

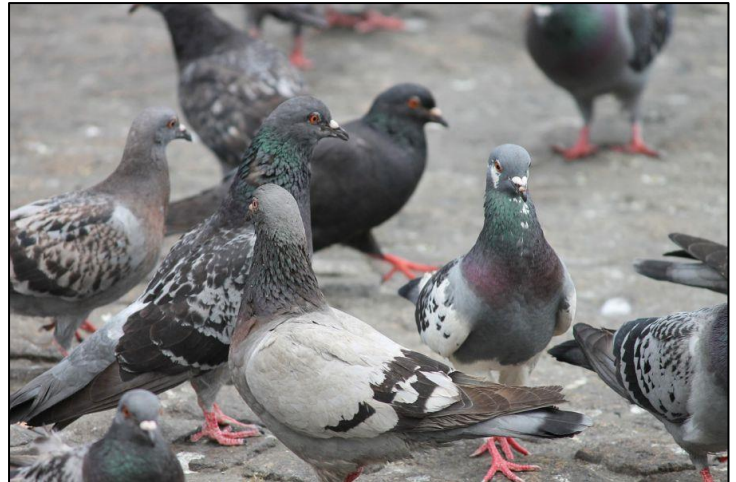
# Duivenoverlast beperken

Wilde duiven lijken op het eerste gezicht onschuldig en onschadelijk. Ze worden algemeen aanvaard in het straatbeeld en worden vaak zelfs gevoerd. Toch zijn vogels vaak verantwoordelijk voor onhygiënische situaties en schade aan gebouwen. De vogelsoort die de meeste overlast veroorzaakt is de stadsduif.

Duiven hebben geleerd hoe ze kunnen overleven in stedelijk gebied. Ze eten het door ons weggegooid voedsel en hebben maar een klein beetje beschutting nodig voor hun nest.

## Duivenpoep

Een duif produceert gemiddeld 14 kilo poep per jaar (2,5 kilo drooggewicht)



Duivenpoep geeft het pand en de omgeving een onsmakelijk aanzien. Daarbij zijn de uitwerpselen ook schadelijk voor de bouwkundige staat van gebouwen. Duivenmest bevat onder meer 17,8% fosforzuur en 3,3% zwavelzuur. De hoge zuurgraad heeft tot gevolg dat natuur- en baksteen, koper, lood, zink en verflagen versneld worden aangetast.

Gebouwen gemaakt van kalksteen of zandsteen zijn het meest gevoelig voor de gevolgen van deze zuren. Ook leiden de uitwerpselen van duiven tot corrosie van daken. Jaarlijks worden miljoenen euro's uitgegeven aan het schoonmaken en herstellen van panden aangetast door duivenpoep.

## Duivennesten

Ook duivennesten veroorzaken aanzienlijke schade aan gebouwen. Duiven planten zich het gehele jaar door voort, waardoor ze op ieder moment van het jaar op zoek zijn naar nestgelegenheid. Duiven kiezen bij voorkeur leegstaande panden uit om hun nest in te bouwen. Via een gebroken ruit of een loszittende dakpan komen ze binnen. Maar ook als een pand in gebruik is, weten duiven een geschikte plek te vinden voor hun nest. Denk hierbij aan goten, schoorstenen en richels. Regenpijpen, goten en afvoeren kunnen verstopt raken door de nesten en waterschade veroorzaken. Duiven bouwen hun nest daarnaast regelmatig in het buitendeel van de airconditioning of in schoorstenen, waardoor deze verstopt raken.

## Ziektes

Duiven kunnen verschillende bacteriën, virussen en schimmels met zich meedragen. Als mensen met de duiven in aanraking komen, kunnen deze ziekteverwekkers overgedragen worden op mensen. Dit kan gebeuren door inademing, wat kan leiden tot longziekten zoals de papegaaienziekte. Daarnaast kunnen opgedroogde uitwerpselen, veren en huidschilfers van duiven allergieën veroorzaken, wat kan leiden tot ziektes zoals astma en een duivenmelker long. Ook dragen duiven vaak verschillende parasieten zoals bloedluis bij zich.

Duiven mogen niet zinloos gedood of gevangen worden – zelf afschieten is dus verboden.

