



Uitbreiding op geluidssterkte-metingen vlieggeluid

Geluidsnet test toonhoogte-metingen op AWACS

Leiden, 3 november 2008 – Morgen voeren AWACS-toestellen van de NAVO-basis Geilenkirchen in opdracht van het Ministerie van VROM twintig proefvluchten uit boven Nederland en Duitsland. De vluchten vanaf de thuisbasis van deze verkenningstoestellen, hebben als doel om te onderzoeken welke aan- en uitvliegroutes de minste geluidsoverlast opleveren. Voor het eerst meet Geluidsnet er naast de geluidssterkte, ook de toonhoogte van de vlieggeluiden.

De Nederlandse gemeente Onderbanken ligt onder de vliegroutes van het Duitse NAVO-vliegveld Geilenkirchen. De AWACS-verkenningstoestellen ondersteunen de onderschepping van vreemde toestellen in het Nederlandse luchtruim, maar ze zorgen ook voor hoge geluidsniveaus.

In opdracht van de gemeente Onderbanken heeft Geluidsnet dertien geluidsmetpunten geïnstalleerd. De continue gegevensstroom over geluid, steunt de gemeente bij het informeren van de burgers over vlieggeluid en bij de politieke besluitvorming. Naast de gangbare meting van de geluidssterkte, gebruikt Geluidsnet de proefvluchten morgen voor het eerst ook voor de meting van de toonhoogte van de vlieggeluiden.

Geïnteresseerden kunnen deze metingen direct volgen op een speciale website van Geluidsnet project.geluidsnet.nl/brunssum_ouderbanken_terts.

Geluidsnet

Sinds 2003 voorziet Geluidsnet in de behoefte aan betrouwbare, objectieve gegevens over geluidsniveaus en -patronen in woon-werkomgevingen en in uitgaansgelegenheden.

Geluidsnet is gespecialiseerd in langdurige, betrouwbare meting van omgevingsgeluid en effectieve rapportage van huidige en historische meetresultaten en -analyses aan de klant. Geluidsnet ontwikkelt meet- en analyse-oplossingen volgens de laatste technologie en programmatuur. Oplossingen bevatten enkele geluidsmeters op een publieksevenement, of verkeersknooppunt, maar zijn ook gebaseerd op complete geluidsnetten rond luchthavens, langs snelwegen, of spoorlijnen.

Geluidsnet opereert volledig transparant en controleerbaar. Klanten zijn vaak overheden die de gegevens gebruiken voor hun beleidsvorming en informatievoorziening. Maar ook belangengroepen, huiseigenaren, horeca-ondernemers en festivalorganisatoren gebruiken Geluidsnet om geluidsniveaus en -patronen aan te tonen. Meer informatie biedt www.geluidsnet.nl.

Meer informatie

Geluidsnet b.v.
Jasper Koolhaas
Middelstegracht 87 T
2312 TT Leiden
t: (071) 512 36 45
e: jasper@geluidsnet.nl

PubliekWerk bv
Daniëla Assink
Teleportboulevard 110
1043 EJ Amsterdam
t: (020) 486 21 39
geluidsnet@publiekswerk.nl