

Brief van de dag Windturbine bedreigt Rode Wouw

Regelmatig lees ik berichten in *de Volkskrant* over 'windmolens', terwijl men toch echt 'windturbines' bedoelt. Bij windmolens denk ik aan grote, gezellige lobbessen met traag draaiende wiken. Een molen maalt. In een windmolen zit geen magneet. Je zou haast denken dat er ook geen magneten in windturbines zitten, want in geen van de berichten die ik de afgelopen tijd heb gelezen, wordt aan magneten gerefereerd. De propagandisten van windenergie verzwijgen de magneet.

Waar komt die magneet vandaan, geachte windhandelaren? Er wordt neodymium gebruikt. Dat komt uit China. Staat China bekend om de duurzame wijze waarop het delfstoffen wint? Is windenergie duurzaam?

De propagandisten van windenergie bagatelliseren voortdurend de impact van windturbines op de biodiversiteit. Ik herinner me nog heel goed hoe Greenpeace in de jaren zeventig larmoyante foto's publiceerde van zeevogels die doordrenkt waren met stookolie. Waar zijn nu de foto's van de windturbineslachtoffers, de aan flarden geslagen vogels?

De Rode Wouw is een roofvogelsoort die alleen in Europa broedt. De totale wereldpopulatie bedraagt zo'n twintigduizend broedparen. In Duitsland, het zwaartepunt van de populatie, wordt per tien windturbines per jaar één Rode Wouw doodgeslagen, hetgeen neerkomt op honderden exemplaren per jaar. Is windenergie duurzaam?

Paul J. Marcus, Amsterdam

