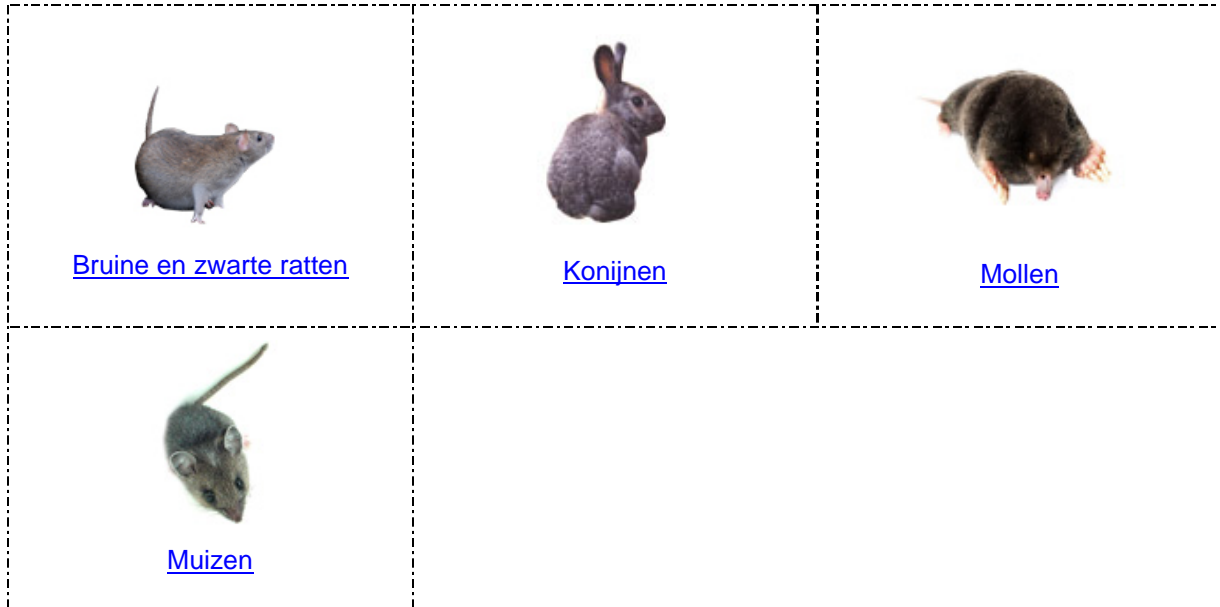




Knaag- en graafdieren



In deze folder vindt u meer informatie over bovenstaande dieren. 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 bestrijdingspecialist 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.



Bruine en zwarte ratten

Hoe herkent u een rat?



De meest voorkomende rat in Nederland is de bruine rat. Bruine ratten zijn goede zwemmers die in groepsverband leven. Ze zijn grijsbruin van kleur en kunnen tot 30 centimeter groot zijn. Zij hebben een voorkeur voor een verblijf in een openbare ruimte. Bruine ratten komen af op zwerfvuil en etensresten. Zij dringen gebouwen binnen als daar voedsel te vinden is en als er schuilplekken zijn.

De zwarte rat is in Nederland zeldzaam en komt op dit moment alleen voor in de haven van Amsterdam en in de zuidelijke provincies van Nederland. De zwarte rat verschilt van de bruine rat door zijn langere en ruigere vacht, grotere en dunner behaarde oren, grotere ogen en zijn langere en dunnere staart. De zwarte rat is kleiner en zwemt zelden. Hij nestelt zich graag in gebouwen waar voedsel te vinden is, het liefst op hoge, droge plekken. Hij is dus een goede klimmer. De zwarte rat is schuw.

Ratten zijn alleseters, maar ze hebben een voorkeur voor granen, zaden, meel en vruchten. Katten, honden, vossen en roofvogels zijn natuurlijke vijanden van ratten.

Op welke manier kunt u overlast van ratten ervaren?

Ratten kunnen schade veroorzaken doordat zij knagen aan verpakte levensmiddelen, textiel, papier, isolatiematerialen, leidingen en kabels (denk aan kortsluiting en stringen). Ratten graven holen en gangenstelsels als schuilplaats. Daardoor kunnen soms verzakkingen ontstaan van de bodem. Soms doen ze dit ook in de leefomgeving van mensen.

Wat zijn de risico's voor de gezondheid?

Bruine ratten en zwarte ratten zijn soms dragers van ziekteverwekkers waar mensen ziek van kunnen worden. Via ontlasting en de urine verontreinigen zij voedsel en water. Dit kan bijvoorbeeld een voedselvergiftiging veroorzaken.

Wat kunt u zelf doen om overlast van ratten te voorkomen?

