

Invasieve Exoten

Tekst: Erik van Gestel, KAD

Als je er een beetje naar zoekt, zie je dagelijks in de media berichten verschijnen over invasieve exoten. De ene keer is het de Japanse duizendknoop die de gemoederen bezighoudt, de andere keer betreft het de Aziatische tijgermug, de muskusrat, een exotische mier of de nijlgans. Ook bij het KAD komen steeds vaker vragen binnen over diersoorten die hier van nature niet thuishoren, maar die zowel binnenshuis als daarbuiten voor veel overlast, schade of gezondheidsrisico's kunnen zorgen.

Menselijk toedoen

Sinds het voorjaar van 2018 verzorgt het KAD een nascholing over deze invasieve exoten. Uiteraard draait onze nascholing hoofdzakelijk om invasieve diersoorten. We zijn tenslotte een kennis- en adviescentrum voor dierplagen. Invasieve exoten zijn organismen die hier van nature niet thuishoren en door toedoen van de mens hier terecht zijn gekomen. Door de toenemende globalisering reizen wij en onze goederen steeds meer over de gehele aardbol. Soms reizen er ook ongewenste gasten mee, zoals kleine beestjes of zaden in zeecontainers of zelfs onder een schoenzool, maar soms importeren we deze exoten opzettelijk. Denk bij deze laatste groep aan planten voor in de tuin of in aquaria. Niet elke soort die we introduceren gedraagt zich gelukkig als een invasieve exoot. Tijdens de nascholing wordt aangegeven welke soorten zich invasief kunnen gedragen en waarom dit zo is.

De risico's

Invasieve exoten kunnen risico's met zich meebrengen. Dit kunnen ecologische risico's zijn, bijvoorbeeld als een exoot een inheemse soort uit zijn habitat verdrijft of economische risico's wanneer de invasieve exoot schade aanbrengt in de land- en tuinbouw. Daarnaast zijn er nog de risico's voor de algemene volksgezondheid; denk hier-



Tijdens het praktijkgedeelte worden twee locaties bezocht waar de gevolgen van invasieve exoten duidelijk zichtbaar zijn.

bij aan het overbrengen van ziektes als westnijlziekte en dengue door de Aziatische tijgermug. Soms vormen exoten zelfs een gevaar voor onze veiligheid, zoals in het geval van de muskusrat die begin vorige eeuw vanuit Noord-Amerika in Europa is geïntroduceerd en in ons land de dijken ondermijnt.

Wet- en regelgeving

Om deze risico's in te perken heeft de overheid wet- en regelgeving opgesteld. Voor de inheemse diersoorten, die hier van nature wél voorkomen, staan er onder andere al bepalingen in de Wet natuurbescherming en de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden. Aangezien invasieve exoten niet inheems zijn, is deze wetgeving vaak niet, of minder, van toepassing op deze nieuwkomers. Dit is de reden dat er voor invasieve exoten aanvullende regelgeving is opgesteld, zoals de EU-exotenverordening en de Unielijst. EU-lidstaten zijn verplicht om invasieve exoten die op de Unielijst vermeld staan op te sporen en te verwijderen, en als dat niet lukt, de populatie in ieder geval beheersbaar te houden. De NVWA heeft een grote taak bij het uitvoeren en handhaven van deze regelgeving in Nederland, maar ook de Douane is hierbij betrokken.

Geen hapklare bestrijdingsplannen

Tijdens de nascholing worden diverse soorten invasieve exoten behandeld. Ook de impact die soorten kunnen hebben als ze buiten hun eigen leefomgeving worden

geïntroduceerd komt uitgebreid aan bod. Deze opleiding biedt geen hapklare bestrijdingsplannen. In veel gevallen is het gedrag van een invasieve exoot nog niet bekend en zijn bestrijdingsmaatregelen dus ook nog niet duidelijk. Vaak is nog veel onderzoek nodig. Ook de juiste determinatie van de gevonden soort is van belang. Bij het KAD worden jaarlijks meerdere inheemse muggensoorten ter determinatie aangeboden omdat ze voor de Aziatische tijgermug worden aangezien. Bij het zien van een 'grote wesp' denkt men tegenwoordig al snel aan een Aziatische hoornaar, terwijl dat na determinatie vaak een Europese hoornaar blijkt te zijn.

Locatiebezoek

Met deze nascholing benadert het KAD een bredere doelgroep dan alleen de plaagdierbeheersbedrijven. Hoewel de plaagdierbeheersbedrijven ook steeds meer te maken krijgen met invasieve exoten, zijn er



Regelmatig worden inheemse muggen aangezien voor Aziatische tijgermuggen. Dit zorgt voor onnodige onrust en toont aan hoe belangrijk een juiste determinatie is.

ook diverse terreinbeherende organisaties die interesse hebben in het onderwerp. De nascholing is tot nu toe zes keer verzorgd en daarbij zijn medewerkers van gemeenten, waterschappen, landschapsstichtingen, natuurbeschermingsorganisaties en plaagdierbeheersbedrijven aanwezig geweest. Als de weersomstandigheden het toelaten worden ook buiten in het veld twee locaties met invasieve exoten bezocht. Dit praktijkgedeelte maakt de impact van een invasieve exoot pijnlijk duidelijk en wordt door de deelnemers erg gewaardeerd.

De nascholing is uiteraard ook geschikt voor de verlenging van het bewijs van vakbekwaamheid Beheersing plaagdieren en houtaantastende organismen voor de bestrijdingstechnicus. Na afloop van de lesdag wordt een toets afgenomen. Bij het met goed gevolg afleggen van de toets, worden twee dagdelen bijgeschreven voor de verlenging. De cursus wordt ook incompany gegeven. ●

30 JAAR ERVARING IN PLAAGDIERMANAGEMENT



DIEPGAANDE KENNIS

- Volledig gediplomeerd.
- Vakkundig advies.
- Vraagbaak voor de professional.
- Praktijkgerichte ondersteuning.



UITGEBREID ASSORTIMENT

- A-merken van topkwaliteit.
- Bewezen effectief.
- Oplossingen voor veel plaagdierproblemen.
- IPM gericht.



COMPLETE SERVICE

- Al uw informatie overzichtelijk in eigen inlogomgeving.
- 24/7 online bestellen.
- Snelle en betrouwbare levering.

Hofman Pest Control
Rijssensestraat 160
7642 NN Wierden

+31 (0)548 545 277
www.hofmanpestcontrol.nl
info@hofmanpestcontrol.nl

