

(Inspraak ad aanvraag)

Goedenavond beste, en kersverse, raad.

Op het burgerinitiatief zijn inmiddels 205 reacties gekomen, men gaf mandaat, mensen gaven hun ondubbelzinnige wilsuiting door het vinkje aan te klikken, zelfs met hun NAW gegevens: **Ja, ik wil**, en steun dit verzoek.

Pathogeniteit bewijzende resultaten, komende na gezondheidsklachten waar welwillende burgers en omwonenden niet op voorbereid waren, noch op gerekend hadden, immers: men was ooit, **ooit**, niet tegen windenergie en dus niet tegen turbines, maar toen die turbines eenmaal gingen draaien werden mensen echt naar, en zelfs ziek, aantoonbaar, medisch te relateren aan de verandering in hun milieu: n.l. die windturbines. Dit is inmiddels toenemend wetenschappelijk aangetoond.

In Nederland zijn geen normen voor geluid anders dan decibels, totaal niet voor infrason en laagfrequent geluid, wat zelden hoorbaar is, doch frequent, als frequentie, waarneembaar is. Dit in tegenstelling tot gidsland Denemarken, waar men al in 2012 de burgers tegen overlast heeft willen beschermen door een norm voor maximaal Laag frequent geluid binnen de woning te stellen (15 dB).

Er wordt hier dus gemeten, op technisch en **niet** medisch/akoestisch, niveau - met onvoldoende parameters ingecalculeerd

De Nederlandse overdag 47Lden-geluidsgrens overschrijdt de 2018 WHO-richtlijn van 45 Lden met 2 decibel, en de nachtgrens van 41Lden met 6 decibel volgens de norm van de WHO die 35 Lden bepaalt. (41 tegen 35). Deze verhouding van 41 en 35 Lden is niet betwistbaar, maar wordt gedefinieerd door de EU/WHO-richtlijn.

Terwijl eerder onderzoek naar omgevingsgeluid al aantoonde dat het **hier minder dan 30 Db is!**

Inclusieve (met infrason en laagfrequent) medische buitenlandse wetenschappelijke rapporten werden door de Raad van State als pseudo wetenschap betiteld, terwijl hier nog nooit inclusief is onderzocht.

Buitenlandse onderzoeken komen nog steeds met een cumulatief aantal voortschrijdende inzichten en resultaten, die nóg slechtere prognoses bewijzen qua vaker, ernstiger ziek worden, en bij meerderen, dan werd aangenomen

Enkele onderzoeken, waaronder een Fins en een Duits, toonden aan dat laagfrequent geluid tot op 15 á 20 km effect heeft, ergo: een herfstblaadje kan nog op 15 km door de pulsen van infrason en laagfrequent geluid in trilling gebracht worden. Laat staan op 500 mtr.

**Windturbines zetten 40 procent om in energie en (!!)** **60 procent in infrageluid.** Aldus akoesticus Robert Rand, USA, PHD. Infrageluid heeft een groot bereik en wordt niet getemperd door ramen of metselwerk. Het zou 30 meter hoge en acht meter dikke muren nodig hebben om te beschermen tegen de infrason-frequenties. **En met steeds groter wordende windturbines, tot 200 meter, met een toenemend vermogen, zal de infrageluidbelasting vanzelfsprekend nóg hoger zijn.**

De consequentie daarvan is : ruim 280 mensen wonen in de 47Lden cirkel, die dus niet eens conform WHO/EU is! Terwijl bij de inmiddels hoogste windturbines alhier **de cirkel van Laagfrequent en Infrason nog groter is!**

Het is niet voor niets dat Windturbinesyndroom, WTS, en geluidstrillingsziekte, VAD, **nieuwe moderne ziekten zijn, die zelfs al een naam hebben gekregen, waarmee al ernstig rekening wordt gehouden door** huisartsen, cardiologen, internisten etc., zelfs in Nederland

Velen zien de noodzaak in van ons voorgestelde onderzoek: **bewoners**, de windbranche NWEA, omgevings- en gezondheidsdiensten, medici en akoestici, etc.

Voorts: ook dient de totale de schijf van 5 te worden meegenomen in het onderzoek: 1-horizonvervuiling, 2- onverkoopbare woningen, 3- slagschaduw, 4- woestwoest decibel herrie, laars in de wasmachine, continue, **en last but not least 5- infrason- en laagfrequent geluid**

Van 5 naar 10: **van ons krijgt u summa cum laude, 10 plus dus, als u deze, helaas nodige, onderzoeks aanvraag faciliteert,**

**Ver-éénvoud-iging van chaos. Door onderzoek!**

Dank u.