

BIJLAGE 1

LITERATUURLIJST



Alves-Pereira M, Castelo Branco MS. Public health and noise exposure: the importance of low frequency noise. Istanbul: Inter-Noise 2007; 2007 [4 Sept 2012].

American Wind Energy Association and Canadian Wind Energy Association, “*Wind Turbine Sound and Health Effects, An Expert Panel Review*” (December 2009)

Brons + Partners Landschapsarchitecten, Landschapsontwikkelingsplan Gelderse Vallei”, daterend uit 2005

Carter, Jason. "The effect of wind farms on residential property values in Lee County, Illinois." Illinois State University (2011).

CBS (2016). Gemiddeld elektriciteitsverbruik particuliere woningen

CBS (2018a). Rendementen en CO2 emissie elektriciteitsproductie 2016. URL: www.cbs.nl/nl-nl/achtergrond/2018/04/rendementen-en-co2-emissie-elektriciteitsproductie-2016

CBS (2018b). Emissies van luchtverontreinigende stoffen volgens NEC richtlijnen

Das Grüne Emissionshaus, augustus 2003; <http://guidedtour.windpower.org/en/tour/>.

Davidson, M., Impact of wind farms on tourism in Skamania County, Washington, 2010

Dröes, Martijn I., and Hans RA Koster. "Renewable energy and negative externalities: The effect of wind turbines on house prices." Journal of Urban Economics 96 (2016): 121-141.

Dröes, Martijn I., and Hans RA Koster, Windturbines, zonneparken en woningprijzen', 2019

European Tourism Futures Institute, Windpark Fryslân Potentiële toeristische impact. 2014

Erbrinks Stacks Consult (2016), *Impact windmolens op verspreiding van luchtverontreiniging – Windmolens Spuisluis en de emissies van Tata Steel*, Rapport 2016R001, Oosterbeek

Faasen, C.J.; Franck, P.A.L. & Taris, A.M.H.W. (2014). Handboek Risicozonering Windturbines. Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Fijn, R.C., Kruijt, D.B., Heunks, C. Beoordeling van effecten op vogels, overige fauna en flora van het geplande Windpark Goyerbrug, Gemeente Houten. Bureau Waardenburg, Culemborg. Rapport 10-022.

Gemeente Barneveld, Energievisie 2015-2020 (2015)

Gemeente Barneveld, Visie Windenergie

GGD, Health effects related to wind turbine sound, including low-frequency sound and infrasound, 2018

Gibbons, Stephen. "Gone with the wind: Valuing the visual impacts of wind turbines through house prices." *Journal of Environmental Economics and Management* 72 (2015): 177-196.

Health Canada, Exposure to wind turbine noise: Perceptual responses and reported health effects (2016)

Hoen, Ben, et al. The impact of wind power projects on residential property values in the United States: A multi-site hedonic analysis. No. LBNL-2829E. Lawrence Berkeley National Lab.(LBNL), Berkeley, CA (United States), 2009

Intergovernmental Panel on Climate Change (2012). Renewable Energy Sources and Climate Mitigation. <http://www.ipcc.ch/report/srren/>. Cambridge University Press.

Kenniscentrum Recreatie, Duurzame energie en toerisme op Goeree-Overflakkee, Literatuurstudie naar de attractie en beleveniswaarde, 2011

LBP Sight in opdracht van Agentschap NL, Literatuuronderzoek laagfrequent geluid windturbines, projectnummer DENB 138006 september 2013

LCM Landelijk Centrum Medische Milieukunde, (2006) *Standpunt ELF-EM velden elektriciteitsvoorziening en gezondheid Hoogspanningslijnen – Onderstations – Transformatorhuisjes*. Definitieve versie, 21 juni 2006

Massachusetts Department of Environmental Protection and Massachusetts Department of Public Health, "Wind Turbine Health Impact Study:Report of Independent Expert Panel", (January 2012)

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, 2018; Informatieblad Participatie in de Omgevingswet

Ministerie van Infrastructuur en Milieu, informatieblad 'Aanduiding van windturbines en windparken op het Nederlandse vasteland, in relatie tot de luchtvaartveiligheid, versie 1.0', d.d. 30 september 2016.

