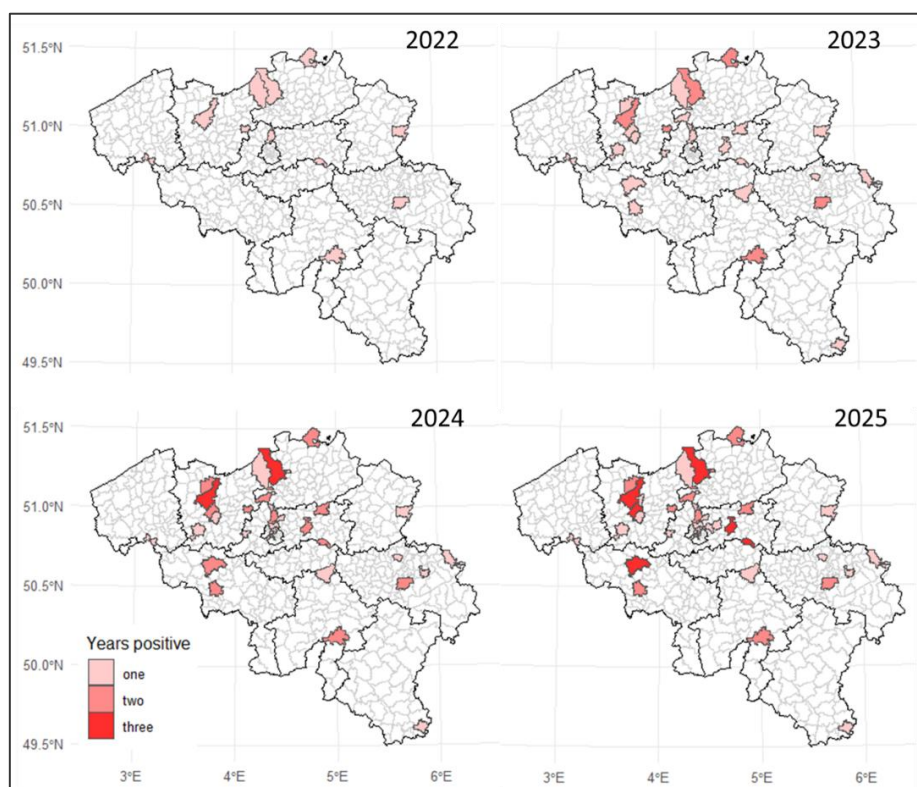
Dit jaar is er overwintering van de tijgermug vastgesteld in drie gemeenten: Sint-Joost-ten-Node en Wijnegem, waar de tijgermug in 2024 voor het eerst werd gesignaleerd, en in Hoegaarden, waar de

¹ Delbecq J, Hermy MRG, Deblauwe I, Schneider A, Lernout T, Müller R, Van Bortel W, Rebolledo J. Monitoring van exotische steekmuggen in België (MEMO+): Resultaten van de 2024 surveillance. Brussel, België. Sciensano; 2025.

eerste waarneming dateert van in 2022. Overwintering werd in voorgaande jaren al bevestigd in Wilrijk, Lebbeke, Aat, Puurs-Sint-Amands en Kessel-Lo, waardoor het totale aantal bekende locaties in België waar de tijgermug zich lokaal heeft gevestigd op acht komt. Bovendien bleek uit de longitudinale monitoring in Hoegaarden dat de populatie tijgermuggen zich verder heeft verspreid over een afstand van meer dan 500 m. In Wilrijk werden er gedurende het hele seizoen geen tijgermuggen waargenomen in de context van dit project. In een ander project (MASSTRAP) dat in parallel plaatsvond in Wilrijk, waarbij een groot aantal vallen in het centrum van het infestatiegebied werden geplaatst, werden in de zomer van 2025 toch verschillende volwassen muggen gevangen.

We zien dat meldingen van burgers jaar na jaar cruciaal zijn voor het detecteren van nieuwe locaties en dat ze ook een belangrijk hulpmiddel zijn om de situatie in gekende locaties beter op te volgen. We roepen burgers dan ook op om observaties van mogelijke tijgermuggen te blijven melden via het platform MuggenSurveillance, zelfs als ze in het verleden al ook meldingen hebben gemaakt. Tegelijkertijd zijn de inspecties op het terrein essentieel om een beter inzicht te krijgen in de situatie op elke locatie. Deze informatie ondersteunt verdere mogelijke acties voor de preventie en bestrijding van de tijgermug.

Uit bovenstaande informatie kunnen we concluderen dat de entomologische situatie van de tijgermug in België voortdurend in beweging is, waarbij elk jaar nieuwe introducties, gevestigde populaties en verdere verspreiding worden vastgesteld. Hoewel er tot op heden geen autochtone overdracht van arbovirussen gerapporteerd is, vergroten de voortdurende introducties van *Ae. albopictus* en de toenemende vestiging ervan het risico op uitbraken in de toekomst. De geleverde inspanningen op vlak van surveillance moeten worden voortgezet zodat de aanwezigheid van de tijgermug verder in kaart kan worden gebracht en we meer inzicht kunnen krijgen in de ecologie van de tijgermug. De informatie die in het MEMO+ project wordt verzameld, wordt gebruikt om de bevoegde autoriteiten te adviseren maatregelen te nemen.



Figuur 3 Overzicht van het aantal jaren dat de tijgermug aanwezig is per gemeente tussen 2022 en 2025. Deze resultaten omvatten zowel inspecties (ook langs de snelwegen) en de burgermeldingen.

CONTACT

Justine Delbecque • T+32 2 642 58 46 • muggensurveillance@sciensano.be

MEER INFORMATIE

–
Bezoek onze website:
www.muggensurveillance.be

OVER SCIENSANO

Sciensano is een openbaar en onafhankelijk wetenschappelijk instituut, dat zich inzet voor de gezondheid van mens en dier en hun omgeving.

We doen wetenschappelijk onderzoek en surveillance, en ondersteunen de overheid en verschillende agentschappen en organisaties met expertise, adviezen en diensten op vlak van gezondheid.

Sciensano hecht veel belang aan het One Health-principe, dat benadrukt dat de gezondheid van mens, dier en hun omgeving onderling verbonden zijn. Daarom is ons onderzoek interdisciplinair en integreert het verschillende invalshoeken.

Met meer dan duizend medewerkers en 120 jaar aan wetenschappelijke expertise, is Sciensano een gerenommeerd wetenschapsinstituut, dat deel uitmaakt van verschillende internationale wetenschappelijke netwerken.

MEER INFO

Sciensano.be – info@sciensano.be

Juliette Wytsmanstraat 14 • Brussel • België • T + 32 2 642 51 11