

Bronnen o.m.:

- 1) <http://www.debrom.nl/>
- 2) <https://www.lr-online.de/lausitz/herzberg/ein-rotorblatt-stuerzt-ab-bei-windpark-unfall-in-elbe-elster-aid-36914263?output=amp&twitterimpression=true>
- 3) <https://energeia.nl/energeia-artikel/40073712/lawaaibezwaar-windturbines-kansloos-maar-omwonenden-willen-luisterend-oor>
- 4) <https://www.arcadis.com/nl/nederland/wat-we-doen/projecten/europa/nederland/geluidsverwachting-nlreal-time-inzicht-in-geluidshinder-van-bestaande-en-toekomstige-windparken/>
- 5) <https://www.pelsrijcken.nl/media/241670/mr-windturbines-en-externe-veiligheid.pdf>
- 6) <https://bromtonen.nl/onderzoek/>
- 7) <http://www.thehum.info/>
- 8) <https://www.trouw.nl/samenleving/gemeenten-weten-zich-geen-raad-met-bromtoon~a6cca628/>
- 9) <https://www.laagfrequentgeluid.nl/>
- 10) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6081752/>
- 11) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27187031>
- 12) <https://research-repository.st-andrews.ac.uk/bitstream/handle/10023/9208/Agnew-WindTurbines-JWD-AAM.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 13) <http://tegenwindn33.nl/Maastricht%20Rapport-Moller-NL.pdf>
- 14) <http://nlvow.nl/veel-windturbines-illegaal/>
- 15) <http://windenergiecourant.nl/onshore/meer-afstand-tussen-windmolens-en-bebouwing-in-noord-holland/>
- 16) <http://burenvannlageweide.nl/haalbaarheid/geluidsoverlast>
- 17) <http://burenvannlageweide.nl/wp-content/uploads/2011/11/2012-09-Summary-peer-reviewed-Wind-Turbine-and-Health.pdf>
- 18) <http://burenvannlageweide.nl/wp-content/uploads/2011/11/Geluid-en-Laagfrequent-geluid-van-windturbines.Versie2.pdf>
- 19) <http://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/815120003.pdf>
- 20) <http://www.windmolenoverlast.nl/wp-content/uploads/2012/09/NKPW-120913PS-NH.pdf>
- 21) <https://www.sp.nl/zoeken/windturbines?order=score>
- 22) <https://moerdijk.sp.nl/nieuws/2016/03/windmolens-in-klundert-tast-leefbaarheid-aan>
- 23) <http://www.rvo.nl/sites/default/files/2014/09/Handboek%20Risicozonering%20Windturbines%20versie%20september%202014.pdf>
- 24) <https://www.commissiemer.nl/projectdocumenten/00004094.pdf>
- 25) <https://www.rd.nl/meer-rd/wetenschap-techniek/ziek-van-windmolens-1.1490664>
- 26) <https://www.ad.nl/gezond/who-geluid-windmolens-is-potentieel-gezondheidsrisico~a15dd3ce/>
- 27) <https://www.medischcontact.nl/nieuws/laatste-nieuws/artikel/who-geluid-windturbines-gezondheidsrisico.htm>

