



Insecten die steken, bijten en zorgen voor irritatie



[Bedwantsen](#)



[Eikenprocessierupsen](#)



[Muggen](#)



[Teken](#)



[Vliegen](#)



[Vlooien](#)



[Vogelmijten](#)



[Wespen, bijen en hommels](#)

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.



Bedwantsen

Hoe herkent u een bedwants?

Een bedwants, wandluis of bedluis is een insect dat zichzelf voedt met het bloed van mens of (huis)dier. Het beestje is ongeveer 4,5 tot 9 millimeter lang en roodbruin tot donkerrood van kleur.

Bedwantsen kunnen alleen leven in de directe omgeving van mens en dier en komen het meeste voor in slaapkamers. Ze houden niet van licht. Na een nachtelijke bloedmaaltijd gaan ze terug naar hun donkere schuilplaats.



Als u uitwerpselen aantreft in de vorm van bruinzwarte puntjes op lakens, plinten of rondom schilderijen en stopcontacten, dan kunt u last hebben van bedwantsen. Ook kunt u in de buurt van hun schuilplaatsen donkere huidschilfers vinden.

Bedwantsen kunnen zich eenvoudig verspreiden omdat ze vrij snel lopen. Via scheuren en naden in muren en leidingen komen ze in andere slaapkamers. Via bagage, meubilair of beddengoed komen bedwantsen in andere woningen terecht.

Wat voor overlast kunnen bedwantsen veroorzaken?

Bedwantsen voeden zich met het bloed van mens of (huis)dier. Een beet veroorzaakt jeuk, irritatie van de huid en zwellingen.

Bedwantsen kunnen virussen of bacteriën bij zich dragen. Uit onderzoek blijkt echter nog niet dat iemand daadwerkelijk besmet kan raken door een beet van een bedwants (lees ook '[Bedwantsen terug van weggeweest](#)' van het RIVM).

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

Helaas kunt u overlast van bedwantsen bijna niet voorkomen. U haalt de beestjes in huis via uw koffer na een vakantie of via een zak oude kleren van uw bureu. U schakelt best een deskundig ongediertebestrijdingsbedrijf in.

Deze vindt u via internet of de Gouden Gids onder de rubriek 'ongediertebestrijding'.

[Terug naar overzicht](#)



Eikenprocessierupsen

Hoe herkent u een eikenprocessierups?

Wat is een eikenprocessierups en wat een spinselmot of stippelmot?



Eikenprocessierups

- rupsen aanwezig op Eiken
- betreft harige rupsen in de toppen of in groepen kruipend op de stam
- mogelijk een bolvormige groep in spinsel en vervellingshuidjes
- contact met brandharen gevaarlijk



Spinselmot/Stippelmot

- bomen zijn geen Eiken en ook betreft het geen boom nabij een kale Eik
- boom is in totaal ingesponnen
- rupsen zijn nagenoeg kaal
- komt voor op wilg, meidoorn, vogelkers, prunus et cetera
- geen gevaar voor de gezondheid



De eikenprocessierups is de larve van een nachtvlinger die haar eitjes legt in de toppen van de eik. Van april tot begin mei komen de rupsen uit de eitjes. Na een aantal vervellingen komen groepen rupsen samen en vormen grote nesten op de stammen van eiken. Deze bolvormige nesten bestaan uit een spinsel van draden, brandharen, vervellingshuid en uitwerpselen. Vanuit hun nesten gaan de rupsen 's nachts 'in optocht' op zoek naar voedsel. Vandaar ook de naam processierups.

Eikenprocessierupsen zitten alleen op eiken. Anders dan bijvoorbeeld de onschuldige spinselmot. Op de afbeelding hierboven zijn de verschillen tussen de twee in beeld gebracht. Meer informatie over de eikenprocessierups vindt u ook op de website van de GGD Zuid Limburg (www.ggdz.nl).

