

# Stadsvogels beheersen is nodig, om tal van redenen

Sommige vogelsoorten in stedelijke gebieden zijn dragers van ziektes, veroorzaken schade aan historische gebouwen, kunnen insectenplagen bevorderen en voedsel te besmetten.

Karen Benson, Sorex International, geeft aan waarom bepaalde vogelsoorten in de stedelijke omgeving beheerst moeten worden.

## VOGELS EN GEBOUWEN

In stedelijke situaties zijn vooral de huisduif *Columbia livia domestica* L., de spreeuw *Sturnus vulgaris* L., de huismus *Passer domesticus* L. en de zilvermeeuw *Larus argentatus* verantwoordelijk voor aanzienlijke economische schade.

Vogeluitwerpselen zijn zuur, daardoor kunnen de uitwerpselen reageren met metalen (auto's in overdekte parkeergarages) maar ook met bepaalde bouwmaterialen zoals de stenen die vaak zijn gebruikt in gebouwen van historisch belang. Dit alles leidt tot versnelde corrosie en erosie.

Nestmaterialen, uitwerpselen en voedselafval blokkeren de dakgoten zodat regenwater terugloopt het gebouw in. In de meeste gevallen veroorzaakt dit vochtschade of een verhoogde kans op rot. Bovendien, ieder gebouw dat bedekt is met vogeluitwerpselen geeft een slechte indruk en kan stinken.



Foto's Sorex International

## ZIEKTES VERSPREIDEN

Stadsvogels zijn dragers van verschillende ziekteveroorzakende organismes zoals Salmonella, Listeria en Ecoli. Het risico om één van deze ziektes via vogels op te lopen, is gering. Echter door lage hygiënestandaards en na contact met vogeluitwerpselen, wordt dit risico ernstig verhoogd. De mogelijkheid dat menselijk voedsel direct door vogeluitwerpselen wordt besmet, is beperkt.

De kans om de luchtgedragen ziektekiemen in te ademen die vogels met zich meedragen, is een stuk groter. Zulke ademhalingziektes kunnen dodelijk zijn, maar dat hoeft niet. In de meeste gevallen hebben ziektes zoals Ornithosis, Histoplasmosis of Cryptococcosis bij gezonde

mensen weinig effect. Bij gevoelige mensen zoals jonge kinderen, oudere mensen of mensen met een beschadigd immuunsysteem kunnen deze ziektes wel ernstig zijn. Dit is een belangrijk punt om in gedachten te houden als men vogels nabij ziekenhuizen, verpleeghuizen en -inrichtingen ziet.

## VERONTREINIGING

Stadsvogels hebben in hun nesten een aantal bloedconsumerende parasieten die mensen kunnen bijten. Het is bekend dat huisduiven gasteren zijn van een zeer grote nestfauna, waaronder motten, vliegen, kevers, mijten, zilversjes en stofluizen. Zij kunnen op hun beurt een voedselbron vormen voor talloze voorraadaantastende en materiaal aantastende insecten. Wanneer de herkomst van zulke insectenplagen niet duidelijk is, denk dan eens aan de vogelnesten in de buurt. Los daarvan, kunnen vogels met hun uitwerpselen, veren en/of nestelmaterialen ook zelf de oorzaak zijn van besmettingen.

## VEILIGHEIDSRISICO

Vochtige vogeluitwerpselen, bijvoorbeeld onder viaducten waar vogels nestelen, maken de weg glad. Valpartijen kunnen serieuze gevolgen hebben, zeker voor ouderen. Lokale overheden geven niet voor niets grote bedragen uit om zulke gebieden schoon te houden. Bepaalde vogelsoorten, zoals bijvoorbeeld zeemeeuwen, kunnen bovendien in incidentele gevallen erg agressief zijn.

### ••• OPROEP ••••• OPROEP ••••• OPROEP •••

Veel gemeenten laten ons weten dat zij zitten met het probleem van overlast door kraaien en roeken. Verstoring wordt vaak gezien als (tijdelijke) oplossing, iedereen heeft zo zijn eigen verjagingsmethoden. Soms wordt er voor gekozen om oude nesten in het najaar weg te halen, hoewel dat strikt genomen niet is toegestaan. Een ontheffing is mogelijk, maar dan moet er wel een goed beheerplan zijn. Laat ons weten wat uw ervaringen zijn: [info@kad.nl](mailto:info@kad.nl)

## VANGKOOIEN: HOE ZIT DAT?

Eerder dit jaar zijn kamervragen gesteld aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, dr. C.P. Veerman over de overlast door stadsduiven. Kern van de vraagstelling was de AMvB in het kader van artikel 75 van de Flora- en faunawet voor het gebruik van vangkooien om stadsduiven te vangen. De Minister antwoordde dat ...'het gebruik van vangkooien noodzakelijk zal blijven in voorkomende gevallen en dat mijn Ministerie niet de aangewezen partij is om verwilderde duiven te bestrijden of meer onderzoek naar alternatieve vangmethoden te bekostigen. De verantwoording hiervoor ligt bij de gemeenten'. En daar moeten we het mee doen.