



Kruipende insecten



[Lieveheersbeestjes](#)



[Mieren](#)



[Oorwormen](#)



[Papier/zilvervisjes](#)



[Pissebedden](#)



[Spinnen](#)



[Stofluizen](#)

In deze folder vindt u meer informatie over bovenstaande insecten. U leest hoe u ze herkent, wat voor overlast ze kunnen veroorzaken, wat u kunt doen om overlast te voorkomen/te bestrijden en wie kunt u eventueel inschakelen als u hulp nodig heeft bij de bestrijding.

Alleen als u last van bruine ratten of faraomieren heeft, komt een bestrijdingsspecialist van de gemeente bij u langs en zorgen wij voor een oplossing. Kijk voor meer informatie op www.gemeentemaastricht.nl en zoek op ongediertebestrijding. In alle andere gevallen bent u zelf aan zet of kunt u terecht bij een bestrijdingsbedrijf.



Lieveheersbeestjes

Hoe herkent u een lieveheersbeestje?

In Nederland komen ongeveer zestig soorten lieveheersbeestjes voor, variërend in grootte van 2 tot 10 millimeter. Lieveheersbeestjes hebben vaak rode, gele, witte en zwarte kleuren en zijn meestal gestippeld. Ze zijn rond, vaak zelfs halfbolvormig, en hebben korte pootjes. De meeste lieveheersbeestjes leven ongeveer een jaar. Het aantal stippen zegt niets over de leeftijd. Lieveheersbeestjes zijn bijzonder nuttig omdat zij enorme hoeveelheden bladluizen eten die anders schade zouden toebrengen aan gewassen. Zij worden dan ook ingezet om bladluizen op een natuurlijke manier te bestrijden.



Wat voor overlast kunnen lieveheersbeestjes veroorzaken?

Lieveheersbeestjes vormen geen risico voor de gezondheid.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

Als u overlast heeft van lieveheersbeestjes in huis, dan kunt u ze opzuigen met de stofzuiger. Doe voor het stofzuigen een nylon kous over de mond van de slang en zuig de beestjes in de kous, met de stofzuiger in de laagste stand. De nylon kous kunt u vervolgens buiten leggen. U kunt een lieveheersbeestje ook voorzichtig oppakken of vangen met een leeg glas. Gebruik papier als deksel en zet het glas daarna buiten. Deze maatregelen voorkomen dat het bestrijden van lieveheersbeestjes noodzakelijk wordt.

Als u veel overlast van lieveheersbeestjes heeft, schakelt u best deskundige bestrijding in. Deskundige bestrijdingsbedrijven vindt u via internet of de Gouden Gids onder de rubriek 'ongediertebestrijding'.

[Terug naar overzicht](#)



Mieren

Hoe herkent u een mier?

(Tuin)mieren

Mieren zijn op zich onschadelijk en alleen bij grote aantallen hinderlijk, zeker als ze bij ons voedsel komen. In de natuur doen ze dienst als opruimers, omdat ze kleine insecten eten. 's Winters is een mierennest in rust. Mieren worden actief als in het voorjaar de zon weer krachtig wordt. De koningin, die het jaar ervoor is bevrucht, begint dan een nest te maken. Zij doet dit bij voorkeur onder stenen, in oud rottend hout of onder de vloer. Uit de eieren in dit nest komen nieuwe groepen 'werksters'. Deze werksters zetten, wanneer ze een voedselbron hebben ontdekt, een reukspoor uit naar het nest. De koningin produceert praktisch onafgebroken eitjes. Uit deze eitjes komen ook enkele donkergekleurde mannelijke exemplaren die net zoals de koningin vleugels krijgen en bij warm weer uitvliegen.



Faraomieren

De faraomier komt oorspronkelijk uit de tropen. In Nederland kan deze mier alleen in verwarmde gebouwen overleven (in de buurt van de verwarming, oven of schoorsteen). Net zoals veel andere miersoorten leeft de faraomier in kolonies. De enige taak van meerdere koninginnen in deze kolonies is eieren leggen. De verzorging van het nest en de larven gebeurt door de in grote aantallen aanwezige werksters. Zij bezorgen ons last als zij op zoek gaan naar voedsel.



