

Mosquito beperkt overlast hangjongeren

Sinds 2007 brengt Fox Techno Service de Mosquito op de Nederlandse markt. Het systeem blijkt nog steeds in een behoefte te voorzien. Inmiddels zijn er meer dan 1.000 systemen in Nederland actief. De vraag neemt de laatste tijd weer toe.

Het principe van de Mosquito is gebaseerd op het biologisch gegeven, dat het menselijke gehoor vanaf de geboorte geleidelijk minder gevoelig wordt voor hoge tonen. Een baby neemt nog frequenties van 20.000 (20 KHz) trillingen per seconde waar terwijl ouderen nog maar 12.000 trillingen of minder kunnen waarnemen. In de dagelijkse praktijk valt dit nauwelijks op. De hoogste toon van een piano is bijvoorbeeld maar 4.000 Hz. Geluiden die qua toonhoogte aan de gehoor grens komen ervaren wij – net als bijvoorbeeld het krassen van nagels over een schoolbord – als erg irritant. De Mosquito maakt van dit gegeven gebruik en zendt geluid uit met een frequentie van ongeveer 17 KHz dat voor jongeren tot ongeveer 25 jaar erg irritant is. Ouderen horen het geluid op die toonhoogte al niet meer.

Door een Mosquito te plaatsen in de nabijheid van een hangplek waar jongeren voor overlast zorgen, kan worden bereikt dat jongeren die locatie snel zullen mijden. Omdat hoogfrequent geluid zich erg gericht verplaatst en niet door muren etc. heendringt kan de Mosquito heel gericht worden ingezet. Het bereik is ongeveer 25 meter.

Mosquito's worden eigenlijk altijd geactiveerd door middel van een tijdschakelaar. Zo kan worden voorkomen dat een speelveldje dat overdag het terrein van spelende kinderen is, 's-avonds een bron van overlast voor de buurt wordt.

Omdat er in het verleden veel (politieke) discussie rond de Mosquito heeft plaatsgevonden is hier en daar het misverstand ontstaan dat de Mosquito verboden zou zijn. In Nederland, net zo min als in andere landen, bestaat wet- of regelgeving die het gebruik van de Mosquito verbiedt of beperkt. In Nederland heeft een klein aantal gemeenten een specifiek Mosquito-artikel in de APV (Algemene Plaatselijke Verordening) opgenomen die het gebruik van de Mosquito regelt. Zo moet in Rotterdam een plaatsings-

besluit door de burgemeester worden goedgekeurd. Als er geen APV van toepassing is, kan de plaatsing van een Mosquito natuurlijk altijd worden getoetst op rechtmatigheid. Als de installatie en afstelling vakkbekwaam gebeuren, waarbij rekening wordt gehouden met de belangen van anderen, is dit vrijwel nooit een probleem.

De Mosquito is een veel minder ingrijpende maatregel dan gebiedsverboden of camerasystemen. Dat soort maatregelen vragen bovendien veel mankracht voor handhaving en zijn dus veel duurder. We moeten het probleem ook niet groter maken dan het is. Hangjongeren doen vaak niets verkeerd of strafbaars, hoewel er natuurlijk ook vernielingen en bedreigingen voorkomen. Overlast is een functie van gedrag, plaats en tijd. Wat overdag op straat normaal is, kan laat op de avond overlast zijn. De Mosquito stuurt op plaats en tijd. Meestal is er in de directe omgeving van een Mosquito een plaats te vinden waar hangjongeren niet voor overlast zorgen. De jongeren gaan ergens anders heen en het probleem is opgelost. Dus niet verplaatst zoals tegenstanders van de Mosquito nog wel eens beweren.

Ga voor meer informatie naar: www.foxtechnoservice.nl of direct via Michael Visser (info@foxtechnoservice.nl 0229 - 54 75 75)



Positieve resultaten Mosquito Gemeente Lansingerland



Elke drie weken bespreken politie, gemeente, jongerenwerk maar ook andere partners, alle overlastlocaties per dorpskern. Ook de locaties waar mosquito's hangen, worden besproken tijdens dit overleg. Unaniem zien de partners het gebruik van de mosquito als een waardevolle bijdrage om in te zetten op locaties waar andere inspanningen niet tot een gewenst resultaat hebben geleid. Hun belangrijkste bevindingen zijn:

- **Overlast op locaties substantieel gedaald:** Op alle locaties is de overlast substantieel gedaald. Dit blijkt uit het geringe aantal overlastmeldingen dat bij gemeente of politie is gedaan over deze locaties. Alleen bij een toename van overlast worden de mosquito's ingeschakeld.
- **Geen verplaatsing probleem:** Op geen van de locaties waar een mosquito is aangebracht, is een verplaatsing van jeugdoverlast waargenomen. Dit blijkt uit de bevindingen van de politie en het jeugd- en jongerenwerk.
- **Geen klachten over mosquito's:** Bij geen van de partners van het jeugdoverleg zijn sinds oktober 2010 klachten over de inzet van de mosquito's binnen gekomen.

“Het laatste redmiddel in situaties waar andere middelen falen. Het is een eenvoudig, effectief en relatief goedkoop instrument.”

(Vereniging van Nederlandse Gemeenten)

Mosquito's worden succesvol toegepast om overlast te bestrijden bij:

- Ingangen en portieken
- Schoolpleinen
- Parkeergarages
- Kelders
- Stations
- Speelveldjes/Cruyff Courts
- Winkelcentra

Wij leveren ook aan particulieren.