In Maastricht horen ratten in het straatbeeld. Zolang ze in de openbare ruimte scharrelen en niet in woningen komen of in grote aantallen op een plek aanwezig zijn, hoeft u dit niet als rattenoverlast te zien. De volgende maatregelen kunt u zelf nemen om rattenoverlast te voorkomen en te vermijden dat ratten doden (en dus gebruik van rattengif) nodig is:

- Zorg voor een opgeruimde en schone omgeving in en rond uw woonomgeving zodat een rat geen voedsel vindt (dus ook in de schuur, de tuin en plaatsen waar u afval opslaat);



- Laat materialen en rommel niet lang liggen, want dit biedt gelegenheid, nestmateriaal en beschutting om een nest te maken;
- Bewaar afval in goed afsluitbare bakken totdat het wordt afgevoerd;
- Zorg dat de rat niet kan binnenkomen via bijvoorbeeld openingen in buitenmuren, luchtroosters, niet goedafgesloten deuren en ramen, defecte (open) rioleringen, putjes en een defecte regenwaterafvoer. U kunt bij een bouwmarkt een middel kopen om kleine gaten mee te dichten. U kunt hiervoor ook staalwol gebruiken;
- Snoei struiken vooral aan de onderkant. Let erop dat er geen snoeiafval blijft liggen langs muren en gevels;
- Zorg ervoor dat ratten op straat geen etensresten vinden. Voer vogels daarom alleen natuurlijk voedsel en zoveel als ze per keer op kunnen eten.

Als uw burens ook overlast hebben van ratten, dan is het verstandig om samen deze maatregelen te bespreken.

Als u vermoedt dat u last heeft van ratten, neem dan contact op met de gemeente via 14 043. Een bestrijdingsspecialist van de gemeente komt bij u langs en we zorgen voor een oplossing. Kijk voor meer informatie op www.gemeentemaastricht.nl en zoek op ongediertebestrijding.



[Terug naar overzicht](#)



Konijnen



Hoe herkent u een konijn?

Een konijn kan tot 50 centimeter groot worden en is vaak lichtbruin van kleur. Konijnen leven graag in en om heuvelachtige, zandige gronden en dijken omdat zij daar gemakkelijk holen kunnen maken. Die gebruiken ze om te schuilen en om zich voort te planten. Konijnen zijn voornamelijk actief in de schemering en in de nacht. Ze eten plantendelen zoals grassen en kruiden, delen van struiken en bast van bomen. Omdat konijnen ruim voldoende vocht kunnen halen uit hun voedsel, hoeven ze vrijwel niet te

drinken. Een hol wordt door een familie van maximaal tien leden bewoond. Binnen de familie bestaat een rangorde. De voortplantingstijd valt ongeveer in de periode van januari tot en met juli. Het vrouwtje bouwt een nest in een speciaal daarvoor gegraven zijgang in het hol. Onder meer de kat, vos, steenmarter, hermelijn, hond, buizerd en havik zijn natuurlijke vijanden van het konijn.

Op welke manier kunt u overlast van konijnen ervaren?

Konijnen kunnen schade aanbrengen aan waardevolle beplanting of gevaarlijke situaties opleveren in het verkeer. Holen in bijvoorbeeld een zanderig sportveld kunnen letsel veroorzaken.

De kans dat u ziek wordt door konijnen die in het wild leven, is erg klein. Als u een konijn als huisdier houdt, dan is het belangrijk dat u niet in aanraking komt met zijn ontlasting. Ziektekiemen in de ontlasting kunnen bijvoorbeeld een voedselvergiftiging veroorzaken. Sommige mensen krijgen allergische reacties van haren en huidschilfers van konijnen. Onder konijnen komen in Nederland twee belangrijke virusziekten voor: myxomatose en het viraal haemorrhagisch syndroom (VHS). Voor beide ziekten geldt dat ze niet besmettelijk zijn voor mensen.

Wat kunt u zelf doen om overlast te voorkomen?

Als u overlast ervaart van konijnen, overleg dan met de eigenaar van het gebied wat er mogelijk is om konijnen tegen te houden. Konijnen verjagen of konijnen vangen heeft weinig zin. U kunt beter gaas ingraven of beschermend materiaal om bomen plaatsen om konijnen op afstand te houden. Konijnen eten vooral natuurlijke beplanting. Voer konijnen niet bij. Dieren in het wild kunnen het beste zelf hun voedsel vinden.

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

[Terug naar overzicht](#)



Mollen

Hoe herkent u een mol?

De mol heeft heel kleine ogen en geen oren. Daardoor is de mol afhankelijk van zijn tastharen op zijn snuit en poten. Zijn lichaamslengte varieert van 125 tot 165 millimeter. Ze hebben een zwarte zachte vacht die grijs is op de buik. Mollen zijn van oorsprong bosbewoners. Ze graven gangenstelsels van 150 tot 250 meter lang. De mol leeft alleen in zijn gangenstelsel en verdedigt zijn grondgebied (400 tot 2.200 vierkante meter) tegen andere mollen. Zodra een mol sterft, neemt een andere mol zijn grondgebied binnen korte tijd in bezit. Een molshoop



is de overtollige grond van van een gegraven gang. Molshopen komen vaak voor op weilanden, in stadsparken, middenbermen van wegen en tuinen. Alleen in de paartijd (maart tot en met juni) zoeken de mannetjes kort contact met de vrouwtjes. De mol eet bodemdieren zoals regenwormen en insectenlarven. Roofvogels, reigers, katten, vossen en honden zijn natuurlijke vijanden van de mol.