Wat voor overlast kunnen eikenprocessierupsen veroorzaken?

Van mei tot september kunt u overlast ervaren van deze rups. Een volgroeide rups heeft ongeveer 700.000 haartjes die u niet kunt zien met het blote oog. Die haren noemen we brandharen en kunnen huid-, oog- en luchtwegirritaties veroorzaken als u ermee in aanraking komt. Binnen een paar uur na aanraking kunt u jeuk krijgen en kunnen bultjes, blaasjes, roodheid en ontsteking van de huid optreden. De ogen kunnen rood en dik worden en/of ontstoken raken. Andere verschijnselen die kunnen optreden lijken op een verkoudheid: een loopneus, kriebel in de keel, hoesten, moeilijk slikken en kortademigheid. Ook kunt u klachten krijgen zoals braken, duizeligheid en koorts. Meestal verdwijnen de klachten vanzelf. Dit kan wel enkele dagen tot twee weken duren.



Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

Overlast voorkomen

Zorg bij een bezoek aan een gebied waar de eikenprocessierups voorkomt voor goede bedekking van uw hals, armen en benen en ga er niet op de grond zitten. Probeer direct contact met rupsen, (oude) brandharen, spinselnesten en vervellinghuidjes zo veel mogelijk te vermijden. Leg uw kinderen uit dat de eikenprocessierups gevaarlijk is.

Ook dieren kunnen klachten krijgen van brandharen. Dit geldt vooral voor honden, paarden en koeien. Voor honden zijn de afgevallen nesten in het gras gevaarlijk. Let erop dat ze die niet in hun bek nemen!

Overlast zelf aanpakken

Als u klachten heeft, dan is het belangrijk om te voorkomen dat de brandharen zich verder over uw lichaam verspreiden:

- Verwijder op de plek van aanraking de haartjes van de rups met plakband;
- Spoel uw huid en ogen met lauw water af;
- Was uw kleding op 60 graden;
- Bij ernstige jeuk kunt u middelen gebruiken die de jeuk verlichten bijvoorbeeld een zalf op basis van menthol;
- Ernstige klachten? Neem contact op met uw huisarts.

Overlast laten bestrijden

Als u een eikenboom heeft met eikenprocessierupsen, kunt u hier overigens zelf weinig aan doen. U kunt alleen deskundige bestrijding inschakelen als u overlast ervaart. De gemeente Maastricht verwijdert alleen nesten van de rups in de openbare ruimte. Komt u dus een nest tegen in de openbare ruimte in Maastricht, meld dit dan via de BuitenBeter app of via 14 043.

Deskundige bestrijdingsbedrijven vindt u via internet of de Gouden Gids onder de rubriek 'ongediertebestrijding'.

[Terug naar overzicht](#)



Muggen

Hoe herkent u een mug?



Een mug heeft een klein, dun en teer lichaam en 6 dunne pootjes en twee veerachtige antennes waarmee hij bijzonder goed kan ruiken. Hij heeft een kleine kop met zichtbare zuignuit. Die muggen noemen we een steekmug of een parasiet.

Er zijn ook soorten zonder zuignuit, zoals motmuggen en dansmuggen. Die muggen kunnen mensen niet steken. U herkent een motmug aan de behaarde vleugels. Deze muggen richten geen schade aan. Sommige muggen lijken door hun bouw op vliegen. Daarom worden verschillende soorten muggen zandvliegen genoemd.



Wat voor overlast kunnen muggen veroorzaken?

Muggen kunnen vervelend zijn, vooral als ze u 's nachts uit uw slaap houden met gezoem en u prikken. Als u geprikt bent, ontstaat er vaak een rode, jeukende bult.

