

'Eerste geluidsmmeetpunt staat in dorp Lijnden'

Dorpsraad voelt zich ernstig tekort gedaan

door Henk Geist

LIJNDEN - Hoezo staat het eerste Haarlemmermeerse geluidsmmeetpunt van de Stichting Geluidsmnet in Rijsenhout? Op z'n zachtst gezegd gaat het hier om onjuiste informatie, meent Louis van Daalen namens de Dorpsraad Lijnden. Want binnen de dorpsgrenzen van Lijnden staat al meer dan een half jaar zo'n meetpunt, meldt Van Daalen in een boze brief.

„De vorig jaar gestarte actie 'Zet Lijnden op de kaart' heeft geresulteerd in de plaatsing van de eerste geluidsmmeter van de Stichting Geluidsmnet in Lijnden. Hiermee heeft de Dorpsraad Lijnden ernstig voor de muziek uitgelopen”, schrijft Van Daalen. „Een actie die kennelijk door de lokale politiek niet werd gewaardeerd. De gemeente Haarlemmermeer was op dat

moment in het geheel niet bereid geluidsmeters aan te schaffen. Nu ook de politiek zich positief heeft uitgesproken ten gunste van uitbreiding van het aantal meetpunten van de Stichting Geluidsmnet wordt met veel bombarie een eerste meetpunt in de polder geplaatst. De Dorpsraad Lijnden voelt zich door deze actie ernstig tekort gedaan in de pioniersrol die wij hebben vervuld in het project geluidsmmeting. Immers, Lijnden ligt wel degelijk in de Haarlemmermeer. Ook al worden we wel eens vergeten!”

Begrijpelijke ergernis, maar de kritiek van de Dorpsraad gaat nog verder. Toen bekend werd dat Geluidsmnet een meetpunt in Lijnden ging plaatsen liet Schiphol zich niet onbetuigd. De luchthaven plaatste - nog eerder dan Geluidsmnet - een eigen meetpunt in Lijnden, een zogenoemd NOMOS-meet-

punt. „Na langdurige technische problemen bij de Stichting Geluidsmnet wordt er sinds maart 2005 on-line gemeten. Deze metingen vertonen een sterk afwijkend beeld van de metingen van het NOMOS-meetpunt op dezelfde locatie”, zegt Van Daalen. De Dorpsraad stelde Geluidsmnet daarvan op de hoogte. „Maar het was Schiphol dat direct actie ondernam door een tweede NOMOS-meetpunt te plaatsen op dezelfde plek, ter controle van het eerste meetpunt”, stelt Van Daalen. De Dorpsraad heeft de uitkomsten van beide NOMOS-meetpunten kunnen vergelijken, waarbij er slechts verwaarloosbare en dus niet-hoorbare verschillen werden vastgesteld. De forse afwijking van de meetresultaten van Geluidsmnet worden volgens Van Daalen door deze stichting toegeschreven aan 'technische onvolkomen-

heden in de hardware'. Van Daalen: „Tot op heden is de technische onvolkomenheid niet verholpen, waardoor er onjuiste meetgegevens worden gepubliceerd. Het was juist de bedoeling van de Dorpsraad om objectieve meetgegevens te kunnen verzamelen.”

„Het gaat in Lijnden om één van de eerste twee prototypen van ons meetsysteem”, zegt Jasper Koolhaas van de Stichting Geluidsmnet. „De metingen waren wel correct, alleen de weergave daarvan op onze website was niet goed. Daarvoor hebben we de software moeten aanpassen, die aanpassingen waren vorige week pas gereed. Maar met de meetresultaten op zich was niets fout, die kunnen we nog goed verwerken in onze rapportage. Lijnden liep gewoon enorm voorop, daar leren wij als jong bedrijf ook van.”