Op welke manier kunt u overlast van mollen ervaren?

Molshopen in gazons, parken en (moes)tuinen kunnen leiden tot overlast. Mollen kunnen ook voor overlast zorgen in de landbouw en de veeteelt. Mollen vormen geen risico voor de gezondheid. Molshopen kunnen wel een risico opleveren voor sporters (blessures) doordat bijvoorbeeld een speelveld deels verzakt.

Wat kunt u zelf doen om overlast te voorkomen?

Als u overlast van mollen hebt, dan kunt u een mollendoek onder uw gazon aanbrengen om te voorkomen dat mollen kunnen graven. U kunt de aarde van molshopen het beste over het gazon verspreiden. Molshopen intrappen is niet verstandig, omdat dit de mol juist stimuleert tot extra graafactiviteit om de gang te herstellen. Mollen verdrijven, mollen vangen of doden, bijvoorbeeld met een mollenklem of mollengif, lost de overlast niet op. Een andere mol neemt zijn plaats in, waardoor het effect van korte duur is. Bovendien maken mollen bij de vestiging in een nieuw gebied weer nieuwe molshopen.

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

[Terug naar overzicht](#)



Muizen



(foto: Wikimedia Commons)

Hoe herkent u een muis?

Een huismuis is vaak grijsbruin van kleur en kan tot tien centimeter groot zijn. De huismuis komt vooral in huizen voor. Huismuizen zijn alleseters, met een voorkeur voor granen, peulvruchten en vetrijk voedsel. Ze kunnen lange tijd zonder drinken, maar moeten elke dag ongeveer drie tot vijf gram eten. Muizen zien slecht. Toch kunnen ze zich goed in het donker verplaatsen door hun gevoelige

snorharen. Muizen hebben een goed ontwikkeld reukvermogen. Ze lopen bijna altijd langs de muur over de vloer en laten daar sporen en muizenkeutels achter. Muizen komen voor in ruimten waar voedingsmiddelen of eetbare grondstoffen worden opgeslagen, onder of achter kasten, in ruimten tussen muren, tussen plafonds. Een volwassen muis kan al door een kier van een halve centimeter een gebouw binnendringen. De kat is een natuurlijke vijand van de huismuis.

Op welke manier kunt u overlast van muizen ervaren?

Overlast van muizen wordt vooral veroorzaakt door de huismuis. Het komt zelden voor dat een veldmuis of bosmuis een huis binnendringt. Muizen kunnen schade veroorzaken doordat zij knagen aan bijvoorbeeld verpakte levensmiddelen, textiel, papier, isolatiematerialen, leidingen en kabels (denk aan kortsluiting en storingen). Voedsel kan verontreinigd worden door de uitwerpselen en urine van muizen.

Muizen kunnen via urine en ontlasting ziektekiemen verspreiden, waardoor voedselvergiftiging en/of huidziekten kunnen ontstaan.

Wat kunt u zelf doen om overlast van muizen te voorkomen?

De volgende maatregelen kunt u zelf nemen om een muizenplaag te voorkomen en om muisbestrijding met muizengif of muizen vangen met een muizenval niet nodig te laten zijn:

- Zorg voor orde, netheid en hygiëne in en rondom uw woonomgeving zodat muizen geen voedsel vinden. Dit geldt ook voor de schuur, de tuin, de parkeerplaats en plaatsen waar afval wordt opgeslagen. Laat materialen en rommel niet langdurig liggen, want dit biedt muizen de gelegenheid om een nest te maken;
- Bewaar afval in goed afsluitbare bakken voordat het wordt afgevoerd. Hetzelfde geldt voor voedsel dat u binnen bewaart;
- Zorg dat muizen niet kunnen binnenkomen via bijvoorbeeld openingen in buitenmuren, luchtroosters, niet goed afgesloten deuren, ramen, naden en kieren. U kunt bij een



bouwmarkt een middel kopen om kleine gaten mee te dichten. U kunt hiervoor ook staalwol gebruiken;

- Zorg dat muizen op straat geen etensresten vinden. Voer vogels daarom alleen natuurlijk voedsel en zoveel als ze per keer kunnen opeten;
- Denk serieus na over een kat als huisdier, want katten zijn over het algemeen uitstekende muizenvangers. Uw woning wordt minder aantrekkelijk zodra muizen hebben geroken dat er een kat in huis is.

Als uw burens ook overlast hebben van muizen, dan is het verstandig samen deze maatregelen te bespreken.

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

[Terug naar overzicht](#)