

Geachte heer/mevrouw,

Wilt u dit bericht doorsturen naar de griffier? Alvast hartelijk dank.
Zou u dit bericht willen verzenden aan de raadsleden van de gemeente
en naar de burgemeesters en wethouders?

Op 27 maart verscheen er in vele landelijke dagbladen dat de
kattenverjager mag blijven piepen. De staatssecretaris Mansveld van
infrastructuur en milieu (PvdA) geeft aan dat een kattenverjager werkt
op 21 kilohertz toon. Verder geeft zij aan dat de kattenverjager mag
blijven piepen. Ook geeft zij aan dat de kattenverjager veilig is.

Hierop wil ik graag ingaan. Hoewel wij als meldpunt haar de juiste
rapportage hebben gegeven zegt zij dat zij die niet heeft ontvangen
van ons. Wij hebben het rapport nogmaals aan haar verstuurd. Het
rapport heeft Wilma Mansveld nu wel ontvangen. Zij stelt dat een
kattenverjager werkt op 21 kilohertz toon met ultrasoon geluid. Dit is
onjuist. Je kunt niet stellen dat elke kattenverjager werkt op een
toonhoogte van 21 kilohertz*. Er zijn ook veel kattenverjagers dat
werkt met hoogfrequent geluid. Met hoogfrequent geluid jaag je juist
ook jongeren en kinderen weg. De Mosquito werkt juist met hoogfrequent
geluid waarmee "hangjongeren" worden weggejaagd. Hoogfrequent geluid
geeft klachten als oorsuizingen, hoofdpijn en oorpijn. Volgens
medische boeken is hoogfrequent geluid schadelijker dan normale
geluiden. Zo is bekend dat een meisje van 2 jaar met haar handen in
haar oren liep zodra de kattenverjager begon te loeien. Verder stelt
mevrouw Mansveld dat de kattenverjager mag blijven piepen. Dat is niet
waar. Wij hebben geluidsmetingen laten uitvoeren waaruit blijkt dat
een kattenverjager een te hoge volume afgeeft en te hard is. Uit onze
onderzoek is gebleken dat geen enkele kattenverjager een volume knop
heeft op het toestel waarmee je het geluid zachter kunt gaan
afstellen. Zie ook uitzending met meester Visser:
eerstehulpbijrecht.nl/fragment/recht-regio/zijn-kattenverjagers-toegestaan

Veilig product? Er zijn kattenverjagers die 24 uur per dag een
piepton uitzenden met een volume van 130 decibel. Volgens vele KNO
artsen is dat geluid schadelijk voor de mens. Voor meer informatie
kunt u surfen naar www.pieptonen.nl

Kranten artikel uit de Telegraaf:

Kattenverjager mag blijven piepen

DEN HAAG -

Mensen die een hekel hebben aan poepende katten in hun tuin, mogen de
beesten blijven verjagen met een apparaatje dat een hoge piepton
maakt. Staatssecretaris Wilma Mansveld (Infrastructuur en Milieu) wil
de verkoop van de ultrasone kattenverjagers en de plaatsing ervan niet
verbieden.

Foto: Dijkstra

Ze heeft dat donderdag aan de Tweede Kamer geschreven, in antwoord op
vragen van de SP. Het apparaat is volgens Mansveld bij normaal gebruik
niet schadelijk voor mensen.

De Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit had de apparaatjes naar
aanleiding van enkele klachten onderzocht. Bij sommige toestellen werd

tot op 7 meter afstand een hoge waarde gemeten. Maar pas na een blootstelling aan het geluid van 8 uur kan sprake zijn van een gezondheidsrisico. Bij normaal gebruik is dat niet het geval, aldus de staatssecretaris.

De kattenverjager produceert een toon van 21.000 hertz. Dat is nogal hoog. Mensen kunnen over het algemeen maximaal een frequentie van 20.000 hertz waarnemen, al neemt dat met de jaren af. Kinderen kunnen tonen van 20.000 hertz horen, bij 30 jaar is dat gedaald tot 15.000 en bij 60 jaar tot 12.000, legt Mansveld uit. Katten zijn wel gevoelig voor deze hoge frequenties.

Bron: http://www.telegraaf.nl/binnenland/22437862/Kattenverjager_mag_blijven_piepen_.html
Zie ook: http://www.refdag.nl/nieuws/anp/binnenland/kattenverjager_mag_blijven_piepen_1_815837
(Het Reformatorisch Dagblad wilde dit bericht niet rectificeren helaas).

*= zie www.tuinwachter.nl werkt vanaf 13KHz toon. En voor katten vanaf 19,5KHz toon.

en Shop4home werkt vanaf 18KHz toon:

http://www.shop4home.nl/index.php?main_page=product_info&cPath=92&products_id=407

Zie verder bijlage van deze e-mail met een kattenverjager van 140 decibel vanaf 10 kilohertz toon. Dit betreft hoogfrequent geluid en dus niet ultrasoon geluid. Ultrasoon geluid is niet hoorbaar voor de mens. Echter gezien de prijs van een kattenverjager is de vraag of het geen geluid afgeeft dat voor de mens hoorbaar is. Een fabrikant heeft laten weten dat zij de frequentie hebben aangepast gezien de klachten die zij van mensen ontvangen. Echter de frequentie die zij gekozen hebben ligt nog binnen het bereik van de mens. De oplossing is simpel: De kattenverjagers die werken met hoogfrequent geluid moeten verboden worden. De NSG (Nederlandse Stichting Geluidshinder) geeft ook aan dat de hoorbare varianten verboden moeten worden gesteld. Immers een kat of een hond kan veel hogere tonen horen dan de mens dat kan.

Verdere informatie:

<http://paulusjansen.sp.nl/weblog/2014/02/12/mosquito-ii/>

<http://vngmagazine.nl/nieuws/15737/jacht-op-kattenverjagers>

Met vriendelijke groet,

Meldpunt Schadelijk Geluid

www.pieptonen.nl

Telefoon: 06-49137777