De werksters zijn bruingeel, met een donkergekleurd uiteinde van het achterlijf en 2,5 millimeter lang. Omdat de faraomier klein is, kan deze mier zich via nauwe spleten en kieren toegang verschaffen tot elke ruimte. Ook in meubels en verpakkingsmateriaal kunt u nesten vinden. Nadat faraomieren zich ergens hebben gevestigd, verspreiden ze zich snel naar aangrenzende of nabijgelegen panden. Faraomieren zijn alleseters, al hebben zij een voorkeur voor vlees en vleesproducten.

Wat voor overlast kunnen mieren veroorzaken?

Tuinmieren leven vooral buiten, faraomieren vooral binnen. Grote hoeveelheden faraomieren veroorzaken overlast, omdat voedsel wordt aangetast.

Mieren kunnen via hun urine en ontlasting ziektekiemen verspreiden, waardoor voedselvergiftiging kan ontstaan.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

Als u mieren in huis ontdekt, zorg dan dat zij geen voedsel kunnen vinden. Bewaar voedsel in afgesloten blikken of potten en gooi afval weg in goed afgesloten afvalbakken. Als u weet waar mieren naar binnenkomen, dan kunt u mieren bestrijden door deze plek bijvoorbeeld af te schermen



of dicht te kitten. Het gebruik van bestrijdingsmiddelen kunt u zo voorkomen. Mieren doden is zo niet noodzakelijk.

Als u vermoedt dat u last heeft van faraomieren, neem dan contact op met de gemeente via 14 043. Overlast door faraomieren moet deskundig worden bestreden. Daarvoor voeren wij eerst een buurtonderzoek uit om na te gaan of buurtbewoners ook overlast hebben. Het bestrijden in uw woning alleen en niet gelijktijdig in die van buurtbewoners geeft geen goed resultaat. Om de overlast van faraomieren te bestrijden, wordt een middel gebruikt dat particulieren niet kunnen kopen.

[Terug naar overzicht](#)



Oorwormen

Hoe herkent u een oorworm?

De oorworm is 1 tot 3 centimeter lang, slank en donkerbruin tot zwart van kleur. Oorwormen zijn nachtdieren. Ze voelen zich het beste bij een redelijk warme temperatuur (25°C) en een hoge luchtvochtigheid. Oorwormen leven vooral buiten onder afval, stenen, composthopen, bloempotten, hout en vergane bomen of tussen bladeren en planten en in bloemen. Ze dringen soms woningen, caravans of tenten binnen als het buiten zeer droog of nat is of bij strenge vorst. Oorwormen leven hoofdzakelijk van plantaardig voedsel zoals schimmelsporen, algen, mossen, bloemen en zachte bladeren. Af en toe eten ze dode en gewonde insecten. Oorwormen kunnen nuttig zijn omdat ze restanten dierlijk en plantaardig materiaal mee helpen opruimen.



Wat voor overlast kunnen oorwormen veroorzaken?

Oorwormen zijn voor de mens volkomen onschadelijk. In de tuinbouw kunnen zij schade aanrichten doordat ze zachte vruchten zoals aardbeien en tomaten aanvreten en ook wel eens aardappels. Oorwormen vormen geen risico voor de gezondheid.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

Om te voorkomen dat oorwormen uw huis binnenkomen, kunt u het beste spleten en kieren in de buitenmuren zoveel mogelijk dichtten met kit. Sluit ventilatieopeningen af met een rooster of met fijn gaas. Sluit ramen en deuren af met horren. Zorg ervoor dat in de directe omgeving van uw woning geen organisch materiaal zoals tuinafval blijft liggen. Als u oorwormen heeft in uw huis of caravan, dan kunt u 's nachts natte dweilen neerleggen of omgekeerde bloempotten neerzetten. Deze vult u met vochtige bladeren, vochtig houtwol of hooi. Oorwormen komen graag op vochtige plekken af. De volgende ochtend kunt u ze op een plek loslaten waar niemand er last van heeft.

[Terug naar overzicht](#)



Papier- en zilvervisjes

Hoe herkent u een papier- of zilvervisje?