In Nederland verspreiden muggen geen ziektes. Dat is wel het geval in tropische landen. Er is mogelijk wel een risico op besmetting als tropische muggen via internationale vluchten en transporten in Nederland terechtkomen. Een steek van de tijgermug kan bijvoorbeeld knokkelkoorts overbrengen. Het komt ook voor dat mensen allergisch reageren op een steek.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

Om te verhinderen dat muggen uw huis binnenkomen, kunt u horren plaatsen voor deuren en ramen. Als u geen horren heeft, kunt u 's avonds de ramen en deuren sluiten wanneer het licht aangaat. Een klamboe over uw bed of insmeren met een anti-muggenstift vermindert de kans dat u wordt gestoken.

Muggen planten zich voort in stilstaand water in de tuin, op het balkon (bijvoorbeeld in bakjes, bloempotten of flessen) of in verstopte dakgoten. Zorg er bij overlast van muggen voor dat er in uw woonomgeving geen plekken met stilstaand water zijn. Om overlast van motmuggen te voorkomen, moet u de plek vinden waar de larven zich voortplanten en deze schoonmaken. Maak daarom bijvoorbeeld afvoerputjes met een flessenborstel schoon en spoelen afvoerbuizen met heet sodawater. Haal rottend materiaal zoals bladeren uit dakgoten en van daken.

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

[Terug naar overzicht](#)



Teken



Hoe herkent u een teek?

Teken zien eruit als kleine spinnetjes. Ze leven in de natuur in struikgewas en hoog gras en in de stad in parken en tuinen. Kijk voor meer informatie over teken en tekenbeten ook op www.rivm.nl/tekenbeet en www.ggdzl.nl.

Wat voor overlast kunnen teken veroorzaken?

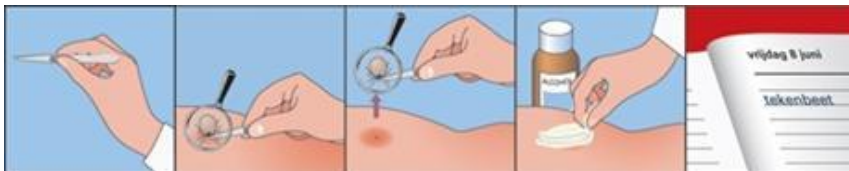
Een teek die op de huid vastzit, geeft jeuk. Er bestaat de kans dat een teek de ziekte van Lyme overbrengt. Zonder behandeling (met antibiotica) kan deze ziekte chronische klachten veroorzaken aan hart, zenuwstelsel, gewrichten en huid.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

Overlast voorkomen

- Controleer uw kleding en lichaam op teken als u op plaatsen bent geweest waar teken kunnen voorkomen;
- Vermijd contact met struikgewas en hoog gras. Bedek uw huid goed: draag dichte schoenen, lange mouwen, een lange broek en stop uw broekspijpen in uw sokken;
- Teken kruipen vaak op het hoofd van een kind. Laat kinderen een pet dragen;
- Smeer uw huid in met een insectenwerend middel. Let op: lees altijd eerst de bijsluiting.

Overlast zelf aanpakken



- Verwijder de teek zo snel mogelijk na ontdekking. Neem een pincet waarmee u de teek goed kunt vastpakken. Bij de drogist of apotheek zijn ook speciale tekentangen te koop;
- Pak de teek zo dicht mogelijk bij de huid vast en trek hem voorzichtig uit de huid. Een achterblijvend stukje van de monddelen van de teek kan geen kwaad; het verdwijnt vanzelf;
- Ontsmet het wondje met 70 procent alcohol, jodiumtinctuur of -zalf;
- Noteer de datum in uw agenda en let op ziekteverschijnselen tot drie maanden na de beet. Bijvoorbeeld griepachtige klachten en een ringvormige huiduitslag rond de plaats van de tekenbeet. Neem in deze gevallen of bij twijfel altijd contact op met uw huisarts.

[Terug naar overzicht](#)



Vliegen

Hoe herkent u een vlieg?

