

En het carillon, dat blijft stil

Half september 2006. Bij het KAD klinkt de telefoon. De heer Krале, als dierplaagbestrijder in dienst van de gemeente Meppel, meldt een overweldigende vliegenoverlast. De vliegen hebben het carillon in de befaamde Meppeler toren het zwijgen opgelegd.



IN MEPEL MOET MUZIEK KLINKEN

Een zwijgend carillon past niet in Meppel. Het carillon 'speelt' namelijk een belangrijke rol in het Meppeler straatbeeld. Met name tijdens de zogeheten 'Meppeler dagen' wanneer veel toeristen naar Meppel komen om onder andere de markt te bezoeken. Ook de plaatselijke pers heeft lucht van het vliegenprobleem gekregen. Tijd om het KAD te vragen om een goed advies.

Op het moment van deze melding komt via de website van het KAD nog een melding binnen. Een particulier heeft last van vliegen in een flatwoning. Al enkele jaren achtereenvolgend heeft de bewoonster in het najaar last van vliegen. De woningcorporatie onderneemt echter geen actie en legt de verantwoordelijkheid terug bij de bewoonster. Reden voor het KAD om een bezoek aan de gemeente te brengen.

HERFSTVLIEGEN

Eerst een bezoek aan het appartement dat gelegen is op de achtste, tevens hoogste verdieping. Eenmaal binnen gaat de bejaarde bewoonster ons voor naar de slaapkamer waar het probleem zich bevindt. En inderdaad, we treffen zeer vele vliegen (honderden) aan. Na determinatie van de vliegen blijkt het om de herfstvlieg *Musca autumnalis* Degeer te gaan. De bewoonster heeft, zoals ze zelf dacht, er alles aan gedaan om de vliegen te weren zoals het plaatsen van een hor en het gesloten houden van de deuren.



Bij inspectie van de buitenzijde en het dak treffen we vele vliegen aan tegen de gevel van de flat. De gevel bestaat uit betonelementen die tegen de wand zijn geplaatst met tussen, en achter de elementen ruimte die de vliegen graag gebruiken als schuilplaats ter bescherming tegen de komende winter. Terug naar binnen voor verder onderzoek. Er moeten immers één (of meerdere) opening(en) zijn waarlangs de vliegen kunnen binnendringen.

DE BRON IS DE METERKAST

Anders dan dat de bewoonster denkt, komen de vliegen niet binnen via de open ramen en deuren. Nader onderzoek wijst uit dat de vliegen massaal van onder de deur van de meterkast in de hal, de ruimte binnenkomen. In de meterkast is een valse wand aangebracht met daarachter de schacht met leidingen en kabels van de gehele flat. Op een klein luikje na is deze wand geheel gesloten. Direct bij het

openen van het kleine luikje komen zeer grote hoeveelheden vliegen de kamer binnengevlogen. Dat zou de bron wel eens kunnen zijn! In de schacht moeten openingen bestaan die een verbinding hebben naar buiten en waarlangs de vliegen binnenkomen om te overwinteren.

Geadviseerd wordt om opnieuw contact op te nemen met de woningcorporatie om de openingen op te zoeken en deze te dichten. Als noodscenario wordt de deur hermetisch afgeplakt met tape, zodat in ieder geval geen vliegen meer de woning kunnen binnendringen. De bewoonster vertelt bovendien dat in haar woonkamer de vloerbedekking wordt 'opgegeten'. En inderdaad: de kale plekken blijken het werk van larven. Determinatie van de larven brengt ons op de tapijtkever.

CONCLUSIE

Hier is sprake van een woningcorporatie die in gebreke blijft. En dat terwijl de oorzaak van deze overlast ligt bij bouwkundige tekortkomingen van de woning waarvoor een woningcorporatie primair verantwoordelijk is. De jaarlijks terugkerende vliegenoverlast brengt ook met zich mee dat de vele vliegen in het voorjaar de weg naar buiten niet meer kunnen vinden en dood achterblijven in de leidingsschacht. Tapijtkevers worden door deze dode vliegen aange trokken en hebben daarbij ook het wollen tapijt in de woonkamer ontdekt. Grote schade is het gevolg. Een bestrijdingsactie is noodzakelijk na verwijdering van alle oude vliegen.

EN NU DE TOREN

In de Meppeler toren wordt de overlast eveneens veroorzaakt door herfstvliegen die een overwinteringsplek zoeken. Als oplossing is hier gekozen om iedere keer, daags voordat het carillon bespeeld wordt, een bestrijdingsactie uit te voeren met een residueel werkend middel. Dit heeft ertoe geleid dat het overgrote deel van de vliegen is gedood en de overlast zo sterk is teruggedrongen dat het carillon in elk geval weer kan worden bespeeld.

EVEN WETEN: HERFSTVLIEGEN

Herfstvliegen ontwikkelen zich gedurende de zomer in graslanden in uitwerpselen van onder andere koeien. Ze behoren, evenals gras- en klustervliegen, tot de groep van zogeheten overwinterende vliegen en gaan in het najaar massaal op zoek naar een beschutte plaats om te overwinteren. Opmerkelijk: tussen de toren en het mogelijke ontwikkelingsgebied (grasland) kan, mede gelet op de windrichting, een rechte lijn worden getrokken. Op dezelfde lijn bevindt zich de flat met overlast!