



Gemeenten Onderbanken, Schinnen en Brunssum
kopie Ministerie Infrastructuur en Milieu

Betreft Algemeen overleg over AWACS

Den Haag, 6 februari 2012

Geachte opdrachtgever,

Onderliggend schrijven ontvangt u naar aanleiding van de brief "Betreft Algemeen overleg over AWACS" van 2 februari 2012 (ref. BS/2012003474) van de minister van Defensie en de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu.

In de brief wordt het volgende gemeld:

"Vanaf begin 2010 bleek dat de geluidniveaus structureel hoger waren dan in de jaren daarvoor. Twee weken geleden heeft Geluidsnet daarvoor de oorzaak gevonden: een instelfout op de server van Geluidsnet die de meetdata verwerkt, waardoor de meetwaarden voor 2010 en 2011 te hoog zijn vastgesteld. Dit betreft onder meer de meetwaarden voor 2010 die zijn gemeld in de laatste voortgangsrapportage. Geluidsnet heeft gemeld dat de fout zo snel mogelijk in overleg met het NLR gecorrigeerd zal worden".

Bovenstaande passage is een correcte weergave van de kennis zoals Geluidsnet deze gedurende het onderzoek transparant heeft gedeeld met haar opdrachtgever en de het ministerie van I&M, Nationaal Lucht- en Ruimtevaart Laboratorium (verder NLR), Provincie Limburg en GGD Zuid-Limburg. Opgemerkt dient te worden dat de beschreven term "instelfout" binnen onze communicatie een softwarematige aanpassing is om de hoge piekwaarden van de AWACS te kunnen registreren.

Vervolgonderzoek daarna heeft uitgewezen dat deze aanpassing echter een ander effect heeft gehad. De meetwaarden voor 2010 en 2011 zijn niet te hoog vastgesteld, maar die voor 2008 en 2009 te laag. Om precies te zijn, in de periode van 16 maart 2008 tot 14 december 2009 zijn de piekwaarden iets te laag weergegeven in de rapportage.

Geluidsnet betreurt dit ten zeerste en ook dat hierover verkeerd is bericht aan de Tweede Kamer. Geluidsnet zal de piekniveaus in de rapportages over de periode 16 maart 2008 tot 14 december 2009 corrigeren, zodat ook het historisch beeld weer geheel juist is. Dit zal de voortgangsrapportage naar de Tweede Kamer (voor het zomerreces) niet beïnvloeden.

Ter extra controle op de metingen na 14 december 2009 (dus met de huidige softwarematige instelling) heeft Geluidsnet parallelle metingen uitgevoerd met Klasse 1 apparatuur (duurdere meters met hogere nauwkeurigheid). Ook hieruit is gebleken dat de huidige metingen correct worden uitgevoerd.



Verschil 'inzicht' en 'handhaving/validatie'

Normhandhaving van vliegtuiggeluid werd gewoonlijk op basis van berekeningen gedaan. Indertijd is Stichting Geluidsnet opgericht als burgerinitiatief om vliegtuiggeluid ook te meten. Geluidsnet is erin geslaagd een betaalbaar meetnet op te zetten op basis van internet. Dat meetnet biedt burgers en andere belanghebbenden direct inzicht in het daadwerkelijke vliegtuiggeluid. Verschillende gemeenten zijn afnemer van de gegevens geworden en Geluidsnet is omgevormd tot een bedrijf.

Geluidsnet is inmiddels doorgegroeid naar een bedrijf dat niet alleen inzicht geeft, maar bijvoorbeeld ook de handhaving van geluidsnormen voor industrie en motorsportcircuits voor de overheid mogelijk maakt; allemaal transparant en voor de burgers via internet realtime te volgen. Bij handhavingsprojecten of validatiemetingen gebruikt Geluidsnet gewoonlijk Klasse 1-apparatuur.

In 2007 heeft Geluidsnet het verzoek gekregen van gemeenten om het meetnet uit te breiden in Limburg, om inzicht (geen normhandhaving) te bieden in de geluidsniveaus van de overvliegende AWACS-toestellen van de Navo-basis in Geilenkirchen, Duitsland.

In vervolg op de motie Nepperus en Jansen (Kamerstuk 32 123 XI, nr. 70) is in 2011 gesproken over het gebruik van metingen als validatie voor de berekende KE-geluidswaarden voor vliegbasis Geilenkirchen.

Geluidsnet wijst erop dat het meten van vliegtuiggeluid daardoor meer dan alleen informatief is geworden, en gevolgen heeft voor de politieke besluitvorming en validatie van reductiedoelen door de overheid. Geluidsnet adviseert het meetnet op te waarderen met Klasse 1-apparatuur, teneinde het kwaliteitsniveau beter te laten sporen met dit nieuwe gebruiksdoel.

Met vriendelijke groet,

Geluidsnet B.V.