Papiervisje

Het papiervisje of ovenvisje is een vleugelloos insect van ongeveer 15 millimeter. Het kruipt met snelle bewegingen, houdt niet van licht en verstopt zich overdag. Het papiervisje kan ongeveer 7 tot 8 jaar in leven blijven. Papiervisjes in huis leven in donkere, warme plekken. Ze kunnen zich gemakkelijk verspreiden als dozen en andere materialen worden verplaatst. Hun voedsel bestaat vooral uit cellulose, zetmeel en suikers. Hun voorkeurstemperatuur is 24°C en een lage luchtvochtigheid. Bij minder dan 22°C komen hun eitjes niet uit. Papiervisjes in huis kunnen overleven in droge ruimten en komen ook in vochtige ruimten voor.



Zilvervisje

Het zilvervisje komt alleen voor op vochtige plaatsen. Het is een vleugelloos insect van ongeveer 12 millimeter. Het kruipt met snelle, slangachtige bewegingen. In een vochtige en niet al te warme omgeving kan een zilvervisje ongeveer 2,5 tot 3 jaar in leven blijven. Het zilvervisje houdt niet van licht en verstopt zich overdag. Zilvervisjes komen in woningen en gebouwen terecht omdat ze met producten of materialen meeliften. Ze komen ook voor in vogelnesten. Het voedsel van zilvervisjes bestaat hoofdzakelijk uit zetmeel en suikers. Ook eten zij stijfsel en bepaalde lijmsorten, schimmels, mijten en kleine, dode insecten. In nood kunnen ze enige maanden overleven zonder voedsel.

Wat voor overlast kunnen papier- en zilvervisjes veroorzaken?

Als papier- en/of zilvervisjes in grote aantallen voorkomen, dan kunnen ze enorme schade veroorzaken aan papier, behang, boeken, affiches, kleding en archieven. Papier- en zilvervisjes vormen geen risico voor de gezondheid.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

Houd uw woning schoon. Zorg ervoor dat de temperatuur in archief ruimten zo laag mogelijk is. Controleer periodiek uw dak(goten) op vogelnesten. Vochtigheid kan ook het gevolg zijn van bouwkundige gebreken of onvoldoende ventilatie. Soms is dan bouwkundig advies nodig. U kunt hierover contact opnemen met Bouw- en woningtoezicht van de gemeente via 14 043.

Als u veel overlast van zilver- of papiervisjes heeft, schakelt u best deskundige bestrijding in. Deskundige bestrijdingsbedrijven vindt u via internet of Gouden Gids onder 'ongediertebestrijding'.

[Terug naar overzicht](#)



Pissebedden

Hoe herkent u een pissebed?

Pissebedden zijn platte, ovaalvormige dieren die behoren tot de familie van de kreeftachtigen. De soorten die in Nederland voorkomen variëren in kleur. Van geelachtig met zwarte vlekken tot donkergrijs. Volwassen exemplaren kunnen tussen de 12 en 18 millimeter lang worden. Pissebedden leven buiten in het vrije veld en in tuinen en kelders. Een pissebed zoekt vrij vochtige ruimten waar schimmel te vinden is. Ze zoeken bescherming en/of beschutting onder stenen, de schors van bomen, bladeren, vermolmd hout. Vooral in de zomer zoeken ze vochtige plekken op en dringen ze woningen binnen. Ze maken dan een nest en kunnen zorgen voor overlast. Ze voeden zich met dood, meestal rottend plantenmateriaal en soms ook met dierlijke resten en uitwerpselen. Een pissebed levert een nuttige bijdrage aan de compostvorming in de bodem en veroorzaakt weinig schade. Zelf vormen ze een belangrijk onderdeel van de voedselketen, omdat ze een belangrijke voedselbron voor veel andere dieren zijn.



Wat voor overlast kunnen pissebedden veroorzaken?

