

Niet elke vogel is welkom

Duiven kunnen veel hinder en schade veroorzaken. In hun uitwerpselen en nestmateriaal wordt een grote verscheidenheid aan ongedierte en ziekteverwekkende organismen aangetroffen. Op veel plaatsen vervuilen zij gevels en schilderwerk. E.E.S. & Schildwacht verzorgt het vangen en de wering van duiven op plaatsen waar zij ongewenst zijn.

E.E.S. & Schildwacht is lid van de Nederlandse Vereniging van Ongediertebestrijdingbedrijven (NVO), en onze medewerkers zijn S.V.O. (stichting vakopleiding ongediertebestrijding) of E.V.M. (Exameninstituut Volksgezondheid en Milieu) gecertificeerd, dit alles is uw waarborg, voor een deskundig en professionele oplossing van al uw problemen.

E.E.S. & Schildwacht heeft inmiddels al meer dan 15 jaar praktijk ervaring en staat 24 uur per dag, 7 dagen in de week voor U klaar.



NVPB | NEDERLANDSE
VERENIGING
PLAAGDIERMANAGEMENT
BEDRIJVEN

E.E.S. & Schildwacht
Van Loghemstraat 2 hs
2033 XP Haarlem

Telefoon: (023) 54 00 197
Fax: (023) 54 04 389
E-mail: info@bedrijfshygiene.nl
www.bedrijfshygiene.nl



SCHILDWACHT
ONGEDIERTEBESTRIJDERS

Tel +31 (0)23 - 540 01 97 Fax +31 (0)23 - 540 43 89
van loghemstraat 2 hs. 2033 XP Haarlem The Netherlands



SCHILDWACHT
ONGEDIERTEBESTRIJDERS

Tel +31 (0)23 - 540 01 97 Fax +31 (0)23 - 540 43 89
van loghemstraat 2 hs. 2033 XP Haarlem The Netherlands



Niet elke vogel is welkom

Tel 023-5400197

Duiven

Vogels zijn mooie dieren, zij staan voor vrijheid en natuur, echter waar vogels zijn, zijn ook uitwerpselen. Dit is meestal een ongewenst verschijnsel op gebouwen en goederen. Duivenmest (droog) bijvoorbeeld veroorzaakt niet alleen luchtvervuiling,



maar is ook een van de belangrijkste oorzaken van vervuiling aan gebouwen en monumenten.

Voor het bouwen van nesten ge-

bruiken ze onder andere kostbare isolatie materialen. Reparatie hiervan brengt hoge kosten en inspanning met zich mee. Bovendien veroorzaken vogelnesten vaak verstoppingen in rookkanalen en hemelwaterafvoeren, waardoor brand of lekkages kunnen ontstaan.

In deze nesten komen ook insecten en mijten voor, een aantal van deze insecten en mijten veroorzaken hinder en schade aan mens en omgeving.



Als de jonge vogels het nest hebben verlaten kunnen de vogelmijt en larven van kevers de woning binnendringen. Vogels kunnen ook ziektes overbrengen door virussen en bacteriën welke via de uitwerpselen worden meegevoerd en u weer kunnen besmetten.

Schade

- verspreiders van verschillende ziekten, zoals papegaaieziekte (een vorm van longontsteking die mensen fataal kan worden (wordt rechstreeks door duiven aan de mens overgebracht)), paratyphus, vogelmalaria, listeria, salmonella e.a.
- gastheren van allerlei parasieten, zoals mijten, teken, vlooien, vogelwandluizen, vederluizen, e.d., al deze parasieten zijn weer gastheren van talloze andere ziekten.
- gastheren van een zeer grote nestfauna, waaronder motten, vliegen, kevers, mijten, zilversvisjes en stofluizen
- veroorzakers van schade door duivenmest aan gevels van gebouwen, houten balken, schilderwerk, standbeelden, enz. Deze schade ontstaat door een chemische reactie van de uitwerpselen.
- veroorzakers van vervuiling door duivenmest aan gevels van gebouwen, wasgoed, kleding, schilderwerk, standbeelden, enz.
- veroorzakers van verstopping van hemelwaterlozingen door nestmateriaal
- veroorzakers van ongelukken door gladde stoepen en trappen door duivenmest
- veroorzakers van stankoverlast

Naast het vangen van deze vogels om ze ergens anders weer los te laten (werkt niet met duiven) is vogelwering de enige oplossing tegen deze overlast.



Avipoint systeem

Het Avipoint pinsysteem is een diervriendelijke methode en houdt duiven, meeuwen en andere vogels voorgoed weg van uw gebouw of object.



Een optimale bescherming tegen vervuiling en vernieling door vogels. Milieuvriendelijk discreet en bijna onzichtbaar.

Het Avipoint pinsysteem wordt bevestigd op rust en landingsplaatsen zodat duiven en andere vogels niet meer kunnen landen.

De pinnen kunnen de vogels niet kwetsen en veren bij een eventuele aanraking weer terug in de normale stand.

Het Avipoint systeem wordt d.m.v. een siliconelijm vastgekleefd, zonder boren etc...

