

Geluidsmmeetpunt bijna een feit?

**'Sinds de gewijzigde uitvliegrou-
te van de opstijgende vliegtuigen van
de Zwanenburgbaan is in bepaalde
delen van Badhoevedorp het vlieg-
tuiglawaaï toegenomen. Met name in
het westen van Badhoevedorp wordt
hiervan last ondervonden. Ook in de
andere delen van Badhoevedorp kan
sprake zijn van een geluidstoename.'**
**Dit was de inleiding van het artikel in
Ons Dorp van mei 2006. Het verhaal
gaat dit keer weer een stukje verder.**

Zoals wij u in mei al hebben gemeld wil de Dorpsraad het geluid in en om Badhoevedorp op de kaart krijgen. Dit wil de Dorpsraad doen door een extra geluidsmmeetpunt op een andere locatie binnen Badhoevedorp te plaatsen. Wij hebben in mei de leden verzocht of deze wilden bijdragen in de kosten. Hiervoor hebben wij een aantal aanmeldingen ontvangen, maar niet voldoende om een geluidsmmeetpunt te kunnen plaatsen. Begin dit jaar is de gemeente Haarlemmermeer begonnen met Wijkgerichte budgetten, waarbij op basis van een aanvraag subsidie kan worden verleend. Dit heeft de Dorpsraad doen beslissen om een subsidie aan te vragen voor het plaatsen van een geluidsmmeetpunt. De gemeente heeft deze aanvraag gehonoreerd. Hiertoe is de weg vrijgekomen om voor een periode van 2 jaar een geluidsmmeetpunt te kun-

nen bekostigen. De Dorpsraad heeft het plan om op 4 verschillende plekken, steeds voor een periode van 6 maanden, het geluidsniveau te meten. Wij zijn daarom op zoek naar een aantal locaties binnen het dorp. Zo'n locatie moet aan een aantal voorwaarden voldoen. Zij moet vrij gelegen zijn, dus niet ingesloten tussen hoge huizen of hoge bomen en niet direct bereikbaar zijn voor vanden. Ook moet bij de locatie een internetaansluiting aanwezig zijn. Voorbeelden kunnen zijn een dakterras, het dak (plat) van een bedrijf of een garage. Beschikt u over een mogelijke locatie of weet u in uw buurt een geschikte locatie, dan kunt u contact opnemen met de Dorpsraad. U kunt dit via e-mail doen, maar u kunt ook gebruikmaken van onderstaande invulstrook. Elders in Ons Dorp staat ook een artikel van Geluidsmnet dat wat verder ingaat op het geluidsmmeetpunt.