Als pissebedden in grote aantallen voorkomen in groentetuinen, tuinderijen of broeikassen, kunnen zij schade veroorzaken omdat ze bepaalde soorten zachte planten aanvreten. Pissebedden vormen geen risico voor de gezondheid.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

Om te voorkomen dat pissebedden uw huis binnenkomen, kunt u in huis spleten en kieren dichten, ventilatieopeningen afsluiten met een rooster of fijn gaas en horren plaatsen voor ramen en deuren. Zorg ervoor dat er zo weinig mogelijk vochtige plaatsen ontstaan in huis. Dit kan door de ventilatie te verbeteren, vochtige ruimten te verwarmen en bouwkundige gebreken zoals een lekkage of doorslaande muren te repareren. Buitenshuis kunt u compost- of mesthopen en tuinafval het beste regelmatig opruimen of zover mogelijk van uw huis opslaan.

Als u toch pissebedden heeft in huis, dan kunt u 's nachts natte dweilen neerleggen of omgekeerde bloempotten neerzetten. Deze vult u met vochtige bladeren, vochtig houtwol of hooi. Pissebedden komen graag op vochtige plekken af. De volgende ochtend kunt u ze loslaten op een plek waar niemand er last van heeft.

[Terug naar overzicht](#)



Spinnen

Hoe herkent u een spin?

Spinnen hebben acht poten en zijn insecteneters. Veel spinnen vangen via een web muggen en vliegen. Er bestaan ook spinnen die zonder web voedsel vinden. Zij jagen bijvoorbeeld op bodeminsecten. Veel vogels eten spinnen. In nieuwbouwwijken waar vogels niet voldoende nestplekken vinden, kunnen spinnen in grote aantallen voorkomen.



Wat voor overlast kunnen spinnen veroorzaken?

Sommige mensen zijn bang voor spinnen. In Nederland komen echter geen spinnen voor die gevaarlijk zijn mensen. Ze vormen ook geen risico voor de gezondheid.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

U kunt spinnen in huis weer naar buiten helpen, omdat de meeste spinnen in de tuin beter op hun plek zijn. Spinnen vangen kunt u doen door een glas over de spin te zetten en papier eronder te schuiven. Het is belangrijk dat u regelmatig stofzuigt en ervoor zorgt dat spinnen geen web kunnen maken. Ook het dichtens van gaten in uw huis kan voorkomen dat spinnen naar binnenkomen.

[Terug naar overzicht](#)



Stofluizen

Hoe herkent u een stofluis?

Een stofluis is noch een luis noch een huisstofmijt. Een stofluis is een insect van maximaal 4 millimeter lang. Ze zijn wit, grijs of bruin. Stofluizen leven van schimmels die zich ontwikkelen in vochtige ruimten of op materiaal dat in vochtige toestand is opgeslagen. Stofluizen kunnen ook voorkomen tussen gedroogde planten, insectenverzamelingen, in oude boeken, tussen vochtig papier, in vochtige vullingen van matrassen en kussens, in biezen matten en in andere materialen van plantaardige herkomst. Enkele stofluizen in huis of in opgeslagen ruwe grondstoffen (als cacao en grondnoten) kunnen geen kwaad. De aanwezigheid van de stofluis is wel een teken dat ruimten of producten waarin ze worden aangetroffen te vochtig zijn. In een vochtige omgeving kan een stofluis zich snel vermenigvuldigen.



Wat voor overlast kunnen stofluizen veroorzaken?

Als stofluizen in grote aantallen voorkomen, dan kunnen zij schade veroorzaken aan onder meer papier, behang, boeken, affiches, archieven en postzegelverzamelingen. Stofluizen vormen geen risico voor de gezondheid.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

U kunt overlast van stofluizen behandelen door het materiaal waarin de schimmels voorkomen op te ruimen en/of te drogen. De ruimte waarin u de schimmel heeft aangetroffen, moet u ook droogmaken en -houden. Dit doet u door bijvoorbeeld bij droog weer flink te ventileren of door de ruimte goed droog te stoken. Vochtigheid kan ook het gevolg zijn van bouwkundige gebreken of onvoldoende ventilatie. Soms is dan bouwkundig advies nodig. U kunt hierover contact opnemen met Bouw- en woningtoezicht van de gemeente via 14 043.

Als u veel overlast van zilver- of papiervisjes heeft, schakelt u best deskundige bestrijding in. Deskundige bestrijdingsbedrijven vindt u via internet of Gouden Gids onder 'ongediertebestrijding'.

[Terug naar overzicht](#)