Er zijn veel soorten vliegen, bijvoorbeeld roofvliegen, vleesvliegen, strontvliegen, zweefvliegen en huisvliegen. Vliegen hebben verschillende ontwikkelstadia: van een larve (ook wel made genoemd) tot een volwassen insect. Vliegen leven van plantaardig en dierlijk voedsel en zijn vooral te vinden op compost, afval, bloemen en in de buurt van water. Vogels en kikkers zijn natuurlijke vijanden van vliegen.



Wat voor overlast kunnen vliegen veroorzaken?

Veel mensen vinden vliegen irritant door hun gebrom en het feit dat ze steeds opnieuw verschijnen op dezelfde plek.

Vliegen vormen een gevaar voor voedselhygiëne. Via hun urine en ontlasting kunnen ze ziektekiemen verspreiden, waardoor voedselvergiftiging kan ontstaan.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

U kunt de overlast van vliegen voorkomen door etensresten op te ruimen en vuilniszakken af te sluiten. En door een vliegengordijn of horren voor uw ramen en keuken- of tuindeur te plaatsen.

Vliegen vangen bij overlast is niet zinvol. Zoek de plek waar de larven zich bevinden. U kunt een vlieg natuurlijk wel altijd vangen bijvoorbeeld door een glas boven de vlieg te houden en af te sluiten met papier. De vlieg kunt u dan via het raam weer vrijlaten.

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

[Terug naar overzicht](#)



Vlooien

Hoe herkent u een vlo?

Vlooien zijn insecten die zich voeden met het bloed van (huis)dieren en mensen. Van de vele soorten vlooien die er bestaan, is de kattenvlo meestal de oorzaak van overlast bij mens en dier. In warme zomermaanden kan de aanwezigheid van vlooien uitgroeien tot een ware plaag. Dit komt omdat vlooien zich bij warmte snel vermenigvuldigen.



De 3 tot 5 millimeter lange larven komen na twee tot drie weken uit hun eitjes en voeden zich met het huisstof dat in de naden en kieren van huizen zit. Hierna verpoppen zij zich. Als bewoners niet thuis zijn, bijvoorbeeld tijdens een vakantie, dan komen de poppen niet uit. Zodra de bewoners terug zijn, komen zij wel uit. Ze zoeken direct een (bloed)gastheer, mens of dier, en bespringen de vakantiegangers bij thuiskomst soms met tientallen tegelijk.



Wat voor overlast kunnen vlooien veroorzaken?

De beten van een vlo veroorzaken jeuk en huidirritatie. Vlooien vormen geen risico voor de gezondheid.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

Als u bij een van uw huisdieren vlooien vindt doordat ze zichzelf krabben, in de huid bijten of u vlooiën in een stofkam vangt, behandel het dier dan direct met een anti-vlooienmiddel, speciaal voor bestemd voor huisdieren. Deze kunt u kopen bij een dierenspecialzaak, drogist of dierenarts.

U kunt ook een aantal voorzorgsmaatregelen nemen:

- Behandel uw huisdier met een vlooienspray, poeder of pipet, verkrijgbaar bij een dierenwinkel of dierenarts;
- Lucht kleedjes, matten, manden van huisdieren en de bekleding daarvan regelmatig (bij voorkeur in de zon) en klopf of was ze goed uit;
- Stofzuig regelmatig en intensief. Vooral de vloergedeeltes waarop u niet loopt, naden en plinten;
- Verwijder geregeld uw stofzuigerzak. Bij overlast van vlooien kunt u de stofzuigerzak voordat u hem in de vuilnisbak leegt, licht bespuiten met een bestrijdingsmiddel.

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

[Terug naar overzicht](#)



Vogelmijten

Hoe herkent u een vogelmijt?