## **Duivenoverlast voorkomen**

### Minimaliseer voedselaanbod

- Voer de duiven niet, want zo houdt u de duivenpopulatie juist in stand!
- Duiven zijn altijd op zoek naar water en voedsel. Als er veel water en voedsel in je tuin of op je balkon te vinden is, komen duiven daar meteen op af. Haal eventueel voedsel en water dus weg uit je tuin of van je balkon.

- Houd woonhuis en bedrijfspand goed schoon en ruim etensresten meteen op. Houd ook de omgeving zo goed mogelijk schoon.
- Maak afvalbakken zo snel mogelijk leeg en houd ze goed gesloten.

### Verhinder vestiging

- Maak luchtinlaten van ventilatiesystemen dicht met gaas. Zorg ervoor dat duiven uw pand niet in kunnen – afschermen met een net.
- Door een net te spannen over de tuin of het balkon wordt het hermetisch afgesloten voor duiven. Het nadeel is echter dat dit ook voor andere vogels geldt.
- Stalen duivenpinnen  
De meest gebruikte methode om te duiven te verjagen is het plaatsen van stalen duivenpinnen. De pinnen maken het onmogelijk voor de duif om een veilig en lekker plekje te vinden.
- Vogelnetten
- Kunststof gladde plankjes  
Duiven willen graag stabiliteit onder hun pootjes, een glad kunststof plankje kan dus al genoeg zijn voor duiven om een ander plekje op te zoeken. Helemaal als de ondergrond iets afloopt waardoor de duif er afglijdt.

### Weren en afschrikken

Door de plek waar de duif nu zit zo onaantrekkelijk mogelijk maken zal hij elders een nieuw plekje gaan zoeken.

- Dun draad of touw spannen  
Deze oplossing werkt goed voor balkons, waar de duiven op de rand zitten. Door een dunne draad op 10 centimeter boven de balustrade te spannen (waar de duiven neerstrijken) kan er niet meer geland worden en zal de duif een ander plekje zoeken.
- Ophangen van (halve) cd's  
Duiven zijn over het algemeen schrikachtige vogels en bij de kleinste vorm van gevaar zullen ze een veiliger plekje opzoeken. Hang op verschillende plaatsen (halve) cd's aan een lijntje.
- Imitatie roofvogels  
Het plaatsen van een plastic nepkraai heeft over het algemeen ook een goed schrikeffect op de aanwezige duiven. Het ziet er misschien wat gek uit, maar de meeste duiven zullen liever ergens anders gaan zitten.
- Waterspuit  
Als de duiven blijven terugkomen, kun je ze ook bestrijden met een waterspuit. De duiven keren minder snel terug als je ze op die manier bestrijdt.
- Specerijen  
Duiven zijn ook te bestrijden met peper of kaneel. Dat klinkt gek, maar duiven hebben een hekel aan sterke en pittige kruiden. Strooi ruimschoots peper op je balkon en de duivenoverlast neemt direct af.
- Akoestische vogelverjager  
Een vogelverjager maakt een geluid waar duiven (en vaak ook andere vogels) niet van houden. Het aanbod is breed; van verjagers die gebruik maken van het geluid van roofvogels tot hoge tonen.
- Bird Free gel  
Een van de nieuwere methodes om zelf duiven te verjagen is de Bird Free gel. De gel, in kant-en-klare bakjes, veroorzaakt ultraviolet licht wat door de vogels wordt beschouwd als vuur en hierdoor vliegen ze snel weg.
- Elektromagnetisch pulssysteem  
Een elektrostatisch systeem bestaat uit een tweetal draden vlak bij elkaar. Wanneer een duif landt, raken zijn poten beide draden en krijgt hij kleine stroomstootjes. Deze elektrische puls wordt door een elektromagneet opgewekt. De methode is effectief, ook op de lange termijn, omdat er geen gewenning optreedt. Het stroomstootje dat de duif krijgt, is voor hem niet schadelijk en de methode is daarom diervriendelijk. Het probleem is de aanleg van een elektrische installatie en de bevestiging van de draden. Zij worden namelijk op de ondergrond geschroefd of gelijmd. De problemen daarvan zijn gelijk aan die bij pennen. Dit systeem werkt erg goed.