

Clemens Hendriks

Onderwerp: FW: Vogels

Bijlagen: Vogels.doc

Geachte heer Wijers,

Hierbij stuur ik u zoals afgesproken enige informatie betreffende overlast vogels in relatie tot gezondheid. Wanneer u nog verdere vragen heeft, verneem ik dat graag van u.

Met vriendelijke groet,



Bureau Gezondheid, Milieu & Veiligheid
GGD'en Brabant / Zeeland

Monique Scholtes
Milieugezondheidkundige

Postadres: Postbus 3166, 5203 DD Den Bosch
Bezoekadres: Ringbaan West 227, 5037 PC Tilburg
T: 0900-3686868
Werkdagen: ma/di/do/vrij

E: m.scholtes@ggd-bureaugmv.nl

Vogels en gezondheid

Bewoners van een straat of woonwijk kunnen grote overlast ondervinden van vogels zoals spreeuwen of roeken die in de bomen en struiken een nestplaats zoeken. Bij grote aantallen vogels die in een straat of woonwijk neerstrijken, bestaat de overlast vooral uit uitwerpselen en lawaai. Vanuit de gemeente X en enkele bewoners is aan de GGD de vraag gesteld of er een gevaar voor de volksgezondheid is in dergelijke situaties.

Vogels kunnen met name via de uitwerpselen, veertjes en huidschilfers de gezondheid van mensen beïnvloeden. Hierbij wordt onderscheidt gemaakt tussen infectieziekten en allergische ziekten. Daarnaast kunnen vogels parasieten, zoals mijten, bij zich dragen.

Mensen kunnen worden besmet met infectieziekten zoals psittacose (papegaaizenziekte) als zij in hoge mate worden blootgesteld aan uitwerpselen van vogels. Verder kunnen gedroogde uitwerpselen, veertjes en huidschilfers van vogels opwaaien, bijvoorbeeld tijdens schoonmaken, en in de lucht terecht komen. Na inademing kunnen deze deeltjes allergische reacties veroorzaken, zoals astma en de duivenmelkerslong. Als vogels hun nest verlaten, blijven de parasieten die deze vogels bij zich dragen, achter in het nest. Op zoek naar andere gastheren kunnen deze ook bij mensen overlast geven, zoals jeukende bultjes.

Voor een inschatting van gezondheidsrisico's is de mate en duur van de blootstelling en de individuele gevoeligheid van mensen bepalend. Pas bij hoge en langdurige blootstelling aan uitwerpselen, veertjes en huidschilfers van vogels kunnen bovengenoemde ziektebeelden optreden. De kans op een dergelijke hoge blootstelling in bovenbeschreven overlastsituaties lijkt niet erg groot.

De geluid- en stankhinder en de vogelpoep kunnen echter zoveel overlast veroorzaken dat indirecte gezondheidseffecten ontstaan. De vogels zorgen met name voor een verstoring van de nachtrust en veroorzaken stress- en angstgevoelens.

Conclusie;

In het algemeen zullen grote groepen vogels die nestelen in een straat of woonwijk niet directe gezondheidsrisico's geven, mits de normale hygiëne zoals groenten uit de moestuin goed wassen en handen wassen, wordt toegepast. Bij ernstige overlast kan incidenteel wel hoge blootstelling plaats vinden waarbij

ook rekening gehouden moet worden met de individuele gevoeligheid. Verder kan de overlast en hinder zo groot zijn, dat dit een overweging is om de aanwezigheid van de vogels in de straat of woonwijk toch aan te pakken.