De vogelmijt is een kleine spinachtig insect dat zich voedt met bloed van vogels zoals mussen, spreeuwen en duiven. De vogelmijt wordt vaak bloedluis of bloedmijt genoemd. Als vogels het nest verlaten, gaat de vogelmijt op zoek naar alternatieve gastheren, bijvoorbeeld mensen. Op deze manier kan de vogelmijt zich voor kortere perioden wel voeden, maar niet voortplanten.

De vogelmijt is erg lichtschuw en vooral 's nachts actief. In Maastricht komt de vogelmijt voor op balkons met een duivennest, onder dakpannen waar vogels broeden of in nestkasten. Als de jonge vogels zijn uitgevlogen, kunnen de mijten het huis binnendringen, op zoek naar een nieuwe gastheer.



Wat voor overlast kunnen vogelmijten veroorzaken?

De beten van de vogelmijt kunnen bij mensen huiduitslag en jeuk veroorzaken. In de pluimveehouderij kunnen ze ook bij dieren overlast veroorzaken. Vogelmijten vormen geen risico voor de gezondheid.

Hoe kunt u overlast voorkomen/bestrijden?

In een schone omgeving vindt u geen vogelmijten. Daarom is het belangrijk om ervoor te zorgen dat vogels geen nesten maken op uw balkon of in uw tuin (dichtbij uw woongedeelte). Een nest van een stadsduif mag u verwijderen voordat er eieren gelegd zijn of na het uitvliegen van de jonge duiven. U kunt dit zelf doen (gebruik handschoenen en een mondkapje). Het verwijderen van nesten van andere vogels (dus ook andere duivensoorten) is wettelijk verboden.

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

[Terug naar overzicht](#)



Wespen, bijen en hommels

Hoe herkent u wespen, bijen en hommels?



Wespen zijn nuttige insecten. Ze bestuiven bloemen en eten insecten, waaronder vliegen, muggen en larven van insecten. Wespen bestrijden is alleen zinvol als ze overlast veroorzaken of een gevaar vormen, bijvoorbeeld als zij hun nest in of vlakbij woningen of bedrijven hebben.

Regelmatig worden wespen verward met bijen. Bijen zijn net als wespen nuttige dieren. Bijen voeden zich met nectar en stuifmeel van bloemen. Zo vormt de bij de belangrijkste schakel in het proces van bestuiving. Dit proces zorgt voor ongeveer 30 procent van al het menselijk voedsel. Hommels behoren ook tot de bijensoort. Ze hebben langere haren dan bijen en kunnen hierdoor in koelere streken overleven.

Op welke manier kunt u overlast van wespen, bijen of hommels ervaren?

Wespen gebruiken hun angel als ze in het nauw worden gedreven. Met hun angel kunnen ze meerdere pijnlijke en soms zelfs gevaarlijke steken toebrengen. U kunt een steek het beste behandelen met anti-histaminezalf (verkrijgbaar bij de apotheek), alcohol of door de steekplek te koelen. Bijen en hommels steken ook met hun angel en kunnen net als wespen pijnlijke en soms zelfs gevaarlijke steken toebrengen. In tegenstelling tot wespen sterven ze direct na het gebruik van hun angel.



Sommige mensen reageren allergisch op de steken. Als een mens of dier na een wespen-, bijen- of hommelseek het ernstig benauwd krijgt of duizelig wordt, bel dan direct 112.

Wat kunt u zelf doen om overlast te voorkomen?

U kunt het beste voorkomen dat wespen, bijen en hommels nesten bouwen in uw woning door [bijenbekjes](#) te plaatsen in de voegen van uw huis.

U kunt wespen bestrijden met een bestrijdingsmiddel. De overlast stopt dan niet direct. Afhankelijk van de grootte van het nest merkt u het resultaat pas na 1 tot 3 weken. De wespen brengen het poeder naar binnen en vernietigen zo het nest. Na de bestrijding mogen openingen van het nest pas in het najaar dichtgemaakt worden. Zo voorkomt u dat wespen uw huis verder binnendringen.

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

[Terug naar overzicht](#)