- 28) <http://nlvow.nl/laagfrequent-geluid/>
- 29) [http://www.windmolenoverlast.nl/wp-content/uploads/2012/07/Rapport\\_Moller\\_NL1.pdf](http://www.windmolenoverlast.nl/wp-content/uploads/2012/07/Rapport_Moller_NL1.pdf)<http://www.windmolenoverlast.nl/wp-content/uploads/2012/07/NSG-Richtlijn-rlfg.pdf>
- 30) <https://www.groenerekenkamer.nl/download/De-dodelijke-keerzijde-van-windenergie.pdf>
- 31) <http://www.earth-matters.nl/7/11488/duurzaam-20/de-keerzijde-van-windenergie.html>
- 32) <http://www.digitaljournal.com/news/environment/baotou-a-toxic-lake-created-because-of-a-thirst-for-technology/article/430511>
- 33) <https://www.windturbinesyndrome.com/wind-turbine-syndrome/>
- 34) [http://www.icben.org/2017/ICBEN%202017%20Papers/Keynote02\\_Koch\\_4163.pdf](http://www.icben.org/2017/ICBEN%202017%20Papers/Keynote02_Koch_4163.pdf)
- 35) <https://abcnews.go.com/Health/wind-turbine-syndrome-blamed-mysterious-symptoms-cape-cod/story?id=20591168>
- 36) <http://www.gegenwind-vogelsberg.de/informationen/unfall/statistik/>
- 37) <https://www.masterresource.org/windpower-health-effects/sensing-not-hearing-problem-wind-turbine-noise-interview-acoustician-stein-cooper-au/>
- 38) <http://docs.wind-watch.org/AudiologyToday-WindTurbineNoise.pdf>
- 39) [http://www.gmt-benelux.nl/pagina/129/Hulp\\_bij\\_trillingproblemen/](http://www.gmt-benelux.nl/pagina/129/Hulp_bij_trillingproblemen/)
- 40) <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/thema-laerm/laerm--daten--indikatoren-und-karten/laerm--indikatoren/indikator-laerm.pt.html/aHR0cHM6Ly93d3cuaW5kaWthdG9yZW4uYWRtaW4uY2gvUHVibG/ljL0FibURLdGFpbD9pbmQ9TFIwMDkmbG5nPWRIJIN1Ymo9Tg%3d%3d.html>
- 41) <https://www.windturbinenoise.eu/files/post-conference-report-rotterdam.pdf>
- 42) [https://www.energieland.hessen.de/pdf/Butzbach\\_Krahe\\_mK.pdf](https://www.energieland.hessen.de/pdf/Butzbach_Krahe_mK.pdf)
- 43) [https://www.researchgate.net/publication/314216387\\_The\\_visual\\_effect\\_combined\\_with\\_audible\\_noise\\_of\\_wind\\_turbine\\_and\\_its\\_related\\_EEG\\_reaction](https://www.researchgate.net/publication/314216387_The_visual_effect_combined_with_audible_noise_of_wind_turbine_and_its_related_EEG_reaction)
- 44) <https://www.groenerekenkamer.nl/5778/waarom-er-geen-windmolens-op-beekbergsebroek-moeten-komen/>
- 45) <https://www.masterresource.org/windpower-health-effects/sensing-not-hearing-problem-wind-turbine-noise-interview-acoustician-stein-cooper-au/>
- 46) <https://nos.nl/nieuwsuur/artikel/2263524-herman-tjeenk-willink-hoopt-op-een-revolutie-maar-die-mag-klein-beginnen.html>
- 47) [https://www.npostart.nl/vpro-tegenlicht/16-12-2018/VPWON\\_1295486](https://www.npostart.nl/vpro-tegenlicht/16-12-2018/VPWON_1295486)
- 48) <http://www.gegenwind-vogelsberg.de/informationen/unfall/statistik/>
- 49) <https://klimaatgek.nl/wordpress/noor-van-andel/>
- 50) <http://gegenwind-borchen.de/studie-der-uni-mainz-infraschall-von-windraedern-macht-herzkrank>
- 51) <http://www.marijnpoels.com/>
- 52) <https://www.knmi.nl/kennis-en-datacentrum/achtergrond/hoe-wat-en-waarom-van-infrageluid-metingen>
- 53) <https://www.rtvutrecht.nl/nieuws/1619465/westbroek-over-geluid-dat-je-niet-kunt-horen.html>

- 54) <https://www.rivm.nl/publicaties/windturbines-invloed-op-beleving-en-gezondheid-van-omwonenden-ggd-informatieblad>
- 55) [https://www.wlz-online.de/landkreis/wegen-infraschall-fdp-im-kreistag-will-mehr-abstand-zu-windraedern-9965447.amp.html?\\_twitter\\_impression=true](https://www.wlz-online.de/landkreis/wegen-infraschall-fdp-im-kreistag-will-mehr-abstand-zu-windraedern-9965447.amp.html?_twitter_impression=true)
- 56) <http://www.sciencecafedeventer.nl/2018/rick-scholte/>
- 57) <https://www.sorama.eu/>
- 58) [https://www.civil.aau.dk/digitalAssets/85/85014\\_summerschoolaug14\\_aau\\_basu.pdf](https://www.civil.aau.dk/digitalAssets/85/85014_summerschoolaug14_aau_basu.pdf)
- 59) <http://pub.dega-akustik.de/IN2016/data/articles/001002.pdf>
- 60) <https://dosits.org/galleries/audio-gallery/anthropogenic-sounds/wind-turbines/>
- 61) <https://www.youtube.com/watch?v=Hud6Ec8dwvc>
- 62) <https://www.youtube.com/watch?v=ZPgFb4f71Zk>
- 63) <https://www.youtube.com/watch?v=tDmGoLikUtM>
- 64) [https://www.researchgate.net/publication/319170730\\_Vortex\\_Shedding\\_and\\_Frequency\\_Lock\\_in\\_on\\_Stand\\_Still\\_Wind\\_Turbines\\_A\\_Baseline\\_Experiment](https://www.researchgate.net/publication/319170730_Vortex_Shedding_and_Frequency_Lock_in_on_Stand_Still_Wind_Turbines_A_Baseline_Experiment)
- 65) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3653647/>
- 66) EN NOG VEEL HEEL VEEL meer..

DUS OVERAL ONDERZOEKT MEN, NERGENS IS HET AF EN DE RIVM/RVS IS FOSSIEL. het is een rituele herhaling van zetten, zonder gewijzigde normen. onderzoek Moet Komen om de Normen bij te stellen.