

Aan gemeente Borger-Odoorn
T.a.v. heer H. Brink
Postbus 3
7875 ZG Exloo

Nieuw-Buinen, 30 november 2019

Betreft: Offerte geluidsmetingen windturbines Drentse Monden/Oostermoer
M.2019.0463.00.R001 3 oktober 2019

Beste Henk,

Fijn dat je mij de eer geeft om mee te denken over het onderstaande geluidsonderzoek. Ik moet echter helaas zeggen dat dit niet het onderzoek is dat ik vanuit de werkgroep gezondheid van Platform Storm voor ogen had.

Ten eerste hebben wij destijds aangedrongen op een nulmeting gezondheid maar deze kon kennelijk niet verwezenlijkt worden door GGD-en, omdat het RIVM bezwaar maakte. Helaas staan wij als burgers daarom nog steeds met lege handen als we na onverhoopte plaatsing en ingebruikname van de windturbines de voorspelde gezondheidsproblematiek gaan ervaren.

Ten tweede hebben we gehoord (en is er ook nu niet met ons overlegd...) dat in er plaats van het gezondheidsonderzoek, een geluidsmeting zou worden uitgevoerd. De gemeente heeft het in WeekInWeekUit over een zogenaemde "lineaire geluidsmeting".

Helaas kunnen we deze juiste keuze voor een lineaire geluidsmeting niet terugvinden in de hierboven genoemde offerte. Weliswaar staat als doel van het onderzoek genoemd "**Het verschil bepalen in (laagfrequent) geluid voor en na plaatsing van de windturbines**". Vervolgens wordt een aantal keren het woord 'laagfrequent' gebruikt maar dat er daadwerkelijk onderzoek wordt gedaan naar laagfrequent geluid blijkt niet uit de gepresenteerde voorbeelden.

Alle onderzoeksresultaten worden volgens de offerte verrekend naar dB(A) en deze getallen worden daarna ingevuld in en vergeleken met de huidige dB(A) geluidsnorm.

Dit verbaast mij, zeker na de vele malen dat ik en anderen de gemeente erop hebben gewezen dat een geluidsonderzoek juist een onderzoek moet die NIET dB(A)-gewogen is, maar die dB(lineair) moet zijn.

Wellicht ten overvloede, maar voor het juiste inzicht en begrip van hen die niet begrijpen wat hier wordt voorgesteld, benoem ik wat hier voorligt, nl.: we hebben hier een offerte liggen die gepresenteerd wordt als goede LFG meting binnen de hoorbare grenzen, gemeten in dB(A)... Maar let op: dit is een apert onjuiste combinatie en daarmee een onmogelijke onderzoek basis. Immers LFG is niet hoorbaar en is daarmee NIET MEETBAAR BINNEN HOORBARE GRENZEN. Het meten van hoorbaar geluid geldt alleen voor dB(A).

Los van het feit dat gepoogd wordt de gemeente en daarmee de bevolking met deze niet bruikbare offerte volstrekt op het verkeerde been te zetten, klemmt het temeer dat, anders dan een in onze ogen ontwikkeld land als de onze, men in Rusland al decennialang wettelijke regelgeving over de metingen van LFG hebben, maar hier kunnen (of willen) we dat kennelijk niet begrijpen.

Ook blijkt uit de offerte dat de data welke het onderzoek oplevert alleen in dB(A) beschikbaar is. Nogmaals wijs ik erop dat je het dan als gezegd niet hebt over het laagfrequent geluid, zodat dit (zie hetgeen ik hiervoor uitlegde) voor de gemeente en voor de bewoners een volstrekt zinloos onderzoek is.

Mijn opinie: € 189.000 euro, nog te verhogen met bijna € 40.000 tot € 230.000 is als jullie hiermee doorgaan, weggegooid geld omdat dit onderzoek dan op geen enkele wijze bijdraagt aan de bescherming van de burgers tegen gezondheidsschade door LFG.

Wel doet deze wijze van misleiding van de gemeente en van de betrokken burgers ons herinneren aan de reeks eerdere voorbeelden van de windindustrie door nu opnieuw te proberen met waardeloze cijfers te komen en zo de burgers weer te misleiden door te suggereren dat wij geen gevaar lopen door het door hun dan niet gemeten Laag Frequent Geluid.

Verder wijs ik je nog op een pikant detail: de mensen van LB/Sight waren op de kennisdagen over windturbinegeluid met nadruk aanwezig als voorstanders van windturbines. Dit is dus opnieuw een geval van WC eend beveelt WC eend aan... en is de zoveelste keer dat men probeert de burgerbelangen (lees: onze gezondheid) ondergeschikt te maken aan het verdienen van veel geld.

Overigens wijs ik je op nog een detail: het bureau maakt in de offerte namelijk gebruik van een oude kaart waarin nog windturbines staan ingetekend die daar niet meer komen.

Op basis van deze offerte hebben wij dan ook geen vertrouwen in een onpartijdig en deskundig onderzoek.

Graag vernemen wij binnen 2 weken na dagtekening van deze brief of er nog offertes van andere wel onafhankelijke partijen zullen worden beoordeeld.

Voor de goede orde en ten overvloede benadrukken wij dat alleen een dB Lineair geluidsonderzoek waarbij juist Laag Frequent geluid gemeten wordt, zin heeft.

Samenvattend kan Platform Storm op basis van deze offerte richting gemeente, inwoners, politiek en media slechts negatief reageren en je zult begrijpen dat we dat graag anders zien.

Met belangstelling zie ik je schriftelijke reactie uiterlijk binnen 14 dagen tegemoet.

Hoogachtend,
Platform Storm

J. Holtkamp



Cc: raadsfracties gemeente Borger-Odoorn en griffie Tweede Kamer

Per e-mail en per post verzonden aan H. Brink