NHMRC Statement: Evidence on Wind Farms and Human Health (2015)

Pedersen et al., Wind turbine noise, annoyance and self-reported health and well-being in different living environments, 2007

Pierpont, N. (2009), *Wind Turbine Syndrome – A Report on a Natural Experiment*. Santa Fe

Poulsen et al., Long term exposure to wind turbine noise and redemption of antihypertensive medication: a nationwide cohort study (2018) & Pregnancy exposure to wind turbine noise and adverse birth outcomes: a nationwide cohort study (2018).

Provincie Gelderland, Omgevingsvisie Gelderland. Vastgesteld door Provinciale Staten van Gelderland, geconsolideerde versie januari 2019

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), factsheet laag frequent geluid, juni 2013

RIVM, Windturbines: invloed op de belevening en gezondheid van omwonenden, GGD Informatieblad medische milieukunde Update 2013; RIVM rapport 20000001/2013

Roemer, C., Disca, T., Coulon, A., Bas, Y. 2017. Bat flight height monitored from wind masts predicts mortality risk at wind farms. Biological Conservation 215 (2017): 116-122.

Royal Haskoning en Bosch en Van Rijn, Quickscan windenergielocaties Provincie Gelderland – Gemeente Barneveld (2013)

Sims, Sally, Peter Dent, and G. Reza Oskrochi. "Modelling the impact of wind farms on house prices in the UK." International Journal of Strategic Property Management 12.4 (2008): 251-269.

Stichting Adviesbureau Onroerende Zaken, Planschade door Windturbines", oktober 2012

Structuurvisie Windenergie op Land (SvWOL, maart 2014)

TNO, Hinder door geluid van windturbines, TNO, 2008-D-R1051/B

University of Wollongong, How the factoid of wind turbines causing “vibroacoustic disease” came to be “irrefutably demonstrated”, 2013

Wing, Alterra (onderdeel Natuur), Bosch & Van Rijn (onderdeel Financiën), Student Hogeschool Van Hall Larenstein (onderdeel Betrokkenheid), Verkenning windenergie in bosgebieden, 2016

Winkelmann, J. E. , Kistenkas, F. H. , Epe, M.J. 2008. Ecologische en natuurbeschermingsrechtelijke aspecten van windturbines op land. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 1780.

ZKA, Onderzoek effecten van windpark Fryslân op het toerisme langs de Friese IJsselmeerkust, 2014

<https://windviewer.rvo.nl/Html5Viewer/Index.html?viewer=WindViewer>

<http://statline.cbs.nl>

windstats.nl

<http://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/duurzame-energie/documenten-en-publicaties/kamerstukken/2014/04/01/laagfrequent-geluid-van-windturbines.html>

<http://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2018/press-information-note-on-the-launch-of-the-who-environmental-noise-guidelines-for-the-european-region>

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3179699/>
- <https://www.theaustralian.com.au/business/business-spectator/the-junk-science-of-wind-turbine-syndrome/news-story/bc83f0bd362b8e36c82e99fd60de9152>
- <https://abcnews.go.com/Health/wind-turbine-syndrome-blamed-mysterious-symptoms-cape-cod/story?id=20591168>
- <http://www.nwea.nl/over-windenergie/factsheets-land/factsheet-windturbines-en-gezondheid>
- <https://www.medischcontact.nl/nieuws/laatste-nieuws/artikel/windmolens-maken-wel-degelijk-ziek.htm>
- <http://www.kennisplatform.nl/Files/Eerste%20Indrukken/20140610%20Memo%20Windturbines.pdf>
- <https://archeologieinnederland.nl/bronnen-en-kaarten/amk-en-ikaw>
- <https://wetten.overheid.nl/BWBR0022762/2019-10-01>
- <https://uitspraken.rechtspraak.nl/inziendocument?id=ECLI:NL:RVS:2014:1540>
- <https://uitspraken.rechtspraak.nl/inziendocument?id=ECLI:NL:RBOBR:2015:5278>
- <https://jure.nl/ECLI:NL:RBMNE:2017:2208>
- <https://uitspraken.rechtspraak.nl/inziendocument?id=ECLI:NL:RVS:2012:BY5895>
- <https://uitspraken.rechtspraak.nl/inziendocument?id=ECLI:NL:RBMID:2010:BP6859>