

Van: "B. Hoek" <meldpunthoetonen@gmail.com>
Aan: undisclosed-recipients;;
CC:
Verstuurd: 28/07/2015 16:48
Onderwerp: Utrasoon ultraslecht? Dierenkwelling door dierenverjagers.....
Bijlage(n): OVERLASTMOSQUITOMELDINGPOLITIE (1).PDF

Geachte griffie,

Wilt u dit bericht doorsturen aan de raadsleden en het college van B&W?

Wij krijgen signalen door van diverse gemeentes dat klachten met betrekking tot hoogfrequent- en ultrasoon geluid niet speelt. Dit is echter niet waar, wanneer wij politie rapporten opvragen dan blijkt wel degelijk dat hierover klachten bekend zijn maar niet gedeeld wordt met de gemeente. De klachten blijven op die manier onbekend. Ook krijgen we signalen binnen dat mensen die klachten neerleggen bij de huisarts. Met deze klachten gebeurt vrijwel niets. Wij willen graag dat in de APV rekening gehouden wordt met alle geluiden, dus van laagfrequent geluid tot en met ultrasoon geluid. Er zijn ook mensen die ultrasone geluiden kunnen horen. Daarover is nog maar weinig bekend! In de bijlage kunt u politie rapporten inzien.

Onderzoek over geluidshinder bij de Nederlandse gemeentes: gemiddeld krijgen gemeentes circa 10 klachten per jaar binnen. Dat is bijzonder weinig. Er zou meer voorlichting moeten komen zodat met name jongeren die ultrasone geluiden kunnen horen, waar zij een melding kunnen maken. Zij kunnen dat doen bij de gemeente. En indien zij medische klachten krijgen van hoogfrequent- en ultrasoon geluid, dit te melden aan de regionale GGD. De regionale GGD zijn te vinden op <http://www.ggd.nl>

Hierbij zenden wij u een bericht door van de hondenbescherming:

<https://hondenbescherming.nl/nieuws/2015/05/03/utrasoon-ultraslecht/>

Ze lijken steeds populairder te worden, ultrasone "dierversjagers". Deze apparaten produceren hoge tonen die voor veel mensen niet hoorbaar zijn. Voor kinderen, jongeren en dieren zijn ze echter wel hoorbaar. Met irritatie en/of pijn als gevolg.

Over apparaten die hoge tonen verspreiden, is sinds jaar en dag ophef. Zo is de zogenaamde "Mosquito", die ingezet wordt in winkelcentra tegen hangjongeren, reeds lang een discussiepunt. In 2008 is door de minister het standpunt ingenomen dat het apparaat "nodig noch wenselijk" is. Gemeenten die de apparaten aanbrengen, zouden de grondwet schenden.

Het meldpunt schadelijk geluid vraagt recentelijk aandacht voor de hinder die mensen kunnen ondervinden van "dierversjagers". Volgens hun gegevens moet de politie tientallen keren per jaar bemiddelen in burenrudies door het hinderlijke geluid. De materie is extra lastig omdat niet iedereen het geluid waarneemt. Ouders met kinderen snappen daarom soms niet waarom een jong kind zich vreemd gedraagt, terwijl dit kind veel last kan hebben van het geluid. Heel vervelend.

En dan hebben we nog niet eens gekeken naar dieren die niet van het geluid kunnen vluchten. Een hond in een tuin, een kat die vanuit een woning het geluid waarneemt, maar hier niet van weg kan, zal letterlijk "horendol" worden. Bijzonder dierenvriendelijk!

Is er geen andere oplossing om dieren uit een gebied weg te houden? Natuurlijk wel! Met wat meer inzet is het mogelijk om dierenwelzijn te

waarborgen en burenruzie te voorkomen. Ga een gesprek aan met de eigenaar van het dier dat ongewenst op bezoek komt en maak de tuin minder toegankelijk en minder interessant voor het betreffende dier. Zo werk je aan een structurele oplossing, zonder het dier (dat er ook niets aan kan doen dat zijn eigenaar blijkbaar onvoldoende voor hem zorgt) of burenen (kinderen!) getroffen worden, die niets met de overlast van doen hebben. Het vraagt wat meer, maar zorgt voor een beter gevoel, betere contacten met de burenen en een minder lege portemonnee.

<http://www.nrc.nl/rechtenbestuur/2008/12/15/mosquito-kan-weer-opgeborgen-worden/>

https://www.linkedin.com/profile/view?id=362938532&goback=%2Egde_4102429_member_5998432511275917314

<http://www.pieptonen.nl> (mensen kunnen hierop adressen vermelden van Mosquito systemen en dierenverjagers)

Telefoon 06 49 13 77 77

Met vriendelijke groet,
Hoek

- overlastmosquitomeldingpolitie (1).pdf