

Plaagdierbestrijding



Plaagdieren of problemen op het gebied van hygiëne kunnen een bedrijf schade toebrengen. De meest voorkomende plaagdieren zijn wespen, kakkerlakken, ratten, vlooien en mieren. Wespen kunnen steken en kakkerlakken, ratten en mieren zijn dragers en verspreiders van bacteriën en ziektekiemen en ongewenste gasten in keukens. Vlooien zijn vervelend omdat ze ook mensen bijten.

Omrin bestrijdt in opdracht van gemeenten, bedrijven en particulieren plaagdieren. De deskundige plaagdierbestrijders komen bij u langs om preventief en effectief plaagdieren te bestrijden. Naast dat de bestrijdingsmedewerkers gekwalificeerd zijn volgens de normen van de Stichting Vakopleiding Ongediertebestrijding (SVO), houden zij zich ook aan de voorschriften die aan de diverse bestrijdingsmiddelen zijn gekoppeld en werken volgens de HACCP-normen.

Wat bieden wij?

- Inspectie, rapportage en advisering
- Effectieve bestrijding van de plaagdieren
- Goede nazorg

Het is ook mogelijk uw bedrijf periodiek te laten controleren op de aanwezigheid van plaagdieren. Op die manier komt u niet voor onaangename verrassingen te staan.

Welke plaagdieren worden bestreden?

- Wespen • Kakkerlakken • Muizen • Ratten • Vlooien • Mieren • Vliegen • Houtworm
- Tevens verzorgen wij duiven- en spinnenwering.





Wespen

Het uiterlijk van een wesp bestaat uit een gele en zwarte dwarstekening op het achterlijf. Eind april beginnen de koninginnen met het afzetten van eitjes. De eerste wersters komen dan eind mei tevoorschijn. Bij bestrijding moet nooit de uitvliegopening dichtgestopt worden. De professionele bestrijder zal met een poeder de invliegopening behandelen. Wespen nemen dit mee naar de koningin. Het nest zal vervolgens uitsterven.

Muizen

Muizenplagen in gebouwen worden meestal veroorzaakt door huismuizen. Ze zijn te herkennen aan hun lichtbruine tot donkergrijze kleur, slanke bouw, spitse kop en lange dunne staart. Muizen schuilen graag onder de vloer, in plafonds, op zolder en in opgeslagen goederen. Sporen die muizen achterlaten zijn uitwerpselen, buiksmear of sleepsporen. Muizen kunnen ziektekiemen verspreiden via voedsel en bevuilen voedselvoorraden door hun uitwerpselen en urine. Ook brengen ze knaagschade toe aan verpakkingen van levensmiddelen, textiel, papier en elektriciteitskabels.

Kakkerlakken

De Duitse kakkerlak is de meest voorkomende soort in ons land. Hij leeft het liefst in een warme, vochtige omgeving waar voldoende voedsel aanwezig is. Met name keukens mogen zich in de belangstelling van kakkerlakken verheugen. Ze worden meestal gevonden rondom de koelkastmotor, de geiser, achter de wasmachine, de vaatwasser en in aanrechtkastjes. Echter ook in ziekenhuizen, bejaardentehuizen, restaurants, bakkerijen, overdekte zwembaden en dierentuinen komen kakkerlakken veel voor. Ze eten bijna alles en hebben maar heel weinig nodig. Zij kunnen het tot veertig dagen uithouden zonder voedsel. Door de uitwerpselen van de kakkerlak ontstaat voedselverontreiniging. Hierdoor worden veel bacteriën -en dus ziekten- overgebracht.



Ratten

Wanneer u last heeft van ratten, betreft het vaak de bruine rat. Deze is te herkennen aan zijn spitse, maar toch enigszins stompe snuit, korte staart, kleine oren en zijn grijsbruine tot rossige vacht. Een vochtige omgeving is de plaats waar de bruine rat zich het prettigst voelt. Deze rat eet alles wat hij te pakken krijgt. Als drager van ziektekiemen vormen ratten een bedreiging voor de volksgezondheid. Ze bevuilen voedselvoorraden met hun uitwerpselen en brengen knaagschade toe aan bijvoorbeeld leidingen en kabels.

Vlooiën

De meest voorkomende soort is de zogenaamde kattenvlooi. Deze komt, in tegenstelling tot wat de naam doet vermoeden, zowel op handen als katten voor. Kattenvlooiën hebben als vervelend kenmerk dat zij ook mensen bijten. In de vakantieperiode gebeurt het vaak dat er vlooiënplagen ontstaan in huizen. Met name wanneer de huisdieren het huis (tijdelijk) verlaten, kan een vlooiënplaag ontstaan. Wanneer er geen beweging in huis is, komen de eitjes niet uit, maar zodra er beweging is in huis komen de eitjes uit. Zodra u de deur opent bij binnenkomst kunt u besprongen worden door honderden uitgehongerde vlooiën op zoek naar een bloedmaaltijd.

Mieren

Hoewel mieren een nuttige taak vervullen in de natuur, kunnen zij voor schade zorgen. Het voedsel waar ze overheen lopen is ongeschikt voor consumptie omdat mieren bacteriën bij zich dragen. Met name bij grote aantallen zijn ze beslist hinderlijk en zeer onhygiënisch. De beste bescherming tegen mieren is ervoor te zorgen dat ze buiten de woning blijven. Dat kan door alle levensmiddelen te bewaren in afgesloten potten of bussen. Maar ook door 's nachts de afwas niet op het aanrecht te laten staan. Vormen mieren een ware plaag? Laat dan een deskundige ingrijpen.

Over Omrin

Omrin is in Noord-Nederland actief in de gehele keten van afvalstoffenmanagement. Dat wil zeggen van het inzamelen van huishoudelijk afval, bouw-, sloop- en bedrijfsafval en het reinigen van openbare ruimtes, tot en met het recyclen van afval tot grondstoffen voor diverse productieprocessen. Omrin heeft tot doel afval op een professionele, innovatieve en milieuhygiënisch verantwoorde manier in te zamelen, te bewerken en te verwerken. Bij deze activiteiten moet een gezonde en veilige werk- en leefomgeving gewaarborgd blijven.

Contact

Neem voor meer informatie of voor het maken van een afspraak contact op met 0900 - 210 02 15 of mail naar plaagdierbestrijding@omrin.nl

Omrin

Hidalgoweg 5, 8938 BA Leeuwarden
Postbus 1622, 8901 BX Leeuwarden
T 0900 - 210 02 15
F (058) 280 02 13
plaagdierbestrijding@omrin.nl
www.omrin.nl

